

```
1 package fr.jmdoudoux.testb;
2
3 import javax.swing.JFrame;
4
5 /**
6 * Ma fenêtre
7 * @author jumbo
8 */
9 public class Window extends JFrame {
10     private static final long serialVersionUID = 785920945876174L;
11
12     public Window() {
13
14     }
15
16     /**
17      * Méthode de la classe
18      */
19     public void createWindow() {
20         Window window = new Window();
21         return window;
22     }
23
24     /**
25      * Méthode d'application
26      */
27     public static void main(String[] args) {
28         Window fenetre = createWindow();
29         fenetre.setVisible(true);
30     }
31 }
```

# Développons en Java

par Jean-Michel DOUDOUX

- Partie 1 : les bases du langage Java*
- Partie 2 : Le développement des interfaces graphiques*
- Partie 3 : Les API avancées*
- Partie 4 : L'utilisation de documents XML*
- Partie 5 : l'accès aux bases de données*
- Partie 6 : la machine virtuelle Java (JVM)*
- Partie 7 : Le développement d'applications d'entreprises*
- Partie 8 : Le développement d'applications web*
- Partie 9 : Le développement d'applications RIA/RDA*
- Partie 10 : Le développement d'applications avec Spring*
- Partie 11 : Les outils pour le développement*
- Partie 12 : Concevoir et développer des applications*
- Partie 13 : Les tests automatisés*
- Partie 14 : Java et le monde informatique*
- Partie 15 : Le développement d'applications mobiles*



Bases du langage POO Packages de bases Exceptions Multitâche

JDK 1.5 Java SE 6.0 Java 7 Annotations AWT Swing SWT/JFace

Applet Collections Flux Sérialisation Réseau Introspection RMI

Java beans Logging JNI Sécurité Java Web Start JNDI Scripting

I18N JMX XML SAX SAX DOM XSLT JDOM StAX JAXB JDBC JDO

Hibernate JVM Terracotta J2EE Servlets JSP JSTL JSF Struts

Framework web RIA/RDA Ajax GWT JMS JavaMail EJB Services web

Spring UML Design patterns Outils Normes de développement

JavaDoc Ant Maven Frameworks Tests JUnit Mocks Bibliothèques

J2ME CLDC MIDP CDC

## Développons en Java

Jean Michel DOUDOUX

# Table des matières

<u>Développons en Java.....</u>	1
<u>Préambule.....</u>	2
<u>A propos de ce document.....</u>	2
<u>Remerciements.....</u>	4
<u>Notes de licence.....</u>	4
<u>Marques déposées.....</u>	5
<u>Historique des versions.....</u>	5
<u>Partie 1 : Les bases du langage Java.....</u>	8
<u>1. Présentation de Java.....</u>	9
<u>1.1. Les caractéristiques.....</u>	9
<u>1.2. Un bref historique de Java.....</u>	10
<u>1.3. Les différentes éditions et versions de Java.....</u>	11
<u>1.3.1. Les évolutions des plates-formes Java.....</u>	12
<u>1.3.2. Les différentes versions de Java.....</u>	13
<u>1.3.3. Java 1.0.....</u>	13
<u>1.3.4. Java 1.1.....</u>	14
<u>1.3.5. Java 1.2 (nom de code Playground).....</u>	14
<u>1.3.6. J2SE 1.3 (nom de code Kestrel).....</u>	14
<u>1.3.7. J2SE 1.4 (nom de code Merlin).....</u>	15
<u>1.3.8. J2SE 5.0 (nom de code Tiger).....</u>	15
<u>1.3.9. Java SE 6 (nom de code Mustang).....</u>	16
<u>1.3.9.1. Les évolutions de Java 6.....</u>	16
<u>1.3.9.2. Java 6 update.....</u>	19
<u>1.3.10. Java SE 7.....</u>	27
<u>1.3.10.1. Les JSR de Java 7.....</u>	29
<u>1.3.10.2. Java 7 update.....</u>	30
<u>1.3.11. Les futures versions de Java.....</u>	32
<u>1.3.12. Le résumé des différentes versions.....</u>	33
<u>1.3.13. Le support des différentes versions.....</u>	33
<u>1.3.14. Les extensions du JDK.....</u>	33
<u>1.4. Un rapide tour d'horizon des API et de quelques outils.....</u>	34
<u>1.5. Les différences entre Java et JavaScript.....</u>	35
<u>1.6. L'installation du JDK.....</u>	36
<u>1.6.1. L'installation de la version 1.3 du JDK de Sun sous Windows 9x.....</u>	36
<u>1.6.2. L'installation de la documentation de Java 1.3 sous Windows.....</u>	38
<u>1.6.3. La configuration des variables système sous Windows 9x.....</u>	39
<u>1.6.4. Les éléments du JDK 1.3 sous Windows.....</u>	40
<u>1.6.5. L'installation de la version 1.4.2 du JDK de Sun sous Windows.....</u>	40
<u>1.6.6. L'installation de la version 1.5 du JDK de Sun sous Windows.....</u>	41
<u>1.6.7. Installation JDK 1.4.2 sous Linux Mandrake 10.....</u>	42
<u>2. Les notions et techniques de base en Java.....</u>	46
<u>2.1. Les concepts de base.....</u>	46
<u>2.1.1. La compilation et l'exécution.....</u>	46
<u>2.1.2. Les packages.....</u>	49
<u>2.1.3. Le déploiement sous la forme d'un jar.....</u>	51
<u>2.1.4. Le classpath.....</u>	52
<u>2.1.4.1. La définition du classpath pour exécuter une application.....</u>	54
<u>2.1.4.2. La définition du classpath pour exécuter une application avec la variable CLASSPATH.....</u>	56
<u>2.1.4.3. La définition du classpath pour exécuter une application utilisant une ou plusieurs bibliothèques.....</u>	56
<u>2.1.4.4. La définition du classpath pour exécuter une application packagée en jar.....</u>	57
<u>2.2. L'exécution d'une applet.....</u>	59

# Table des matières

<b>3. La syntaxe et les éléments de bases de Java.....</b>	<b>60</b>
3.1. Les règles de base.....	60
3.2. Les identificateurs.....	61
3.3. Les commentaires.....	61
3.4. La déclaration et l'utilisation de variables.....	61
3.4.1. La déclaration de variables.....	61
3.4.2. Les types élémentaires.....	62
3.4.3. Le format des types élémentaires.....	63
3.4.4. L'initialisation des variables.....	64
3.4.5. L'affectation.....	64
3.4.6. Les comparaisons.....	65
3.5. Les opérations arithmétiques.....	65
3.5.1. L'arithmétique entière.....	66
3.5.2. L'arithmétique en virgule flottante.....	66
3.5.3. L'incrémentation et la décrémentation.....	67
3.6. La priorité des opérateurs.....	67
3.7. Les structures de contrôles.....	68
3.7.1. Les boucles.....	68
3.7.2. Les branchements conditionnels.....	70
3.7.3. Les débranchements.....	70
3.8. Les tableaux.....	70
3.8.1. La déclaration des tableaux.....	71
3.8.2. L'initialisation explicite d'un tableau.....	71
3.8.3. Le parcours d'un tableau.....	72
3.9. Les conversions de types.....	72
3.9.1. La conversion d'un entier int en chaîne de caractère String.....	73
3.9.2. La conversion d'une chaîne de caractères String en entier int.....	73
3.9.3. La conversion d'un entier int en entier long.....	73
3.10. La manipulation des chaînes de caractères.....	73
3.10.1. Les caractères spéciaux dans les chaines.....	74
3.10.2. L'addition de chaînes de caractères.....	74
3.10.3. La comparaison de deux chaines.....	75
3.10.4. La détermination de la longueur d'une chaine.....	75
3.10.5. La modification de la casse d'une chaine.....	75
<b>4. La programmation orientée objet.....</b>	<b>76</b>
4.1. Le concept de classe.....	76
4.1.1. La syntaxe de déclaration d'une classe.....	77
4.2. Les objets.....	77
4.2.1. La création d'un objet : instancier une classe.....	77
4.2.2. La durée de vie d'un objet.....	79
4.2.3. La création d'objets identiques.....	79
4.2.4. Les références et la comparaison d'objets.....	79
4.2.5. L'objet null.....	80
4.2.6. Les variables de classes.....	80
4.2.7. La variable this.....	80
4.2.8. L'opérateur instanceof.....	81
4.3. Les modificateurs d'accès.....	81
4.3.1. Les mots clés qui gèrent la visibilité des entités.....	82
4.3.2. Le mot clé static.....	82
4.3.3. Le mot clé final.....	83
4.3.4. Le mot clé abstract.....	84
4.3.5. Le mot clé synchronized.....	84
4.3.6. Le mot clé volatile.....	84
4.3.7. Le mot clé native.....	85
4.4. Les propriétés ou attributs.....	85
4.4.1. Les variables d'instances.....	85
4.4.2. Les variables de classes.....	85
4.4.3. Les constantes.....	85

# Table des matières

<b>4. La programmation orientée objet</b>	
4.5. Les méthodes .....	85
4.5.1. La syntaxe de la déclaration .....	86
4.5.2. La transmission de paramètres .....	87
4.5.3. L'émission de messages .....	87
4.5.4. L'enchainement de références à des variables et à des méthodes .....	88
4.5.5. La surcharge de méthodes .....	88
4.5.6. Les constructeurs .....	89
4.5.7. Le destructeur .....	89
4.5.8. Les accesseurs .....	90
4.6. L'héritage .....	90
4.6.1. Le principe de l'héritage .....	90
4.6.2. La mise en oeuvre de l'héritage .....	91
4.6.3. L'accès aux propriétés héritées .....	91
4.6.4. La redéfinition d'une méthode héritée .....	91
4.6.5. Le polymorphisme .....	91
4.6.6. Le transtypage induit par l'héritage facilite le polymorphisme .....	91
4.6.7. Les interfaces et l'héritage multiple .....	92
4.6.8. Des conseils sur l'héritage .....	93
4.7. Les packages .....	94
4.7.1. La définition d'un package .....	94
4.7.2. L'utilisation d'un package .....	94
4.7.3. La collision de classes .....	95
4.7.4. Les packages et l'environnement système .....	95
4.8. Les classes internes .....	95
4.8.1. Les classes internes non statiques .....	97
4.8.2. Les classes internes locales .....	101
4.8.3. Les classes internes anonymes .....	104
4.8.4. Les classes internes statiques .....	104
4.9. La gestion dynamique des objets .....	106
<b>5. Les packages de bases</b> .....	107
5.1. Les packages selon la version du JDK .....	107
5.2. Le package java.lang .....	113
5.2.1. La classe Object .....	114
5.2.1.1. La méthode getClass() .....	114
5.2.1.2. La méthode toString() .....	114
5.2.1.3. La méthode equals() .....	114
5.2.1.4. La méthode finalize() .....	114
5.2.1.5. La méthode clone() .....	115
5.2.2. La classe String .....	115
5.2.3. La classe StringBuffer .....	117
5.2.4. Les wrappers .....	118
5.2.5. La classe System .....	119
5.2.5.1. L'utilisation des flux d'entrée/sortie standard .....	119
5.2.5.2. Les variables d'environnement et les propriétés du système .....	121
5.2.6. Les classes Runtime et Process .....	123
5.3. La présentation rapide du package awt java .....	126
5.4. La présentation rapide du package java.io .....	126
5.5. Le package java.util .....	126
5.5.1. La classe StringTokenizer .....	126
5.5.2. La classe Random .....	127
5.5.3. Les classes Date et Calendar .....	127
5.5.4. La classe SimpleDateFormat .....	128
5.5.5. La classe Vector .....	129
5.5.6. La classe Hashtable .....	130
5.5.7. L'interface Enumeration .....	130
5.5.8. La manipulation d'archives zip .....	131
5.5.9. Les expressions régulières .....	134

# Table des matières

<b>5. Les packages de bases</b>	
5.5.9.1. Les motifs.....	134
5.5.9.2. La classe Pattern.....	136
5.5.9.3. La classe Matcher.....	137
5.5.10. La classe Formatter.....	139
5.5.11. La classe Scanner.....	139
5.6. La présentation rapide du package java.net.....	140
5.7. La présentation rapide du package java.applet.....	140
<b>6. Les fonctions mathématiques.....</b>	<b>141</b>
6.1. Les variables de classe.....	141
6.2. Les fonctions trigonométriques.....	141
6.3. Les fonctions de comparaisons.....	142
6.4. Les arrondis.....	142
6.4.1. La méthode round(n).....	142
6.4.2. La méthode rint(double).....	143
6.4.3. La méthode floor(double).....	143
6.4.4. La méthode ceil(double).....	143
6.4.5. La méthode abs(x).....	144
6.5. La méthode IEEEremainder(double, double).....	144
6.6. Les Exponentielles et puissances.....	144
6.6.1. La méthode pow(double, double).....	144
6.6.2. La méthode sqrt(double).....	145
6.6.3. La méthode exp(double).....	145
6.6.4. La méthode log(double).....	145
6.7. La génération de nombres aléatoires.....	145
6.8. La classe BigDecimal.....	146
<b>7. La gestion des exceptions.....</b>	<b>152</b>
7.1. Les mots clés try, catch et finally.....	153
7.2. La classe Throwable.....	154
7.3. Les classes Exception, RunTimeException et Error.....	155
7.4. Les exceptions personnalisées.....	155
7.5. Les exceptions chaînées.....	156
7.6. L'utilisation des exceptions.....	157
<b>8. Le multithé.....</b>	<b>159</b>
8.1. L'interface Runnable.....	159
8.2. La classe Thread.....	160
8.3. La création et l'exécution d'un thread.....	162
8.3.1. La dérivation de la classe Thread.....	162
8.3.2. L'implémentation de l'interface Runnable.....	163
8.3.3. La modification de la priorité d'un thread.....	164
8.4. La classe ThreadGroup.....	165
8.5. Un thread en tâche de fond (démon).....	165
8.6. L'exclusion mutuelle.....	166
8.6.1. La sécurisation d'une méthode.....	166
8.6.2. La sécurisation d'un bloc.....	166
8.6.3. La sécurisation de variables de classes.....	167
8.6.4. La synchronisation : les méthodes wait() et notify().....	167
<b>9. JDK 1.5 (nom de code Tiger).....</b>	<b>168</b>
9.1. Les nouveautés du langage Java version 1.5.....	168
9.2. L'autoboxing / unboxing.....	169
9.3. Les importations statiques.....	169
9.4. Les annotations ou métadonnées (Meta Data).....	170
9.5. Les arguments variables (varargs).....	170
9.6. Les generics.....	172
9.7. Les boucles pour le parcours des collections.....	175

# Table des matières

<b>9. JDK 1.5 (nom de code Tiger)</b>	
9.8. Les énumérations (type enum).....	177
9.8.1. La définition d'une énumération.....	178
9.8.2. L'utilisation d'une énumération.....	179
9.8.3. L'enrichissement de l'énumération.....	180
9.8.4. La personnalisation de chaque élément.....	183
9.8.5. Les limitations dans la mise en oeuvre des énumérations.....	185
<b>10. Les annotations.....</b>	<b>186</b>
10.1. La présentation des annotations.....	186
10.2. La mise en oeuvre des annotations.....	187
10.3. L'utilisation des annotations.....	188
10.3.1. La documentation.....	189
10.3.2. L'utilisation par le compilateur.....	189
10.3.3. La génération de code.....	189
10.3.4. La génération de fichiers.....	189
10.3.5. Les API qui utilisent les annotations.....	189
10.4. Les annotations standards.....	190
10.4.1. L'annotation @Deprecated.....	190
10.4.2. L'annotation @Override.....	191
10.4.3. L'annotation @SuppressWarnings.....	192
10.5. Les annotations communes (Common Annotations).....	193
10.5.1. L'annotation @Generated.....	194
10.5.2. Les annotations @Resource et @Resources.....	194
10.5.3. Les annotations @PostConstruct et @PreDestroy.....	195
10.6. Les annotations personnalisées.....	195
10.6.1. La définition d'une annotation.....	195
10.6.2. Les annotations pour les annotations.....	197
10.6.2.1. L'annotation @Target.....	197
10.6.2.2. L'annotation @Retention.....	198
10.6.2.3. L'annotation @Documented.....	198
10.6.2.4. L'annotation @Inherited.....	199
10.7. L'exploitation des annotations.....	199
10.7.1. L'exploitation des annotations dans un Doclet.....	199
10.7.2. L'exploitation des annotations avec l'outil Apt.....	200
10.7.3. L'exploitation des annotations par introspection.....	206
10.7.4. L'exploitation des annotations par le compilateur Java.....	208
10.8. L'API Pluggable Annotation Processing.....	208
10.8.1. Les processeurs d'annotations.....	209
10.8.2. L'utilisation des processeurs par le compilateur.....	211
10.8.3. La création de nouveaux fichiers.....	211
10.9. Les ressources relatives aux annotations.....	213
<b>11. Java SE 7, le projet Coin.....</b>	<b>214</b>
11.1. Les entiers exprimés en binaire (Binary Literals).....	215
11.2. Utilisation des underscores dans les entiers littéraux.....	215
11.3. Utilisation des strings dans l'instruction switch.....	216
11.4. L'opérateur diamant.....	217
11.5. L'instruction try-with-resources.....	219
11.6. Des types plus précis lorsqu'une exception est relevée dans une clause catch.....	227
11.7. Multiples exceptions dans une clause catch.....	230
<b>Partie 2 : Développement des interfaces graphiques.....</b>	<b>233</b>
<b>12. Le graphisme.....</b>	<b>234</b>
12.1. Les opérations sur le contexte graphique.....	234
12.1.1. Le tracé de formes géométriques.....	234
12.1.2. Le tracé de texte.....	235
12.1.3. L'utilisation des fontes.....	235

# Table des matières

<b>12. Le graphisme</b>	
12.1.4. La gestion de la couleur.....	236
12.1.5. Le chevauchement de figures graphiques.....	236
12.1.6. L'effacement d'une aire.....	236
12.1.7. La copie d'une aire rectangulaire.....	236
<b>13. Les éléments d'interfaces graphiques de l'AWT.....</b>	<b>237</b>
13.1. Les composants graphiques.....	238
13.1.1. Les étiquettes.....	238
13.1.2. Les boutons.....	239
13.1.3. Les panneaux.....	239
13.1.4. Les listes déroulantes (combobox).....	239
13.1.5. La classe TextComponent.....	241
13.1.6. Les champs de texte.....	241
13.1.7. Les zones de texte multilignes.....	242
13.1.8. Les listes.....	244
13.1.9. Les cases à cocher.....	247
13.1.10. Les boutons radio.....	248
13.1.11. Les barres de défilement.....	248
13.1.12. La classe Canvas.....	250
13.2. La classe Component.....	250
13.3. Les conteneurs.....	252
13.3.1. Le conteneur Panel.....	253
13.3.2. Le conteneur Window.....	253
13.3.3. Le conteneur Frame.....	253
13.3.4. Le conteneur Dialog.....	255
13.4. Les menus.....	255
13.4.1. Les méthodes de la classeMenuBar.....	257
13.4.2. Les méthodes de la classe Menu.....	258
13.4.3. Les méthodes de la classe MenuItem.....	258
13.4.4. Les méthodes de la classe CheckboxMenuItem.....	258
13.5. La classe java.awt.Desktop.....	258
<b>14. La création d'interfaces graphiques avec AWT.....</b>	<b>260</b>
14.1. Le dimensionnement des composants.....	260
14.2. Le positionnement des composants.....	261
14.2.1. La mise en page par flot (FlowLayout).....	262
14.2.2. La mise en page bordure (BorderLayout).....	263
14.2.3. La mise en page de type carte (CardLayout).....	264
14.2.4. La mise en page GridLayout.....	265
14.2.5. La mise en page GridBagLayout.....	266
14.3. La création de nouveaux composants à partir de Panel.....	268
14.4. L'activation ou la désactivation des composants.....	268
<b>15. L'interception des actions de l'utilisateur.....</b>	<b>270</b>
15.1. L'interception des actions de l'utilisateur avec Java version 1.0.....	270
15.2. L'interception des actions de l'utilisateur avec Java version 1.1.....	270
15.2.1. L'interface ItemListener.....	272
15.2.2. L'interface TextListener.....	273
15.2.3. L'interface MouseMotionListener.....	274
15.2.4. L'interface MouseListener.....	274
15.2.5. L'interface WindowListener.....	275
15.2.6. Les différentes implémentations des Listeners.....	276
15.2.6.1. Une classe implémentant elle même le listener.....	276
15.2.6.2. Une classe indépendante implémentant le listener.....	277
15.2.6.3. Une classe interne.....	278
15.2.6.4. Une classe interne anonyme.....	278
15.2.7. Résumé.....	279

# Table des matières

<b>16. Le développement d'interfaces graphiques avec SWING.....</b>	<b>280</b>
16.1. La présentation de Swing.....	280
16.2. Les packages Swing.....	281
16.3. Un exemple de fenêtre autonome.....	281
16.4. Les composants Swing.....	282
16.4.1. La classe JFrame.....	283
16.4.1.1. Le comportement par défaut à la fermeture.....	285
16.4.1.2. La personnalisation de l'icône.....	286
16.4.1.3. Centrer une JFrame à l'écran.....	286
16.4.1.4. Les événements associées à un JFrame.....	287
16.4.2. Les étiquettes : la classe JLabel.....	287
16.4.3. Les panneaux : la classe JPanel.....	290
16.5. Les boutons.....	290
16.5.1. La classe AbstractButton.....	290
16.5.2. La classe JButton.....	292
16.5.3. La classe JToggleButton.....	293
16.5.4. La classe ButtonGroup.....	293
16.5.5. Les cases à cocher : la classe JCheckBox.....	294
16.5.6. Les boutons radio : la classe JRadioButton.....	295
16.6. Les composants de saisie de texte.....	299
16.6.1. La classe JTextField.....	299
16.6.2. La classe JPasswordField.....	300
16.6.3. La classe JFormattedTextField.....	301
16.6.4. La classe JEditorPane.....	302
16.6.5. La classe JTextPane.....	302
16.6.6. La classe JTextArea.....	303
16.7. Les onglets.....	305
16.8. Le composant JTree.....	306
16.8.1. La création d'une instance de la classe JTree.....	306
16.8.2. La gestion des données de l'arbre.....	309
16.8.2.1. L'interface TreeNode.....	310
16.8.2.2. L'interface MutableTreeNode.....	311
16.8.2.3. La classe DefaultMutableTreeNode.....	311
16.8.3. La modification du contenu de l'arbre.....	312
16.8.3.1. Les modifications des noeuds fils.....	312
16.8.3.2. Les événements émis par le modèle.....	313
16.8.3.3. L'édition d'un noeud.....	314
16.8.3.4. Les éditeurs personnalisés.....	315
16.8.3.5. La définition des noeuds éditables.....	315
16.8.4. La mise en oeuvre d'actions sur l'arbre.....	316
16.8.4.1. Etendre ou refermer un noeud.....	316
16.8.4.2. La détermination du noeud sélectionné.....	317
16.8.4.3. Le parcours des noeuds de l'arbre.....	317
16.8.5. La gestion des événements.....	318
16.8.5.1. La classe TreePath.....	319
16.8.5.2. La gestion de la sélection d'un noeud.....	320
16.8.5.3. Les événements liés à la sélection de noeuds.....	321
16.8.5.4. Les événements lorsqu'un noeud est étendu ou refermé.....	323
16.8.5.5. Le contrôle des actions pour étendre ou refermer un noeud.....	324
16.8.6. La personnalisation du rendu.....	324
16.8.6.1. Personnaliser le rendu des noeuds.....	325
16.8.6.2. Les bulles d'aides (Tooltips).....	328
16.9. Les menus.....	328
16.9.1. La classe JMenuBar.....	331
16.9.2. La classe JMenuItem.....	333
16.9.3. La classe JPopupMenu.....	333
16.9.4. La classe JMenu.....	335
16.9.5. La classe JCheckBoxMenuItem.....	336

# Table des matières

<b><u>16. Le développement d'interfaces graphiques avec SWING</u></b>	
16.9.6. La classe JRadioButtonMenuItem.....	336
16.9.7. La classe JSeparator.....	336
16.10. L'affichage d'une image dans une application.....	337
<b><u>17. Le développement d'interfaces graphiques avec SWT</u></b> .....	<b>342</b>
17.1. La présentation de SWT.....	342
17.2. Un exemple très simple.....	344
17.3. La classe SWT.....	345
17.4. L'objet Display.....	345
17.5. L'objet Shell.....	345
17.6. Les composants.....	347
17.6.1. La classe Control.....	347
17.6.2. Les contrôles de base.....	347
17.6.2.1. La classe Button.....	348
17.6.2.2. La classe Label.....	348
17.6.2.3. La classe Text.....	349
17.6.3. Les contrôles de type liste.....	350
17.6.3.1. La classe Combo.....	350
17.6.3.2. La classe List.....	351
17.6.4. Les contrôles pour les menus.....	351
17.6.4.1. La classe Menu.....	351
17.6.4.2. La classe MenuItem.....	352
17.6.5. Les contrôles de sélection ou d'affichage d'une valeur.....	353
17.6.5.1. La classe ProgressBar.....	353
17.6.5.2. La classe Scale.....	354
17.6.5.3. La classe Slider.....	354
17.6.6. Les contrôles de type « onglets ».....	355
17.6.6.1. La classe TabFolder.....	355
17.6.6.2. La classe TabItem.....	356
17.6.7. Les contrôles de type « tableau ».....	356
17.6.7.1. La classe Table.....	356
17.6.7.2. La classe TableColumn.....	358
17.6.7.3. La classe TableItem.....	358
17.6.8. Les contrôles de type « arbre ».....	359
17.6.8.1. La classe Tree.....	359
17.6.8.2. La classe TreeItem.....	360
17.6.9. La classe ScrollBar.....	360
17.6.10. Les contrôles pour le graphisme.....	360
17.6.10.1. La classe Canvas.....	360
17.6.10.2. La classe GC.....	361
17.6.10.3. La classe Color.....	362
17.6.10.4. La classe Font.....	362
17.6.10.5. La classe Image.....	363
17.7. Les conteneurs.....	364
17.7.1. Les conteneurs de base.....	364
17.7.1.1. La classe Composite.....	364
17.7.1.2. La classe Group.....	366
17.7.2. Les contrôles de type « barre d'outils ».....	366
17.7.2.1. La classe ToolBar.....	366
17.7.2.2. La classe ToolItem.....	367
17.7.2.3. Les classes CoolBar et Cooltem.....	369
17.8. La gestion des erreurs.....	370
17.9. Le positionnement des contrôles.....	370
17.9.1. Le positionnement absolu.....	371
17.9.2. Le positionnement relatif avec les LayoutManager.....	371
17.9.2.1. FillLayout.....	371
17.9.2.2. RowLayout.....	372
17.9.2.3. GridLayout.....	373

# Table des matières

<b>17. Le développement d'interfaces graphiques avec SWT</b>	
17.9.2.4. <u>FormLayout</u>	376
17.10. La gestion des événements	376
17.10.1. L'interface <u>KeyListener</u>	377
17.10.2. L'interface <u>MouseListener</u>	379
17.10.3. L'interface <u>MouseMoveListener</u>	380
17.10.4. L'interface <u>MouseTrackListener</u>	381
17.10.5. L'interface <u>ModifyListener</u>	381
17.10.6. L'interface <u>VerifyText()</u>	382
17.10.7. L'interface <u>FocusListener</u>	383
17.10.8. L'interface <u>TraverseListener</u>	383
17.10.9. L'interface <u>PaintListener</u>	384
17.11. Les boîtes de dialogue	385
17.11.1. Les boîtes de dialogue prédéfinies	386
17.11.1.1. La classe <u>MessageBox</u>	386
17.11.1.2. La classe <u>ColorDialog</u>	387
17.11.1.3. La classe <u>FontDialog</u>	387
17.11.1.4. La classe <u>FileDialog</u>	388
17.11.1.5. La classe <u>DirectoryDialog</u>	389
17.11.1.6. La classe <u>PrintDialog</u>	390
17.11.2. Les boîtes de dialogue personnalisées	391
<b>18. JFace</b>	<b>393</b>
18.1. La présentation de JFace	393
18.2. La structure générale d'une application	394
18.3. Les boîtes de dialogue	395
18.3.1. L'affichage des messages d'erreur	395
18.3.2. L'affichage des messages d'information à l'utilisateur	396
18.3.3. La saisie d'une valeur par l'utilisateur	398
18.3.4. La boîte de dialogue pour afficher la progression d'un traitement	399
<b>Partie 3 : Les API avancées</b>	<b>403</b>
<b>19. Les collections</b>	<b>405</b>
19.1. Présentation du framework collection	405
19.2. Les interfaces des collections	406
19.2.1. L'interface <u>Collection</u>	407
19.2.2. L'interface <u>Iterator</u>	408
19.3. Les listes	409
19.3.1. L'interface <u>List</u>	409
19.3.2. Les listes chaînées : la classe <u>LinkedList</u>	410
19.3.3. L'interface <u>ListIterator</u>	411
19.3.4. Les tableaux redimensionnables : la classe <u>ArrayList</u>	411
19.4. Les ensembles	412
19.4.1. L'interface <u>Set</u>	412
19.4.2. L'interface <u>SortedSet</u>	412
19.4.3. La classe <u>HashSet</u>	413
19.4.4. La classe <u>TreeSet</u>	413
19.5. Les collections gérées sous la forme clé/valeur	414
19.5.1. L'interface <u>Map</u>	414
19.5.2. L'interface <u>SortedMap</u>	415
19.5.3. La classe <u>Hashtable</u>	415
19.5.4. La classe <u>TreeMap</u>	416
19.5.5. La classe <u>HashMap</u>	416
19.6. Le tri des collections	417
19.6.1. L'interface <u>Comparable</u>	417
19.6.2. L'interface <u>Comparator</u>	417
19.7. Les algorithmes	417
19.8. Les exceptions du framework	419

# Table des matières

<b>20. Les flux.....</b>	<b>420</b>
<u>20.1. La présentation des flux.....</u>	420
<u>20.2. Les classes de gestion des flux.....</u>	420
<u>20.3. Les flux de caractères.....</u>	422
<u>20.3.1. La classe Reader.....</u>	423
<u>20.3.2. La classe Writer.....</u>	424
<u>20.3.3. Les flux de caractères avec un fichier.....</u>	424
<u>20.3.3.1. Les flux de caractères en lecture sur un fichier.....</u>	424
<u>20.3.3.2. Les flux de caractères en écriture sur un fichier.....</u>	425
<u>20.3.4. Les flux de caractères tamponnés avec un fichier.....</u>	425
<u>20.3.4.1. Les flux de caractères tamponnés en lecture avec un fichier.....</u>	425
<u>20.3.4.2. Les flux de caractères tamponnés en écriture avec un fichier.....</u>	426
<u>20.3.4.3. La classe PrintWriter.....</u>	427
<u>20.4. Les flux d'octets.....</u>	429
<u>20.4.1. Les flux d'octets avec un fichier.....</u>	429
<u>20.4.1.1. Les flux d'octets en lecture sur un fichier.....</u>	430
<u>20.4.1.2. Les flux d'octets en écriture sur un fichier.....</u>	430
<u>20.4.2. Les flux d'octets tamponnés avec un fichier.....</u>	432
<u>20.5. La classe File.....</u>	432
<u>20.6. Les fichiers à accès direct.....</u>	434
<u>20.7. La classe java.io.Console.....</u>	436
<b>21. NIO 2.....</b>	<b>437</b>
<u>21.1. Les entrées/sorties avec Java.....</u>	438
<u>21.2. Les principales classes et interfaces.....</u>	438
<u>21.3. L'interface Path.....</u>	439
<u>21.3.1. L'obtention d'une instance de type Path.....</u>	440
<u>21.3.2. L'obtention d'éléments du chemin.....</u>	440
<u>21.3.3. La manipulation d'un chemin.....</u>	442
<u>21.3.4. La comparaison de chemins.....</u>	443
<u>21.3.5. La conversion d'un chemin.....</u>	444
<u>21.4. Glob.....</u>	445
<u>21.5. La classe Files.....</u>	447
<u>21.5.1. Les vérifications sur un fichier ou un répertoire.....</u>	447
<u>21.5.2. La création d'un fichier ou d'un répertoire.....</u>	449
<u>21.5.3. La copie d'un fichier ou d'un répertoire.....</u>	451
<u>21.5.4. Le déplacement d'un fichier ou d'un répertoire.....</u>	453
<u>21.5.5. La suppression d'un fichier ou d'un répertoire.....</u>	455
<u>21.5.6. L'obtention du type de fichier.....</u>	456
<u>21.6. Le parcourt du contenu de répertoires.....</u>	457
<u>21.6.1. Le parcourt d'un répertoire.....</u>	457
<u>21.6.2. Le parcourt d'une hiérarchie de répertoires.....</u>	460
<u>21.6.3. Les opérations récursives.....</u>	462
<u>21.7. L'utilisation de systèmes de gestion de fichiers.....</u>	463
<u>21.7.1. La classe FileSystems.....</u>	463
<u>21.7.2. La classe FileSystem.....</u>	464
<u>21.7.3. La création d'une implémentation de FileSystem.....</u>	464
<u>21.7.4. Une implémentation de FileSystem pour les fichiers Zip.....</u>	465
<u>21.8. La lecture et l'écriture dans un fichier.....</u>	466
<u>21.8.1. Les options d'ouverture d'un fichier.....</u>	467
<u>21.8.2. La lecture et l'écriture de l'intégralité d'un fichier.....</u>	468
<u>21.8.3. La lecture et l'écriture bufférisée d'un fichier.....</u>	469
<u>21.8.4. La lecture et l'écriture d'un flux d'octets.....</u>	470
<u>21.8.5. La lecture et l'écriture d'un fichier avec un channel.....</u>	471
<u>21.9. Les liens et les liens symboliques.....</u>	472
<u>21.9.1. La création d'un lien physique.....</u>	473
<u>21.9.2. La création d'un lien symbolique.....</u>	473
<u>21.9.3. L'utilisation des liens et des liens symboliques.....</u>	474
<u>21.10. La gestion des attributs.....</u>	474

# Table des matières

<b>21. NIO 2</b>	
<u>21.10.1. La gestion individuelle des attributs</u>	474
<u>21.10.2. La gestion de plusieurs attributs</u>	475
<u>21.10.3. L'utilisation des vues</u>	477
<u>21.10.4. La gestion des permissions DOS</u>	478
<u>21.10.5. La gestion des permissions Posix</u>	479
<u>21.11. La gestion des unités de stockages</u>	481
<u>21.12. Les notifications de changements dans un répertoire</u>	482
<u>21.12.1. La surveillance d'un répertoire</u>	482
<u>21.12.2. L'obtention des événements</u>	484
<u>21.12.3. Le traitement des événements</u>	485
<u>21.12.4. Un exemple complet</u>	486
<u>21.12.5. L'utilisation et les limites de l'API WatchService</u>	488
<u>21.13. La gestion des erreurs et la libération des ressources</u>	488
<u>21.14. L'interopérabilité avec le code existant</u>	490
<u>21.14.1. L'équivalence des fonctionnalités entre java.io et NIO2</u>	491
<b>22. La sérialisation</b>	493
<u>22.1. Les classes et les interfaces de la sérialisation</u>	493
<u>22.1.1. L'interface Serializable</u>	493
<u>22.1.2. La classe ObjectOutputStream</u>	494
<u>22.1.3. La classe ObjectInputStream</u>	495
<u>22.2. Le mot clé transient</u>	496
<u>22.3. La sérialisation personnalisée</u>	497
<u>22.3.1. L'interface Externalizable</u>	497
<b>23. L'interaction avec le réseau</b>	498
<u>23.1. L'introduction aux concepts liés au réseau</u>	498
<u>23.2. Les adresses internet</u>	499
<u>23.2.1. La classe InetAddress</u>	499
<u>23.3. L'accès aux ressources avec une URL</u>	500
<u>23.3.1. La classe URL</u>	501
<u>23.3.2. La classe URLConnection</u>	501
<u>23.3.3. La classe URLEncoder</u>	502
<u>23.3.4. La classe HttpURLConnection</u>	503
<u>23.4. L'utilisation du protocole TCP</u>	504
<u>23.4.1. La classe SocketServer</u>	504
<u>23.4.2. La classe Socket</u>	506
<u>23.5. L'utilisation du protocole UDP</u>	507
<u>23.5.1. La classe DatagramSocket</u>	507
<u>23.5.2. La classe DatagramPacket</u>	508
<u>23.5.3. Un exemple de serveur et de client</u>	508
<u>23.6. Les exceptions liées au réseau</u>	510
<u>23.7. Les interfaces de connexions au réseau</u>	510
<b>24. La gestion dynamique des objets et l'introspection</b>	512
<u>24.1. La classe Class</u>	513
<u>24.1.1. L'obtention d'un objet de type Class</u>	513
<u>24.1.1.1. La détermination de la classe d'un objet</u>	513
<u>24.1.1.2. L'obtention d'un objet Class à partir d'un nom de classe</u>	513
<u>24.1.1.3. Une troisième façon d'obtenir un objet Class</u>	514
<u>24.1.2. Les méthodes de la classe Class</u>	514
<u>24.2. La recherche des informations sur une classe</u>	515
<u>24.2.1. La recherche de la classe mère d'une classe</u>	515
<u>24.2.2. La recherche des modificateurs d'une classe</u>	515
<u>24.2.3. La recherche des interfaces implémentées par une classe</u>	516
<u>24.2.4. La recherche des champs publics</u>	516
<u>24.2.5. La recherche des paramètres d'une méthode ou d'un constructeur</u>	517
<u>24.2.6. La recherche des constructeurs de la classe</u>	518

# Table des matières

<b>24. La gestion dynamique des objets et l'introspection</b>	
24.2.7. La recherche des méthodes publiques.....	519
24.2.8. La recherche de toutes les méthodes.....	520
24.3. La définition dynamique d'objets.....	520
24.3.1. La création d'objets grâce à la classe Class.....	520
24.3.2. La création d'objets grâce à la classe Constructor.....	521
24.4. L'exécution dynamique d'une méthode.....	523
<b>25. L'appel de méthodes distantes : RMI.....</b>	<b>524</b>
25.1. La présentation et l'architecture de RMI.....	524
25.2. Les différentes étapes pour créer un objet distant et l'appeler avec RMI.....	524
25.3. Le développement coté serveur.....	525
25.3.1. La définition d'une interface qui contient les méthodes de l'objet distant.....	525
25.3.2. L'écriture d'une classe qui implémente cette interface.....	525
25.3.3. L'écriture d'une classe pour instancier l'objet et l'enregistrer dans le registre.....	526
25.3.3.1. La mise en place d'un security manager.....	526
25.3.3.2. L'instanciation d'un objet de la classe distante.....	527
25.3.3.3. L'enregistrement dans le registre de noms RMI.....	527
25.3.3.4. Le lancement dynamique du registre de noms RMI.....	527
25.3.4. Le développement coté client.....	528
25.4.1. La mise en place d'un security manager.....	528
25.4.2. L'obtention d'une référence sur l'objet distant à partir de son nom.....	529
25.4.3. L'appel à la méthode à partir de la référence sur l'objet distant.....	529
25.4.4. L'appel d'une méthode distante dans une applet.....	530
25.5. La génération de la classe stub.....	530
25.6. La mise en oeuvre des objets RMI.....	531
25.6.1. Le lancement du registre RMI.....	531
25.6.2. L'instanciation et l'enregistrement de l'objet distant.....	531
25.6.3. Le lancement de l'application cliente.....	531
<b>26. L'internationalisation.....</b>	<b>534</b>
26.1. Les objets de type Locale.....	534
26.1.1. La création d'un objet Locale.....	534
26.1.2. L'obtention de la liste des Locales disponibles.....	535
26.1.3. L'utilisation d'un objet Locale.....	536
26.2. La classe ResourceBundle.....	536
26.2.1. La création d'un objet ResourceBundle.....	536
26.2.2. Les sous classes de ResourceBundle.....	537
26.2.2.1. L'utilisation de PropertyResourceBundle.....	537
26.2.2.2. L'utilisation de ListResourceBundle.....	537
26.2.3. L'obtention d'un texte d'un objet ResourceBundle.....	538
26.3. Un guide pour réaliser la localisation.....	538
26.3.1. L'utilisation d'un ResourceBundle avec un fichier propriétés.....	538
26.3.2. Des exemples de classes utilisant PropertiesResourceBundle.....	539
26.3.3. L'utilisation de la classe ListResourceBundle.....	540
26.3.4. Des exemples de classes utilisant ListResourceBundle.....	541
26.3.5. La création de sa propre classe fille de ResourceBundle.....	543
<b>27. Les composants Java beans.....</b>	<b>547</b>
27.1. La présentation des Java beans.....	547
27.2. Les propriétés.....	548
27.2.1. Les propriétés simples.....	548
27.2.2. Les propriétés indexées (indexed properties).....	549
27.2.3. Les propriétés liées (Bound properties).....	549
27.2.4. Les propriétés liées avec contraintes (Constrained properties).....	551
27.3. Les méthodes.....	553
27.4. Les événements.....	553
27.5. L'introspection.....	553
27.5.1. Les modèles (design patterns).....	554

# Table des matières

<b>27. Les composants Java beans</b>	
27.5.2. La classe BeanInfo.....	554
27.6. Paramétrage du bean ( Customization ).....	556
27.7. La persistance.....	556
27.8. La diffusion sous forme de jar.....	557
<b>28. Le logging.....</b>	<b>558</b>
28.1. La présentation du logging.....	558
28.1.1. Des recommandations lors de la mise en oeuvre.....	559
28.1.2. Les différents frameworks.....	559
28.2. Log4j.....	560
28.2.1. Les premiers pas.....	561
28.2.1.1. L'installation.....	561
28.2.1.2. Les principes de mise en oeuvre.....	562
28.2.1.3. Un exemple de mise en oeuvre.....	562
28.2.2. La gestion des logs avec les versions antérieures à la 1.2.....	563
28.2.2.1. Les niveaux de gravités : la classe Priority.....	563
28.2.2.2. La classe Category.....	564
28.2.2.3. La hiérarchie dans les catégories.....	565
28.2.3. La gestion des logs à partir de la version 1.2.....	566
28.2.3.1. Les niveaux de gravité : la classe Level.....	566
28.2.3.2. La classe Logger.....	566
28.2.3.3. La migration de Log4j antérieure à 1.2 vers 1.2.....	568
28.2.4. Les Appender.....	569
28.2.4.1. AsyncAppender.....	570
28.2.4.2. JDBCAppender.....	571
28.2.4.3. JMSAppender.....	572
28.2.4.4. LF5Appender.....	572
28.2.4.5. NTEventLogAppender.....	572
28.2.4.6. NullAppender.....	572
28.2.4.7. SMTPAppender.....	572
28.2.4.8. SocketAppender.....	573
28.2.4.9. SocketHubAppender.....	574
28.2.4.10. SyslogAppender.....	574
28.2.4.11. TelnetAppender.....	574
28.2.4.12. WriterAppender.....	574
28.2.4.13. ConsoleAppender.....	575
28.2.4.14. FileAppender.....	576
28.2.4.15. DailyRollingFileAppender.....	577
28.2.4.16. RollingFileAppender.....	578
28.2.4.17. ExternalyRolledFileAppender.....	578
28.2.5. Les layouts.....	579
28.2.5.1. SimpleLayout.....	579
28.2.5.2. HTMLLayout.....	580
28.2.5.3. XMMLayout.....	581
28.2.5.4. PatternLayout.....	581
28.2.6. L'externalisation de la configuration.....	583
28.2.6.1. Les principes généraux.....	584
28.2.6.2. Le chargement explicite d'une configuration.....	585
28.2.6.3. Les formats des fichiers de configuration.....	587
28.2.6.4. La configuration par fichier properties.....	588
28.2.6.5. La configuration via un fichier XML.....	590
28.2.6.6. log4j.xml versus log4j.properties.....	596
28.2.6.7. La conversion du format properties en format XML.....	596
28.2.7. La mise en oeuvre avancée.....	597
28.2.7.1. La lecture des logs.....	597
28.2.7.2. Les variables d'environnement.....	599
28.2.7.3. L'internationalisation des messages.....	599
28.2.7.4. L'initialisation de Log4j dans une webapp.....	600

# Table des matières

<b>28. Le logging</b>	
28.2.7.5. La modification dynamique de la configuration.....	600
28.2.7.6. NDC/MDC.....	600
<b>28.2.8. Des best practices</b> .....	601
28.2.8.1. Le choix du niveau de gravité des messages.....	601
28.2.8.2. L'amélioration des performances.....	601
<b>28.3. L'API logging</b> .....	602
28.3.1. La classe <u>LogManager</u> .....	602
28.3.2. La classe <u>Logger</u> .....	603
28.3.3. La classe <u>Level</u> .....	605
28.3.4. La classe <u>LogRecord</u> .....	605
28.3.5. La classe <u>Handler</u> .....	606
28.3.5.1. La classe <u>FileHandler</u> .....	608
28.3.6. L'interface <u>Filter</u> .....	609
28.3.7. La classe <u>Formatter</u> .....	609
28.3.8. Le fichier de configuration.....	610
28.4. Jakarta Commons Logging (JCL).....	610
<b>28.5. D'autres API de logging</b> .....	611
<b>29. La sécurité</b> .....	<b>612</b>
29.1. La sécurité dans les spécifications du langage.....	612
29.1.1. Les contrôles lors de la compilation.....	613
29.1.2. Les contrôles lors de l'exécution.....	613
29.2. Le contrôle des droits d'une application.....	613
29.2.1. Le modèle de sécurité de Java 1.0.....	613
29.2.2. Le modèle de sécurité de Java 1.1.....	613
29.2.3. Le modèle Java 1.2.....	614
29.3. JCE (Java Cryptography Extension).....	614
29.3.1. La classe <u>Cipher</u> .....	614
29.4. JSSE (Java Secure Sockets Extension).....	614
29.5. JAAS (Java Authentication and Authorization Service).....	614
<b>30. JNI (Java Native Interface)</b> .....	<b>615</b>
30.1. La déclaration et l'utilisation d'une méthode native.....	615
30.2. La génération du fichier d'en-tête.....	616
30.3. L'écriture du code natif en C.....	617
30.4. Le passage de paramètres et le renvoi d'une valeur (type primitif).....	619
30.5. Le passage de paramètres et le renvoi d'une valeur (type objet).....	620
<b>31. JNDI (Java Naming and Directory Interface)</b> .....	<b>623</b>
31.1. La présentation de JNDI.....	624
31.1.1. Les services de nommage.....	625
31.1.2. Les annuaires.....	625
31.1.3. Le contexte.....	625
31.2. La mise en oeuvre de l'API JNDI.....	626
31.2.1. L'interface <u>Name</u> .....	626
31.2.2. L'interface <u>Context</u> et la classe <u>InitialContext</u> .....	626
31.3. L'utilisation d'un service de nommage.....	628
31.3.1. L'obtention d'un objet.....	628
31.3.2. Le stockage d'un objet.....	628
31.4. L'utilisation avec un DNS.....	629
31.5. L'utilisation du File System Context Provider.....	629
31.6. LDAP.....	630
31.6.1. L'outil <u>OpenLDAP</u> .....	632
31.6.2. <u>LDAPBrowser</u> .....	634
31.6.3. <u>LDIF</u> .....	636
31.7. L'utilisation avec un annuaire LDAP.....	637
31.7.1. L'interface <u>DirContext</u> .....	637
31.7.2. La classe <u>InitialDirContext</u> .....	637

# Table des matières

<b>31. JNDI (Java Naming and Directory Interface)</b>	
<u>31.7.3. Les attributs</u>	639
<u>31.7.4. L'utilisation d'objets Java</u>	639
<u>31.7.5. Le stockage d'objets Java</u>	640
<u>31.7.6. L'obtention d'un objet Java</u>	641
<u>31.7.7. La modification d'un objet</u>	642
<u>31.7.8. La suppression d'un objet</u>	647
<u>31.7.9. La recherche d'associations</u>	648
<u>31.7.10. La recherche dans un annuaire LDAP</u>	649
<u>31.8. JNDI et J2EE/Java EE</u>	654
<b>32. Le scripting</b>	656
<u>32.1. L'API Scripting</u>	656
<u>32.1.1. La mise en oeuvre de l'API</u>	657
<u>32.1.2. Ajouter d'autres moteurs de scripting</u>	658
<u>32.1.3. L'évaluation d'un script</u>	659
<u>32.1.4. L'interface Compilable</u>	662
<u>32.1.5. L'interface Invocable</u>	663
<u>32.1.6. La commande jrunscript</u>	664
<b>33. JMX (Java Management Extensions)</b>	666
<u>33.1. La présentation de JMX</u>	667
<u>33.2. L'architecture de JMX</u>	668
<u>33.3. Un premier exemple</u>	671
<u>33.3.1. La définition de l'interface et des classes du MBean</u>	671
<u>33.3.2. L'exécution de l'application</u>	672
<u>33.4. La couche instrumentation : les MBeans</u>	675
<u>33.4.1. Les MBeans</u>	675
<u>33.4.2. Les différents types de MBeans</u>	676
<u>33.4.3. Les MBeans dans l'architecture JMX</u>	677
<u>33.4.4. Le nom des MBeans</u>	677
<u>33.4.5. Les types de données dans les MBeans</u>	678
<u>33.4.5.1. Les types de données complexes</u>	679
<u>33.5. Les MBeans standard</u>	679
<u>33.5.1. La définition de l'interface d'un MBean standard</u>	679
<u>33.5.2. L'implémentation du MBean Standard</u>	681
<u>33.5.3. L'utilisation d'un MBean</u>	681
<u>33.6. La couche agent</u>	682
<u>33.6.1. Le rôle d'un agent JMX</u>	682
<u>33.6.2. Le serveur de MBeans (MBean Server)</u>	683
<u>33.6.3. Le Mbean de type MBeanServerDelegate</u>	683
<u>33.6.3.1. L'enregistrement d'un MBean dans le serveur de MBeans</u>	684
<u>33.6.3.2. L'interface MBeanRegistration</u>	684
<u>33.6.3.3. La suppression d'un MBean du serveur de MBeans</u>	684
<u>33.6.4. La communication avec la couche agent</u>	684
<u>33.6.5. Le développement d'un agent JMX</u>	685
<u>33.6.5.1. L'instanciation d'un serveur de MBeans</u>	685
<u>33.6.5.2. L'instanciation et l'enregistrement d'un MBean dans le serveur</u>	686
<u>33.6.5.3. L'ajout d'un connecteur ou d'un adaptateur de protocoles</u>	687
<u>33.6.5.4. L'utilisation d'un service de l'agent</u>	687
<u>33.7. Les services d'un agent JMX</u>	687
<u>33.7.1. Le service de type M-Let</u>	687
<u>33.7.1.1. Le format du fichier de définitions</u>	688
<u>33.7.1.2. L'instanciation et l'utilisation d'un service M-Let dans un agent</u>	689
<u>33.7.1.3. Un exemple de mise en oeuvre du service M-Let</u>	689
<u>33.7.2. Le service de type Timer</u>	692
<u>33.7.2.1. Les fonctionnalités du service Timer</u>	692
<u>33.7.2.2. L'ajout d'une définition de notifications</u>	693
<u>33.7.2.3. Un exemple de mise en oeuvre du service Timer</u>	693

# Table des matières

<b>33. JMX (Java Management Extensions)</b>	
33.7.3. Le service de type Monitor.....	695
33.7.4. Le service de type Relation.....	695
<b>33.8. La couche services distribués.....</b>	695
33.8.1. L'interface MBeanServerConnection.....	695
33.8.2. Les connecteurs et les adaptateurs de protocoles.....	696
33.8.2.1. Les connecteurs.....	696
33.8.2.2. Les adaptateurs de protocoles.....	697
33.8.3. L'utilisation du connecteur RMI.....	697
33.8.4. L'utilisation du connecteur utilisant le protocole JMXMP.....	701
33.8.5. L'utilisation de l'adaptateur de protocole HTML.....	704
33.8.6. L'invocation d'un MBean via un proxy.....	708
33.8.7. La recherche et la découverte des agents JMX.....	711
33.8.7.1. Via le Service Location Protocol (SLP).....	711
33.8.7.2. Via la technologie Jini.....	711
33.8.7.3. Via un annuaire et la technologie JNDI.....	711
<b>33.9. Les notifications.....</b>	711
33.9.1. L'interface NotificationBroadcaster.....	712
33.9.2. L'interface NotificationEmitter.....	712
33.9.3. La classe NotificationBroadcasterSupport.....	712
33.9.4. La classe javax.management.Notification.....	712
33.9.5. Un exemple de notifications.....	713
33.9.6. L'abonnement aux notifications par un client JMX.....	715
<b>33.10. Les Dynamic MBeans.....</b>	719
33.10.1. L'interface DynamicMBean.....	719
33.10.2. Les métadonnées d'un Dynamic MBean.....	720
33.10.2.1. La classe MBeanInfo.....	720
33.10.2.2. La classe MBeanFeatureInfo.....	720
33.10.2.3. La classe MBeanAttributeInfo.....	721
33.10.2.4. La classe MBeanParameterInfo.....	721
33.10.2.5. La classe MBeanConstructorInfo.....	721
33.10.2.6. La classe MBeanOperationInfo.....	722
33.10.2.7. La classe MBeanNotificationInfo.....	722
33.10.3. La définition d'un MBean Dynamic.....	723
33.10.4. La classe StandardMBean.....	727
<b>33.11. Les Model MBeans.....</b>	728
33.11.1. L'interface ModelMBean et la classe RequiredModelMBean.....	728
33.11.2. La description des fonctionnalités exposées.....	729
33.11.3. Un exemple de mise en oeuvre.....	730
33.11.4. Les fonctionnalités optionnelles des Model MBeans.....	733
33.11.5. Les différences entre un Dynamic MBean et un Model MBean.....	733
<b>33.12. Les Open MBeans.....</b>	734
33.12.1. La mise en oeuvre d'un Open MBean.....	734
33.12.2. Les types de données utilisables dans les Open MBeans.....	735
33.12.2.1. Les Open Types.....	735
33.12.2.2. La classe CompositeType et l'interface CompositeData.....	736
33.12.2.3. La classe TabularType et l'interface TabularData.....	736
33.12.3. Un exemple d'utilisation d'un Open MBean.....	737
33.12.4. Les avantages et les inconvénients des Open MBeans.....	737
<b>33.13. Les MXBeans.....</b>	737
33.13.1. La définition d'un MXBean.....	737
33.13.2. L'écriture d'un type personnalisé utilisé par le MXBean.....	738
33.13.3. La mise en oeuvre d'un MXBean.....	739
<b>33.14. L'interface PersistentMBean.....</b>	741
<b>33.15. Le monitoring d'une JVM.....</b>	742
33.15.1. L'interface ClassLoadingMXBean.....	742
33.15.2. L'interface CompilationMXBean.....	743
33.15.3. L'interface GarbageCollectorMXBean.....	744
33.15.4. L'interface MemoryManagerMXBean.....	745

# Table des matières

<b>33. JMX (Java Management Extensions)</b>	
33.15.5. L'interface MemoryMXBean.....	746
33.15.6. L'interface MemoryPoolMXBean.....	748
33.15.7. L'interface OperatingSystemMXBean.....	749
33.15.8. L'interface RuntimeMXBean.....	750
33.15.9. L'interface ThreadMXBean.....	751
33.15.10. La sécurisation des accès à l'agent.....	753
33.16. Des recommandations pour l'utilisation de JMX.....	753
33.17. Des ressources.....	753
<b>Partie 4 : L'utilisation de documents XML</b> .....	755
<b>34. Java et XML</b> .....	756
34.1. La présentation de XML.....	756
34.2. Les règles pour formater un document XML.....	757
34.3. La DTD (Document Type Definition).....	757
34.4. Les parseurs.....	757
34.5. La génération de données au format XML.....	758
34.6. JAXP : Java API for XML Parsing.....	759
34.6.1. JAXP 1.1.....	759
34.6.2. L'utilisation de JAXP avec un parseur de type SAX.....	760
34.7. Jaxen.....	761
<b>35. SAX (Simple API for XML)</b> .....	762
35.1. L'utilisation de SAX.....	762
35.1.1. L'utilisation de SAX de type 1.....	762
35.1.2. L'utilisation de SAX de type 2.....	769
<b>36. DOM (Document Object Model)</b> .....	771
36.1. Les interfaces du DOM.....	772
36.1.1. L'interface Node.....	772
36.1.2. L'interface NodeList.....	773
36.1.3. L'interface Document.....	773
36.1.4. L'interface Element.....	774
36.1.5. L'interface CharacterData.....	774
36.1.6. L'interface Attr.....	774
36.1.7. L'interface Comment.....	774
36.1.8. L'interface Text.....	775
36.2. L'obtention d'un arbre DOM.....	775
36.3. Le parcours d'un arbre DOM.....	776
36.3.1. Les interfaces Traversal.....	776
36.4. La modification d'un arbre DOM.....	776
36.4.1. La création d'un document.....	776
36.4.2. L'ajout d'un élément.....	777
36.5. L'envoie d'un arbre DOM dans un flux.....	778
36.5.1. Un exemple avec Xerces.....	778
<b>37. XSLT (Extensible Stylesheet Language Transformations)</b> .....	780
37.1. XPath.....	780
37.2. La syntaxe de XSLT.....	781
37.3. Un exemple avec Internet Explorer.....	782
37.4. Un exemple avec Xalan 2.....	782
<b>38. Les modèles de document</b> .....	784
38.1. L'API JDOM.....	784
38.1.1. L'historique de JDOM.....	784
38.1.2. La présentation de JDOM.....	784
38.1.3. Les fonctionnalités et les caractéristiques.....	785
38.1.4. L'installation de JDOM.....	786

# Table des matières

<b>38. Les modèles de document</b>	<b>786</b>
38.1.4.1. L'installation de JDOM Beta 7 sous Windows.....	786
38.1.4.2. L'installation de la version 1.x.....	787
38.1.5. Les différentes entités de JDOM.....	787
38.1.5.1. La classe Document.....	788
38.1.5.2. La classe DocType.....	789
38.1.5.3. La classe Element.....	791
38.1.5.4. La classe Attribut.....	794
38.1.5.5. La classe Text.....	798
38.1.5.6. La classe Comment.....	800
38.1.5.7. La classe Namespace.....	802
38.1.5.8. La classe CData.....	805
38.1.5.9. La classe ProcessingInstruction.....	805
38.1.6. La création d'un document.....	808
38.1.6.1. La création d'un nouveau document.....	808
38.1.6.2. L'obtention d'une instance de Document à partir d'un document XML.....	809
38.1.6.3. La création d'éléments.....	813
38.1.6.4. L'ajout d'éléments fils.....	813
38.1.7. L'arborescence d'éléments.....	815
38.1.7.1. Le parcours des éléments.....	816
38.1.7.2. L'accès direct à un élément fils.....	817
38.1.7.3. Le parcours de toute l'arborescence d'un document.....	820
38.1.7.4. Les éléments parents.....	823
38.1.8. La modification d'un document.....	823
38.1.8.1. L'obtention du texte d'un élément.....	827
38.1.8.2. La modification du texte d'un élément.....	829
38.1.8.3. L'obtention du texte d'un élément fils.....	831
38.1.8.4. L'ajout et la suppression des fils.....	832
38.1.8.5. Le déplacement d'un ou des éléments.....	834
38.1.8.6. La duplication d'un élément.....	835
38.1.9. L'utilisation de filtres.....	837
38.1.10. L'exportation d'un document.....	841
38.1.10.1. L'exportation dans un flux.....	841
38.1.10.2. L'exportation dans un arbre DOM.....	845
38.1.10.3. L'exportation en SAX.....	846
38.1.11. L'utilisation de XSLT.....	848
38.1.12. L'utilisation de XPath.....	851
38.1.13. L'intégration à Java.....	853
38.1.14. Les contraintes de la mise en oeuvre de JDOM.....	853
38.2. dom4j.....	853
38.2.1. L'installation de dom4j.....	854
38.2.2. La création d'un document.....	854
38.2.3. Le parcours d'un document.....	855
38.2.4. La modification d'un document XML.....	855
38.2.5. La création d'un nouveau document XML.....	856
38.2.6. L'exportation d'un document.....	856
<b>39. JAXB (Java Architecture for XML Binding).....</b>	<b>859</b>
39.1. JAXB 1.0.....	859
39.1.1. La génération des classes.....	860
39.1.2. L'API JAXB.....	862
39.1.3. L'utilisation des classes générées et de l'API.....	862
39.1.4. La création d'un nouveau document XML.....	863
39.1.5. La génération d'un document XML.....	864
39.2. JAXB 2.0.....	865
39.2.1. L'obtention de JAXB 2.0.....	868
39.2.2. La mise en oeuvre de JAXB 2.0.....	868
39.2.3. La génération des classes à partir d'un schéma.....	869
39.2.4. La commande xjc.....	870

# Table des matières

<b>39. JAXB (Java Architecture for XML Binding)</b>	870
39.2.5. Les classes générées.....	870
39.2.6. L'utilisation de l'API JAXB 2.0.....	872
39.2.6.1. Le mapping d'un document XML à des objets ( <u>unmarshal</u> ).....	872
39.2.6.2. La création d'un document XML à partir d'objets.....	874
39.2.6.3. En utilisant des classes annotées.....	875
39.2.6.4. En utilisant les classes générées à partir d'un schéma.....	878
39.2.7. La configuration de la liaison XML / Objets.....	879
39.2.7.1. L'annotation du schéma XML.....	879
39.2.7.2. L'annotation des classes.....	881
39.2.7.3. La génération d'un schéma à partir de classes compilées.....	885
<b>40. StAX (Streaming Api for XML)</b> .....	886
40.1. La présentation de StAX.....	886
40.2. Les deux API de StAX.....	887
40.3. Les fabriques.....	889
40.4. Le traitement d'un document XML avec l'API du type curseur.....	890
40.5. Le traitement d'un document XML avec l'API du type itérateur.....	897
40.6. La mise en oeuvre des filtres.....	900
40.7. L'écriture un document XML avec l'API de type curseur.....	903
40.8. L'écriture un document XML avec l'API de type itérateur.....	908
40.9. La comparaison entre SAX, DOM et StAX.....	911
<b>Partie 5 : L'accès aux bases de données</b> .....	914
<b>41. La persistance des objets</b> .....	915
41.1. La correspondance entre les modèles relationnel et objet.....	915
41.2. L'évolution des solutions de persistance avec Java.....	916
41.3. Le mapping O/R (objet/relationnel).....	916
41.3.1. Le choix d'une solution de mapping O/R.....	916
41.3.2. Les difficultés lors de la mise en place d'un outil de mapping O/R.....	917
41.4. L'architecture et la persistance de données.....	917
41.4.1. La couche de persistance.....	918
41.4.2. Les opérations de type CRUD.....	918
41.4.3. Le modèle de conception DAO (Data Access Object).....	918
41.5. Les différentes solutions.....	919
41.6. Les API standards.....	919
41.6.1. JDBC.....	919
41.6.2. JDO 1.0.....	919
41.6.3. JDO 2.0.....	920
41.6.4. EJB 2.0.....	920
41.6.5. Java Persistence API et EJB 3.0.....	920
41.7. Les frameworks open source.....	921
41.7.1. iBatis.....	921
41.7.2. Hibernate.....	921
41.7.3. Castor.....	921
41.7.4. Apache Torque.....	921
41.7.5. TopLink.....	922
41.7.6. Apache OJB.....	922
41.7.7. Apache Cayenne.....	922
41.8. L'utilisation de procédures stockées.....	922
<b>42. JDBC (Java DataBase Connectivity)</b> .....	923
42.1. Les outils nécessaires pour utiliser JDBC.....	923
42.2. Les types de pilotes JDBC.....	923
42.3. L'enregistrement d'une base de données dans ODBC sous Windows 9x ou XP.....	924
42.4. La présentation des classes de l'API JDBC.....	926
42.5. La connexion à une base de données.....	927
42.5.1. Le chargement du pilote.....	927

# Table des matières

<b>42. JDBC (Java DataBase Connectivity)</b>	
42.5.2. L'établissement de la connexion.....	927
42.6. L'accès à la base de données.....	928
42.6.1. L'exécution de requêtes SQL.....	928
42.6.2. La classe ResultSet.....	930
42.6.3. Un exemple complet de mise à jour et de sélection sur une table.....	931
42.7. L'obtention d'informations sur la base de données.....	933
42.7.1. L'interface ResultSetMetaData.....	933
42.7.2. L'interface DatabaseMetaData.....	933
42.8. L'utilisation d'un objet de type PreparedStatement.....	934
42.9. L'utilisation des transactions.....	935
42.10. Les procédures stockées.....	936
42.11. Le traitement des erreurs JDBC.....	936
42.12. JDBC 2.0.....	937
42.12.1. Les fonctionnalités de l'objet ResultSet.....	938
42.12.2. Les mises à jour de masse (Batch Updates).....	940
42.12.3. Le package javax.sql.....	941
42.12.4. L'interface DataSource.....	941
42.12.5. Les pools de connexions.....	942
42.12.6. Les transactions distribuées.....	942
42.12.7. L'API RowSet.....	942
42.12.7.1. L'interface RowSet.....	944
42.12.7.2. L'interface JdbcRowSet.....	945
42.12.7.3. L'interface CachedRowSet.....	948
42.12.7.4. L'interface WebRowSet.....	953
42.12.7.5. L'interface FilteredRowSet.....	955
42.12.7.6. L'interface JoinRowSet.....	957
42.12.7.7. L'utilisation des événements.....	958
42.13. JDBC 3.0.....	960
42.13.1. Le nommage des paramètres d'un objet de type CallableStatement.....	960
42.13.2. Les types java.sql.Types.DATALINK et java.sql.Types.BOOLEAN.....	960
42.13.3. L'obtention des valeurs générées automatiquement lors d'une insertion.....	960
42.13.4. Le support des points de sauvegarde (savepoint).....	962
42.13.5. Le pool d'objets PreparedStatements.....	963
42.13.6. La définition de propriétés pour les pools de connexions.....	964
42.13.7. L'ajout de metadata pour obtenir la liste des types de données supportés.....	964
42.13.8. L'utilisation de plusieurs ResultSets retournés par un CallableStatement.....	964
42.13.9. Préciser si un ResultSet doit être maintenu ouvert ou fermé à la fin d'une transaction.....	965
42.13.10. La mise à jour des données de type BLOB, CLOB, REF et ARRAY.....	965
42.14. MySQL et Java.....	967
42.14.1. L'installation de MySQL 3.23 sous Windows.....	967
42.14.2. Les opérations de base avec MySQL.....	968
42.14.3. L'utilisation de MySQL avec Java via ODBC.....	970
42.14.3.1. La déclaration d'une source de données ODBC vers la base de données.....	970
42.14.3.2. L'utilisation de la source de données.....	972
42.14.4. L'utilisation de MySQL avec Java via un pilote JDBC.....	973
42.15. L'amélioration des performances avec JDBC.....	975
42.15.1. Le choix du pilote JDBC à utiliser.....	975
42.15.2. La mise en oeuvre de best practices.....	975
42.15.3. L'utilisation des connexions et des Statements.....	976
42.15.4. L'utilisation d'un pool de connexions.....	976
42.15.5. La configuration et l'utilisation des ResultSets en fonction des besoins.....	976
42.15.6. L'utilisation des PreparedStatement.....	977
42.15.7. La maximisation des traitements effectués par la base de données : .....	977
42.15.8. L'exécution de plusieurs requêtes en mode batch.....	977
42.15.9. Prêter une attention particulière aux transactions.....	977
42.15.10. L'utilisation des fonctionnalités de JDBC 3.0.....	978
42.15.11. Les optimisations sur la base de données.....	978
42.15.12. L'utilisation d'un cache.....	978

# Table des matières

<b>42. JDBC (Java DataBase Connectivity)</b>	979
42.16. Les ressources relatives à JDBC.....	979
<b>43. JDO (Java Data Object).....</b>	<b>980</b>
43.1. La présentation de JDO.....	980
43.2. Un exemple avec Lido.....	981
43.2.1. La création de la classe qui va encapsuler les données.....	982
43.2.2. La création de l'objet qui va assurer les actions sur les données.....	983
43.2.3. La compilation.....	983
43.2.4. La définition d'un fichier metadata.....	983
43.2.5. L'enrichissement des classes contenant des données.....	984
43.2.6. La définition du schéma de la base de données.....	984
43.2.7. L'exécution de l'exemple.....	986
43.3. L'API JDO.....	987
43.3.1. L'interface PersistenceManager.....	987
43.3.2. L'interface PersistenceManagerFactory.....	987
43.3.3. L'interface PersistenceCapable.....	988
43.3.4. L'interface Query.....	988
43.3.5. L'interface Transaction.....	988
43.3.6. L'interface Extent.....	988
43.3.7. La classe JDOHelper.....	989
43.4. La mise en oeuvre.....	989
43.4.1. La définition d'une classe qui va encapsuler les données.....	989
43.4.2. La définition d'une classe qui va utiliser les données.....	990
43.4.3. La compilation des classes.....	990
43.4.4. La définition d'un fichier de description.....	990
43.4.5. L'enrichissement de la classe qui va contenir les données.....	990
43.5. Le parcours de toutes les occurrences.....	991
43.6. La mise en oeuvre de requêtes.....	992
<b>44. Hibernate.....</b>	<b>994</b>
44.1. La création d'une classe qui va encapsuler les données.....	995
44.2. La création d'un fichier de correspondance.....	996
44.3. Les propriétés de configuration.....	998
44.4. L'utilisation d'Hibernate.....	1000
44.5. La persistance d'une nouvelle occurrence.....	1001
44.6. L'obtention d'une occurrence à partir de son identifiant.....	1002
44.7. L'obtention de données.....	1003
44.7.1. Le langage de requête HQL.....	1003
44.7.1.1. La syntaxe de HQL.....	1004
44.7.1.2. La mise en oeuvre de HQL.....	1005
44.7.2. L'API Criteria.....	1009
44.7.2.1. L'utilité de HQL et de l'API Criteria.....	1010
44.7.2.2. L'interface Criteria.....	1012
44.7.2.3. L'interface Criterion.....	1013
44.7.2.4. Les restrictions et les expressions.....	1014
44.7.2.5. Les projections et les aggregations.....	1017
44.7.2.6. La classe Property.....	1019
44.7.2.7. Le tri des résultats.....	1020
44.7.2.8. La jointure de tables.....	1021
44.7.2.9. La création de critères à partir de données.....	1023
44.7.2.10. Le choix entre HQL et l'API Criteria.....	1024
44.8. La mise à jour d'une occurrence.....	1024
44.9. La suppression d'une ou plusieurs occurrences.....	1024
44.10. Les relations.....	1025
44.10.1. Les relations un / un.....	1025
44.10.1.1. Le mapping avec un Component.....	1026
44.10.1.2. Le mapping avec une relation One-to-One avec clé primaire partagée.....	1033
44.10.1.3. Le mapping avec une relation One-to-One avec clé étrangère.....	1042

# Table des matières

<b>44. Hibernate</b>	1050
44.11. Les caches d'Hibernate.....	1050
44.11.1. Des recommandations pour l'utilisation des caches.....	1051
44.11.2. Les différents caches d'Hibernate.....	1052
44.11.2.1. La base des exemples de cette section.....	1053
44.11.2.2. Le cache de premier niveau.....	1054
44.11.2.3. Le cache de second niveau.....	1055
44.11.3. La configuration du cache de second niveau.....	1056
44.11.3.1. Les différents caches supportés par Hibernate.....	1057
44.11.3.2. La configuration du cache de second niveau.....	1058
44.11.3.3. La configuration du cache eHCache.....	1058
44.11.4. Les stratégies d'usage transactionnel du cache.....	1062
44.11.4.1. La stratégie read-only.....	1062
44.11.4.2. La stratégie read-write.....	1063
44.11.4.3. La stratégie nonstrict-read-write.....	1063
44.11.4.4. La stratégie transactional.....	1063
44.11.4.5. Le support des stratégies par les différents caches.....	1065
44.11.5. Le cache des entités.....	1065
44.11.6. Le cache des associations many.....	1071
44.11.7. Le cache des requêtes.....	1078
44.11.8. La gestion du cache de second niveau.....	1084
44.11.9. Le monitoring de l'utilisation du cache.....	1085
44.11.9.1. L'activation et l'obtention de données statistiques.....	1086
44.12. Les outils de génération de code.....	1091
<b>45. JPA (Java Persistence API).....</b>	<b>1093</b>
45.1. L'installation de l'implémentation de référence.....	1093
45.2. Les entités.....	1094
45.2.1. Le mapping entre le bean entité et la table.....	1094
45.2.2. Le mapping de propriétés complexes.....	1103
45.2.3. Le mapping d'une entité sur plusieurs tables.....	1105
45.2.4. L'utilisation d'objets embarqués dans les entités.....	1108
45.3. Le fichier de configuration du mapping.....	1110
45.4. L'utilisation du bean entité.....	1111
45.4.1. L'utilisation du bean entité.....	1111
45.4.2. L'EntityManager.....	1111
45.4.2.1. L'obtention d'une instance de la classe EntityManager.....	1111
45.4.2.2. L'utilisation de la classe EntityManager.....	1112
45.4.2.3. L'utilisation de la classe EntityManager pour la création d'une occurrence.....	1113
45.4.2.4. L'utilisation de la classe EntityManager pour rechercher des occurrences.....	1113
45.4.2.5. L'utilisation de la classe EntityManager pour rechercher des données par requête.....	1114
45.4.2.6. L'utilisation de la classe EntityManager pour modifier une occurrence.....	1116
45.4.2.7. L'utilisation de la classe EntityManager pour fusionner des données.....	1116
45.4.2.8. L'utilisation de la classe EntityManager pour supprimer une occurrence.....	1117
45.4.2.9. L'utilisation de la classe EntityManager pour rafraîchir les données d'une occurrence.....	1118
45.5. Le fichier persistence.xml.....	1118
45.6. La gestion des transactions hors Java EE.....	1120
45.7. La gestion des relations entre tables dans le mapping.....	1120
45.8. Les callbacks d'événements.....	1121
<b>Partie 6 : La machine virtuelle Java (JVM).....</b>	<b>1122</b>
<b>46. La JVM (Java Virtual Machine).....</b>	<b>1123</b>
46.1. La mémoire de la JVM.....	1124
46.1.1. Le Java Memory Model.....	1124
46.1.2. Les différentes zones de la mémoire.....	1124
46.1.2.1. La Pile (Stack).....	1125
46.1.2.2. Le tas (Heap).....	1125
46.1.2.3. La zone de mémoire "Method area".....	1125

# Table des matières

<b>46. La JVM (Java Virtual Machine)</b>	1125
46.1.2.4. La zone de mémoire "Code Cache"	1125
46.2. Le cycle de vie d'une classe dans la JVM	1125
46.2.1. Le chargement des classes	1126
46.2.1.1. La recherche des fichiers .class	1127
46.2.1.2. Le chargement du bytecode	1128
46.2.2. La liaison de la classe	1128
46.2.3. L'initialisation de la classe	1129
46.2.4. Le chargement des classes et la police de sécurité	1130
46.3. Les ClassLoaders	1130
46.3.1. Le mode de fonctionnement d'un ClassLoader	1131
46.3.2. La délégation du chargement d'une classe	1134
46.3.2.1. L'écriture d'un classloader personnalisé	1135
46.4. Le bytecode	1136
46.4.1. L'outil Jclasslib bytecode viewer	1137
46.4.2. Le jeu d'instructions de la JVM	1138
46.4.3. Le format des fichiers .class	1138
46.5. Le compilateur JIT	1139
46.6. Les paramètres de la JVM HotSpot	1139
46.7. Les interactions de la machine virtuelle avec des outils externes	1144
46.7.1. L'API Java Virtual Machine Debug Interface (JVMDI)	1145
46.7.2. L'API Java Virtual Machine Profiler Interface (JVMPI)	1145
46.7.3. L'API Java Virtual Machine Tools Interface (JVMTI)	1145
46.7.4. L'architecture Java Platform Debugger Architecture (JPDA)	1145
46.7.5. Des outils de profiling	1146
46.8. Service Provider Interface (SPI)	1146
46.8.1. La mise en oeuvre du SPI	1146
46.8.2. La classe ServiceLoader	1147
46.9. Les JVM 32 et 64 bits	1149
46.9.1. L'avantage des architectures 64 bits	1150
46.9.2. JLS et JVM 64 bits	1150
46.9.3. L'introduction de la fonctionnalité compressed OOPS (Ordinary Object Pointers)	1150
46.9.4. Les limitations et les contraintes avec une JVM 32 et 64 bits	1151
46.9.4.1. Les limites de la taille du heap d'un JVM 32 bits	1151
46.9.4.2. L'utilisation d'une JVM 64 bits	1152
46.9.4.3. Les contraintes liées à l'utilisation de bibliothèques natives	1153
46.9.5. Le choix entre une JVM 32 ou 64 bits	1153
46.9.6. Déterminer si la JVM est 32 ou 64 bits	1154
<b>47. La gestion de la mémoire</b>	1155
47.1. Le ramasse-miettes (Garbage Collector ou GC)	1155
47.1.1. Le rôle du ramasse-miettes	1156
47.1.2. Les différents concepts des algorithmes du ramasse-miettes	1157
47.1.3. L'utilisation de générations	1157
47.1.4. Les limitations du ramasse-miettes	1158
47.1.5. Les facteurs de performance du ramasse-miettes	1159
47.2. Le fonctionnement du ramasse-miettes de la JVM Hotspot	1159
47.2.1. Les trois générations utilisées	1160
47.2.2. Les algorithmes d'implémentation du GC	1162
47.2.2.1. Le Serial Collector	1162
47.2.2.2. Le Parallel collector ou throughput collector	1164
47.2.2.3. Le Parallel Compacting Collector	1166
47.2.2.4. Le Concurrent Mark-Sweep (CMS) Collector	1167
47.2.3. L'auto sélection des paramètres du GC par la JVM Hotspot	1171
47.2.4. La sélection explicite d'un algorithme pour le GC	1172
47.2.5. Demander l'exécution d'une collection majeure	1173
47.2.6. La méthode finalize()	1173
47.3. Le paramétrage du ramasse-miettes de la JVM HotSpot	1174
47.3.1. Les options pour configurer le ramasse-miettes	1174

# Table des matières

<b>47. La gestion de la mémoire</b>	
47.3.2. La configuration de la JVM pour améliorer les performances du GC.....	1176
47.4. Le monitoring de l'activité du ramasse-miettes.....	1178
47.5. Les différents types de référence.....	1178
47.6. L'obtention d'informations sur la mémoire de la JVM.....	1178
47.7. Les fuites de mémoire (Memory leak).....	1179
47.7.1. Diagnostiquer une fuite de mémoire.....	1179
47.8. Les exceptions liées à un manque de mémoire.....	1181
47.8.1. L'exception de type StackOverflowError.....	1181
47.8.2. L'exception de type OutOfMemoryError.....	1181
47.8.2.1. L'exception OutOfMemoryError : Java heap space.....	1182
47.8.2.2. L'exception OutOfMemoryError : PermGen space.....	1182
47.8.2.3. L'exception OutOfMemoryError : Requested array size exceeds VM limit.....	1182
<b>48. La décompilation et l'obfuscation</b> .....	1183
48.1. Décompiler du bytecode.....	1183
48.1.1. JAD : the fast Java Decompiler.....	1184
48.1.2. La mise en oeuvre et les limites de la décompilation.....	1184
48.2. Obfuscuer le bytecode.....	1188
48.2.1. Le mode de fonctionnement de l'obfuscation.....	1189
48.2.2. Un exemple de mise en oeuvre avec ProGuard.....	1190
48.2.3. Les problèmes possibles lors de l'obfuscation.....	1194
48.2.4. L'utilisation d'un ClassLoader dédié.....	1194
<b>49. Terracotta</b> .....	1195
49.1. La présentation de Terrocatta.....	1197
49.1.1. Le mode de fonctionnement.....	1197
49.1.2. La gestion des objets par le cluster.....	1198
49.1.3. Les avantages de Terracotta.....	1199
49.1.4. L'architecture d'un cluster Terracotta.....	1199
49.2. Les concepts utilisés.....	1200
49.2.1. Les racines (root).....	1201
49.2.2. Les transactions.....	1201
49.2.3. Les verrous (lock).....	1202
49.2.4. L'instrumentation des classes.....	1203
49.2.5. L'invocation distribuée de méthodes.....	1204
49.2.6. Le ramasse-miettes distribué.....	1204
49.3. La mise en oeuvre des fonctionnalités.....	1204
49.3.1. L'installation.....	1204
49.3.2. Les modules d'intégration.....	1205
49.3.3. Les scripts de commande.....	1206
49.3.4. Les limitations.....	1206
49.4. Les cas d'utilisation.....	1207
49.4.1. La réplication de sessions HTTP.....	1207
49.4.2. Un cache distribué.....	1208
49.4.3. La répartition de charge de traitements.....	1208
49.4.4. Le partage de données entre applications.....	1208
49.5. Quelques exemples de mise en oeuvre.....	1209
49.5.1. Un exemple simple avec une application standalone.....	1209
49.5.2. Un second exemple avec une application standalone.....	1211
49.5.3. Un exemple avec une application web.....	1213
49.5.4. La réplication de sessions sous Tomcat.....	1215
49.5.5. Le partage de données entre deux applications.....	1215
49.6. La console développeur.....	1218
49.7. Le fichier de configuration.....	1218
49.7.1. La configuration de la partie system.....	1219
49.7.2. La configuration de la partie serveur.....	1219
49.7.3. La configuration de la partie cliente.....	1221
49.7.4. La configuration de la partie applicative.....	1221

# Table des matières

<b>49. Terracotta</b>	
49.7.4.1. La définition des racines.....	1222
49.7.4.2. La définition des verrous.....	1222
49.7.4.3. La définition des classes à instrumenter.....	1223
49.7.4.4. La définition des champs qui ne doivent pas être gérés.....	1224
49.7.4.5. La définition des méthodes dont l'invocation doit être distribuée.....	1224
49.7.4.6. La définition des webapps dont la session doit être gérée.....	1224
49.8. La fiabilisation du cluster.....	1224
49.8.1. La configuration minimale.....	1225
49.8.2. La configuration pour la fiabilité.....	1226
49.8.3. La configuration pour une haute disponibilité.....	1227
49.8.4. La configuration pour une haute disponibilité et la fiabilité.....	1229
49.8.5. La configuration pour un environnement de production.....	1230
49.8.6. La configuration pour la montée en charge.....	1231
49.9. Quelques recommandations.....	1231
<b>Partie 7 : Le développement d'applications d'entreprises</b> .....	1232
<b>50. J2EE / Java EE</b> .....	1233
50.1. La présentation de J2EE.....	1233
50.2. Les API de J2EE.....	1234
50.3. L'environnement d'exécution des applications J2EE.....	1235
50.3.1. Les conteneurs.....	1235
50.3.2. Le conteneur web.....	1236
50.3.3. Le conteneur d'EJB.....	1236
50.3.4. Les services proposés par la plate-forme J2EE.....	1236
50.4. L'assemblage et le déploiement d'applications J2EE.....	1237
50.4.1. Le contenu et l'organisation d'un fichier EAR.....	1237
50.4.2. La création d'un fichier EAR.....	1237
50.4.3. Les limitations des fichiers EAR.....	1237
50.5. J2EE 1.4 SDK.....	1238
50.5.1. L'installation de l'implémentation de référence sous Windows.....	1238
50.5.2. Le démarrage et l'arrêt du serveur.....	1239
50.5.3. L'outil asadmin.....	1241
50.5.4. Le déploiement d'applications.....	1241
50.5.5. La console d'administration.....	1242
50.6. La présentation de Java EE 5.0.....	1242
50.6.1. La simplification des développements.....	1243
50.6.2. La version 3.0 des EJB.....	1244
50.6.3. Un accès facilité aux ressources grâce à l'injection de dépendance.....	1245
50.6.4. JPA : le nouvelle API de persistance.....	1245
50.6.5. Des services web plus simple à écrire.....	1247
50.6.6. Le développement d'applications Web.....	1248
50.6.7. Les autres fonctionnalités.....	1248
50.6.8. L'installation du SDK Java EE 5 sous Windows.....	1248
50.7. La présentation de Java EE 6.....	1250
50.7.1. Les spécifications de Java EE 6.....	1250
50.7.2. Une plate-forme plus légère.....	1251
50.7.2.1. La notion de profile.....	1252
50.7.2.2. La notion de pruning.....	1252
50.7.3. Les évolutions dans les spécifications existantes.....	1253
50.7.3.1. Servlet 3.0.....	1253
50.7.3.2. JSF 2.0.....	1253
50.7.3.3. Les EJB 3.1.....	1254
50.7.3.4. JPA 2.0.....	1254
50.7.3.5. JAX-WS 2.2.....	1254
50.7.3.6. Interceptors 1.1.....	1255
50.7.4. Les nouvelles API.....	1255
50.7.4.1. JAX-RS 1.1.....	1255

# Table des matières

<b>50. J2EE / Java EE</b>	
50.7.4.2. Contexte and Dependency Injection (WebBeans) 1.0.....	1255
50.7.4.3. Dependency Injection 1.0.....	1256
50.7.4.4. Bean Validation 1.0.....	1256
50.7.4.5. Managed Beans 1.0.....	1256
<b>51. JavaMail.....</b>	<b>1257</b>
51.1. Le téléchargement et l'installation.....	1258
51.2. Les principaux protocoles.....	1258
51.2.1. Le protocole SMTP.....	1258
51.2.2. Le protocole POP.....	1258
51.2.3. Le protocole IMAP.....	1258
51.2.4. Le protocole NNTP.....	1258
51.3. Les principales classes et interfaces de l'API JavaMail.....	1258
51.3.1. La classe Session.....	1259
51.3.2. Les classes Address, InternetAddress et NewsAddress.....	1259
51.3.3. L'interface Part.....	1260
51.3.4. La classe Message.....	1260
51.3.5. Les classes Flags et Flag.....	1262
51.3.6. La classe Transport.....	1263
51.3.7. La classe Store.....	1263
51.3.8. La classe Folder.....	1263
51.3.9. Les propriétés d'environnement.....	1264
51.3.10. La classe Authenticator.....	1264
51.4. L'envoi d'un e-mail par SMTP.....	1265
51.5. La récupération des messages d'un serveur POP3.....	1266
51.6. Les fichiers de configuration.....	1266
51.6.1. Les fichiers javamail.providers et javamail.default.providers.....	1266
51.6.2. Les fichiers javamail.address.map et javamail.default.address.map.....	1267
<b>52. JMS (Java Messaging Service).....</b>	<b>1268</b>
52.1. La présentation de JMS.....	1268
52.2. Les services de messages.....	1269
52.3. Le package javax.jms.....	1270
52.3.1. La fabrique de connexion.....	1270
52.3.2. L'interface Connection.....	1270
52.3.3. L'interface Session.....	1271
52.3.4. Les messages.....	1271
52.3.4.1. L'en-tête.....	1272
52.3.4.2. Les propriétés.....	1272
52.3.4.3. Le corps du message.....	1272
52.3.5. L'envoi de messages.....	1273
52.3.6. La réception de messages.....	1273
52.4. L'utilisation du mode point à point (queue).....	1274
52.4.1. La création d'une factory de connexion : QueueConnectionFactory.....	1274
52.4.2. L'interface QueueConnection.....	1274
52.4.3. La session : l'interface QueueSession.....	1275
52.4.4. L'interface Queue.....	1275
52.4.5. La création d'un message.....	1275
52.4.6. L'envoi de messages : l'interface QueueSender.....	1275
52.4.7. La réception de messages : l'interface QueueReceiver.....	1276
52.4.7.1. La réception dans le mode synchrone.....	1276
52.4.7.2. La réception dans le mode asynchrone.....	1277
52.4.7.3. La sélection de messages.....	1277
52.5. L'utilisation du mode publication/abonnement (publish/subscribe).....	1277
52.5.1. La création d'une factory de connexion : TopicConnectionFactory.....	1277
52.5.2. L'interface TopicConnection.....	1277
52.5.3. La session : l'interface TopicSession.....	1278
52.5.4. L'interface Topic.....	1278

# Table des matières

<b>52. JMS (Java Messaging Service)</b>	1278
<u>52.5. La création d'un message</u>	1278
<u>52.5.6. L'émission de messages : l'interface TopicPublisher</u>	1278
<u>52.5.7. La réception de messages : l'interface TopicSubscriber</u>	1279
<u>52.6. La gestion des erreurs</u>	1279
<u>52.6.1. Les exceptions de JMS</u>	1279
<u>52.6.2. L'interface ExceptionListener</u>	1279
<u>52.7. JMS 1.1</u>	1280
<u>52.7.1. L'utilisation de l'API JMS 1.0 et 1.1</u>	1281
<u>52.7.2. L'interface ConnectionFactory</u>	1281
<u>52.7.3. L'interface Connection</u>	1282
<u>52.7.4. L'interface Session</u>	1282
<u>52.7.5. L'interface Destination</u>	1284
<u>52.7.6. L'interface MessageProducer</u>	1284
<u>52.7.7. L'interface MessageConsumer</u>	1284
<u>52.7.7.1. La réception synchrone de messages</u>	1284
<u>52.7.7.2. La réception asynchrone de messages</u>	1285
<u>52.7.8. Le filtrage des messages</u>	1285
<u>52.7.8.1. La définition du filtre</u>	1286
<u>52.7.9. Des exemples de mise en oeuvre</u>	1287
<u>52.8. Les ressources relatives à JMS</u>	1289
<b>53. Les EJB (Entreprise Java Bean)</b>	1290
<u>53.1. La présentation des EJB</u>	1291
<u>53.1.1. Les différents types d'EJB</u>	1292
<u>53.1.2. Le développement d'un EJB</u>	1292
<u>53.1.3. L'interface remote</u>	1293
<u>53.1.4. L'interface home</u>	1293
<u>53.2. Les EJB session</u>	1294
<u>53.2.1. Les EJB session sans état</u>	1295
<u>53.2.2. Les EJB session avec état</u>	1296
<u>53.3. Les EJB entité</u>	1296
<u>53.4. Les outils pour développer et mettre en oeuvre des EJB</u>	1297
<u>53.4.1. Les outils de développement</u>	1297
<u>53.4.2. Les conteneurs d'EJB</u>	1297
<u>53.4.2.1. JBoss</u>	1297
<u>53.5. Le déploiement des EJB</u>	1297
<u>53.5.1. Le descripteur de déploiement</u>	1298
<u>53.5.2. Le mise en package des beans</u>	1298
<u>53.6. L'appel d'un EJB par un client</u>	1298
<u>53.6.1. Un exemple d'appel d'un EJB session</u>	1298
<u>53.7. Les EJB orientés messages</u>	1299
<b>54. Les EJB 3</b>	1300
<u>54.1. L'historique des EJB</u>	1301
<u>54.2. Les nouveaux concepts et fonctionnalités utilisés</u>	1301
<u>54.2.1. L'utilisation de POJO et POJI</u>	1302
<u>54.2.2. L'utilisation des annotations</u>	1302
<u>54.2.3. L'injection de dépendances</u>	1304
<u>54.2.4. La configuration par défaut</u>	1304
<u>54.2.5. Les intercepteurs</u>	1304
<u>54.3. EJB 2.x vs EJB 3.0</u>	1304
<u>54.4. Les conventions de nommage</u>	1305
<u>54.5. Les EJB de type Session</u>	1305
<u>54.5.1. L'interface distante et/ou locale</u>	1306
<u>54.5.2. Les beans de type Stateless</u>	1306
<u>54.5.3. Les beans de type Stateful</u>	1308
<u>54.5.4. L'invocation d'un EJB Session via un service web</u>	1308
<u>54.5.5. L'utilisation des exceptions</u>	1309

# Table des matières

## 54. Les EJB 3

<u>54.6. Les EJB de type Entity</u> .....	1309
<u>54.6.1. La création d'un bean Entity</u> .....	1310
<u>54.6.2. La persistance des entités</u> .....	1311
<u>54.6.3. La création d'un EJB Session pour manipuler le bean Entity</u> .....	1312
<u>54.7. Un exemple simple complet</u> .....	1313
<u>54.7.1. La création de l'entité</u> .....	1313
<u>54.7.2. La création de la façade</u> .....	1314
<u>54.7.3. La création du service web</u> .....	1316
<u>54.8. L'utilisation des EJB par un client</u> .....	1317
<u>54.8.1. Pour un client de type application standalone</u> .....	1317
<u>54.8.2. Pour un client de type module Application Client Java EE</u> .....	1317
<u>54.9. L'injection de dépendances</u> .....	1317
<u>54.9.1. L'annotation @javax.ejb.EJB</u> .....	1318
<u>54.9.2. L'annotation @javax.annotation.Resource</u> .....	1319
<u>54.9.3. Les annotations @javax.annotation.Resources et @javax.ejb.EJBs</u> .....	1319
<u>54.9.4. L'annotation @javax.xml.ws.WebServiceRef</u> .....	1319
<u>54.10. Les intercepteurs</u> .....	1320
<u>54.10.1. Le développement d'un intercepteur</u> .....	1320
<u>54.10.1.1. L'interface InvocationContext</u> .....	1320
<u>54.10.1.2. La définition d'un intercepteur lié aux méthodes métiers</u> .....	1321
<u>54.10.1.3. La définition d'un intercepteur lié au cycle de vie</u> .....	1322
<u>54.10.1.4. La mise en oeuvre d'une classe d'un intercepteur</u> .....	1322
<u>54.10.2. Les intercepteurs par défaut</u> .....	1323
<u>54.10.3. Les annotations des intercepteurs</u> .....	1324
<u>54.10.3.1. L'annotation @javax.annotation.PostConstruct</u> .....	1324
<u>54.10.3.2. L'annotation @javax.annotation.PreDestroy</u> .....	1324
<u>54.10.3.3. L'annotation @javax.interceptor.AroundInvoke</u> .....	1324
<u>54.10.3.4. L'annotation @javax.interceptor.ExcludeClassInterceptors</u> .....	1324
<u>54.10.3.5. L'annotation @javax.interceptor.ExcludeDefaultInterceptors</u> .....	1325
<u>54.10.3.6. L'annotation @javax.interceptor.Interceptors</u> .....	1325
<u>54.10.4. L'utilisation d'un intercepteur</u> .....	1325
<u>54.11. Les EJB de type MessageDriven</u> .....	1327
<u>54.11.1. L'annotation @ javax.ejb.MessageDriven</u> .....	1327
<u>54.11.2. L'annotation @javax.ejb.ActivationConfigProperty</u> .....	1327
<u>54.11.3. Un exemple d'EJB de type MDB</u> .....	1328
<u>54.12. Le packaging des EJB</u> .....	1331
<u>54.13. Les tests des EJB</u> .....	1332
<u>54.14. Les transactions</u> .....	1332
<u>54.14.1. La mise en oeuvre des transactions dans les EJB</u> .....	1332
<u>54.14.2. La définition de transactions</u> .....	1333
<u>54.14.2.1. La définition du mode de gestion des transactions dans un EJB</u> .....	1333
<u>54.14.2.2. La définition de transactions avec l'annotation @TransactionAttribute</u> .....	1333
<u>54.14.2.3. La définition de transactions dans le descripteur de déploiement</u> .....	1334
<u>54.14.2.4. Des recommandations sur la mise en oeuvre des transactions</u> .....	1334
<u>54.15. La mise en oeuvre de la sécurité</u> .....	1335
<u>54.15.1. L'authentification et l'identification de l'utilisateur</u> .....	1335
<u>54.15.2. La définition des restrictions</u> .....	1335
<u>54.15.2.1. La définition des restrictions avec les annotations</u> .....	1335
<u>54.15.2.2. La définition des restrictions avec le descripteur de déploiement</u> .....	1336
<u>54.15.3. Les annotations pour la sécurité</u> .....	1336
<u>54.15.3.1. javax.annotation.security.DeclareRoles</u> .....	1336
<u>54.15.3.2. javax.annotation.security.DenyAll</u> .....	1337
<u>54.15.3.3. javax.annotation.security.PermitAll</u> .....	1337
<u>54.15.3.4. javax.annotation.security.RolesAllowed</u> .....	1337
<u>54.15.3.5. javax.annotation.security.RunAs</u> .....	1337
<u>54.15.4. La mise en oeuvre de la sécurité par programmation</u> .....	1338

# Table des matières

<b>55. Les EJB 3.1.....</b>	<b>1339</b>
55.1. Les interfaces locales sont optionnelles.....	1339
55.2. Les EJB Singleton.....	1341
55.3. EJB Lite.....	1344
55.4. La simplification du packaging.....	1348
55.5. Les améliorations du service Timer.....	1351
55.5.1. La définition d'un timer.....	1351
55.5.2. L'annotation @Schedule.....	1353
55.5.3. La persistance des timers.....	1355
55.5.4. L'interface Timer.....	1356
55.5.5. L'interface TimerService.....	1357
55.6. La standardisation des noms JNDI.....	1359
55.7. L'invocation asynchrone des EJB session.....	1360
55.7.1. L'annotation @Asynchronous.....	1360
55.7.2. L'invocation d'une méthode asynchrone.....	1362
55.8. L'invocation d'un EJB hors du conteneur.....	1365
<b>56. Les services web de type Soap.....</b>	<b>1366</b>
56.1. La présentation des services web.....	1367
56.1.1. La définition d'un service web.....	1367
56.1.2. Les différentes utilisations.....	1368
56.2. Les standards.....	1369
56.2.1. SOAP.....	1369
56.2.1.1. La structure des messages SOAP.....	1370
56.2.1.2. L'encodage des messages SOAP.....	1371
56.2.1.3. Les différentes versions de SOAP.....	1371
56.2.2. WSDL.....	1372
56.2.2.1. Le format général d'un WSDL.....	1372
56.2.2.2. L'élément Types.....	1375
56.2.2.3. L'élément Message.....	1375
56.2.2.4. L'élément PortType/Interface.....	1375
56.2.2.5. L'élément Binding.....	1376
56.2.2.6. L'élément Service.....	1377
56.2.3. Les registres et les services de recherche.....	1378
56.2.3.1. UDDI.....	1378
56.2.3.2. Ebxml.....	1378
56.3. Les différents formats de services web SOAP.....	1379
56.3.1. Le format RPC Encoding.....	1381
56.3.2. Le format RPC Literal.....	1383
56.3.3. Le format Document encoding.....	1385
56.3.4. Le format Document literal.....	1385
56.3.5. Le format Document Literal wrapped.....	1388
56.3.6. Le choix du format à utiliser.....	1390
56.3.6.1. L'utilisation de document/literal.....	1391
56.3.6.2. L'utilisation de document/literal wrapped.....	1391
56.3.6.3. L'utilisation de RPC/Literal.....	1391
56.3.6.4. L'utilisation de RPC/encoded.....	1391
56.4. Des conseils pour la mise en oeuvre.....	1392
56.4.1. Les étapes de la mise en oeuvre.....	1392
56.4.2. Quelques recommandations.....	1393
56.4.3. Les problèmes liés à SOAP.....	1394
56.5. Les API Java pour les services web.....	1394
56.5.1. JAX-RPC.....	1395
56.5.1.1. La mise en oeuvre côté serveur.....	1396
56.5.1.2. La mise en oeuvre côté client.....	1397
56.5.2. JAXM.....	1397
56.5.3. JAXR.....	1397
56.5.4. SAAJ.....	1398
56.5.5. JAX-WS.....	1398

# Table des matières

<b>56. Les services web de type Soap</b>	
56.5.5.1. La mise en oeuvre de JAX-WS.....	1399
56.5.5.2. La production de service web avec JAX-WS.....	1399
56.5.5.3. La consommation de services web avec JAX-WS.....	1403
56.5.5.4. Les handlers.....	1403
56.5.6. La JSR 181 (Web Services Metadata for the Java Platform).....	1404
56.5.6.1. Les annotations définies.....	1405
56.5.6.2. javax.jws.WebService.....	1405
56.5.6.3. javax.jws.WebMethod.....	1406
56.5.6.4. javax.jws.OneWay.....	1406
56.5.6.5. javax.jws.WebParam.....	1406
56.5.6.6. javax.jws.WebResult.....	1407
56.5.6.7. javax.jws.soap.SOAPBinding.....	1408
56.5.6.8. javax.jws.HandlerChain.....	1408
56.5.6.9. javax.jws.soap.SOAPMessageHandlers.....	1408
56.5.7. La JSR 224 (JAX-WS 2.0 Annotations).....	1409
56.5.7.1. javax.xml.ws.BindingType.....	1409
56.5.7.2. javax.xml.ws.RequestWrapper.....	1409
56.5.7.3. javax.xml.ws.ResponseWrapper.....	1409
56.5.7.4. javax.xml.ws.ServiceMode.....	1410
56.5.7.5. javax.xml.ws.WebFault.....	1410
56.5.7.6. javax.xml.ws.WebEndpoint.....	1410
56.5.7.7. javax.xml.ws.WebServiceclient.....	1411
56.5.7.8. javax.xml.ws.WebServiceProvider.....	1411
56.5.7.9. javax.xml.ws.WebServiceRef.....	1411
56.6. Les implémentations des services web.....	1412
56.6.1. Axis 1.0.....	1412
56.6.1.1. Installation.....	1413
56.6.1.2. La mise en oeuvre côté serveur.....	1415
56.6.1.3. Mise en oeuvre côté client.....	1416
56.6.1.4. L'outil TCPMonitor.....	1418
56.6.2. Apache Axis 2.....	1418
56.6.3. Xfire.....	1419
56.6.4. Apache CXF.....	1419
56.6.5. JWSDP (Java Web Service Developer Pack).....	1419
56.6.5.1. L'installation du JWSDP 1.1.....	1420
56.6.5.2. L'exécution du serveur.....	1420
56.6.5.3. L'exécution d'un des exemples.....	1421
56.6.6. Java EE 5.....	1423
56.6.7. Java SE 6.....	1423
56.6.8. Le projet Metro et WSIT.....	1426
56.7. Inclure des pièces jointes dans SOAP.....	1426
56.8. WS-I.....	1426
56.8.1. WS-I Basic Profile.....	1427
56.9. Les autres spécifications.....	1427
<b>Partie 8 : Le développement d'applications web.....</b>	<b>1429</b>
<b>57. Les servlets.....</b>	<b>1430</b>
57.1. La présentation des servlets.....	1430
57.1.1. Le fonctionnement d'une servlet (cas d'utilisation de http).....	1431
57.1.2. Les outils nécessaires pour développer des servlets.....	1431
57.1.3. Le rôle du conteneur web.....	1432
57.1.4. Les différences entre les servlets et les CGI.....	1432
57.2. L'API servlet.....	1432
57.2.1. L'interface Servlet.....	1433
57.2.2. La requête et la réponse.....	1434
57.2.3. Un exemple de servlet.....	1434
57.3. Le protocole HTTP.....	1435

# Table des matières

<b>57. Les servlets</b>	
57.4. Les servlets http.....	1436
57.4.1. La méthode init().....	1437
57.4.2. L'analyse de la requête.....	1437
57.4.3. La méthode doGet().....	1437
57.4.4. La méthode doPost().....	1438
57.4.5. La génération de la réponse.....	1438
57.4.6. Un exemple de servlet HTTP très simple.....	1440
57.5. Les informations sur l'environnement d'exécution des servlets.....	1441
57.5.1. Les paramètres d'initialisation.....	1441
57.5.2. L'objet ServletContext.....	1442
57.5.3. Les informations contenues dans la requête.....	1443
57.6. L'utilisation des cookies.....	1444
57.6.1. La classe Cookie.....	1445
57.6.2. L'enregistrement et la lecture d'un cookie.....	1445
57.7. Le partage d'informations entre plusieurs échanges HTTP.....	1446
57.8. Packager une application web.....	1446
57.8.1. La structure d'un fichier .war.....	1446
57.8.2. Le fichier web.xml.....	1447
57.8.3. Le déploiement d'une application web.....	1449
57.9. L'utilisation de Log4J dans une servlet.....	1449
<b>58. Les JSP (Java Server Pages).....</b>	<b>1452</b>
58.1. La présentation des JSP.....	1452
58.1.1. Le choix entre JSP et Servlets.....	1453
58.1.2. Les JSP et les technologies concurrentes.....	1453
58.2. Les outils nécessaires.....	1454
58.2.1. L'outil JavaServer Web Development Kit (JSWDK) sous Windows.....	1454
58.2.2. Le serveur Tomcat.....	1456
58.3. Le code HTML.....	1456
58.4. Les Tags JSP.....	1456
58.4.1. Les tags de directives <% @ ... %>.....	1456
58.4.1.1. La directive page.....	1456
58.4.1.2. La directive include.....	1458
58.4.1.3. La directive taglib.....	1459
58.4.2. Les tags de scripting.....	1459
58.4.2.1. Le tag de déclarations <%! ... %>.....	1459
58.4.2.2. Le tag d'expressions <%= ... %>.....	1460
58.4.2.3. Les variables implicites.....	1461
58.4.2.4. Le tag des scriptlets <% ... %>.....	1461
58.4.3. Les tags de commentaires.....	1462
58.4.3.1. Les commentaires HTML <!-- ... -->.....	1462
58.4.3.2. Les commentaires cachés <%-- ... --%>.....	1463
58.4.4. Les tags d'actions.....	1463
58.4.4.1. Le tag <jsp:useBean>.....	1463
58.4.4.2. Le tag <jsp:setProperty>.....	1466
58.4.4.3. Le tag <jsp:getProperty>.....	1467
58.4.4.4. Le tag de redirection <jsp:forward>.....	1468
58.4.4.5. Le tag <jsp:include>.....	1469
58.4.4.6. Le tag <jsp:plugin>.....	1469
58.5. Un exemple très simple.....	1470
58.6. La gestion des erreurs.....	1471
58.6.1. La définition d'une page d'erreur.....	1471
58.7. Les bibliothèques de tags personnalisés (custom taglibs).....	1471
58.7.1. La présentation des tags personnalisés.....	1471
58.7.2. Les handlers de tags.....	1472
58.7.3. L'interface Tag.....	1473
58.7.4. L'accès aux variables implicites de la JSP.....	1473
58.7.5. Les deux types de handlers.....	1474

# Table des matières

<b>58. Les JSP (Java Server Pages)</b>	
58.7.5.1. Les handlers de tags sans corps.....	1474
58.7.5.2. Les handlers de tags avec corps.....	1474
58.7.6. Les paramètres d'un tag.....	1475
58.7.7. La définition du fichier de description de la bibliothèque de tags (TLD).....	1475
58.7.8. L'utilisation d'une bibliothèque de tags.....	1477
58.7.8.1. L'utilisation dans le code source d'une JSP.....	1477
58.7.8.2. Le déploiement d'une bibliothèque.....	1478
58.7.9. Le déploiement et les tests dans Tomcat.....	1479
58.7.10. Les bibliothèques de tags existantes.....	1479
58.7.10.1. Struts.....	1480
58.7.10.2. JSP Standard Tag Library (JSTL).....	1480
58.7.10.3. Apache Taglibs (Jakarta Taglibs).....	1480
<b>59. JSTL (Java server page Standard Tag Library).....</b>	<b>1481</b>
59.1. Un exemple simple.....	1482
59.2. Le langage EL (Expression Langage).....	1483
59.3. La bibliothèque Core.....	1485
59.3.1. Le tag set.....	1485
59.3.2. Le tag out.....	1486
59.3.3. Le tag remove.....	1487
59.3.4. Le tag catch.....	1487
59.3.5. Le tag if.....	1488
59.3.6. Le tag choose.....	1489
59.3.7. Le tag forEach.....	1489
59.3.8. Le tag forTokens.....	1491
59.3.9. Le tag import.....	1492
59.3.10. Le tag redirect.....	1493
59.3.11. Le tag url.....	1493
59.4. La bibliothèque XML.....	1494
59.4.1. Le tag parse.....	1495
59.4.2. Le tag set.....	1495
59.4.3. Le tag out.....	1495
59.4.4. Le tag if.....	1496
59.4.5. Le tag choose.....	1496
59.4.6. Le tag forEach.....	1496
59.4.7. Le tag transform.....	1497
59.5. La bibliothèque I18n.....	1498
59.5.1. Le tag bundle.....	1499
59.5.2. Le tag setBundle.....	1499
59.5.3. Le tag message.....	1499
59.5.4. Le tag setLocale.....	1500
59.5.5. Le tag formatNumber.....	1500
59.5.6. Le tag parseNumber.....	1501
59.5.7. Le tag formatDate.....	1501
59.5.8. Le tag parseDate.....	1502
59.5.9. Le tag setTimeZone.....	1502
59.5.10. Le tag timeZone.....	1502
59.6. La bibliothèque Database.....	1503
59.6.1. Le tag setDataSource.....	1503
59.6.2. Le tag query.....	1504
59.6.3. Le tag transaction.....	1505
59.6.4. Le tag update.....	1505
<b>60. Struts.....</b>	<b>1507</b>
60.1. L'installation et la mise en oeuvre.....	1508
60.1.1. Un exemple très simple.....	1510
60.2. Le développement des vues.....	1514
60.2.1. Les objets de type ActionForm.....	1515

# Table des matières

<b>60. Struts</b>	1546
60.2.2. Les objets de type DynaActionForm	1516
60.3. La configuration de Struts	1517
60.3.1. Le fichier struts-config.xml	1517
60.3.2. La classe ActionMapping	1519
60.3.3. Le développement de la partie contrôleur	1519
60.3.4. La servlet de type ActionServlet	1520
60.3.5. La classe Action	1521
60.3.6. La classe DispatchAction	1523
60.3.7. La classe LookupDispatchAction	1526
60.3.8. La classe ForwardAction	1528
60.4. Les bibliothèques de tags personnalisés	1529
60.4.1. La bibliothèque de tags HTML	1529
60.4.1.1. Le tag <html:html>	1530
60.4.1.2. Le tag <html:form>	1531
60.4.1.3. Le tag <html:button>	1531
60.4.1.4. Le tag <html:cancel>	1532
60.4.1.5. Le tag <html:submit>	1532
60.4.1.6. Le tag <html:radio>	1532
60.4.1.7. Le tag <html:checkbox>	1533
60.4.2. La bibliothèque de tags Bean	1533
60.4.2.1. Le tag <bean:cookie>	1533
60.4.2.2. Le tag <bean:define>	1533
60.4.2.3. Le tag <bean:header>	1534
60.4.2.4. Le tag <bean:include>	1534
60.4.2.5. Le tag <bean:message>	1535
60.4.2.6. Le tag <bean:page>	1535
60.4.2.7. Le tag <bean:param>	1535
60.4.2.8. Le tag <bean:resource>	1535
60.4.2.9. Le tag <bean:size>	1536
60.4.2.10. Le tag <bean:struts>	1536
60.4.2.11. Le tag <bean:write>	1536
60.4.3. La bibliothèque de tags Logic	1537
60.4.3.1. Les tags <logic:empty> et <logic:notEmpty>	1539
60.4.3.2. Les tags <logic:equal> et <logic:notEqual>	1539
60.4.3.3. Les tags <logic:lessEqual>, <logic:lessThan>, <logic:greaterEqual>, et <logic:greaterThan>	1540
60.4.3.4. Les tags <logic:match> et <logic:notMatch>	1540
60.4.3.5. Les tags <logic:present> et <logic:notPresent>	1540
60.4.3.6. Le tag <logic:forward>	1541
60.4.3.7. Le tag <logic:redirect>	1541
60.4.3.8. Le tag <logic:iterate>	1541
60.5. La validation de données	1542
60.5.1. La classe ActionError	1542
60.5.2. La classe ActionErrors	1543
60.5.3. L'affichage des messages d'erreur	1543
60.5.4. Les classes ActionMessage et ActionMessages	1547
60.5.5. L'affichage des messages	1547
<b>61. JSF (Java Server Faces)</b>	1549
61.1. La présentation de JSF	1549
61.2. Le cycle de vie d'une requête	1551
61.3. Les implémentations	1551
61.3.1. L'implémentation de référence	1551
61.3.2. MyFaces	1552
61.4. Le contenu d'une application	1553
61.5. La configuration de l'application	1554
61.5.1. Le fichier web.xml	1554
61.5.2. Le fichier faces-config.xml	1556

# Table des matières

## 61. JSF (Java Server Faces)

<u>61.6. Les beans</u> .....	1557
<u>61.6.1. Les beans managés (managed bean)</u> .....	1557
<u>61.6.2. Les expressions de liaison de données d'un bean</u> .....	1558
<u>61.6.3. Les Backing beans</u> .....	1560
<u>61.7. Les composants pour les interfaces graphiques</u> .....	1561
<u>61.7.1. Le modèle de rendu des composants</u> .....	1562
<u>61.7.2. L'utilisation de JSF dans une JSP</u> .....	1562
<u>61.8. La bibliothèque de tags Core</u> .....	1563
<u>61.8.1. Le tag &lt;selectItem&gt;</u> .....	1564
<u>61.8.2. Le tag &lt;selectItems&gt;</u> .....	1564
<u>61.8.3. Le tag &lt;verbatim&gt;</u> .....	1565
<u>61.8.4. Le tag &lt;attribute&gt;</u> .....	1566
<u>61.8.5. Le tag &lt;facet&gt;</u> .....	1566
<u>61.9. La bibliothèque de tags Html</u> .....	1566
<u>61.9.1. Les attributs communs</u> .....	1567
<u>61.9.2. Le tag &lt;form&gt;</u> .....	1570
<u>61.9.3. Les tags &lt;inputText&gt;, &lt;inputTextarea&gt;, &lt;inputSecret&gt;</u> .....	1570
<u>61.9.4. Le tag &lt;outputText&gt; et &lt;outputFormat&gt;</u> .....	1571
<u>61.9.5. Le tag &lt;graphicImage&gt;</u> .....	1573
<u>61.9.6. Le tag &lt;inputHidden&gt;</u> .....	1573
<u>61.9.7. Le tag &lt;commandButton&gt; et &lt;commandLink&gt;</u> .....	1573
<u>61.9.8. Le tag &lt;outputLink&gt;</u> .....	1575
<u>61.9.9. Les tags &lt;selectBooleanCheckbox&gt; et &lt;selectManyCheckbox&gt;</u> .....	1576
<u>61.9.10. Le tag &lt;selectOneRadio&gt;</u> .....	1577
<u>61.9.11. Le tag &lt;selectOneListbox&gt;</u> .....	1579
<u>61.9.12. Le tag &lt;selectManyListbox&gt;</u> .....	1580
<u>61.9.13. Le tag &lt;selectOneMenu&gt;</u> .....	1582
<u>61.9.14. Le tag &lt;selectManyMenu&gt;</u> .....	1582
<u>61.9.15. Les tags &lt;message&gt; et &lt;messages&gt;</u> .....	1583
<u>61.9.16. Le tag &lt;panelGroup&gt;</u> .....	1584
<u>61.9.17. Le tag &lt;panelGrid&gt;</u> .....	1584
<u>61.9.18. Le tag &lt;dataTable&gt;</u> .....	1585
<u>61.10. La gestion et le stockage des données</u> .....	1591
<u>61.11. La conversion des données</u> .....	1591
<u>61.11.1. Le tag &lt;convertNumber&gt;</u> .....	1592
<u>61.11.2. Le tag &lt;convertDateTime&gt;</u> .....	1593
<u>61.11.3. L'affichage des erreurs de conversions</u> .....	1595
<u>61.11.4. L'écriture de convertisseurs personnalisés</u> .....	1595
<u>61.12. La validation des données</u> .....	1595
<u>61.12.1. Les classes de validation standard</u> .....	1595
<u>61.12.2. Contourner la validation</u> .....	1597
<u>61.12.3. L'écriture de classes de validation personnalisées</u> .....	1597
<u>61.12.4. La validation à l'aide de bean</u> .....	1599
<u>61.12.5. La validation entre plusieurs composants</u> .....	1600
<u>61.12.6. L'écriture de tags pour un convertisseur ou un valideur de données</u> .....	1603
<u>61.12.6.1. L'écriture d'un tag personnalisé pour un convertisseur</u> .....	1603
<u>61.12.6.2. L'écriture d'un tag personnalisé pour un valideur</u> .....	1603
<u>61.13. La sauvegarde et la restauration de l'état</u> .....	1604
<u>61.14. Le système de navigation</u> .....	1604
<u>61.15. La gestion des événements</u> .....	1606
<u>61.15.1. Les événements liés à des changements de valeur</u> .....	1606
<u>61.15.2. Les événements liés à des actions</u> .....	1608
<u>61.15.3. L'attribut immediate</u> .....	1609
<u>61.15.4. Les événements liés au cycle de vie</u> .....	1610
<u>61.16. Le déploiement d'une application</u> .....	1612
<u>61.17. Un exemple d'application simple</u> .....	1612
<u>61.18. L'internationalisation</u> .....	1615
<u>61.19. Les points faibles de JSF</u> .....	1619

# Table des matières

<b>62. D'autres frameworks pour les applications web.....</b>	<b>1621</b>
62.1. Les frameworks pour les applications web.....	1621
62.1.1. Tapestry.....	1621
62.1.2. Spring MVC.....	1621
62.1.3. Stripes.....	1621
62.1.4. Play Framework.....	1622
62.1.5. Echo.....	1622
62.1.6. Wicket.....	1622
62.1.7. ZK.....	1623
62.2. Les moteurs de templates.....	1623
62.2.1. WebMacro.....	1623
62.2.2. FreeMarker.....	1623
62.2.3. Velocity.....	1623
62.2.4. StringTemplate.....	1623
<b>Partie 9 : Le développement d'applications RIA / RDA.....</b>	<b>1624</b>
<b>63. Les applications riches de type RIA et RDA.....</b>	<b>1625</b>
63.1. Les applications de type RIA.....	1626
63.2. Les applications de type RDA.....	1626
63.3. Les contraintes.....	1626
63.4. Les solutions RIA.....	1627
63.4.1. Les solutions RIA reposant sur Java.....	1627
63.4.1.1. Java FX.....	1627
63.4.1.2. Google GWT.....	1628
63.4.1.3. ZK.....	1628
63.4.1.4. Echo.....	1629
63.4.1.5. Apache Wicket.....	1629
63.4.1.6. Les composants JSF.....	1629
63.4.1.7. Tibco General Interface.....	1629
63.4.1.8. Eclipse RAP.....	1630
63.4.2. Les autres solutions RIA.....	1630
63.4.2.1. Adobe/Apache Flex.....	1630
63.4.2.2. Microsoft Silverlight.....	1630
63.4.2.3. Google Gears.....	1631
63.4.3. Une comparaison entre GWT et Flex.....	1631
63.5. Les solutions RDA.....	1631
63.5.1. Adobe AIR.....	1631
63.5.2. Eclipse RCP.....	1632
63.5.3. Netbeans RCP.....	1632
<b>64. Les applets.....</b>	<b>1633</b>
64.1. L'intégration d'applets dans une page HTML.....	1633
64.2. Les méthodes des applets.....	1634
64.2.1. La méthode init().....	1634
64.2.2. La méthode start().....	1634
64.2.3. La méthode stop().....	1634
64.2.4. La méthode destroy().....	1634
64.2.5. La méthode update().....	1635
64.2.6. La méthode paint().....	1635
64.2.7. Les méthodes size() et getSize().....	1635
64.2.8. Les méthodes getCodeBase() et getDocumentBase().....	1636
64.2.9. La méthode showStatus().....	1636
64.2.10. La méthode getAppletInfo().....	1636
64.2.11. La méthode getParameterInfo().....	1637
64.2.12. La méthode getGraphics().....	1637
64.2.13. La méthode getAppletContext().....	1637
64.2.14. La méthode setStub().....	1637
64.3. Les interfaces utiles pour les applets.....	1637

# Table des matières

<b>64. Les applets</b>	
64.3.1. L'interface Runnable.....	1637
64.3.2. L'interface ActionListener.....	1637
64.3.3. L'interface MouseListener pour répondre à un clic de souris.....	1638
64.4. La transmission de paramètres à une applet.....	1638
64.5. Les applets et le multimédia.....	1639
64.5.1. L'insertion d'images.....	1639
64.5.2. L'utilisation des capacités audio.....	1640
64.5.3. L'animation d'un logo.....	1641
64.6. Une applet pouvant s'exécuter comme une application.....	1642
64.7. Les droits des applets.....	1642
<b>65. Java Web Start (JWS)</b> .....	1644
65.1. La création du package de l'application.....	1644
65.2. La signature d'un fichier jar.....	1645
65.3. Le fichier JNLP.....	1646
65.4. La configuration du serveur web.....	1647
65.5. Le fichier HTML.....	1647
65.6. Le test de l'application.....	1648
65.7. L'utilisation du gestionnaire d'applications.....	1650
65.7.1. Le lancement d'une application.....	1651
65.7.2. L'affichage de la console.....	1652
65.7.3. Consigner les traces d'exécution dans un fichier de log.....	1652
65.8. L'API de Java Web Start.....	1652
<b>66. Ajax</b> .....	1653
66.1. La présentation d'Ajax.....	1654
66.2. Le détail du mode de fonctionnement.....	1657
66.3. Un exemple simple.....	1659
66.3.1. L'application de tests.....	1659
66.3.2. La prise en compte de l'événement déclencheur.....	1661
66.3.3. La création d'un objet de type XMLHttpRequest pour appeler la servlet.....	1661
66.3.4. L'exécution des traitements et le renvoi de la réponse par la servlet.....	1663
66.3.5. L'exploitation de la réponse.....	1664
66.3.6. L'exécution de l'application.....	1665
66.4. Des frameworks pour mettre en oeuvre Ajax.....	1666
66.4.1. Direct Web Remoting (DWR).....	1666
66.4.1.1. Un exemple de mise en oeuvre de DWR.....	1667
66.4.1.2. Le fichier DWR.xml.....	1670
66.4.1.3. Les scripts engine.js et util.js.....	1673
66.4.1.4. Les scripts client générés.....	1674
66.4.1.5. Un exemple pour obtenir le contenu d'une page.....	1675
66.4.1.6. Un exemple pour valider des données.....	1676
66.4.1.7. Un exemple pour remplir dynamiquement une liste déroulante.....	1677
66.4.1.8. Un exemple pour afficher dynamiquement des informations.....	1679
66.4.1.9. Un exemple pour mettre à jour des données.....	1681
66.4.1.10. Un exemple pour remplir dynamiquement un tableau de données.....	1683
66.4.2. D'autres frameworks.....	1686
<b>67. GWT (Google Web Toolkit)</b> .....	1687
67.1. La présentation de GWT.....	1688
67.1.1. L'installation de GWT.....	1689
67.1.2. GWT version 1.6.....	1690
67.1.2.1. La nouvelle structure pour les projets.....	1690
67.1.2.2. Un nouveau système de gestion des événements.....	1691
67.1.2.3. De nouveaux composants.....	1692
67.1.3. GWT version 1.7.....	1692
67.2. La création d'une application.....	1693
67.2.1. L'application générée.....	1695

# Table des matières

<b><u>67. GWT (Google Web Toolkit)</u></b>	
<u>67.2.1.1. Le fichier MonApp.html</u>	1695
<u>67.2.1.2. Le fichier MonApp.gwt.xml</u>	1696
<u>67.2.1.3. Le fichier MonApp.java</u>	1696
<u>67.3. Les modes d'exécution</u>	1697
<u>67.3.1. Le mode hôte (hosted mode)</u>	1697
<u>67.3.2. Le mode web (web mode)</u>	1698
<u>67.4. Les éléments de GWT</u>	1700
<u>67.4.1. Le compilateur</u>	1700
<u>67.4.2. JRE Emulation Library</u>	1701
<u>67.4.3. Les modules</u>	1702
<u>67.4.4. Les limitations</u>	1702
<u>67.5. L'interface graphique des applications GWT</u>	1703
<u>67.6. La personnalisation de l'interface</u>	1704
<u>67.7. Les composants (widgets)</u>	1705
<u>67.7.1. Les composants pour afficher des éléments</u>	1707
<u>67.7.1.1. Le composant Image</u>	1707
<u>67.7.1.2. Le composant Label</u>	1708
<u>67.7.1.3. Le composant DialogBox</u>	1709
<u>67.7.2. Les composants cliquables</u>	1710
<u>67.7.2.1. La classe Button</u>	1710
<u>67.7.2.2. La classe PushButton</u>	1710
<u>67.7.2.3. La classe ToggleButton</u>	1710
<u>67.7.2.4. La classe CheckBox</u>	1711
<u>67.7.2.5. La classe RadioButton</u>	1711
<u>67.7.2.6. Le composant HyperLink</u>	1713
<u>67.7.3. Les composants de saisie de texte</u>	1713
<u>67.7.3.1. Le composant TextBoxBase</u>	1713
<u>67.7.3.2. Le composant PasswordTextBox</u>	1713
<u>67.7.3.3. Le composant TextArea</u>	1714
<u>67.7.3.4. Le composant TextBox</u>	1714
<u>67.7.3.5. Le composant RichTextArea</u>	1715
<u>67.7.4. Les composants de sélection de données</u>	1718
<u>67.7.4.1. Le composant ListBox</u>	1718
<u>67.7.4.2. Le composant SuggestBox</u>	1720
<u>67.7.4.3. Le composant DateBox</u>	1721
<u>67.7.4.4. Le composant DatePicker</u>	1721
<u>67.7.5. Les composants HTML</u>	1722
<u>67.7.5.1. Le composant Frame</u>	1722
<u>67.7.5.2. Le composant HTML</u>	1722
<u>67.7.5.3. FileUpload</u>	1722
<u>67.7.5.4. Hidden</u>	1723
<u>67.7.6. Le composant Tree</u>	1723
<u>67.7.7. Les menus</u>	1727
<u>67.7.8. Le composant TabBar</u>	1729
<u>67.8. Les panneaux (panels)</u>	1731
<u>67.8.1. La classe Panel</u>	1733
<u>67.8.2. La classe RootPanel</u>	1733
<u>67.8.3. La classe SimplePanel</u>	1734
<u>67.8.4. La classe ComplexPanel</u>	1734
<u>67.8.5. La classe FlowPanel</u>	1735
<u>67.8.6. La classe DeckPanel</u>	1735
<u>67.8.7. La classe TabPanel</u>	1736
<u>67.8.8. La classe FocusPanel</u>	1737
<u>67.8.9. La classe HTMLPanel</u>	1737
<u>67.8.10. La classe FormPanel</u>	1737
<u>67.8.11. La classe CellPanel</u>	1737
<u>67.8.12. La classe DockPanel</u>	1737
<u>67.8.13. La classe HorizontalPanel</u>	1738

# Table des matières

<b>67. GWT (Google Web Toolkit)</b>	
67.8.14. La classe VerticalPanel.....	1739
67.8.15. La classe CaptionPanel.....	1739
67.8.16. La classe PopupPanel.....	1740
67.8.17. La classe DialogBox.....	1741
67.8.18. La classe DisclosurePanel.....	1741
67.8.19. La classe AbsolutePanel.....	1742
67.8.20. La classe StackPanel.....	1742
67.8.21. La classe ScrollPanel.....	1743
67.8.22. La classe FlexTable.....	1743
67.8.23. La classe Frame.....	1744
67.8.24. La classe Grid.....	1745
67.8.25. La classe HorizontalSplitPanel.....	1746
67.8.26. La classe VerticalSplitPanel.....	1746
67.8.27. La classe HTMLTable.....	1747
67.8.28. La classe LazyPanel.....	1747
67.9. La création d'éléments réutilisables.....	1748
67.9.1. La création de composants personnalisés.....	1748
67.9.2. La création de modules réutilisables.....	1748
67.10. Les événements.....	1748
67.11. JSNI.....	1749
67.12. La configuration et l'internationalisation.....	1751
67.12.1. La configuration.....	1751
67.12.2. L'internationalisation.....	1751
67.13. L'appel de procédures distantes (Remote Procedure Call).....	1753
67.13.1. GWT-RPC.....	1754
67.13.1.1. Une mise oeuvre avec un exemple simple.....	1754
67.13.1.2. La transmission d'objets lors des appels aux services.....	1761
67.13.1.3. L'invocation périodique d'un service.....	1765
67.13.2. L'objet RequestBuilder.....	1766
67.13.3. JavaScript Object Notation (JSON).....	1766
67.14. La manipulation des documents XML.....	1766
67.15. La gestion de l'historique sur le navigateur.....	1768
67.16. Les tests unitaires.....	1768
67.17. Le déploiement d'une application.....	1769
67.18. Des composants tiers.....	1770
67.18.1. GWT-Dnd.....	1770
67.18.2. MyGWT.....	1770
67.18.3. GWT-Ext.....	1770
67.18.3.1. Installation et configuration.....	1770
67.18.3.2. La classe Panel.....	1771
67.18.3.3. La classe GridPanel.....	1772
67.19. Les ressources relatives à GWT.....	1775
<b>Partie 10 : Le développement d'applications avec Spring.....</b>	<b>1776</b>
<b>68. Spring.....</b>	<b>1777</b>
68.1. Le but et les fonctionnalités proposées par Spring.....	1777
68.2. L'historique de Spring.....	1778
68.3. Spring Framework.....	1779
68.4. Les projets du portfolio Spring.....	1780
68.5. Les avantages et les inconvénients de Spring.....	1781
68.6. Spring et Java EE.....	1782
<b>69. Spring Core.....</b>	<b>1783</b>
69.1. Les fondements de Spring.....	1783
69.1.1. L'inversion de contrôle.....	1783
69.1.2. La programmation orientée aspects (AOP).....	1784
69.1.3. Les beans Spring.....	1784

# Table des matières

## **69. Spring Core**

<b><u>69.2. Le conteneur Spring</u></b> .....	1784
<b><u>69.2.1. L'interface BeanFactory</u></b> .....	1785
<b><u>69.2.2. L'interface ApplicationContext</u></b> .....	1785
<b><u>69.2.3. Obtenir une instance du conteneur</u></b> .....	1786
<b><u>69.2.3.1. Obtenir une instance du conteneur de type BeanFactory</u></b> .....	1786
<b><u>69.2.3.2. Obtenir une instance du conteneur de type ApplicationContext</u></b> .....	1787
<b><u>69.2.4. Obtenir une instance d'un bean par le conteneur</u></b> .....	1788
<b><u>69.3. Le fichier de configuration</u></b> .....	1788
<b><u>69.3.1. La définition d'un objet dans le fichier de configuration</u></b> .....	1790
<b><u>69.3.2. La portée des beans (scope)</u></b> .....	1790
<b><u>69.3.3. Les callbacks liés au cycle de vie des beans</u></b> .....	1791
<b><u>69.3.4. L'initialisation tardive</u></b> .....	1792
<b><u>69.3.5. L'utilisation de valeurs issues d'un fichier de propriétés</u></b> .....	1792
<b><u>69.3.6. Les espaces de nommage</u></b> .....	1792
<b><u>69.3.6.1. L'espace de nommage beans</u></b> .....	1793
<b><u>69.3.6.2. L'espace de nommage P</u></b> .....	1794
<b><u>69.3.6.3. L'espace de nommage jee</u></b> .....	1795
<b><u>69.3.6.4. L'espace de nommage lang</u></b> .....	1796
<b><u>69.3.6.5. L'espace de nommage context</u></b> .....	1797
<b><u>69.3.6.6. L'espace de nommage util</u></b> .....	1800
<b><u>69.4. L'injection de dépendances</u></b> .....	1803
<b><u>69.4.1. L'injection de dépendances par le constructeur</u></b> .....	1803
<b><u>69.4.2. L'injection de dépendances par un setter</u></b> .....	1804
<b><u>69.4.3. Le passage des valeurs pour les paramètres</u></b> .....	1804
<b><u>69.4.4. Le choix entre injection par constructeur ou par setter</u></b> .....	1805
<b><u>69.4.5. L'autowiring</u></b> .....	1805
<b><u>69.5. Spring Expression Langage (SpEL)</u></b> .....	1806
<b><u>69.5.1. La mise en oeuvre de SpEL dans la définition du contexte</u></b> .....	1807
<b><u>69.5.2. L'utilisation de l'API</u></b> .....	1808
<b><u>69.5.3. Des exemples de mise en oeuvre</u></b> .....	1809
<b><u>69.5.4. La syntaxe de SpEL</u></b> .....	1811
<b><u>69.5.4.1. Les types de base</u></b> .....	1811
<b><u>69.5.4.2. L'utilisation d'objets</u></b> .....	1812
<b><u>69.5.4.3. Les opérateurs</u></b> .....	1812
<b><u>69.5.4.4. L'utilisation de types</u></b> .....	1814
<b><u>69.5.4.5. L'invocation d'un constructeur ou d'une méthode</u></b> .....	1814
<b><u>69.5.4.6. L'utilisation d'expressions régulières</u></b> .....	1815
<b><u>69.5.4.7. La manipulation de collections</u></b> .....	1816
<b><u>69.6. La configuration en utilisant les annotations</u></b> .....	1817
<b><u>69.6.1. L'annotation @Scope</u></b> .....	1818
<b><u>69.6.2. L'injection de dépendances avec les annotations</u></b> .....	1818
<b><u>69.6.2.1. L'annotation @Required</u></b> .....	1819
<b><u>69.6.2.2. L'annotation @Autowired</u></b> .....	1820
<b><u>69.6.2.3. L'annotation @Qualifier</u></b> .....	1824
<b><u>69.6.2.4. L'annotation @Resource</u></b> .....	1828
<b><u>69.6.2.5. L'annotation @Configurable</u></b> .....	1829
<b><u>69.6.2.6. Exemple d'injection de dépendance avec @Configurable</u></b> .....	1832
<b><u>69.6.2.7. Les annotations relatives à la gestion du cycle de vie</u></b> .....	1834
<b><u>69.6.2.8. L'annotation @PostConstruct</u></b> .....	1834
<b><u>69.6.2.9. L'annotation @PreDestroy</u></b> .....	1834
<b><u>69.6.3. Les annotations concernant les stéréotypes</u></b> .....	1835
<b><u>69.6.3.1. Les stéréotypes Spring</u></b> .....	1835
<b><u>69.6.3.2. La recherche des composants</u></b> .....	1836
<b><u>69.6.3.3. L'annotation @Component</u></b> .....	1837
<b><u>69.6.3.4. L'annotation @Repository</u></b> .....	1837
<b><u>69.6.3.5. L'annotation @Service</u></b> .....	1837
<b><u>69.6.3.6. L'annotation @Controller</u></b> .....	1837
<b><u>69.6.4. Le remplacement de la configuration par des annotations</u></b> .....	1837

# Table des matières

<b>69. Spring Core</b>	
69.6.5. Le support de la JSR 330.....	1838
69.6.5.1. L'annotation <code>@Inject</code> .....	1838
69.6.5.2. L'annotation <code>@Qualifier</code> .....	1839
69.6.5.3. L'annotation <code>@Named</code> .....	1843
69.6.5.4. Le choix entre les annotations de Spring et celles de la JSR 330.....	1844
69.6.5.5. Le remplacement des annotations de Spring par celles de la JSR 330.....	1844
69.6.6. La configuration grâce aux annotations.....	1845
69.6.6.1. L'annotation <code>@Configuration</code> .....	1846
69.6.6.2. L'annotation <code>@Bean</code> .....	1847
69.6.6.3. L'annotation <code>@DependsOn</code> .....	1848
69.6.6.4. L'annotation <code>@Primary</code> .....	1848
69.6.6.5. L'annotation <code>@Lazy</code> .....	1849
69.6.6.6. L'annotation <code>@Import</code> .....	1849
69.6.6.7. L'annotation <code>@ImportResource</code> .....	1849
69.6.6.8. L'annotation <code>@Value</code> .....	1849
69.7. Le scheduling.....	1849
69.7.1. La définition dans le fichier de configuration du contexte.....	1849
69.7.2. La définition grâce aux annotations.....	1851
69.7.2.1. La définition grâce à l'annotation <code>@Scheduled</code> .....	1851
69.7.3. L'invocation de méthodes de manière asynchrone.....	1853
<b>70. La mise en oeuvre de l'AOP avec Spring.....</b>	<b>1857</b>
70.1. Spring AOP.....	1858
70.1.1. Les différents types d'advices.....	1858
70.1.2. Spring AOP sans les annotations <code>AspectI</code> .....	1859
70.1.2.1. La définition de l'aspect.....	1859
70.1.2.2. La déclaration de l'aspect.....	1860
70.1.2.3. Le namespace <code>aop</code> .....	1861
70.1.2.4. Une autre implémentation de l'aspect.....	1866
70.1.2.5. La gestion de l'ordre des aspects.....	1868
70.1.3. Spring AOP avec les annotations <code>AspectJ</code> .....	1871
70.1.3.1. La gestion de l'ordre des aspects.....	1875
70.2. AspectJ.....	1878
70.2.1. AspectJ avec LTW (Load Time Weaving).....	1879
70.3. Spring AOP et AspectJ.....	1881
70.4. L'utilisation des namespaces.....	1884
70.4.1. L'utilisation du tag <code>&lt;context:load-time-weaver&gt;</code> .....	1885
<b>71. La gestion des transactions avec Spring.....</b>	<b>1886</b>
71.1. La gestion des transactions par Spring.....	1886
71.2. La propagation des transactions.....	1887
71.3. L'utilisation des transactions de manière déclarative.....	1887
71.3.1. La déclaration des transactions dans la configuration du contexte.....	1888
71.3.2. Un exemple de déclaration de transactions dans la configuration.....	1890
71.4. La déclaration des transactions avec des annotations.....	1894
71.4.1. L'utilisation de l'annotation <code>@Transactional</code> .....	1895
71.4.2. Le support de <code>@Transactional</code> par AspectJ.....	1897
71.4.3. Un exemple de déclaration des transactions avec des annotations.....	1897
71.5. La gestion du rollback des transactions.....	1901
71.5.1. La gestion du rollback dans la configuration.....	1901
71.5.2. La gestion du rollback via l'API.....	1902
71.5.3. La gestion du rollback avec les annotations.....	1902
71.6. La mise en oeuvre d'aspects sur une méthode transactionnelle.....	1902
71.7. L'utilisation des transactions via l'API.....	1905
71.7.1. L'utilisation de la classe <code>TransactionTemplate</code> .....	1905
71.7.2. L'utilisation directe d'un <code>PlatformTransactionManager</code> .....	1908
71.8. L'utilisation d'un gestionnaire de transactions reposant sur JTA.....	1909

# Table des matières

<b>72. Spring et JMS.....</b>	<b>1910</b>
72.1. Les packages de Spring JMS.....	1910
72.2. La classe JmsTemplate : le template JMS de Spring.....	1911
72.2.1. L'envoi d'un message avec JmsTemplate.....	1911
72.2.2. La réception d'un message avec JmsTemplate.....	1912
72.2.3. La mise en oeuvre dans une application.....	1912
72.2.4. La classe CachingConnectionFactory.....	1914
72.3. La réception asynchrone de messages.....	1916
72.3.1. La classe DefaultMessageListenerContainer.....	1917
72.3.2. L'amélioration des performances de la consommation des messages.....	1919
72.4. L'espace de nommage jms.....	1921
<b>73. Spring et JMX.....</b>	<b>1923</b>
73.1. L'enregistrement d'un bean en tant que MBean.....	1923
73.1.1. La classe MBeanExporter.....	1924
73.1.2. La création d'un MBeanServer.....	1926
73.1.3. L'accès distant au serveur de MBeans.....	1927
73.1.4. Les listeners d'un Exporter.....	1929
73.2. Le nommage des MBeans.....	1930
73.2.1. Les stratégies de nommage des MBeans.....	1930
73.2.1.1. L'interface ObjectNamingStrategy.....	1930
73.2.1.2. La classe IdentityNamingStrategy.....	1930
73.2.1.3. La classe KeyNamingStrategy.....	1931
73.2.1.4. La classe MetadataNamingStrategy.....	1932
73.2.2. L'interface SelfNaming.....	1933
73.3. Les Assembler.....	1933
73.3.1. La classe MethodNameBasedMBeanInfoAssembler.....	1933
73.3.2. La classe MethodExclusionMBeanInfoAssembler.....	1935
73.3.3. La classe InterfaceBasedMBeanInfoAssembler.....	1937
73.3.4. La classe MetadataBasedMBeanInfoAssembler.....	1939
73.3.4.1. L'utilisation d'attributs comme métadonnées.....	1939
73.3.4.2. L'utilisation d'annotations comme métadonnées.....	1942
73.4. L'utilisation des annotations.....	1943
73.4.1. L'annotation @ManagedResource.....	1945
73.4.2. L'annotation @ManagedAttribute.....	1946
73.4.3. L'annotation @ManagedOperation.....	1947
73.4.4. Les annotations @ManagedOperationParameters et @ManagedOperationParameter.....	1948
73.4.5. L'annotation @ManagedMetric.....	1949
73.4.6. Les annotations @ManagedNotifications et @ManagedNotification.....	1950
73.4.7. L'utilisation du tag <mbean-server>.....	1951
73.4.8. L'utilisation du tag <mbean-export>.....	1952
73.5. Le développement d'un client JMX.....	1952
73.5.1. La connexion à un serveur de MBeans.....	1953
73.5.2. L'utilisation d'un proxy.....	1954
73.6. Les notifications.....	1956
73.6.1. L'émission de notifications.....	1956
73.6.2. La réception de notifications.....	1958
<b>Partie 11 : Les outils pour le développement.....</b>	<b>1960</b>
<b>74. Les outils du J.D.K.....</b>	<b>1962</b>
74.1. Le compilateur javac.....	1962
74.1.1. La syntaxe de javac.....	1962
74.1.2. Les options de javac.....	1963
74.1.3. Les principales erreurs de compilation.....	1963
74.2. L'interpréteur java/javaw.....	1970
74.2.1. La syntaxe de l'outil java.....	1970
74.2.2. Les options de l'outil java.....	1971
74.3. L'outil jar.....	1971

# Table des matières

<b>74. Les outils du J.D.K.</b>	1971
74.3.1. L'intérêt du format jar.....	1971
74.3.2. La syntaxe de l'outil jar.....	1972
74.3.3. La création d'une archive jar.....	1973
74.3.4. Lister le contenu d'une archive jar.....	1973
74.3.5. L'extraction du contenu d'une archive jar.....	1974
74.3.6. L'utilisation des archives jar.....	1974
74.3.7. Le fichier manifest.....	1975
74.3.8. La signature d'une archive jar.....	1975
74.4. L'outil appletviewer pour tester des applets.....	1976
74.5. L'outil javadoc pour générer la documentation technique.....	1976
74.6. L'outil Java Check Update pour mettre à jour Java.....	1979
74.7. La base de données Java DB.....	1981
74.8. L'outil JConsole.....	1985
74.9. VisualVM.....	1991
74.9.1. Les plug-ins pour VisualVM.....	1993
74.9.2. L'utilisation de VisualVM.....	1994
74.9.3. La connection à une JVM.....	1995
74.9.4. L'obtention d'informations.....	1996
74.9.4.1. La génération d'un thread dump.....	1996
74.9.4.2. La génération d'un heap dump.....	1997
74.9.4.3. Le parcours d'un heap dump.....	1998
74.9.4.4. L'onglet Overview.....	2000
74.9.4.5. L'onglet Monitor.....	2001
74.9.4.6. L'onglet Threads.....	2002
74.9.5. Le profilage d'une JVM.....	2003
74.9.6. La création d'un snapshot.....	2004
74.9.7. Le plugin VisualGC.....	2005
<b>75. JavaDoc.....</b>	<b>2007</b>
75.1. La mise en oeuvre.....	2007
75.2. Les tags définis par javadoc.....	2009
75.2.1. Le tag @author.....	2010
75.2.2. Le tag @deprecated.....	2010
75.2.3. Le tag @exception et @throws.....	2011
75.2.4. Le tag @param.....	2012
75.2.5. Le tag @return.....	2012
75.2.6. Le tag @see.....	2013
75.2.7. Le tag @since.....	2014
75.2.8. Le tag @version.....	2015
75.2.9. Le tag {@link}.....	2015
75.2.10. Le tag {@value}.....	2015
75.2.11. Le tag {@literal}.....	2016
75.2.12. Le tag {@linkplain}.....	2016
75.2.13. Le tag {@inheritDoc}.....	2016
75.2.14. Le tag {@docRoot}.....	2017
75.2.15. Le tag {@code}.....	2017
75.3. Un exemple.....	2017
75.4. Les fichiers pour enrichir la documentation des packages.....	2018
75.5. La documentation générée.....	2018
<b>76. Les outils libres et commerciaux.....</b>	<b>2027</b>
76.1. Les environnements de développement intégrés (IDE).....	2028
76.1.1. Eclipse.....	2028
76.1.2. Netbeans.....	2029
76.1.3. IntelliJ IDEA.....	2031
76.1.4. Oracle JDeveloper.....	2031
76.1.5. IBM Rational Application Developer for WebSphere Software.....	2033
76.1.6. MyEclipse.....	2033

# Table des matières

<b>76. Les outils libres et commerciaux</b>	
76.1.7. IBM Websphere Studio Application Developper.....	2034
76.1.8. Sun Java Studio Creator.....	2034
76.1.9. Embarcadero (Borland/CodeGear) JBuilder.....	2036
76.1.10. JCreator.....	2037
76.1.11. BEA Workshop.....	2037
76.1.12. IBM Visual Age for Java.....	2037
76.1.13. Webgain Visual Café.....	2038
76.2. Les serveurs d'application.....	2038
76.2.1. JBoss Application Server.....	2038
76.2.2. JOnAs.....	2039
76.2.3. GlassFish.....	2039
76.2.4. IBM Websphere Application Server.....	2040
76.2.5. BEA/Oracle Weblogic.....	2041
76.2.6. Oracle Application Server.....	2041
76.2.7. Macromedia JRun.....	2041
76.3. Les conteneurs web.....	2042
76.3.1. Apache Tomcat.....	2042
76.3.2. Cauchy Resin.....	2042
76.3.3. Enhydra.....	2042
76.4. Les conteneurs d'EJB.....	2042
76.4.1. OpenEJB.....	2042
76.5. Les outils divers.....	2043
76.5.1. Jikes.....	2043
76.5.2. GNU Compiler for Java.....	2043
76.5.3. Artistic Style.....	2046
76.6. Les MOM.....	2046
76.6.1. Apache ActiveMQ.....	2046
76.6.2. OpenJMS.....	2046
76.6.3. Joram.....	2048
76.6.4. OSMO.....	2048
76.7. Les outils concernant les bases de données.....	2048
76.7.1. Derby.....	2048
76.7.2. SQuirrel-SQL.....	2048
76.8. Les outils de modélisation UML.....	2049
76.8.1. Argo UML.....	2049
76.8.2. Poseidon for UML.....	2049
76.8.3. StarUML.....	2049
<b>77. Ant.....</b>	<b>2051</b>
77.1. L'installation de l'outil Ant.....	2052
77.1.1. L'installation sous Windows.....	2052
77.2. Exécuter ant.....	2052
77.3. Le fichier build.xml.....	2053
77.3.1. Le projet.....	2053
77.3.2. Les commentaires.....	2054
77.3.3. Les propriétés.....	2054
77.3.4. Les ensembles de fichiers.....	2055
77.3.5. Les ensembles de motifs.....	2055
77.3.6. Les listes de fichiers.....	2056
77.3.7. Les éléments de chemins.....	2056
77.3.8. Les cibles.....	2056
77.4. Les tâches (task).....	2057
77.4.1. echo.....	2058
77.4.2. mkdir.....	2059
77.4.3. delete.....	2060
77.4.4. copy.....	2060
77.4.5. tstamp.....	2061
77.4.6. java.....	2062

# Table des matières

<b>77. Ant</b>	
<u>77.4.7. javac</u>	2062
<u>77.4.8. javadoc</u>	2064
<u>77.4.9. jar</u>	2064
<b>78. Maven</b>	<b>2066</b>
<u>78.1. L'installation</u>	2066
<u>78.2. Les plug-ins</u>	2067
<u>78.3. Le fichier project.xml</u>	2068
<u>78.4. L'exécution de Maven</u>	2068
<u>78.5. La génération du site du projet</u>	2070
<u>78.6. La compilation du projet</u>	2071
<b>79. Tomcat</b>	<b>2073</b>
<u>79.1. L'historique des versions</u>	2073
<u>79.2. L'installation</u>	2074
<u>79.2.1. L'installation de Tomcat 3.1 sous Windows 98</u>	2075
<u>79.2.2. L'installation de Tomcat 4.0 sur Windows 98</u>	2076
<u>79.2.3. L'installation de Tomcat 5.0 sur Windows</u>	2077
<u>79.2.4. L'installation de Tomcat 5.5 sous Windows avec l'installer</u>	2077
<u>79.2.5. L'installation Tomcat 6.0 sous Windows avec l'installer</u>	2082
<u>79.2.6. La structure des répertoires</u>	2082
<u>79.2.6.1. 1.2.6.1 La structure des répertoires de Tomcat 4</u>	2082
<u>79.2.6.2. La structure des répertoires de Tomcat 5</u>	2082
<u>79.2.6.3. La structure des répertoires de Tomcat 6</u>	2083
<u>79.3. L'exécution de Tomcat</u>	2083
<u>79.3.1. L'exécution sous Windows de Tomcat 4.0</u>	2083
<u>79.3.2. L'exécution sous Windows de Tomcat 5.0</u>	2083
<u>79.3.3. La vérification de l'exécution</u>	2087
<u>79.4. L'architecture</u>	2088
<u>79.4.1. Les connecteurs</u>	2089
<u>79.4.2. Les services</u>	2089
<u>79.5. La configuration</u>	2090
<u>79.5.1. Le fichier server.xml</u>	2090
<u>79.5.1.1. Le fichier server.xml avec Tomcat 5</u>	2090
<u>79.5.1.2. Les valves</u>	2092
<u>79.5.2. La gestion des rôles</u>	2093
<u>79.6. L'outil Tomcat Administration Tool</u>	2093
<u>79.6.0.1. La gestion des utilisateurs, des rôles et des groupes</u>	2095
<u>79.6.1. La création d'une DataSource dans Tomcat</u>	2096
<u>79.7. Le déploiement des applications WEB</u>	2097
<u>79.7.1. Déployer une application web avec Tomcat 5</u>	2098
<u>79.7.1.1. Déployer une application au lancement de Tomcat</u>	2098
<u>79.7.1.2. Déployer une application sur Tomcat en cours d'exécution</u>	2098
<u>79.7.1.3. L'utilisation d'un contexte</u>	2098
<u>79.7.1.4. Déployer une application avec le Tomcat Manager</u>	2099
<u>79.7.1.5. Déployer une application avec les tâches Ant du Manager</u>	2099
<u>79.7.1.6. Déployer une application avec le TCD</u>	2099
<u>79.8. Tomcat pour le développeur</u>	2099
<u>79.8.1. Accéder à une ressource par son url</u>	2099
<u>79.8.2. La structure d'une application web et format war</u>	2100
<u>79.8.3. La configuration d'un contexte</u>	2100
<u>79.8.3.1. La configuration d'un contexte avec Tomcat 5</u>	2100
<u>79.8.4. L'invocation dynamique de servlets</u>	2101
<u>79.8.5. Les bibliothèques partagées</u>	2102
<u>79.8.5.1. Les bibliothèques partagées sous Tomcat 5</u>	2103
<u>79.9. Le gestionnaire d'applications (Tomcat manager)</u>	2103
<u>79.9.1. L'utilisation de l'interface graphique</u>	2104
<u>79.9.1.1. Le déploiement d'une application</u>	2107

# Table des matières

<b>79. Tomcat</b>	
<u>79.9.1.2. La gestion des applications</u>	2108
<u>79.9.2. L'utilisation des commandes par requêtes HTTP</u>	2109
<u>79.9.2.1. La commande list</u>	2109
<u>79.9.2.2. La commande serverinfo</u>	2110
<u>79.9.2.3. La commande reload</u>	2110
<u>79.9.2.4. La commande resources</u>	2110
<u>79.9.2.5. La commande roles</u>	2111
<u>79.9.2.6. La commande sessions</u>	2111
<u>79.9.2.7. La commande stop</u>	2111
<u>79.9.2.8. La commande start</u>	2112
<u>79.9.2.9. La commande undeploy</u>	2112
<u>79.9.2.10. La commande deploy</u>	2113
<u>79.9.3. L'utilisation du manager avec des tâches Ant</u>	2113
<u>79.9.4. L'utilisation de la servlet JMXProxy</u>	2115
<u>79.10. L'outil Tomcat Client Deployer</u>	2116
<u>79.11. Les optimisations</u>	2117
<u>79.12. La sécurisation du serveur</u>	2117
<b>80. Des outils open source pour faciliter le développement</b>	<b>2119</b>
<u>80.1. CheckStyle</u>	2119
<u>80.1.1. L'installation</u>	2120
<u>80.1.2. L'utilisation avec Ant</u>	2120
<u>80.1.3. L'utilisation en ligne de commandes</u>	2123
<u>80.2. Jalopy</u>	2124
<u>80.2.1. L'utilisation avec Ant</u>	2124
<u>80.2.2. Les conventions</u>	2126
<u>80.3. XDoclet</u>	2128
<u>80.4. Middlegen</u>	2128
<b>Partie 12 : Concevoir et développer des applications</b>	<b>2129</b>
<b>81. Java et UML</b>	<b>2131</b>
<u>81.1. La présentation d'UML</u>	2131
<u>81.2. Les commentaires</u>	2132
<u>81.3. Les cas d'utilisations (uses cases)</u>	2132
<u>81.4. Le diagramme de séquence</u>	2133
<u>81.5. Le diagramme de collaboration</u>	2134
<u>81.6. Le diagramme d'états-transitions</u>	2135
<u>81.7. Le diagramme d'activités</u>	2136
<u>81.8. Le diagramme de classes</u>	2136
<u>81.8.1. Les attributs d'une classe</u>	2136
<u>81.8.2. Les méthodes d'une classe</u>	2137
<u>81.8.3. L'implémentation d'une interface</u>	2138
<u>81.8.4. La relation d'héritage</u>	2138
<u>81.9. Le diagramme d'objets</u>	2138
<u>81.10. Le diagramme de composants</u>	2138
<u>81.11. Le diagramme de déploiement</u>	2139
<b>82. Les motifs de conception (design patterns)</b>	<b>2140</b>
<u>82.1. Les modèles de création</u>	2140
<u>82.1.1. Fabrique (Factory)</u>	2141
<u>82.1.2. Fabrique abstraite (abstract Factory)</u>	2145
<u>82.1.3. Monteur (Builder)</u>	2148
<u>82.1.4. Prototype (Prototype)</u>	2148
<u>82.1.5. Singleton (Singleton)</u>	2148
<u>82.2. Les modèles de structuration</u>	2152
<u>82.2.1. Façade (Facade)</u>	2152
<u>82.2.2. Décorateur (Decorator)</u>	2156

# Table des matières

<b>82. Les motifs de conception (design patterns)</b>	2160
82.3. Les modèles de comportement.....	2160
<b>83. Des normes de développement.....</b>	<b>2161</b>
83.1. Les fichiers.....	2161
83.1.1. Les packages.....	2161
83.1.2. Les noms de fichiers.....	2162
83.1.3. Le contenu des fichiers sources.....	2162
83.1.4. Les commentaires de début de fichier.....	2162
83.1.5. Les clauses concernant les packages.....	2162
83.1.6. La déclaration des classes et des interfaces.....	2163
83.2. La documentation du code.....	2163
83.2.1. Les commentaires de documentation.....	2163
83.2.1.1. L'utilisation des commentaires de documentation.....	2163
83.2.1.2. Les commentaires pour une classe ou une interface.....	2164
83.2.1.3. Les commentaires pour une méthode.....	2164
83.2.2. Les commentaires de traitements.....	2165
83.2.2.1. Les commentaires sur une ligne.....	2165
83.2.2.2. Les commentaires sur une portion de ligne.....	2165
83.2.2.3. Les commentaires multi-lignes.....	2166
83.2.2.4. Les commentaires de fin de ligne.....	2166
83.3. Les déclarations.....	2166
83.3.1. La déclaration des variables.....	2166
83.3.2. La déclaration des classes et des méthodes.....	2167
83.3.3. La déclaration des constructeurs.....	2168
83.3.4. Les conventions de nommage des entités.....	2169
83.4. Les séparateurs.....	2170
83.4.1. L'indentation.....	2170
83.4.2. Les lignes blanches.....	2170
83.4.3. Les espaces.....	2171
83.4.4. La coupure de lignes.....	2171
83.5. Les traitements.....	2172
83.5.1. Les instructions composées.....	2172
83.5.2. L'instruction return.....	2172
83.5.3. L'instruction if.....	2172
83.5.4. L'instruction for.....	2173
83.5.5. L'instruction while.....	2173
83.5.6. L'instruction do-while.....	2173
83.5.7. L'instruction switch.....	2173
83.5.8. Les instructions try-catch.....	2174
83.6. Les règles de programmation.....	2174
83.6.1. Le respect des règles d'encapsulation.....	2174
83.6.2. Les références aux variables et méthodes de classes.....	2174
83.6.3. Les constantes.....	2175
83.6.4. L'assignement des variables.....	2175
83.6.5. L'usage des parenthèses.....	2175
83.6.6. La valeur de retour.....	2175
83.6.7. La codification de la condition dans l'opérateur ternaire ? .....	2176
83.6.8. La déclaration d'un tableau.....	2176
<b>84. Les techniques de développement spécifiques à Java.....</b>	<b>2177</b>
84.1. L'écriture d'une classe dont les instances seront immuables.....	2177
84.2. La redéfinition des méthodes equals() et hashCode().....	2181
84.2.1. Les contraintes pour redéfinir equals() et hashCode().....	2182
84.2.2. La méthode equals().....	2182
84.2.2.1. L'implémentation par défaut de la méthode equals().....	2183
84.2.2.2. La redéfinition de la méthode equals().....	2184
84.2.2.3. Les contraintes et quelques recommandations.....	2185
84.2.3. La méthode hashCode().....	2187

# Table des matières

<b>84. Les techniques de développement spécifiques à Java</b>	
84.2.3.1. L'implémentation par défaut.....	2187
84.2.3.2. La redéfinition de la méthode hashCode().....	2188
84.2.3.3. Les contraintes et les recommandations.....	2189
84.2.4. Des exemples de redéfinition des méthodes hashCode() et equals().....	2191
84.2.4.1. L'utilisation d'un IDE.....	2191
84.2.4.2. L'utilisation des helpers de Commons Lang.....	2193
84.2.5. L'intérêt de redéfinir les méthodes hashCode() et equals().....	2194
84.2.5.1. L'utilisation par certaines collections.....	2194
84.2.5.2. Les performances en définissant correctement la méthode hashCode().....	2196
84.2.6. Des implémentations particulières des méthodes hashCode() et equals().....	2200
84.2.6.1. Les méthodes hashCode() et equals() dans le JDK.....	2200
84.2.6.2. Les méthodes equals() et hashCode() dans une classe fille.....	2200
84.2.6.3. La redéfinition des méthodes equals() et hashCode() pour des entités.....	2204
<b>85. L'encodage des caractères.....</b>	<b>2206</b>
85.1. L'utilisation des caractères dans la JVM.....	2206
85.1.1. Le stockage des caractères dans la JVM.....	2206
85.1.2. L'encodage des caractères par défaut.....	2207
85.2. Les jeux d'encodages de caractères.....	2207
85.3. Unicode.....	2207
85.3.1. L'encodage des caractères Unicode.....	2207
85.3.2. Le marqueur optionnel BOM.....	2208
85.4. L'encodage de caractères.....	2209
85.4.1. Les classes du package java.lang.....	2210
85.4.2. Les classes du package java.io.....	2210
85.4.3. Le package java.nio.....	2211
85.5. L'encodage du code source.....	2212
85.6. L'encodage de caractères avec différentes technologies.....	2213
85.6.1. L'encodage de caractères dans les fichiers.....	2213
85.6.2. L'encodage de caractères dans une application web.....	2213
85.6.3. L'encodage de caractères avec JDBC.....	2213
<b>86. Les frameworks.....</b>	<b>2214</b>
86.1. La présentation des concepts.....	2214
86.1.1. La définition d'un framework.....	2214
86.1.2. L'utilité de mettre en oeuvre des frameworks.....	2215
86.1.3. Les différentes catégories de framework.....	2216
86.1.4. Les socles techniques.....	2216
86.2. Les frameworks pour les applications web.....	2217
86.3. L'architecture pour les applications web.....	2217
86.3.1. Le modèle MVC.....	2218
86.4. Le modèle MVC type 1.....	2218
86.5. Le modèle MVC de type 2.....	2218
86.5.1. Les différents types de framework web.....	2219
86.5.2. Des frameworks pour le développement web.....	2220
86.5.2.1. Apache Struts.....	2220
86.5.2.2. Spring MVC.....	2221
86.5.2.3. Tapestry.....	2221
86.5.2.4. Java Server Faces.....	2221
86.5.2.5. Struts 2.....	2222
86.5.2.6. Struts Shale.....	2222
86.5.2.7. Espresso.....	2222
86.5.2.8. Jena.....	2223
86.5.2.9. Echo 2 et Echo 3.....	2223
86.5.2.10. Stripes.....	2223
86.5.2.11. Turbine.....	2223
86.6. Les frameworks de mapping Objet/Relationel.....	2223
86.7. Les frameworks de logging.....	2223

# Table des matières

<b>87. La génération de documents.....</b>	<b>2224</b>
87.1. Apache POI.....	2224
87.1.1. POI-HSSF.....	2225
87.1.1.1. L'API de type usermodel.....	2225
87.1.1.2. L'API de type eventusermodel.....	2243
87.1.2. iText.....	2243
87.2.1. Un exemple très simple.....	2244
87.2.2. L'API de iText.....	2244
87.2.3. La création d'un document.....	2245
87.2.3.1. La classe Document.....	2245
87.2.3.2. Les objets de type DocWriter.....	2248
87.2.4. L'ajout de contenu au document.....	2250
87.2.4.1. Les polices de caractères.....	2250
87.2.4.2. Le classe Chunk.....	2254
87.2.4.3. La classe Phrase.....	2256
87.2.4.4. La classe Paragraph.....	2258
87.2.4.5. La classe Chapter.....	2260
87.2.4.6. La classe Section.....	2261
87.2.4.7. La création d'une nouvelle page.....	2261
87.2.4.8. La classe Anchor.....	2263
87.2.4.9. Les classes List et ListItem.....	2264
87.2.4.10. La classe Table.....	2265
87.2.5. Des fonctionnalités avancées.....	2268
87.2.5.1. Insérer une image.....	2268
<b>88. La validation des données.....</b>	<b>2270</b>
88.1. Quelques recommandations sur la validation des données.....	2271
88.2. L'API Bean Validation (JSR 303).....	2271
88.2.1. La présentation de l'API.....	2272
88.2.1.1. Les objectifs de l'API.....	2272
88.2.1.2. Les éléments et concepts utilisés par l'API.....	2272
88.2.1.3. Les contraintes et leur validation avec l'API.....	2273
88.2.1.4. La mise en oeuvre générale de l'API.....	2273
88.2.1.5. Un exemple simple de mise en oeuvre.....	2274
88.2.2. La déclaration des contraintes.....	2276
88.2.2.1. La déclaration des contraintes sur les champs.....	2276
88.2.2.2. La déclaration des contraintes sur les propriétés.....	2277
88.2.2.3. La déclaration des contraintes sur une classe.....	2278
88.2.2.4. L'héritage de contraintes.....	2278
88.2.2.5. Les contraintes de validation d'un ensemble d'objets.....	2279
88.2.3. La validation des contraintes.....	2282
88.2.3.1. L'obtention d'un valideur.....	2282
88.2.3.2. L'interface Validator.....	2283
88.2.3.3. L'utilisation d'un valideur.....	2283
88.2.3.4. L'interface ConstraintViolation.....	2285
88.2.3.5. La mise en oeuvre des groupes.....	2286
88.2.3.6. Définir et utiliser un groupe implicite.....	2288
88.2.3.7. La définition de l'ordre des validations.....	2290
88.2.3.8. La redéfinition du groupe par défaut.....	2291
88.2.4. Les contraintes standards.....	2291
88.2.4.1. L'annotation @Null.....	2292
88.2.4.2. L'annotation @NotNull.....	2292
88.2.4.3. L'annotation @AssertTrue.....	2293
88.2.4.4. L'annotation @AssertFalse.....	2294
88.2.4.5. L'annotation @Min.....	2295
88.2.4.6. L'annotation @Max.....	2295
88.2.4.7. L'annotation @DecimalMin.....	2296
88.2.4.8. L'annotation @DecimalMax.....	2297
88.2.4.9. L'annotation @Size.....	2298

# Table des matières

<b>88. La validation des données</b>	2298
88.2.4.10. L'annotation <code>@Digits</code>	2298
88.2.4.11. L'annotation <code>@Past</code>	2299
88.2.4.12. L'annotation <code>@Future</code>	2300
88.2.4.13. L'annotation <code>@Pattern</code>	2300
88.2.5. Le développement de contraintes personnalisées	2301
88.2.5.1. La création de l'annotation	2301
88.2.5.2. La création de la classe de validation	2305
88.2.5.3. Le message d'erreur	2307
88.2.5.4. L'utilisation d'une contrainte	2308
88.2.5.5. Application multiple d'une contrainte	2310
88.2.6. Les contraintes composées	2311
88.2.7. L'interpolation des messages	2314
88.2.7.1. L'algorithme d'une interpolation par défaut	2315
88.2.7.2. Le développement d'un <code>MessageInterpolator</code> spécifique	2315
88.2.8. Bootstrapping	2316
88.2.8.1. L'utilisation du Java Service Provider	2316
88.2.8.2. L'utilisation de la classe <code>Validation</code>	2316
88.2.8.3. Les interfaces <code>ValidationProvider</code> et <code>ValidationProviderResolver</code>	2318
88.2.8.4. L'interface <code>MessageInterpolator</code>	2319
88.2.8.5. L'interface <code>TraversableResolver</code>	2319
88.2.8.6. L'interface <code>ConstraintValidatorFactory</code>	2320
88.2.8.7. L'interface <code>ValidatorFactory</code>	2320
88.2.8.8. L'interface <code>Configuration</code>	2320
88.2.8.9. Le fichier de configuration <code>META-INF/validation.xml</code>	2322
88.2.9. La définition de contraintes dans un fichier XML	2322
88.2.10. L'API de recherche des contraintes	2323
88.2.10.1. L'interface <code>ElementDescriptor</code>	2323
88.2.10.2. L'interface <code>ConstraintFinder</code>	2323
88.2.10.3. L'interface <code>BeanDescriptor</code>	2323
88.2.10.4. L'interface <code>PropertyDescriptor</code>	2324
88.2.10.5. L'interface <code>ConstraintDescriptor</code>	2324
88.2.10.6. Un exemple de mise en oeuvre	2324
88.2.11. La validation des paramètres et de la valeur de retour d'une méthode	2325
88.2.12. L'implémentation de référence : <code>Hibernate Validator</code>	2326
88.2.13. Les avantages et les inconvénients	2326
88.3. D'autres frameworks pour la validation des données	2327
<b>89. L'utilisation des dates</b>	2328
89.1. Les classes standards du JDK pour manipuler des dates	2329
89.1.1. La classe <code>java.util.Date</code>	2329
89.1.2. La classe <code>java.util.Calendar</code>	2330
89.1.3. La classe <code>java.util.GregorianCalendar</code>	2330
89.1.4. Les classes <code>java.util.TimeZone</code> et <code>java.util.SimpleTimeZone</code>	2330
89.1.5. La classe <code>java.text.DateFormat</code>	2331
89.1.6. La classe <code>java.util.SimpleDateFormat</code>	2331
89.1.7. Les classes <code>java.sql.Date</code> , <code>java.sql.Time</code> , <code>java.sql.Timestamp</code>	2337
89.2. Des exemples de manipulations de dates	2337
89.3. La classe <code>SimpleDateFormat</code>	2339
89.3.1. L'utilisation de la classe <code>SimpleDateFormat</code>	2339
89.3.2. Les points faibles de la classe <code>SimpleDateFormat</code>	2341
89.4. Joda Time	2345
89.4.1. Les principales classes de <code>JodaTime</code>	2346
89.4.2. Le concept d' <code>Instant</code>	2346
89.4.2.1. L'interface <code>ReadableInstant</code>	2347
89.4.2.2. La classe <code>DateTime</code>	2347
89.4.3. Le concept de <code>Partial</code>	2354
89.4.4. Les concepts d'intervalle, de durée et de période	2355
89.4.4.1. La classe <code>Interval</code>	2355

# Table des matières

<b>89. L'utilisation des dates</b>	2356
<u>89.4.4.2. La classe Period</u>	2356
<u>89.4.4.3. La classe Duration</u>	2358
<u>89.4.5. Les calendriers et les fuseaux horaires</u>	2359
<u>89.4.5.1. La classe Chronology</u>	2359
<u>89.4.5.2. La classe DateTimeZone</u>	2360
<u>89.4.5.3. Le système calendaire ISO8601</u>	2361
<u>89.4.5.4. La calendrier Bouddhiste</u>	2361
<u>89.4.5.5. Le calendrier Copte</u>	2361
<u>89.4.5.6. Le calendrier Ethiopien</u>	2362
<u>89.4.5.7. Le calendrier Grégorien</u>	2362
<u>89.4.5.8. Le système calendaire Grégorien/Julien</u>	2363
<u>89.4.5.9. Le calendrier Islamique</u>	2363
<u>89.4.5.10. Le calendrier Julien</u>	2363
<u>89.4.6. La manipulation des dates</u>	2364
<u>89.4.7. L'interopérabilité avec les classes du JDK</u>	2366
<u>89.4.8. Le formattage des dates</u>	2367
<u>89.4.9. D'autres fonctionnalités de Joda Time</u>	2368
<u>89.4.9.1. La modification de l'heure de la JVM</u>	2368
<u>89.4.9.2. Les objets mutables</u>	2369
<u>89.5. La classe FastDateFormat du projet Apache commons.lang</u>	2369
<b>90. Des bibliothèques open source</b>	2372
<u>90.1. JFreeChart</u>	2372
<u>90.2. Beanshell</u>	2376
<u>90.3. Apache Commons</u>	2377
<u>90.4. Quartz</u>	2377
<u>90.5. JGoodies</u>	2377
<u>90.6. Apache Lucene</u>	2377
<b>Partie 13 : Les tests automatisés</b>	2378
<b>91. Les frameworks de tests</b>	2379
<u>91.1. Les tests unitaires</u>	2379
<u>91.1.1. L'utilité des tests unitaires automatisés</u>	2380
<u>91.1.2. Quelques principes pour mettre en oeuvre des tests unitaires</u>	2381
<u>91.1.3. Les difficultés lors de la mise en oeuvre de tests unitaires</u>	2382
<u>91.1.4. Des best practices</u>	2383
<u>91.2. Les frameworks et outils de tests</u>	2384
<u>91.2.1. Les frameworks pour les tests unitaires</u>	2384
<u>91.2.2. Les frameworks pour le mocking</u>	2384
<u>91.2.3. Les extensions de JUnit</u>	2384
<u>91.2.4. Les outils de tests de charge</u>	2385
<u>91.2.5. Les outils d'analyse de couverture de tests</u>	2385
<b>92. JUnit</b>	2386
<u>92.1. Un exemple très simple</u>	2387
<u>92.2. L'écriture des cas de tests</u>	2388
<u>92.2.1. La définition de la classe de tests</u>	2389
<u>92.2.2. La définition des cas de tests</u>	2389
<u>92.2.3. L'initialisation des cas de tests</u>	2392
<u>92.2.4. Le test de la levée d'exceptions</u>	2394
<u>92.2.5. L'héritage d'une classe de base</u>	2396
<u>92.3. L'exécution des tests</u>	2396
<u>92.3.1. L'exécution des tests dans la console</u>	2397
<u>92.3.2. L'exécution des tests dans une application graphique</u>	2398
<u>92.3.3. L'exécution d'une classe de tests</u>	2400
<u>92.3.4. L'exécution répétée d'un cas de test</u>	2400
<u>92.3.5. L'exécution concurrente de tests</u>	2400

# Table des matières

<b>92. JUnit</b>	
92.4. Les suites de tests.....	2402
92.5. L'automatisation des tests avec Ant.....	2403
92.6. JUnit 4.....	2404
92.6.1. La définition d'une classe de tests.....	2404
92.6.2. La définition des cas de tests.....	2404
92.6.3. L'initialisation des cas de tests.....	2405
92.6.4. Le test de la levée d'exceptions.....	2406
92.6.5. L'exécution des tests.....	2406
92.6.6. Un exemple de migration de JUnit 3 vers JUnit 4.....	2407
92.6.7. La limitation du temps d'exécution d'un cas de test.....	2408
92.6.8. Les tests paramétrés.....	2409
92.6.9. La rétro compatibilité.....	2410
92.6.10. L'organisation des tests.....	2410
<b>93. Les objets de type Mock.....</b>	<b>2413</b>
93.1. Les doublures d'objets et les objets de type mock.....	2413
93.1.1. Les types d'objets mock.....	2414
93.1.2. Exemple d'utilisation dans les tests unitaires.....	2414
93.1.3. La mise en oeuvre des objets de type mock.....	2415
93.2. L'utilité des objets de type mock.....	2415
93.2.1. L'utilisation dans les tests unitaires.....	2415
93.2.2. L'utilisation dans les tests d'intégration.....	2416
93.2.3. La simulation de l'appel à des ressources.....	2416
93.2.4. La simulation du comportement de composants ayant des résultats variables.....	2416
93.2.5. La simulation des cas d'erreurs.....	2416
93.3. Les tests unitaires et les dépendances.....	2417
93.4. L'obligation d'avoir une bonne organisation du code.....	2417
93.4.1. Quelques recommandations.....	2417
93.4.2. Les dépendances et les tests unitaires.....	2418
93.4.3. Exemple de mise en oeuvre de l'injection de dépendances.....	2419
93.4.4. Limiter l'usage des singlétions.....	2421
93.4.5. Encapsuler les ressources externes.....	2421
93.5. Les frameworks.....	2421
93.5.1. EasyMock.....	2423
93.5.1.1. La création d'objets mock.....	2424
93.5.1.2. La définition du comportement des objets mock.....	2424
93.5.1.3. L'initialisation des objets mock.....	2425
93.5.1.4. La vérification des invocations des objets mock.....	2426
93.5.1.5. La vérification de l'ordre d'invocations des mocks.....	2426
93.5.1.6. La gestion de plusieurs objets de type mock.....	2428
93.5.1.7. Un exemple complexe.....	2428
93.5.2. Mockito.....	2428
93.5.3. JMock.....	2429
93.5.4. MockRunner.....	2429
93.6. Les outils pour générer des objets mock.....	2429
93.6.1. MockObjects.....	2430
93.6.2. MockMaker.....	2430
93.7. Les inconvénients des objets de type mock.....	2430
<b>Partie 14 : Java et le monde informatique.....</b>	<b>2431</b>
<b>94. La communauté Java.....</b>	<b>2432</b>
94.1. Le JCP.....	2432
94.2. Les ressources proposées par Sun.....	2433
94.3. Oracle Technology Network.....	2433
94.4. La communauté Java.net.....	2433
94.5. Les JUG.....	2434
94.6. D'autres User Groups.....	2437

# Table des matières

<b>94. La communauté Java</b>	
94.7. Les cast codeurs podcast.....	2437
94.8. Parleys.com.....	2437
94.9. Les conférences.....	2438
94.9.1. JavaOne.....	2438
94.9.2. Devoxx (ex : JavaPolis).....	2438
94.9.3. Jazoon.....	2439
94.9.4. JCertif.....	2439
94.9.5. Devoxx France.....	2440
94.9.6. Mix-IT.....	2440
94.9.7. JUG Summer Camp.....	2440
94.9.8. SophiaConf.....	2441
94.10. Webographie.....	2441
94.11. Les communautés open source.....	2442
94.11.1. Apache - Jakarta.....	2442
94.11.2. Codehaus.....	2442
94.11.3. OW2.....	2442
94.11.4. JBoss.....	2443
94.11.5. Source Forge.....	2443
<b>95. Les plateformes Java et .Net</b> .....	2444
95.1. La présentation des plateformes Java et .Net.....	2445
95.1.1. Les plateformes supportées.....	2445
95.1.2. Standardisation.....	2446
95.2. La compilation.....	2446
95.3. Les environnements d'exécution.....	2446
95.3.1. Les machines virtuelles.....	2446
95.3.2. Le ramasse-miettes.....	2447
95.4. Le déploiement des modules.....	2447
95.5. Les version des modules.....	2447
95.6. L'interopérabilité inter-langage.....	2448
95.7. La décompilation.....	2448
95.8. Les API des deux plateformes.....	2448
95.8.1. La correspondance des principales classes.....	2449
95.8.1.1. La correspondance des classes de bases.....	2450
95.8.1.2. La correspondance des classes utilitaires.....	2450
95.8.2. Les collections.....	2451
95.8.3. Les entrées/sorties.....	2452
95.8.3.1. La correspondance des classes pour gérer les entrées/sorties.....	2452
95.8.4. L'accès aux bases de données.....	2453
95.8.4.1. Les API de bas niveau.....	2453
95.8.4.2. Les frameworks de type ORM.....	2455
95.8.5. Les interfaces graphiques.....	2455
95.8.6. Le développement d'applications web.....	2456
95.8.6.1. Les APIs de bas niveau.....	2456
95.8.6.2. Les frameworks.....	2456
95.8.7. Le développement d'applications de type RIA.....	2457
<b>96. Java et C#</b> .....	2458
96.1. La syntaxe.....	2459
96.1.1. Les mots clés.....	2459
96.1.2. L'organisation des classes.....	2460
96.1.3. Les conventions de nommage.....	2462
96.1.4. Les types de données.....	2462
96.1.4.1. Les types primitifs.....	2462
96.1.4.2. Les types objets.....	2463
96.1.4.3. Les types valeur (ValueTypes et Structs).....	2463
96.1.5. La déclaration de constantes.....	2464
96.1.6. Les instructions.....	2464

# Table des matières

<b>96. Java et C#</b>	
<u>96.1.6.1. L'instruction switch</u>	2465
<u>96.1.6.2. L'instruction goto</u>	2465
<u>96.1.6.3. Le parcours des collections de données</u>	2465
<u>96.1.7. Les metadatas</u>	2467
<u>96.1.8. Les énumérations</u>	2467
<u>96.1.9. Les délégués</u>	2468
<u>96.1.10. Les événements</u>	2469
<u>96.1.11. Le contrôle sur le débordement d'un downcast</u>	2469
<u>96.1.12. Les directives de précompilation</u>	2470
<u>96.1.13. La méthode main()</u>	2470
<u>96.2. La programmation orientée objet</u>	2471
<u>96.2.1. Les interfaces</u>	2471
<u>96.2.2. Les modificateurs d'accès</u>	2472
<u>96.2.3. Les champs</u>	2473
<u>96.2.4. Les propriétés</u>	2473
<u>96.2.5. Les indexeurs</u>	2474
<u>96.2.6. Les constructeurs</u>	2475
<u>96.2.7. Les constructeurs statics</u>	2478
<u>96.2.8. Les destructeurs</u>	2478
<u>96.2.9. Le passage de paramètres</u>	2478
<u>96.2.10. Liste de paramètres multiples</u>	2479
<u>96.2.11. L'héritage</u>	2480
<u>96.2.12. Le polymorphisme</u>	2481
<u>96.2.13. Les generics</u>	2487
<u>96.2.14. Le boxing/unboxing</u>	2487
<u>96.2.15. La surcharge des opérateurs</u>	2487
<u>96.2.16. Les classes imbriquées</u>	2488
<u>96.2.17. Les classes anonymes internes (Anonymous Inner classes)</u>	2488
<u>96.2.18. L'import de classes</u>	2488
<u>96.2.19. Déterminer et tester le type d'un objet</u>	2488
<u>96.2.20. L'opérateur as</u>	2489
<u>96.3. Les chaînes de caractères</u>	2489
<u>96.4. Les tableaux</u>	2490
<u>96.5. Les indexeurs</u>	2490
<u>96.6. Les exceptions</u>	2490
<u>96.7. Le multitâche</u>	2491
<u>96.7.1. Les threads</u>	2491
<u>96.7.2. La synchronisation de portions de code</u>	2491
<u>96.7.3. Le mot clé volatile</u>	2492
<u>96.8. L'appel de code natif</u>	2492
<u>96.9. Les pointeurs</u>	2493
<u>96.10. La documentation automatique du code</u>	2493
<u>96.11. L'introspection/reflection</u>	2493
<u>96.12. La sérialisation</u>	2493
<b>Partie 15 : Développement d'applications mobiles</b>	<b>2494</b>
<b>97. J2ME / Java ME</b>	<b>2495</b>
<u>97.1. L'historique de la plate-forme</u>	2495
<u>97.2. La présentation de J2ME / Java ME</u>	2496
<u>97.3. Les configurations</u>	2497
<u>97.4. Les profiles</u>	2498
<u>97.5. J2ME Wireless Toolkit 1.0.4</u>	2499
<u>97.5.1. L'installation du J2ME Wireless Toolkit 1.0.4</u>	2499
<u>97.5.2. Les premiers pas</u>	2500
<u>97.6. J2ME wireless toolkit 2.1</u>	2503
<u>97.6.1. L'installation du J2ME Wireless Toolkit 2.1</u>	2503
<u>97.6.2. Les premiers pas</u>	2503

# Table des matières

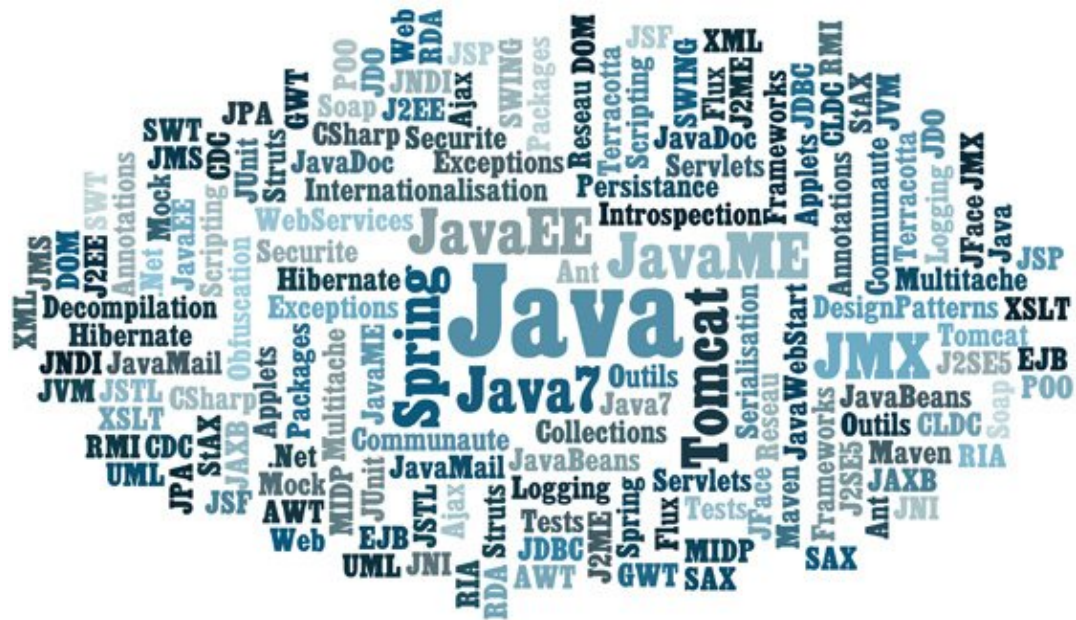
<b>98. CLDC.....</b>	<b>2509</b>
<u>98.1. Le package java.lang.....</u>	2509
<u>98.2. Le package java.io.....</u>	2510
<u>98.3. Le package java.util.....</u>	2511
<u>98.4. Le package javax.microedition.io.....</u>	2511
<b>99. MIDP.....</b>	<b>2512</b>
<u>99.1. Les Midlets.....</u>	2512
<u>99.2. L'interface utilisateur.....</u>	2513
<u>99.2.1. La classe Display.....</u>	2514
<u>99.2.2. La classe TextBox.....</u>	2515
<u>99.2.3. La classe List.....</u>	2516
<u>99.2.4. La classe Form.....</u>	2517
<u>99.2.5. La classe Item.....</u>	2517
<u>99.2.6. La classe Alert.....</u>	2519
<u>99.3. La gestion des événements.....</u>	2520
<u>99.4. Le stockage et la gestion des données.....</u>	2521
<u>99.4.1. La classe RecordStore.....</u>	2521
<u>99.5. Les suites de midlets.....</u>	2522
<u>99.6. Packager une midlet.....</u>	2523
<u>99.6.1. Le fichier manifest.....</u>	2523
<u>99.7. MIDP for Palm O.S.....</u>	2523
<u>99.7.1. L'installation.....</u>	2523
<u>99.7.2. La création d'un fichier .prc.....</u>	2524
<u>99.7.3. L'installation et l'exécution d'une application.....</u>	2527
<b>100. CDC.....</b>	<b>2528</b>
<b>101. Les profils du CDC.....</b>	<b>2529</b>
<u>101.1. Foundation profile.....</u>	2529
<u>101.2. Le Personal Basis Profile (PBP).....</u>	2530
<u>101.3. Le Personal Profile (PP).....</u>	2531
<b>102. Les autres technologies pour les applications mobiles.....</b>	<b>2532</b>
<u>102.1. KJava.....</u>	2532
<u>102.2. PDAP (PDA Profile).....</u>	2532
<u>102.3. PersonalJava.....</u>	2533
<u>102.4. Java Phone.....</u>	2533
<u>102.5. JavaCard.....</u>	2533
<u>102.6. Embedded Java.....</u>	2533
<u>102.7. Waba, Super Waba, Visual Waba.....</u>	2533
<b>Partie 16 : Annexes.....</b>	<b>2534</b>
<u>Annexe A : GNU Free Documentation License.....</u>	2534
<u>Annexe B : Glossaire.....</u>	2538

# Développons en Java

Version 1.90

du 25/02/2013

par Jean Michel DOUDOUX



# Préambule

## A propos de ce document

L'idée de départ de ce document était de prendre des notes relatives à mes premiers essais avec Java en 1996. Ces notes ont tellement grossies que j'ai décidé de les formaliser un peu plus et de les diffuser sur Internet d'abord sous la forme d'articles puis rassemblées pour former le présent ouvrage.

Aujourd'hui, celui-ci est composé de 16 grandes parties :

1. Les bases du langage Java
2. Développement des interfaces graphiques
3. Les API avancées
4. L'utilisation de documents XML
5. L'accès aux bases de données
6. La machine virtuelle Java (JVM)
7. Le développement d'applications d'entreprises
8. Le développement d'applications web
9. Le développement d'applications RIA / RDA
10. Le développement d'applications avec Spring
11. Les outils pour le développement
12. Concevoir et développer des applications
13. Les tests automatisés
14. Java et le monde informatique
15. Développement d'applications mobiles
16. Annexes

Chacune de ces parties est composée de plusieurs chapitres dont voici la liste complète :

- ♦ Préambule
- ♦ Présentation de Java
- ♦ Les notions et techniques de base en Java
- ♦ La syntaxe et les éléments de bases de Java
- ♦ POO avec Java
- ♦ Les packages de base
- ♦ Les fonctions mathématiques
- ♦ La gestion des exceptions
- ♦ Le multitâche
- ♦ J2SE 5.0 (JDK 1.5 : nom de code Tiger)
- ♦ Les annotations
- ♦ Java 7, le projet Coin
- ♦ Le graphisme en java
- ♦ Les éléments d'interfaces graphiques de l'AWT
- ♦ La création d'interfaces graphiques avec AWT
- ♦ L'interception des actions de l'utilisateur
- ♦ Le développement d'interfaces graphiques avec SWING
- ♦ Le développement d'interfaces graphiques avec SWT
- ♦ JFace
- ♦ Les collections
- ♦ Les flux
- ♦ NIO 2
- ♦ La sérialisation
- ♦ L'interaction avec le réseau
- ♦ La gestion dynamique des objets et l'introspection
- ♦ L'appel de méthode distantes : RMI
- ♦ L'internationalisation
- ♦ Les composants Java beans
- ♦ Le logging
- ♦ La sécurité

- ◆ JNI (Java Native Interface)
- ◆ JNDI (Java Naming and Directory Interface)
- ◆ Le scripting
- ◆ JMX (Java Management Extensions)
- ◆ Java et XML
- ◆ SAX (Simple API for XML)
- ◆ DOM (Document Object Model)
- ◆ XSLT (Extensible Stylesheet Language Transformations)
- ◆ Les modèles de document
- ◆ JAXB (Java Architecture for XML Binding)
- ◆ StAX (Streaming API for XML)
- ◆ La persistance des objets
- ◆ JDBC (Java DataBase Connectivity)
- ◆ JDO (Java Data Object)
- ◆ Hibernate
- ◆ JPA (Java Persistence API)
- ◆ La JVM (Java Virtual Machine)
- ◆ La gestion de la mémoire
- ◆ La décompilation et l'obfuscation
- ◆ Terracotta
- ◆ Java 2 Entreprise Edition
- ◆ JavaMail
- ◆ JMS (Java Messaging Service)
- ◆ Les EJB (Enterprise Java Bean)
- ◆ Les EJB 3
- ◆ Les EJB 3.1
- ◆ Les services web de type Soap
- ◆ Les servlets
- ◆ Les JSP (Java Server Pages)
- ◆ JSTL (Java server page Standard Tag Library)
- ◆ Struts
- ◆ JSF (Java Server Faces)
- ◆ D'autres frameworks pour les applications web
- ◆ Les applications riches de type RIA et RDA
- ◆ Les applets en java
- ◆ Java Web Start (JWS)
- ◆ Ajax
- ◆ GWT (Google Web Toolkit)
- ◆ Spring
- ◆ Spring Core
- ◆ Spring et AOP
- ◆ La gestion des transactions avec Spring
- ◆ Spring et JMS
- ◆ Spring et JMX
- ◆ Les outils du J.D.K.
- ◆ JavaDoc
- ◆ Les outils libres et commerciaux
- ◆ Ant
- ◆ Maven
- ◆ Tomcat
- ◆ Des outils open source
- ◆ Java et UML
- ◆ Les motifs de conception (design patterns)
- ◆ Des normes de développement
- ◆ Les techniques de développement spécifiques à Java
- ◆ L'encodage des caractères
- ◆ Les frameworks
- ◆ La génération de documents
- ◆ La validation des données
- ◆ L'utilisation des dates
- ◆ Des bibliothèques open source
- ◆ Les frameworks de tests

- ◆ JUnit
- ◆ Les objets de type mock
- ◆ La communauté Java
- ◆ Les plateformes Java et .Net
- ◆ Java et C#
- ◆ J2ME
- ◆ CLDC
- ◆ MIDP
- ◆ CDC
- ◆ Les profils du CDC
- ◆ Les autres technologies

Je souhaiterais l'enrichir pour qu'il couvre un maximum de sujets autour du développement avec les technologies relatives à Java. Ce souhait est ambitieux car les API de Java et open source sont très riches et ne cessent de s'enrichir au fil des versions et des années.

Dans chaque chapitre, les classes et les membres des classes décrits ne le sont que partiellement : le but n'est pas de remplacer la documentation d'une API mais de faciliter ses premières mises en oeuvre. Ainsi pour une description complète de chaque classe, il faut consulter la documentation fournie par Sun/Oracle au format HTML pour les API du JDK et la documentation fournie par les fournisseurs respectifs des API tiers.

Je suis ouvert à toutes réactions ou suggestions concernant ce document notamment le signalement des erreurs, les points à éclaircir, les sujets à ajouter, etc. ... N'hésitez pas à me contacter : [jean-michel.doudoux@wanadoo.fr](mailto:jean-michel.doudoux@wanadoo.fr)

La dernière version publiée de ce document est disponible aux formats HTML et PDF sur mon site personnel :  
<http://www.jmdoudoux.fr/java/>

Il est aussi disponible dans les deux formats sur le site developpez.com à l'url :  
<http://jmdoudoux.developpez.com/cours/developpons/java/>

Ce manuel est fourni en l'état, sans aucune garantie. L'auteur ne peut être tenu pour responsable des éventuels dommages causés par l'utilisation des informations fournies dans ce document.

La version pdf de ce document est réalisée grâce à l'outil HTMLDOC version 1.8.23 de la société Easy Software Products. Cet excellent outil freeware peut être téléchargé à l'adresse : <http://www.easysw.com>

La version sur mon site perso utilise deux très bons outils open source :

- SyntaxHighlighter : pour afficher et appliquer une coloration syntaxique des exemples (<http://alexgorbatchev.com/SyntaxHighlighter/>)
- JavaScript Tree Menu : pour afficher l'arborescence des chapitres et sections, facilitant ainsi la navigation dans ce document (<http://wwwtreeview.net>)

## Remerciements

Je souhaite remercier les personnes qui m'ont apporté leur soutien au travers de courriers électroniques de remerciements, de félicitations ou d'encouragements.

Je tiens aussi particulièrement à exprimer ma gratitude aux personnes qui m'ont fait part de correctifs ou d'idées d'évolutions : ainsi pour leurs actions, je veux particulièrement remercier Vincent Brabant, Thierry Durand, David Riou et François Vancata.

## Notes de licence

Copyright (C) 1999-2013 DOUDOUX Jean Michel

Vous pouvez copier, redistribuer et/ou modifier ce document selon les termes de la Licence de Documentation Libre GNU, Version 1.1 ou toute autre version ultérieure publiée par la Free Software Foundation; les Sections Invariantes étant constituées du chapitre Préambule, aucun Texte de Première de Couverture, et aucun Texte de Quatrième de Couverture. Une copie de la licence est incluse dans la section [GNU FreeDocumentation Licence](#) de ce document.

La version la plus récente de cette licence est disponible à l'adresse : <http://www.gnu.org/licenses/fdl.html>.

## Marques déposées

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun et Java sont des marques déposées de Sun Microsystems Inc jusqu'en décembre 2009 puis d'Oracle à partir de janvier 2010.

Les autres marques et les noms de produits cités dans ce document sont la propriété de leur éditeur respectif.

## Historique des versions

Version	Date	Evolutions
0.10	15/01/2001	brouillon : 1ere version diffusée sur le web.
0.20	11/03/2001	ajout des chapitres JSP et serialization, des informations sur le JDK et son installation, corrections diverses.
0.30	10/05/2001	ajout des chapitres flux, beans et outils du JDK, corrections diverses.
0.40	10/11/2001	réorganisation des chapitres et remise en page du document au format HTML (1 page par chapitre) pour faciliter la maintenance ajout des chapitres : collections, XML, JMS, début des chapitres Swing et EJB séparation du chapitre AWT en trois chapitres.
0.50	31/04/2002	séparation du document en trois parties ajout des chapitres : logging, JNDI, Java mail, services web, outils du JDK, outils lires et commerciaux, Java et UML, motifs de conception compléments ajoutés aux chapitres : JDBC, Javadoc, intéraction avec le réseau, Java et xml, bibliothèques de classes
0.60	23/12/2002	ajout des chapitres : JSTL, JDO, Ant, les frameworks ajout des sections : Java et MySQL, les classes internes, les expressions régulières, dom4j compléments ajoutés aux chapitres : JNDI, design patterns, J2EE, EJB
0.65	05/04/2003	ajout d'un index sous la forme d'un arbre hiérarchique affiché dans un frame de la version HTML ajout des sections : DOM, JAXB, bibliothèques de tags personnalisés, package .war compléments ajoutés aux chapitres : EJB, réseau, services web
0.70	05/07/2003	ajout de la partie sur le développement d'applications mobiles contenant les chapitres : J2ME, CLDC, MIDP, CDC, Personal Profile, les autres technologies ajout des chapitres : le multitâche, les frameworks de tests, la sécurité, les frameworks pour les app web compléments ajoutés aux chapitres : JDBC, JSP, servlets, intéraction avec le réseau

		application d'une feuille de styles CSS pour la version HTML corrections et ajouts divers (652 pages)
0.75	21/03/2004	ajout des chapitres : le développement d'interfaces avec SWT, Java Web Start, JNI compléments ajoutés aux chapitres : GCJ, JDO, nombreuses corrections et ajouts divers notamment dans les premiers chapitres (737 pages)
0.80	29/06/2004	ajout des chapitres : le JDK 1.5, des bibliothèques open source, des outils open source, Maven et d'autres solutions de mapping objet-relationnel
0.80.1	15/10/2004	ajout des sections : Installation J2SE 1.4.2 sous Windows, J2EE 1.4 SDK, J2ME WTK 2.1
0.80.2	02/11/2004	compléments ajoutés aux chapitres : Ant, Jdbc, Swing, Java et UML, MIDP, J2ME, JSP, JDO nombreuses corrections et ajouts divers (831 pages)
0.85	27/11/2005	ajout du chapitre : Java Server Faces ajout des sections : java updates, le composant JTree nombreuses corrections et ajouts divers (922 pages)
0.90	11/09/2006	ajout des chapitres : Ajax, Frameworks, Struts compléments ajoutés aux chapitres : Javadoc, JNDI, Design pattern (façade, fabrique, fabrique abstraite), JFace nombreuses corrections et ajouts divers (1092 pages)
0.95	18/11/2007	ajout des parties : utilisation de documents XML, l'Accès aux bases de données, développement d'applications web, concevoir et développer des applications
0.95.1	12/06/2008	ajout des chapitres : Scripting, persistance des objets, StAX, JPA, Tomcat
0.95.2	01/11/2008	compléments ajoutés aux chapitres : Java SE 6, JAXB 2.0, Java DB, Java EE 5, JMS 1.1, OpenJMS, les menus avec Swing, le design pattern décorateur, Rowset nombreuses corrections et ajouts divers (1305 pages)
1.00	16/03/2009	ajout des parties : la JVM et le développement d'applications RIA/RDA ajout des chapitres : annotations, décompilation et obfuscation, génération de documents, GWT, JVM, la gestion de la mémoire, la communauté Java, les applications RIA/RDA réécriture complète des chapitres : les modèles de documents (JDOM), les techniques de bases, Logging (log4j), Junit compléments ajoutés aux chapitres : la gestion des exceptions, JDBC (performances), les fonctions mathématiques (BigDecimal), JDBC 3.0, les framework de tests, Apache POI, iText nombreuses corrections et ajouts divers (1672 pages)
1.10	04/08/2009	ajout des chapitres : JMX, EJB 3 et l'encodage des caractères compléments ajoutés aux chapitres : J2ME /Java ME corrections et ajouts divers (1820 pages)
1.20	29/10/2009	ajout du chapitre : les objets de type mock ajout de la section : Java 6 Update

		compléments ajoutés aux chapitres : les frameworks de tests, JUnit, GWT et RIA nombreuses corrections et ajouts divers (1888 pages)
1.30	27/03/2010	ajout des chapitres : la validation de données, EJB 3.1 ajout de la section : Java EE 6 réécriture du chapitre : les services web de type Soap nombreuses corrections et ajouts divers (2035 pages)
1.40	08/08/2010	ajout du chapitre : Terracotta ajout de la section : Hibernate (les relations 1/1) réécriture de la section : les énumérations nombreuses corrections et ajouts divers (2105 pages)
1.50	30/12/2010	ajout des chapitres : l'utilisation des dates, les plate-formes Java et .Net et Java et C# ajout de la section : l'API Criteria d'Hibernate réécriture de la section : le design pattern Singleton nombreuses corrections et ajouts divers (2198 pages)
1.60	11/09/2011	ajout de la partie : le développement d'applications avec Spring ajout des chapitres : Spring, Spring Core, la gestion des transactions avec Spring, Spring et JMS ajout de la section : Hibernate HQL, Service Provider Interface nombreuses corrections et ajouts divers (2330 pages)
1.70	05/03/2012	ajout des chapitres : Java 7 le projet Coin, les techniques de développement spécifiques à Java, la mise en oeuvre de l'AOP avec Spring mise à jour du chapitre : RMI compléments ajoutés relatifs à Java 7 très nombreuses corrections et ajouts divers (2402 pages, 100 chapitres)
1.80	14/10/2012	ajout du chapitre : NIO 2 ajout des sections : les caches d'Hibernate, jRadioButton mise à jour de la section : la création dynamique d'objets nombreuses corrections et ajouts divers (2507 pages, 101 chapitres)
1.90	25/02/2013	ajout des chapitres : Spring et JMX mise à jour du chapitre : Logging ajout des sections : Joda Time, VisualVM et JVM 32/64 bits très nombreuses corrections et ajouts divers (2599 pages, 102 chapitres)

## **Partie 1 : Les bases du langage Java**

# **Partie 1 :**

# **Les bases**

# **du langage**

# **Java**

Cette première partie est chargée de présenter les bases du langage java. Elle comporte les chapitres suivants :

- ◆ Présentation de Java : introduit le langage Java en présentant les différentes éditions et versions du JDK, les caractéristiques du langage et décrit l'installation du JDK
- ◆ Les notions et techniques de base en Java : présente rapidement quelques notions de base et comment compiler et exécuter une application
- ◆ La syntaxe et les éléments de bases de Java : explore les éléments du langage d'un point de vue syntaxique
- ◆ La programmation orientée objet : explore comment Java utilise et permet d'utiliser la programmation orientée objet
- ◆ Les packages de bases : propose une présentation rapide des principales API fournies avec le JDK
- ◆ Les fonctions mathématiques : indique comment utiliser les fonctions mathématiques
- ◆ La gestion des exceptions : explore la faculté qu'a Java de traiter et gérer les anomalies qui surviennent lors de l'exécution du code
- ◆ Le multitâche : présente et met en oeuvre les mécanismes des threads qui permettent de répartir différents traitements d'un même programme en plusieurs unités distinctes exécutées de manière "simultanée"
- ◆ JDK 1.5 (nom de code Tiger) : détaille les nouvelles fonctionnalités du langage de la version 1.5
- ◆ Les annotations : présente les annotations qui sont des métadonnées insérées dans le code source et leurs mises en oeuvre.
- ◆ Java SE 7, le projet Coin : ce chapitre décrit les changements syntaxiques proposés par le projet Coin dans Java SE 7

# 1. Présentation de Java

# Chapitre 1

Niveau :



Java est un langage de programmation à usage général, évolué et orienté objet dont la syntaxe est proche du C. Ses caractéristiques ainsi que la richesse de son écosystème et de sa communauté lui ont permis d'être très largement utilisé pour le développement d'applications de types très disparates. Java est notamment largement utilisé pour le développement d'applications d'entreprises et mobiles.

Quelques chiffres et faits à propos de Java en 2011 :

- 97% des machines d'entreprises ont une JVM installée
- Java est téléchargé plus d'un milliards de fois chaque année
- Il y a plus de 9 millions de développeurs Java dans le monde
- Java est un des langages les plus utilisé dans le monde
- Tous les lecteurs de Blue-Ray utilisent Java
- Plus de 3 milliards d'appareils mobiles peuvent mettre en oeuvre Java
- Plus de 1,4 milliards de cartes à puce utilisant Java sont produites chaque année

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ♦ [Les caractéristiques](#)
- ♦ [Un bref historique de Java](#)
- ♦ [Les différentes éditions et versions de Java](#)
- ♦ [Un rapide tour d'horizon des API et de quelques outils](#)
- ♦ [Les différences entre Java et JavaScript](#)
- ♦ [L'installation du JDK](#)

## 1.1. Les caractéristiques

Java possède un certain nombre de caractéristiques qui ont largement contribué à son énorme succès :

Java est interprété	le code source est compilé en pseudo code ou bytecode puis exécuté par un interpréteur Java : la Java Virtual Machine (JVM). Ce concept est à la base du slogan de Sun pour Java : WORA (Write Once, Run Anywhere : écrire une fois, exécuter partout). En effet, le bytecode, s'il ne contient pas de code spécifique à une plate-forme particulière peut être exécuté et obtenir quasiment les mêmes résultats sur toutes les machines disposant d'une JVM.
Java est portable : il est indépendant de toute plate-forme	il n'y a pas de compilation spécifique pour chaque plate forme. Le code reste indépendant de la machine sur laquelle il s'exécute. Il est possible d'exécuter des programmes Java sur tous les environnements qui possèdent une Java Virtual Machine. Cette indépendance est assurée au niveau du code source grâce à Unicode et au niveau du bytecode.
Java est orienté objet.	comme la plupart des langages récents, Java est orienté objet. Chaque fichier source contient la définition d'une ou plusieurs classes qui sont utilisées les unes

	avec les autres pour former une application. Java n'est pas complètement objet car il définit des types primitifs (entier, caractère, flottant, booléen,...).
Java est simple	le choix de ses auteurs a été d'abandonner des éléments mal compris ou mal exploités des autres langages tels que la notion de pointeurs (pour éviter les incidents en manipulant directement la mémoire), l'héritage multiple et la surcharge des opérateurs, ...
Java est fortement typé	toutes les variables sont typées et il n'existe pas de conversion automatique qui risquerait une perte de données. Si une telle conversion doit être réalisée, le développeur doit obligatoirement utiliser un cast ou une méthode statique fournie en standard pour la réaliser.
Java assure la gestion de la mémoire	l'allocation de la mémoire pour un objet est automatique à sa création et Java récupère automatiquement la mémoire inutilisée grâce au garbage collector qui restitue les zones de mémoire laissées libres suite à la destruction des objets.
Java est sûr	<p>la sécurité fait partie intégrante du système d'exécution et du compilateur. Un programme Java planté ne menace pas le système d'exploitation. Il ne peut pas y avoir d'accès direct à la mémoire. L'accès au disque dur est réglementé dans une applet.</p> <p>Les applets fonctionnant sur le Web sont soumises aux restrictions suivantes dans la version 1.0 de Java :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aucun programme ne peut ouvrir, lire, écrire ou effacer un fichier sur le système de l'utilisateur</li> <li>• aucun programme ne peut lancer un autre programme sur le système de l'utilisateur</li> <li>• toute fenêtre créée par le programme est clairement identifiée comme étant une fenêtre Java, ce qui interdit par exemple la création d'une fausse fenêtre demandant un mot de passe</li> <li>• les programmes ne peuvent pas se connecter à d'autres sites Web que celui dont ils proviennent.</li> </ul>
Java est économique	le pseudo code a une taille relativement petite car les bibliothèques de classes requises ne sont liées qu'à l'exécution.
Java est multitâche	il permet l'utilisation de threads qui sont des unités d'exécutions isolées. La JVM, elle-même, utilise plusieurs threads.

Il existe 2 types de programmes avec la version standard de Java : les applets et les applications. Une application autonome (stand alone program) est une application qui s'exécute sous le contrôle direct du système d'exploitation. Une applet est une application qui est chargée par un navigateur et qui est exécutée sous le contrôle d'un plug in de ce dernier.

Les principales différences entre une applet et une application sont :

- les applets n'ont pas de méthode main() : la méthode main() est appelée par la machine virtuelle pour exécuter une application.
- les applets ne peuvent pas être testées avec l'interpréteur. Elles doivent être testées avec l'applet viewer ou doivent être intégrées à une page HTML, elle même visualisée avec un navigateur disposant d'un plug in Java, .

## 1.2. Un bref historique de Java

Les principaux événements de la vie de Java sont les suivants :

Année	Événements
1995	mai : premier lancement commercial du JDK 1.0

1996	janvier : JDK 1.0.1
1996	septembre : lancement du JDC
1997	février : JDK 1.1
1998	décembre : lancement de J2SE 1.2 et du JCP
1999	décembre : lancement J2EE
2000	mai : J2SE 1.3
2002	février : J2SE 1.4
2004	septembre : J2SE 5.0
2006	mai : Java EE 5 décembre : Java SE 6.0
2008	décembre : Java FX 1.0
2009	décembre : Java EE 6
2010	janvier : rachat de Sun par Oracle
2011	juillet : Java SE 7

### 1.3. Les différentes éditions et versions de Java

Sun/Oracle fournit gratuitement un ensemble d'outils et d'API pour permettre le développement de programmes avec Java. Ce kit, nommé JDK, est librement téléchargeable sur le site web d'Oracle <http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html>

Le JRE (Java Runtime Environment) contient uniquement l'environnement d'exécution de programmes Java. Le JDK contient lui même le JRE. Le JRE seul doit être installé sur les machines où des applications Java doivent être exécutées.

Depuis sa version 1.2, Java a été renommé Java 2. Les numéros de version 1.2 et 2 désignent donc la même version. Le JDK a été renommé J2SDK (Java 2 Software Development Kit) mais la dénomination JDK reste encore largement utilisée, à tel point que la dénomination JDK est reprise dans la version 5.0. Le JRE a été renommé J2RE (Java 2 Runtime Environment).

Trois plateformes d'exécution (ou éditions) Java sont définies pour des cibles distinctes selon les besoins des applications à développer :

- Java Standard Edition (J2SE / Java SE) : environnement d'exécution et ensemble complet d'API pour des applications de type desktop. Cette plate-forme sert de base en tout ou partie aux autres plateformes
- Java Enterprise Edition (J2EE / Java EE) : environnement d'exécution reposant intégralement sur Java SE pour le développement d'applications d'entreprises
- Java Micro Edition (J2ME / Java ME) : environnement d'exécution et API pour le développement d'applications sur appareils mobiles et embarqués dont les capacités ne permettent pas la mise en oeuvre de Java SE

La séparation en trois plateformes permet au développeur de mieux cibler l'environnement d'exécution et de faire évoluer les plateformes de façon plus indépendante.

Avec différentes éditions, les types d'applications qui peuvent être développées en Java sont nombreux et variés :

- Applications desktop
- Applications web : servlets/JSP, portlets, applets
- Applications pour appareil mobile (MIDP) : midlets
- Applications pour appareil embarqué (CDC) : Xlets
- Applications pour carte à puce (Javacard) : applets Javacard
- Applications temps réel

Sun fournit le JDK, à partir de la version 1.2, pour les plate-formes Windows, Solaris et Linux.

La version 1.3 de Java est désignée sous le nom Java 2 version 1.3.

La version 1.5 de Java est désignée officiellement sous le nom J2SE version 5.0.

La version 6 de Java est désignée officiellement sous le nom Java SE version 6.

La documentation au format HTML des API de Java est fournie séparément. Malgré sa taille, cette documentation est indispensable pour obtenir des informations complètes sur toutes les classes fournies. Le tableau ci-dessous résume la taille des différents composants selon leur version pour la plate-forme Windows.

	Version 1.0	Version 1.1	Version 1.2	Version 1.3	Version 1.4	Version 5.0	Version 6	Version 7
JDK compressé		8,6 Mo	20 Mo	30 Mo	47 Mo	44 Mo	73 Mo	
JDK installé				53 Mo	59 Mo			219 Mo
JRE compressé			12 Mo	7 Mo		14 Mo	15,5 Mo	
JRE installé				35 Mo	40 Mo			106 Mo
Documentation compressée			16 Mo	21 Mo	30 Mo	43,5 Mo	56 Mo	
Documentation décompressée			83 Mo	106 Mo	144 Mo	223 Mo		263 Mo

### 1.3.1. Les évolutions des plates-formes Java

Les technologies Java évoluent au travers du JCP (Java Community Process). Le JCP est une organisation communautaire ouverte qui utilise des processus établis pour définir ou réviser les spécifications des technologies Java.

Les membres du JCP sont des personnes individuelles ou des membres d'organisations communautaires ou de sociétés commerciales qui tendent à mettre en adéquation la technologie Java avec les besoins du marché.

Bien que le JCP soit une organisation communautaire ouverte, Oracle (depuis son reachat de Sun Microsystems) est le détenteur des marques déposées autour de la technologie Java et l'autorité suprême concernant les plates-formes Java.

Des membres du JCP qui souhaitent enrichir la plate-forme Java doivent faire une proposition formalisée sous la forme d'une JSR (Java Specification Request). Chaque JSR suit un processus qui définit son cycle de vie autour de plusieurs étapes clés : drafts, review et approval.

Chaque JSR est sous la responsabilité d'un leader et traitée par un groupe d'experts.

Il est possible de souscrire à la liste de diffusion du JCP à l'url : <http://jcp.org/en/participation/mail>

Cette liste de diffusion permet d'être informé sur les évolutions des JSR et des procédures du JCP et de participer à des revues publiques ou de fournir des commentaires.

Le site du JCP propose une liste des JSR par plates-formes ou technologies :

- Java SE : <http://jcp.org/en/jsr/tech?listBy=2&listByType=platform>
- Java EE : <http://jcp.org/en/jsr/tech?listBy=3&listByType=platform>
- Java ME : <http://jcp.org/en/jsr/tech?listBy=1&listByType=platform>
- OSS : <http://jcp.org/en/jsr/tech?listBy=3&listByType=tech>
- JAIN : <http://jcp.org/en/jsr/tech?listBy=2&listByType=tech>
- XML : <http://jcp.org/en/jsr/tech?listBy=1&listByType=tech>

Une fois validée, chaque JSR doit proposer une spécification, une implémentation de référence (Reference Implementation) et un technology compatibility kit (TCK).

### 1.3.2. Les différentes versions de Java

Chaque version de la plate-forme Java possède un numéro de version et un nom de projet.

A partir de la version 5, la plate-forme possède deux numéros de version :

- Un numéro de version interne : exemple 1.5.0
- Un numéro de version externe : exemple 5.0

Le nom de projet des versions majeures fait référence à des oiseaux ou des mammifères.

Le nom de projet des versions mineures concerne des insectes.

Version	Nom du projet	Date de diffusion
JDK 1.0	Oak	Mai 1995
JDK 1.1		Février 1997
JDK 1.1.4	Sparkler	Septembre 1997
JDK 1.1.5	Pumpkin	Décembre 1997
JDK 1.1.6	Abigail	Avril 1998
JDK 1.1.7	Brutus	Septembre 1998
JDK 1.1.8	Chelsea	Avril 1999
J2SE 1.2	Playground	Décembre 1998
J2SE 1.2.1		Mars 1999
J2SE 1.2.2	Cricket	Juillet 1999
J2SE 1.3	Kestrel	Mai 2000
J2SE 1.3.1	Ladybird	Mai 2001
J2SE 1.4.0	Merlin	Février 2002
J2SE 1.4.1	Hopper	Septembre 2002
J2SE 1.4.2	Mantis	Juin, 2003
J2SE 5.0 (1.5)	Tiger	Septembre 2004
Java SE 6.0 (1.6)	Mustang	Décembre 2006
Java SE 7 (1.7)	Dolphin	Juillet 2011

### 1.3.3. Java 1.0

Cette première version est lancée officiellement en mai 1995.

Elle se compose de 8 packages :

- java.lang : classes de bases
- java.util : utilitaires
- java.applet : applets
- java.awt.\* : interface graphique portable
- java.io : gestion des entrées/sorties grâce aux flux
- java.net : gestion des communications à travers le réseau

### **1.3.4. Java 1.1**

Cette version du JDK est annoncée officiellement en mars 1997. Elle apporte de nombreuses améliorations et d'importantes fonctionnalités nouvelles dont :

- les Java beans
- les fichiers JAR
- RMI pour les objets distribués
- la sérialisation
- l'introspection
- JDBC pour l'accès aux données
- les classes internes (inner class)
- l'internationalisation
- un nouveau modèle de sécurité permettant notamment de signer les applets
- un nouveau modèle de gestion des événements
- JNI pour l'appel de méthodes natives
- ...

### **1.3.5. Java 1.2 (nom de code Playground)**

Cette version du JDK est lancée fin 1998. Elle apporte de nombreuses améliorations et d'importantes fonctionnalités nouvelles dont :

- un nouveau modèle de sécurité basé sur les policy
- les JFC sont incluses dans le JDK (Swing, Java2D, accessibility, drag & drop ...)
- JDBC 2.0
- les collections
- support de CORBA
- un compilateur JIT est inclus dans le JDK
- de nouveaux formats audio sont supportés
- ...

Java 2 se décline en 3 éditions différentes qui regroupent des APIs par domaine d'application :

- Java 2 Micro Edition (J2ME) : contient le nécessaire pour développer des applications capables de fonctionner dans des environnements limités tels que les assistants personnels (PDA), les téléphones portables ou les systèmes de navigation embarqués
- Java 2 Standard Edition (J2SE) : contient le nécessaire pour développer des applications et des applets. Cette édition reprend le JDK 1.0 et 1.1.
- Java 2 Enterprise Edition (J2EE) : contient un ensemble de plusieurs API permettant le développement d'applications destinées aux entreprises tel que JDBC pour l'accès aux bases de données, EJB pour développer des composants orientés métiers, Servlet / JSP pour générer des pages HTML dynamiques, ... Cette édition nécessite le J2SE pour fonctionner.

Le but de ces trois éditions est de proposer une solution reposant sur Java quelque soit le type de développement à réaliser.

### **1.3.6. J2SE 1.3 (nom de code Kestrel)**

Cette version du JDK est lancée en mai 2000. Elle apporte de nombreuses améliorations notamment sur les performances et des fonctionnalités nouvelles dont :

- JNDI est inclus dans le JDK
- hotspot est inclus dans la JVM
- JPDA
- ...

La rapidité d'exécution a été grandement améliorée dans cette version.

### 1.3.7. J2SE 1.4 (nom de code Merlin)

Cette version du JDK, lancée début 2002, est issue des travaux de la JSR 59. Elle apporte de nombreuses améliorations notamment sur les performances et des fonctionnalités nouvelles dont :

- JAXP est inclus dans le JDK pour le support de XML
- JDBC version 3.0
- new I/O API pour compléter la gestion des entrées/sorties de manière non bloquante
- logging API pour la gestion des logs applicatives
- une API pour utiliser les expressions régulières
- une API pour gérer les préférences utilisateurs
- JAAS est inclus dans le JDK pour l'authentification
- un ensemble d'API pour utiliser la cryptographie
- les exceptions chainées
- l'outil Java WebStart
- ...

Cette version ajoute un nouveau mot clé au langage pour utiliser les assertions : assert.

### 1.3.8. J2SE 5.0 (nom de code Tiger)

La version 1.5 du J2SE est spécifiée par le JCP sous la JSR 176. Elle intègre un certain nombre de JSR dans le but de simplifier les développements en Java.

Ces évolutions sont réparties dans une quinzaine de JSR qui seront intégrées dans la version 1.5 de Java.

JSR-003	JMX Management API
JSR-013	Decimal Arithmetic
JSR-014	Generic Types
JSR-028	SASL
JSR-114	JDBC API Rowsets
JSR-133	New Memory Model and thread
JSR-163	Profiling API
JSR-166	Concurrency Utilities
JSR-174	Monitoring and Management for the JVM
JSR-175	Metadata facility
JSR-199	Compiler APIs
JSR-200	Network Transfer Format for Java Archives
JSR-201	Four Language Updates
JSR-204	Unicode Surrogates
JSR-206	JAXP 1.3

La version 1.5 de Java est désignée officiellement sous le nom J2SE version 5.0.

La technologie Pack200 permet de compresser les fichiers .jar pour obtenir un réduction du volume pouvant atteindre

60%.

### 1.3.9. Java SE 6 (nom de code Mustang)

Cette version est spécifiée par le JCP sous la JSR 270 et développée sous le nom de code Mustang.

Elle intègre un changement de dénomination et de numérotation : la plate-forme J2SE est renommée en Java SE, SE signifiant toujours Standard Edition.

#### 1.3.9.1. Les évolutions de Java 6

Cette version inclut plusieurs JSR :

JSR 105	XML Digital Signature APIs
JSR 173	Streaming API for XML
JSR 181	Web Services Metadata for Java Platform
JSR 199	Java Compiler API
JSR 202	Java Class File Specification Update
JSR 221	JDBC 4.0 API Specification
JSR 222	Java Architecture for XML Binding (JAXB) 2.0
JSR 223	Scripting for the Java Platform
JSR 224	Java API for XML-Based Web Services (JAX-WS) 2.0
JSR 250	Common Annotations for the Java Platform
JSR 269	Pluggable Annotation Processing API

Elle apporte donc plusieurs améliorations :

#### L'amélioration du support XML

Java 6.0 s'est enrichie avec de nombreuses nouvelles fonctionnalités concernant XML :

- JAXP 1.4
- JSR 173 Streaming API for XML (JSR 173)
- JSR 222 Java Architecture for XML Binding (JAXB) 2.0 : évolution de JAXB qui utilise maintenant les schémas XML
- Le support du type de données XML de la norme SQL 2003 dans JDBC

#### JDBC 4.0

Cette nouvelle version de l'API JDBC est le fruit des travaux de la JSR 221. Elle apporte de nombreuses évolutions :

- chargement automatique des pilotes JDBC
- Support du type SQL ROWID et XML
- Amélioration du support des champs BLOB et CLOB
- L'exception SQLTransaction possède deux classes filles SQLTransientException et SQLNonTransientException

## Le support des services web

Les services web font leur apparition dans la version SE de Java : précédemment ils n'étaient intégrés que dans la version EE. Plusieurs JSR sont ajoutés pour supporter les services web dans la plate-forme :

- JSR 224 Java API for XML based Web Services (JAX-WS) 2.0 : facilite le développement de services web et propose un support des standards SOAP 1.2, WSDL 2.0 et WS-I Basic Profile 1.1
- JSR 181 Web Services MetaData : définit un ensemble d'annotations pour faciliter le développement de services web
- JSR 105 XML Digital Signature API : la package javax.xml.crypto contient une API qui implémente la spécification Digital Signature du W3C. Ceci permet de proposer une solution pour sécuriser les services web

## Le support des moteurs de scripts

L'API Scripting propose un standard pour l'utilisation d'outils de scripting. Cette API a été développée sous la JSR 223. La plate-forme intègre Rhino un moteur de scripting Javascript

## L'amélioration de l'intégration dans le système d'exploitation sous-jacent

- La classe java.awt.SystemTray permet d'interagir avec la barre d'outils système (System Tray)
- La classe java.awt.Desktop qui permet des interactions avec le système d'exploitation (exécution de fonctionnalités de base sur des documents selon leur type)
- Nouveaux modes pour gérer la modalité d'une fenêtre
- Amélioration dans Swing
- Amélioration des look and feel Windows et GTK
- la classe javax.awt.SplashScreen qui propose un support des splashscreens
- Ajout du layout javax.swing.GroupLayout
- Filtres et tris des données dans le composant Jtable
- La classe SwingWorker qui facilite la mise en oeuvre de threads dans Swing
- Utilisation du double buffering pour l'affichage

## Les améliorations dans l'API Collection

- 5 nouvelles interfaces : Deque (queue à double sens), BlockingDeque, NavigableSet (étend SortedSet), NavigableMap (étend SortedMap) et ConcurrentNavigableMap
- ArrayDeque : implémentation de Deque utilisant un tableau
- ConcurrentSkipListSet : implémentation de NavigableSet
- ConcurrentSkipListMap : implémentation de ConcurrentNavigableMap
- LinkedBlockingDeque : implémentation de BlockingDeque

## L'améliorations dans l'API IO

- Modification des attributs d'un fichier grâce aux méthodes setReadable(), setWritable() et setExecutable de la classe File

## Java Compiler API

Cette API est le résultat des travaux de la JSR 199 et a pour but de proposer une utilisation directe du compilateur Java. Cette API est utilisable à partir du package javax.tools

## Pluggable Annotation-Processing API

Cette API est le résultat des travaux de la JSR 269 et permet un traitement des annotations à la compilation. Cette API est utilisable à partir du package javax.annotation.processing

### Common Annotations

Cette API est le résultat des travaux de la JSR 250 et définit plusieurs nouvelles annotations standards.

@javax.annotation.Generated : permet de marquer une classe, une méthode ou un champ comme étant généré par un outil

@javax.annotation.PostConstruct : méthode exécutée après la fin de l'injection de dépendance

@javax.annotation.PreDestroy : méthode de type callback appelée juste avant d'être supprimée par le conteneur

@javax.annotation.Resource : permet de déclarer une référence vers une ressource

@javax.annotation.Resources : conteneur pour la déclaration de plusieurs ressources

### Java Class File Specification

Issue des travaux de la JSR 202, cette spécification fait évoluer le format du fichier .class résultant de la compilation.

La vérification d'un fichier .class exécute un algorithme complexe et coûteux en ressources et en temps d'exécution pour valider un fichier .class.

La JSR 202, reprend une technique développée pour le profile CLDC de J2ME nommée split vérification qui décompose la vérification d'un fichier .class en deux étapes :

- la première étape réalisée lors de la création du fichier .class ajoute des attributs qui seront utilisés par la seconde étape
- la seconde étape est réalisée à l'exécution en utilisant les attributs

Le temps de chargement du fichier .class est ainsi réduit.

### Le Framework JavaBeans Activation

Le Framework JavaBeans Activation a été intégré en standard dans la plate-forme Java SE 6. Ce framework historiquement fourni séparément permet de gérer les types mimes et était généralement utilisé avec l'API JavaMail. Ce framework permet d'associer des actions à des types mimes.

La liste des nouveaux packages de Java 6 comprend :

java.text.spi	
java.util.spi	
javax.activation	Activation Framework
javax.annotation	Traitement des annotations
javax.jws	Support des services web
javax.jws.soap	support SOAP
javax.lang.model.*	
javax.script	Support des moteurs de scripting
javax.tools	Accès à certains outils notamment le compilateur
javax.xml.bind.*	JAXB

javax.xml.crypto.*	Cryptographie avec XML
javax.xml.soap	Support des messages SOAP
javax.xml.stream.*	API Stax
javax.xml.ws.*	API JAX-WS

Une base de données nommée JavaDB est ajoutée au JDK 6.0 : c'est une version de la base de données Apache Derby.

### 1.3.9.2. Java 6 update

En attendant la version 7, Sun puis Oracle ont proposé plusieurs mises à jour de la plate-forme Java SE. Ces mises à jour concernent :

- des corrections de bugs et ou de sécurité
- des évolutions ou des ajouts dans les outils du JDK et du JRE notamment la machine virtuelle HotSpot

Deux de ces mises à jour sont particulièrement importantes : update 10 et 14.

#### Java 6 update 1

Cette mise à jour contient des corrections de bugs.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u1-142458.html>

#### Java 6 update 2

Cette mise à jour contient des corrections de bugs et une nouvelle version de la base de données embarquée Java DB.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u2-142965.html>

#### Java 6 update 3

Cette mise à jour contient des corrections de bugs.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u3-137914.html>

#### Java 6 update 4

Cette mise à jour contient des corrections de bugs et la version 10.3 de Java DB.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u4-140071.html>

#### Java 6 update 5

Cette mise à jour contient des corrections de bugs et la possibilité d'enregistrer le JDK.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u5-135446.html>

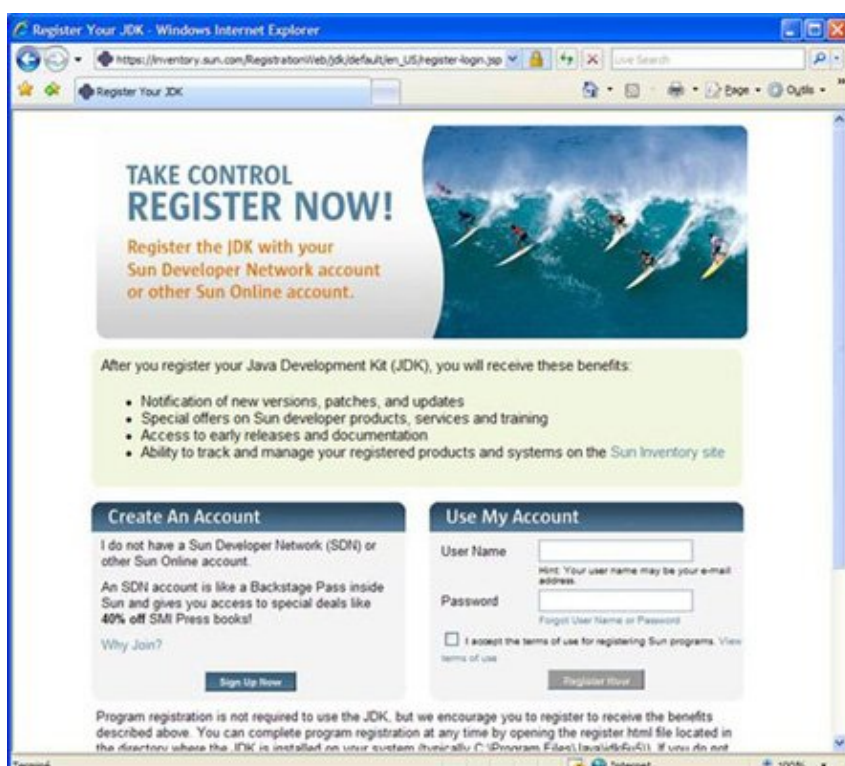
Depuis la version 6u5 de Java, le programme d'installation du JDK propose à la fin la possibilité d'enregistrer le JDK.



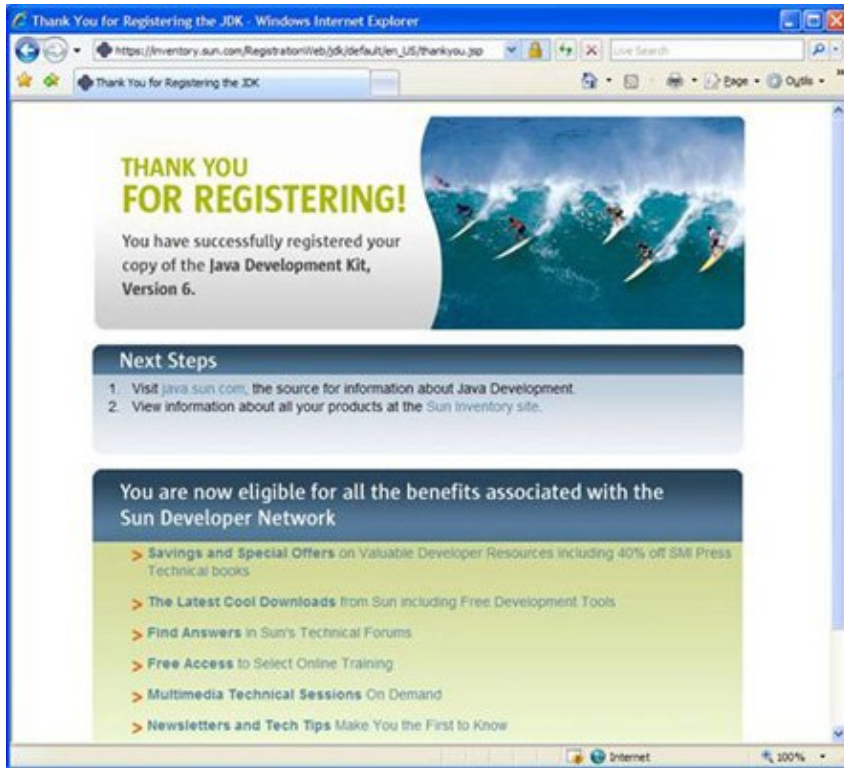
Il suffit de cliquer sur le bouton « Product Registration Information » pour obtenir des informations sur le processus d'enregistrement du produit.

Lors du clic sur le bouton « Finish », le processus d'enregistrement collecte les informations sur le JDK installé et sur le système hôte. Ces informations sont envoyées via une connection http sécurisée sur le serveur Sun Connection.

Le navigateur s'ouvre sur la page d'enregistrement du JDK.



Il faut utiliser son compte SDN (Sun Developer Network) pour se logger et afficher la page « Thank You ».



Il est possible d'enregistrer son JDK en ouvrant la page register.html située dans le répertoire d'installation du JDK.

En plus du JDK, plusieurs autres produits de Sun Connection peuvent être enregistrés comme GlassFish, Netbeans, ...

Sun Connection propose un service gratuit nommé Inventory Channel qui permet de gérer ses produits enregistrés.

#### Java 6 update 6

Cette mise à jour contient des corrections de bugs.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u6-141234.html>

#### Java 6 update 7

Cette mise à jour contient des corrections de bugs et l'outil Java Visual VM.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u7-136303.html>

Le numéro de version interne complet est build 1.6.0\_07-b06. Le numéro de version externe est 6u7.

#### Exemple :

```
C:\>java -version
java version "1.6.0_07"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.6.0_07-b06)
Java HotSpot(TM) Client VM (build 10.0-b23, mixed mode, sharing)
```

#### Java 6 update 10

Cette mise à jour qui a porté le nom Java Update N ou Consumer JRE est très importante car elle apporte de grandes évolutions notamment pour le support des applications de type RIA.

Elle contient :

- Un nouveau plug-in pour l'exécution des applets dans les navigateurs
- Nimbus, un nouveau L&F pour Swing
- Java kernel
- Java Quick Starter (JQS)
- des corrections de bugs
- la version 10.4 Java DB
- support par défaut de Direct3D 9 sous Windows.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u10-142936.html>

Le plug-in pour les navigateurs a été entièrement réécrit notamment pour permettre une meilleure exécution des applets, des applications Java Web Start et des applications RIA en Java FX.

#### Java 6 update 11

Cette mise à jour ne contient que des corrections de bugs et des patchs de sécurité.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u11-139394.html>

La version externe est Java 6u11, le numéro de build est 1.6.0\_11-b03.

#### Java 6 update 12

Cette mise à jour contient

- Support de Windows Server 2008
- Amélioration des performances graphiques et de démarrage des applications Java Web Start
- des corrections de bugs.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u12-137788.html>

La version externe est Java 6u12, le numéro de build est 1.6.0\_12-b04.

#### Java 6 update 13

Cette mise à jour contient des corrections de bugs.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u13-142696.html>

La version externe est Java 6u13, le numéro de build est 1.6.0\_13-b03.

L'installateur propose par défaut l'installation de la barre d'outils de Yahoo.

#### Java 6 update 14

Cette mise à jour contient

- La version 14 de la JVM HotSpot
- G1, le nouveau ramasse miette
- Les versions 2.1.6 de JAX-WS et 2.1.10 de JAX-B
- La version 10.4.2.1 de Java DB
- Des mises à jour dans Visual VM

- Blacklist des jars signés qui contiennent une faille de sécurité
- des corrections de bugs.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u14-137039.html>

La version externe est Java 6u14, le numéro de build est 1.6.0\_14-b08.

#### Java 6 update 15

Cette mise à jour ne contient que des corrections de bugs et patchs de sécurité.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u15-142514.html>

La version externe est Java 6u15, le numéro de build est 1.6.0\_15-b03.

#### Java 6 update 16

Cette mise à jour ne contient que des corrections de bugs.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u16-140309.html>

La version externe est Java 6u16, le numéro de build est 1.6.0\_16-b01.

#### Java 6 update 17

Cette mise à jour ne contient que des corrections de bugs.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u17-141447.html>

La version externe est Java 6u17, le numéro de build est 1.6.0\_17-b04.

#### Java 6 update 18

Cette mise à jour propose le support de Windows 7, Ubuntu 8.04 et Red Hat Enterprise Linux 5.3

Elle inclut la version 1.2 de Visual VM, la version 10.5.3.0 de Java DB, la version 16.0 de la machine virtuelle HotSpot, une mise à jour de Java Web Start.

Cette mise à jour contient aussi des corrections de bugs et une amélioration des performances.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u18-142093.html>

La version externe est Java 6u18, le numéro de build est 1.6.0\_18-b07.

#### Java 6 update 19

Cette mise à jour ne contient que des corrections de bugs.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u19-141078.html>

La version externe est Java 6u19, le numéro de build est 1.6.0\_19-b04.

## Java 6 update 20

Cette mise à jour ne contient que des corrections de bugs.

L'attribut codebase de JNLP est obligatoire.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u20-142805.html>

La version externe est Java 6u20, le numéro de build est 1.6.0\_20-b02.

## Java 6 update 21

Cette mise à jour propose le support de Oracle Enterprise Linux 4.8, 5.4 et 5.5, Red Hat Enterprise Linux 5.5 et 5.4.

Elle inclut la version 1.2.2 de Visual VM et la version 17.0 de la machine virtuelle HotSpot.

La propriété Compagny Name est modifié : "Sun Microsystem" est remplacé par "Oracle" dans la version 1.6.0\_21\_b6. Comme cette modification a posé des soucis pour le lancement d'Eclipse, la modification a été annulée dans la version 1.6.0\_21\_b7 pour Windows.

Cette mise à jour contient aussi des corrections de bugs.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u21-156341.html>

La version externe est Java 6u21, le numéro de build est 1.6.0\_21-b02.

## Java 6 update 22

Cette mise à jour contient des corrections de bugs et patchs de sécurité.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u22releasenotes-176121.html>

La version externe est Java 6u22, le numéro de build est 1.6.0\_22-b04.

## Java 6 update 23

Cette mise à jour contient aussi des corrections de bugs.

Elle inclut la version 1.3.1 de Visual VM et la version 19.0 de la machine virtuelle HotSpot.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u23releasenotes-191058.html>

La version externe est Java 6u23, le numéro de build est 1.6.0\_23-b05.

## Java 6 update 24

Cette mise à jour contient des corrections de bugs, des patchs de sécurité, une amélioration des performances, la version 20 de la JVM HotSpot et le support pour les navigateurs IE9, Firefox 4 et Chrome 10.

La version 20 de la JVM Hotspot propose plusieurs améliorations :

l'option -XX:+TieredCompilation permet d'activer la tiered compilation dans le mode server

amélioration des informations de diagnostique

L'option -XX:+AggressiveOpts permet d'améliorer les performances de la classe BigDecimal

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u24releasenotes-307697.html>

La version externe est Java 6u24, le numéro de build est 1.6.0\_24-b07.

#### Java 6 update 25

Cette mise à jour contient des corrections de bugs et patchs de sécurité. L'outil Java DB est mis à jour en version 10.6.2.1.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u25releasenotes-356444.html>

La version externe est Java 6u25, le numéro de build est 1.6.0\_25-b06.

#### Java 6 update 26

Cette mise à jour contient des corrections de bugs et patchs de sécurité. La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u26releasenotes-401875.html>

La version externe est Java 6u26, le numéro de build est 1.6.0\_26-b03.

#### Java 6 update 27

Cette mise à jour contient des corrections de bugs : cette version est certifiée pour une utilisation avec Firefox 5, Oracle Linux 5.6 et Red Hat Enterprise Linux 6.0.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u27-relnotes-444147.html>

La version externe est Java 6u27, le numéro de build est 1.6.0\_27-b07.

La version Java 6 update 28 n'a jamais été publiée.

#### Java 6 update 29

Cette mise à jour contient des corrections de bugs et patchs de sécurité. La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u29-relnotes-507960.html>

La version externe est Java 6u29, le numéro de build est 1.6.0\_29-b11.

#### Java 6 update 30

Cette mise à jour contient des corrections de bugs. La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u30-relnotes-1394870.html>

Elle inclue le support pour Red Hat Enterprise Linux 6, la version 1.3.2 de Visual VM et l'implémentation du synthétizer open source Gervill, fournie aussi dans Java 7 qui est activable en utilisant l'option -Dsun.sound.useNewAudioEngine=true.

La version externe est Java 6u30, le numéro de build est 1.6.0\_30-b12.

#### Java 6 update 31

Cette mise à jour contient 14 patchs de sécurité. La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u31-relnotes-1482342.html>

La version externe est Java 6u31, le numéro de build est 1.6.0\_31-b4.

#### Java 6 update 32

Cette mise à jour contient des corrections de bugs. La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u32-relnotes-1578471.html>

La version externe est Java 6u32, le numéro de build est 1.6.0\_32-b05.

#### Java 6 update 33

Cette mise à jour contient des corrections de bugs et des patches de sécurité. La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u33-relnotes-1653258.html>

La version externe est Java 6u33, le numéro de build est 1.6.0\_33-b04.

#### Java 6 update 34

Cette mise à jour contient des corrections de bugs. La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u34-relnotes-1729733.html>

La version externe est Java 6u34, le numéro de build est 1.6.0\_34-b04.

#### Java 6 update 35

Cette mise à jour contient un patch de sécurité critique (Oracle Security Alert CVE-2012-4686). La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u35-relnotes-1835788.html>

La version externe est Java 6u35, le numéro de build est 1.6.0\_35-b10.

#### Java 6 update 37

Cette mise à jour contient des patches de sécurité. La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u37-relnotes-1863283.html>

La version externe est Java 6u37, le numéro de build est 1.6.0\_37-b06.

### Java 6 update 38

Cette mise à jour contient des corrections de bugs. La liste complète est consultable à l'url :  
<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u38-relnotes-1880997.html>

La version externe est Java 6u38, le numéro de build est 1.6.0\_38-b05.

### Java 6 update 39

Cette mise à jour contient des patches de sécurité. La liste complète est consultable à l'url :  
<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u39-relnotes-1902886.html>

La version externe est Java 6u39, le numéro de build est 1.6.0\_39-b04.

### Java 6 update 41

Cette mise à jour contient des patches de sécurité. La liste complète est consultable à l'url :  
<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/6u41-relnotes-1907743.html>

La version externe est Java 6u41, le numéro de build est 1.6.0\_41-b02.

## **1.3.10. Java SE 7**

Java SE 7 est issu des travaux commencés par Sun et poursuivis par Oracle, des travaux du JCP et des travaux d'implémentation du projet open source OpenJDK.

La version 7 de Java est une version évolutive qui propose quelques fonctionnalités intéressantes mais surtout c'est une version qui réouvre la voie aux évolutions du langage et de la plate-forme Java après plus de quatre années d'attente depuis la version 6.

Java SE 7 propose des évolutions sur toute la plateforme :

- Le langage Java évolue grâce au projet Coin
- Les API du JDK
- La JVM

Java SE 7 assure une forte compatibilité ascendante avec les versions antérieures de la plate-forme car les nouvelles fonctionnalités sont des ajouts. Ceci permet de préserver les compétences des développeurs et les investissements qui ont pu être faits dans la technologie Java.

Il y a cependant quelques petites contraintes, dont il faut tenir compte lors d'une migration, qui sont consultables à l'url :  
<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/compatibility-417013.html>

Lors de sa sortie, Java SE 7 est déjà utilisable avec les principaux IDE du marché (Netbeans 7.0, Eclipse Indigo (avec un plug-in dédié en attendant son inclusion par défaut dans l'outil à partir de la version 7.0.1) et IntelliJ IDEA 10.5).

Java SE 7 est la première version majeure diffusée depuis le rachat de Sun par Oracle.

La base de Java SE 7 est le projet open source OpenJDK : c'est la première fois qu'une version de Java SE repose majoritairement sur une implémentation open source et des contributions externes comme le framework fork/join.

Avant la création du projet Open JDK, certaines fonctionnalités de la plate-forme Java étaient des implémentations propriétaires voire commerciales notamment le système de rendu des polices, le système de gestion des sons, certains algorithmes d'encryptage, ... toutes ces implémentations ont dû être remplacées par des solutions open source qui soient compatibles avec la licence GPL.

Ainsi, Java SE 7 utilise un nouveau synthétiseur MIDI open source en remplacement du synthétiseur propriétaire existant : le Gervill Software Synthesizer. Ce nouveau système est beaucoup plus performant que son prédecesseur.

Java SE version 7 a été spécifié par le JCP sous la JSR 336. Cette version se focalise sur quatre thèmes :

- Productivité : gestion automatique des ressources de type I/O, le projet Coin
- Performance : nouvelle API de Gestion de la concurrence
- Universalité : nouvelle instruction dans le bytecode et nouvelle API d'invocation de méthodes (invoke dynamic)
- Intégration : NIO 2

Java SE 7 intègre plusieurs spécifications :

- [JSR 203](#) : More New I/O APIs for the Java Platform ("NIO.2"), API I/O asynchrone permettant aussi une utilisation avancée du système de fichiers (permissions, attributs de fichier, parcours de répertoires, événements sur un répertoire, ...)
- [JSR 292](#) : Invoke Dynamic qui a pour but de faciliter la mise en oeuvre dans la JVM de langages typés dynamiquement, comme Groovy, permettant une amélioration de leurs performances
- [JSR 334](#) : Small Enhancements to the Java Programming Language ([OpenJDK Project Coin](#)), quelques petites améliorations dans la syntaxe du langage : utilisation des strings dans l'instruction switch, gestion automatique des ressources dans l'instruction try, l'opérateur diamant, amélioration de la lisibilité des valeurs numériques, support des exceptions multiples dans une clause catch.
- JSR 166y : Fork/Join framework est un framework qui a pour but de faciliter le découpage et l'exécution de traitements sous la forme de tâches exécutées en parallèle grâce à une utilisation de plusieurs processeurs.

Java SE 7 intègre aussi plusieurs améliorations et évolutions :

- Support d'Unicode version 6.0
- Support de TLS 1.2
- Implémentation de l'algorithme Elliptic-Curve Cryptography (ECC)
- Mise à jour de JDBC version 4.1 et RowSet version 1.1
- Le look and feel Nimbus dans Swing
- Le composant javax.swing.JLayer issu des travaux du composant JXLayer du projet SwingLabs
- Mises à jour des API relatives à XML : JAXP 1.4, JAXB 2.2a et JAX-WS 2.2 correspondant à des révisions des [JSR 206](#) (Java API for XML Processing (JAXP)) , [JSR 222](#): (Java Architecture for XML Binding (JAXB)) et [JSR 224](#) (Java API for XML-Based Web Services (JAX-WS))
- Amélioration du monitoring avec des évolutions des MBeans : OperatingSystemMXBean concernant la charge CPU globale du système et celle de la JVM et GarbageCollectorMXBean pour envoyer des notifications lors de l'exécution du ramasse miette
- Amélioration de l'internationalisation : la classe java.util.Locale propose un support des normes [IETF BCP 47 \(Tags for Identifying Languages\)](#) et [UTR 35 \(Local Data Markup Language\)](#)
- Ajout du support des protocoles SCTP (Stream Control Transmission Protocol) et SDP (Sockets Direct Protocol) pour Solaris et Linux
- Transparence et forme libre pour les fenêtres Swing
- La méthode close() de la classe UrlClassLoader permet de libérer les ressources chargées
- La classe Objects
- Une nouvelle feuille de style plus moderne pour la Javadoc
- ...

Oracle a commencé une fusion de ses JVM JRockit et HotSpot : la JVM de Java 7 possède la première version de cette fusion. Les prochaines mises à jour de Java 7 devraient fournir le travail de cette fusion qui devrait parvenir à la suppression de la PermGen et contenir des fonctionnalités de JRockit.

Plusieurs fonctionnalités initialement prévues pour Java SE 7 sont reportées dans Java SE 8 :

- La modularité (Project Jigsaw)
- Les closures (Project Lambda)
- L'amélioration des annotations
- La JSR-296 : Swing Framework

La sortie de Java SE 7 a eu lieu de 28 juillet 2011.

Lors de cette sortie, Java 7 contient un bug dans les optimisations faites par le compilateur Hotspot qui compile de façon erronée certaines boucles. Ce bug peut se traduire par un plantage de la JVM ou des résultats erronés ce qui est plus grave encore. Certains projets open source notamment Lucene et Solr sont affectés par ce bug.

Une solution de contournement de ce bug est de désactiver l'optimisation des boucles en utilisant l'option -XX:-UseLoopPredicate de la JVM.

Ce bug peut aussi survenir avec Java SE 6 dans une JVM Sun où les options -XX:+OptimizeStringConcat ou -XX:+AggressiveOpts sont utilisées.

### 1.3.10.1. Les JSR de Java 7

Cette version inclut plusieurs JSR :

JSR 166y	Fork / Join
JSR 203	NIO 2
JSR 292	Invoke dynamic
JSR 334	Project Coin

Elle apporte donc plusieurs améliorations :

#### Le projet Coin

Java 7.0 propose quelques évolutions syntaxiques :

- Binary literal
- Underscore dans les valeurs numériques
- Utilisation des String dans l'instruction Switch
- Support de plusieurs exceptions dans la clause catch
- L'instruction try with resource pour permettre une invocation automatique de la méthode close() d'une ressource à la sortie du bloc try
- L'opérateur diamant (type inference pour les generics)

#### NIO 2

Cette nouvelle version de l'API NIO apporte de nombreuses fonctionnalités :

- l'API FileSystem : l'accès et la manipulation du système de fichiers, le support des métadonnées, les liens symboliques, le parcours des répertoires, les notifications des changements dans un répertoire, ...
- Des mises à jour des API existantes
- Les canaux asynchrones (Asynchronous I/O)
- ...

#### Invoke dynamic

Développé dans le projet Da Vinci, Invoke dynamic a pour but de faciliter l'exécution de code issu de langages dynamiques dans la JVM : pour cela un nouvel opérateur (invokedynamic) a été ajouté dans le bytecode et une nouvelle API permet d'utiliser le chargement d'une classe avec un AnonymousClassLoader et une nouvelle manière d'invoquer dynamiquement une méthode,

## Fork / Join

Ce framework facilite la parallélisation de tâches en exploitant les capacités multi-processeurs des machines. Le principe est de diviser les traitements en tâches (fork), exécutées en parallèle et éventuellement de nouveau les diviser, puis d'agréger les résultats (join).

### **1.3.10.2. Java 7 update**

Oracle a proposé plusieurs mises à jour de la plate-forme Java SE 7. Ces mises à jour concernent :

- des corrections de bugs et ou de sécurité
- des évolutions ou des ajouts dans les outils du JDK et du JRE notamment la machine virtuelle HotSpot

#### Java 7 update 1

Cette mise à jour contient une vingtaine de patchs de sécurité et quelques corrections de bugs. Il contient notamment un correctif dans le compilateur JIT de HotSpot qui provoque une erreur de l'optimisation de certaines boucles.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/7u1-relnotes-507962.html>

La liste des patchs de sécurité est consultable à l'url :

<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/javacpuoct2011-443431.html>

La version externe est Java 7u1, le numéro de build est 1.7.0\_1-b08.

Cette version inclut la version 1.7R3 du moteur JavaScript Rhino de la fondation Mozilla.

#### Java 7 update 2

Cette mise à jour contient des corrections de bugs.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/7u2-relnotes-1394228.html>

La version externe est Java 7u2, le numéro de build est 1.7.0\_2-b13.

Cette version inclut :

- La version 22 de la machine virtuelle HotSpot
- Le support de Solaris 11 et Firefox 5, 6, 7 et 8
- Le SDK de JavaFX est inclus dans le JDK
- Des mises à jour dans les processus de déploiement d'applications par le réseau

Les démos et les exemples ne sont plus fournis avec le JDK mais sont fournis séparément.

#### Java 7 update 3

Cette mise à jour contient des patchs de sécurité. La liste complète est consultable à l'url :  
<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/7u3-relnotes-1481928.html>

La version externe est Java 7u3, le numéro de build est 1.7.0\_3-b4.

#### Java 7 update 4

Cette mise à jour contient des corrections de bugs.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/7u4-relnotes-1575007.html>

La version externe est Java 7u4, le numéro de build est 1.7.0\_4-b20.

Cette version inclut :

- Le support du JDK pour Mac OS X
- La version 23 de la JVM HotSpot
- Le support du ramasse miettes G1 (Garbage First)
- La version 1.4.6 de JAXP qui corrige quelques bugs et améliore les performances
- La version 10.8.2.2 de Java DB corrige quelques bugs

Java 7u4 propose une version 64 bits du JDK pour Mac OS X version Lion ou ultérieure.

La version 23 de la JVM HotSpot contient une partie des travaux de convergence avec la JVM JRockit.

Le ramasse miettes G1 (Garbage First) est supporté : il est particulièrement adapté pour les JVM utilisant un gros heap.

#### Java 7 update 5

Cette mise à jour contient des corrections de bugs et des patchs de sécurité.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/7u5-relnotes-1653274.html>

La version externe est Java 7u5, le numéro de build est 1.7.0\_5-b06.

#### Java 7 update 6

Cette mise à jour contient des corrections de bugs.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/7u6-relnotes-1729681.html>

La version externe est Java 7u6, le numéro de build est 1.7.0\_6-b24.

Cette version inclut :

- Java FX est installé en même temps que Java SE, dans le même package et plus dans un package d'installation séparé.
- Le JDK et le JRE sont disponibles sur Mac OS X 10.7.3 (Lion) et supérieur. Le JDK est disponible pour Linux sur processeur ARM v6 et v7.
- La technologie Java Access Bridge est incluse dans cette version mais désactivée par défaut.
- Une nouvelle fonction de hashage pour les clés de type String des collections de type map permet d'améliorer les performances. Par défaut, cette nouvelle fonction est désactivée car elle peut avoir des effet de bord sur l'ordre des itérations sur les clés ou les valeurs : pour l'activer, il faut affecter une valeur différente de -1 à la propriété système jdk.map.althashing threshold. Cette valeur correspond à la taille de la collection à partir de laquelle la nouvelle fonction de haschage est utilisée. La valeur recommandée est 512.

#### Java 7 update 7

Cette mise à jour contient des patchs de sécurité critiques (Oracle Security Alert CVE-2012-4681).

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/7u7-relnotes-1835816.html>

La version externe est Java 7u7, le numéro de build est 1.7.0\_7-b10 (1.7.0\_7-b11 pour Windows).

### Java 7 update 9

Cette mise à jour contient des corrections de bugs et des patchs de sécurité.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/7u9-relnotes-1863279.html>

La version externe est Java 7u9, le numéro de build est 1.7.0\_9-b05.

### Java 7 update 10

Cette mise à jour contient des corrections de bugs et des améliorations de sécurité.

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/7u10-relnotes-1880995.html>

La version externe est Java 7u10, le numéro de build est 1.7.0\_10-b18.

Cette version ajoute MAC OS X 10.8, Windows Server 2012 (64 bits) et Winwdos 8 Desktop à la liste des plateformes certifiées.

### Java 7 update 11

Cette mise à jour contient des patchs de sécurité critiques (Oracle Security Alert CVE-2013-0422).

La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/7u11-relnotes-1896856.html>

La version externe est Java 7u11, le numéro de build est 1.7.0\_11-b21.

### Java 7 update 13

Cette mise à jour contient des patches de sécurité. La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/7u13-relnotes-1902884.html>

La version externe est Java 7u13, le numéro de build est 1.7.0\_43-b20.

### Java 7 update 15

Cette mise à jour contient des patches de sécurité. La liste complète est consultable à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/7u15-relnotes-1907738.html>

Attention : comme Java 6 a été sa fin de vie et qu'Oracle ne fournira plus d'update publique gratuit pour Java 6, cette mise à jour désinstalle automatiquement Java 6.

La version externe est Java 7u15, le numéro de build est 1.7.0\_15-b03.

### **1.3.11. Les futures versions de Java**

La prochaine version de Java (la version 8) est développée sous la JSR 337. Elle devrait être diffusée pour l'été 2013.

Le site officiel de cette version est à l'url <https://jdk8.dev.java.net/>

Cette version devrait inclure :

- JSR 335 : Lambda expression (closures)
- Le reste du projet Coin non implémenté dans Java 7
- JSR 296 : Swing Application Framework
- Language support for collections
- JSR 308 : annotations on Java type

Le projet Jigsaw qui concerne la modularité est encore repoussé à une version ultérieure de Java.

### 1.3.12. Le résumé des différentes versions

Au fur et à mesure des nouvelles versions de Java, le nombre de packages et de classes s'accroît :

	Java 1.0	Java 1.1	Java 1.2	J2SE 1.3	J2SE 1.4	J2SE 5.0	Java SE 6	Java SE 7
Nombre de packages	8	23	59	76	135	166	202	209
Nombre de classes	201	503	1520	1840	2990	3280	3780	4024

### 1.3.13. Le support des différentes versions

Chaque version de Java possède une durée de support durant laquelle Sun/Oracle propose des mises à jour de la plateforme concernant la correction de bugs et de failles de sécurité.

La date de fin de ce support est définie par une date de fin de vie (End Of Life).

Version	Date de diffusion (GA)	Date de fin de vie (EOL)
J2SE 1.4	Février 2002	Octobre 2008
J2SE 5.0	Mai 2004	Octobre 2009
Java SE 6	Décembre 2006	Initialement prévue juillet 2012, repoussée à novembre 2012
Java SE 7	Juillet 2011	Juillet 2014

Il est cependant possible d'obtenir une prolongation du support en souscrivant à un support payant auprès d'Oracle.

### 1.3.14. Les extensions du JDK

Un certain nombre d'API supplémentaires qui ne sont pas initialement fournies en standard dans le JDK peuvent être utilisées. Ces API sont intégrées au fur et à mesure de l'évolution de Java.

Extension	Description
JNDI	Java Naming and Directory Interface : cette API permet d'unifier l'accès à des ressources. Elle est intégrée à Java 1.3
Java mail	Cette API permet de gérer des emails. Elle est intégrée à la plateforme J2EE.
Java 3D	Cette API permet de mettre en oeuvre des graphismes en 3 dimensions
Java Media	Cette API permet d'utiliser des composants multimédia
Java Servlets	Cette API permet de créer des servlets (composants serveurs). Elle est intégrée à la plateforme

	J2EE.
Java Help	Cette API permet de créer des aides en ligne pour les applications
Jini	Cette API permet d'utiliser Java avec des appareils qui ne sont pas des ordinateurs
JAXP	Cette API permet le parsing et le traitement de document XML. Elle est intégrée à Java 1.4

Cette liste n'est pas exhaustive.

## 1.4. Un rapide tour d'horizon des API et de quelques outils

La communauté Java est très productive car elle regroupe :

- Sun, le fondateur de Java et Oracle depuis son acquisition de Sun
- le JCP (Java Community Process) : c'est le processus de traitement des évolutions de Java. Chaque évolution est traitée dans une JSR (Java Specification Request) par un groupe de travail constitué de différents acteurs du monde Java
- des acteurs commerciaux dont tous les plus grands acteurs du monde informatique excepté Microsoft
- la communauté libre qui produit un très grand nombre d'API et d'outils pour Java
- Les JUGs

Ainsi l'ensemble des API et des outils utilisables est énorme et évolue très rapidement. Les tableaux ci-dessous tentent de recenser les principaux par thème.

J2SE 1.4			
Java Bean	RMI	IO	Applet
Reflexion	Collection	Logging	AWT
Net (réseau)	Preferences	Security	JFC
Internationalisation	Exp régulière		Swing

Les outils du JDK de Sun/Oracle			
Jar	Javadoc	Java Web Start	JWSDK

Les outils libres (les plus connus)			
Jakarta Tomcat	Jakarta Ant	JBoss	Apache Axis
JUnit	Eclipse	NetBeans	Maven
JOnas			

Les autres API				
Données	Web	Entreprise	XML	Divers

JDBC	Servlets	Java Mail	JAXP	JAI
JDO	JSP	JNDI	SAX	JAAS
JPA	JSTL	EJB	DOM	JCA
	Java Server Faces	JMS	JAXB	JCE
		JMX	Stax	Java Help
		JTA	Services Web	JMF
		RMI-IIOP	JAXM	JSSE
		Java IDL	JAXR	Java speech
		JINI	JAX-RPC	Java 3D
		JXTA	SAAJ	
			JAX-WS	

Les API de la communauté open source				
Données	Web	Entreprise	XML	Divers
OJB	Jakarta Struts	Spring	Apache Xerces	Jakarta Log4j
Castor	Webmacro	Apache Axis	Apache Xalan	Jakarta regexp
Hibernate	Expresso	Seams	JDOM	
Ibatis	Barracuda		DOM4J	
	Tapestry			
	Wicket			
	GWT			

## 1.5. Les différences entre Java et JavaScript

Il ne faut pas confondre Java et JavaScript. JavaScript est un langage développé par Netscape Communications.

La syntaxe des deux langages est très proche car elles dérivent toutes les deux du C++.

Il existe de nombreuses différences entre les deux langages :

	Java	Javascript
Auteur	Développé par Sun Microsystems	Développé par Netscape Communications
Format	Compilé sous forme de bytecode	Interprété
Stockage	Applet téléchargé comme un élément de la page web	Source inséré dans la page web
Utilisation	Utilisable pour développer tous les types d'applications	Utilisable uniquement pour "dynamiser" les pages web
Exécution	Exécuté dans la JVM du navigateur	Exécuté par le navigateur

POO	Orienté objets	Manipule des objets mais ne permet pas d'en définir
Typage	Fortement typé	Pas de contrôle de type
Complexité du code	Code relativement complexe	Code simple

## 1.6. L'installation du JDK

Le JDK et la documentation sont librement téléchargeables sur le site web de Sun : <http://java.sun.com> ou d'Oracle : <http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html>

### 1.6.1. L'installation de la version 1.3 du JDK de Sun sous Windows 9x

Pour installer le JDK 1.3 sous Windows 9x, il suffit de télécharger et d'exécuter le programme : j2sdk1\_3\_0-win.exe

Le programme commence par désarchiver les composants.



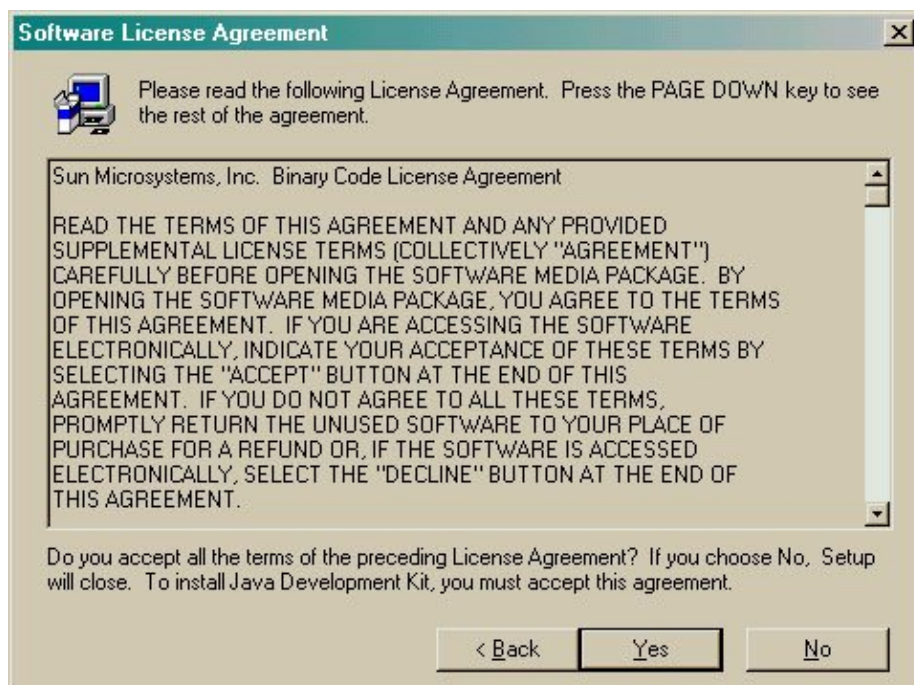
Le programme utilise InstallShield pour guider et réaliser l'installation.



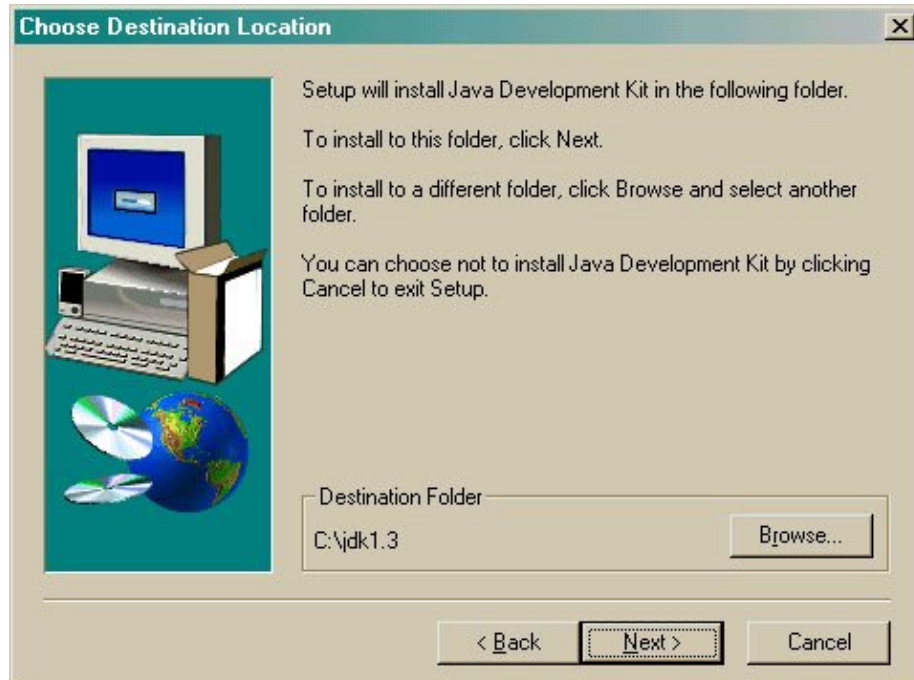
L'installation vous souhaite la bienvenue et vous donne quelques informations d'usage.



L'installation vous demande ensuite de lire et d'approuver les termes de la licence d'utilisation.

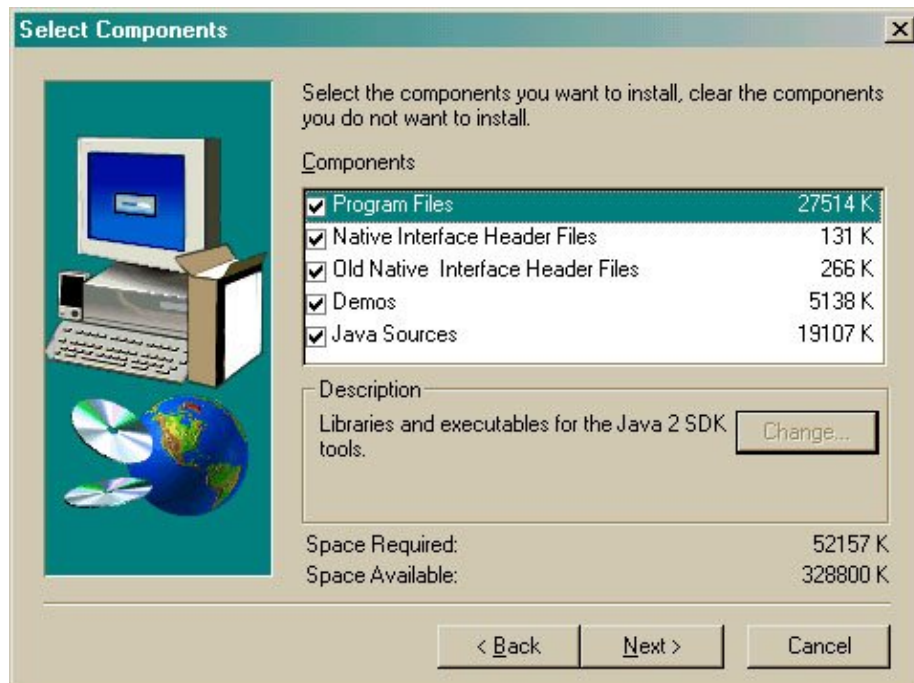


L'installation vous demande le répertoire dans lequel le JDK va être installé. Le répertoire proposé par défaut est pertinent car il est simple.



L'installation vous demande les composants à installer :

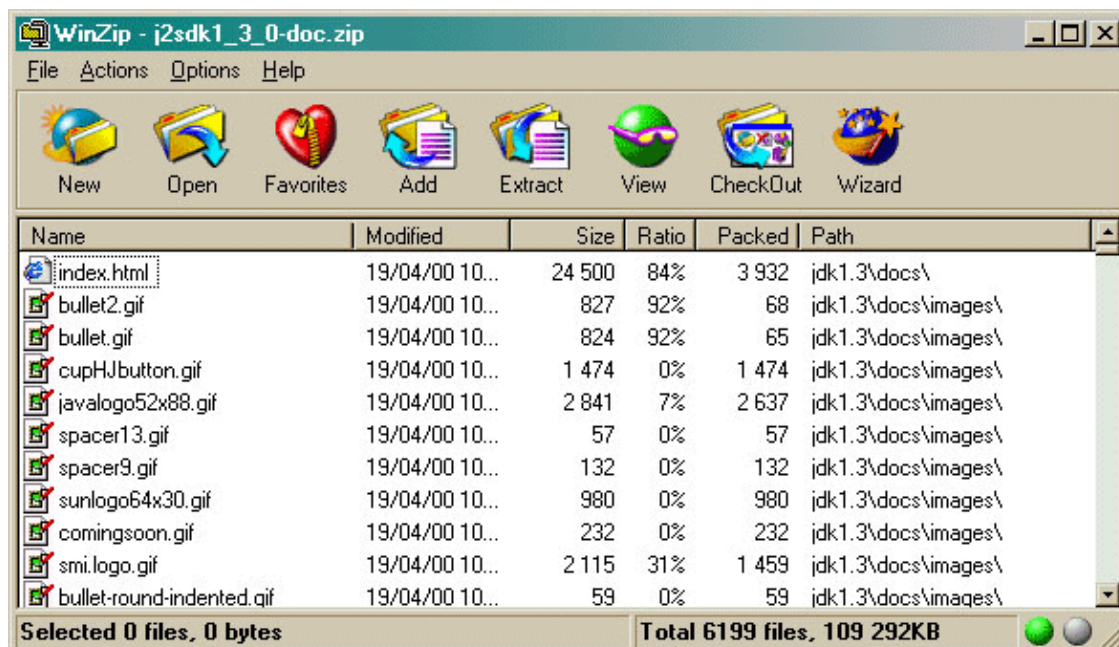
- Program Files est obligatoire pour une première installation
- Les interfaces natives ne sont utiles que pour réaliser des appels de code natif dans les programmes Java
- Les démos sont utiles car elles fournissent quelques exemples
- les sources contiennent les sources de la plupart des classes Java écrites en Java. Attention à l'espace disque nécessaire à cet élément



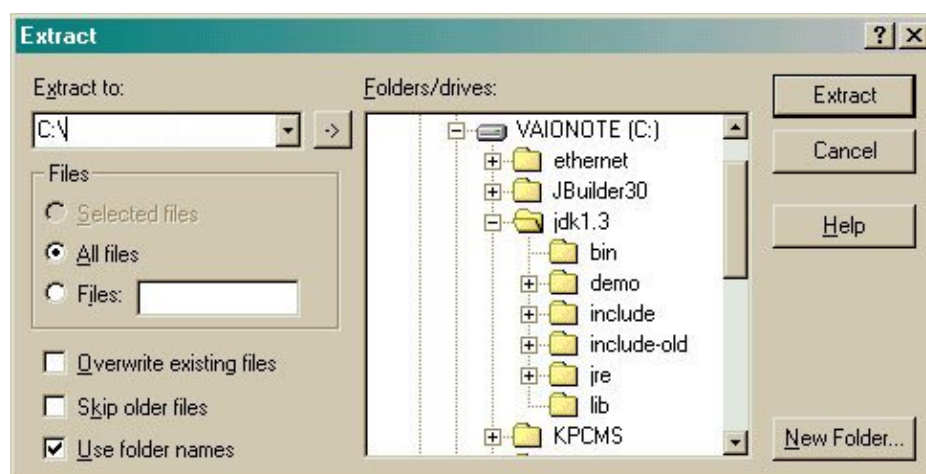
L'installation se poursuit par la copie des fichiers et la configuration du JRE.

### 1.6.2. L'installation de la documentation de Java 1.3 sous Windows

L'archive contient la documentation sous forme d'arborescence dont la racine est jdk1.3\docs.



Si le répertoire par défaut a été utilisé lors de l'installation, il suffit de décompresser l'archive à la racine du disque C:.



Il peut être pratique de désarchiver le fichier dans un sous-répertoire, ce qui permet de réunir plusieurs versions de la documentation.

### 1.6.3. La configuration des variables système sous Windows 9x

Pour un bon fonctionnement du JDK, il est recommandé de paramétrier correctement deux variables systèmes : la variable PATH qui définit les chemins de recherche des exécutables et la variable CLASSPATH qui définit les chemins de recherche des classes et bibliothèques Java.

Pour configurer la variable PATH, il suffit d'ajouter à la fin du fichier autoexec.bat :

Exemple :

```
SET PATH=%PATH%;C:\JDK1.3\BIN
```

Attention : si une version antérieure du JDK était déjà présente, la variable PATH doit déjà contenir un chemin vers les utilitaires du JDK. Il faut alors modifier ce chemin sinon c'est l'ancienne version qui sera utilisée. Pour vérifier la version du JDK utilisée, il suffit de saisir la commande java -version dans une fenêtre DOS.

La variable CLASSPATH est aussi définie dans le fichier autoexec.bat. Il suffit d'ajouter une ligne ou de modifier la ligne existante définissant cette variable.

Exemple :

```
SET CLASSPATH=C:\JAVA\DEV;
```

Dans un environnement de développement, il est pratique d'ajouter le . qui désigne le répertoire courant dans le CLASSPATH surtout lorsque l'on n'utilise pas d'outils de type IDE. Attention toutefois, cette pratique est fortement déconseillée dans un environnement de production pour ne pas poser de problèmes de sécurité.

Il faudra ajouter par la suite les chemins d'accès aux différents packages requis par les développements afin de les faciliter.

Pour que ces modifications prennent effet dans le système, il faut redémarrer Windows ou exécuter ces deux instructions sur une ligne de commande DOS.

#### 1.6.4. Les éléments du JDK 1.3 sous Windows

Le répertoire dans lequel a été installé le JDK contient plusieurs répertoires. Les répertoires donnés ci-après sont ceux utilisés en ayant gardé le répertoire par défaut lors de l'installation.

Répertoire	Contenu
C:\jdk1.3	Le répertoire d'installation contient deux fichiers intéressants : le fichier readme.html qui fournit quelques informations et des liens web et le fichier src.jar qui contient le source Java de nombreuses classes. Ce dernier fichier n'est présent que si l'option correspondante a été cochée lors de l'installation.
C:\jdk1.3\bin	Ce répertoire contient les exécutables : le compilateur javac, l'interpréteur java, le débuggeur jdb et d'une façon générale tous les outils du JDK.
C:\jdk1.3\demo	Ce répertoire n'est présent que si l'option nécessaire a été cochée lors de l'installation. Il contient des applications et des applets avec leur code source.
C:\jdk1.3\docs	Ce répertoire n'est présent que si la documentation a été décompressée.
C:\jdk1.3\include et C:\jdk1.3\include-old	Ces répertoires ne sont présents que si les options nécessaires ont été cochées lors de l'installation. Il contient des fichiers d'en-tête C (fichier avec l'extension .H) qui permettent de faire interagir du code Java avec du code natif
C:\jdk1.3\jre	Ce répertoire contient le JRE : il regroupe le nécessaire à l'exécution des applications notamment le fichier rt.jar qui regroupe les API. Depuis la version 1.3, le JRE contient deux machines virtuelles : la JVM classique et la JVM utilisant la technologie Hot spot. Cette dernière est bien plus rapide et c'est elle qui est utilisée par défaut.  Les éléments qui composent le JRE sont séparés dans les répertoires bin et lib selon leur nature.
C:\jdk1.3\lib	Ce répertoire ne contient plus que quelques bibliothèques notamment le fichier tools.jar. Avec le JDK 1.1 ce répertoire contenait le fichier de la bibliothèque standard. Ce fichier est maintenant dans le répertoire JRE.

#### 1.6.5. L'installation de la version 1.4.2 du JDK de Sun sous Windows

Télécharger sur le site [java.sun.com](http://java.sun.com) et exécuter le fichier j2sdk-1\_4\_2\_03-windows-i586-p.exe.



Un assistant permet de configurer l'installation au travers de plusieurs étapes :

- La page d'acceptation de la licence (« Licence agreement ») s'affiche
- Lire la licence et si vous l'acceptez, cliquer sur le bouton radio « I accept the terms in the licence agreement », puis cliquez sur le bouton « Next »
- La page de sélection des composants à installer (« Custom setup ») s'affiche, modifiez les composants à installer si nécessaire puis cliquez sur le bouton « Next »
- La page de sélection des plug in pour navigateur (« Browser registration ») permet de sélectionner les navigateurs pour lesquels le plug in Java sera installé, sélectionner ou non le ou les navigateurs détectés, puis cliquez sur le bouton « Install »
- L'installation s'opère en fonction des informations fournies précédemment
- La page de fin s'affiche, cliquez sur le bouton « Finish »

Même si ce n'est pas obligatoire pour fonctionner, il est particulièrement utile de configurer deux variables systèmes : PATH et CLASSPATH.

Dans la variable PATH, il est pratique de rajouter le chemin du répertoire bin du JDK installé pour éviter à chaque appel des commandes du JDK d'avoir à saisir leur chemin absolu.

Dans la variable CLASSPATH, il est pratique de rajouter les répertoires et les fichiers .jar qui peuvent être nécessaires lors des phases de compilation ou d'exécution, pour éviter d'avoir à les préciser à chaque fois.

### 1.6.6. L'installation de la version 1.5 du JDK de Sun sous Windows

Il faut télécharger sur le site de Sun et exécuter le fichier j2sdk-1\_5\_0-windows-i586.exe



Un assistant guide l'utilisateur pour l'installation de l'outil.

- Sur la page « Licence Agreement », il faut lire la licence et si vous l'acceptez, cochez le bouton radio « I accept the terms in the licence agreement » et cliquez sur le bouton « Next »
- Sur la page « Custom Setup », il est possible de sélectionner/désélectionner les éléments à installer. Cliquez simplement sur le bouton « Next ».
- La page « Browser registration » permet de sélectionner les plug-ins des navigateurs qui seront installés. Cliquez sur le bouton « Install »
- Les fichiers sont copiés.
- La page « InstallShield Wizard Completed » s'affiche à la fin de l'installation. Cliquez sur « Finish ».

Pour faciliter l'utilisation des outils du J2SE SDK, il faut ajouter le chemin du répertoire bin contenant ces outils dans la variable Path du système.



Il est aussi utile de définir la variable d'environnement JAVA\_HOME avec comme valeur le chemin d'installation du SDK.

### 1.6.7. Installation JDK 1.4.2 sous Linux Mandrake 10

La première chose est de décompresser le fichier téléchargé sur le site de Sun en exécutant le fichier dans un shell.

Exemple :

```
[java@localhost tmp]$ sh j2sdk-1_4_2_06-linux-i586-rpm.bin
      Sun Microsystems, Inc.
      Binary Code License Agreement
      for the

JAVA(TM) 2 SOFTWARE DEVELOPMENT KIT (J2SDK), STANDARD
EDITION, VERSION 1.4.2_X

SUN MICROSYSTEMS, INC. ("SUN") IS WILLING TO LICENSE THE
SOFTWARE IDENTIFIED BELOW TO YOU ONLY UPON THE CONDITION
```

```

THAT YOU ACCEPT ALL OF THE TERMS CONTAINED IN THIS BINARY
CODE LICENSE AGREEMENT AND SUPPLEMENTAL LICENSE TERMS
(COLLECTIVELY "AGREEMENT"). PLEASE READ THE AGREEMENT
...
Do you agree to the above license terms? [yes or no]
yes
Unpacking...
Checksumming...
0
0
Extracting...
UnZipSFX 5.40 of 28 November 1998, by Info-ZIP (Zip-Bugs@lists.wku.edu).
  inflating: j2sdk-1_4_2_06-linux-i586.rpm
Done.
[java@localhost tmp]$
```

La décompression crée un fichier j2sdk-1\_4\_2\_06-linux-i586.rpm. Pour installer ce package, il est nécessaire d'être root sinon son installation est impossible.

#### Exemple :

```

[java@localhost eclipse3]$ rpm -ivh j2sdk-1_4_2_06-linux-i586.rpm
erreur: cannot open lock file ///var/lib/rpm/RPMLOCK in exclusive mode
erreur: impossible d'ouvrir la base de données Package dans /var/lib/rpm

[java@localhost eclipse3]$ su root
Password:
[root@localhost eclipse3]# rpm -ivh j2sdk-1_4_2_06-linux-i586.rpm
Préparation... ##### [100%]
 1:j2sdk ##### [100%]
[root@localhost eclipse3]#
```

Le JDK a été installé dans le répertoire /usr/java/j2sdk1.4.2\_06

Pour permettre l'utilisation par tous les utilisateurs du système, le plus simple est de créer un fichier de configuration dans le répertoire /etc/profile.d

Créez un fichier java.sh

#### Exemple : le contenu du fichier java.sh

```

[root@localhost root]# cat java.sh
export JAVA_HOME="/usr/java/j2sdk1.4.2_06"
export PATH=$PATH:$JAVA_HOME/bin
```

Modifiez ses droits pour permettre son exécution

#### Exemple :

```

[root@localhost root]# chmod 777 java.sh
[root@localhost root]# source java.sh
```

Si kaffe est déjà installé sur le système il est préférable de mettre le chemin vers le JDK en tête de la variable PATH

#### Exemple :

```

[root@localhost root]# java
usage: kaffe [-options] class
Options are:
  -help                  Print this message
  -version               Print version number
  -fullversion           Print verbose version info
```

```

        -ss <size>           Maximum native stack size
[root@localhost root]# cat java.sh
export JAVA_HOME="/usr/java/j2sdk1.4.2_06"
export PATH=$JAVA_HOME/bin:$PATH

```

Pour rendre cette modification permanente, il faut copier le fichier java.sh dans le répertoire /etc/profile.d

Exemple :

```
[root@localhost root]# cp java.sh /etc/profile.d
```

Ainsi tous les utilisateurs qui ouvriront une nouvelle console Bash auront ces variables d'environnements positionnées pour utiliser les outils du JDK.

Exemple :

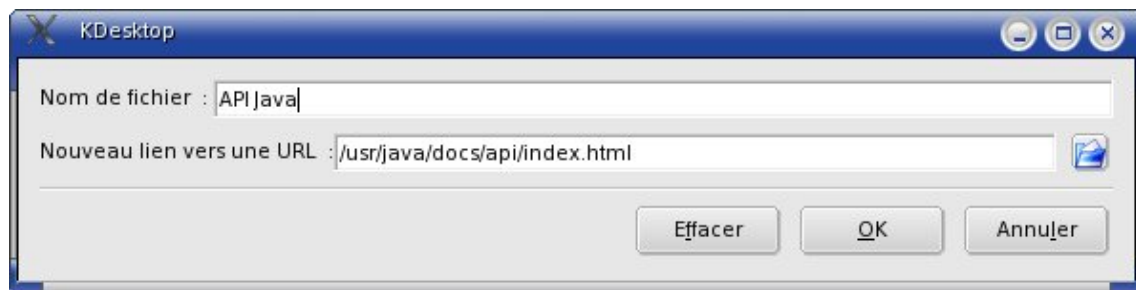
```
[java@localhost java]$ echo $JAVA_HOME
/usr/java/j2sdk1.4.2_06
[java@localhost java]$ java -version
java version "1.4.2_06"
Java(TM) 2 Runtime Environment, Standard Edition (build 1.4.2_06-b03)
Java HotSpot(TM) Client VM (build 1.4.2_06-b03, mixed mode)
[java@localhost java]$
```

L'installation de la documentation se fait en décompressant l'archive dans un répertoire du système par exemple /usr/java.

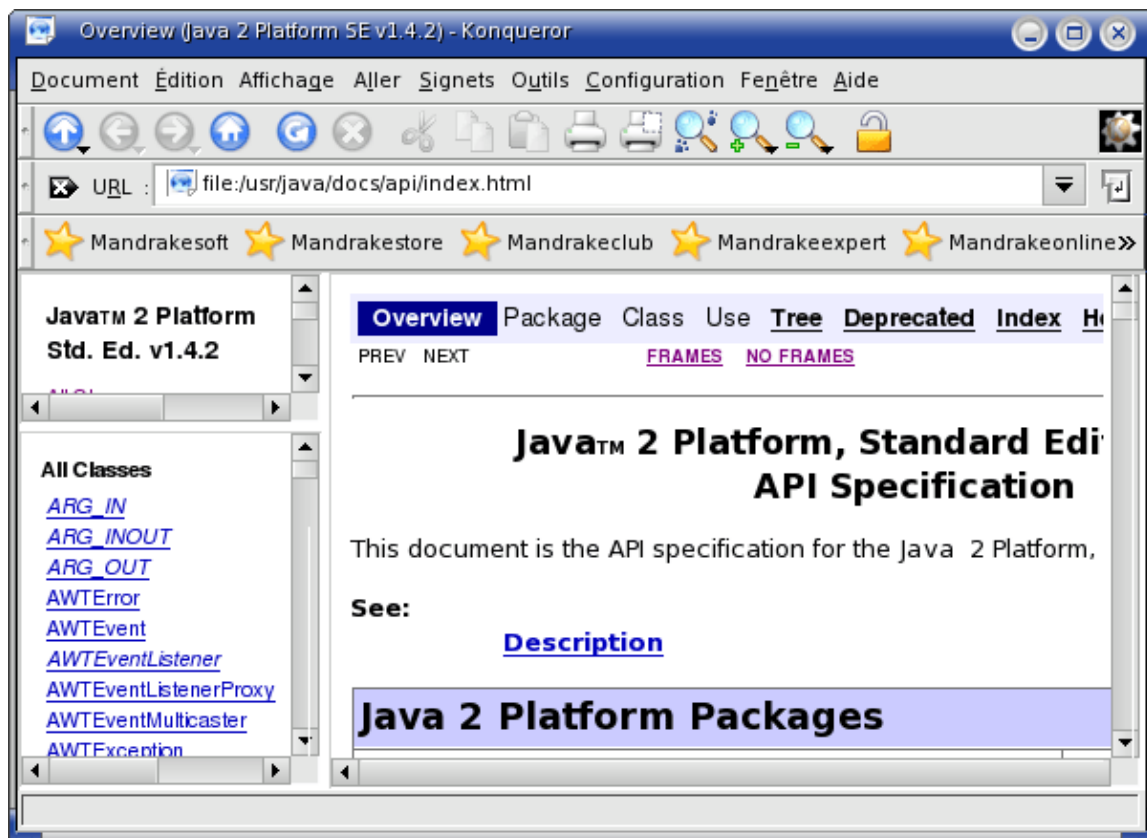
Exemple :

```
[root@localhost local]# mv j2sdk-1_4_2-doc.zip /usr/java
[root@localhost java]# ll
total 33636
drwxr-xr-x  8 root root    4096 oct 16 22:18 j2sdk1.4.2_06/
-rw-r--r--  1 root root 34397778 oct 18 23:39 j2sdk-1_4_2-doc.zip*
[root@localhost java]# unzip -q j2sdk-1_4_2-doc.zip
[root@localhost java]# ll
total 33640
drwxrwxr-x  8 root root    4096 aoû 15 2003 docs/
drwxr-xr-x  8 root root    4096 oct 16 22:18 j2sdk1.4.2_06/
-rw-r--r--  1 root root 34397778 oct 18 23:39 j2sdk-1_4_2-doc.zip*
[root@localhost java]# rm j2sdk-1_4_2-doc.zip
rm: détruire fichier régulier `j2sdk-1_4_2-doc.zip'? o
[root@localhost java]# ll
total 8
drwxrwxr-x  8 root root 4096 aoû 15 2003 docs/
drwxr-xr-x  8 root root 4096 oct 16 22:18 j2sdk1.4.2_06/
[root@localhost java]#
```

Il est possible pour un utilisateur de créer un raccourci sur le bureau KDE en utilisant le menu contextuel créer un « nouveau/fichier/lien vers une url ... »



Un double clic sur la nouvelle icône permet d'ouvrir directement Konqueror avec l'aide en ligne de l'API.



## 2. Les notions et techniques de base en Java

# Chapitre 2

Niveau :

 Fondamental

Ce chapitre présente quelques concepts de base utilisés en Java relatifs à la compilation et l'exécution d'applications, notamment, les notions de classpath, de packages et d'archives de déploiement jar.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ♦ [Les concepts de base](#)
- ♦ [L'exécution d'une applet](#) : cette section présente l'exécution d'un programme et d'une applet.

### 2.1. Les concepts de base

La plate-forme Java utilise quelques notions de base lors de sa mise en oeuvre, notamment :

- La compilation du code source dans un langage indépendant de la plate-forme d'exécution : le bytecode
- l'exécution du bytecode par une machine virtuelle nommée JVM (Java Virtual Machine)
- la notion de package qui permet d'organiser les classes
- le classpath qui permet de préciser au compilateur et à la JVM où elle peut trouver les classes requises par l'application
- le packaging des classes compilées dans une archive de déploiement nommée jar (Java ARchive)

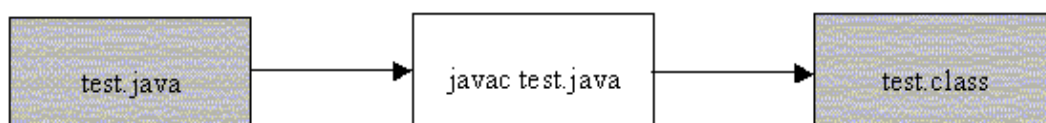
#### 2.1.1. La compilation et l'exécution

Un programme Java est composé d'un ou plus généralement plusieurs fichiers source. N'importe quel éditeur de texte peut être utilisé pour éditer un fichier source Java.

Ces fichiers source possèdent l'extension .java. Ils peuvent contenir une ou plusieurs classes ou interfaces mais il ne peut y avoir qu'une seule classe ou interface déclarée publique par fichier. Le nom de ce fichier source doit obligatoirement correspondre à la casse près au nom de cette entité publique suivie de l'extension .java

Il est nécessaire de compiler le source pour le transformer en J-code ou bytecode Java qui sera lui exécuté par la machine virtuelle. Pour être compilé, le programme doit être enregistré au format de caractères Unicode : une conversion automatique est faite par le JDK si nécessaire.

Un compilateur Java, par exemple l'outil javac fourni avec le JDK est utilisé pour compiler chaque fichier source en fichier de classe possédant l'extension .class. Cette compilation gère pour chaque fichier source un ou plusieurs fichiers .class qui contiennent du bytecode.



**Exemple :**

```
public class MaClasse {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Bonjour");  
    }  
}
```

**Résultat :**

```
C:\TEMP>javac MaClasse.java  
  
C:\TEMP>dir MaClas*  
Volume in drive C has no label.  
Volume Serial Number is 1E06-2R43  
  
Directory of C:\TEMP  
  
31/07/2007 13:34      417 MaClasse.class  
31/07/2007 13:34      117 MaClasse.java
```

Le compilateur génère autant de fichiers .class que de classes et interfaces définies dans chaque fichier source.

**Exemple :**

```
public class MaClasse {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Bonjour");  
    }  
}  
  
class MonAutreClasse {  
  
    public static void afficher(String message) {  
        System.out.println(message);  
    }  
}
```

**Résultat :**

```
C:\TEMP>dir *.class  
Volume in drive C has no label.  
Volume Serial Number is 1E06-2R43  
  
Directory of C:\TEMP  
  
31/07/2007 13:40      417 MaClasse.class  
31/07/2007 13:40      388 MonAutreClasse.class
```

Pour exécuter une application, la classe servant de point d'entrée doit obligatoirement contenir une méthode ayant la signature `public static void main(String[] args)`. Il est alors possible de fournir cette classe à la JVM qui va charger le ou les fichiers .class utiles à l'application et exécuter le code.

**Exemple :**

```
C:\TEMP>java MaClasse  
Bonjour
```

Pour les classes anonymes, le compilateur génère un nom de fichier constitué du nom de la classe englobante suffixé par \$ et un numéro séquentiel.

#### Exemple :

```
import javax.swing.JFrame;
import java.awt.event.*;

public class MonApplication {

    public static void main(String[] args) {
        MaFenetre f = new MaFenetre();
        f.afficher();
    }
}

class MaFenetre {

    JFrame mainFrame = null;

    public MaFenetre() {

        mainFrame = new JFrame();
        mainFrame.setTitle("Mon application");

        mainFrame.addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent ev) {
                System.exit(0);
            }
        });

        mainFrame.setSize(320, 240);
    }

    public void afficher() {
        mainFrame.setVisible(true);
    }
}
```

#### Résultat :

```
C:\TEMP>javac MonApplication.java

C:\TEMP>dir *.class
Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is 1E06-2R43

Directory of C:\TEMP

31/07/2007  13:50                494 MaFenetre$1.class
31/07/2007  13:50                687 MaFenetre.class
31/07/2007  13:50                334 MonApplication.class
```

Une classe anonyme peut elle-même définir une classe : dans ce cas le nom du fichier de classe sera celui de la classe anonyme suffixé par le caractère \$ et le nom de la classe

#### Exemple :

```
import javax.swing.JFrame;
import java.awt.event.*;

public class MonApplication {

    public static void main(String[] args) {
        MaFenetre f = new MaFenetre();
        f.afficher();
    }
}

class MaFenetre {

    JFrame mainFrame = null;
```

```

public MaFenetre() {

    mainFrame = new JFrame();
    mainFrame.setTitle("Mon application");

    mainFrame.addWindowListener(new WindowAdapter() {

        class MonAutreClasse {

            public void afficher(String message) {
                System.out.println(message);
            }
        }

        public void windowClosing(WindowEvent ev) {
            System.exit(0);
        }
    });

    mainFrame.setSize(320, 240);
}

public void afficher() {
    mainFrame.setVisible(true);
}
}

```

#### Résultat :

```

C:\TEMP>javac MonApplication.java

C:\TEMP>dir *.class
Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is 1E06-2R43

Directory of C:\TEMP

31/07/2007  13:53      549 MaFenetre$1$MonAutreClasse.class
31/07/2007  13:53      555 MaFenetre$1.class
31/07/2007  13:53      687 MaFenetre.class
31/07/2007  13:53      334 MonApplication.class

```

### 2.1.2. Les packages

Les fichiers sources peuvent être organisés en packages. Les packages définissent une hiérarchie de noms, chaque nom étant séparé par le caractère point. Le nom d'un package est lié à une arborescence de sous-répertoires correspondant à ce nom.

Ceci permet de structurer les sources d'une application car une application peut rapidement contenir plusieurs centaines voire milliers de fichiers source. Les packages permettent aussi d'assurer l'unicité d'une classe grâce à son nom pleinement qualifié (nom du package suivi du caractère «.» suivi du nom de la classe).

L'API Java est organisée en packages répartis en trois grands ensembles :

- Packages standards : ce sont les sous packages du package java
- Packages d'extensions : ce sont les sous packages du package javax
- Packages tiers : ces packages concernant notamment Corba et XML

Les principaux packages standards de Java 6 sont :

java.applet	Création d'applets
java.awt	Création d'interfaces graphiques avec AWT
java.io	Accès aux flux entrant et sortant

java.lang	Classes et interfaces fondamentales
java.math	Opérations mathématiques
java.net	Accès aux réseaux
java.nio	API NIO
java.rmi	API RMI (invocation de méthodes distantes)
java.security	Mise en oeuvre de fonctionnalités concernant la sécurité
java.sql	API JDBC (accès aux bases de données)
java.util	Utilitaires (collections, internationalisation, logging, expressions régulières,...).

Les principaux packages d'extensions de Java 6 sont :

javax.crypto	Cryptographie
javax.jws	Services web
javax.management	API JMX
javax.naming	API JNDI (Accès aux annuaires)
javax.rmi	RMI-IIOP
javax.script	API Scripting
javax.security	Authentification et habilitations
javax.swing	API Swing pour le développement d'interfaces graphiques
javax.tools	Api pour l'accès à certains outils comme le compilateur par exemple
javax.xml.bind	API JAXB pour la mapping objet/XML
javax.xml.soap	Création de messages SOAP
javax.xml.stream	API StAX (traitement de documents XML)
javax.xml.transform	Transformation de documents XML
javax.xml.validation	Validation de document XML
javax.xml.ws	API JAX-WS (service web)

Les principaux packages tiers de Java 6 sont :

org.omg.CORBA	Mise en oeuvre de CORBA
org.w3c.dom	Traitement de documents XML avec DOM
org.xml.sax	Traitement de documents XML avec SAX

Le package est précisé dans le fichier source grâce à l'instruction package. Le fichier doit donc, dans ce cas, être stocké dans une arborescence de répertoires qui correspond au nom du package.

Exemple :
<pre>package com.jmdoudoux.test;  public class MaClasseTest {      public static void main() {         System.out.println("Bonjour");     } }</pre>

```
}
```

```
}
```

Si les sources de l'application sont dans le répertoire C:\Documents and Settings\jm\workspace\Tests, alors le fichier MaClasseTest.java doit être dans le répertoire C:\Documents and Settings\jm\workspace\Tests\com\jmdoudoux\test.

Si aucun package n'est précisé, alors c'est le package par défaut (correspondant au répertoire courant) qui est utilisé. Ce n'est pas une bonne pratique d'utiliser le package par défaut sauf pour des tests.

Dans le code source, pour éviter d'avoir à utiliser les noms pleinement qualifiés des classes, il est possible d'utiliser l'instruction import suivie d'un nom de package suivi d'un caractère «.» et du nom d'une classe ou du caractère «\*»

Exemple :

```
import javax.swing.JFrame;
import java.awt.event.*;
```

Remarque : par défaut le package java.lang est toujours importé par le compilateur.

### 2.1.3. Le déploiement sous la forme d'un jar

Il est possible de créer une enveloppe qui va contenir tous les fichiers d'une application Java ou une portion de cette application dans un fichier .jar (Java archive). Ceci inclus : l'arborescence des packages, les fichiers .class, les fichiers de ressources (images, configuration, ...), ... Un fichier .jar est physiquement une archive de type Zip qui contient tous ces éléments.

L'outil jar fourni avec le jdk permet de manipuler les fichiers jar.

Exemple :

```
C:\TEMP>jar cvf MonApplication.jar *.class
manifest ajouté
ajout : MaFenetre$1$MonAutreClasse.class (entrée = 549) (sortie = 361) (34% compressés)
ajout : MaFenetre$1.class (entrée = 555) (sortie = 368) (33% compressés)
ajout : MaFenetre.class (entrée = 687) (sortie = 467) (32% compressés)
ajout : MonApplication.class (entrée = 334) (sortie = 251) (24% compressés)
```

Le fichier .jar peut alors être diffusé et exécuté si il contient au moins une classe avec une méthode main().

Exemple : déplacement du jar pour être sûr qu'il n'utilise pas de classe du répertoire et exécution

```
C:\TEMP>copy MonApplication.jar ..
1 file(s) copied.

C:\TEMP>cd ..

C:\>java -cp MonApplication.jar MonApplication
```

Remarque : un fichier .jar peut contenir plusieurs packages.

Le fichier jar peut inclure un fichier manifest qui permet de préciser des informations d'exécution sur le fichier jar (classe principale à exécuter, classpath, ...) : ceci permet d'exécuter directement l'application en double-cliquant sur le fichier jar.

## 2.1.4. Le classpath

A l'exécution, la JVM et les outils du JDK recherchent les classes requises dans :

- Les classes de la plate-forme Java (stockées dans le fichier rt.jar)
- Les classes d'extension de la plate-forme Java
- Le classpath

Important : il n'est pas recommandé d'ajouter des classes ou des bibliothèques dans les sous-répertoires du JDK.

La notion de classpath est importante car elle est toujours utilisée quelque soit l'utilisation qui est faite de Java (ligne de commandes, IDE, script Ant, ...). Le classpath est sûrement la notion de base qui pose le plus de problèmes aux développeurs inexpérimentés en Java mais sa compréhension est absolument nécessaire.

Le classpath permet de préciser au compilateur et à la JVM où ils peuvent trouver les classes dont ils ont besoin pour la compilation et l'exécution d'une application. C'est un ensemble de chemins vers des répertoires ou des fichiers .jar dans lequel l'environnement d'exécution Java recherche les classes (celles de l'application mais aussi celles de tiers) et éventuellement des fichiers de ressources utiles à l'exécution de l'application. Ces classes ne concernent pas celles fournies par l'environnement d'exécution incluses dans le fichier rt.jar qui est implicitement utilisé par l'environnement.

Le classpath est constitué de chemins vers des répertoires et/ou des archives sous la forme de fichiers .jar ou .zip. Chaque élément du classpath peut donc être :

- Pour des fichiers .class : le répertoire qui contient l'arborescence des sous-répertoires des packages ou les fichiers .class (si ceux-ci sont dans le package par défaut)
- Pour des fichiers .jar ou .zip : le chemin vers chacun des fichiers

Les éléments du classpath qui ne sont pas des répertoires ou des fichiers .jar ou .zip sont ignorés.

Ces chemins peuvent être absous ou relatifs. Chaque chemin est séparé par un caractère spécifique au système d'exploitation utilisé : point-virgule sous Windows et deux-points sous Unix par exemple.

Exemple sous Windows :

```
.;C:\java\tests\bin;C:\java\lib\log4j-1.2.11.jar;"C:\Program Files\tests\tests.jar"
```

Dans cet exemple, le classpath est composé de quatre entités :

- le répertoire courant
- le répertoire C:\java\tests\bin
- le fichier C:\java\lib\log4j-1.2.11.jar
- le fichier C:\Program Files\tests\tests.jar qui est entouré par des caractères " parce qu'il y a un espace dans son chemin

Remarque : sous Windows, il est possible d'utiliser le caractère / ou \ comme séparateur d'arborescence de répertoires.

Par défaut, si aucun classpath n'est défini, le classpath est composé uniquement du répertoire courant. Une redéfinition du classpath (avec l'option -classpath ou -cp ou la variable d'environnement système CLASSPATH) inhibe cette valeur par défaut.

La recherche d'une classe se fait dans l'ordre des différents chemins du classpath : cet ordre est donc important surtout si une bibliothèque est précisée dans deux chemins. Dans ce cas, c'est le premier trouvé dans l'ordre précisé qui sera utilisé, ce qui peut être à l'origine de problèmes.

Le classpath peut être défini à plusieurs niveaux :

1. Au niveau global : il faut utiliser la variable d'environnement système CLASSPATH

Exemple sous Windows

Il faut utiliser la commande set pour définir la variable d'environnement CLASSPATH. Le séparateur entre chaque élément du classpath est le caractère point-virgule. Il ne faut pas mettre d'espace de part et d'autre du signe égal.

Exemple :

```
set CLASSPATH=C:\java\classes;C:\java\lib;C:\java\lib\mysql.jar;.
```

Sous Windows 9x : il est possible d'ajouter une ligne définissant la variable d'environnement dans le fichier autoexec.bat :

Exemple :

```
set CLASSPATH=.;c:\java\lib\mysql.jar;%CLASSPATH%
```

Sous Windows NT/2000/XP : il faut lancer l'application démarrer/paramètre/panneau de configuration/système, ouvrir l'onglet "avancé" et cliquer sur le bouton "Variables d'environnement". Il faut ajouter ou modifier la variable CLASSPATH avec comme valeur les différents éléments du classpath séparés chacun par un caractère point virgule

Exemple sous Unix (interpréteur bash)

Exemple :

```
CLASSPATH=.:./lib/log4j-1.2.11.jar  
export CLASSPATH;
```

2. Au niveau spécifique : en utilisant l'option -classpath ou -cp du compilateur javac et de la machine virtuelle
3. Au niveau d'un script de lancement : cela permet de définir la variable d'environnement CLASSPATH uniquement pour le contexte d'exécution du script

L'utilisation de la variable système CLASSPATH est pratique car elle évite d'avoir à définir le classpath pour compiler ou exécuter mais c'est une mauvaise pratique car cela peut engendrer des problèmes :

- peut vite devenir un casse-tête lorsque le nombre d'applications augmente
- ce n'est pas portable d'une machine à une autre
- peut engendrer des conflits de versions entre applications ou entre bibliothèques

Si la JVM ou le compilateur n'arrive pas à trouver une classe dans le classpath, une exception de type java.lang.ClassNotFoundException à la compilation ou java.lang.NoClassDefFoundError à l'exécution est levée.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test;  
  
public class MaClasseTest {  
  
    public static void main() {  
        System.out.println("Bonjour");  
    }  
}
```

Le fichier MaClasseTest.class issu de la compilation est stocké dans le répertoire C:\Documents and Settings\jm\workspace\Tests\com\jmdoudoux\test

En débutant en Java, il est fréquent de se placer dans le répertoire qui contient le fichier .class et de lancer la JVM.

Exemple :

```
C:\Documents and Settings\jm\workspace\Tests\com\jmdoudoux\test>java MaClasseTe  
st
```

```
Exception in thread "main" java.lang.NoClassDefFoundError: MaClasseTest (wrong name: com/jmdoudoux/test/MaClasseTest)
    at java.lang.ClassLoader.defineClass1(Native Method)
    at java.lang.ClassLoader.defineClass(Unknown Source)
    at java.security.SecureClassLoader.defineClass(Unknown Source)
    at java.net.URLClassLoader.defineClass(Unknown Source)
    at java.net.URLClassLoader.access$000(Unknown Source)
    at java.net.URLClassLoader$1.run(Unknown Source)
    at java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)
    at java.net.URLClassLoader.findClass(Unknown Source)
    at java.lang.ClassLoader.loadClass(Unknown Source)
    at sun.misc.Launcher$AppClassLoader.loadClass(Unknown Source)
    at java.lang.ClassLoader.loadClass(Unknown Source)
    at java.lang.ClassLoader.loadClassInternal(Unknown Source)
```

Cela ne fonctionne pas car la JVM cherche à partir du répertoire courant (défini dans le classpath par défaut) une classe qui soit définie dans le package par défaut (aucun nom de package précisé). Hors dans l'exemple, la classe est définie dans le package com.jmdoudoux.test.

Une autre erreur assez fréquente est de se déplacer dans le répertoire qui contient le premier répertoire du package

Exemple :

```
C:\Documents and Settings\jm\workspace\Tests>cd ../../..
C:\Documents and Settings\jm\workspace\Tests>java MaClasseTest
Exception in thread "main" java.lang.NoClassDefFoundError: MaClasseTest
```

Dans ce cas, cela ne fonctionne pas car le nom de la classe n'est pas pleinement qualifié

Exemple :

```
C:\Documents and Settings\jmd\workspace\Tests>java com.jmdoudoux.test.MaCL
asseTest
Bonjour
```

En précisant le nom pleinement qualifié de la classe, l'application est exécutée.

Si le classpath est redéfini, il ne faut pas oublier d'ajouter le répertoire courant au besoin en utilisant le caractère point. Cette pratique n'est cependant pas recommandée.

Exemple :

```
C:\Documents and Settings\jmd\workspace\Tests>java -cp test.jar com.jmdoudoux.te
st.MaClasseTest
Exception in thread "main" java.lang.NoClassDefFoundError: com/jmdoudoux/test/Ma
ClasseTest

C:\Documents and Settings\jmd\workspace\Tests>java -cp test.jar;. com.jmdoudoux.
test.MaClasseTest
Bonjour
```

Les IDE fournissent tous des facilités pour gérer le classpath. Cependant en débutant, il est préférable d'utiliser les outils en ligne de commande pour bien comprendre le fonctionnement du classpath.

#### 2.1.4.1. La définition du classpath pour exécuter une application

Dans cette section, une application est contenue dans le répertoire c:\java\tests. Elle est composée de la classe com.jmdoudoux.test.MaClasse.java.

**Exemple :**

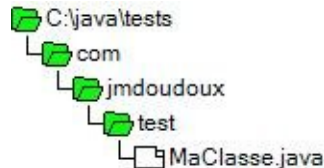
```
package com.jmdoudoux.test;

public class MaClasse {

    public static void main(
        String[] args) {
        System.out.println("Bonjour");
    }

}
```

La structure des répertoires et fichiers de l'application est la suivante :

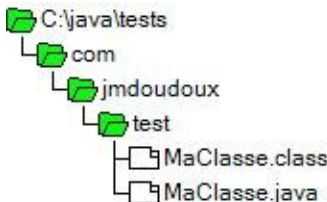


Pour compiler la classe MaClasse, il faut utiliser la commande :

**Exemple :**

```
C:\java\tests>javac com/jmdoudoux/test/MaClasse.java
```

Le fichier MaClasse.class est créé



Pour exécuter la classe, il faut utiliser la commande

**Exemple :**

```
C:\java\tests>java com.jmdoudoux.test.MaClasse
Bonjour
```

Remarque : il est inutile de spécifier le classpath puisque celui-ci n'est composé que du répertoire courant qui correspond au classpath par défaut.

Il est cependant possible de le préciser explicitement

**Exemple :**

```
C:\java\tests>java -cp . com.jmdoudoux.test.MaClasse
Bonjour

C:\java\tests>java -cp c:/java/tests com.jmdoudoux.test.MaClasse
Bonjour
```

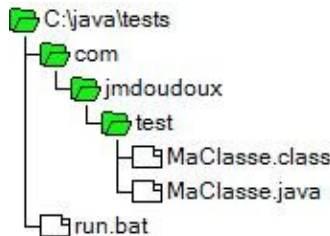
#### **2.1.4.2. La définition du classpath pour exécuter une application avec la variable CLASSPATH**

Il est possible de définir le classpath en utilisant la variable d'environnement système CLASSPATH.

Exemple : le fichier run.bat

```
@echo off  
set CLASSPATH=c:/java/tests  
javac com/jmdoudoux/test/MaClasse.java  
java com.jmdoudoux.test.MaClasse
```

Ce script redéfinit la variable CLASSPATH, exécute le compilateur javac et l'interpréteur java pour exécuter la classe. Ces deux commandes utilisent la variable CLASSPATH.



Exemple :

```
C:\java\tests>run.bat  
Bonjour
```

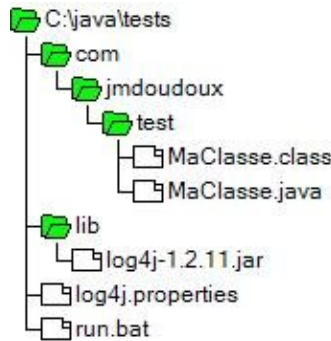
#### **2.1.4.3. La définition du classpath pour exécuter une application utilisant une ou plusieurs bibliothèques**

L'exemple de cette section va utiliser la bibliothèque log4j.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test;  
  
import org.apache.log4j.*;  
  
public class MaClasse {  
    static Logger logger = Logger.getLogger(MaClasse.class);  
  
    public static void main(  
        String[] args) {  
        PropertyConfigurator.configure("log4j.properties");  
  
        logger.info("Bonjour");  
    }  
}
```

Le fichier jar de log4j est stocké dans le sous-répertoire lib. Le fichier de configuration log4.properties est dans le répertoire principal de l'application puisqu'il est inclus dans le classpath



Il est nécessaire de préciser dans le classpath le répertoire tests et le fichier jar de log4j.

**Exemple :**

```
C:\java\tests>javac -cp c:/java/tests;c:/java/tests/lib/log4j-1.2.11.jar com/jmdoudoux/test/MaClasse.java
C:\java\tests>java -cp c:/java/tests;c:/java/tests/lib/log4j-1.2.11.jar com.jmdoudoux.test.MaClasse
[main] INFO com.jmdoudoux.test.MaClasse - Bonjour
```

Il est aussi possible d'utiliser la variable d'environnement système classpath.

#### 2.1.4.4. La définition du classpath pour exécuter une application packagée en jar

Il est possible de préciser les bibliothèques requises dans le fichier manifest du fichier jar.

La propriété JAR-class-path va étendre le classpath mais uniquement pour les classes chargées à partir du jar. Les classes incluses dans le JAR-class-path sont chargées comme si elles étaient incluses dans le jar.

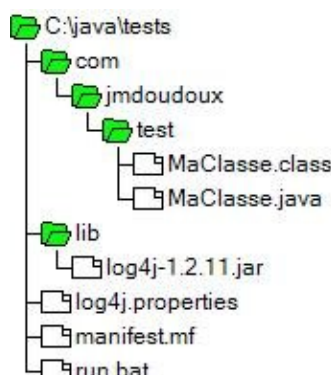
**Exemple : le fichier manifest.mf**

```
Main-Class: com.jmdoudoux.test.MaClasse
Class-Path: lib/log4j-1.2.11.jar
```

La clé Class-Path permet de définir le classpath utilisé lors de l'exécution.

Remarques importantes : Il faut obligatoirement que le fichier manifest se termine par une ligne vide. Pour préciser plusieurs entités dans le classpath, il faut les séparer par un caractère espace.

La structure des répertoires et des fichiers est la suivante :

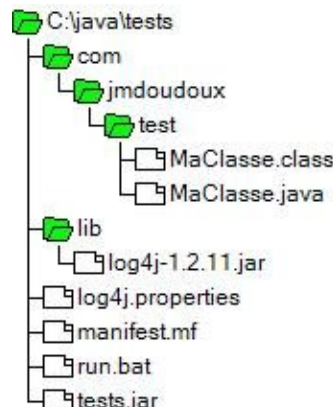


Pour créer l'archive jar, il faut utiliser l'outil jar en précisant les options de création, le nom du fichier .jar, le fichier manifest et les entités à inclure dans le fichier jar.

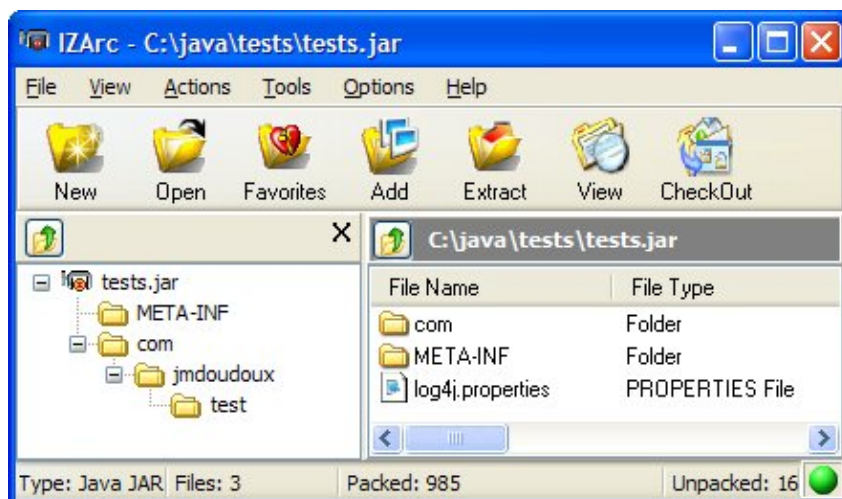
Exemple :

```
C:\java\tests>jar cfm tests.jar manifest.mf com log4j.properties
```

Le fichier jar est créé



L'archive jar ne contient pas le sous-répertoire lib, donc il n'inclus pas la bibliothèque requise.



Pour exécuter l'application, il suffit d'utiliser l'interpréteur java avec l'option -jar

Exemple :

```
C:\java\tests>java -jar tests.jar
[main] INFO com.jmdoudoux.test.MaClasse - Bonjour
```

Attention : les entités précisées dans le classpath du fichier manifest doivent exister pour permettre l'exécution de l'application.

Exemple :

```
C:\java\tests>rename lib libx
C:\java\tests>java -jar tests.jar
Exception in thread "main" java.lang.NoClassDefFoundError: org/apache/log4j/Logger
        at com.jmdoudoux.test.MaClasse.<clinit>(MaClasse.java:6)
Caused by: java.lang.ClassNotFoundException: org.apache.log4j.Logger
        at java.net.URLClassLoader$1.run(Unknown Source)
        at java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)
        at java.net.URLClassLoader.findClass(Unknown Source)
        at java.lang.ClassLoader.loadClass(Unknown Source)
```

```
at sun.misc.Launcher$AppClassLoader.loadClass(Unknown Source)
at java.lang.ClassLoader.loadClass(Unknown Source)
at java.lang.ClassLoader.loadClassInternal(Unknown Source)
... 1 more
```

## 2.2. L'exécution d'une applet

Il suffit de créer une page HTML pouvant être très simple :

Exemple :

```
<HTML>
<TITLE> test applet Java </TITLE>
<BODY>
<APPLET code="NomFichier.class" width="270" height="200">
</APPLET>
</BODY>
</HTML>
```

Il faut ensuite visualiser la page créée dans l'appletviewer ou dans un navigateur 32 bits compatible avec la version de Java dans laquelle l'applet est écrite.

### 3. La syntaxe et les éléments de bases de Java

# Chapitre 3

Niveau :



Ce chapitre détaille la syntaxe et les éléments de bases du langage Java. Cette syntaxe est largement inspirée de celle du langage C.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ Les règles de base : présente les règles syntaxiques de base de Java.
- ◆ Les identificateurs : présente les règles de composition des identificateurs.
- ◆ Les commentaires : présente les différentes formes de commentaires de Java.
- ◆ La déclaration et l'utilisation de variables : présente la déclaration des variables, les types élémentaires, les formats des type élémentaires, l'initialisation des variables, l'affectation et les comparaisons.
- ◆ Les opérations arithmétiques : présente les opérateurs arithmétique sur les entiers et les flottants et les opérateurs d'incrémentation et de décrémentation.
- ◆ La priorité des opérateurs : présente la priorité des opérateurs.
- ◆ Les structures de contrôles : présente les instructions permettant la réalisation de boucles, de branchements conditionnels et de débranchements.
- ◆ Les tableaux : présente la déclaration, l'initialisation explicite et le parcours d'un tableau
- ◆ Les conversions de types : présente la conversion de types élémentaires.
- ◆ La manipulation des chaînes de caractères : présente la définition et la manipulation de chaînes de caractères (addition, comparaison, changement de la casse ... ).

## 3.1. Les règles de base

Java est sensible à la casse.

Les blocs de code sont encadrés par des accolades. Chaque instruction se termine par un caractère ';' (point virgule).

Une instruction peut tenir sur plusieurs lignes :

Exemple :

```
char  
code  
=  
'D' ;
```

L'indentation est ignorée du compilateur mais elle permet une meilleure compréhension du code par le programmeur.

## 3.2. Les identificateurs

Chaque objet, classe, programme ou variable est associé à un nom : l'identificateur qui peut se composer de tous les caractères alphanumériques et des caractères \_ et \$. Le premier caractère doit être une lettre, le caractère de soulignement ou le signe dollar.

Rappel : Java est sensible à la casse.

Un identificateur ne peut pas appartenir à la liste des mots réservés du langage Java :

abstract	const	final	int	public	throw
assert (Java 1.4)	continue	finally	interface	return	throws
boolean	default	float	long	short	transient
break	do	for	native	static	true
byte	double	goto	new	strictfp	try
case	else	if	null	super	void
catch	enum (Java 5)	implements	package	switch	volatile
char	extends	import	private	synchronized	while
class	false	instanceof	protected	this	

## 3.3. Les commentaires

Ils ne sont pas pris en compte par le compilateur donc ils ne sont pas inclus dans le pseudo code. Ils ne se terminent pas par un caractère ";".

Il existe trois types de commentaire en Java :

Type de commentaires	Exemple
commentaire abrégé	// commentaire sur une seule ligne int N=1; // déclaration du compteur
commentaire multi ligne	/* commentaires ligne 1 commentaires ligne 2 */
commentaire de documentation automatique	/** * commentaire de la méthode * @param val la valeur à traiter * @since 1.0 * @return la valeur de retour * @deprecated Utiliser la nouvelle méthode XXX */

## 3.4. La déclaration et l'utilisation de variables

### 3.4.1. La déclaration de variables

Une variable possède un nom, un type et une valeur. La déclaration d'une variable doit donc contenir deux choses : un nom et le type de données qu'elle peut contenir. Une variable est utilisable dans le bloc où elle est définie.

La déclaration d'une variable permet de réserver la mémoire pour en stocker la valeur.

Le type d'une variable peut être :

- soit un type élémentaire dit aussi type primitif déclaré sous la forme type\_elémentaire variable;
- soit une classe déclarée sous la forme classe variable ;

Exemple :

```
long nombre;  
int compteur;  
String chaine;
```

Rappel : les noms de variables en Java peuvent commencer par une lettre, par le caractère de soulignement ou par le signe dollar. Le reste du nom peut comporter des lettres ou des nombres mais jamais d'espaces.

Il est possible de définir plusieurs variables de même type en séparant chacune d'elles par une virgule.

Exemple :

```
int jour, mois, année ;
```

Java est un langage à typage rigoureux qui ne possède pas de transtypage automatique lorsque ce transtypage risque de conduire à une perte d'information.

Pour les objets, il est nécessaire en plus de la déclaration de la variable de créer un objet avant de pouvoir l'utiliser. Il faut réserver de la mémoire pour la création d'un objet ( remarque : un tableau est un objet en Java ) avec l'instruction new. La libération de la mémoire se fait automatiquement grâce au garbage collector.

Exemple :

```
MaClasse instance; // déclaration de l'objet  
  
instance = new MaClasse(); // création de l'objet  
  
OU MaClasse instance = new MaClasse(); // déclaration et création de l'objet
```

Exemple :

```
int[] nombre = new int[10];
```

Il est possible en une seule instruction de faire la déclaration et l'affectation d'une valeur à une variable ou plusieurs variables.

Exemple :

```
int i=3 , j=4 ;
```

### 3.4.2. Les types élémentaires

Les types élémentaires ont une taille identique quelque soit la plate-forme d'exécution : c'est un des éléments qui permet à Java d'être indépendant de la plate-forme sur laquelle le code s'exécute.

Type	Désignation	Longueur	Valeurs	Commentaires
boolean	valeur logique : true ou false	1 bit	true ou false	pas de conversion possible vers un autre type
byte	octet signé	8 bits	-128 à 127	
short	entier court signé	16 bits	-32768 à 32767	

char	caractère Unicode	16 bits	\u0000 à \uFFFF	entouré de cotes simples dans du code Java
int	entier signé	32 bits	-2147483648 à 2147483647	
float	virgule flottante simple précision (IEEE754)	32 bits	1.401e-045 à 3.40282e+038	
double	virgule flottante double précision (IEEE754)	64 bits	2.22507e-308 à 1.79769e+308	
long	entier long	64 bits	-9223372036854775808 à 9223372036854775807	

Les types élémentaires commencent tous par une minuscule.

### 3.4.3. Le format des types élémentaires

#### Le format des nombres entiers :

Il existe plusieurs formats pour les nombres entiers : les types byte, short, int et long peuvent être codés en décimal, hexadécimal ou octal. Pour un nombre hexadécimal, il suffit de préfixer sa valeur par 0x. Pour un nombre octal, le nombre doit commencer par un zéro. Le suffixe l ou L permet de spécifier que c'est un entier long.

#### Le format des nombres décimaux :

Il existe plusieurs formats pour les nombres décimaux. Les types float et double stockent des nombres flottants : pour être reconnus comme tels ils doivent posséder soit un point, un exposant ou l'un des suffixes f, F, d, D. Il est possible de préciser des nombres qui n'ont pas la partie entière ou pas de partie décimale.

Exemple :

```
float pi = 3.141f;
double valeur = 3d;
float flottant1 = +.1f , flottant2 = 1e10f;
```

Par défaut un littéral représentant une valeur décimale est de type double : pour définir un littéral représentant une valeur décimale de type float il faut le suffixer par la lettre f ou F.

Attention :



```
float pi = 3.141; // erreur à la compilation
float pi = 3.141f; // compilation sans erreur
```

Exemple :

```
double valeur = 1.1;
```

#### Le format des caractères :

Un caractère est codé sur 16 bits car il est conforme à la norme Unicode. Il doit être entouré par des apostrophes. Une valeur de type char peut être considérée comme un entier non négatif de 0 à 65535. Cependant la conversion implicite par affectation n'est pas possible.

Exemple :

```

/* test sur les caractères */
class test1 {
    public static void main (String args[]) {
        char code = 'D';
        int index = code - 'A';
        System.out.println("index = " + index);
    }
}

```

### 3.4.4. L'initialisation des variables

Exemple :

```

int nombre; // déclaration
nombre = 100; //initialisation
OU int nombre = 100; //déclaration et initialisation

```

En Java, toute variable appartenant à un objet (définie comme étant un attribut de l'objet) est initialisée avec une valeur par défaut en accord avec son type au moment de la création. Cette initialisation ne s'applique pas aux variables locales des méthodes de la classe.

Les valeurs par défaut lors de l'initialisation automatique des variables d'instances sont :

Type	Valeur par défaut
boolean	false
byte, short, int, long	0
float, double	0.0
char	\u0000
classe	null



Remarque : Dans une applet, il est préférable de faire les déclarations et initialisations dans la méthode init().

### 3.4.5. L'affectation

le signe = est l'opérateur d'affectation et s'utilise avec une expression de la forme variable = expression. L'opération d'affectation est associative de droite à gauche : il renvoie la valeur affectée ce qui permet d'écrire :

x = y = z = 0 ;

Il existe des opérateurs qui permettent de simplifier l'écriture d'une opération d'affectation associée à un opérateur mathématique :

Opérateur	Exemple	Signification
=	a=10	équivalent à : a = 10
+=	a+=10	équivalent à : a = a + 10
-=	a-=10	équivalent à : a = a - 10
*=	a*=10	équivalent à : a = a * 10
/=	a/=10	équivalent à : a = a / 10
%=	a%=10	reste de la division
^=	a^=10	équivalent à : a = a ^ 10
<<=	a<<=10	équivalent à : a = a << 10 a est complété par des zéros à droite

>>=	a>>=10	équivalent à : a = a >> 10 a est complété par des zéros à gauche
>>>=	a>>>=10	équivalent à : a = a >>> 10 décalage à gauche non signé



Attention : Lors d'une opération sur des opérandes de types différents, le compilateur détermine le type du résultat en prenant le type le plus précis des opérandes. Par exemple, une multiplication d'une variable de type float avec une variable de type double donne un résultat de type double. Lors d'une opération entre un opérande entier et un flottant, le résultat est du type de l'opérande flottant.

### 3.4.6. Les comparaisons

Java propose des opérateurs pour toutes les comparaisons :

Opérateur	Exemple	Signification
>	a > 10	strictement supérieur
<	a < 10	strictement inférieur
>=	a >= 10	supérieur ou égal
<=	a <= 10	inférieur ou égal
==	a == 10	Egalité
!=	a != 10	différent de
&	a & b	ET binaire
^	a ^ b	OU exclusif binaire
	a   b	OU binaire
&&	a && b	ET logique (pour expressions booléennes) : l'évaluation de l'expression cesse dès qu'elle devient fausse
	a    b	OU logique (pour expressions booléennes) : l'évaluation de l'expression cesse dès qu'elle devient vraie
? :	a ? b : c	opérateur conditionnel : renvoie la valeur b ou c selon l'évaluation de l'expression a (si a alors b sinon c) : b et c doivent retourner le même type

Les opérateurs sont exécutés dans l'ordre suivant à l'intérieur d'une expression qui est analysée de gauche à droite:

- incréments et décréments
- multiplication, division et reste de division (modulo)
- addition et soustraction
- comparaison
- le signe = d'affectation d'une valeur à une variable

L'usage des parenthèses permet de modifier cet ordre de priorité.

### 3.5. Les opérations arithmétiques

Les opérateurs arithmétiques se notent + (addition), - (soustraction), \* (multiplication), / (division) et % (reste de la division). Ils peuvent se combiner à l'opérateur d'affectation

Exemple :
nombre += 10;

### 3.5.1. L'arithmétique entière

Pour les types numériques entiers, Java met en oeuvre une sorte de mécanisme de conversion implicite vers le type int appelée promotion entière. Ce mécanisme fait partie des règles mises en place pour renforcer la sécurité du code.

Exemple :

```
short x= 5 , y = 15;  
x = x + y ; //erreur à la compilation  
  
Incompatible type for =. Explicit cast needed to convert int to short.  
x = x + y ; //erreur à la compilation  
^  
1 error
```

Les opérandes et le résultat de l'opération sont convertis en type int. Le résultat est affecté dans un type short : il y a donc risque de perte d'informations et donc une erreur est émise à la compilation. Cette promotion évite un débordement de capacité sans que le programmeur soit pleinement conscient du risque : il est nécessaire, pour régler le problème, d'utiliser une conversion explicite ou cast.

Exemple :

```
x = (short) ( x + y );
```

Il est nécessaire de mettre l'opération entre parenthèse pour que ce soit son résultat qui soit converti car le cast a une priorité plus forte que les opérateurs arithmétiques.

La division par zéro pour les types entiers lève l'exception ArithmeticException.

Exemple :

```
/* test sur la division par zero de nombres entiers */  
class test3 {  
    public static void main (String args[]) {  
        int valeur=10;  
        double resultat = valeur / 0;  
        System.out.println("index = " + resultat);  
    }  
}
```

### 3.5.2. L'arithmétique en virgule flottante

Avec des valeurs float ou double, la division par zéro ne produit pas d'exception mais le résultat est indiqué par une valeur spéciale qui peut prendre trois états :

- indéfini : Float.NaN ou Double.NaN (not a number)
- indéfini positif : Float.POSITIVE\_INFINITY ou Double.POSITIVE\_INFINITY,  $+\infty$
- indéfini négatif : Float.NEGATIVE\_INFINITY ou Double.NEGATIVE\_INFINITY,  $-\infty$

Conformément à la norme IEEE754, ces valeurs spéciales représentent le résultat d'une expression invalide NaN, une valeur supérieure au plafond du type pour infini positif ou négatif.

X	Y	X / Y	X % Y
valeur finie	0	$+\infty$	NaN
valeur finie	$+-\infty$	0	x
0	0	NaN	NaN
$+-\infty$	valeur finie	$+-\infty$	NaN

+/- ∞	+/- ∞	NaN	NaN
-------	-------	-----	-----

#### Exemple :

```
/* test sur la division par zero de nombres flottants */

class test2 {
    public static void main (String args[]) {
        float valeur=10f;
        double resultat = valeur / 0;
        System.out.println("index = " + resultat);
    }
}
```

### 3.5.3. L'incrémentation et la décrémentation

Les opérateurs d'incrémentation et de décrémentation sont : n++ ++n n-- --n

Si l'opérateur est placé avant la variable (préfixé), la modification de la valeur est immédiate sinon la modification n'a lieu qu'à l'issue de l'exécution de la ligne d'instruction (postfixé)

L'opérateur ++ renvoie la valeur avant incrémentation s'il est postfixé, après incrémentation s'il est préfixé.

#### Exemple :

```
System.out.println(x++); // est équivalent à
System.out.println(x); x = x + 1;

System.out.println(++x); // est équivalent à
x = x + 1; System.out.println(x);
```

#### Exemple :

```
/* test sur les incrementations prefixées et postfixées */

class test4 {
    public static void main (String args[]) {
        int n1=0;
        int n2=0;
        System.out.println("n1 = " + n1 + " n2 = " + n2);
        n1=n2++;
        System.out.println("n1 = " + n1 + " n2 = " + n2);
        n1=++n2;
        System.out.println("n1 = " + n1 + " n2 = " + n2);
        n1=n1++; //attention
        System.out.println("n1 = " + n1 + " n2 = " + n2);
    }
}
```

#### Résultat :

```
int n1=0;
int n2=0; // n1=0 n2=0
n1=n2++; // n1=0 n2=1
n1=++n2; // n1=2 n2=2
n1=n1++; // attention : n1 ne change pas de valeur
```

### 3.6. La priorité des opérateurs

Java définit les priorités dans les opérateurs comme suit ( du plus prioritaire au moins prioritaire )

les parenthèses	( )
les opérateurs d'incrémentation	++ --
les opérateurs de multiplication, division, et modulo	*
	/
	%
les opérateurs d'addition et soustraction	+
	-
les opérateurs de décalage	<< >>
	<
les opérateurs de comparaison	>
	<=
	>=
les opérateurs d'égalité	== !=
l'opérateur OU exclusif	^
l'opérateur ET	&
l'opérateur OU	
l'opérateur ET logique	&&
l'opérateur OU logique	
les opérateurs d'assignement	= += -=

Les parenthèses ayant une forte priorité, l'ordre d'interprétation des opérateurs peut être modifié par des parenthèses.

## 3.7. Les structures de contrôles

Comme la quasi-totalité des langages de développement orientés objets, Java propose un ensemble d'instructions qui permettent d'organiser et de structurer les traitements. L'usage de ces instructions est similaire à celui rencontré avec leur équivalent dans d'autres langages.

### 3.7.1. Les boucles

```
while ( boolean )
{
    ... // code à exécuter dans la boucle
}
```

Le code est exécuté tant que le booléen est vrai. Si avant l'instruction while, le booléen est faux, alors le code de la boucle ne sera jamais exécuté

Ne pas mettre de ; après la condition sinon le corps de la boucle ne sera jamais exécuté

```
do {  
    ...  
} while ( boolean );
```

Cette boucle est au moins exécutée une fois quelque soit la valeur du booléen;

```
for ( initialisation; condition; modification) {  
    ...  
}
```

Exemple :

```
for (i = 0 ; i < 10; i++ ) { ....}  
for (int i = 0 ; i < 10; i++ ) { ....}  
for ( ; ; ) { ... } // boucle infinie
```

L'initialisation, la condition et la modification de l'index sont optionnelles.

Dans l'initialisation, on peut déclarer une variable qui servira d'index et qui sera dans ce cas locale à la boucle.

Il est possible d'inclure plusieurs traitements dans l'initialisation et la modification de la boucle : chacun des traitements doit être séparé par une virgule.

Exemple :

```
for (i = 0 , j = 0 ; i * j < 1000;i++ , j+= 2) { ....}
```

La condition peut ne pas porter sur l'index de la boucle :

Exemple :

```
boolean trouve = false;  
for (int i = 0 ; !trouve ; i++ ) {  
    if ( tableau[i] == 1 ) {  
        trouve = true;  
        ... //gestion de la fin du parcours du tableau  
    }  
}
```

Il est possible de nommer une boucle pour permettre de l'interrompre même si cela est peu recommandé :

Exemple :

```
int compteur = 0;  
boucle:  
while (compteur < 100) {  
  
    for(int compte = 0 ; compte < 10 ; compte++) {  
        compteur += compte;  
        System.out.println("compteur = "+compteur);  
        if (compteur> 40) break boucle;  
    }  
}
```

### 3.7.2. Les branchements conditionnels

```
if (boolean) {  
    ...  
} else if (boolean) {  
    ...  
} else {  
    ...  
}  
  
switch (expression) {  
    case constante1 :  
        instr11;  
        instr12;  
        break;  
  
    case constante2 :  
        ...  
    default :  
        ...  
}
```

On ne peut utiliser switch qu'avec des types primitifs d'une taille maximum de 32 bits (byte, short, int, char).

Si une instruction case ne contient pas de break alors les traitements associés au case suivant sont exécutés.

Il est possible d'imbriquer des switch

L'opérateur ternaire : ( condition ) ? valeur-vrai : valeur-faux

Exemple :

```
if (niveau == 5) // équivalent à total = (niveau ==5) ? 10 : 5;  
total = 10;  
else total = 5 ;  
System.out.println((sexe == " H ") ? " Mr " : " Mme ");
```

### 3.7.3. Les débranchements

break : permet de quitter immédiatement une boucle ou un branchement. Utilisable dans tous les contrôles de flot

continue : s'utilise dans une boucle pour passer directement à l'itération suivante

break et continue peuvent s'exécuter avec des blocs nommés. Il est possible de préciser une étiquette pour indiquer le point de retour lors de la fin du traitement déclenché par le break.

Une étiquette est un nom suivi d'un caractère deux-points qui définit le début d'une instruction.

## 3.8. Les tableaux

Ce sont des objets : ils sont donc dérivés de la classe Object. Il est possible d'utiliser les méthodes héritées telles que equals() ou getClass().

Le premier élément d'un tableau possède l'indice 0.

### 3.8.1. La déclaration des tableaux

Java permet de placer les crochets après ou avant le nom du tableau dans la déclaration.

Exemple :

```
int tableau[] = new int[50]; // déclaration et allocation  
OU int[] tableau = new int[50];  
  
OU int tab[]; // déclaration  
tab = new int[50]; //allocation
```

Java ne supporte pas directement les tableaux à plusieurs dimensions : il faut déclarer un tableau de tableau.

Exemple :

```
float tableau[][] = new float[10][10];
```

La taille des tableaux de la seconde dimension peut ne pas être identique pour chaque occurrence.

Exemple :

```
int dim1[][] = new int[3][];  
dim1[0] = new int[4];  
dim1[1] = new int[9];  
dim1[2] = new int[2];
```

Chaque élément du tableau est initialisé selon son type par l'instruction new : 0 pour les numériques, '\0' pour les caractères, false pour les booléens et null pour les chaînes de caractères et les autres objets.

### 3.8.2. L'initialisation explicite d'un tableau

Exemple :

```
int tableau[5] = {10,20,30,40,50};  
int tableau[3][2] = {{5,1},{6,2},{7,3}};
```

La taille du tableau n'est pas obligatoire si le tableau est initialisé à sa création.

Exemple :

```
int tableau[] = {10,20,30,40,50};
```

Le nombre d'éléments de chaque ligne peut ne pas être identique :

Exemple :

```
int[][] tabEntiers = {{1,2,3,4,5,6},  
                      {1,2,3,4},  
                      {1,2,3,4,5,6,7,8,9}};
```

### 3.8.3. Le parcours d'un tableau

Exemple :

```
for (int i = 0; i < tableau.length ; i++) { ... }
```

La variable length retourne le nombre d'éléments du tableau.

Pour passer un tableau à une méthode, il suffit de déclarer les paramètres dans l'en-tête de la méthode

Exemple :

```
public void printArray(String texte[]){ ... }
```

Les tableaux sont toujours transmis par référence puisque ce sont des objets.

Un accès à un élément d'un tableau qui dépasse sa capacité, lève une exception du type java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException.

## 3.9. Les conversions de types

Lors de la déclaration, il est possible d'utiliser un cast :

Exemple :

```
int entier = 5;
float flottant = (float) entier;
```

La conversion peut entraîner une perte d'informations.

Il n'existe pas en Java de fonction pour convertir : les conversions de type se font par des méthodes. La bibliothèque de classes API fournit une série de classes qui contiennent des méthodes de manipulation et de conversion de types élémentaires.

Classe	Rôle
String	pour les chaînes de caractères Unicode
Integer	pour les valeurs entières (integer)
Long	pour les entiers longs signés (long)
Float	pour les nombres à virgule flottante (float)
Double	pour les nombres à virgule flottante en double précision (double)

Les classes portent le même nom que le type élémentaire sur lequel elles reposent avec la première lettre en majuscule.

Ces classes contiennent généralement plusieurs constructeurs. Pour y accéder, il faut les instancier puisque ce sont des objets.

Exemple :

```
String montexte;
montexte = new String("test");
```

L'objet montexte permet d'accéder aux méthodes de la classe java.lang.String

### 3.9.1. La conversion d'un entier int en chaîne de caractère String

Exemple :

```
int i = 10;
String montexte = new String();
montexte = montexte.valueOf(i);
```

valueOf est également définie pour des arguments de type boolean, long, float, double et char

### 3.9.2. La conversion d'une chaîne de caractères String en entier int

Exemple :

```
String montexte = new String(" 10 ");
Integer monnombre=new Integer(montexte);
int i = monnombre.intValue(); //conversion d'Integer en int
```

### 3.9.3. La conversion d'un entier int en entier long

Exemple :

```
int i=10;
Integer monnombre=new Integer(i);
long j=monnombre.longValue();
```

## 3.10. La manipulation des chaînes de caractères

La définition d'un caractère se fait grâce au type char :

Exemple :

```
char touche = '%';
```

La définition d'une chaîne se fait grâce à l'objet String :

Exemple :

```
String texte = " bonjour ";
```

Les variables de type String sont des objets. Partout où des constantes chaînes de caractères figurent entre guillemets, le compilateur Java génère un objet de type String avec le contenu spécifié. Il est donc possible d'écrire :

```
String texte = " Java Java Java ".replace('a','o');
```

Les chaînes de caractères ne sont pas des tableaux : il faut utiliser les méthodes de la classe String d'un objet instancié pour effectuer des manipulations.

Il est impossible de modifier le contenu d'un objet String construit à partir d'une constante. Cependant, il est possible d'utiliser les méthodes qui renvoient une chaîne pour modifier le contenu de la chaîne.

#### Exemple :

```
String texte = " Java Java Java ";
texte = texte.replace('a', 'o');
```

Java ne fonctionne pas avec le jeu de caractères ASCII ou ANSI, mais avec Unicode (Universal Code). Ceci concerne les types char et les chaînes de caractères. Le jeu de caractères Unicode code un caractère sur plusieurs octets. Les caractères 0 à 255 correspondent exactement au jeu de caractères ASCII étendu.

### 3.10.1. Les caractères spéciaux dans les chaines

Dans une chaîne de caractères, plusieurs caractères particuliers doivent être utilisés avec le caractère d'échappement \. Le tableau ci-dessous recense les principaux caractères.

Caractères spéciaux	Affichage
\'	Apostrophe
\"	Guillemet
\\\	anti slash
\t	Tabulation
\b	retour arrière (backspace)
\r	retour chariot
\f	saut de page (form feed)
\n	saut de ligne (newline)
\0ddd	caractère ASCII ddd (octal)
\xdd	caractère ASCII dd (hexadécimal)
\udddd	caractère Unicode dddd (hexadécimal)

### 3.10.2. L'addition de chaînes de caractères

Java admet l'opérateur + comme opérateur de concaténation de chaînes de caractères.

L'opérateur + permet de concaténer plusieurs chaînes de caractères. Il est possible d'utiliser l'opérateur +=

#### Exemple :

```
String texte = " ";
texte += " Hello ";
texte += " World3 ";
```

Cet opérateur sert aussi à concaténer des chaînes avec tous les types de bases. La variable ou constante est alors convertie en chaîne et ajoutée à la précédente. La condition préalable est d'avoir au moins une chaîne dans l'expression sinon le signe +' est évalué comme opérateur mathématique.

#### Exemple :

```
System.out.println(" La valeur de Pi est : "+Math.PI);
int duree = 121;
System.out.println(" durée = " +duree);
```

### 3.10.3. La comparaison de deux chaines

Il faut utiliser la méthode equals()

Exemple :

```
String texte1 = " texte 1 ";
String texte2 = " texte 2 ";
if ( texte1.equals(texte2) )...
```

### 3.10.4. La détermination de la longueur d'une chaine

La méthode length() permet de déterminer la longueur d'une chaine.

Exemple :

```
String texte = " texte ";
int longueur = texte.length();
```

### 3.10.5. La modification de la casse d'une chaine

Les méthodes Java toUpperCase() et toLowerCase() permettent respectivement d'obtenir une chaîne tout en majuscules ou tout en minuscules.

Exemple :

```
String texte = " texte ";
String textemaj = texte.toUpperCase();
```

## 4. La programmation orientée objet

# Chapitre 4

Niveau :



L'idée de base de la programmation orientée objet est de rassembler dans une même entité appelée objet les données et les traitements qui s'y appliquent.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ Le concept de classe : présente le concept et la syntaxe de la déclaration d'une classe
- ◆ Les objets : présente la création d'un objet, sa durée de vie, le clonage d'objets, les références et la comparaison d'objets, l'objet null, les variables de classes, la variable this et l'opérateur instanceof.
- ◆ Les modificateurs d'accès : présente les modificateurs d'accès des entités classes, méthodes et attributs ainsi que les mots clés qui permettent de qualifier ces entités
- ◆ Les propriétés ou attributs : présente les données d'une classe : les propriétés ou attributs
- ◆ Les méthodes : présente la déclaration d'une méthode, la transmission de paramètres, l'émission de messages, la surcharge, la signature d'une méthode et le polymorphisme et des méthodes particulières : les constructeurs, le destructeur et les accesseurs
- ◆ L'héritage : présente l'héritage : son principe, sa mise en oeuvre, ses conséquences. Il présente aussi la redéfinition d'une méthode héritée et les interfaces
- ◆ Les packages : présente la définition et l'utilisation des packages
- ◆ Les classes internes : présente une extension du langage Java qui permet de définir une classe dans une autre.
- ◆ La gestion dynamique des objets : présente rapidement la gestion dynamique des objets grâce à l'introspection

### 4.1. Le concept de classe

Une classe est le support de l'encapsulation : c'est un ensemble de données et de fonctions regroupées dans une même entité. Une classe est une description abstraite d'un objet. Les fonctions qui opèrent sur les données sont appelées des méthodes. Instancier une classe consiste à créer un objet sur son modèle. Entre classe et objet il y a, en quelque sorte, le même rapport qu'entre type et variable.

Java est un langage orienté objet : tout appartient à une classe sauf les variables de types primitives.

Pour accéder à une classe il faut en déclarer une instance de classe ou objet.

Une classe comporte sa déclaration, des variables et les définitions de ses méthodes.

Une classe se compose de deux parties : un en-tête et un corps. Le corps peut être divisé en 2 sections : la déclaration des données et des constantes et la définition des méthodes. Les méthodes et les données sont pourvues d'attributs de visibilité qui gèrent leur accessibilité par les composants hors de la classe.

#### 4.1.1. La syntaxe de déclaration d'une classe

La syntaxe de déclaration d'une classe est la suivante :

```
modificateurs class nom_de_classe [extends classe_mere] [implements interfaces] { ... }
```

Les modificateurs de classe (ClassModifiers) sont :

Modificateur	Rôle
abstract	la classe contient une ou des méthodes abstraites, qui n'ont pas de définition explicite. Une classe déclarée abstract ne peut pas être instanciée : il faut définir une classe qui hérite de cette classe et qui implémente les méthodes nécessaires pour ne plus être abstraite.
final	la classe ne peut pas être modifiée, sa redéfinition grâce à l'héritage est interdite. Les classes déclarées final ne peuvent donc pas avoir de classes filles.
private	la classe n'est accessible qu'à partir du fichier où elle est définie
public	La classe est accessible partout

Les modificateurs abstract et final ainsi que public et private sont mutuellement exclusifs.

Le mot clé extends permet de spécifier une superclasse éventuelle : ce mot clé permet de préciser la classe mère dans une relation d'héritage.

Le mot clé implements permet de spécifier une ou des interfaces que la classe implémente. Cela permet de récupérer quelques avantages de l'héritage multiple.

L'ordre des méthodes dans une classe n'a pas d'importance. Si dans une classe, on rencontre d'abord la méthode A puis la méthode B, B peut être appelée sans problème dans A.

### 4.2. Les objets

Les objets contiennent des attributs et des méthodes. Les attributs sont des variables ou des objets nécessaires au fonctionnement de l'objet. En Java, une application est un objet. La classe est la description d'un objet. Un objet est une instance d'une classe. Pour chaque instance d'une classe, le code est le même, seules les données sont différentes à chaque objet.

#### 4.2.1. La création d'un objet : instancier une classe

Il est nécessaire de définir la déclaration d'une variable ayant le type de l'objet désiré. La déclaration est de la forme nom\_de\_classe nom\_de\_variable

Exemple :

```
MaClasse m;  
String chaine;
```

L'opérateur new se charge de créer une instance de la classe et de l'associer à la variable

Exemple :

```
m = new MaClasse();
```

Il est possible de tout réunir en une seule déclaration

Exemple :

```
MaClasse m = new MaClasse();
```

Chaque instance d'une classe nécessite sa propre variable. Plusieurs variables peuvent désigner un même objet.

En Java, tous les objets sont instanciés par allocation dynamique. Dans l'exemple, la variable m contient une référence sur l'objet instancié (contient l'adresse de l'objet qu'elle désigne : attention toutefois, il n'est pas possible de manipuler ou d'effectuer des opérations directement sur cette adresse comme en C).

Si m2 désigne un objet de type MaClasse, l'instruction m2 = m ne définit pas un nouvel objet mais m et m2 désignent tous les deux le même objet.

L'opérateur new est un opérateur de haute priorité qui permet d'instancier des objets et d'appeler une méthode particulière de cet objet : le constructeur. Il fait appel à la machine virtuelle pour obtenir l'espace mémoire nécessaire à la représentation de l'objet puis appelle le constructeur pour initialiser l'objet dans l'emplacement obtenu. Il renvoie une valeur qui référence l'objet instancié.

Si l'opérateur new n'obtient pas l'allocation mémoire nécessaire, il lève l'exception OutOfMemoryError.



Remarque sur les objets de type String : un objet String est automatiquement créé lors de l'utilisation d'une constante chaîne de caractères sauf si celle-ci est déjà utilisée dans la classe. Ceci permet une simplification lors de la compilation de la classe.

Exemple :

```
public class TestChaines1 {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        String chaine1 = "bonjour";  
        String chaine2 = "bonjour";  
        System.out.println("(chaine1 == chaine2) = " + (chaine1 == chaine2));  
    }  
}
```

Résultat :

```
(chaine1 == chaine2) = true
```

Pour obtenir une seconde instance de la chaîne, il faut explicitement demander sa création en utilisant l'opérateur new.

Exemple :

```
public class TestChaines2 {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        String chaine1 = "bonjour";  
        String chaine2 = new String("bonjour");  
        System.out.println("(chaine1 == chaine2) = " + (chaine1 == chaine2));  
    }  
}
```

Résultat :

```
(chaine1 == chaine2) = false
```

Remarque : les tests réalisés dans ces deux exemples sont réalisés sur les références des instances. Pour tester l'égalité de la valeur des chaînes, il faut utiliser la méthode equals() de la classe String.

## 4.2.2. La durée de vie d'un objet

Les objets ne sont pas des éléments statiques et leur durée de vie ne correspond pas forcément à la durée d'exécution du programme.

La durée de vie d'un objet passe par trois étapes :

- la déclaration de l'objet et l'instanciation grâce à l'opérateur new

Exemple :

```
nom_de_classe nom_d_objet = new nom_de_classe( ... );
```

- l'utilisation de l'objet en appelant ses méthodes
- la suppression de l'objet : elle est automatique en Java grâce à la machine virtuelle. La restitution de la mémoire inutilisée est prise en charge par le récupérateur de mémoire (garbage collector). Il n'existe pas d'instruction delete comme en C++.

## 4.2.3. La création d'objets identiques

Exemple :

```
MaClasse m1 = new MaClasse();
MaClasse m2 = m1;
```

m1 et m2 contiennent la même référence et pointent donc tous les deux sur le même objet : les modifications faites à partir d'une des variables modifient l'objet.

Pour créer une copie d'un objet, il faut utiliser la méthode clone() : cette méthode permet de créer un deuxième objet indépendant mais identique à l'original. Cette méthode est héritée de la classe Object qui est la classe mère de toutes les classes en Java.

Exemple :

```
MaClasse m1 = new MaClasse();
MaClasse m2 = m1.clone();
```

m1 et m2 ne contiennent plus la même référence et pointent donc sur des objets différents.

## 4.2.4. Les références et la comparaison d'objets

Les variables de type objet que l'on déclare ne contiennent pas un objet mais une référence vers cet objet. Lorsque l'on écrit c1 = c2 (c1 et c2 sont des objets), on copie la référence de l'objet c2 dans c1. c1 et c2 font référence au même objet : ils pointent sur le même objet. L'opérateur == compare ces références. Deux objets avec des propriétés identiques sont deux objets distincts :

Exemple :

```
Rectangle r1 = new Rectangle(100,50);
Rectangle r2 = new Rectangle(100,50);
if (r1 == r1) { ... } // vrai
if (r1 == r2) { ... } // faux
```

Pour comparer l'égalité des variables de deux instances, il faut munir la classe d'une méthode à cet effet : la méthode equals() héritée de Object.

Pour s'assurer que deux objets sont de la même classe, il faut utiliser la méthode getClass() de la classe Object dont toutes les classes héritent.

Exemple :

```
(obj1.getClass().equals(obj2.getClass()))
```

#### 4.2.5. L'objet null

L'objet null est utilisable partout. Il n'appartient pas à une classe mais il peut être utilisé à la place d'un objet de n'importe quelle classe ou comme paramètre. null ne peut pas être utilisé comme un objet normal : il n'y a pas d'appel de méthodes et aucune classe ne peut en hériter.

Le fait d'initialiser à null une variable référençant un objet permet au ramasse miette de libérer la mémoire allouée à l'objet.

#### 4.2.6. Les variables de classes

Elles ne sont définies qu'une seule fois quel que soit le nombre d'objets instanciés de la classe. Leur déclaration est accompagnée du mot clé static

Exemple :

```
public class MaClasse() {  
    static int compteur = 0;  
}
```

L'appartenance des variables de classe à une classe entière et non à un objet spécifique permet de remplacer le nom de la variable par le nom de la classe.

Exemple :

```
MaClasse m = new MaClasse();  
int c1 = m.compteur;  
int c2 = MaClasse.compteur;  
// c1 et c2 possèdent la même valeur.
```

Ce type de variable est utile pour, par exemple, compter le nombre d'instanciations de la classe.

#### 4.2.7. La variable this

Cette variable sert à référencer dans une méthode l'instance de l'objet en cours d'utilisation. this est un objet qui est égal à l'instance de l'objet dans lequel il est utilisé.

Exemple :

```
private int nombre;  
public maclasse(int nombre) {  
    nombre = nombre; // variable de classe = variable en paramètre du constructeur  
}
```

Il est préférable de préfixer la variable d'instance par le mot clé this.

Exemple :

```
this.nombre = nombre;
```

Cette référence est habituellement implicite :

Exemple :

```
class MaClasse() {  
    String chaine = " test " ;  
    public String getChaine() { return chaine; }  
    // est équivalent à public String getChaine() { return this.chaine; }  
}
```

This est aussi utilisé quand l'objet doit appeler une méthode en se passant lui-même en paramètre de l'appel.

#### 4.2.8. L'opérateur instanceof

L'opérateur instanceof permet de déterminer la classe de l'objet qui lui est passé en paramètre. La syntaxe est objet instanceof classe

Exemple :

```
void testClasse(Object o) {  
    if (o instanceof MaClasse )  
        System.out.println(" o est une instance de la classe MaClasse ");  
    else System.out.println(" o n'est pas un objet de la classe MaClasse ");  
}
```

Dans le cas ci-dessus, même si o est une instance de MaClasse, il n'est pas possible d'appeler une méthode de MaClasse car o est de type Objet.

Exemple :

```
void afficheChaine(Object o) {  
    if (o instanceof MaClasse)  
        System.out.println(o.getChaine());  
    // erreur à la compil car la méthode getChaine()  
    //n'est pas définie dans la classe Object  
}
```

Pour résoudre le problème, il faut utiliser la technique du casting (conversion).

Exemple :

```
void afficheChaine(Object o) {  
    if (o instanceof MaClasse)  
    {  
        MaClasse m = (MaClasse) o;  
        System.out.println(m.getChaine());  
        // OU System.out.println( ((MaClasse) o).getChaine() );  
    }  
}
```

#### 4.3. Les modificateurs d'accès

Ils se placent avant ou après le type de l'objet mais la convention veut qu'ils soient placés avant.

Ils s'appliquent aux classes et/ou aux méthodes et/ou aux attributs.

Ils ne peuvent pas être utilisés pour qualifier des variables locales : seules les variables d'instances et de classes peuvent en profiter.

Ils assurent le contrôle des conditions d'héritage, d'accès aux éléments et de modification de données par les autres objets.

### 4.3.1. Les mots clés qui gèrent la visibilité des entités

De nombreux langages orientés objet introduisent des attributs de visibilité pour réglementer l'accès aux classes et aux objets, aux méthodes et aux données.

Il existe 3 modificateurs qui peuvent être utilisés pour définir les attributs de visibilité des entités (classes, méthodes ou attributs) : public, private et protected. Leur utilisation permet de définir des niveaux de protection différents (présentés dans un ordre croissant de niveau de protection offert) :

Modificateur	Rôle
public	Une variable, méthode ou classe déclarée public est visible par tous les autres objets. Depuis la version 1.0, une seule classe public est permise par fichier et son nom doit correspondre à celui du fichier. Dans la philosophie orientée objet aucune donnée d'une classe ne devrait être déclarée publique : il est préférable d'écrire des méthodes pour la consulter et la modifier
par défaut : package friendly	Il n'existe pas de mot clé pour définir ce niveau, qui est le niveau par défaut lorsqu'aucun modificateur n'est précisé. Cette déclaration permet à une entité (classe, méthode ou variable) d'être visible par toutes les classes se trouvant dans le même package.
protected	Si une méthode ou une variable est déclarée protected , seules les méthodes présentes dans le même package que cette classe ou ses sous classes pourront y accéder. On ne peut pas qualifier une classe avec protected.
private	C'est le niveau de protection le plus fort. Les composants ne sont visibles qu'à l'intérieur de la classe : ils ne peuvent être modifiés que par des méthodes définies dans la classe prévues à cet effet. Les méthodes déclarées private ne peuvent pas être en même temps déclarées abstract car elles ne peuvent pas être redéfinies dans les classes filles.

Ces modificateurs d'accès sont mutuellement exclusifs.

### 4.3.2. Le mot clé static

Le mot clé static s'applique aux variables et aux méthodes.

Les variables d'instance sont des variables propres à un objet. Il est possible de définir une variable de classe qui est partagée entre toutes les instances d'une même classe : elle n'existe donc qu'une seule fois en mémoire. Une telle variable permet de stocker une constante ou une valeur modifiée tour à tour par les instances de la classe. Elle se définit avec le mot clé static.

Exemple :

```
public class Cercle {  
    static float pi = 3.1416f;  
    float rayon;  
    public Cercle(float rayon) { this.rayon = rayon; }  
    public float surface() { return rayon * rayon * pi; }  
}
```

Il est aussi possible par exemple de mémoriser les valeurs min et max d'un ensemble d'objets de même classe.

Une méthode static est une méthode qui n'agit pas sur des variables d'instance mais uniquement sur des variables de classe. Ces méthodes peuvent être utilisées sans instancier un objet de la classe. Les méthodes ainsi définies peuvent être

appelées avec la notation classe.méthode() au lieu de objet.méthode() : la première forme est fortement recommandée pour éviter toute confusion.

Il n'est pas possible d'appeler une méthode d'instance ou d'accéder à une variable d'instance à partir d'une méthode de classe statique.

### 4.3.3. Le mot clé final

Le mot clé final s'applique aux variables de classe ou d'instance ou locales, aux méthodes, aux paramètres d'une méthode et aux classes. Il permet de rendre l'entité sur laquelle il s'applique non modifiable une fois qu'elle est déclarée pour une méthode ou une classe et initialisée pour une variable.

Une variable qualifiée de final signifie que la valeur de la variable ne peut plus être modifiée une fois que celle-ci est initialisée.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test;

public class Constante2 {

    public final int constante;

    public Constante2() {
        this.constante = 10;
    }

}
```

Une fois la variable déclarée final initialisée, il n'est plus possible de modifier sa valeur. Une vérification est opérée par le compilateur.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test;

public class Constante1 {

    public static final int constante = 0;

    public Constante1() {
        this.constante = 10;
    }

}
```

Résultat :

```
C:\>javac Constante1.java
Constante1.java:6: cannot assign a value to final variable constante
    this.constante = 10;
               ^
1 error
```

Les constantes sont qualifiées avec les modificateurs final et static.

Exemple :

```
public static final float PI = 3.141f;
```

Une méthode déclarée final ne peut pas être redéfinie dans une sous classe. Une méthode possédant le modificateur final pourra être optimisée par le compilateur car il est garanti qu'elle ne sera pas sous classée.

Lorsque le modificateur final est ajouté à une classe, il est interdit de créer une classe qui en hérite.

Pour une méthode ou une classe, on renonce à l'héritage mais ceci peut s'avérer nécessaire pour des questions de sécurité ou de performance. Le test de validité de l'appel d'une méthode est bien souvent repoussé à l'exécution, en fonction du type de l'objet appelé (c'est la notion de polymorphisme qui sera détaillée ultérieurement). Ces tests ont un coût en termes de performance.

#### 4.3.4. Le mot clé abstract

Le mot clé abstract s'applique aux méthodes et aux classes.

Abstract indique que la classe ne pourra être instanciée telle quelle. De plus, toutes les méthodes de cette classe abstract ne sont pas implémentées et devront être redéfinies par des méthodes complètes dans ses sous classes.

Abstract permet de créer une classe qui sera une sorte de moule. Toutes les classes dérivées pourront profiter des méthodes héritées et n'auront à implémenter que les méthodes déclarées abstract.

Exemple :

```
abstract class ClasseAbstraite {  
    ClasseAbstraite() { ... //code du constructeur }  
    void methode() { ... // code partagé par tous les descendants }  
    abstract void methodeAbstraite();  
}  
  
class ClasseComplete extends ClasseAbstraite {  
    ClasseComplete() { super(); ... }  
    void methodeAbstraite() { ... // code de la méthode }  
    // void methode est héritée  
}
```

Une méthode abstraite est une méthode déclarée avec le modificateur abstract et sans corps. Elle correspond à une méthode dont on veut forcer l'implémentation dans une sous classe. L'abstraction permet une validation du codage : une sous classe sans le modificateur abstract et sans définition explicite d'une ou des méthodes abstraites génère une erreur de compilation.

Une classe est automatiquement abstraite dès qu'une de ses méthodes est déclarée abstraite. Il est possible de définir une classe abstraite sans méthodes abstraites.

#### 4.3.5. Le mot clé synchronized

Il permet de gérer l'accès concurrent aux variables et méthodes lors de traitements de threads (exécution « simultanée » de plusieurs petites parties de code du programme)

#### 4.3.6. Le mot clé volatile

Le mot clé volatile s'applique aux variables.

Il précise que la variable peut être changée par un périphérique ou de manière asynchrone. Cela indique au compilateur de ne pas stocker cette variable dans des registres. A chaque utilisation, sa valeur est lue et réécrite immédiatement si elle a changé.

### 4.3.7. Le mot clé native

Une méthode native est une méthode qui est implémentée dans un autre langage. L'utilisation de ce type de méthode limite la portabilité du code mais permet une vitesse d'exécution plus rapide.

## 4.4. Les propriétés ou attributs

Les données d'une classe sont contenues dans des variables nommées propriétés ou attributs. Ce sont des variables qui peuvent être des variables d'instances, des variables de classes ou des constantes.

### 4.4.1. Les variables d'instances

Une variable d'instance nécessite simplement une déclaration de la variable dans le corps de la classe.

Exemple :

```
public class MaClasse {  
    public int valeur1 ;  
    int valeur2 ;  
    protected int valeur3 ;  
    private int valeur4 ;  
}
```

Chaque instance de la classe a accès à sa propre occurrence de la variable.

### 4.4.2. Les variables de classes

Les variables de classes sont définies avec le mot clé static

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public class MaClasse {  
    static int compteur ;  
}
```

Chaque instance de la classe partage la même variable.

### 4.4.3. Les constantes

Les constantes sont définies avec le mot clé final : leur valeur ne peut pas être modifiée une fois qu'elles sont initialisées.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public class MaClasse {  
    final double pi=3.14 ;  
}
```

## 4.5. Les méthodes

Les méthodes sont des fonctions qui implémentent les traitements de la classe.

#### 4.5.1. La syntaxe de la déclaration

La syntaxe de la déclaration d'une méthode est :

```
modificateurs type_retourné nom_méthode ( arg1, ... ) { ... } // définition des variables locales et du bloc d'instructions
```

Le type retourné peut être élémentaire ou correspondre à un objet. Si la méthode ne retourne rien, alors on utilise void.

Le type et le nombre d'arguments déclarés doivent correspondre au type et au nombre d'arguments transmis. Il n'est pas possible d'indiquer des valeurs par défaut dans les paramètres. Les arguments sont passés par valeur : la méthode fait une copie de la variable qui lui est locale. Lorsqu'un objet est transmis comme argument à une méthode, cette dernière reçoit une référence qui désigne son emplacement mémoire d'origine et qui est une copie de la variable. Il est possible de modifier l'objet grâce à ses méthodes mais il n'est pas possible de remplacer la référence contenue dans la variable passée en paramètre : ce changement n'aura lieu que localement à la méthode.

Les modificateurs de méthodes sont :

Modificateur	Rôle
public	la méthode est accessible aux méthodes des autres classes
private	l'usage de la méthode est réservé aux autres méthodes de la même classe
protected	la méthode ne peut être invoquée que par des méthodes de la classe ou de ses sous classes
final	la méthode ne peut être modifiée (redéfinition lors de l'héritage interdite)
static	la méthode appartient simultanément à tous les objets de la classe (comme une constante déclarée à l'intérieur de la classe). Il est inutile d'instancier la classe pour appeler la méthode mais la méthode ne peut pas manipuler de variable d'instance. Elle ne peut utiliser que des variables de classes.
synchronized	la méthode fait partie d'un thread. Lorsqu'elle est appelée, elle barre l'accès à son instance. L'instance est à nouveau libérée à la fin de son exécution.
native	le code source de la méthode est écrit dans un autre langage

Sans modificateur, la méthode peut être appelée par toutes autres méthodes des classes du package auquel appartient la classe.

La valeur de retour de la méthode doit être transmise par l'instruction return. Elle indique la valeur que prend la méthode et termine celle-ci : toutes les instructions qui suivent return sont donc ignorées.

Exemple :

```
int add(int a, int b) {
    return a + b;
}
```

Il est possible d'inclure une instruction return dans une méthode de type void : cela permet de quitter la méthode.

La méthode main() de la classe principale d'une application doit être déclarée de la façon suivante : public static void main (String args[]) { ... }

Exemple :

```
public class MonAppl {
```

```

public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Bonjour");
}
}

```

Cette déclaration de la méthode main() est imposée par la machine virtuelle pour reconnaître le point d'entrée d'une application. Si la déclaration de la méthode main() diffère, une exception sera levée lors de la tentative d'exécution par la machine virtuelle.

#### Exemple :

```

public class MonApp2 {

    public static int main(String[] args) {
        System.out.println("Bonjour");
        return 0;
    }
}

```

#### Résultat :

```

C:\>javac MonApp2.java

C:\>java MonApp2
Exception in thread "main" java.lang.NoSuchMethodError: main

```

Si la méthode retourne un tableau alors les caractères [] peuvent être précisés après le type de retour ou après la liste des paramètres :

#### Exemple :

```

int[] getValeurs() { ... }
int getValeurs[][] { ... }

```

### 4.5.2. La transmission de paramètres

Lorsqu'un objet est passé en paramètre, ce n'est pas l'objet lui-même qui est passé mais une référence sur l'objet. La référence est bien transmise par valeur et ne peut pas être modifiée mais l'objet peut être modifié via un message (appel d'une méthode).

Pour transmettre des arguments par référence à une méthode, il faut les encapsuler dans un objet qui prévoit les méthodes nécessaires pour les mises à jour.

Si un objet o transmet sa variable d'instance v en paramètre à une méthode m, deux situations sont possibles :

- si v est une variable primitive alors elle est passée par valeur : il est impossible de la modifier dans m pour que v en retour contienne cette nouvelle valeur.
- si v est un objet alors m pourra modifier l'objet en utilisant une méthode de l'objet passé en paramètre.

### 4.5.3. L'émission de messages

Un message est émis lorsqu'on demande à un objet d'exécuter l'une de ses méthodes.

La syntaxe d'appel d'une méthode est : nom\_objet.nom\_méthode(parametre, ...);

Si la méthode appelée ne contient aucun paramètre, il faut laisser les parenthèses vides.

#### 4.5.4. L'enchainement de références à des variables et à des méthodes

Exemple :

```
System.out.println("bonjour");
```

Deux classes sont impliquées dans l'instruction : System et PrintStream. La classe System possède une variable nommée out qui est un objet de type PrintStream. println() est une méthode de la classe PrintStream. L'instruction signifie : « utilise la méthode println() de la variable out de la classe System ».

#### 4.5.5. La surcharge de méthodes

La surcharge d'une méthode permet de définir plusieurs fois une même méthode avec des arguments différents. Le compilateur choisit la méthode qui doit être appelée en fonction du nombre et du type des arguments. Ceci permet de simplifier l'interface des classes vis à vis des autres classes.

Une méthode est surchargée lorsqu'elle exécute des actions différentes selon le type et le nombre de paramètres transmis.

Il est donc possible de donner le même nom à deux méthodes différentes à condition que les signatures de ces deux méthodes soient différentes. La signature d'une méthode comprend le nom de la classe, le nom de la méthode et les types des paramètres.

Exemple :

```
class affiche{
    public void afficheValeur(int i) {
        System.out.println(" nombre entier = " + i);
    }

    public void afficheValeur(float f) {
        System.out.println(" nombre flottant = " + f);
    }
}
```

Il n'est pas possible d'avoir deux méthodes de même nom dont tous les paramètres sont identiques et dont seul le type retourné diffère.

Exemple :

```
class Affiche{

    public float convert(int i){
        return((float) i);
    }

    public double convert(int i){
        return((double) i);
    }
}
```

Résultat :

```
C:\>javac Affiche.java
Affiche.java:5: Methods can't be redefined with a different return type: double
convert(int) was float convert(int)
public double convert(int i){
    ^
```

#### 4.5.6. Les constructeurs

La déclaration d'un objet est suivie d'une sorte d'initialisation par le moyen d'une méthode particulière appelée constructeur pour que les variables aient une valeur de départ. Elle n'est systématiquement invoquée que lors de la création d'un objet.

Le constructeur suit la définition des autres méthodes excepté que son nom doit obligatoirement correspondre à celui de la classe et qu'il n'est pas typé, pas même void, donc il ne peut pas y avoir d'instruction return dans un constructeur. On peut surcharger un constructeur.

La définition d'un constructeur est facultative. Si aucun constructeur n'est explicitement défini dans la classe, le compilateur va créer un constructeur par défaut sans argument. Dès qu'un constructeur est explicitement défini, le compilateur considère que le programmeur prend en charge la création des constructeurs et que le mécanisme par défaut, qui correspond à un constructeur sans paramètres, n'est pas mis en oeuvre. Si on souhaite maintenir ce mécanisme, il faut définir explicitement un constructeur sans paramètres en plus des autres constructeurs.

Il existe plusieurs manières de définir un constructeur :

1. le constructeur simple : ce type de constructeur ne nécessite pas de définition explicite : son existence découle automatiquement de la définition de la classe.

Exemple :

```
public MaClasse() {}
```

2. le constructeur avec initialisation fixe : il permet de créer un constructeur par défaut

Exemple :

```
public MaClasse() {
    nombre = 5;
}
```

3. le constructeur avec initialisation des variables : pour spécifier les valeurs de données à initialiser on peut les passer en paramètres au constructeur

Exemple :

```
public MaClasse(int valeur) {
    nombre = valeur;
}
```

#### 4.5.7. Le destructeur

Un destructeur permet d'exécuter du code lors de la libération, par le garbage collector, de l'espace mémoire occupé par l'objet. En Java, les destructeurs appelés finaliseurs (finalizers), sont automatiquement invoqués par le garbage collector.

Pour créer un finaliseur, il faut redéfinir la méthode finalize() héritée de la classe Object.



Attention : selon l'implémentation du garbage collector dans la machine virtuelle, il n'est pas possible de prévoir le moment où un objet sera traité par le garbage collector. De plus, l'appel du finaliseur n'est pas garanti : par exemple, si la machine virtuelle est brusquement arrêtée par l'utilisateur, le ramasse miette ne libérera pas la mémoire des objets en cours d'utilisation et les finaliseurs de ces objets ne seront pas appelés.

#### 4.5.8. Les accesseurs

L'encapsulation permet de sécuriser l'accès aux données d'une classe. Ainsi, les données déclarées privée à l'intérieur d'une classe ne peuvent être accédées et modifiées que par des méthodes définies dans la même classe. Si une autre classe veut accéder aux données de la classe, l'opération n'est possible que par l'intermédiaire d'une méthode de la classe prévue à cet effet. Ces appels de méthodes sont appelés « échanges de messages ».

Un accesseur est une méthode publique qui donne l'accès à une variable d'instance privée. Pour une variable d'instance, il peut ne pas y avoir d'accesseur, un seul accesseur en lecture ou un accesseur en lecture et un autre en écriture. Par convention, les accesseurs en lecture commencent par get et les accesseurs en écriture commencent par set.

Exemple :

```
private int valeur = 13;

public int getValeur() {
    return(valeur);
}

public void setValeur(int val) {
    valeur = val;
}
```

Pour un attribut de type booléen, il est possible de faire commencer l'accesseur en lecture par is au lieu de get.

### 4.6. L'héritage

L'héritage est un mécanisme qui facilite la réutilisation du code et la gestion de son évolution. Elle définit une relation entre deux classes :

- une classe mère ou super classe
- une classe fille ou sous classe qui hérite de sa classe mère

#### 4.6.1. Le principe de l'héritage

Grâce à l'héritage, les objets d'une classe fille ont accès aux données et aux méthodes de la classe parente et peuvent les étendre. Les sous classes peuvent redéfinir les variables et les méthodes héritées. Pour les variables, il suffit de les redéclarer sous le même nom avec un type différent. Les méthodes sont redéfinies avec le même nom, les mêmes types et le même nombre d'arguments, sinon il s'agit d'une surcharge.

L'héritage successif de classes permet de définir une hiérarchie de classe qui se compose de super classes et de sous classes. Une classe qui hérite d'une autre est une sous classe et celle dont elle hérite est une super classe. Une classe peut avoir plusieurs sous classes. Une classe ne peut avoir qu'une seule classe mère : il n'y a pas d'héritage multiple en Java.

Object est la classe parente de toutes les classes en Java. Toutes les variables et méthodes contenues dans Object sont accessibles à partir de n'importe quelle classe car par héritage successifs toutes les classes héritent d'Object.

## 4.6.2. La mise en oeuvre de l'héritage

On utilise le mot clé extends pour indiquer qu'une classe hérite d'une autre. En l'absence de ce mot réservé associé à une classe, le compilateur considère la classe Object comme classe mère.

Exemple :

```
class Fille extends Mere { ... }
```

Pour invoquer une méthode d'une classe mère, il suffit d'indiquer la méthode préfixée par super. Pour appeler le constructeur de la classe mère, il suffit d'écrire super(paramètres) avec les paramètres adéquats.

Le lien entre une classe fille et une classe mère est géré par la plateforme : une évolution des règles de gestion de la classe mère conduit à modifier automatiquement la classe fille dès que cette dernière est recompilée.

En Java, il est obligatoire dans un constructeur d'une classe fille de faire appel explicitement ou implicitement au constructeur de la classe mère.

## 4.6.3. L'accès aux propriétés héritées

Les variables et méthodes définies avec le modificateur public restent publiques à travers l'héritage et toutes les autres classes.

Une variable d'instance définie avec le modificateur private est bien héritée mais elle n'est pas accessible directement mais via les méthodes héritées.

Si l'on veut conserver pour une variable d'instance une protection semblable à celle assurée par le modificateur private, il faut utiliser le modificateur protected. La variable ainsi définie sera héritée dans toutes les classes filles qui pourront y accéder librement mais ne sera pas directement accessible hors de ces classes.

## 4.6.4. La redéfinition d'une méthode héritée

La redéfinition d'une méthode héritée doit impérativement conserver la déclaration de la méthode parente (type et nombre de paramètres, la valeur de retour et les exceptions propagées doivent être identiques).

Si la signature de la méthode change, ce n'est plus une redéfinition mais une surcharge. Cette nouvelle méthode n'est pas héritée : la classe mère ne possède pas de méthode possédant cette signature.

## 4.6.5. Le polymorphisme

Le polymorphisme est la capacité, pour un même message de correspondre à plusieurs formes de traitements selon l'objet auquel ce message est adressé. La gestion du polymorphisme est assurée par la machine virtuelle dynamiquement à l'exécution.

## 4.6.6. Le transtypage induit par l'héritage facilite le polymorphisme

L'héritage définit un cast implicite de la classe fille vers la classe mère : on peut affecter à une référence d'une classe n'importe quel objet d'une de ses sous classes.

Exemple : la classe Employe hérite de la classe Personne

```
Personne p = new Personne ("Dupond", "Jean");
```

```

Employe e = new Employe("Durand", "Julien", 10000);
p = e ; // ok : Employe est une sous classe de Personne
Objet obj;
obj = e ; // ok : Employe herite de Personne qui elle même hérite de Object

```

Il est possible d'écrire le code suivant si Employe hérite de Personne

Exemple :

```

Personne[] tab = new Personne[10];
tab[0] = new Personne("Dupond", "Jean");
tab[1] = new Employe("Durand", "Julien", 10000);

```

Il est possible de surcharger une méthode héritée : la forme de la méthode à exécuter est choisie en fonction des paramètres associés à l'appel.

Compte tenu du principe de l'héritage, le temps d'exécution du programme et la taille du code source et de l'exécutable augmentent.

#### 4.6.7. Les interfaces et l'héritage multiple

Avec l'héritage multiple, une classe peut hériter en même temps de plusieurs super classes. Ce mécanisme n'existe pas en Java. Les interfaces permettent de mettre en oeuvre un mécanisme de remplacement.

Une interface est un ensemble de constantes et de déclarations de méthodes correspondant un peu à une classe abstraite. C'est une sorte de standard auquel une classe peut répondre. Tous les objets qui se conforment à cette interface (qui implémentent cette interface) possèdent les méthodes et les constantes déclarées dans celle-ci. Plusieurs interfaces peuvent être implémentées dans une même classe.

Les interfaces se déclarent avec le mot clé interface et sont intégrées aux autres classes avec le mot clé implements. Une interface est implicitement déclarée avec le modificateur abstract.

Déclaration d'une interface :

```

[public] interface nomInterface [extends nomInterface1, nomInterface2 ... ] {
    // insérer ici des méthodes ou des champs static
}

```

Implémentation d'une interface :

```

Modificateurs class nomClasse [extends superClasse]
    [implements nomInterface1, nomInterface 2, ...] {
        //insérer ici des méthodes et des champs
    }
}

```

Exemple :

```

interface AfficheType {
    void afficherType();
}

class Personne implements AfficheType {

    public void afficherType() {
        System.out.println(" Je suis une personne ");
    }
}

```

```

class Voiture implements AfficheType {
    public void afficherType() {
        System.out.println(" Je suis une voiture ");
    }
}

```

**Exemple : déclaration d'une interface à laquelle doit se conformer tout individus**

```

interface Individu {
    String getNom();
    String getPrenom();
    Date getDateNaiss();
}

```

Toutes les méthodes d'une interface sont abstraites : elles sont implicitement déclarées comme telles.

Une interface peut être d'accès public ou package. Si elle est publique, toutes ses méthodes sont implicitement publiques même si elles ne sont pas déclarées avec le modificateur public. Si elle est d'accès package, il s'agit d'une interface d'implémentation pour les autres classes du package et ses méthodes ont le même accès package : elles sont accessibles à toutes les classes du packages.

Les seules variables que l'on peut définir dans une interface sont des variables de classe qui doivent être constantes : elles sont donc implicitement déclarées avec le modificateur static et final même si elles sont définies avec d'autres modificateurs.

**Exemple :**

```

public interface MonInterface {
    public int VALEUR=0;
    void maMethode();
}

```

Toute classe qui implémente cette interface doit au moins posséder les méthodes qui sont déclarées dans l'interface. L'interface ne fait que donner une liste de méthodes qui seront à définir dans les classes qui implémentent l'interface.

Les méthodes déclarées dans une interface publique sont implicitement publiques et elles sont héritées par toutes les classes qui implémentent cette interface. Une telle classe doit, pour être instanciable, définir toutes les méthodes héritées de l'interface.

Une classe peut implémenter une ou plusieurs interfaces tout en héritant de sa classe mère.

L'implémentation d'une interface définit un cast : l'implémentation d'une interface est une forme d'héritage. Comme pour l'héritage d'une classe, l'héritage d'une classe qui implémente une interface définit un cast implicite de la classe fille vers cette interface. Il est important de noter que dans ce cas il n'est possible de faire des appels qu'à des méthodes de l'interface. Pour utiliser des méthodes de l'objet, il faut définir un cast explicite : il est préférable de contrôler la classe de l'objet pour éviter une exception ClassCastException à l'exécution

#### 4.6.8. Des conseils sur l'héritage

Lors de la création d'une classe « mère » il faut tenir compte des points suivants :

- la définition des accès aux variables d'instances, très souvent privées, doit être réfléchie entre protected et private
- pour empêcher la redéfinition d'une méthode ou sa surcharge, il faut la déclarer avec le modificateur final

Lors de la création d'une classe fille, pour chaque méthode héritée qui n'est pas final, il faut envisager les cas suivants :

- la méthode héritée convient à la classe fille : on ne doit pas la redéfinir
- la méthode héritée convient mais partiellement du fait de la spécialisation apportée par la classe fille : il faut la redéfinir voir la surcharger. La plupart du temps une redéfinition commencera par appeler la méthode héritée (via super) pour garantir l'évolution du code
- la méthode héritée ne convient pas : il faut redéfinir ou surcharger la méthode sans appeler la méthode héritée lors de la redéfinition.

## 4.7. Les packages

En Java, il existe un moyen de regrouper des classes voisines ou qui couvrent un même domaine : ce sont les packages.

### 4.7.1. La définition d'un package

Pour réaliser un package, on écrit un nombre quelconque de classes dans plusieurs fichiers d'un même répertoire et au début de chaque fichier on met la directive ci-dessous où nom-du-package doit être composé des répertoires séparés par un caractère point :

```
package nom-du-package;
```

La hiérarchie d'un package se retrouve dans l'arborescence du disque dur puisque chaque package est dans un répertoire nommé du nom du package.

D'une façon générale, l'instruction package associe toutes les classes qui sont définies dans un fichier source à un même package.

Le mot clé package doit être la première instruction dans un fichier source et il ne doit être présent qu'une seule fois dans le fichier source (une classe ne peut pas appartenir à plusieurs packages).

### 4.7.2. L'utilisation d'un package

Pour utiliser ensuite le package ainsi créé, on l'importe dans le fichier :

```
import nomPackage.*;
```

Pour importer un package, il y a deux méthodes si le chemin de recherche est correctement renseigné : préciser un nom de classe ou interface qui sera l'unique entité importée ou mettre un \* indiquant toutes les classes et interfaces définies dans le package.

Exemple	Rôle
<code>import nomPackage.*;</code>	toutes les classes du package sont importées
<code>import nomPackage.nomClasse;</code>	appel à une seule classe : l'avantage de cette notation est de réduire le temps de compilation



Attention : l'astérisque n'importe pas les sous paquetages. Par exemple, il n'est pas possible d'écrire `import java.*.`

Il est possible d'appeler une méthode d'un package sans inclure ce dernier dans l'application en précisant son nom complet :

```
nomPackage.nomClasse.nomméthode(arg1, arg2 ... )
```

Il existe plusieurs types de packages : le package par défaut (identifié par le point qui représente le répertoire courant et permet de localiser les classes qui ne sont pas associées à un package particulier), les packages standards qui sont empaquetés dans le fichier classes.zip et les packages personnels

Le compilateur implémente automatiquement une commande import lors de la compilation d'un programme Java même si elle ne figure pas explicitement au début du programme : import java.lang.\*; Ce package contient entre autres les classes de base de tous les objets Java dont la classe Object.

Un package par défaut est systématiquement attribué par le compilateur aux classes qui sont définies sans déclarer explicitement une appartenance à un package. Ce package par défaut correspond au répertoire courant qui est le répertoire de travail.

### 4.7.3. La collision de classes

Deux classes entrent en collision lorsqu'elles portent le même nom mais qu'elles sont définies dans des packages différents. Dans ce cas, il faut qualifier explicitement le nom de la classe avec le nom complet du package.

### 4.7.4. Les packages et l'environnement système

Les classes Java sont importées par le compilateur (au moment de la compilation) et par la machine virtuelle (au moment de l'exécution). Les techniques de chargement des classes varient en fonction de l'implémentation de la machine virtuelle. Dans la plupart des cas, une variable d'environnement CLASSPATH référence tous les répertoires qui hébergent des packages susceptibles d'être importés.

Exemple sous Windows :

```
CLASSPATH = .;C:\Java\JDK\Lib\classes.zip; C:\rea_java\package
```

L'importation des packages ne fonctionne que si le chemin de recherche spécifié dans une variable particulière pointe sur les packages, sinon le nom du package devra refléter la structure du répertoire où il se trouve. Pour déterminer l'endroit où se trouvent les fichiers .class à importer, le compilateur utilise une variable d'environnement dénommée CLASSPATH. Le compilateur peut lire les fichiers .class comme des fichiers indépendants ou comme des fichiers ZIP dans lesquels les classes sont réunies et compressées.

## 4.8. Les classes internes

Les classes internes (inner classes) sont une extension du langage Java introduite dans la version 1.1 du JDK. Ce sont des classes qui sont définies dans une autre classe. Les difficultés dans leur utilisation concernent leur visibilité et leur accès aux membres de la classe dans laquelle elles sont définies.

Exemple très simple :

```
public class ClassePrincipale1 {  
    class ClasseInterne {  
    }  
}
```

Les classes internes sont particulièrement utiles pour :

- permettre de définir une classe à l'endroit où une seule autre en a besoin
- définir des classes de type adapter (essentiellement à partir du JDK 1.1 pour traiter des événements émis par les interfaces graphiques)
- définir des méthodes de type callback d'une façon générale

Pour permettre de garder une compatibilité avec la version précédente de la JVM, seul le compilateur a été modifié. Le compilateur interprète la syntaxe des classes internes pour modifier le code source et générer du bytecode compatible avec la première JVM.

Il est possible d'imbriquer plusieurs classes internes. Java ne possède pas de restrictions sur le nombre de classes qu'il est ainsi possible d'imbriquer. En revanche une limitation peut intervenir au niveau du système d'exploitation en ce qui concerne la longueur du nom du fichier .class généré pour les différentes classes internes.

Si plusieurs classes internes sont imbriquées, il n'est pas possible d'utiliser un nom pour la classe qui soit déjà attribué à une de ses classes englobantes. Le compilateur générera une erreur à la compilation.

**Exemple :**

```
public class ClassePrincipale6 {  
    class ClasseInterne1 {  
        class ClasseInterne2 {  
            class ClasseInterne3 {  
            }  
        }  
    }  
}
```

Le nom de la classe interne utilise la notation qualifiée avec le point préfixé par le nom de la classe principale. Ainsi, pour utiliser ou accéder à une classe interne dans le code, il faut la préfixer par le nom de la classe principale suivi d'un point.

Cependant cette notation ne représente pas physiquement le nom du fichier qui contient le bytecode. Le nom du fichier qui contient le bytecode de la classe interne est modifié par le compilateur pour éviter des conflits avec d'autres noms d'entités : à partir de la classe principale, les points de séparation entre chaque classe interne sont remplacés par un caractère \$ (dollar).

Par exemple, la compilation du code de l'exemple précédent génère quatre fichiers contenant le bytecode :

ClassePrincipale6\$ClasseInterne1\$ClasseInterne2\$ClasseInterne3.class  
ClassePrincipale6\$ClasseInterne1\$ClasseInterne2.class  
ClassePrincipale6\$ClasseInterne1.class  
ClassePrincipale6.class

L'utilisation du signe \$ entre la classe principale et la classe interne permet d'éviter des confusions de nom entre le nom d'une classe appartenant à un package et le nom d'une classe interne.

L'avantage de cette notation est de créer un nouvel espace de nommage qui dépend de la classe et pas d'un package. Ceci renforce le lien entre la classe interne et sa classe englobante.

C'est le nom du fichier qu'il faut préciser lorsque l'on tente de charger la classe avec la méthode `forName()` de la classe `Class`. C'est aussi sous cette forme qu'est restitué le résultat d'un appel aux méthodes `getClass().getName()` sur un objet qui est une classe interne.

**Exemple :**

```
public class ClassePrincipale8 {  
    public class ClasseInterne {  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        ClassePrincipale8 cp = new ClassePrincipale8();  
        ClassePrincipale8.ClasseInterne ci = cp. new ClasseInterne();  
        System.out.println(ci.getClass().getName());  
    }  
}
```

**Résultat :**

```
java ClassePrincipale8  
ClassePrincipale8$ClasseInterne
```

L'accessibilité à la classe interne respecte les règles de visibilité du langage. Il est même possible de définir une classe interne privée pour limiter son accès à sa seule classe principale.

Exemple :

```
public class ClassePrincipale7 {  
    private class ClasseInterne {  
    }  
}
```

Il n'est pas possible de déclarer des membres statiques dans une classe interne :

Exemple :

```
public class ClassePrincipale10 {  
    public class ClasseInterne {  
        static int var = 3;  
    }  
}
```

Résultat :

```
javac ClassePrincipale10.java  
ClassePrincipale10.java:3: Variable var can't be static in inner class ClassePri  
ncipale10. ClasseInterne. Only members of interfaces and top-level classes can  
be static.  
        static int var = 3;  
                           ^  
1 error
```

Pour pouvoir utiliser une variable de classe dans une classe interne, il faut la déclarer dans sa classe englobante.

Il existe quatre types de classes internes :

- les classes internes non statiques : elles sont membres à part entière de la classe qui les englobe et peuvent accéder à tous les membres de cette dernière
- les classes internes locales : elles sont définies dans un bloc de code. Elles peuvent être static ou non.
- les classes internes anonymes : elles sont définies et instanciées à la volée sans posséder de nom
- les classes internes statiques : elles sont membres à part entière de la classe qui les englobe et peuvent accéder uniquement aux membres statiques de cette dernière

#### 4.8.1. Les classes internes non statiques

Les classes internes non statiques (member inner-classes) sont définies dans une classe dite « principale » (top-level class) en tant que membre de cette classe. Leur avantage est de pouvoir accéder aux autres membres de la classe principale même ceux déclarés avec le modificateur private.

Exemple :

```
public class ClassePrincipale20 {  
    private int valeur = 1;  
  
    class ClasseInterne {  
        public void afficherValeur() {  
            System.out.println("valeur = "+valeur);  
        }  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {
```

```

        ClassePrincipale20 cp = new ClassePrincipale20();
        ClasseInterne ci = cp. new ClasseInterne();
        ci.afficherValeur();
    }
}

```

#### Résultat :

```
C:\testinterne>javac ClassePrincipale20.java
```

```
C:\testinterne>java ClassePrincipale20
valeur = 1
```

Le mot clé this fait toujours référence à l'instance en cours. Ainsi this.var fait référence à la variable var de l'instance courante. L'utilisation du mot clé this dans une classe interne fait donc référence à l'instance courante de cette classe interne.

#### Exemple :

```

public class ClassePrincipale16 {
    class ClasseInterne {
        int var = 3;

        public void affiche() {
            System.out.println("var      = "+var);
            System.out.println("this.var = "+this.var);
        }
    }

    ClasseInterne ci = this. new ClasseInterne();

    public static void main(String[] args) {
        ClassePrincipale16 cp = new ClassePrincipale16();
        ClasseInterne ci = cp. new ClasseInterne();
        ci.affiche();
    }
}

```

#### Résultat :

```
C:\>java ClassePrincipale16
var      = 3
this.var = 3
```

Une classe interne a accès à tous les membres de sa classe principale. Dans le code, pour pouvoir faire référence à un membre de la classe principale, il suffit simplement d'utiliser son nom de variable.

#### Exemple :

```

public class ClassePrincipale17 {
    int valeur = 5;

    class ClasseInterne {
        int var = 3;

        public void affiche() {
            System.out.println("var      = "+var);
            System.out.println("this.var = "+this.var);
            System.out.println("valeur   = "+valeur);
        }
    }

    ClasseInterne ci = this. new ClasseInterne();

    public static void main(String[] args) {
        ClassePrincipale17 cp = new ClassePrincipale17();
        ClasseInterne ci = cp. new ClasseInterne();
    }
}

```

```

        ci.affiche();
    }
}
```

#### Résultat :

```
C:\testinterne>java ClassePrincipale17
var      = 3
this.var = 3
valeur   = 5
```

La situation se complique un peu plus si la classe principale et la classe interne possèdent toutes les deux un membre de même nom. Dans ce cas, il faut utiliser la version qualifiée du mot clé this pour accéder au membre de la classe principale. La qualification se fait avec le nom de la classe principale ou plus généralement avec le nom qualifié d'une des classes englobantes.

#### Exemple :

```

public class ClassePrincipale18 {
    int var = 5;

    class ClasseInterne {
        int var = 3;

        public void affiche() {
            System.out.println("var           = "+var);
            System.out.println("this.var     = "+this.var);
            System.out.println("ClassePrincipale18.this.var = "
                               +ClassePrincipale18.this.var);
        }
    }

    ClasseInterne ci = this. new ClasseInterne();

    public static void main(String[] args) {
        ClassePrincipale18 cp = new ClassePrincipale18();
        ClasseInterne ci = cp. new ClasseInterne();
        ci.affiche();
    }
}
```

#### Résultat :

```
C:\>java ClassePrincipale18
var      = 3
this.var = 3
ClassePrincipale18.this.var = 5
```

Comme une classe interne ne peut être nommée du même nom que l'une de ses classes englobantes, ce nom qualifié est unique et il ne risque pas d'y avoir de confusion.

Le nom qualifié d'une classe interne est nom\_classe\_principale.nom\_classe\_interne. C'est donc le même principe que celui utilisé pour qualifier une classe contenue dans un package. La notation avec le point est donc légèrement étendue.

L'accès aux membres de la classe principale est possible car le compilateur modifie le code de la classe principale et celui de la classe interne pour fournir à la classe interne une référence sur la classe principale.

Le code de la classe interne est modifié pour :

- ajouter une variable privée finale du type de la classe principale nommée this\$0
- ajouter un paramètre supplémentaire dans le constructeur qui sera la classe principale et qui va initialiser la variable this\$0
- utiliser cette variable pour préfixer les attributs de la classe principale utilisés dans la classe interne.

La code de la classe principale est modifié pour :

- ajouter une méthode static pour chaque champ de la classe principale qui attend en paramètre un objet de la classe principale. Cette méthode renvoie simplement la valeur du champ. Le nom de cette méthode est de la forme access\$0
- modifier le code d'instanciation de la classe interne pour appeler le constructeur modifié

Dans le bytecode généré, une variable privée finale contient une référence vers la classe principale. Cette variable est nommée this\$0. Comme elle est générée par le compilateur, cette variable n'est pas utilisable dans le code source. C'est à partir de cette référence que le compilateur peut modifier le code pour accéder aux membres de la classe principale.

Pour pouvoir avoir accès aux membres de la classe principale, le compilateur génère dans la classe principale des accesseurs sur ses membres. Ainsi, dans la classe interne, pour accéder à un membre de la classe principale, le compilateur appelle un de ses accesseurs en utilisant la référence stockée. Ces méthodes ont un nom de la forme access\$numero\_unique et sont bien sûr inutilisables dans le code source puisqu'elles sont générées par le compilateur.

En tant que membre de la classe principale, une classe interne peut être déclarée avec le modificateur private ou protected.

Une classe peut faire référence dans le code source à son unique instance lors de l'exécution via le mot clé this. Une classe interne possède au moins deux références :

- l'instance de la classe interne elle-même
- l'instance de sa classe principale
- éventuellement les instances des classes internes imbriquées

Dans la classe interne, il est possible pour accéder à une de ces instances d'utiliser le mot clé this préfixé par le nom de la classe suivi d'un point :

nom\_classe\_principale.this  
nom\_classe\_interne.this

Le mot this seul désigne toujours l'instance de la classe courante dans son code source, donc this seul dans une classe interne désigne l'instance de cette classe interne.

Une classe interne non statique doit toujours être instanciée relativement à un objet implicite ou explicite du type de la classe principale. A la compilation, le compilateur ajoute dans la classe interne une référence vers la classe principale contenue dans une variable privée nommée this\$0. Cette référence est initialisée avec un paramètre fourni au constructeur de la classe interne. Ce mécanisme permet de lier les deux instances.

La création d'une classe interne nécessite donc obligatoirement une instance de sa classe principale. Si cette instance n'est pas accessible, il faut en créer une et utiliser une notation particulière de l'opérateur new pour pouvoir instancier la classe interne. Par défaut, lors de l'instanciation d'une classe interne, si aucune instance de la classe principale n'est utilisée, c'est l'instance courante qui est utilisée (mot clé this).

#### Exemple :

```
public class ClassePrincipale14 {  
    class ClasseInterne {  
    }  
  
    ClasseInterne ci = this. new ClasseInterne();  
}
```

Pour créer une instance d'une classe interne dans une méthode statique de la classe principale, (la méthode main() par exemple), il faut obligatoirement instancier un objet de la classe principale avant et utiliser cet objet lors de la création de l'instance de la classe interne. Pour créer l'instance de la classe interne, il faut alors utiliser une syntaxe particulière de l'opérateur new.

#### Exemple :

```
public class ClassePrincipale15 {  
    class ClasseInterne {  
    }
```

```

    }

    ClasseInterne ci = this. new ClasseInterne();

    static void maMethode() {
        ClassePrincipale15 cp = new ClassePrincipale15();
        ClasseInterne ci = cp. new ClasseInterne();
    }
}

```

Il est possible d'utiliser une syntaxe condensée pour créer les deux instances en une seule et même ligne de code.

#### Exemple :

```

public class ClassePrincipale19 {
    class ClasseInterne {
    }

    static void maMethode() {
        ClasseInterne ci = new ClassePrincipale19(). new ClasseInterne();
    }
}

```

Une classe peut hériter d'une classe interne. Dans ce cas, il faut obligatoirement fournir aux constructeurs de la classe une référence sur la classe principale de la classe mère et appeler explicitement dans le constructeur le constructeur de cette classe principale avec une notation particulière du mot clé super

#### Exemple :

```

public class ClassePrincipale9 {
    public class ClasseInterne {
    }

    class ClasseFille extends ClassePrincipale9.ClasseInterne {
        ClasseFille(ClassePrincipale9 cp) {
            cp. super();
        }
    }
}

```

Une classe interne peut être déclarée avec les modificateurs final et abstract. Avec le modificateur final, la classe interne ne pourra être utilisée comme classe mère. Avec le modificateur abstract, la classe interne devra être étendue pour pouvoir être instanciée.

### 4.8.2. Les classes internes locales

Ces classes internes locales (local inner-classes) sont définies à l'intérieur d'une méthode ou d'un bloc de code. Ces classes ne sont utilisables que dans le bloc de code où elles sont définies. Les classes internes locales ont toujours accès aux membres de la classe englobante.

#### Exemple :

```

public class ClassePrincipale21 {
    int varInstance = 1;

    public static void main(String args[]) {
        ClassePrincipale21 cp = new ClassePrincipale21();
        cp.maMethode();
    }

    public void maMethode() {

```

```

class ClasseInterne {
    public void affiche() {
        System.out.println("varInstance = " + varInstance);
    }
}

ClasseInterne ci = new ClasseInterne();
ci.affiche();
}
}

```

#### Résultat :

```

C:\testinterne>javac ClassePrincipale21.java

C:\testinterne>java ClassePrincipale21
varInstance = 1

```

Leur particularité, en plus d'avoir un accès aux membres de la classe principale, est d'avoir aussi un accès à certaines variables locales du bloc où est définie la classe interne.

Ces variables définies dans la méthode (variables ou paramètres de la méthode) sont celles qui le sont avec le mot clé final. Ces variables doivent être initialisées avant leur utilisation par la classe interne. Elles sont utilisables n'importe où dans le code de la classe interne.

Le modificateur final désigne une variable dont la valeur ne peut être changée une fois qu'elle a été initialisée.

#### Exemple :

```

public class ClassePrincipale12 {

    public static void main(String args[]) {
        ClassePrincipale12 cp = new ClassePrincipale12();
        cp.maMethode();
    }

    public void maMethode() {
        int varLocale = 3;

        class ClasseInterne {
            public void affiche() {
                System.out.println("varLocale = " + varLocale);
            }
        }

        ClasseInterne ci = new ClasseInterne();
        ci.affiche();
    }
}

```

#### Résultat :

```

javac ClassePrincipale12.java
ClassePrincipale12.java:14: Attempt to use a non-final variable varLocale from a
different method. From enclosing blocks, only final local variables are availab
le.
        System.out.println("varLocale = " + varLocale);
                           ^
1 error

```

Cette restriction est imposée par la gestion du cycle de vie d'une variable locale. Une telle variable n'existe que durant l'exécution de cette méthode. Une variable finale est une variable dont la valeur ne peut être modifiée après son initialisation. Ainsi, il est possible sans risque pour le compilateur d'ajouter un membre dans la classe interne et de copier le contenu de la variable finale dedans.

#### Exemple :

```
public class ClassePrincipale13 {  
    public static void main(String args[]) {  
        ClassePrincipale13 cp = new ClassePrincipale13();  
        cp.maMethode();  
    }  
  
    public void maMethode() {  
        final int varLocale = 3;  
  
        class ClasseInterne {  
            public void affiche(final int varParam) {  
                System.out.println("varLocale = " + varLocale);  
                System.out.println("varParam = " + varParam);  
            }  
        }  
  
        ClasseInterne ci = new ClasseInterne();  
        ci.affiche(5);  
    }  
}
```

#### Résultat :

```
C:\>javac ClassePrincipale13.java  
  
C:\>java ClassePrincipale13  
varLocale = 3  
varParam = 5
```

Pour permettre à une classe interne locale d'accéder à une variable locale utilisée dans le bloc de code où est définie la classe interne, la variable doit être stockée dans un endroit où la classe interne pourra y accéder. Pour que cela fonctionne, le compilateur ajoute les variables nécessaires dans le constructeur de la classe interne.

Les variables accédées sont dupliquées dans la classe interne par le compilateur. Il ajoute pour chaque variable un membre privé dans la classe interne dont le nom est de la forme val\$nom\_variable. Comme la variable accédée est déclarée finale, cette copie peut être faite sans risque. La valeur de chacune de ces variables est fournie en paramètre du constructeur qui a été modifié par le compilateur.

Une classe qui est définie dans un bloc de code n'est pas un membre de la classe englobante : elle n'est donc pas accessible en dehors du bloc de code où elle est définie. Ses restrictions sont équivalentes à la déclaration d'une variable dans un bloc de code.

Les variables ajoutées par le compilateur sont préfixées par this\$ et val\$. Ces variables et le constructeur modifié par le compilateur ne sont pas utilisables dans le code source.

Etant visible uniquement dans le bloc de code qui la définit, une classe interne locale ne peut pas utiliser les modificateurs public, private, protected et static dans sa définition. Leur utilisation provoque une erreur à la compilation.

#### Exemple :

```
public class ClassePrincipale11 {  
    public void maMethode() {  
        public class ClasseInterne {  
        }  
    }  
}
```

#### Résultat :

```
javac ClassePrincipale11.java  
ClassePrincipale11.java:2: ';' expected.  
    public void maMethode() {  
        ^
```

```

ClassePrincipale11.java:3: Statement expected.
    public class ClasseInterne {
        ^
ClassePrincipale11.java:7: Class or interface declaration expected.
}
^
3 errors

```

### 4.8.3. Les classes internes anonymes

Les classes internes anonymes (anonymous inner-classes) sont des classes internes qui ne possèdent pas de nom. Elles ne peuvent donc être instanciées qu'à l'endroit où elles sont définies.

Ce type de classe est très pratique lorsqu'une classe doit être utilisée une seule fois : c'est par exemple le cas d'une classe qui doit être utilisée comme un callback.

Une syntaxe particulière de l'opérateur new permet de déclarer et instancier une classe interne :

```

new classe_ou_interface () {
// définition des attributs et des méthodes de la classe interne
}

```

Cette syntaxe particulière utilise le mot clé new suivi d'un nom de classe ou d'interface que la classe interne va respectivement étendre ou implémenter. La définition de la classe suit entre deux accolades. Une classe interne anonyme peut soit hériter d'une classe soit implémenter une interface mais elle ne peut pas explicitement faire les deux.

Si la classe interne étend une classe, il est possible de fournir des paramètres entre les parenthèses qui suivent le nom de la classe. Ces arguments éventuels fournis au moment de l'utilisation de l'opérateur new sont passés au constructeur de la super classe. En effet, comme la classe ne possède pas de nom, elle ne possède pas non plus de constructeur.

Les classes internes anonymes qui implémentent une interface héritent obligatoirement de la classe Object. Comme cette classe ne possède qu'un constructeur sans paramètre, il n'est pas possible lors de l'instanciation de la classe interne de lui fournir des paramètres.

Une classe interne anonyme ne peut pas avoir de constructeur puisqu'elle ne possède pas de nom mais elle peut avoir des initialisateurs.

#### Exemple :

```

public void init() {
    boutonQuitter.addActionListener(
        new ActionListener() {
            public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                System.exit(0);
            }
        );
    }
}

```

Les classes anonymes sont un moyen pratique de déclarer un objet sans avoir à lui trouver un nom. La contre partie est que cette classe ne pourra être instanciée dans le code qu'à l'endroit où elle est définie : elle est déclarée et instanciée en un seul et unique endroit.

Le compilateur génère un fichier ayant pour nom la forme suivante : nom\_classe\_principale\$numéro\_unique. En fait, le compilateur attribut un numéro unique à chaque classe interne anonyme et c'est ce numéro qui est donné au nom du fichier préfixé par le nom de la classe englobante et d'un signe '\$'.

### 4.8.4. Les classes internes statiques

Les classes internes statiques (static member inner-classes) sont des classes internes qui ne possèdent pas de référence vers leur classe principale. Elles ne peuvent donc pas accéder aux membres d'instance de leur classe englobante. Elles peuvent toutefois avoir accès aux variables statiques de la classe englobante.

Pour les déclarer, il suffit d'utiliser en plus le modificateur static dans la déclaration de la classe interne.

Leur utilisation est obligatoire si la classe est utilisée dans une méthode statique qui par définition peut être appelée sans avoir d'instance de la classe et que l'on ne peut pas avoir une instance de la classe englobante. Dans le cas contraire, le compilateur indiquera une erreur :

Exemple :

```
public class ClassePrincipale4 {  
  
    class ClasseInterne {  
        public void afficher() {  
            System.out.println("bonjour");  
        }  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        new ClasseInterne().afficher();  
    }  
}
```

Résultat :

```
javac ClassePrincipale4.java  
ClassePrincipale4.java:10: No enclosing instance of class ClassePrincipale4 is i  
n scope; an explicit one must be provided when creating inner class ClassePrinci  
pale4. ClasseInterne, as in "outer. new Inner()" or "outer. super()".  
        new ClasseInterne().afficher();  
               ^  
1 error
```

En déclarant la classe interne static, le code se compile et peut être exécuté

Exemple :

```
public class ClassePrincipale4 {  
  
    static class ClasseInterne {  
        public void afficher() {  
            System.out.println("bonjour");  
        }  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        new ClasseInterne().afficher();  
    }  
}
```

Résultat :

```
javac ClassePrincipale4.java  
  
java ClassePrincipale4  
bonjour
```

Comme elle ne possède pas de référence sur sa classe englobante, une classe interne statique est traduite par le compilateur comme une classe principale. En fait, il est difficile de les mettre dans une catégorie (classe principale ou classe interne) car dans le code source c'est une classe interne (classe définie dans une autre) et dans le bytecode généré c'est une classe principale.

Ce type de classe n'est pas très employé.

## 4.9. La gestion dynamique des objets

Tout objet appartient à une classe et Java sait la reconnaître dynamiquement.

Java fournit dans son API un ensemble de classes qui permettent d'agir dynamiquement sur des classes. Cette technique est appelée introspection et permet :

- de décrire une classe ou une interface : obtenir son nom, sa classe mère, la liste de ses méthodes, de ses variables de classe, de ses constructeurs et de ses variables d'instances
- d'agir sur une classe en envoyant à un objet Class des messages comme à tout autre objet. Par exemple, créer dynamiquement à partir d'un objet Class une nouvelle instance de la classe représentée

Voir le chapitre «[La gestion dynamique des objets et l'introspection](#)» pour obtenir plus d'informations.

## 5. Les packages de bases

# Chapitre 5

Niveau :



Le JDK se compose de nombreuses classes regroupées selon leur fonctionnalité en packages. La première version du JDK était composée de 8 packages qui constituent encore aujourd'hui les packages de bases des différentes versions du JDK.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Les packages selon la version du JDK](#)
- ◆ [Le package java.lang](#)
- ◆ [La présentation rapide du package awt.java](#)
- ◆ [La présentation rapide du package java.io](#)
- ◆ [Le package java.util](#)
- ◆ [La présentation rapide du package java.net](#)
- ◆ [La présentation rapide du package java.applet](#)

### 5.1. Les packages selon la version du JDK

Selon sa version, le JDK contient un certain nombre de packages, chacun étant constitué par un ensemble de classes qui couvrent un même domaine et apportent de nombreuses fonctionnalités. Les différentes versions du JDK sont constamment enrichies avec de nouveaux packages :

Packages	JDK 1.0	JDK 1.1	JDK 1.2	JDK 1.3	JDK 1.4	JDK 1.5	JDK 6.0	JDK 7.0
java.applet Développement des applets	X	X	X	X	X	X	X	X
java.awt Toolkit pour interfaces graphiques	X	X	X	X	X	X	X	X
java.awt.color Gérer et utiliser les couleurs			X	X	X	X	X	X
java.awt.datatransfer Echanger des données via le presse-papier		X	X	X	X	X	X	X
java.awt.dnd Gérer le cliquer/glisser			X	X	X	X	X	X
java.awt.event Gérer les événements utilisateurs		X	X	X	X	X	X	X
java.awt.font Utiliser les fontes			X	X	X	X	X	X
			X	X	X	X	X	X

java.awt.geom dessiner des formes géométriques								
java.awt.im				X	X	X	X	X
java.awt.im.spi				X	X	X	X	X
java.awt.image Afficher des images		X	X	X	X	X	X	X
java.awt.image.renderable Modifier le rendu des images			X	X	X	X	X	X
java.awt.print Réaliser des impressions			X	X	X	X	X	X
java.beans Développer des composants réutilisables		X	X	X	X	X	X	X
java.beans.beancontext			X	X	X	X	X	X
java.io Gérer les flux	X	X	X	X	X	X	X	X
java.lang Classes de base du langage	X	X	X	X	X	X	X	X
java.lang.annotation						X	X	X
java.lang.instrument						X	X	X
java.lang.invoke								X
java.lang.management						X	X	X
java.lang.ref			X	X	X	X	X	X
java.lang.reflect Utiliser la réflexion (introspection)		X	X	X	X	X	X	X
java.math Utiliser des opérations mathématiques		X	X	X	X	X	X	X
java.net Utiliser les fonctionnalités réseaux	X	X	X	X	X	X	X	X
java.nio					X	X	X	X
java.nio.channels					X	X	X	X
java.nio.channels.spi					X	X	X	X
java.nio.charset					X	X	X	X
java.nio.charset.spi					X	X	X	X
java.nio.file								X
java.nio.file.attribute								X
java.nio.file.spi								X
java.rmi Développement d'objets distribués		X	X	X	X	X	X	X
java.rmi.activation			X	X	X	X	X	X
java.rmi.dgc		X	X	X	X	X	X	X
java.rmi.registry		X	X	X	X	X	X	X
java.rmi.server Gérer les objets serveurs de RMI		X	X	X	X	X	X	X

java.security Gérer les signatures et les certifications		X	X	X	X	X	X	X
java.security.acl		X	X	X	X	X	X	X
java.security.cert		X	X	X	X	X	X	X
java.security.interfaces		X	X	X	X	X	X	X
java.security.spec			X	X	X	X	X	X
java.sql API JDBC pour l'accès aux bases de données		X	X	X	X	X	X	X
java.text Formater des objets en texte		X	X	X	X	X	X	X
java.text.spi							X	X
java.util Utilitaires divers	X	X	X	X	X	X	X	X
java.util.concurrent							X	X
java.util.concurrent.atomic							X	X
java.util.concurrent.locks							X	X
java.util.jar Gérer les fichiers jar			X	X	X	X	X	X
java.util.logging Utiliser des logs					X	X	X	X
java.util.prefs Gérer des préférences					X	X	X	X
java.util.regex Utiliser les expressions régulières					X	X	X	X
java.util.spi							X	X
java.util.zip Gérer les fichiers zip		X	X	X	X	X	X	X
javax.accessibility			X	X	X	X	X	X
javax.activation							X	X
javax.activity							X	X
javax.annotation							X	X
javax.annotation.processing							X	X
javax.crypto Utiliser le cryptage des données					X	X	X	X
javax.crypto.interfaces					X	X	X	X
javax.crypto.spec					X	X	X	X
javax.imageio					X	X	X	X
javax.imageio.event					X	X	X	X
javax.imageio.metadata					X	X	X	X
javax.imageio.plugins.bmp						X	X	X
javax.imageio.plugins.jpeg					X	X	X	X
javax.imageio.spi					X	X	X	X

javax.imageio.stream					X	X	X	X
javax.jws							X	X
javax.jws.soap							X	X
javax.lang.model							X	X
javax.lang.model.element							X	X
javax.lang.model.type							X	X
javax.lang.model.util							X	X
javax.management						X	X	X
javax.management.loading						X	X	X
javax.management.modelmbean						X	X	X
javax.management.monitor						X	X	X
javax.management.openmbean						X	X	X
javax.management.relation						X	X	X
javax.management.remote						X	X	X
javax.management.remote.rmi						X	X	X
javax.management.timer						X	X	X
javax.naming				X	X	X	X	X
javax.naming.directory			X	X	X	X	X	X
javax.naming.event		X	X	X	X	X	X	X
javax.naming.ldap		X	X	X	X	X	X	X
javax.naming.spi		X	X	X	X	X	X	X
javax.net					X	X	X	X
javax.net.ssl					X	X	X	X
Utiliser une connexion réseau sécurisée avec SSL								
javax.print					X	X	X	X
javax.print.attribute					X	X	X	X
javax.print.attribute.standard					X	X	X	X
javax.print.event				X	X	X	X	X
javax.rmi			X	X	X	X	X	X
javax.rmi.CORBA			X	X	X	X	X	X
javax.rmi.ssl						X	X	X
javax.script							X	X
javax.security.auth					X	X	X	X
API JAAS pour l'authentification et l'autorisation								
javax.security.auth.callback					X	X	X	X
javax.security.auth.kerberos					X	X	X	X
javax.security.auth.login				X	X	X	X	X
javax.security.auth.spi				X	X	X	X	X
javax.security.auth.x500				X	X	X	X	X

javax.security.cert					X	X	X	X
javax.security.sasl						X	X	X
javax.sound.midi				X	X	X	X	X
javax.sound.midi.spi				X	X	X	X	X
javax.sound.sampled				X	X	X	X	X
javax.sound.sampled.spi				X	X	X	X	X
javax.sql					X	X	X	X
javax.sql.rowset						X	X	X
javax.sql.rowset.serial						X	X	X
javax.sql.rowset.spi						X	X	X
javax.swing			X	X	X	X	X	X
Swing pour développer des interfaces graphiques								
javax.swing.border			X	X	X	X	X	X
Gérer les bordures des composants Swing								
javax.swing.colorchooser			X	X	X	X	X	X
Composant pour sélectionner une couleur								
javax.swing.event			X	X	X	X	X	X
Gérer des événements utilisateur des composants Swing								
javax.swing.filechooser			X	X	X	X	X	X
Composant pour sélectionner un fichier								
javax.swing.plaf			X	X	X	X	X	X
Gérer l'aspect des composants Swing								
javax.swing.plaf.basic			X	X	X	X	X	X
javax.swing.plaf.metal			X	X	X	X	X	X
Gérer l'aspect metal des composants Swing								
javax.swing.plaf.multi			X	X	X	X	X	X
javax.swing.plaf.nimbus								X
javax.swing.plaf.synth						X	X	X
javax.swing.table			X	X	X	X	X	X
javax.swing.text			X	X	X	X	X	X
javax.swing.text.html			X	X	X	X	X	X
javax.swing.text.html.parser			X	X	X	X	X	X
javax.swing.text.rtf			X	X	X	X	X	X
javax.swing.tree			X	X	X	X	X	X
Un composant de type arbre								
javax.swing.undo			X	X	X	X	X	X
Gérer les annulations d'opérations d'édition								
javax.tools							X	X
javax.transaction				X	X	X	X	X
javax.transaction.xa					X	X	X	X
javax.xml					X	X	X	X

javax.xml.bind							X	X
javax.xml.bind.annotation							X	X
javax.xml.bind.annotation.adapters							X	X
javax.xml.bind.attachment							X	X
javax.xml.bind.helpers							X	X
javax.xml.bind.util							X	X
javax.xml.crypto							X	X
javax.xml.crypto.dom							X	X
javax.xml.crypto.dsig							X	X
javax.xml.crypto.dsig.dom							X	X
javax.xml.crypto.dsig.keyinfo							X	X
javax.xml.crypto.dsig.spec							X	X
javax.xml.datatype							X	X
javax.xml.namespace							X	X
javax.xml.parsers API JAXP pour utiliser XML						X	X	X
javax.xml.soap							X	X
javax.xml.stream							X	X
javax.xml.stream.events							X	X
javax.xml.stream.util							X	X
javax.xml.transform transformer un document XML avec XSLT						X	X	X
javax.xml.transform.dom						X	X	X
javax.xml.transform.sax						X	X	X
javax.xml.transform.stax							X	X
javax.xml.transform.stream						X	X	X
javax.xml.validation							X	X
javax.xml.ws							X	X
javax.xml.ws.handler							X	X
javax.xml.ws.handler.soap							X	X
javax.xml.ws.http							X	X
javax.xml.ws.soap							X	X
javax.xml.ws.spi							X	X
javax.xml.ws.spi.http							X	X
javax.xml.ws.wsaddressing							X	X
javax.xml.xpath							X	X
org.ietf.jgss						X	X	X
org.omg.CORBA			X	X	X	X	X	X
org.omg.CORBA_2_3			X	X	X	X	X	X

org.omg.CORBA_2_3.portable				X	X	X	X	X
org.omg.CORBA.DynAnyPackage			X	X	X	X	X	X
org.omg.CORBA.ORBPackage			X	X	X	X	X	X
org.omg.CORBA.portable			X	X	X	X	X	X
org.omg.CORBA.TypeCodePackage			X	X	X	X	X	X
org.omg.CosNaming			X	X	X	X	X	X
org.omg.CosNaming.NamingContextExtPackage			X	X	X	X	X	X
org.omg.CosNaming.NamingContextPackage					X	X	X	X
org.omg.Dynamic					X	X	X	X
org.omg.DynamicAny					X	X	X	X
org.omg.DynamicAny.DynAnyFactoryPackage					X	X	X	X
org.omg.DynamicAny.DynAnyPackage					X	X	X	X
org.omg.IOP					X	X	X	X
org.omg.IOP.CodecFactoryPackage					X	X	X	X
org.omg.IOP.CodecPackage					X	X	X	X
org.omg.Messaging					X	X	X	X
org.omg.PortableInterceptor					X	X	X	X
org.omg.PortableInterceptor.ORBInitInfoPackage					X	X	X	X
org.omg.PortableServer					X	X	X	X
org.omg.PortableServer.CurrentPackage					X	X	X	X
org.omg.PortableServer.POAManagerPackage					X	X	X	X
org.omg.PortableServer.POAPackage					X	X	X	X
org.omg.PortableServer.ServantLocatorPackage					X	X	X	X
org.omg.PortableServer.portable					X	X	X	X
org.omg.SendingContext				X	X	X	X	X
org.omg.stub.java.rmi				X	X	X	X	X
org.w3c.dom Utiliser DOM pour un document XML					X	X	X	X
org.w3c.dom.bootstrap						X	X	X
org.w3c.dom.events						X	X	X
org.w3c.dom.ls						X	X	X
org.xml.sax Utiliser SAX pour un document XML					X	X	X	X
org.xml.sax.ext					X	X	X	X
org.xml.sax.helpers					X	X	X	X

## 5.2. Le package java.lang

Ce package de base contient les classes fondamentales telles que Object, Class, Math, System, String, StringBuffer, Thread, les wrappers etc ... Certaines de ces classes sont détaillées dans les sections suivantes.

Il contient également plusieurs classes qui permettent de demander des actions au système d'exploitation sur lequel la machine virtuelle tourne, par exemple les classes ClassLoader, Runtime, SecurityManager.

Certaines classes sont détaillées dans des chapitres dédiés : la classe Math est détaillée dans le chapitre «[Les fonctions mathématiques](#)», la classe Class est détaillée dans le chapitre «[La gestion dynamique des objets et l'introspection](#)» et la classe Thread est détaillée dans le chapitre «[Le multitâche](#)».

Ce package est tellement fondamental qu'il est implicitement importé dans tous les fichiers sources par le compilateur.

## 5.2.1. La classe Object

C'est la super classe de toutes les classes Java : toutes ses méthodes sont donc héritées par toutes les classes.

### 5.2.1.1. La méthode getClass()

La méthode getClass() renvoie un objet de la classe Class qui représente la classe de l'objet.

Le code suivant permet de connaître le nom de la classe de l'objet

Exemple :

```
String nomClasse = monObject.getClass().getName();
```

### 5.2.1.2. La méthode toString()

La méthode toString() de la classe Object renvoie le nom de la classe , suivi du séparateur @, lui même suivi par la valeur de hachage de l'objet.

### 5.2.1.3. La méthode equals()

La méthode equals() implémente une comparaison par défaut. Sa définition dans Object compare les références : donc obj1.equals(obj2) ne renverra true que si obj1 et obj2 désignent le même objet. Dans une sous classe de Object, pour laquelle on a besoin de pouvoir dire que deux objets distincts peuvent être égaux, il faut redéfinir la méthode equals() héritée de Object.

### 5.2.1.4. La méthode finalize()

A l'inverse de nombreux langages orientés objet tels que le C++ ou Delphi, le programmeur Java n'a pas à se préoccuper de la destruction des objets qu'il instancie. Ceux-ci sont détruits et leur emplacement mémoire est récupéré par le ramasse miettes de la machine virtuelle dès qu'il n'y a plus de référence sur l'objet.

La machine virtuelle garantit que toutes les ressources Java sont correctement libérées mais, quand un objet encapsule une ressource indépendante de Java (comme un fichier par exemple), il peut être préférable de s'assurer que la ressource sera libérée quand l'objet sera détruit. Pour cela, la classe Object définit la méthode protected finalize(), qui est appelée quand le ramasse miettes doit récupérer l'emplacement de l'objet ou quand la machine virtuelle termine son exécution

Exemple :

```
import java.io.*;  
  
public class AccesFichier {  
    private FileWriter fichier;  
  
    public AccesFichier(String s) {
```

```

    try {
        fichier = new FileWriter(s);
    }
    catch (IOException e) {
        System.out.println("Impossible d'ouvrir le fichier");
    }
}

protected void finalize() throws Throwable {
    super.finalize(); // obligatoire : appel finalize hérité
    System.out.println("Appel de la méthode finalize");
    termine();
}

public static void main(String[] args) {
    AccesFichier af = new AccesFichier("c:\\test");
    System.exit(0);
}

public void termine() {
    if (fichier != null) {
        try {
            fichier.close();
        }
        catch (IOException e) {
            System.out.println("Impossible de fermer le fichier");
        }
        fichier = null;
    }
}
}

```

### 5.2.1.5. La méthode clone()

Si `x` désigne un objet `obj1`, l'exécution de `x.clone()` renvoie un second objet `obj2`, qui est une copie de `obj1` : si `obj1` est ensuite modifié, `obj2` n'est pas affecté par ce changement.

Par défaut, la méthode `clone()`, héritée de `Object` fait une copie variable par variable : elle offre donc un comportement acceptable pour de très nombreuses sous classes de `Object`. Cependant comme le processus de duplication peut être délicat à gérer pour certaines classes (par exemple des objets de la classe `Container`), l'héritage de `clone` ne suffit pas pour qu'une classe supporte le clonage.

Pour permettre le clonage d'une classe, il faut implémenter dans la classe l'interface `Cloneable`.

La première chose que fait la méthode `clone()` de la classe `Object`, quand elle est appelée, est de tester si la classe implémente `Cloneable`. Si ce n'est pas le cas, elle lève l'exception `CloneNotSupportedException`.

## 5.2.2. La classe String

Une chaîne de caractères est contenue dans un objet de la classe `String`

On peut initialiser une variable `String` sans appeler explicitement un constructeur : le compilateur se charge de créer un objet.

Exemple : deux déclarations de chaînes identiques.
--

<pre>String uneChaine = "bonjour"; String uneChaine = new String("bonjour");</pre>
--

Les objets de cette classe ont la particularité d'être constants. Chaque traitement qui vise à transformer un objet de la classe est implémenté par une méthode qui laisse l'objet d'origine inchangé et renvoie un nouvel objet `String` contenant les modifications.

Exemple :

```
private String uneChaine;
void miseEnMajuscule(String chaine) {
    uneChaine = chaine.toUpperCase()
```

Il est ainsi possible d'enchaîner plusieurs méthodes :

Exemple :

```
uneChaine = chaine.toUpperCase().trim();
```

L'opérateur + permet la concaténation de chaînes de caractères.

La comparaison de deux chaînes doit se faire via la méthode equals() qui compare les objets eux-mêmes et non l'opérateur == qui compare les références de ces objets :

Exemple :

```
String nom1 = new String("Bonjour");
String nom2 = new String("Bonjour");
System.out.println(nom1 == nom2); // affiche false
System.out.println( nom1.equals(nom2)); // affiche true
```

Cependant dans un souci d'efficacité, le compilateur ne duplique pas 2 constantes chaines de caractères : il optimise l'espace mémoire consommé en utilisant le même objet. Cependant, l'appel explicite du constructeur ordonne au compilateur de créer un nouvel objet.

Exemple :

```
String nom1 = "Bonjour";
String nom2 = "Bonjour";
String nom3 = new String("Bonjour");
System.out.println(nom1 == nom2); // affiche true
System.out.println(nom1 == nom3); // affiche false
```

La classe String possède de nombreuses méthodes dont voici les principales :

Méthodes la classe String	Rôle
charAt(int)	renvoie le nième caractère de la chaîne
compareTo(String)	compare la chaîne avec l'argument
concat(String)	ajoute l'argument à la chaîne et renvoie la nouvelle chaîne
endsWith(String)	vérifie si la chaîne se termine par l'argument
equalsIgnoreCase(String)	compare la chaîne sans tenir compte de la casse
indexOf(String)	renvoie la position de début à laquelle l'argument est contenu dans la chaîne
lastIndexOf(String)	renvoie la dernière position à laquelle l'argument est contenu dans la chaîne
length()	renvoie la longueur de la chaîne
replace(char,char)	renvoie la chaîne dont les occurrences d'un caractère sont remplacées
startsWith(String int)	Vérifie si la chaîne commence par la sous chaîne
substring(int,int)	renvoie une partie de la chaîne
toLowerCase()	renvoie la chaîne en minuscule

toUpperCase()	renvoie la chaîne en majuscule
trim()	enlève les caractères non significatifs de la chaîne

La méthode isEmpty() ajoutée dans Java SE 6 facilite le test d'une chaîne de caractères vide.

Cette méthode utilise les données de l'instance de l'objet, il est donc nécessaire de vérifier que cette instance n'est pas null pour éviter la levée d'une exception de type NullPointerException.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.java6;

public class TestEmptyString {

    public static void main(String args[]) {

        String chaine = null;
        try {
            if (chaine.isEmpty()){
                System.out.println("la chaine est vide");
            }
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("la chaine est null");
        }

        chaine = "test";
        if (chaine.isEmpty()){
            System.out.println("la chaine est vide");
        } else {
            System.out.println("la chaine n'est pas vide");
        }

        chaine = "";
        if (chaine.isEmpty()){
            System.out.println("la chaine est vide");
        } else {
            System.out.println("la chaine n'est pas vide");
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
la chaine est null
la chaine n'est pas vide
la chaine est vide
```

### 5.2.3. La classe StringBuffer

Les objets de cette classe contiennent des chaînes de caractères variables, ce qui permet de les agrandir ou de les réduire. Cet objet peut être utilisé pour construire ou modifier une chaîne de caractères chaque fois que l'utilisation de la classe String nécessiterait de nombreuses instanciations d'objets temporaires.

Par exemple, si str est un objet de type String, le compilateur utilisera la classe StringBuffer pour traiter la concaténation de "abcde"+str+"z" en générant le code suivant : new StringBuffer().append("abcde").append(str).append("z").toString();

Ce traitement aurait pu être réalisé avec trois appels à la méthode concat() de la classe String mais chacun des appels aurait instancié un objet StringBuffer pour réaliser la concaténation, ce qui est coûteux en temps d'exécution

La classe StringBuffer dispose de nombreuses méthodes qui permettent de modifier le contenu de la chaîne de caractères.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

public class MettreMaj {

    static final String lMaj = "ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ";
    static final String lMin = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz";

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        System.out.println(MettreMaj("chaine avec MAJ et des min"));
    }

    public static String MetMaj(String s) {
        StringBuffer sb = new StringBuffer(s);

        for ( int i = 0; i < sb.length(); i++) {
            int index = lMin.indexOf(sb.charAt(i));
            if (index <=0 ) sb.setCharAt(i,lMaj.charAt(index));
        }
        return sb.toString();
    }
}

```

Résultat :

CHAINE AVEC MAJ ET DES MIN

#### 5.2.4. Les wrappers

Les objets de type wrappers (enveloppeurs) représentent des objets qui encapsulent une donnée de type primitif et qui fournissent un ensemble de méthodes qui permettent notamment de faire des conversions.

Ces classes offrent toutes les services suivants :

- un constructeur qui permet une instanciation à partir du type primitif et un constructeur qui permet une instanciation à partir d'un objet String
- une méthode pour fournir la valeur primitive représentée par l'objet
- une méthode equals() pour la comparaison.

Les méthodes de conversion opèrent sur des instances, mais il est possible d'utiliser des méthodes statiques.

Exemple :

```
int valeur = Integer.valueOf("999").intValue();
```

Ces classes ne sont pas interchangeables avec les types primitifs d'origine car il s'agit d'objets.

Exemple :

```
Float objetpi = new Float("3.1415");
System.out.println(5*objetpi); // erreur à la compil
```

Pour obtenir la valeur contenue dans l'objet, il faut utiliser la méthode typeValue() où type est le nom du type standard

Exemple :

```
Integer Entier = new Integer("10");
int entier = Entier.intValue();
```

Les classes Integer, Long, Float et Double définissent toutes les constantes MAX\_VALUE et MIN\_VALUE qui représentent leurs valeurs minimales et maximales.

Lorsque l'on effectue certaines opérations mathématiques sur des nombres à virgules flottantes (float ou double), le résultat peut prendre l'une des valeurs suivantes :

- NEGATIVE\_INFINITY : infini négatif causé par la division d'un nombre négatif par 0.0
- POSITIVE\_INFINITY : infini positif causé par la division d'un nombre positif par 0.0
- NaN: n'est pas un nombre (Not a Number) causé par la division de 0.0 par 0.0

Il existe des méthodes pour tester le résultat :

```
Float.isNaN(float); // pour les float  
Double.isInfinite(double); // idem pour les double
```

Exemple :

```
float res = 5.0f / 0.0f;  
if (Float.isInfinite(res)) { ... };
```

La constante Float.NaN n'est ni égale à un nombre dont la valeur est NaN ni à elle-même. Float.NaN == Float.NaN retourne False

Lors de la division par zéro d'un nombre entier, une exception est levée.

Exemple :

```
System.out.println(10/0);  
  
Exception in thread "main" java.lang.ArithmException: / by zero  
at test9.main(test9.java:6)
```

## 5.2.5. La classe System

Cette classe possède de nombreuses fonctionnalités pour utiliser des services du système d'exploitation.

### 5.2.5.1. L'utilisation des flux d'entrée/sortie standard

La classe System définit trois variables statiques qui permettent d'utiliser les flux d'entrée/sortie standards du système d'exploitation.

Variable	Type	Rôle
in	InputStream	Entrée standard du système. Par défaut, c'est le clavier.
out	PrintStream	Sortie standard du système. Par défaut, c'est le moniteur.
err	PrintStream	Sortie standard des erreurs du système. Par défaut, c'est le moniteur.

Exemple :

```
System.out.println("bonjour");
```

La classe système possède trois méthodes qui permettent de rediriger ces flux.



le mode de fonctionnement bien connu dans le langage C a été repris pour être ajouté dans l'API Java avec la méthode printf().

### Exemple :

```
public class TestPrintf {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.printf("%4d",32);  
    }  
}
```

La méthode printf propose :

- un nombre d'arguments variable
- des formats standards pour les types primitifs, String et Date
- des justifications possibles avec certains formats
- l'utilisation de la localisation pour les données numériques et de type date

### Exemple (java 1.5):

```
import java.util.*;  
  
public class TestPrintf2 {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.printf("%d \n" ,13);  
        System.out.printf("%4d \n" ,13);  
        System.out.printf("%04d \n" ,13);  
        System.out.printf("%f \n" ,3.14116);  
        System.out.printf("%.2f \n" ,3.14116);  
        System.out.printf("%s \n" , "Test");  
        System.out.printf("%10s \n" , "Test");  
        System.out.printf("%-10s \n" , "Test");  
        System.out.printf("%tD \n" , new Date());  
        System.out.printf("%tF \n" , new Date());  
        System.out.printf("%1$te %1$tb %1$ty \n" , new Date());  
        System.out.printf("%1$tA %1$te %1$tb %1$ty \n" , new Date());  
        System.out.printf("%1$tr \n" , new Date());  
    }  
}
```

### Résultat :

```
C:\tiger>java TestPrintf2  
13  
13  
0013  
3,141160  
3,14  
Test  
Test  
Test  
08/23/04  
2004-08-23  
23 août 04  
lundi 23 août 2004  
03:56:25 PM
```

Une exception est levée lors de l'exécution si un des formats utilisés est inconnu.

### Exemple (java 1.5):

```
C:\tiger>java TestPrintf2  
13 1300133,1411603,14Test TestTest 08/23/04Exception in thread "main"  
java.util.UnknownFormatConversionException: Conversion = 'tf'  
at java.util.Formatter$FormatSpecifier.checkDateTime(Unknown Source)  
at java.util.Formatter$FormatSpecifier.<init>(Unknown Source)  
at java.util.Formatter.parse(Unknown Source)  
at java.util.Formatter.format(Unknown Source)
```

```

at java.io.PrintStream.format(Unknown Source)
at java.io.PrintStream.printf(Unknown Source)
at TestPrintf2.main(TestPrintf2.java:15)

```

### 5.2.5.2. Les variables d'environnement et les propriétés du système

JDK 1.0 propose la méthode statique `getEnv()` qui renvoie la valeur de la propriété système dont le nom est fourni en paramètre.

Depuis le JDK 1.1, cette méthode est deprecated car elle n'est pas très portable. Son utilisation lève une exception :

#### Exemple :

```

java.lang.Error: getenv no longer supported, use properties and -D instead: windir
    at java.lang.System.getenv(System.java:691)
    at com.jmd.test.TestPropertyEnv.main(TestPropertyEnv.java:6)
Exception in thread "main"

```

Elle est remplacée par un autre mécanisme qui n'interroge pas directement le système mais qui recherche les valeurs dans un ensemble de propriétés. Cet ensemble est constitué de propriétés standards fournies par l'environnement java et par des propriétés ajoutées par l'utilisateur. Jusqu'au JDK 1.4, il est nécessaire d'utiliser ces propriétés de la JVM.

Voici une liste non exhaustive des propriétés fournies par l'environnement java :

Nom de la propriété	Rôle
<code>java.version</code>	Version du JRE
<code>java.vendor</code>	Auteur du JRE
<code>java.vendor.url</code>	URL de l'auteur
<code>java.home</code>	Répertoire d'installation de java
<code>java.vm.version</code>	Version de l'implémentation la JVM
<code>java.vm.vendor</code>	Auteur de l'implémentation de la JVM
<code>java.vm.name</code>	Nom de l'implémentation de la JVM
<code>java.specification.version</code>	Version des spécifications de la JVM
<code>java.specification.vendor</code>	Auteur des spécifications de la JVM
<code>java.specification.name</code>	Nom des spécifications de la JVM
<code>java.ext.dirs</code>	Chemin du ou des répertoires d'extension
<code>os.name</code>	Nom du système d'exploitation
<code>os.arch</code>	Architecture du système d'exploitation
<code>os.version</code>	Version du système d'exploitation
<code>file.separator</code>	Séparateur de fichiers (exemple : "/" sous Unix, "\\" sous Windows)
<code>path.separator</code>	Séparateur de chemin (exemple : ":" sous Unix, ";" sous Windows)
<code>line.separator</code>	Séparateur de ligne
<code>user.name</code>	Nom du user courant
<code>user.home</code>	Répertoire d'accueil du user courant
<code>user.dir</code>	Répertoire courant au moment de l'initialisation de la propriété

#### Exemple :

```

public class TestProperty {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("java.version" = "+System.getProperty("java.version"));
        System.out.println("java.vendor" = "+System.getProperty("java.vendor"));
        System.out.println("java.vendor.url" = "+System.getProperty("java.vendor.url"));
        System.out.println("java.home" = "+System.getProperty("java.home"));
        System.out.println("java.vm.specification.version" = "+System.getProperty("java.vm.specification.version"));
        System.out.println("java.vm.specification.vendor" = "+System.getProperty("java.vm.specification.vendor"));
        System.out.println("java.vm.specification.name" = "+System.getProperty("java.vm.specification.name"));
        System.out.println("java.vm.version" = "+System.getProperty("java.vm.version"));
        System.out.println("java.vm.vendor" = "+System.getProperty("java.vm.vendor"));
        System.out.println("java.vm.name" = "+System.getProperty("java.vm.name"));
        System.out.println("java.specification.version" = "+System.getProperty("java.specification.version"));
        System.out.println("java.specification.vendor" = "+System.getProperty("java.specification.vendor"));
        System.out.println("java.specification.name" = "+System.getProperty("java.specification.name"));
        System.out.println("java.class.version" = "+System.getProperty("java.class.version"));
        System.out.println("java.class.path" = "+System.getProperty("java.class.path"));
        System.out.println("java.ext.dirs" = "+System.getProperty("java.ext.dirs"));
        System.out.println("os.name" = "+System.getProperty("os.name"));
        System.out.println("os.arch" = "+System.getProperty("os.arch"));
        System.out.println("os.version" = "+System.getProperty("os.version"));
        System.out.println("file.separator" = "+System.getProperty("file.separator"));
        System.out.println("path.separator" = "+System.getProperty("path.separator"));
        System.out.println("line.separator" = "+System.getProperty("line.separator"));
        System.out.println("user.name" = "+System.getProperty("user.name"));
        System.out.println("user.home" = "+System.getProperty("user.home"));
        System.out.println("user.dir" = "+System.getProperty("user.dir"));
    }
}

```

Par défaut, l'accès aux propriétés système est restreint par le SecurityManager pour les applets.

Pour définir ses propres propriétés, il faut utiliser l'option -D de l'interpréteur java en utilisant la ligne de commande.

La méthode statique getProperty() permet d'obtenir la valeur de la propriété dont le nom est fourni en paramètre. Une version surchargée de cette méthode permet de préciser un second paramètre qui contiendra la valeur par défaut, si la propriété n'est pas définie.

#### Exemple : obtenir une variable système (java 1.1, 1.2, 1.3 et 1.4)

```

package com.jmd.test;

public class TestPropertyEnv {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("env.windir" = "+System.getProperty("env.windir"));
    }
}

```

#### Exemple : Execution

```
C:\tests>java -Denv.windir=%windir% -cp . com.jmd.test.TestPropertyEnv
env.windir =C:\WINDOWS
```

Java 5 propose de nouveau une implémentation pour la méthode System.getenv() possédant deux surcharges :

- Une sans paramètre qui renvoie une collection des variables système
- Une avec un paramètre de type String qui contient le nom de la variable à obtenir

#### Exemple (Java 5):

```
package com.jmd.tests;

public class TestPropertyEnv {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(System.getenv("windir"));
    }
}
```

La surcharge sans argument permet d'obtenir une collection de type Map contenant les variables d'environnement système.

#### Exemple (Java 5) :

```
package com.jmd.tests;

import java.util.Iterator;
import java.util.Map;
import java.util.Set;

public class TestPropertyEnv {

    public static void main(String[] args) {
        Map map = System.getenv();
        Set cles = map.keySet();
        Iterator iterator = cles.iterator();
        while (iterator.hasNext()) {
            String cle = (String) iterator.next();
            System.out.println(cle+" : "+map.get(cle));
        }
    }
}
```

### 5.2.6. Les classes Runtime et Process

La classe Runtime permet d'interagir avec le système dans lequel l'application s'exécute : obtenir des informations sur le système, arrêt de la machine virtuelle, exécution d'un programme externe.

Cette classe ne peut pas être instanciée mais il est possible d'obtenir une instance en appelant la méthode statique getRuntime() de la classe RunTime.

Les méthodes totalMemory() et freeMemory() permettent d'obtenir respectivement la quantité totale de la mémoire et la quantité de mémoire libre.

#### Exemple :

```
package com.jmd.tests;

public class TestRuntime1 {

    public static void main(String[] args) {
        Runtime runtime = Runtime.getRuntime();
        System.out.println("Mémoire totale = " + runtime.totalMemory());
        System.out.println("Mémoire libre = " + runtime.freeMemory());
    }
}
```

La méthode exec() permet d'exécuter des processus sur le système d'exploitation où s'exécute la JVM. Elle lance la commande de manière asynchrone et renvoie un objet de type Process pour obtenir des informations sur le processus lancé.

Il existe plusieurs surcharges de cette méthode pouvant toutes, entre autres, lever une exception de type SecurityException, IOException, NullPointerException :

Méthode	Remarque
Process exec(String command)	
Process exec(String[] cmdarray)	
Process exec(String[] cmdarray, String[] envp)	
Process exec(String[] cmdarray, String[] envp, File dir)	(depuis Java 1.3)
Process exec(String cmd, String[] envp)	
Process exec(String command, String[] envp, File dir)	(depuis Java 1.3)

La commande à exécuter peut être fournie sous la forme d'une chaîne de caractères ou sous la forme d'un tableau dont le premier élément est la commande et les éléments suivants sont ses arguments. Deux des surcharges acceptent un objet de type File qui encapsule le répertoire dans lequel la commande va être exécutée.

Important : la commande exec() n'est pas un interpréteur de commandes. Il n'est par exemple pas possible de préciser dans la commande une redirection vers un fichier. Ainsi pour exécuter une commande de l'interpréteur DOS sous Windows, il est nécessaire de préciser l'interpréteur de commandes à utiliser (command.com sous Windows 95 ou cmd.exe sous Windows 2000 et XP).

Remarque : avec l'interpréteur de commandes cmd.exe, il est nécessaire d'utiliser l'option /c qui permet de demander de quitter l'interpréteur à la fin de l'exécution de la commande.

L'inconvénient d'utiliser cette méthode est que la commande exécutée est dépendante du système d'exploitation.

La classe abstraite Process encapsule un processus : son implémentation est fournie par la JVM puisqu'elle est dépendante du système.

Les méthodes getOutputStream(), getInputStream() et getErrorStream() permettent d'avoir un accès respectivement au flux de sortie, d'entrée et d'erreur du processus.

La méthode waitFor() permet d'attendre la fin du processus

La méthode exitValue() permet d'obtenir le code retour du processus. Elle lève une exception de type IllegalThreadStateException si le processus n'est pas terminé.

La méthode destroy() permet de détruire le processus

Exemple :
<pre>package com.jmd.tests;  import java.io.BufferedReader; import java.io.InputStreamReader;  public class TestRuntime2 {     public static void main(String[] args) {         try {             Process proc =                 Runtime.getRuntime().exec("cmd.exe /c set");             BufferedReader in =                 new BufferedReader(new InputStreamReader(proc.getInputStream()));             String str;             while ((str = in.readLine()) != null) {                 System.out.println(str);             }             in.close();             proc.waitFor();         } catch (Exception e) {</pre>

```
        e.printStackTrace();  
    }  
}
```

Le code ci-dessus est fourni à titre d'exemple mais il n'est pas la solution idéale même si il fonctionne. Il est préférable de traiter les flux dans un thread dédié.

Exemple :

```
package com.jmd.tests;

import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.io.InputStreamReader;

public class TestRuntime3 {

    public TestRuntime3() {
        try {

            Runtime runtime = Runtime.getRuntime();
            Process proc = runtime.exec("cmd.exe /c set");

            TestRuntime3.AfficheFlux afficheFlux =
                new AfficheFlux(proc.getInputStream());

            afficheFlux.start();

            int exitVal = proc.waitFor();
            System.out.println("exitVal = " + exitVal);
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    public static void main(String[] args) {
        new TestRuntime3();
    }

    private class AfficheFlux extends Thread {
        InputStream is;

        AfficheFlux(InputStream is) {
            this.is = is;
        }

        public void run() {
            try {
                InputStreamReader isr = new InputStreamReader(is);
                BufferedReader br = new BufferedReader(isr);
                String line = null;
                while ((line = br.readLine()) != null)
                    System.out.println(line);
            } catch (IOException ioe) {
                ioe.printStackTrace();
            }
        }
    }
}
```

Sous Windows, il est possible d'utiliser un fichier dont l'extension est associée à une application

Exemple :

```
Process proc = Runtime.getRuntime().exec("cmd.exe /c \"c:\\\\test.doc\"");
```

## 5.3. La présentation rapide du package awt java

AWT est une collection de classes pour la réalisation d'applications graphiques ou GUI (Graphic User Interface)

Les composants qui sont utilisés par les classes définies dans ce package sont des composants dit "lourds" : ils dépendent entièrement du système d'exploitation. D'ailleurs leur nombre est limité car ils sont communs à plusieurs systèmes d'exploitation pour assurer la portabilité. Cependant, la représentation d'une interface graphique avec awt sur plusieurs systèmes peut ne pas être identique.

AWT se compose de plusieurs packages dont les principaux sont:

- `java.awt` : c'est le package de base de la bibliothèque AWT
- `java.awt.images` : ce package permet la gestion des images
- `java.awt.event` : ce package permet la gestion des événements utilisateurs
- `java.awt.font` : ce package permet d'utiliser les polices de caractères
- `java.awt.dnd` : ce package permet l'utilisation du cliquer/glisser

Le chapitre «[La création d'interfaces graphiques avec AWT](#)» détaille l'utilisation de ce package.

## 5.4. La présentation rapide du package java.io

Ce package définit un ensemble de classes pour la gestion des flux d'entrées-sorties.

Le chapitre «[Les flux](#)» détaille l'utilisation de ce package.

## 5.5. Le package java.util

Ce package contient un ensemble de classes utilitaires : la gestion des dates (`Date` et `Calendar`), la génération de nombres aléatoires (`Random`), la gestion des collections ordonnées ou non telles que la table de hachage (`HashTable`), le vecteur (`Vector`), la pile (`Stack`) ..., la gestion des propriétés (`Properties`), des classes dédiées à l'internationalisation (`ResourceBundle`, `PropertyResourceBundle`, `ListResourceBundle`) etc ...

Certaines de ces classes sont présentées plus en détail dans les sections suivantes.

### 5.5.1. La classe StringTokenizer

Cette classe permet de découper une chaîne de caractères (objet de type `String`) en fonction de séparateurs. Le constructeur de la classe accepte 2 paramètres : la chaîne à décomposer et une chaîne contenant les séparateurs

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.util.*;

class test9 {
    public static void main(String args[]) {
        StringTokenizer st = new StringTokenizer("chaine1,chaine2,chaine3,chaine4", ", ");
        while (st.hasMoreTokens()) {
            System.out.println((st.nextToken()).toString());
        }
    }
}

C:\java>java test9
chaine1
chaine2
chaine3
chaine4
```

La méthode hasMoreTokens() fournit un contrôle d'itération sur la collection en renvoyant un booléen indiquant si il reste encore des éléments.

La méthode getNextTokens() renvoie le prochain élément sous la forme d'un objet String

### 5.5.2. La classe Random

La classe Random permet de générer des nombres pseudo-aléatoires. Après l'appel au constructeur, il suffit d'appeler la méthode correspondant au type désiré : nextInt(), nextLong(), nextFloat() ou nextDouble()

Méthodes	valeur de retour
nextInt()	entre Integer.MIN_VALUE et Integer.MAX_VALUE
nextLong()	entre long.MIN_VALUE et long.MAX_VALUE
nextFloat() ou nextDouble()	entre 0.0 et 1.0

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.util.*;
class test9 {
    public static void main (String args[]) {
        Random r = new Random();
        int a = r.nextInt() %10; //entier entre -9 et 9
        System.out.println("a = "+a);
    }
}
```

### 5.5.3. Les classes Date et Calendar

En Java 1.0, la classe Date permet de manipuler les dates.

Exemple ( code Java 1.0 ) :

```
import java.util.*;
...
Date maintenant = new Date();
if (maintenant.getDay() == 1)
    System.out.println(" lundi ");
```

Le constructeur d'un objet Date l'initialise avec la date et l'heure courante du système.

Exemple ( code Java 1.0 ) :

```
import java.util.*;
import java.text.*;

public class TestHeure {
    public static void main(java.lang.String[] args) {
        Date date = new Date();
        System.out.println(DateFormat.getTimeInstance().format(date));
    }
}
```

Résultat :

22:05:21

La méthode `getTime()` permet de calculer le nombre de millisecondes écoulées entre la date qui est encapsulée dans l'objet qui reçoit le message `getTime` et le premier janvier 1970 à 0 heure GMT.



En Java 1.1, de nombreuses méthodes et constructeurs de la classe `Date` sont dépréciées, notamment celles qui permettent de manipuler les éléments qui composent la date et leur formatage : il faut utiliser la classe `Calendar`.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.util.*;  
  
public class TestCalendar {  
    public static void main(java.lang.String[] args) {  
  
        Calendar c = Calendar.getInstance();  
        if (c.get(Calendar.DAY_OF_WEEK) == Calendar.MONDAY)  
            System.out.println(" nous sommes lundi ");  
        if (c.get(Calendar.DAY_OF_WEEK) == Calendar.TUESDAY)  
            System.out.println(" nous sommes mardi ");  
        if (c.get(Calendar.DAY_OF_WEEK) == Calendar.WEDNESDAY)  
            System.out.println(" nous sommes mercredi ");  
        if (c.get(Calendar.DAY_OF_WEEK) == Calendar.THURSDAY)  
            System.out.println(" nous sommes jeudi ");  
        if (c.get(Calendar.DAY_OF_WEEK) == Calendar.FRIDAY)  
            System.out.println(" nous sommes vendredi ");  
        if (c.get(Calendar.DAY_OF_WEEK) == Calendar.SATURDAY)  
            System.out.println(" nous sommes samedi ");  
        if (c.get(Calendar.DAY_OF_WEEK) == Calendar.SUNDAY)  
            System.out.println(" nous sommes dimanche ");  
  
    }  
}
```

Résultat :

```
nous sommes lundi
```

La mise en oeuvre détaillée de ces classes est proposée dans le chapitre «[L'utilisation des dates](#)»

#### 5.5.4. La classe `SimpleDateFormat`

La classe `SimpleDateFormat` est la seule implémentation de la classe `DateFormat` fournie en standard.

Elle utilise une syntaxe particulière pour spécifier le format de la date à utiliser pour le formatage ou le parsing. Ce format est fourni via le constructeur ou en invoquant la méthode `applyPattern()`.

Exemple :

```
final SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("dd-MM-yyyy HH:mm:ss");  
final String dateStr = sdf.format(new Date());  
System.out.println(dateStr);  
try {  
    final Date date = sdf.parse(dateStr);  
    System.out.println(date);  
}  
catch (final ParseException pe) {  
    pe.printStackTrace();  
}
```

La méthode parse() peut lever une exception de type ParseException si l'extraction de la date selon le format et la date fournis échoue.

La mise en oeuvre détaillée de cette classe est incluse dans le chapitre «[L'utilisation des dates](#)»

### 5.5.5. La classe Vector

Un objet de la classe Vector peut être considéré comme une tableau évolué qui peut contenir un nombre indéterminé d'objets.

Les méthodes principales sont les suivantes :

Méthode	Rôle
void addElement(Object)	ajouter un objet dans le vecteur
boolean contains(Object)	retourne true si l'objet est dans le vecteur
Object elementAt(int)	retourne l'objet à l'index indiqué
Enumeration elements()	retourne une énumération contenant tous les éléments du vecteur
Object firstElement()	retourne le premier élément du vecteur (celui dont l'index est égal à zéro)
int indexOf(Object)	renvoie le rang de l'élément ou -1
void insertElementAt(Object, int)	insérer un objet à l'index indiqué
boolean isEmpty()	retourne un booléen si le vecteur est vide
Objet lastElement()	retourne le dernier élément du vecteur
void removeAllElements()	vider le vecteur
void removeElement(Object)	supprime l'objet du vecteur
void removeElementAt(int)	supprime l'objet à l'index indiqué
void setElementAt(object, int)	remplacer l'élément à l'index par l'objet
int size()	nombre d'objets du vecteur

On peut stocker des objets de classes différentes dans un vecteur mais les éléments stockés doivent obligatoirement être des objets (pour le type primitif il faut utiliser les wrappers tels que Integer ou Float mais pas int ou float).

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Vector v = new Vector();
v.addElement(new Integer(10));
v.addElement(new Float(3.1416));
v.insertElementAt("chaine ",1);
System.out.println(" le vecteur contient "+v.size()+" elements ");
String retrouve = (String) v.elementAt(1);
System.out.println(" le 1er element = "+retrouve);

C:\$user\java>java test9
le vecteur contient 3 elements
le 1er element = chaine
```

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Vector v = new Vector();
...
for (int i = 0; i < v.size() ; i ++) {
```

```

        System.out.println(v.elementAt(i));
    }
}

```

Il est aussi possible de parcourir l'ensemble des éléments en utilisant une instance de l'interface Enumeration.

### 5.5.6. La classe Hashtable

Les informations d'une Hastable sont stockées sous la forme clé - données. Cet objet peut être considéré comme un dictionnaire.

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```

Hashtable dico = new Hashtable();
dico.put("livrel", " titre du livre 1 ");
dico.put("livre2", "titre du livre 2 ");

```

Il est possible d'utiliser n'importe quel objet comme clé et comme donnée

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```

dico.put("jour", new Date());
dico.put(new Integer(1),"premier");
dico.put(new Integer(2),"deuxième");

```

Pour lire dans la table, on utilise get(object) en donnant la clé en paramètre.

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```

System.out.println(" nous sommes le " +dico.get("jour"));

```

La méthode remove(Object) permet de supprimer une entrée du dictionnaire correspondant à la clé passée en paramètre.

La méthode size() permet de connaître le nombre d'associations du dictionnaire.

### 5.5.7. L'interface Enumeration

L'interface Enumeration est utilisée pour permettre le parcours séquentiel de collections.

Enumeration est une interface qui définit 2 méthodes :

Méthodes	Rôle
boolean hasMoreElements()	retourne true si l'énumération contient encore un ou plusieurs éléments
Object nextElement()	retourne l'objet suivant de l'énumération Elle lève une Exception NoSuchElementException si la fin de la collection est atteinte.

**Exemple ( code Java 1.1 ) : contenu d'un vecteur et liste des clés d'une Hastable**

```

import java.util.*;
class test9 {
    public static void main (String args[]){}
}

```

```

Hashtable h = new Hashtable();
Vector v = new Vector();

v.add("chaine 1");
v.add("chaine 2");
v.add("chaine 3");

h.put("jour", new Date());
h.put(new Integer(1), "premier");
h.put(new Integer(2), "deuxième");

System.out.println("Contenu du vector");

for (Enumeration e = v.elements() ; e.hasMoreElements() ; ) {
    System.out.println(e.nextElement());
}

System.out.println("\nContenu de la hashtable");

for (Enumeration e = h.keys() ; e.hasMoreElements() ; ) {
    System.out.println(e.nextElement());
}
}

C:\$user\java>java test9
Contenu du vector
chaine 1
chaine 2
chaine 3
Contenu de la hashtable
jour
2
1

```

### 5.5.8. La manipulation d'archives zip



Depuis sa version 1.1, le JDK propose des classes permettant la manipulation d'archives au format zip. Ce format de compression est utilisé par Java lui-même notamment pour les fichiers de packaging (jar, war, ear ...).

Ces classes sont regroupées dans le package `java.util.zip`. Elles permettent de manipuler les archives aux formats zip et Gzip et d'utiliser des sommes de contrôles selon les algorithmes Adler-32 et CRC-32.

La classe `ZipFile` encapsule une archive au format zip : elle permet de manipuler les entrées qui composent l'archive.

Elle possède trois constructeurs :

Constructeur	Rôle
<code>ZipFile(File)</code>	ouvre l'archive correspondant au fichier fourni en paramètre
<code>ZipFile(File, int)</code>	ouvre l'archive correspondant au fichier fourni en paramètre selon le mode précisé : OPEN_READ ou OPEN_READ   OPEN_DELETE
<code>ZipFile(string)</code>	ouvre l'archive dont le nom de fichier est fourni en paramètre

#### Exemple :

```

try {
    ZipFile test = new ZipFile(new File("C:/test.zip"));
} catch (ZipException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
}

```

```
}
```

Cette classe possède plusieurs méthodes dont les principales sont :

Méthode	Rôle
Enumeration entries()	Obtenir une énumération des entrées de l'archive sous la forme d'objets de type ZipEntry
close()	Fermer l'archive
ZipEntry getEntry(String)	Renvoie l'entrée dont le nom est précisé en paramètre
InputStream getInputStream(ZipEntry)	Renvoie un flux de lecture pour l'entrée précisée

La classe ZipEntry encapsule une entrée dans l'archive zip. Une entrée correspond à un fichier avec des informations le concernant dans l'archive.

Cette classe possède plusieurs méthodes dont les principales sont :

Méthode	Rôle
getName()	Renvoie le nom de l'entrée (nom du fichier avec sa sous arborescence dans l'archive)
getTime() / setTime()	Renvoie ou modifie la date de modification de l'entrée
getComment() / setComment()	Renvoie ou modifie le commentaire associé à l'entrée
getSize() / setSize()	Renvoie ou modifie la taille de l'entrée non compressée
getCompressedSize() / setCompressedSize()	Renvoie ou modifie la taille de l'entrée compressée
getCrc() / setCrc()	Renvoie ou modifie la somme de contrôle permettant de vérifier l'intégrité de l'entrée
getMethod() / setMethod()	Renvoie ou modifie la méthode utilisée pour la compression
isDirectory()	Renvoie un booléen précisant si l'entrée est un répertoire

#### Exemple : afficher le contenu d'une archive

```
public static void listerZip(String nomFichier) {
    ZipFile zipFile;
    try {
        zipFile = new ZipFile(nomFichier);
        Enumeration entries = zipFile.entries();
        while (entries.hasMoreElements()) {
            ZipEntry entry = (ZipEntry) entries.nextElement();
            String name = entry.getName();
            System.out.println(name);
        }
        zipFile.close();
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

La classe ZipOutputStream est un flux qui permet l'écriture de données dans l'archive.

Cette classe possède plusieurs méthodes dont les principales sont :

Méthode	Rôle
setMethod()	Modifier la méthode de compression utilisée par défaut. Les valeurs possibles sont STORED (aucune compression) ou DEFLATED (avec compression)
setLevel()	Modifier le taux de compression : les valeurs entières possibles vont de 0 à 9 où 9 correspond au taux de compression le plus élevé. Des constantes sont définies dans la classe Deflater : Deflater.BEST_COMPRESSION, Deflater.DEFAULT_COMPRESSION, Deflater.BEST_SPEED, Deflater.NO_COMPRESSION
putNextEntry(ZipEntry)	Permet de se positionner dans l'archive pour ajouter l'entrée fournie en paramètre
write(byte[] b, int off, int len)	Permet d'écrire un tableau d'octets dans l'entrée courante
closeEntry()	Fermer l'entrée courante et se positionne pour ajouter l'entrée suivante
close()	Fermer le flux

#### Exemple : compresser un fichier dans une archive

```

public static void compresser(String nomArchive, String nomFichier) {
    try {
        ZipOutputStream zip = new ZipOutputStream(
            new FileOutputStream(nomArchive));
        zip.setMethod(ZipOutputStream.DEFLATED);
        zip.setLevel(Deflater.BEST_COMPRESSION);

        // lecture du fichier
        File fichier = new File(nomFichier);
        FileInputStream fis = new FileInputStream(fichier);
        byte[] bytes = new byte[fis.available()];
        fis.read(bytes);

        // ajout d'une nouvelle entrée dans l'archive contenant le fichier
        ZipEntry entry = new ZipEntry(nomFichier);
        entry.setTime(fichier.lastModified());
        zip.putNextEntry(entry);
        zip.write(bytes);

        // fermeture des flux
        zip.closeEntry();
        fis.close();
        zip.close();
    } catch (FileNotFoundException fnfe) {
        fnfe.printStackTrace();
    } catch (IOException ioe) {
        ioe.printStackTrace();
    }
}

```

La classe ZipInputStream est un flux qui permet la lecture de données dans l'archive.

Cette classe possède plusieurs méthodes dont les principales sont :

Méthode	Rôle
getNextEntry()	Permet de se positionner sur l'entrée suivante dans l'archive
read(byte[] b, int off, int len)	permet de lire un tableau d'octets dans l'entrée courante
close()	permet de fermer le flux

#### Exemple :

```

public static void decompresser(String nomArchive, String chemin) {
    try {

```

```

ZipFile zipFile = new ZipFile(nomArchive);
Enumeration entries = zipFile.entries();
ZipEntry entry = null;
File fichier = null;
File sousRep = null;

while (entries.hasMoreElements()) {
    entry = (ZipEntry) entries.nextElement();

    if (!entry.isDirectory()) {
        System.out.println("Extraction du fichier " + entry.getName());
        fichier = new File(chemin + File.separatorChar + entry.getName());
        sousRep = fichier.getParentFile();

        if (sousRep != null) {
            if (!sousRep.exists()) {
                sousRep.mkdirs();
            }
        }
    }

    int i = 0;
    byte[] bytes = new byte[1024];
    BufferedOutputStream out = new BufferedOutputStream(
        new FileOutputStream(fichier));
    BufferedInputStream in = new BufferedInputStream(zipFile
        .getInputStream(entry));
    while ((i = in.read(bytes)) != -1)
        out.write(
            bytes,
            0,
            i);

    in.close();
    out.flush();
    out.close();
}
zipFile.close();
} catch (FileNotFoundException fnfe) {
    fnfe.printStackTrace();
} catch (IOException ioe) {
    ioe.printStackTrace();
}
}

```

### 5.5.9. Les expressions régulières

Le JDK 1.4 propose une API en standard pour utiliser les expressions régulières. Les expressions régulières permettent de comparer une chaîne de caractères à un motif pour vérifier qu'il y a concordance.

Le package `java.util.regex` contient deux classes et une exception pour gérer les expressions régulières :

Classe	Rôle
Matcher	comparer une chaîne de caractère avec un motif
Pattern	encapsule une version compilée d'un motif
PatternSyntaxException	exception levée lorsque le motif contient une erreur de syntaxe

#### 5.5.9.1. Les motifs

Les expressions régulières utilisent un motif. Ce motif est une chaîne de caractères qui contient des caractères et des métacaractères. Les métacaractères ont une signification particulière et sont interprétés.

Il est possible de déspecialiser un méta caractère (lui enlever sa signification particulière) en le faisant précédé d'un caractère backslash. Ainsi pour utiliser le caractère backslash, il faut le doubler.

Les méta caractères reconnus par l'api sont :

méta caractères	rôle
()	créer des groupes
[]	définir un ensemble de caractères
{}	définir une répétition du motif précédent
\	déspecialisation du caractère qui suit
^	début de la ligne
\$	fin de la ligne
	le motif précédent ou le motif suivant
?	motif précédent répété zéro ou une fois
*	motif précédent répété zéro ou plusieurs fois
+	motif précédent répété une ou plusieurs fois
.	un caractère quelconque

Certains caractères spéciaux ont une notation particulière :

Notation	Rôle
\t	tabulation
\n	nouvelle ligne (ligne feed)
\\\	backslash

Il est possible de définir des ensembles de caractères à l'aide des caractères [ et ]. Il suffit d'indiquer les caractères de l'ensemble entre ces deux crochets.

Exemple : toutes les voyelles

[aeiouy]

Il est possible d'utiliser une plage de caractères consécutifs en séparant le caractère de début de la plage et le caractère de fin de la plage avec un caractère -

Exemple : toutes les lettres minuscules

[a-z]

L'ensemble peut être l'union de plusieurs plages.

Exemple : toutes les lettres

[a-zA-Z]

Par défaut l'ensemble [] désigne tous les caractères. Il est possible de définir un ensemble de la forme tous sauf ceux précisés en utilisant le caractère ^ suivi des caractères à enlever de l'ensemble

Exemple : tous les caractères sauf les lettres

```
[^a-zA-Z]
```

Il existe plusieurs ensembles de caractères prédéfinis :

Notation	Contenu de l'ensemble
\d	un chiffre
\D	tous sauf un chiffre
\w	une lettre ou un underscore
\W	tous sauf une lettre ou un underscore
\s	un séparateur (espace, tabulation, retour chariot, ...)
\S	tous sauf un séparateur

Plusieurs métacaractères permettent de préciser un critère de répétition d'un motif

méta caractères	rôle
{n}	répétition du motif précédent n fois
{n,m}	répétition du motif précédent entre n et m fois
{n,}	répétition du motif précédent
?	motif précédent répété zéro ou une fois
*	motif précédent repété zéro ou plusieurs fois
+	motif précédent répété une ou plusieurs fois

Exemple : la chaîne AAAAA

```
A{5}
```

### 5.5.9.2. La classe Pattern

Cette classe encapsule une représentation compilée d'un motif d'une expression régulière.

La classe Pattern ne possède pas de constructeur public mais propose une méthode statique compile().

Exemple :

```
private static Pattern motif = null;  
...  
motif = Pattern.compile("liste[0-9]");
```

Une version surchargée de la méthode compile() permet de préciser certaines options dont la plus intéressante permet de rendre insensible à la casse les traitements en utilisant le flag CASE\_INSENSITIVE.

Exemple :

```
private static Pattern motif = null;  
...  
motif = Pattern.compile("liste[0-9]", Pattern.CASE_INSENSITIVE);
```

Cette méthode compile() renvoie une instance de la classe Pattern si le motif est syntaxiquement correct sinon elle lève une exception de type PatternSyntaxException.

La méthode matches(String, String) permet de rapidement et facilement utiliser les expressions régulières avec un seul appel de méthode en fournissant le motif et la chaîne à traiter.

Exemple :

```
if (Pattern.matches("liste[0-9]","liste2")) {  
    System.out.println("liste2 ok");  
} else {  
    System.out.println("liste2 ko");  
}
```

### 5.5.9.3. La classe Matcher

La classe Matcher est utilisée pour effectuer la comparaison entre une chaîne de caractères et un motif encapsulé dans un objet de type Pattern.

Cette classe ne possède aucun constructeur public. Pour obtenir une instance de cette classe, il faut utiliser la méthode matcher() d'une instance d'un objet Pattern en lui fournissant la chaîne à traiter en paramètre.

Exemple :

```
motif = Pattern.compile("liste[0-9]");  
matcher = motif.matcher("listel");
```

Exemple :

```
motif = Pattern.compile("liste[0-9]");  
matcher = motif.matcher("listel");  
if (matcher.matches()) {  
    System.out.println("listel ok");  
} else {  
    System.out.println("listel ko");  
}  
matcher = motif.matcher("listel0");  
if (matcher.matches()) {  
    System.out.println("listel0 ok");  
} else {  
    System.out.println("listel0 ko");  
}
```

Résultat :

```
listel ok  
listel0 ko
```

La méthode lookingAt() tente de rechercher le motif dans la chaîne à traiter

Exemple :

```
motif = Pattern.compile("liste[0-9]");  
matcher = motif.matcher("listel");  
if (matcher.lookingAt()) {  
    System.out.println("listel ok");  
} else {  
    System.out.println("listel ko");  
}  
matcher = motif.matcher("listel0");  
if (matcher.lookingAt()) {  
    System.out.println("listel0 ok");  
} else {  
    System.out.println("listel0 ko");  
}
```

Résultat :

```
listel ok  
listel0 ok
```

La méthode find() permet d'obtenir des informations sur chaque occurrence où le motif est trouvé dans la chaîne à traiter.

Exemple :

```
matcher = motif.matcher("zzlistelzz");  
if (matcher.find()) {  
    System.out.println("zzlistelzz ok");  
} else {  
    System.out.println("zzlistelzz ko");  
}
```

Résultat :

```
zzlistelzz ok
```

Il est possible d'appeler successivement cette méthode pour obtenir chacune des occurrences.

Exemple :

```
int i = 0;  
motif = Pattern.compile("liste[0-9]");  
matcher = motif.matcher("listeliste2liste3");  
while (matcher.find()) {  
    i++;  
}  
System.out.println("nb occurrences = " + i);
```

Les méthodes start() et end() permettent de connaître respectivement la position de début et de fin de la chaîne dans l'occurrence en cours de traitement.

Exemple :

```
int i = 0;  
motif = Pattern.compile("liste[0-9]");  
matcher = motif.matcher("listeliste2liste3");  
while (matcher.find()) {  
    System.out.print("pos debut : "+matcher.start());  
    System.out.println(" pos fin : "+matcher.end());  
    i++;  
}  
System.out.println("nb occurrences = " + i);
```

Résultat :

```
pos debut : 0 pos fin : 6  
pos debut : 6 pos fin : 12  
pos debut : 12 pos fin : 18  
nb occurrences = 3
```

La classe Matcher propose aussi les méthodes replaceFirst() et replaceAll() pour facilement remplacer la première ou toutes les occurrences du motif trouvé par une chaîne de caractères.

Exemple : remplacement de la première occurrence

```
motif = Pattern.compile("liste[0-9]");  
matcher = motif.matcher("zz listel zz liste2 zz");
```

```
System.out.println(matcher.replaceFirst("chaine"));
```

Résultat :

```
zz chaine zz liste2 zz
```

Exemple : remplacement de toutes les occurrences

```
motif = Pattern.compile("liste[0-9]");
matcher = motif.matcher("zz liste1 zz liste2 zz");
System.out.println(matcher.replaceAll("chaine"));
```

Résultat :

```
zz chaine zz chaine zz
```

### 5.5.10. La classe Formatter



La méthode printf() utilise la classe Formatter pour réaliser le formatage des données fournies selon leurs valeurs et le format donné en paramètre.

Cette classe peut aussi être utilisée pour formater des données pour des fichiers ou dans une servlet par exemple.

La méthode format() attend en paramètre une chaîne de caractères qui précise le format des données à formater.

Exemple (java 1.5) :

```
import java.util.*;

public class TestFormatter {

    public static void main(String[] args) {
        Formatter formatter = new Formatter();
        formatter.format("%04d \n",13);
        String resultat = formatter.toString();
        System.out.println("chaine = " + resultat);

    }
}
```

Résultat :

```
C:\tiger>java TestFormatter
chaine = 0013
```

### 5.5.11. La classe Scanner



Cette classe facilite la lecture dans un flux. Elle est particulièrement utile pour réaliser une lecture de données à partir du clavier dans une application de type console.

La méthode next() bloque l'exécution jusqu'à la lecture de données et les renvoie sous la forme d'une chaîne de caractères.

Exemple (java 1.5) :

```
import java.util.*;

public class TestScanner {

    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = Scanner.create(System.in);
        String chaine = scanner.next();
```

```
        scanner.close();
    }
}
```

Cette classe possède plusieurs méthodes nextXXX() où XXX représente un type primitif. Ces méthodes bloquent l'exécution jusqu'à la lecture de données et tente de les convertir dans le type XXX

Exemple (java 1.5) :

```
import java.util.*;

public class TestScanner {

    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = Scanner.create(System.in);
        int entier = scanner.nextInt();
        scanner.close();
    }
}
```

Une exception de type InputMismatchException est levée si les données lues dans le flux ne sont pas du type requis.

Exemple (java 1.5) :

```
C:\tiger>java TestScanner
texte
Exception in thread "main" java.util.InputMismatchException
    at java.util.Scanner.throwFor(Unknown Source)
    at java.util.Scanner.next(Unknown Source)
    at java.util.Scanner.nextInt(Unknown Source)
    at java.util.Scanner.nextInt(Unknown Source)
    at TestScanner.main(TestScanner.java:8)
```

La classe Scanner peut être utilisée avec n'importe quel flux.

## 5.6. La présentation rapide du package java.net

Ce package contient un ensemble de classes pour permettre une interaction avec le réseau notamment de recevoir et d'envoyer des données.

Le chapitre «[L'interaction avec le réseau](#)» détaille l'utilisation de ce package.

## 5.7. La présentation rapide du package java.applet

Ce package contient les classes nécessaires au développement des applets. Une applet est une petite application téléchargée par le réseau et exécutée sous de fortes contraintes de sécurité dans une page Web par le navigateur.

Le développement des applets est détaillé dans le chapitre «[Les applets en java](#)»

## 6. Les fonctions mathématiques

# Chapitre 6

Niveau :



La classe `java.lang.Math` contient une série de méthodes et variables mathématiques. Comme la classe `Math` fait partie du package `java.lang`, elle est automatiquement importée. De plus, il n'est pas nécessaire de déclarer un objet de type `Math` car les méthodes sont toutes static.

Exemple ( code Java 1.1 ) : Calculer et afficher la racine carrée de 3

```
public class Math1 {  
    public static void main(java.lang.String[] args) {  
        System.out.println(" = " + Math.sqrt(3.0));  
    }  
}
```

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Les variables de classe](#)
- ◆ [Les fonctions trigonométriques](#)
- ◆ [Les fonctions de comparaisons](#)
- ◆ [Les arrondis](#)
- ◆ [La méthode IEEEremainder\(double, double\)](#)
- ◆ [Les Exponentielles et puissances](#)
- ◆ [La génération de nombres aléatoires](#)
- ◆ [La classe BigDecimal](#)

### 6.1. Les variables de classe

PI représente pi dans le type double ( 3,14159265358979323846 )

E représente e dans le type double ( 2,7182818284590452354 )

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public class Math2 {  
    public static void main(java.lang.String[] args) {  
        System.out.println(" PI = "+Math.PI);  
        System.out.println(" E = "+Math.E);  
    }  
}
```

### 6.2. Les fonctions trigonométriques

Les méthodes `sin()`, `cos()`, `tan()`, `asin()`, `acos()`, `atan()` sont déclarées : `public static double fonctiontrigo(double angle)`

Les angles doivent être exprimés en radians. Pour convertir des degrés en radian, il suffit de les multiplier par PI/180

## 6.3. Les fonctions de comparaisons

```
max (n1, n2)  
min (n1, n2)
```

Ces méthodes existent pour les types int, long, float et double : elles déterminent respectivement les valeurs maximales et minimales des deux paramètres.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public class Math1 {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println(" le plus grand = " + Math.max(5, 10));  
        System.out.println(" le plus petit = " + Math.min(7, 14));  
    }  
}
```

Résultat :

```
le plus grand = 10  
le plus petit = 7
```

## 6.4. Les arrondis

La classe Math propose plusieurs méthodes pour réaliser différents arrondis.

### 6.4.1. La méthode round(n)

Pour les types float et double, cette méthode ajoute 0,5 à l'argument et restitue la plus grande valeur entière (int) inférieure ou égale au résultat.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public class Arrondis1 {  
    static double[] valeur = {-5.7, -5.5, -5.2, -5.0, 5.0, 5.2, 5.5, 5.7};  
  
    public static void main(String[] args) {  
        for (int i = 0; i < valeur.length; i++) {  
            System.out.println("round("+valeur[i]+") = "+Math.round(valeur[i]));  
        }  
    }  
}
```

Résultat :

```
round(-5.7) = -6  
round(-5.5) = -5  
round(-5.2) = -5  
round(-5.0) = -5  
round(5.0) = 5  
round(5.2) = 5  
round(5.5) = 6  
round(5.7) = 6
```

#### 6.4.2. La méthode `rint(double)`

Cette méthode effectue la même opération mais renvoie un type double.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public class Arrondis2 {  
    static double[] valeur = {-5.7, -5.5, -5.2, -5.0, 5.0, 5.2, 5.5, 5.7 };  
  
    public static void main(String[] args) {  
        for (int i = 0; i > valeur.length; i++) {  
            System.out.println("rint("+valeur[i]+") = "+Math.rint(valeur[i]));  
        }  
    }  
}
```

Résultat :

```
rint(-5.7) = -6.0  
rint(-5.5) = -6.0  
rint(-5.2) = -5.0  
rint(-5.0) = -5.0  
rint(5.0) = 5.0  
rint(5.2) = 5.0  
rint(5.5) = 6.0  
rint(5.7) = 6.0
```

#### 6.4.3. La méthode `floor(double)`

Cette méthode renvoie l'entier le plus proche inférieur ou égal à l'argument

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public class Arrondis3 {  
    static double[] valeur = {-5.7, -5.5, -5.2, -5.0, 5.0, 5.2, 5.5, 5.7 };  
  
    public static void main(String[] args) {  
        for (int i = 0; i > valeur.length; i++) {  
            System.out.println("floor("+valeur[i]+") = "+Math.floor(valeur[i]));  
        }  
    }  
}
```

Résultat :

```
floor(-5.7) = -6.0  
floor(-5.5) = -6.0  
floor(-5.2) = -6.0  
floor(-5.0) = -5.0  
floor(5.0) = 5.0  
floor(5.2) = 5.0  
floor(5.5) = 5.0  
floor(5.7) = 5.0
```

#### 6.4.4. La méthode `ceil(double)`

Cette méthode renvoie l'entier le plus proche supérieur ou égal à l'argument

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public class Arrondis4 {  
    static double[] valeur = {-5.7, -5.5, -5.2, -5.0, 5.0, 5.2, 5.5, 5.7 };  
  
    public static void main(String[] args) {  
        for (int i = 0; i > valeur.length; i++) {  
    }
```

```

        System.out.println("ceil("+valeur[i]+") = "+Math.ceil(valeur[i]));
    }
}

```

Résultat :

```

ceil(-5.7) = -5.0
ceil(-5.5) = -5.0
ceil(-5.2) = -5.0
ceil(-5.0) = -5.0
ceil(5.0) = 5.0
ceil(5.2) = 6.0
ceil(5.5) = 6.0
ceil(5.7) = 6.0

```

#### 6.4.5. La méthode abs(x)

Cette méthode donne la valeur absolue de x (les nombres négatifs sont convertis en leur opposé). La méthode est définie pour les types int, long, float et double.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

public class Math1 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(" abs(-5.7) = "+abs(-5.7));
    }
}

```

Résultat :

```
abs(-5.7) = 5.7
```

#### 6.5. La méthode IEEEremainder(double, double)

Cette méthode renvoie le reste de la division du premier argument par le deuxième

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

public class Math1 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(" reste de la division de 10 par 3 = "
            +Math.IEEEremainder(10.0, 3.0));
    }
}

```

Résultat :

```
reste de la division de 10 par 3 = 1.0
```

#### 6.6. Les Exponentielles et puissances

##### 6.6.1. La méthode pow(double, double)

Cette méthode élève le premier argument à la puissance indiquée par le second.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public static void main(java.lang.String[] args) {  
    System.out.println(" 5 au cube = "+Math.pow(5.0, 3.0) );  
}
```

Résultat :

```
5 au cube = 125.0
```

### 6.6.2. La méthode sqrt(double)

Cette méthode calcule la racine carrée de son paramètre.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public static void main(java.lang.String[] args) {  
    System.out.println(" racine carree de 25 = "+Math.sqrt(25.0) );  
}
```

Résultat :

```
racine carree de 25 = 5.0
```

### 6.6.3. La méthode exp(double)

Cette méthode calcule l'exponentielle de l'argument

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public static void main(java.lang.String[] args) {  
    System.out.println(" exponentiel de 5 = "+Math.exp(5.0) );  
}
```

Résultat :

```
exponentiel de 5 = 148.4131591025766
```

### 6.6.4. La méthode log(double)

Cette méthode calcule le logarithme naturel de l'argument

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public static void main(java.lang.String[] args) {  
    System.out.println(" logarithme de 5 = "+Math.log(5.0) );  
}
```

Résultat :

```
logarithme de 5 = 1.6094379124341003
```

## 6.7. La génération de nombres aléatoires

La méthode random() renvoie un nombre aléatoire compris entre 0.0 et 1.0.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public static void main(java.lang.String[] args) {  
    System.out.println(" un nombre aleatoire = "+Math.random() );  
}
```

```
}
```

Résultat :

```
un nombre aléatoire = 0.8178819778125899
```

## 6.8. La classe BigDecimal

La classe `java.math.BigDecimal` est incluse dans l'API Java depuis la version 5.0.

La classe `BigDecimal` qui hérite de la classe `java.lang.Number` permet de réaliser des calculs en virgule flottante avec une précision dans les résultats similaire à celle de l'arithmétique scolaire.

La classe `BigDecimal` permet ainsi une représentation exacte des valeurs ce que ne peuvent garantir les données primitives de type numérique flottant (`float` ou `double`). Les calculs en virgule flottante privilégient en effet la vitesse de calcul plutôt que la précision.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.bigdecimal;

public class CalculDouble {

    public static void main(String[] args) {
        double valeur = 10*0.09;
        System.out.println(valeur);
    }
}
```

Résultat :

```
0.8999999999999999
```

Cependant certains calculs, notamment ceux relatifs à des aspects financiers par exemple, requièrent une précision particulière : ces calculs utilisent généralement une précision de deux chiffres.

La classe `BigDecimal` permet de réaliser de tels calculs en permettant d'avoir le contrôle sur la précision (nombre de décimales significatives après la virgule) et la façon dont l'arrondi est réalisé.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.bigdecimal;

import java.math.BigDecimal;

public class CalculBigDecimal {

    public static void main(
        String[] args) {
        BigDecimal valeur1 = new BigDecimal("10");
        BigDecimal valeur2 = new BigDecimal("0.09");

        BigDecimal valeur = valeur1.multiply(valeur2);

        System.out.println(valeur);
    }
}
```

Résultat :

```
0.90
```

De plus, la classe `BigDecimal` peut gérer des valeurs possédant plus de 16 chiffres significatifs après la virgule.

La classe `BigDecimal` propose de nombreux constructeurs qui attendent en paramètre la valeur en différents types.

Remarque : il est préférable d'utiliser le constructeur attendant en paramètre la valeur sous forme de chaîne de caractères.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.bigdecimal;

import java.math.BigDecimal;

public class CalculBigDecimal3 {

    public static void main(
        String[] args) {
        BigDecimal valeur1 = new BigDecimal(2.8);
        BigDecimal valeur2 = new BigDecimal("2.8");

        System.out.println("valeur1=" + valeur1);
        System.out.println("valeur2=" + valeur2);

    }
}
```

Résultat :

```
valeur1=2.7999999999999982236431605997495353221893310546875
valeur2=2.8
```

Lors de calculs avec des objets de type `BigDecimal`, il est parfois nécessaire de devoir créer une nouvelle instance de `BigDecimal` à partir de la valeur d'une autre instance de `BigDecimal`. Aucun constructeur de la classe `BigDecimal` n'attend en paramètre un objet de type `BigDecimal` : il est nécessaire d'utiliser le constructeur qui attend en paramètre la valeur sous la forme d'une chaîne de caractères et de lui passer en paramètre le résultat de l'appel de la méthode `toString()` de l'instance de `BigDecimal` encapsulant la valeur.

La classe `BigDecimal` propose de nombreuses méthodes pour réaliser des opérations arithmétiques sur la valeur qu'elle encapsule telles que `add()`, `subtract()`, `multiply()`, `divide()`, `min()`, `max()`, `pow()`, `remainder()`, `divideToIntegralValue()`, ...

Le classe `BigDecimal` est immuable : la valeur qu'elle encapsule ne peut pas être modifiée. Toutes les méthodes qui effectuent une opération sur la valeur encapsulée retournent un nouvel objet de type `BigDecimal` qui encapsule le résultat de l'opération.

Une erreur courante est d'invoquer la méthode mais de ne pas exploiter le résultat de son exécution.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.bigdecimal;

import java.math.BigDecimal;

public class CalculBigDecimal7 {
    public static void main(
        String[] args) {
        BigDecimal valeur = new BigDecimal("10.5");
        BigDecimal bonus = new BigDecimal("4.2");

        valeur.add(bonus);
        System.out.println("valeur=" + valeur);

        valeur = valeur.add(bonus);
        System.out.println("valeur=" + valeur);
    }
}
```

#### Résultat :

```
valeur=10.5
valeur=14.7
```

La méthode `setScale()` permet de spécifier la précision de la valeur et éventuellement le mode d'arrondi à appliquer. Elle retourne un objet de type `BigDecimal` correspondant aux caractéristiques fournies puisque l'objet `BigDecimal` est immuable.

C'est une bonne pratique de toujours préciser le mode d'arrondi car si un arrondi est nécessaire et que le mode d'arrondi n'est pas précisé alors une exception de type `ArithmeticException` est levée.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.bigdecimal;

import java.math.BigDecimal;

public class CalculBigDecimal4 {

    public static void main(
        String[] args) {
        BigDecimal valeur1 = new BigDecimal(2.8);
        valeur1.setScale(1);
        System.out.println("valeur1=" + valeur1);
    }
}
```

#### Résultat :

```
Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: Rounding necessary
    at java.math.BigDecimal.divide(BigDecimal.java:1346)
    at java.math.BigDecimal.setScale(BigDecimal.java:2310)
    at java.math.BigDecimal.setScale(BigDecimal.java:2350)
    at com.jmdoudoux.test.bigdecimal.CalculBigDecimal4.main(CalculBigDecimal4.java:10)
```

La classe `BigDecimal` propose plusieurs modes d'arrondis : `ROUND_CEILING`, `ROUND_DOWN`, `ROUND_FLOOR`, `ROUND_HALF_UP`, `ROUND_HALF_DOWN`, `ROUND_HALF_EVEN`, `ROUND_UNNECESSARY` et `ROUND_UP`

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.bigdecimal;

import java.math.BigDecimal;

public class CalculBigDecimal5 {

    public static void main(
        String[] args) {
        BigDecimal valeur = null;
        String strValeur = null;

        strValeur = "0.222";
        valeur = (new BigDecimal(strValeur)).setScale(2, BigDecimal.ROUND_CEILING);
        System.out.println("ROUND_CEILING      "+strValeur+" : "+valeur.toString());

        strValeur = "-0.222";
        valeur = (new BigDecimal(strValeur)).setScale(2, BigDecimal.ROUND_CEILING);
        System.out.println("ROUND_CEILING      "+strValeur+" : "+valeur.toString());

        strValeur = "0.222";
        valeur = (new BigDecimal(strValeur)).setScale(2, BigDecimal.ROUND_DOWN);
        System.out.println("ROUND_DOWN          "+strValeur+" : "+valeur.toString());

        strValeur = "0.228";
        valeur = (new BigDecimal(strValeur)).setScale(2, BigDecimal.ROUND_DOWN);
        System.out.println("ROUND_DOWN          "+strValeur+" : "+valeur.toString());
```

```

strValeur = "-0.228";
valeur = (new BigDecimal(strValeur)).setScale(2, BigDecimal.ROUND_DOWN);
System.out.println("ROUND_DOWN      "+strValeur+" : "+valeur.toString());

strValeur = "0.222";
valeur = (new BigDecimal(strValeur)).setScale(2, BigDecimal.ROUND_FLOOR);
System.out.println("ROUND_FLOOR      "+strValeur+" : "+valeur.toString());

strValeur = "-0.222";
valeur = (new BigDecimal(strValeur)).setScale(2, BigDecimal.ROUND_FLOOR);
System.out.println("ROUND_FLOOR      "+strValeur+" : "+valeur.toString());

strValeur = "0.222";
valeur = (new BigDecimal(strValeur)).setScale(2, BigDecimal.ROUND_HALF_UP);
System.out.println("ROUND_HALF_UP    "+strValeur+" : "+valeur.toString());

strValeur = "0.225";
valeur = (new BigDecimal(strValeur)).setScale(2, BigDecimal.ROUND_HALF_UP);
System.out.println("ROUND_HALF_UP    "+strValeur+" : "+valeur.toString());

strValeur = "0.225";
valeur = (new BigDecimal(strValeur)).setScale(2, BigDecimal.ROUND_HALF_DOWN);
System.out.println("ROUND_HALF_DOWN   "+strValeur+" : "+valeur.toString());

strValeur = "0.226";
valeur = (new BigDecimal(strValeur)).setScale(2, BigDecimal.ROUND_HALF_DOWN);
System.out.println("ROUND_HALF_DOWN   "+strValeur+" : "+valeur.toString());

strValeur = "0.215";
valeur = (new BigDecimal(strValeur)).setScale(2, BigDecimal.ROUND_HALF_EVEN);
System.out.println("ROUND_HALF_EVEN   "+strValeur+" : "+valeur.toString());

strValeur = "0.225";
valeur = (new BigDecimal(strValeur)).setScale(2, BigDecimal.ROUND_HALF_EVEN);
System.out.println("ROUND_HALF_EVEN   "+strValeur+" : "+valeur.toString());

strValeur = "0.222";
valeur = (new BigDecimal(strValeur)).setScale(2, BigDecimal.ROUND_UP);
System.out.println("ROUND_UP        "+strValeur+" : "+valeur.toString());

strValeur = "0.226";
valeur = (new BigDecimal(strValeur)).setScale(2, BigDecimal.ROUND_UP);
System.out.println("ROUND_UP        "+strValeur+" : "+valeur.toString());
}
}

```

### Résultat :

ROUND_CEILING	0.222 : 0.23
ROUND_CEILING	-0.222 : -0.22
ROUND_DOWN	0.222 : 0.22
ROUND_DOWN	0.228 : 0.22
ROUND_DOWN	-0.228 : -0.22
ROUND_FLOOR	0.222 : 0.22
ROUND_FLOOR	-0.222 : -0.23
ROUND_HALF_UP	0.222 : 0.22
ROUND_HALF_UP	0.225 : 0.23
ROUND_HALF_DOWN	0.225 : 0.22
ROUND_HALF_DOWN	0.226 : 0.23
ROUND_HALF_EVEN	0.215 : 0.22
ROUND_HALF_EVEN	0.225 : 0.22
ROUND_UP	0.222 : 0.23
ROUND_UP	0.226 : 0.23

Le mode d'arrondi doit aussi être précisé lors de l'utilisation de la méthode divide().

### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.BigDecimal;
import java.math.BigDecimal;
public class CalculBigDecimal6 {
    public static void main(
        String[] args) {
        BigDecimal valeur = new BigDecimal("1");
        System.out.println(valeur.divide(new BigDecimal("3")));
    }
}

```

#### Résultat :

```

Exception in thread "main" java.lang.ArithmException:
Non-terminating decimal expansion; no exact representable decimal result.
    at java.math.BigDecimal.divide(BigDecimal.java:1514)
    at com.jmdoudoux.test.BigDecimal.CalculBigDecimal6.main(CalculBigDecimal6.java:9)

```

Le même exemple en précisant le mode d'arrondi fonctionne parfaitement.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.BigDecimal;
import java.math.BigDecimal;
public class CalculBigDecimal6 {
    public static void main(
        String[] args) {
        BigDecimal valeur = new BigDecimal("1");
        System.out.println(valeur.divide(new BigDecimal("3"), 4, BigDecimal.ROUND_HALF_DOWN));
    }
}

```

#### Résultat :

```
0.3333
```

La précision et le mode d'arrondi doivent être choisis avec attention parce que leur choix peut avoir de grandes conséquences sur les résultats de calculs notamment si le résultat final est constitué de multiples opérations. Dans ce cas, il est préférable de garder la plus grande précision durant les calculs et de n'effectuer l'arrondi qu'à la fin.

Il faut être vigilant lors de la comparaison entre deux objets de type BigDecimal. La méthode equals() compare les valeurs mais en tenant compte de la précision. Ainsi, il est préférable d'utiliser la méthode compareTo() qui n'effectue la comparaison que sur la valeur.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.BigDecimal;
import java.math.BigDecimal;
public class CalculBigDecimal8 {
    public static void main(
        String[] args) {
        BigDecimal valeur1 = new BigDecimal("10.00");
        BigDecimal valeur2 = new BigDecimal("10.0");
        System.out.println("valeur1.equals(valeur2) = "+valeur1.equals(valeur2));
        System.out.println("valeur1.compareTo(valeur2) = "+(valeur1.compareTo(valeur2)==0));
    }
}

```

**Résultat :**

```
valeur1.equals(valeur2) = false  
valeur1.compareTo(valeur2) = true
```

La méthode compareTo() renvoie 0 si les deux valeurs sont égales, renvoie -1 si la valeur de l'objet fourni en paramètre est plus petite et renvoie 1 si la valeur de l'objet fourni en paramètre est plus grande.

Il est possible de passer en paramètre de la méthode format() de la classe NumberFormat un objet de type BigDecimal : attention dans ce cas, le nombre de décimales est limité à 16.

**Exemple formatage d'un BigDecimal avec un format monétaire :**

```
package com.jmdoudoux.test.bigdecimal;  
  
import java.math.*;  
import java.text.*;  
import java.util.*;  
  
public class CalculBigDecimal9 {  
  
    public static void main(  
        String[] args) {  
        BigDecimal payment = new BigDecimal("1234.567");  
        NumberFormat n = NumberFormat.getCurrencyInstance(Locale.FRANCE);  
        String s = n.format(payment);  
        System.out.println(s);  
    }  
}
```

**Résultat :**

```
1 234,57 €
```

La mise en oeuvre de la classe BigDecimal est plutôt fastidieuse comparée à d'autres langages qui proposent un support natif d'un type de données décimal mais elle permet d'effectuer des calculs précis.

L'utilisation de la classe BigDecimal n'est recommandée que si une précision particulière est nécessaire car sa mise en oeuvre est coûteuse.

## 7. La gestion des exceptions

# Chapitre 7

Niveau :



Les exceptions représentent le mécanisme de gestion des erreurs intégré au langage Java. Il se compose d'objets représentant les erreurs et d'un ensemble de trois mots clés qui permettent de détecter et de traiter ces erreurs (try, catch et finally) mais aussi de les lever ou les propager (throw et throws).

Lors de la détection d'une erreur, un objet qui hérite de la classe Exception est créé (on dit qu'une exception est levée) et propagé à travers la pile d'exécution jusqu'à ce qu'il soit traité.

Ces mécanismes permettent de renforcer la sécurité du code Java.

Exemple : une exception levée à l'exécution non capturée

```
public class TestException {  
    public static void main(java.lang.String[] args) {  
        int i = 3;  
        int j = 0;  
        System.out.println("résultat = " + (i / j));  
    }  
}
```

Résultat :

```
C:>java TestException  
Exception in thread "main" java.lang.ArithmException: /  
by zero  
        at tests.TestException.main(TestException.java:23)
```

Si dans un bloc de code on fait appel à une méthode qui peut potentiellement générer une exception, on doit soit essayer de la récupérer avec try/catch, soit ajouter le mot clé throws dans la déclaration du bloc. Si on ne le fait pas, il y a une erreur à la compilation. Les erreurs et exceptions du paquetage java.lang échappent à cette contrainte. Throws permet de déléguer la responsabilité des erreurs à la méthode appelante

Ce procédé présente un inconvénient : de nombreuses méthodes des packages java indiquent dans leur déclaration qu'elles peuvent lever une exception. Cependant ceci garantit que certaines exceptions critiques seront prises explicitement en compte par le programmeur.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Les mots clés try, catch et finally](#)
- ◆ [La classe Throwable](#)
- ◆ [Les classes Exception, RunTimeException et Error](#)
- ◆ [Les exceptions personnalisées](#)
- ◆ [Les exceptions chaînées](#)
- ◆ [L'utilisation des exceptions](#)

## 7.1. Les mots clés try, catch et finally

Le bloc try rassemble les appels de méthodes susceptibles de produire des erreurs ou des exceptions. L'instruction try est suivie d'instructions entre des accolades.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
try {
    opération_risqueel;
    opération_risque2;
} catch (ExceptionInteressante e) {
    traitements
} catch (ExceptionParticulière e) {
    traitements
} catch (Exception e) {
    traitements
} finally {
    traitement_pour_terminer_proprement;
}
```

Si un événement indésirable survient dans le bloc try, la partie éventuellement non exécutée de ce bloc est abandonnée et le premier bloc catch est traité. Si catch est défini pour capturer l'exception issue du bloc try alors elle est traitée en exécutant le code associé au bloc. Si le bloc catch est vide (aucune instruction entre les accolades) alors l'exception capturée est ignorée. Une telle utilisation de l'instruction try/catch n'est pas une bonne pratique : il est préférable de toujours apporter un traitement adapté lors de la capture d'une exception.

S'il y a plusieurs types d'erreurs et d'exceptions à intercepter, il faut définir autant de blocs catch que de types d'événements. Par type d'exception, il faut comprendre « qui est du type de la classe de l'exception ou d'une de ses sous classes ». Ainsi dans l'ordre séquentiel des clauses catch, un type d'exception ne doit pas venir après un type d'une exception d'une super classe. Il faut faire attention à l'ordre des clauses catch pour traiter en premier les exceptions les plus précises (sous classes) avant les exceptions plus générales. Un message d'erreur est émis par le compilateur dans le cas contraire.

Exemple ( code Java 1.1 ) : erreur à la compil car Exception est traité en premier alors que ArithmeticException est une sous classe de Exception

```
public class TestException {
    public static void main(java.lang.String[] args) {
        // Insert code to start the application here.
        int i = 3;
        int j = 0;
        try {
            System.out.println("résultat = " + (i / j));
        }
        catch (Exception e) {
        }
        catch (ArithmeticException e) {
        }
    }
}
```

Résultat :

```
C:\tests>javac TestException.java
TestException.java:11: catch not reached.
    catch (ArithmeticException e) {
           ^
1 error
```

Si l'exception générée est une instance de la classe déclarée dans la clause catch ou d'une classe dérivée, alors on exécute le bloc associé. Si l'exception n'est pas traitée par un bloc catch, elle sera transmise au bloc de niveau supérieur. Si l'on ne se trouve pas dans un autre bloc try, on quitte la méthode en cours, qui regénère à son tour une exception dans la méthode appelante.

L'exécution totale du bloc try et d'un bloc d'une clause catch sont mutuellement exclusives : si une exception est levée, l'exécution du bloc try est arrêtée et si elle existe, la clause catch adéquate est exécutée.

La clause finally définit un bloc qui sera toujours exécuté, qu'une exception soit levée ou non. Ce bloc est facultatif. Il est aussi exécuté si dans le bloc try il y a une instruction break ou continue.

## 7.2. La classe Throwable

Cette classe descend directement de la classe Object : c'est la classe de base pour le traitement des erreurs.

Cette classe possède deux constructeurs :

Méthode	Rôle
Throwable()	
Throwable(String)	La chaîne en paramètre permet de définir un message qui décrit l'exception et qui pourra être consulté dans un bloc catch.

Les principales méthodes de la classe Throwable sont :

Méthodes	Rôle
String getMessage( )	lecture du message
void printStackTrace( )	affiche l'exception et l'état de la pile d'exécution au moment de son appel
void printStackTrace(PrintStream s)	Idem mais envoie le résultat dans un flux

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public class TestException {
    public static void main(java.lang.String[] args) {
        // Insert code to start the application here.
        int i = 3;
        int j = 0;
        try {
            System.out.println("résultat = " + (i / j));
        }
        catch (ArithmeticException e) {
            System.out.println("getmessage");
            System.out.println(e.getMessage());
            System.out.println(" ");
            System.out.println("toString");
            System.out.println(e.toString());
            System.out.println(" ");
            System.out.println("printStackTrace");
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Résultat :

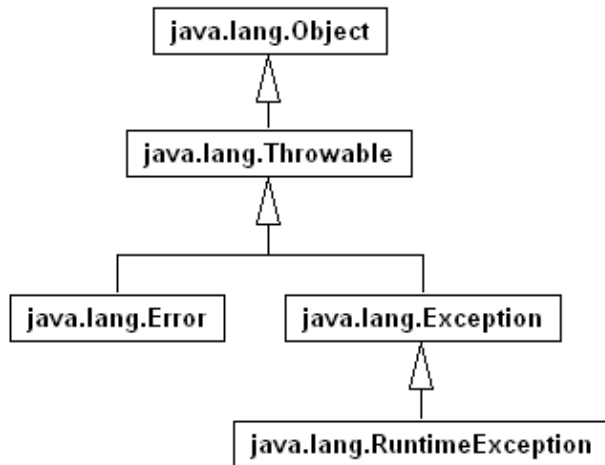
```
C:>java TestException
getmessage
/ by zero

toString
java.lang.ArithmeticException: / by zero

printStackTrace
java.lang.ArithmeticException: / by zero
    at tests.TestException.main(TestException.java:24)
```

### 7.3. Les classes Exception, RunTimeException et Error

Ces trois classes descendent de Throwable : en fait, toutes les exceptions dérivent de la classe Throwable.



La classe `Error` représente une erreur grave intervenue dans la machine virtuelle Java ou dans un sous système Java. L'application Java s'arrête instantanément dès l'apparition d'une exception de la classe `Error`.

La classe `Exception` représente des erreurs moins graves. Les exceptions héritant de la classe `RuntimeException` n'ont pas besoin d'être détectées impérativement par des blocs `try/catch`.

### 7.4. Les exceptions personnalisées

Pour générer une exception, il suffit d'utiliser le mot clé `throw`, suivi d'un objet dont la classe dérive de `Throwable`. Si l'on veut générer une exception dans une méthode avec `throw`, il faut l'indiquer dans la déclaration de la méthode, en utilisant le mot clé `throws`.

En cas de nécessité, on peut créer ses propres exceptions. Elles descendent des classes `Exception` ou `RunTimeException` mais pas de la classe `Error`. Il est préférable (par convention) d'inclure le mot « `Exception` » dans le nom de la nouvelle classe.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public class SaisieErroneeException extends Exception {
    public SaisieErroneeException() {
        super();
    }
    public SaisieErroneeException(String s) {
        super(s);
    }
}

public class TestSaisieErroneeException {
    public static void controle(String chaine) throws
SaisieErroneeException {
        if (chaine.equals("") == true)
            throw new SaisieErroneeException("Saisie erronee : chaine vide");
    }
    public static void main(java.lang.String[] args) {
        String chaine1 = "bonjour";
        String chaine2 = "";
        try {
            controle(chaine1);
        }
        catch (SaisieErroneeException e) {
```

```

        System.out.println("Chaine1 saisie erronee");
    };
    try {
        controle(chaine2);
    }
    catch (SaisieErroneeException e) {
        System.out.println("Chaine2 saisie erronee");
    };
}
}

```

Les méthodes pouvant lever des exceptions doivent inclure une clause throws nom\_exception dans leur en-tête. L'objectif est double : avoir une valeur documentaire et préciser au compilateur que cette méthode pourra lever cette exception et que toute méthode qui l'appelle devra prendre en compte cette exception (traitement ou propagation).

Si la méthode appelante ne traite pas l'erreur ou ne la propage pas, le compilateur génère l'exception nom\_exception must be caught or it must be declared in the throws clause of this method.

Java n'oblige à déclarer les exceptions dans l'en-tête de la méthode que pour les exceptions dites contrôlées (checked). Les exceptions non contrôlées (unchecked) peuvent être capturées mais n'ont pas à être déclarées. Les exceptions et erreurs qui héritent de RuntimeException et de Error sont non contrôlées. Toutes les autres exceptions sont contrôlées.

## 7.5. Les exceptions chaînées

Il est fréquent durant le traitement d'une exception de lever une autre exception. Pour ne pas perdre la trace de l'exception d'origine, Java propose le chaînage d'exceptions pour conserver l'empilement des exceptions levées durant les traitements.

Il y a deux façons de chaîner deux exceptions :

- Utiliser la surcharge du constructeur de Throwable qui attend un objet Throwable en paramètre
- Utiliser la méthode initCause() d'une instance de Throwable

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test;

import java.io.File;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;

public class TestExceptionChaine {
    public static void main(
        String[] args) {
        try {
            String donnees = lireFichier();
            System.out.println("donnees=" + donnees);
        } catch (MonException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    public static String lireFichier() throws MonException {
        File fichier = new File("c:/tmp/test.txt");
        FileReader reader = null;

        StringBuffer donnees = new StringBuffer();

        try {
            reader = new FileReader(fichier);
            char[] buffer = new char[2048];
            int len;
            while ((len = reader.read(buffer)) > 0) {

```

```

        donnees.append(buffer, 0, len);
    }
} catch (IOException e) {
    throw new MonException("Impossible de lire le fichier", e);
} finally {
    try {
        if (reader != null) {
            reader.close();
        }
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
return donnees.toString();
}
}

```

#### Résultat :

```

com.jmdoudoux.test.MonException: Impossible de lire le fichier
    at com.jmdoudoux.test.TestExceptionChaine.lireFichier(TestExceptionChaine.java:33)
    at com.jmdoudoux.test.TestExceptionChaine.main(TestExceptionChaine.java:12)
Caused by: java.io.FileNotFoundException: c:\tmp\test.txt (The system cannot
    find the path specified)
    at java.io.FileInputStream.open(Native Method)
    at java.io.FileInputStream.<init>(FileInputStream.java:106)
    at java.io.FileReader.<init>(FileReader.java:55)
    at com.jmdoudoux.test.TestExceptionChaine.lireFichier(TestExceptionChaine.java:26)
    ... 1 more

```

La méthode `getCause()` héritée de `Throwable` permet d'obtenir l'exception originale.

#### Exemple :

```

public static void main(
    String[] args) {
try {
    String donnees = lireFichier();
    System.out.println("donnees=" + donnees);
} catch (MonException e) {
    // e.printStackTrace();
    System.out.println(e.getCause().getMessage());
}
}

```

#### Résultat :

```
c:\tmp\test.txt (The system cannot find the path specified)
```

## 7.6. L'utilisation des exceptions

Il est préférable d'utiliser les exceptions fournies par Java lorsqu'une de ces exceptions répond au besoin plutôt que de définir sa propre exception.

Il existe trois types d'exceptions :

- `Error` : ces exceptions concernent des problèmes liés à l'environnement. Elles héritent de la classe `Error` (exemple : `OutOfMemoryError`)
- `RuntimeException` : ces exceptions concernent des erreurs de programmation qui peuvent survenir à de nombreux endroits dans le code (exemple : `NullPointerException`). Elles héritent de la classe `RuntimeException`
- `Checked exception` : ces exceptions doivent être traitées ou propagées. Toutes les exceptions qui n'appartiennent pas aux catégories précédentes sont de ce type

Les exceptions de type `Error` et `RuntimeException` sont dites `unchecked exceptions` car les méthodes n'ont pas

d'obligation à les traiter ou à déclarer leur propagation explicitement. Ceci se justifie par le fait que leur levée n'est pas facilement prédictible.

Il n'est pas recommandé de créer ses propres exceptions en dérivant d'une exception de type unchecked (classe de type RuntimeException). Même si cela peut sembler plus facile puisqu'il n'est pas obligatoire de déclarer leur propagation, cela peut engendrer certaines difficultés, notamment :

- oublier de traiter cette exception
- ne pas savoir que cette exception peut être levée par une méthode.

Cependant, l'utilisation d'exceptions de type unchecked se répand de plus en plus notamment depuis la diffusion de la plate-forme .Net qui ne propose que ce type d'exceptions.

## 8. Le multitâche

# Chapitre 8

Niveau :



Un thread est une unité d'exécution faisant partie d'un programme. Cette unité fonctionne de façon autonome et parallèlement à d'autres threads. En fait, sur une machine mono processeur, chaque unité se voit attribuer des intervalles de temps au cours desquels elles ont le droit d'utiliser le processeur pour accomplir leurs traitements.

La gestion de ces unités de temps par le système d'exploitation est appelée scheduling. Il existe deux grands types de scheduler:

- le découpage de temps utilisé par Windows et Macintosh OS jusqu'à la version 9. Ce système attribue un intervalle de temps prédéfini quelque soit le thread et la priorité qu'il peut avoir
- la préemption utilisée par les systèmes de type Unix. Ce système attribut les intervalles de temps en tenant compte de la priorité d'exécution de chaque thread. Les threads possédant une priorité plus élevée s'exécutent avant ceux possédant une priorité plus faible.

Le principal avantage des threads est de pouvoir répartir différents traitements d'un même programme en plusieurs unités distinctes pour permettre leur exécution "simultanée".

La classe `java.lang.Thread` et l'interface `java.lang.Runnable` sont les bases pour le développement des threads en java. Par exemple, pour exécuter des applets dans un thread, il faut que celles-ci implémentent l'interface `Runnable`.

Le cycle de vie d'un thread est toujours le même qu'il hérite de la classe `Thread` ou qu'il implémente l'interface `Runnable`. L'objet correspondant au thread doit être créé, puis la méthode `start()` est appelée qui à son tour invoque la méthode `run()`. La méthode `stop()` permet d'interrompre le thread.

Avant que le thread ne s'exécute, il doit être démarré par un appel à la méthode `start()`. On peut créer l'objet qui encapsule le thread dans la méthode `start()` d'une applet, dans sa méthode `init()` ou dans le constructeur d'une classe.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [L'interface Runnable](#)
- ◆ [La classe Thread](#)
- ◆ [La création et l'exécution d'un thread](#)
- ◆ [La classe ThreadGroup](#)
- ◆ [Un thread en tâche de fond \(démon\)](#)
- ◆ [L'exclusion mutuelle](#)

### 8.1. L'interface Runnable

Cette interface doit être implémentée par toute classe qui contiendra des traitements à exécuter dans un thread.

Cette interface ne définit qu'une seule méthode : `void run()`.

Dans les classes qui implémentent cette interface, la méthode `run()` doit être redéfinie pour contenir le code des

traitements qui seront exécutés dans le thread.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test;

public class MonThread3 implements Runnable {

    public void run() {
        int i = 0;
        for (i = 0; i > 10; i++) {
            System.out.println(" " + i);
        }
    }
}
```

Lors du démarrage du thread, la méthode run() est appelée.

## 8.2. La classe Thread

La classe Thread est définie dans le package java.lang. Elle implémente l'interface Runnable.

Elle possède plusieurs constructeurs : un constructeur par défaut et plusieurs autres qui peuvent avoir un ou plusieurs des paramètres suivants :

Paramètre	Rôle
un nom	le nom du thread
un objet qui implémente l'interface Runnable	l'objet qui contient les traitements du thread
un groupe	le groupe auquel sera rattaché le thread

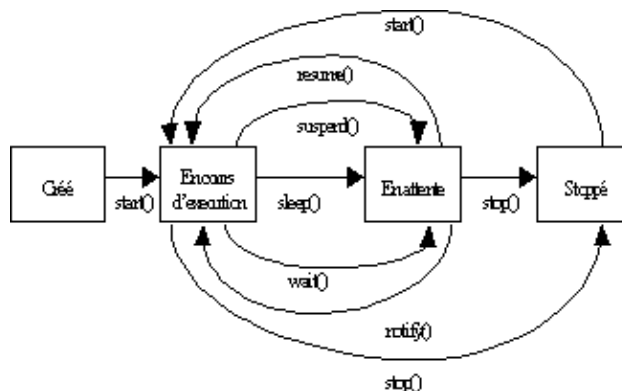
Un thread possède une priorité et un nom. Si aucun nom particulier n'est donné dans le constructeur du thread, un nom par défaut composé du suffixe "Thread-" suivi d'un numéro séquentiel incrémenté automatiquement lui est attribué.

La classe Thread possède plusieurs méthodes pour gérer le cycle de vie du thread.

Méthode	Rôle
void destroy()	met fin brutalement au thread : à n'utiliser qu'en dernier recours.
int getPriority()	renvoie la priorité du thread
ThreadGroup getThreadGroup()	renvoie un objet qui encapsule le groupe auquel appartient le thread
boolean isAlive()	renvoie un booléen qui indique si le thread est actif ou non
boolean isInterrupted()	renvoie un booléen qui indique si le thread a été interrompu
void join()	attend la fin de l'exécution du thread
void join(long)	attend, au plus le nombre de millisecondes fourni en paramètre, la fin de l'exécution du thread
void resume()	reprend l'exécution du thread( ) préalablement suspendu par suspend( ). Cette méthode est dépréciée
void run()	méthode déclarée par l'interface Runnable : elle doit contenir le code qui sera exécuté par le thread
void sleep(long)	mettre le thread en attente durant le temps exprimé en millisecondes fourni en paramètre. Cette méthode peut lever une exception de type InterruptedException si

	le thread est réactivé avant la fin du temps.
void start()	démarrer le thread et exécuter la méthode run()
void stop()	arrêter le thread. Cette méthode est dépréciée
void suspend()	suspend le thread jusqu'au moment où il sera relancé par la méthode resume( ). Cette méthode est dépréciée
void yield()	indique à l'interpréteur que le thread peut être suspendu pour permettre à d'autres threads de s'exécuter.

Le cycle de vie avec le JDK 1.0 est le suivant :



Le comportement de la méthode `start()` de la classe `Thread` dépend de la façon dont l'objet est instancié. Si l'objet qui reçoit le message `start()` est instancié avec un constructeur qui prend en paramètre un objet `Runnable`, c'est la méthode `run()` de cet objet qui est appelée. Si l'objet qui reçoit le message `start()` est instancié avec un constructeur qui ne prend pas en paramètre une référence sur un objet `Runnable`, c'est la méthode `run()` de l'objet qui reçoit le message `start()` qui est appelée.

A partir du J.D.K. 1.2, les méthodes `stop()`, `suspend()` et `resume()` sont dépréciées. Le plus simple et le plus efficace est de définir un attribut booléen dans la classe du thread initialisé à `true`. Il faut définir une méthode qui permet de basculer cet attribut à `false`. Enfin, dans la méthode `run()` du thread, il suffit de continuer les traitements tant que l'attribut est à `true` et que les autres conditions fonctionnelles d'arrêt du thread sont négatives.

#### Exemple : exécution du thread jusqu'à l'appui sur la touche Entrée

```

public class MonThread6 extends Thread {
    private boolean actif = true;

    public static void main(String[] args) {
        try {
            MonThread6 t = new MonThread6();
            t.start();
            System.in.read();
            t.arreter();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    public void run() {
        int i = 0;
        while (actif) {
            System.out.println("i = " + i);
            i++;
        }
    }

    public void arreter() {
    }
}

```

```

        actif = false;
    }
}

```

Si la méthode start() est appelée alors que le thread est déjà en cours d'exécution, une exception de type IllegalThreadStateException est levée.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test;

public class MonThread5 {

    public static void main(String[] args) {
        Thread t = new Thread(new MonThread3());
        t.start();
        t.start();
    }
}

```

#### Résultat :

```

java.lang.IllegalThreadStateException
    at java.lang.Thread.start(Native Method)
    at com.jmdoudoux.test.MonThread5.main(MonThread5.java:14)
Exception in thread "main"

```

La méthode sleep() permet d'endormir le thread durant le temps en millisecondes fourni en paramètres de la méthode.

La méthode statique currentThread() renvoie le thread en cours d'exécution.

La méthode isAlive() renvoie un booléen qui indique si le thread est en cours d'exécution.

## 8.3. La création et l'exécution d'un thread

Pour que les traitements d'une classe soient exécutés dans un thread, il faut obligatoirement que cette classe implémente l'interface Runnable puis que celle-ci soit associée directement ou indirectement à un objet de type Thread

Il y a ainsi deux façons de définir une telle classe

- la classe hérite de la classe Thread
- la classe implémente l'interface Runnable

### 8.3.1. La dérivation de la classe Thread

Le plus simple pour définir un thread est de créer une classe qui hérite de la classe java.lang.Thread.

Il suffit alors simplement de redéfinir la méthode run() pour y inclure les traitements à exécuter par le thread.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test;

public class MonThread2 extends Thread {

    public void run() {
        int i = 0;
        for (i = 0; i > 10; i++) {

```

```

        System.out.println(" " + i);
    }
}

}

```

Pour créer et exécuter un tel thread, il faut instancier un objet et appeler sa méthode start(). Il est obligatoire d'appeler la méthode start() qui va créer le thread et elle-même appeler la méthode run().

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test;

public class MonThread2 extends Thread {

    public static void main(String[] args) {
        Thread t = new MonThread2();
        t.start();
    }

    public void run() {
        int i = 0;
        for (i = 0; i > 10; i++) {
            System.out.println(" " + i);
        }
    }

}

```

### 8.3.2. L'implémentation de l'interface Runnable

Si on utilise l'interface Runnable, il faut uniquement redéfinir sa seule et unique méthode run() pour y inclure les traitements à exécuter dans le thread.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test;

public class MonThread3 implements Runnable {

    public void run() {
        int i = 0;
        for (i = 0; i > 10; i++) {
            System.out.println(" " + i);
        }
    }
}

```

Pour pouvoir utiliser cette classe dans un thread, il faut l'associer à un objet de la classe Thread. Ceci se fait en utilisant un des constructeurs de la classe Thread qui accepte un objet implémentant l'interface Runnable en paramètre.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test;

public class LancerDeMonThread3 {

    public static void main(String[] args) {
        Thread t = new Thread(new MonThread3());
        t.start();
    }
}

```

Il ne reste plus alors qu'à appeler la méthode start() du nouvel objet.

### 8.3.3. La modification de la priorité d'un thread

Lors de la création d'un thread, la priorité du nouveau thread est égale à celle du thread dans lequel il est créé. Si le thread n'est pas créé dans un autre thread, la priorité moyenne est attribuée au thread. Il est cependant possible d'attribuer une autre priorité plus ou moins élevée.

En java, la gestion des threads est intimement liée au système d'exploitation dans lequel s'exécute la machine virtuelle. Sur des machines de type Mac ou Unix, le thread qui a la plus grande priorité a systématiquement accès au processeur si il ne se trouve pas en mode « en attente ». Sous Windows 95, le système ne gère pas correctement les priorités et il choisit lui-même le thread à exécuter : l'attribution d'une priorité supérieure permet simplement d'augmenter ses chances d'exécution.

La priorité d'un thread varie de 1 à 10, la valeur 5 étant la valeur par défaut. La classe Thread définit trois constantes :

MIN\_PRIORITY : priorité inférieure

NORM\_PRIORITY : priorité standard

MAX\_PRIORITY : priorité supérieure

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test;

public class TestThread10 {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Thread.MIN_PRIORITY = " + Thread.MIN_PRIORITY);
        System.out.println("Thread.NORM_PRIORITY = " + Thread.NORM_PRIORITY);
        System.out.println("Thread.MAX_PRIORITY = " + Thread.MAX_PRIORITY);
    }
}
```

Résultat :

```
Thread.MIN_PRIORITY = 1
Thread.NORM_PRIORITY = 5
Thread.MAX_PRIORITY = 10
```

Pour déterminer ou modifier la priorité d'un thread, la classe Thread contient les méthodes suivantes :

Méthode	Rôle
int getPriority()	retourne la priorité d'un thread
void setPriority(int)	modifie la priorité d'un thread

La méthode setPriority() peut lever l'exception IllegalArgumentException si la priorité fournie en paramètre n'est pas comprise en 1 et 10.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test;

public class TestThread9 {

    public static void main(String[] args) {
        Thread t = new Thread();
    }
}
```

```

        t.setPriority(20);
    }
}

```

Résultat :

```

java.lang.IllegalArgumentException
    at java.lang.Thread.setPriority(Unknown Source)
    at com.jmdoudoux.test.MonThread9.main(TestThread9.java:8)
Exception in thread "main"

```

## 8.4. La classe ThreadGroup

La classe ThreadGroup représente un ensemble de threads. Il est ainsi possible de regrouper des threads selon différents critères. Il suffit de créer un objet de la classe ThreadGroup et de lui affecter les différents threads. Un objet ThreadGroup peut contenir des threads mais aussi d'autres objets de type ThreadGroup.

La notion de groupe permet de limiter l'accès aux autres threads. Chaque thread ne peut manipuler que les threads de son groupe d'appartenance ou des groupes subordonnés.

La classe ThreadGroup possède deux constructeurs :

Constructeur	Rôle
ThreadGroup(String nom)	création d'un groupe avec attribution d'un nom
ThreadGroup(ThreadGoup groupe_parent, String nom)	création d'un groupe à l'intérieur du groupe spécifié avec l'attribution d'un nom

Pour ajouter un thread à un groupe, il suffit de préciser le groupe en paramètre du constructeur du thread.

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test;

public class LanceurDeThreads {

    public static void main(String[] args) {
        ThreadGroup tg = new ThreadGroup("groupe");
        Thread t1 = new Thread(tg,new MonThread3(), "numero 1");
        Thread t2 = new Thread(tg,new MonThread3(), "numero 2");
    }
}

```

L'un des avantages de la classe ThreadGroup est de permettre d'effectuer une action sur tous les threads d'un même groupe. On peut, par exemple avec Java 1.0, arrêter tous les threads du groupe en lui appliquant la méthode stop().

## 8.5. Un thread en tâche de fond (démon)

Il existe une catégorie de threads qualifiés de démons : leur exécution peut se poursuivre même après l'arrêt de l'application qui les a lancés.

Une application dans laquelle les seuls threads actifs sont des démons est automatiquement fermée.

Le thread doit d'abord être créé comme thread standard puis transformé en démon par un appel à la méthode setDaemon() avec le paramètre true. Cet appel se fait avant le lancement du thread, sinon une exception de type IllegalThreadStateException est levée.

## 8.6. L'exclusion mutuelle

Chaque fois que plusieurs threads s'exécutent en même temps, il faut prendre des précautions concernant leur bonne exécution. Par exemple, si deux threads veulent modifier la même variable, il ne faut pas qu'ils le fassent en même temps.

Java offre un système simple et efficace pour réaliser cette tâche. Si une méthode déclarée avec le mot clé synchronized est déjà en cours d'exécution, alors les threads qui en auraient également besoin doivent attendre leur tour.

Le mécanisme d'exclusion mutuelle en Java est basé sur le moniteur. Pour définir une méthode protégée, afin de s'assurer de la cohérence des données, il faut utiliser le mot clé synchronized. Cela crée à l'exécution, un moniteur associé à l'objet qui empêche les méthodes déclarées synchronized d'être utilisées par d'autres objets dès lors qu'un objet utilise déjà une des méthodes synchronisées de cet objet. Dès l'appel d'une méthode synchronisée, le moniteur verrouille tous les autres appels de méthodes synchronisées de l'objet. L'accès est de nouveau automatiquement possible dès la fin de l'exécution de la méthode.

Ce procédé peut bien évidemment dégrader les performances lors de l'exécution mais il garantit, dès lors qu'il est correctement utilisé, la cohérence des données.

### 8.6.1. La sécurisation d'une méthode

Lorsque l'on crée une instance d'une classe, on crée également un moniteur qui lui est associé. Le modificateur synchronized place la méthode (le bloc de code) dans ce moniteur, ce qui assure l'exclusion mutuelle.

La méthode ainsi déclarée ne peut être exécutée par plusieurs processus simultanément. Si le moniteur est occupé, les autres processus seront mis en attente. L'ordre de réveil des processus pour accéder à la méthode n'est pas prévisible.

Si un objet dispose de plusieurs méthodes synchronized, ces dernières ne peuvent être appelées que par le thread possédant le verrou sur l'objet.

### 8.6.2. La sécurisation d'un bloc

L'utilisation de méthodes synchronisées trop longues à exécuter peut entraîner une baisse d'efficacité lors de l'exécution. Avec java, il est possible de placer n'importe quel bloc de code dans un moniteur pour permettre de réduire la longueur des sections de code sensibles.

```
synchronized void methode1() {  
    // bloc de code sensible  
    ...  
}  
  
void methode2(Object obj) {  
    ...  
    synchronized (obj) {  
        // bloc de code sensible  
        ...  
    }  
}
```

L'objet dont le moniteur est à utiliser doit être passé en paramètre de l'instruction synchronized .

### **8.6.3. La sécurisation de variables de classes**

Pour sécuriser une variable de classe, il faut un moniteur commun à toutes les instances de la classe. La méthode getClass() retourne la classe de l'instance dans laquelle on l'appelle. Il suffit d'utiliser un moniteur qui utilise le résultat de getClass() comme verrou.

### **8.6.4. La synchronisation : les méthodes wait() et notify()**



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

## 9. JDK 1.5 (nom de code Tiger)

# Chapitre 9

Niveau :



La version 1.5 de Java dont le nom de code est Tiger est développée par la JSR 176.

La version utilisée dans ce chapitre est la version bêta 1.

### Exemple :

```
C:\>java -version
java version "1.5.0-beta"
Java(TM) 2 Runtime Environment, Standard Edition (build 1.5.0-beta-b32c)
Java HotSpot(TM) Client VM (build 1.5.0-beta-b32c, mixed mode)
```

La version 1.5 de Java apporte de nombreuses évolutions qui peuvent être classées dans deux catégories :

- Les évolutions sur la syntaxe du langage
- Les évolutions sur les API : mises à jour d'API existantes, intégration d'API dans le SDK

Ce chapitre va détailler les nombreuses évolutions sur la syntaxe du langage. Il contient plusieurs sections :

- ◆ [Les nouveautés du langage Java version 1.5](#)
- ◆ [L'autoboxing / unboxing](#)
- ◆ [Les importations statiques](#)
- ◆ [Les annotations ou métadonnées \(Meta Data\)](#)
- ◆ [Les arguments variables \(varargs\)](#)
- ◆ [Les generics](#)
- ◆ [Les boucles pour le parcours des collections](#)
- ◆ [Les énumérations \(type enum\)](#)

### 9.1. Les nouveautés du langage Java version 1.5

Depuis sa première version et jusqu'à sa version 1.5, le langage Java lui-même n'a que très peu évolué : la version 1.1 a ajouté les classes internes et la version 1.4 les assertions.

Les évolutions de ces différentes versions concernaient donc essentiellement les API de la bibliothèque standard (core) de Java.

La version 1.5 peut être considérée comme une petite révolution pour Java car elle apporte énormément d'améliorations sur le langage. Toutes ces évolutions sont déjà présentes dans différents autres langages notamment C#.

Le but principal de ces ajouts est de faciliter le développement d'applications avec Java en simplifiant l'écriture et la lecture du code.

Un code utilisant les nouvelles fonctionnalités de Java 1.5 ne pourra pas être exécuté dans une version antérieure de la JVM.

Pour compiler des classes utilisant les nouvelles fonctionnalités de la version 1.5, il faut utiliser les options `-target 1.5` et `-source 1.5` de l'outil javac. Par défaut, ce compilateur utilise les spécifications 1.4 de la plate-forme.

## 9.2. L'autoboxing / unboxing

L'autoboxing permet de transformer automatiquement une variable de type primitif en un objet du type du wrapper correspondant. L'unboxing est l'opération inverse. Cette nouvelle fonctionnalité est spécifiée dans la JSR 201.

Par exemple, jusqu'à la version 1.4 de Java pour ajouter des entiers dans une collection, il est nécessaire d'encapsuler chaque valeur dans un objet de type Integer.

Exemple :

```
import java.util.*;

public class TestAutoboxingOld {

    public static void main(String[] args) {

        List liste = new ArrayList();
        Integer valeur = null;
        for(int i = 0; i < 10; i++) {
            valeur = new Integer(i);
            liste.add(valeur);
        }
    }
}
```

Avec la version 1.5, l'encapsulation de la valeur dans un objet n'est plus obligatoire car elle sera réalisée automatiquement par le compilateur.

Exemple (java 1.5) :

```
import java.util.*;

public class TestAutoboxing {

    public static void main(String[] args) {
        List liste = new ArrayList();
        for(int i = 0; i < 10; i++) {
            liste.add(i);
        }
    }
}
```

## 9.3. Les importations statiques

Jusqu'à la version 1.4 de Java, pour utiliser un membre statique d'une classe, il faut obligatoirement préfixer ce membre par le nom de la classe qui le contient.

Par exemple, pour utiliser la constante Pi définie dans la classe `java.lang.Math`, il est nécessaire d'utiliser `Math.PI`.

Exemple :

```
public class TestStaticImportOld {
```

```

public static void main(String[] args) {
    System.out.println(Math.PI);
    System.out.println(Math.sin(0));
}
}

```

Java 1.5 propose une solution pour réduire le code à écrire concernant les membres statiques en proposant une nouvelle fonctionnalité concernant l'importation de package : l'import statique (static import).

Ce nouveau concept permet d'appliquer les mêmes règles aux membres statiques qu'aux classes et interfaces pour l'importation classique.

Cette nouvelle fonctionnalité est développée dans la JSR 201. Elle s'utilise comme une importation classique en ajoutant le mot clé static.

**Exemple (java 1.5) :**

```

import static java.lang.Math.*;
public class TestStaticImport {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(PI);
        System.out.println(sin(0));
    }
}

```

L'utilisation de l'importation statique s'applique à tous les membres statiques : constantes et méthodes statiques de l'élément importé.

## 9.4. Les annotations ou métadonnées (Meta Data)

Cette nouvelle fonctionnalité est spécifiée dans la JSR 175.

Elle propose de standardiser l'ajout d'annotations dans le code. Ces annotations pourront ensuite être traitées par des outils pour générer d'autres éléments tels que des fichiers de configuration ou du code source.

Ces annotations concernent les classes, les méthodes et les champs. La syntaxe des annotations utilise le caractère « @ ».

La mise en oeuvre détaillée des annotations est proposée dans le [chapitre qui leur est consacré](#).

## 9.5. Les arguments variables (varargs)

Cette nouvelle fonctionnalité va permettre de passer un nombre non défini d'arguments d'un même type à une méthode. Ceci va éviter de devoir encapsuler ces données dans une collection.

Cette nouvelle fonctionnalité est spécifiée dans la JSR 201. Elle implique une nouvelle notation pour préciser la répétition d'un type d'argument. Cette nouvelle notation utilise trois petits points : ...

**Exemple (java 1.5) :**

```

public class TestVarargs {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("valeur 1 = " + additionner(1,2,3));
        System.out.println("valeur 2 = " + additionner(2,5,6,8,10));
    }
}

```

```

    }

    public static int additionner(int ... valeurs) {
        int total = 0;

        for (int val : valeurs) {
            total += val;
        }

        return total;
    }
}

```

#### Résultat :

```
C:\tiger>java TestVarargs
valeur 1 = 6
valeur 2 = 31
```

L'utilisation de la notation ... permet le passage d'un nombre indéfini de paramètres du type précisé. Tous ces paramètres sont traités comme un tableau : il est d'ailleurs possible de fournir les valeurs sous la forme d'un tableau.

#### Exemple (java 1.5) :

```

public class TestVarargs2 {

    public static void main(String[] args) {
        int[] valeurs = {1,2,3,4};
        System.out.println("valeur 1 = " + additionner(valeurs));
    }

    public static int additionner(int ... valeurs) {
        int total = 0;

        for (int val : valeurs) {
            total += val;
        }

        return total;
    }
}

```

#### Résultat :

```
C:\tiger>java TestVarargs2
valeur 1 = 10
```

Il n'est cependant pas possible de mixer des éléments unitaires et un tableau dans la liste des éléments fournis en paramètres.

#### Exemple (java 1.5) :

```

public class TestVarargs3 {

    public static void main(String[] args) {
        int[] valeurs = {1,2,3,4};
        System.out.println("valeur 1 = " + additionner(5,6,7,valeurs));
    }

    public static int additionner(int ... valeurs) {
        int total = 0;

        for (int val : valeurs) {
            total += val;
        }
    }
}

```

```

        return total;
    }
}

```

#### Résultat :

```
C:\tiger>javac -source 1.5 -target 1.5 TestVarargs3.java
TestVarargs3.java:7: additionner(int[]) in TestVarargs3 cannot be applied to (int
t,int,int,int[])
    System.out.println("valeur 1 = " + additionner(5,6,7,valeurs));
                           ^
1 error
```

## 9.6. Les generics

Les generics permettent d'accroître la lisibilité du code et surtout de renforcer la sécurité du code grâce à un typage plus exigeant. Ils permettent de préciser explicitement le type d'un objet et rendent le cast vers ce type implicite. Cette nouvelle fonctionnalité est spécifiée dans la JSR 14.

Ils permettent par exemple de spécifier quel type d'objets une collection peut contenir et ainsi éviter l'utilisation d'un cast pour obtenir un élément de la collection.

L'inconvénient majeur du cast est que celui-ci ne peut être vérifié qu'à l'exécution et qu'il peut échouer. Avec l'utilisation des generics, le compilateur pourra réaliser cette vérification lors de la phase de compilation : la sécurité du code est ainsi renforcée.

#### Exemple (java 1.5) :

```

import java.util.*;
public class TestGenericsOld {
    public static void main(String[] args) {
        List liste = new ArrayList();
        String valeur = null;
        for(int i = 0; i < 10; i++) {
            valeur = ""+i;
            liste.add(valeur);
        }
        for (Iterator iter = liste.iterator(); iter.hasNext(); ) {
            valeur = (String) iter.next();
            System.out.println(valeur.toUpperCase());
        }
    }
}
```

L'utilisation des generics va permettre au compilateur de faire la vérification au moment de la compilation et ainsi de s'assurer d'une exécution correcte. Ce mécanisme permet de s'assurer que les objets contenus dans la collection seront homogènes.

La syntaxe pour mettre en oeuvre les generics utilise les symboles < et > pour préciser le ou les types des objets à utiliser. Seuls des objets peuvent être utilisés avec les generics : si un type primitif est utilisé dans les generics, une erreur de type « unexpected type » est générée lors de la compilation.

#### Exemple (java 1.5) :

```

import java.util.*;
public class TestGenerics {

```

```

public static void main(String[] args) {

    List<String> liste = new ArrayList();
    String valeur = null;
    for(int i = 0; i < 10; i++) {
        valeur = ""+i;
        liste.add(valeur);
    }

    for (Iterator<String> iter = liste.iterator(); iter.hasNext(); ) {
        System.out.println(iter.next().toUpperCase());
    }
}

```

Si un objet de type différent de celui déclaré dans le generic est utilisé dans le code, le compilateur émet une erreur lors de la compilation.

#### Exemple (java 1.5) :

```

import java.util.ArrayList;
import java.util.Date;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;

public class TestGenerics2 {

    public static void main(String[] args) {

        List<String> liste = new ArrayList();
        String valeur = null;
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            liste.add(valeur);
            liste.add(new Date());
        }

        for (Iterator<String> iter = liste.iterator(); iter.hasNext(); ) {
            System.out.println(iter.next().toUpperCase());
        }
    }
}

```

#### Résultat :

```

C:\tiger>javac -source 1.5 -target 1.5 TestGenerics2.java
TestGenerics2.java:14: error: no suitable method found for add(Date)
    liste.add(new Date());
           ^
method List.add(int,String) is not applicable
    (actual and formal argument lists differ in length)
method List.add(String) is not applicable
    (actual argument Date cannot be converted to String by method invocation c
onversion)
Note: TestGenerics2.java uses unchecked or unsafe operations.
Note: Recompile with -Xlint:unchecked for details.
1 error

```

L'utilisation des generics permet de rendre le code plus lisible et plus sûr notamment car il n'est plus nécessaire d'utiliser un cast et de définir une variable intermédiaire.

Les generics peuvent être utilisés avec trois éléments :

- Les classes
- Les interfaces
- Les méthodes

Pour définir une classe utilisant les generics, il suffit de déclarer leur utilisation dans la signature de la classe à l'aide des caractères < et >. Ce type de déclaration est appelé type paramétré (parameterized type) Dans ce cas, les paramètres fournis dans la déclaration du generic sont des variables de types. Si la déclaration possède plusieurs variables de type alors il faut les séparer par un caractère virgule.

#### Exemple (java 1.5) :

```
public class MaClasseGeneric<T1, T2> {  
    private T1 param1;  
    private T2 param2;  
  
    public MaClasseGeneric(T1 param1, T2 param2) {  
        this.param1 = param1;  
        this.param2 = param2;  
    }  
  
    public T1 getParam1() {  
        return this.param1;  
    }  
  
    public T2 getParam2() {  
        return this.param2;  
    }  
}
```

Lors de l'utilisation de la classe, il faut utiliser les types paramétrés pour indiquer le type des objets à utiliser.

#### Exemple (java 1.5) :

```
import java.util.*;  
  
public class TestClasseGeneric {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        MaClasseGeneric<Integer, String> maClasse =  
            new MaClasseGeneric<Integer, String>(1, "valeur 1");  
        Integer param1 = maClasse.getParam1();  
        String param2 = maClasse.getParam2();  
  
    }  
}
```

Le principe est identique avec les interfaces.

La syntaxe utilisant les caractères < et > se situe toujours après l'entité qu'elle concerne.

#### Exemple (java 1.5) :

```
MaClasseGeneric<Integer, String> maClasse =  
    new MaClasseGeneric<Integer, String>(1, "valeur 1");  
MaClasseGeneric<Integer, String>[] maClasses;
```

Même le cast peut être utilisé avec le generic en utilisant le nom du type paramétré dans le cast.

Il est possible de préciser une relation entre une variable de type et une classe ou interface : ainsi il sera possible d'utiliser une instance du type paramétré avec n'importe quel objet qui hérite ou implémente la classe ou l'interface précisée avec le mot clé extends dans la variable de type.

#### Exemple (java 1.5) :

```
import java.util.*;  
  
public class MaClasseGeneric2<T1 extends Collection> {
```

```

private T1 param1;

public MaClasseGeneric2(T1 param1) {
    this.param1 = param1;
}

public T1 getParam1() {
    return this.param1;
}

}

```

L'utilisation du type paramétré MaClasseGeneric2 peut être réalisée avec n'importe quelle classe qui hérite de l'interface java.util.Collection.

#### Exemple (java 1.5) :

```

import java.util.*;

public class TestClasseGeneric2 {

    public static void main(String[] args) {
        MaClasseGeneric2<ArrayList> maClasseA =
            new MaClasseGeneric2<ArrayList>(new ArrayList());
        MaClasseGeneric2<TreeSet> maClasseB =
            new MaClasseGeneric2<TreeSet>(new TreeSet());
    }
}

```

Ce mécanisme permet une utilisation un peu moins strict du typage dans les generics.

L'utilisation d'une classe qui n'hérite pas de la classe ou n'implémente pas l'interface définie dans la variable de type, provoque une erreur à la compilation.

#### Exemple (java 1.5) :

```

C:\tiger>javac -source 1.5 -target 1.5 TestClasseGeneric2.java
TestClasseGeneric2.java:8: type parameter java.lang.String is not within its bound
    MaClasseGeneric2<String> maClasseC = new MaClasseGeneric2<String>("test");
                                         ^
TestClasseGeneric2.java:8: type parameter java.lang.String is not within its bound
    MaClasseGeneric2<String> maClasseC = new MaClasseGeneric2<String>("test");
                                         ^
2 errors

```

## 9.7. Les boucles pour le parcours des collections

L'itération sur les éléments d'une collection est fastidieuse avec la déclaration d'un objet de type Iterator.

#### Exemple :

```

import java.util.*;

public class TestForOld {

    public static void main(String[] args) {
        List liste = new ArrayList();
        for(int i = 0; i < 10; i++) {
            liste.add(i);
        }

        for (Iterator iter = liste.iterator(); iter.hasNext(); ) {

```

```

        System.out.println(iter.next());
    }
}

}

```

La nouvelle forme de l'instruction for, spécifiée dans la JSR 201, permet de simplifier l'écriture du code pour réaliser une telle itération et laisse le soin au compilateur de générer le code nécessaire.

#### Exemple (java 1.5) :

```

import java.util.*;

public class TestFor {

    public static void main(String[] args) {
        List liste = new ArrayList();
        for(int i = 0; i < 10; i++) {
            liste.add(i);
        }

        for (Object element : liste) {
            System.out.println(element);
        }
    }
}

```

L'utilisation de la nouvelle syntaxe de l'instruction for peut être renforcée en combinaison avec les generics, ce qui évite l'utilisation d'un cast.

#### Exemple (java 1.5) :

```

import java.util.*;
import java.text.*;

public class TestForGenerics {

    public static void main(String[] args) {
        List<Date> liste = new ArrayList();
        for(int i = 0; i < 10; i++) {
            liste.add(new Date());
        }

        DateFormat df = DateFormat.getDateInstance();

        for (Date element : liste) {
            System.out.println(df.format(element));
        }
    }
}

```

La nouvelle syntaxe de l'instruction peut aussi être utilisée pour parcourir tous les éléments d'un tableau.

#### Exemple (java 1.5) :

```

import java.util.*;

public class TestForArray {

    public static void main(String[] args) {
        int[] tableau = {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9};

        for (int element : tableau) {
            System.out.println(element);
        }
    }
}

```

```
}
```

```
}
```

L'exemple précédent fait aussi usage d'une autre nouvelle fonctionnalité du JDK 1.5 : l'unboxing.

Cela permet d'éviter la déclaration et la gestion dans le code d'une variable contenant l'index courant lors du parcours du tableau.

## 9.8. Les énumérations (type enum)

Souvent lors de l'écriture de code, il est utile de pouvoir définir un ensemble fini de valeurs d'une donnée ; par exemple, pour définir les valeurs possibles qui vont caractériser l'état de cette donnée.

Pour cela, le type énumération permet de définir un ensemble de constantes : une énumération est un ensemble fini d'éléments constants. Cette fonctionnalité existe déjà dans les langages C et Delphi, entre autre.

Jusqu'à la version 1.4 incluse, la façon la plus pratique pour palier le manque du type enum était de créer des constantes dans une classe.

### Exemple :

```
public class FeuTricolore {  
    public static final int VERT = 0;  
    public static final int ORANGE = 1;  
    public static final int ROUGE = 1;  
}
```

Cette approche fonctionne : les constantes peuvent être sérialisées et utilisées dans une instruction switch mais leur mise en oeuvre n'est pas type safe. Rien n'empêche d'affecter une autre valeur à la donnée de type int qui va stocker une des valeurs constantes.

A défaut de mieux, cette solution permet de répondre au besoin mais elle possède cependant quelques inconvénients :

- le principal inconvénient de cette technique est qu'il n'y a pas de contrôle sur la valeur affectée à une donnée surtout si les constantes ne sont pas utilisées : il est possible d'utiliser n'importe quelle valeur permise par le type de la variable en plus des constantes définies. Le compilateur ne peut faire aucun contrôle sur les valeurs utilisées
- il n'est pas possible de faire une itération sur chacune des valeurs
- il n'est pas possible d'associer des traitements à une constante
- les modifications faites dans ces constantes notamment les changements de valeurs ne sont pas automatiquement reportées dans les autres classes qui doivent être explicitement recompilées

Java 5 apporte un nouveau type nommé enum qui permet de définir un ensemble de champs constants. Cette nouvelle fonctionnalité est spécifiée dans la JSR 201.

Un exemple classique est l'énumération des jours de la semaine.

### Exemple :

```
public enum Jour {  
    LUNDI, MARDI, MERCREDI, JEUDI,  
    VENDREDI, SAMEDI, DIMANCHE  
}
```

Les énumérations permettent de définir un ensemble fini de constantes, chacune d'entre-elles est séparée des autres par une virgule. Comme ces champs sont constants, leur nom est en majuscule par convention.

### 9.8.1. La définition d'une énumération

La définition d'une énumération ressemble à celle d'une classe avec quelques différences :

- utilisation du mot clé enum introduit spécifiquement dans ce but à la place du mot clé class
- un ensemble de valeurs constantes définies au début du corps de la définition, chaque valeur étant séparée par une virgule
- par convention le nom des constantes est en majuscule

Une énumération peut prendre plusieurs formes et être enrichie de fonctionnalités puisqu'une énumération est une classe Java.

Dans sa forme la plus simple, la déclaration d'une énumération se résume à définir l'ensemble des constantes.

Exemple :

```
public enum FeuTricolore {  
    VERT, ORANGE, ROUGE  
};
```

Les énumérations peuvent être déclarées à plusieurs niveaux. Le mot clé enum est au même niveau que le mot clé class ou interface : une énumération peut donc être déclarée au même endroit qu'une classe ou une interface, que cela soit dans un fichier dédié ou dans le fichier d'une autre classe.

Exemple :

```
public class TestEnum2 {  
    public enum MonStyle {  
        STYLE_1, STYLE_2, STYLE_3, STYLE_4, STYLE_5  
    };  
  
    public static void main(String[] args) {  
        afficher(MonStyle.STYLE_2);  
    }  
  
    public static void afficher(MonStyle style) {  
        System.out.println(style);  
    }  
}
```

Lors de la compilation de cet exemple, une classe interne est créée pour encapsuler l'énumération.

Résultat :

```
C:\java\workspace\TestEnum\bin>dir  
Le volume dans le lecteur C s'appelle Disque_C  
Le numéro de série du volume est 043F-2ED6  
  
Répertoire de C:\java\workspace\TestEnum\bin  
  
15/07/2010 16:33      <REP>          .  
15/07/2010 16:33      <REP>          ..  
15/07/2010 16:39          1 160 TestEnum2$MonStyle.class  
15/07/2010 16:39          743 TestEnum2.class  
                2 fichier(s)           1 903 octets  
                2 Rép(s)   23 175 589 888 octets libres
```

Les modificateurs d'accès s'appliquent à une énumération.

L'outil Javadoc recense les énumérations dans le fichier package-summary.html.

## 9.8.2. L'utilisation d'une énumération

Le nom utilisé dans la déclaration de l'énumération peut être utilisé comme n'importe quelle classe dans la déclaration d'un type.

Une fois définie, il est possible d'utiliser l'énumération simplement en définissant une variable du type de l'énumération.

Exemple :

```
public class TestEnum {  
    Jour jour;  
  
    public TestEnum(Jour jour) {  
        this.jour = jour;  
    }  
  
    public void afficherJour() {  
        switch (jour) {  
            case LUNDI:  
                System.out.println("Lundi");  
                break;  
            case MARDI:  
                System.out.println("Mardi");  
                break;  
            case MERCREDI:  
                System.out.println("Mercredi");  
                break;  
            case JEUDI:  
                System.out.println("Jeudi");  
                break;  
            case VENDREDI:  
                System.out.println("Vendredi");  
                break;  
            case SAMEDI:  
                System.out.println("Samedi");  
                break;  
            case DIMANCHE:  
                System.out.println("Dimanche");  
                break;  
        }  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        TestEnum testEnum = new TestEnum(Jour.SAMEDI);  
        testEnum.afficherJour();  
    }  
}
```

Lors de l'utilisation d'une constante, son nom doit être préfixé par le nom de l'énumération sauf dans le cas de l'utilisation dans une instruction switch.

Les énumérations étant transformées en une classe par le compilateur, ce dernier effectue une vérification de type lors de l'utilisation de l'énumération..

L'instruction switch a été modifiée pour permettre de l'utiliser avec une énumération puisque bien qu'étant physiquement une classe, celle-ci possède une liste finie de valeurs associées.

L'utilisation d'une énumération dans l'instruction switch impose de n'utiliser que le nom de la valeur sans la préfixer par le nom de l'énumération sinon une erreur est émise par le compilateur.

Exemple :

```
switch(feu) {  
    case (FeuTricolore.VERT) :  
        System.out.println("passer");
```

```

        break;
default :
    System.out.println("arreter");
    break;
}

```

Résultat :

```
Feu.java:24: an enum switch case label must be the unqualified name of an enumeration constant
```

Chaque élément d'une énumération est associé à une valeur par défaut, qui débute à zéro et qui est incrémentée de un en un. La méthode ordinal() permet d'obtenir cette valeur.

Exemple :

```

FeuTricolore feu = FeuTricolore.VERT;
System.out.println(feu.ordinal());

```

Il y a plusieurs avantages à utiliser les enums à la place des constantes notamment le typage fort et le préfixe de l'élément par le nom de l'énumération.

### 9.8.3. L'enrichissement de l'énumération

Une énumération peut mettre en oeuvre la plupart des fonctionnalités et des comportements d'une classe :

- implémenter une ou plusieurs interfaces
- avoir plusieurs constructeurs
- avoir des champs et des méthodes
- avoir un bloc d'initialisation statique
- avoir des classes internes (inner classes)

Un type enum hérite implicitement de la classe java.lang.Enum : il ne peut donc pas hériter d'une autre classe.

Exemple :

```

public enum MonEnum extends Object {
    UN, DEUX, TROIS;
}

```

Résultat :

```
MyType.java:3: '{' expected
public enum MonEnum extends Object {
MonEnum.java:6: expected
2 errors
```

Chacun des éléments de l'énumération est instancié via le constructeur sous la forme d'un champ public static.

Si les éléments de l'énumération sont définis sans argument alors un constructeur sans argument doit être proposé dans la définition de l'énumération (celui-ci peut être le constructeur par défaut si aucun autre constructeur n'est défini).

Le fait qu'une énumération soit une classe permet de définir un espace de nommage pour ses éléments ce qui évite les collisions, par exemple Puissance.ELEVEE et Duree.ELEVEE.

A partir du code source de l'énumération, le compilateur va générer une classe enrichie avec certaines fonctionnalités.

Exemple :

```
C:\Users\Jean Michel\workspace\TestEnum\bin>javap FeuTricolore
Compiled from "FeuTricolore.java"
public final class FeuTricolore extends java.lang.Enum{
    public static final FeuTricolore VERT;
    public static final FeuTricolore ORANGE;
    public static final FeuTricolore ROUGE;
    static {};
    public static FeuTricolore[] values();
    public static FeuTricolore valueOf(java.lang.String);
}
```

La classe compilée a été enrichie automatiquement par le compilateur qui a identifié l'entité comme une énumération grâce au mot clé enum :

- la classe compilée hérite de la classe `java.lang.Enum`.
- un champ `public static final` du type de l'énumération est ajouté pour chaque élément
- un bloc d'initialisation `static` permet de créer les différentes instances statiques des éléments
- les méthodes `valueOf()` et `values()` sont ajoutées

Le compilateur ajoute automatiquement certaines méthodes à une classe de type enum lors de la compilation, notamment les méthodes statiques :

- `values()` qui renvoie un tableau des valeurs de l'énumération
- `valueOf()` qui renvoie l'élément de l'énumération dont le nom est fourni en paramètre

Le nom fourni en paramètre de la méthode `valueOf()` doit correspondre exactement à l'identifiant utilisé dans la déclaration de l'énumération. Il n'est pas possible de redéfinir la méthode `valueOf()`.

Une énumération propose une implémentation par défaut de la méthode `toString()` : par défaut, elle renvoie le nom de la constante. Il est possible de la redéfinir aux besoins.

Il est possible de préciser une valeur pour chaque élément de l'énumération lors de sa définition : celle-ci sera alors stockée et pourra être utilisée dans les traitements.

#### Exemple :

```
public enum Coefficient {
    UN(1), DEUX(2), QUATRE(4);

    private final int valeur;

    private Coefficient(int valeur) {
        this.valeur = valeur;
    }

    public int getValeur() {
        return this.valeur;
    }
}
```

Dans ce cas, l'énumération doit implicitement définir :

- un attribut qui contient la valeur associée à l'élément
- un constructeur qui attend en paramètre la valeur
- une méthode de type getter pour obtenir la valeur

Attention : toutes les données manipulées dans un élément d'une énumération doivent être immuables. Par exemple, il ne faut pas encapsuler dans un élément d'une énumération une donnée dont la valeur peut fluctuer dans le temps puisque l'élément est instancié une seule et unique fois.

Il faut obligatoirement définir les constantes en premier, avant toute définition de champs ou de méthodes. Si l'enum contient des champs et/ou des méthodes, il est impératif de terminer la définition des constantes par un point virgule.

Il est aussi possible de fournir plusieurs valeurs à un élément de l'énumération : comme une énumération est une classe, il est possible d'associer plusieurs valeurs à un élément de l'énumération. Ces valeurs seront stockées sous la forme de propriétés et l'énumération doit fournir un constructeur qui doit accepter en paramètre les valeurs de chaque propriété.

#### Exemple :

```
import java.math.BigDecimal;

public enum Remise {

    COURANTE(new BigDecimal("0.05"), "Remise de 5%"),
    FIDELITE(new BigDecimal("0.07"), "Remise de 7%"),
    EXCEPTIONNELLE(new BigDecimal("0.10"), "Remise de 10%");

    private final BigDecimal taux;
    private final String libelle;

    private Remise(BigDecimal taux, String libelle) {
        this.taux = taux;
        this.libelle = libelle;
    }

    public BigDecimal getTaux() {
        return this.taux;
    }

    public String getLibelle() {
        return this.libelle;
    }

    public BigDecimal calculer(BigDecimal valeur) {
        return valeur.multiply(taux).setScale(2, BigDecimal.ROUND_FLOOR);
    }

    public static void main(String[] args) {
        BigDecimal montant = new BigDecimal("153.99");

        for (Remise remise : Remise.values()) {
            System.out.println(remise.getLibelle() + "\t"
                + remise.calculer(montant));
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
Remise de 5%    7.69
Remise de 7%    10.77
Remise de 10%   15.39
```

Dans l'exemple précédent, chaque constante est définie avec les deux paramètres qui la compose : le taux et le libellé. Ces valeurs sont passées au constructeur par le bloc d'initialisation static qui est créé par le compilateur.

Le constructeur d'une classe de type enum ne peut pas être public car il ne doit être invoqué que par la classe elle-même pour créer les constantes définies au début de la déclaration de l'énumération.

Un élément d'une énumération ne peut avoir que la valeur avec laquelle il est défini dans sa déclaration. Ceci justifie que le constructeur ne soit pas public et qu'une énumération ne puisse pas avoir de classes filles.

Tous les éléments de l'énumération sont encapsulés dans une instance finale du type de l'énumération : ce sont donc des singletons. De plus, les valeurs peuvent être testées avec l'opérateur == puisqu'elles sont déclarées avec le modificateur final.

Plusieurs fonctionnalités permettent de s'assurer qu'il n'y aura pas d'autres instances que celles définies par le compilateur à partir du code source :

- il n'y a pas de constructeur public qui permette de l'invoquer pour créer une nouvelle instance

- il n'est pas possible d'hériter d'une autre classe que la classe Enum
- il n'est pas possible de créer une classe fille de l'énumération puisqu'elle est déclarée finale
- l'invocation de la méthode clone() de l'énumération lève une exception de type CloneNotSupportedException

Une énumération peut implémenter une ou plusieurs interfaces. Comme une énumération est une classe, elle peut aussi contenir une méthode main().

#### 9.8.4. La personnalisation de chaque élément

Le type Enum de Java est plus qu'une simple liste de constantes car une énumération est définie dans une classe. Une classe de type Enum peut donc contenir des champs et des méthodes dédiées.

Pour encore plus de souplesse, il est possible de définir chaque élément sous la forme d'une classe interne dans laquelle on fournit une implémentation particulière pour chaque élément.

Il est ainsi possible de définir explicitement, pour chaque valeur, le corps de la classe qui va l'encapsuler. Une telle définition est similaire à la déclaration d'une classe anonyme. Cette classe est implicitement une extension de la classe englobante. Il est ainsi possible de redéfinir une méthode de l'énumération.

Exemple :

```
import java.math.BigDecimal;

public enum Remise {

    COURANTE(new BigDecimal("0.05"), "Remise de 5%") {
        @Override
        public String toString() {
            return "Remise 5%";
        }
    },
    FIDELITE(new BigDecimal("0.07"), "Remise de 7%") {
        @Override
        public String toString() {
            return "Remise fidelite 7%";
        }
    },
    EXCEPTIONNELLE(new BigDecimal("0.10"), "Remise de 10%") {
        @Override
        public String toString() {
            return "Remise exceptionnelle 10%";
        }

        @Override
        public String getLibelle() {
            return "Remise à titre exceptionnel de 10%";
        }
    };

    private final BigDecimal taux;
    private final String libelle;

    private Remise(BigDecimal taux, String libelle) {
        this.taux = taux;
        this.libelle = libelle;
    }

    public BigDecimal getTaux() {
        return this.taux;
    }

    public String getLibelle() {
        return this.libelle;
    }

    public BigDecimal calculer(BigDecimal valeur) {
        return valeur.multiply(taux).setScale(2, BigDecimal.ROUND_FLOOR);
    }
}
```

```

    }

    public static void main(String[] args) {
        BigDecimal montant = new BigDecimal("153.99");

        for (Remise remise : Remise.values()) {
            System.out.println(remise + " \t" + remise.calculer(montant));
        }
    }
}

```

### Résultat :

```

Remise 5%      7.69
Remise fidelite 7%    10.77
Remise exceptionnelle 10%   15.39

```

Il est aussi possible de définir une méthode abstract dans l'énumération pour forcer la définition de la méthode dans chaque élément.

### Exemple :

```

import java.math.BigDecimal;

public enum Remise {

    COURANTE(new BigDecimal("0.05"), "Remise de 5%") {

        @Override
        public String getLibelle() {
            return this.libelle;
        }

    },
    FIDELITE(new BigDecimal("0.07"), "Remise de 7%") {

        @Override
        public String getLibelle() {
            return "Remise fidélité de 7%";
        }
    },
    EXCEPTIONNELLE(new BigDecimal("0.10"), "Remise de 10%") {

        @Override
        public String getLibelle() {
            return "Remise à titre exceptionnel de 10%";
        }
    };

    private final BigDecimal taux;
    protected final String libelle;

    private Remise(BigDecimal taux, String libelle) {
        this.taux = taux;
        this.libelle = libelle;
    }

    public BigDecimal getTaux() {
        return this.taux;
    }

    public abstract String getLibelle();

    public BigDecimal calculer(BigDecimal valeur) {
        return valeur.multiply(taux).setScale(2, BigDecimal.ROUND_FLOOR);
    }

    public static void main(String[] args) {
        BigDecimal montant = new BigDecimal("153.99");
    }
}

```

```

        for (Remise remise : Remise.values()) {
            System.out.println(remise.getLibelle() + "\t" + remise.calculer(montant));
        }
    }
}

```

Résultat :

```

Remise de 5%    7.69
Remise fidélité de 7% 10.77
Remise à titre exceptionnelle de 10% 15.39

```

Il faut cependant utiliser cette possibilité avec parcimonie car le code est moins lisible.

### 9.8.5. Les limitations dans la mise en oeuvre des énumérations

La mise en oeuvre des énumérations possède plusieurs limitations.

L'ordre de définition du contenu de l'énumération est important : les éléments de l'énumération doivent être définis en premier.

Un élément d'une énumération ne doit pas être null.

Un type Enum hérite implicitement de la classe java.lang.Enum : il ne peut pas hériter d'une autre classe mère.

Pour garantir qu'il n'y ait qu'une seule instance d'un élément d'une énumération, le constructeur n'est pas accessible et l'énumération ne peut pas avoir de classe fille.

Une énumération ne peut pas être définie localement dans une méthode.

La méthode values() renvoie un tableau des éléments de l'énumération dans l'ordre dans lequel ils sont déclarés mais il ne faut surtout pas utiliser l'ordre des éléments d'une énumération dans les traitements : il ne faut par exemple pas tester la valeur renournée par la méthode ordinal() dans les traitements. Des problèmes apparaîtront à l'exécution si l'ordre des éléments est modifié car le compilateur ne peut pas détecter ce type de soucis.

Il n'est pas possible de personnaliser la sérialisation d'une énumération en redéfinissant les méthodes writeObject() et writeReplace() qui seront ignorées lors de la sérialisation. De plus, la déclaration d'un serialVersionUID est ignorée car sa valeur est toujours 0L.

## 10. Les annotations

# Chapitre 10

Niveau :



Java SE 5 a introduit les annotations qui sont des métadonnées incluses dans le code source. Les annotations ont été spécifiées dans la JSR 175 : leur but est d'intégrer au langage Java des métadonnées.

Des métadonnées étaient déjà historiquement mises en oeuvre avec Java notamment avec Javadoc ou exploitées par des outils tiers notamment XDoclet : l'outil open source XDoclet propose depuis longtemps des fonctionnalités similaires aux annotations. Avant Java 5, seul l'outil Javadoc utilisait des métadonnées en standard pour générer une documentation automatique du code source.

Javadoc propose l'annotation @deprecated qui bien qu'utilisée dans les commentaires permet de marquer une méthode comme obsolète et de faire afficher un avertissement par le compilateur.

Le défaut de Javadoc est d'être trop spécifique à l'activité de génération de documentation même si le tag deprecated est aussi utilisé par le compilateur.

Depuis leur introduction dans Java 5, les annotations sont de plus en plus dans le développement d'applications avec les plateformes Java SE et Java EE.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation des annotations](#)
- ◆ [La mise en oeuvre des annotations](#)
- ◆ [L'utilisation des annotations](#)
- ◆ [Les annotations standards](#)
- ◆ [Les annotations communes \(Common Annotations\)](#)
- ◆ [Les annotations personnalisées](#)
- ◆ [L'exploitation des annotations](#)
- ◆ [L'API Pluggable Annotation Processing](#)
- ◆ [Les ressources relatives aux annotations](#)

### 10.1. La présentation des annotations

Les annotations de Java 5 apportent une standardisation des métadonnées dans un but généraliste. Ces métadonnées associés aux entités Java peuvent être exploitées à la compilation ou à l'exécution.

Java a été modifié pour permettre la mise en oeuvre des annotations :

- une syntaxe dédiée a été ajoutée dans Java pour permettre la définition et l'utilisation d'annotations.
- le bytecode est enrichi pour permettre le stockage des annotations.

Les annotations peuvent être utilisées avec quasiment tous les types d'entités et de membres de Java : packages, classes, interfaces, constructeurs, méthodes, champs, paramètres, variables ou annotations elles même.

Java 5 propose plusieurs annotations standard et permet la création de ses propres annotations.

Une annotation précède l'entité qu'elle concerne. Elle est désignée par un nom précédé du caractère @.

Il existe plusieurs catégories d'annotations :

- les marqueurs (markers) : ces annotations ne possèdent pas d'attribut (exemple : @Deprecated, @Override, ...)
- les annotations paramétrées (single value annotations) : ces annotations ne possèdent qu'un seul attribut(exemple : @MonAnnotation("test")) )
- les annotations multi paramétrées (full annotations) : ces annotations possèdent plusieurs attributs (exemple : @MonAnnotation(arg1="test 3", arg2="test 2", arg3="test3")) )

Les arguments fournis en paramètres d'une annotation peuvent être de plusieurs types : les chaînes de caractères, les types primitifs, les énumérations, les annotations, le type Class.

Les annotations sont définies dans un type d'annotation. Une annotation est une instance d'un type d'annotation. Les annotations peuvent avoir des valeurs par défaut.

La disponibilité d'une annotation est définie grâce à une retention policy.

Les usages des annotations sont nombreux : génération de documentations, de code, de fichiers, ORM (Object Relational Mapping), ...

Les annotations ne sont guère utiles sans un mécanisme permettant leur traitement.

Une API est proposée pour assurer ces traitements : elle est regroupée dans les packages com.sun.mirror.apt, com.sun.mirror.declaration, com.sun.mirror.type et com.sun.mirror.util.

L'outil apt (annotation processing tool) permet un traitement des annotations personnalisées durant la phase de compilation (compile time). L'outil apt permet la génération de nouveaux fichiers mais ne permet pas de modifier le code existant.

Il est important de se souvenir que lors du traitement des annotations le code source est parcouru mais il n'est pas possible de modifier ce code.

L'API reflexion est enrichie pour permettre de traiter les annotations lors de la phase d'exécution (runtime).

Java 6 intègre deux JSR concernant les annotations :

- Pluggable Annotation Processing API (JSR 269)
- Common Annotations (JSR 250)

L'Api Pluggable Annotation Processing permet d'intégrer le traitement des annotations dans le processus de compilation du compilateur Java ce qui évite d'avoir à utiliser apt.

Les annotations vont évoluer dans la plate-forme Java notamment au travers de plusieurs JSR qui sont en cours de définition :

- JSR 305 Annotations for Software Defect Detection
- JSR 308 Annotations on Java Types : doit permettre de mettre en oeuvre les annotations sur tous les types notamment les generics et sur les variables locales à l'exécution.

## 10.2. La mise en oeuvre des annotations

Les annotations fournissent des informations sur des entités : elles n'ont pas d'effets directs sur les entités qu'elles concernent.

Les annotations utilisent leur propre syntaxe. Une annotation s'utilise avec le caractère @ suivi du nom de l'annotation : elle doit obligatoirement précéder l'entité qu'elle annote. Par convention, les annotations s'utilisent sur une ligne dédiée.

Les annotations peuvent s'utiliser sur les packages, les classes, les interfaces, les méthodes, les constructeurs et les paramètres de méthodes.

Exemple :

```
@Override  
public void maMethode() {  
}
```

Une annotation peut avoir un ou plusieurs attributs : ceux ci sont précisés entre parenthèses, séparés par une virgule. Un attribut est de la forme clé=valeur.

Exemple :

```
@SuppressWarnings(value = "unchecked")  
void maMethode() { }
```

Lorsque l'annotation ne possède qu'un seul attribut, il est possible d'omettre son nom.

Exemple :

```
@SuppressWarnings("unchecked")  
void maMethode() { }
```

Un attribut peut être de type tableau : dans ce cas, les différentes valeurs sont fournies entre accolades, chaque valeur placée entre guillemets et séparée de la suivante par une virgule.

Exemple :

```
@SuppressWarnings(value={"unchecked", "deprecation"})
```

Le tableau peut contenir des annotations.

Exemple :

```
@TODOItems({  
    @Todo(importance = Importance.MAJEUR,  
        description = "Ajouter le traitement des erreurs",  
        assigneA = "JMD",  
        dateAssignment = "07-11-2007"),  
    @Todo(importance = Importance.MINEURE,  
        description = "Changer la couleur de fond",  
        assigneA = "JMD",  
        dateAssignment = "13-12-2007")  
})
```

### 10.3. L'utilisation des annotations

Les annotations prennent une place de plus en plus importante dans la plate-forme Java et de nombreuses API open source.

Les utilisations des annotations concernent plusieurs fonctionnalités :

- Utilisation par le compilateur pour détecter des erreurs ou ignorer des avertissements
- Documentation
- Génération de code

- Génération de fichiers

### 10.3.1. La documentation

Les annotations peuvent être mises en oeuvre pour permettre la génération de documentations indépendantes de JavaDoc : listes de choses à faire, de services ou de composants, ...

Il peut par exemple être pratique de rassembler certaines informations mises sous la forme de commentaires dans des annotations pour permettre leur traitement.

Par exemple, il est possible de définir une annotation qui va contenir les métadonnées relatives aux informations sur une classe. Traditionnellement, une classe débute par un commentaire d'en-tête qui contient des informations sur l'auteur, la date de création, les modifications, ... L'idée est de fournir ces informations dans une annotation dédiée. L'avantage est de facilement extraire et manipuler ces données qui ne seraient qu'informatives sous leur forme de commentaires.

### 10.3.2. L'utilisation par le compilateur

Les trois annotations fournies en standard avec la plate-forme entrent dans cette catégorie qui consiste à faire réaliser par le compilateur quelques contrôles basiques.

### 10.3.3. La génération de code

Les annotations sont particulièrement adaptées à la génération de code source afin de faciliter le travail des développeurs notamment sur des tâches répétitives.

Attention, le traitement des annotations ne peut pas modifier le code existant mais simplement créer de nouveaux fichiers sources.

### 10.3.4. La génération de fichiers

Les API standards ou les frameworks open source nécessitent fréquemment l'utilisation de fichiers de configuration ou de déploiement généralement au format XML.

Les annotations peuvent proposer une solution pour maintenir le contenu de ces fichiers par rapport aux entités incluses dans le code de l'application.

La version 5 de Java EE fait un important usage des annotations dans le but de simplifier les développements de certains composants notamment les EJB, les entités et les services web. Pour cela, l'utilisation de descripteurs est remplacée par l'utilisation d'annotations ce qui rend le code plus facile à développer et plus clair.

### 10.3.5. Les API qui utilisent les annotations

De nombreuses API standards utilisent les annotations depuis leur intégration dans Java notamment :

- JAXB 2.0 : JSR 222 (Java Architecture for XML Binding 2.0)
- Les services web de Java 6 (JAX-WS) : JSR 181 (Web Services Metadata for the Java Platform) et JSR 224 (Java APIs for XML Web Services 2.0 API)
- Les EJB 3.0 et JPA : JSR 220 (Enterprise JavaBeans 3.0)
- Servlets 3.0, CDI
- ...

## 10.4. Les annotations standards

Java 5 propose plusieurs annotations standards.

### 10.4.1. L'annotation @Deprecated

Cette annotation a un rôle similaire au tag de même nom de Javadoc.

C'est un marqueur qui précise que l'entité concernée est obsolète et qu'il ne faudrait plus l'utiliser. Elle peut être utilisée avec une classe, une interface ou un membre (méthode ou champ)

Exemple :

```
public class TestDeprecated {  
    public static void main(String[] args) {  
        MaSousClasse td = new MaSousClasse();  
        td.maMethode();  
    }  
}  
  
@Deprecated  
class MaSousClasse {  
  
    /**  
     * Afficher un message de test  
     * @deprecated méthode non compatible  
     */  
    @Deprecated  
    public void maMethode() {  
        System.out.println("test");  
    }  
}
```

Les entités marquées avec l'annotation @Deprecated devraient être documentées avec le tag @deprecated de Javadoc en lui fournissant la raison de l'obsolescence et éventuellement l'entité de substitution.

Il est important de tenir compte de la casse : @Deprecated pour l'annotation et @deprecated pour Javadoc.

Lors de la compilation, le compilateur donne une information si une entité obsolète est utilisée.

Exemple :

```
C:\Documents and Settings\jmd\workspace\Tests>javac TestDeprecated.java  
Note: TestDeprecated.java uses or overrides a deprecated API.  
Note: Recompile with -Xlint:deprecation for details.
```

L'option -Xlint :deprecation permet d'afficher le détail sur les utilisations obsolètes.

Exemple :

```
C:\Documents and Settings\jmd\workspace\Tests>javac -Xlint:deprecation TestDeprecated.java  
TestDeprecated.java:7: warning: [deprecation] MaSousClasse in unnamed package has been deprecated  
    MaSousClasse td = new MaSousClasse();  
           ^  
TestDeprecated.java:7: warning: [deprecation] MaSousClasse in unnamed package ha
```

```
s been deprecated
    MaSousClasse td = new MaSousClasse();
                           ^
TestDeprecated.java:8: warning: [deprecation] maMethode() in MaSousClasse has be
en deprecated
    td.maMethode();
               ^
3 warnings
```

Il est aussi possible d'utiliser l'option -deprecation de l'outil javac.

### 10.4.2. L'annotation @Override

Cette annotation est un marqueur utilisé par le compilateur pour vérifier la réécriture de méthodes héritées.

@Override s'utilise pour annoter une méthode qui est une réécriture d'une méthode héritée. Le compilateur lève une erreur si aucune méthode héritée ne correspond.

**Exemple :**

```
@Override
public void maMethode() {
```

Son utilisation n'est pas obligatoire mais recommandée car elle permet de détecter certains problèmes.

**Exemple :**

```
public class MaClasseMere {

}

class MaClasse extends MaClasseMere {

    @Override
    public void maMethode() {

    }
}
```

Ceci est particulièrement utile pour éviter des erreurs de saisie dans le nom des méthodes à redéfinir.

**Exemple :**

```
public class TestOverride {
    private String nom;
    private long id;

    public int hashCode() {
        final int PRIME = 31;
        int result = 1;
        result = PRIME * result + (int) (id ^ (id >>> 32));
        result = PRIME * result + ((nom == null) ? 0 : nom.hashCode());
        return result;
    }
}
```

Dans l'exemple ci-dessous, le développeur souhaitait redéfinir la méthode hashCode() mais une faute frappe à simplement défini une nouvelle méthode nommée hashCode(). Cette classe se compile parfaitement mais elle comporte une erreur qui est signalée en utilisation l'annotation @Override

#### Exemple :

```
public class TestOverride {  
    private String nom;  
    private long id;  
  
    @Override  
    public int hashCode() {  
        final int PRIME = 31;  
        int result = 1;  
        result = PRIME * result + (int) (id ^ (id >>> 32));  
        result = PRIME * result + ((nom == null) ? 0 : nom.hashCode());  
        return result;  
    }  
}
```

#### Résultat :

```
C:\Documents and Settings\jmd\workspace\Tests>javac TestOverride.java  
TestOverride.java:6: method does not override or implement a method from a super  
type  
    @Override  
    ^  
1 error
```

### 10.4.3. L'annotation @SuppressWarnings

L'annotation `@SuppressWarnings` permet de demander au compilateur d'inhiber certains avertissements qui sont pris en compte par défaut.

La liste des avertissements utilisables dépend du compilateur. Un avertissement utilisé dans l'annotation non reconnu par le compilateur ne provoque pas d'erreur mais éventuellement un avertissement.

Le compilateur fourni avec le JDK supporte les avertissements suivants :

Nom	Rôle
deprecation	Vérification de l'utilisation d'entités déclarées deprecated
unchecked	Vérification de l'utilisation des generics
fallthrough	Vérification de l'utilisation de l'instruction break dans les cases des instructions switch
path	Vérification des chemins fournis en paramètre du compilateur
serial	Vérification de la définition de la variable serialVersionUID dans les beans
finally	Vérification de l'absence d'instruction return dans une clause finally

Il est possible de passer en paramètres plusieurs types d'avertissements sous la forme d'un tableau

#### Exemple :

```
@SuppressWarnings(value={"unchecked", "fallthrough"})
```

L'exemple ci-dessous génère un avertissement à la compilation

#### Exemple :

```
import java.util.ArrayList;  
import java.util.List;  
  
public class TestSuppresWarning {
```

```

public static void main(String[] args) {
    List donnees = new ArrayList();
    donnees.add("valeur1");
}
}

```

### Résultat :

```
C:\Documents and Settings\jmd\workspace\Tests>javac TestSuppresWarning.java
Note: TestSuppresWarning.java uses unchecked or unsafe operations.
Note: Recompile with -Xlint:unchecked for details.
```

L'option -Xlint :unchecked permet d'obtenir des détails

### Exemple :

```
C:\Documents and Settings\jmd\workspace\Tests>javac -Xlint:unchecked TestSuppres
Warning.java
TestSuppresWarning.java:8: warning: [unchecked] unchecked call to add(E) as a me
mber of the raw type java.util.List
    donnees.add("valeur1");
                           ^
1 warning
```

Pour supprimer cet avertissement, il faut utiliser les génériques dans la déclaration de la collection ou utiliser l'annotation SuppressWarning.

### Exemple :

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

@SuppressWarnings("unchecked")
public class TestSuppresWarning {
    public static void main(String[] args) {
        List donnees = new ArrayList();
        donnees.add("valeur1");
    }
}
```

Il n'est pas recommandé d'utiliser cette annotation mais plutôt d'apporter une solution à l'avertissement.

## 10.5. Les annotations communes (Common Annotations)

Les annotations communes sont définies par la JSR 250 et sont intégrées dans Java 6. Leur but est de définir des annotations couramment utilisées et ainsi d'éviter leur redéfinition pour chaque outil qui en aurait besoin.

Les annotations définies concernent :

- la plate-forme standard dans le package javax.annotation (@Generated, @PostConstruct, @PreDestroy, @Resource, @Resources)
- la plate-forme entreprise dans le package javax.annotation.security (@DeclareRoles, @DenyAll, @PermitAll, @RolesAllowed, @RunAs).

### 10.5.1. L'annotation @Generated

De plus en plus d'outils ou de frameworks génèrent du code source pour faciliter la tâche des développeurs notamment pour des portions de code répétitives ayant peu de valeur ajoutée.

Le code ainsi généré peut être marqué avec l'annotation @Generated.

Exemple :

```
@Generated(  
    value = "entite. qui .a .genere .le .code" ,  
    comments = "commentaires" ,  
    date = "12 April 2008"  
)  
public void toolGeneratedCode(){  
}
```

L'attribut obligatoire value permet de préciser l'outil à l'origine de la génération

Les attributs facultatifs comments et date permettent respectivement de fournir un commentaire et la date de génération.

Cette annotation peut être utilisée sur toutes les déclarations d'entités.

### 10.5.2. Les annotations @Resource et @Resources

L'annotation @Resource définit une ressource requise par une classe. Typiquement, une ressource est par exemple un composant Java EE de type EJB ou JMS.

L'annotation @Resource possède plusieurs attributs :

Attribut	Description
authenticationType	Type d'authentification pour utiliser la ressource (Resource.AuthenticationType.CONTAINER ou Resource.AuthenticationType.APPLICATION)
description	Description de la ressource
mappedName	Nom de la ressource spécifique au serveur utilisé (non portable)
name	Nom JNDI de la ressource
shareable	Booléen qui précise si la ressource est partagée
type	Le type pleinement qualifié de la ressource

Cette annotation peut être utilisée sur une classe, un champ ou une méthode.

Lorsque l'annotation est utilisée sur une classe, elle correspond simplement à une déclaration des ressources qui seront requises à l'exécution.

Lorsque l'annotation est utilisée sur un champ ou une méthode, le serveur d'applications va injecter une référence sur la ressource correspondante. Pour cela, lors du chargement d'une application par le serveur d'applications, celui-ci recherche les annotations @Resource afin d'assigner une instance de la ressource correspondante.

Exemple :

```
@Resource(name="MaQueue" ,  
    type = "javax.jms.Queue" ,  
    shareable=false ,  
    authenticationType=Resource.AuthenticationType.CONTAINER ,
```

```
    description="Queue de test"
)
private javax.jms.Queue maQueue;
```

L'annotation @Resources est simplement une collection d'annotation de type @Resource.

Exemple :

```
@Resources( {
    @Resource(name = "maQueue" type = javax.jms.Queue),
    @Resource(name = "monTopic" type = javax.jms.Topic),
})
```

### 10.5.3. Les annotations @PostConstruct et @PreDestroy

Les annotations @PostConstruct et @PreDestroy permettent respectivement de désigner des méthodes qui seront exécutées après l'instanciation d'un objet et avant la destruction d'une instance.

Ces deux annotations ne peuvent être utilisées que sur des méthodes.

Ces annotations sont par exemple utiles dans Java EE car généralement un composant géré par le conteneur est instancié en utilisant le constructeur sans paramètre. Une méthode marquée avec l'annotation @PostConstruct peut alors être exécutée juste après l'appel au constructeur.

Une telle méthode doit respecter certaines règles :

- ne pas avoir de paramètres sauf dans des cas précis (exemple avec les intercepteurs des EJB)
- ne pas avoir de valeur de retour (elle doit renvoyer void)
- ne doit pas lever d'exceptions vérifiées
- ne doit pas être statique

L'annotation @PostConstruct est utilisée en général sur une méthode qui initialise des ressources en fonction du contexte.

Dans une même classe, chacune de ces annotations n'est utilisable que par une seule méthode.

## 10.6. Les annotations personnalisées

Java propose la possibilité de définir ses propres annotations. Pour cela, le langage possède un type dédié : le type d'annotation (annotation type).

Un type d'annotation est similaire à une classe et une annotation est similaire à une instance de classe.

### 10.6.1. La définition d'une annotation

Sur la plate-forme Java, une annotation est une interface lors de sa déclaration et est une instance d'une classe qui implémente cette interface lors de son utilisation.

La définition d'une annotation nécessite une syntaxe particulière utilisant le mot clé @interface. Une annotation se déclare donc de façon similaire à une interface.

Exemple : le fichier MonAnnotation.java

```
package com.jmdoudoux.test.annotations;

public @interface MonAnnotation {
```

```
}
```

Une fois compilée, cette annotation peut être utilisée dans le code. Pour utiliser une annotation, il faut importer l'annotation et l'appeler dans le code en la faisant précéder du caractère @.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.annotations;

@MonAnnotation
public class MaClasse {
```

Si l'annotation est définie dans un autre package, il faut utiliser la syntaxe pleinement qualifiée du nom de l'annotation ou ajouter une clause import pour le package.

Il est possible d'ajouter des membres à l'annotation simplement en définissant une méthode dont le nom correspond au nom de l'attribut en paramètre de l'annotation.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.annotations;

public @interface MonAnnotation {
    String arg1();
    String arg2();
}

package com.jmdoudoux.test.annotations;

@MonAnnotation(arg1="valeur1", arg2="valeur2")
public class MaClasse {
```

Les types utilisables sont les chaînes de caractères, les types primitifs, les énumérations, les annotations, les chaînes de caractères, le type Class.

Il est possible de définir un membre comme étant un tableau à une seule dimension d'un des types utilisables.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.annotations

public @interface MonAnnotation {
    String arg1();
    String[] arg2();
    String arg3();
}
```

Il est possible de définir une valeur par défaut, ce qui rend l'indication du membre optionnelle. Cette valeur est précisée en la faisant précéder du mot clé default.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.annotations;

public @interface MonAnnotation {
    String arg1() default "";
    String[] arg2();
    String arg3();
```

```
}
```

La valeur par défaut d'un tableau utilise une syntaxe raccourcie.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.annotations

public @interface MonAnnotation {
    String arg1();
    String[] arg2() default {"chaine1", "chaine2"};
    String arg3();
}
```

Il est possible de définir une énumération comme type pour un attribut

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.annotations;

public @interface MonAnnotation {
    public enum Niveau {DEBUTANT, CONFIRME, EXPERT} ;
    String arg1() default "";
    String[] arg2();
    String arg3();
    Niveau niveau() default Niveau.DEBUTANT;
}
```

## 10.6.2. Les annotations pour les annotations

La version 5 de Java propose quatre annotations dédiées aux types d'annotations qui permettent de fournir des informations sur l'utilisation.

Ces annotations sont définies dans le package `java.lang.annotation`

### 10.6.2.1. L'annotation `@Target`

L'annotation `@Target` permet de préciser les entités sur lesquelles l'annotation sera utilisable. Cette annotation attend comme valeur un tableau de valeurs issues de l'énumération `ElementType`

Valeur de l'énumération	Rôle
ANNOTATION_TYPE	Types d'annotation
CONSTRUCTOR	Constructeurs
LOCAL_VARIABLE	Variables locales
FIELD	Champs
METHOD	Méthodes hors constructeurs
PACKAGE	Packages
PARAMETER	paramètres d'une méthode ou d'un constructeur
TYPE	Classes, interfaces, énumérations, types d'annotation

Si une annotation est utilisée sur une entité non précisée par l'annotation, alors une erreur est émise lors de la compilation

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.annotations;

import java.lang.annotation.ElementType;
import java.lang.annotation.Target;

@Target({ElementType.METHOD, ElementType.CONSTRUCTOR })
public @interface MonAnnotation {
    String arg1() default "";
    String arg2();
}

package com.jmdoudoux.test.annotations;

@MonAnnotation(arg1="valeur1", arg2="valeur2")
public class MaClasse {
```

#### Résultat de la compilation :

```
C:\Documents and Settings\jmd\workspace\Tests>javac com.jmdoudoux/test/annotations/MaClasse.java
com\jmdoudoux\test\annotations\MaClasse.java:3: annotation type not applicable to
  this kind of declaration
@MonAnnotation(arg1="valeur1", arg2="valeur2")
^
1 error
```

#### 10.6.2.2. L'annotation @Retention

Cette annotation permet de préciser à quel niveau les informations concernant l'annotation seront conservées. Cette annotation attend comme valeur un élément de l'énumération RetentionPolicy

Enumération	Rôle
RetentionPolicy.SOURCE	informations conservées dans le code source uniquement (fichier .java) : le compilateur les ignore
RetentionPolicy.CLASS	informations conservées dans le code source et le bytecode (fichier .java et .class)
RetentionPolicy.RUNTIME	informations conservées dans le code source et le bytecode et elles sont disponibles à l'exécution par introspection

Cette annotation permet de déterminer de quelle façon l'annotation pourra être exploitée.

#### Exemple :

```
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
```

#### 10.6.2.3. L'annotation @Documented

L'annotation @Documented permet de demander l'intégration de l'annotation dans la documentation générée par Javadoc.

Par défaut, les annotations ne sont pas intégrées dans la documentation des classes annotées.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.annotations;
```

```

import java.lang.annotation.Documented;

@Documented
public @interface MonAnnotation {
    String arg1() default "";
    String arg2();
}

```

**com.jmdoudoux.test.annotations**

## Class MaClasse

```

java.lang.Object
└ com.jmdoudoux.test.annotations.MaClasse

```

---

```

@MonAnnotation(arg1="valeur1",
               arg2="valeur2")
public class MaClasse
extends java.lang.Object

```

### Author:

JMD

#### 10.6.2.4. L'annotation @Inherited

L'annotation @Inherited permet de demander l'héritage d'une annotation aux classes filles de la classe mère sur laquelle elle s'applique.

Si une classe mère est annotée avec une annotation elle-même annotée avec @Inherited alors toutes les classes filles sont automatiquement annotées avec cette annotation.

## 10.7. L'exploitation des annotations

Pour être profitables, les annotations ajoutées dans le code source doivent être exploitées par un ou plusieurs outils.

La déclaration et l'utilisation d'annotations sont relativement simples par contre leur exploitation pour permettre la production de fichiers est moins triviale.

Cette exploitation peut se faire de plusieurs manières

- en définissant un doclet qui exploite le code source
- en utilisant apt au moment de la compilation
- en utilisant l'introspection lors de l'exécution
- en utilisant le compilateur java à partir de Java 6.0

### 10.7.1. L'exploitation des annotations dans un Doclet

Pour des traitements simples, il est possible de définir un Doclet et de le traiter avec l'outil Javadoc pour utiliser les annotations.

L'API Doclet est défini dans le package com.sun.javadoc. Ce package est dans le fichier tools.jar fourni avec le JDK

L'API Doclet définit des interfaces pour chaque entité pouvant être utilisée dans le code source.

La méthode annotation() de l'interface ProgramElementDoc permet d'obtenir un tableau de type AnnotationDesc.

L'interface AnnotationDesc représente une annotation. Elle définit deux méthodes

Méthode	Rôle
AnnotationTypeDoc annotationType()	Renvoyer le type d'annotation
AnnotationDesc.ElementValuePair[] elementValues()	Renvoyer les éléments de l'annotation

L'interface AnnotationTypeDoc représente un type d'annotation. Elle ne définit qu'une seule méthode

Méthode	Rôle
AnnotationTypeElementDoc[] elements()	Renvoyer les éléments d'un type d'annotation

L'interface AnnotationTypeElementDoc représente un élément d'un type d'annotation. Elle ne définit qu'une seule méthode

Méthode	Rôle
AnnotationValue defaultValue()	Renvoyer la valeur par défaut de l'élément d'un type d'annotation

L'interface AnnotationValue représente la valeur d'un élément d'un type d'annotation. Elle définit deux méthodes

Méthode	Rôle
String toString()	Renvoyer la valeur sous forme d'une chaîne de caractères
Object value()	Renvoyer la valeur

Pour créer un Doclet, il faut définir une classe qui contienne une méthode ayant pour signature `public static boolean start (RootDoc rootDoc)`.

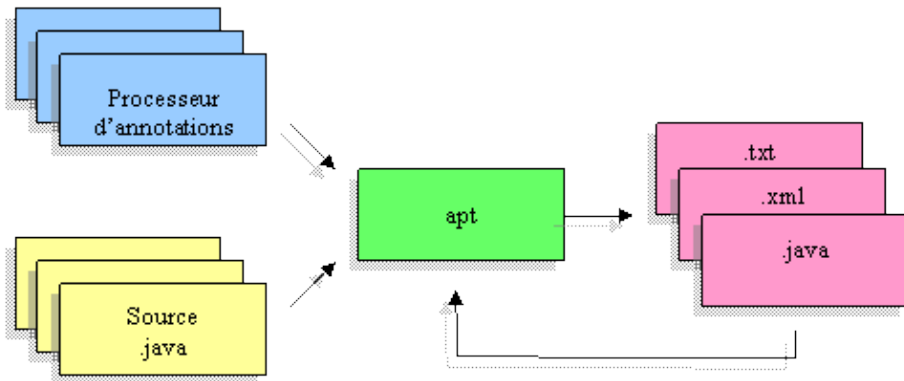
Pour utiliser le Doclet, il faut compiler la classe qui l'encapsule et utiliser l'outil javadoc avec l'option `-doclet` suivi du nom de la classe.

### 10.7.2. L'exploitation des annotations avec l'outil Apt

La version 5 du JDK fournit l'outil apt pour le traitement des annotations.

L'outil apt qui signifie annotation processing tool est l'outil le plus polyvalent en Java 5 pour exploiter les annotations.

Apt assure la compilation des classes et permet en simultané le traitement des annotations par des processeurs d'annotations créés par le développeur.



Les processeurs d'annotations peuvent générer de nouveaux fichiers sources, pouvant eux-mêmes contenir des annotations. Apt traite alors récursivement les fichiers générés jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'annotation à traiter et de classe à compiler.

Cette section va créer un processeur pour l'annotation personnalisée Todo

#### Exemple : l'annotation personnalisée Todo

```

package com.jmdoudoux.test.annotations;

import java.lang.annotation.Documented;

@Documented
public @interface Todo {

    public enum Importance {
        MINEURE, IMPORTANT, MAJEUR, CRITIQUE
    };

    Importance importance() default Importance.MINEURE;

    String[] description();

    String assigneeA();

    String dateAssignation();
}

```

Apt et l'API à utiliser de concert ne sont disponibles qu'avec le JDK : ils ne sont pas fournis avec le JRE.

Les packages de l'API sont dans le fichier lib/tools.jar du JDK : cette bibliothèque doit donc être ajoutée au classpath lors de la mise en oeuvre d'apt.

L'API est composée de deux grandes parties :

- Modélisation du langage
- Interaction avec l'outil de traitement des annotations

L'API est contenue dans plusieurs sous packages de com.sun.mirror notamment :

- com.sun.mirror.apt : contient les interfaces pour la mise en oeuvre d'apt
- com.sun.mirror.declaration : encapsule la déclaration des entités dans les sources qui peuvent être annotées (packages, classes, méthodes, ...) sous la forme d'interfaces qui héritent de l'interface Declaration
- com.sun.mirror.type : encapsule les types d'entités dans les sources sous la forme d'interfaces qui héritent de l'interface TypeMirror
- com.sun.mirror.util : propose des utilitaires

Un processeur d'annotations est une classe qui implémente l'interface com.sun.mirror.apt.AnnotationProcessor. Cette interface ne définit qu'une seule méthode process() qui va contenir les traitements à réaliser pour une annotation.

Il faut fournir un constructeur qui attend en paramètre un objet de type com.sun.mirror.apt.AnnotationProcessorEnvironment : ce constructeur sera appelé par une fabrique pour en créer une instance.

L'interface AnnotationProcessorEnvironment fournit des méthodes pour obtenir des informations sur l'environnement d'exécution des traitements des annotations et créer de nouveaux fichiers pendant les traitements.

L'interface Declaration permet d'obtenir des informations sur une entité :

Méthode	Rôle
<A extends Annotation> getAnnotation(Class<A> annotationType)	Renvoie une annotation d'un certain type associée à l'entité
Collection<AnnotationMirror> getAnnotationMirrors()	Renvoie les annotations associées à l'entité
String getDocComment()	Renvoie le texte des commentaires de documentations Javadoc associés à l'entité
Collection<Modifier> getModifiers()	Renvoie les modificateurs de l'entité
SourcePosition getPosition()	Renvoie la position de la déclaration dans le code source
String getSimpleName()	Renvoie le nom de la déclaration

De nombreuses interfaces héritent de l'interface Declaration : AnnotationTypeDeclaration, AnnotationTypeElementDeclaration, ClassDeclaration, ConstructorDeclaration, EnumConstantDeclaration, EnumDeclaration, ExecutableDeclaration, FieldDeclaration, InterfaceDeclaration, MemberDeclaration, MethodDeclaration, PackageDeclaration, ParameterDeclaration, TypeDeclaration, TypeParameterDeclaration

Chacune de ces interfaces propose des méthodes pour obtenir des informations sur la déclaration et sur le type concernée.

L'interface TypeMirror permet d'obtenir des informations sur un type utilisé dans une déclaration.

De nombreuses interfaces héritent de l'interface TypeMirror : AnnotationType, ArrayType, ClassType, DeclaredType, EnumType, InterfaceType, PrimitiveType, ReferenceType, TypeVariable, VoidType, WildcardType.

La classe com.sun.mirror.util.DeclarationFilter permet de définir un filtre des entités annotées avec les annotations concernées par les traitements du processeur. Il suffit de créer une instance de cette classe en ayant redéfini sa méthode match(). Cette méthode renvoie un booléen qui précise si l'entité fournie en paramètre sous la forme d'un objet de type Declaration est annotée avec une des annotations concernées par le processeur.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.annotations.outils;

import java.util.Collection;

import com.jmdoudoux.test.annotations.Todo;
import com.sun.mirror.apt.AnnotationProcessor;
import com.sun.mirror.apt.AnnotationProcessorEnvironment;
import com.sun.mirror.declaration.Declaration;
import com.sun.mirror.declaration.TypeDeclaration;
import com.sun.mirror.util.DeclarationFilter;

public class TodoAnnotationProcessor implements AnnotationProcessor {
    private final AnnotationProcessorEnvironment env;

    public TodoAnnotationProcessor(AnnotationProcessorEnvironment env) {
        this.env = env;
    }

    public void process() {
        // Creation d'un filtre pour ne retenir que les déclarations annotées avec Todo
        DeclarationFilter annFilter = new DeclarationFilter() {
            public boolean matches(

```

```

        Declaration d) {
            return d.getAnnotation(Todo.class) != null;
        };
    }

    // Recherche des entités annotées avec Todo
    Collection<TypeDeclaration> types = annFilter.filter(env.getSpecifiedTypeDeclarations());
    for (TypeDeclaration typeDecl : types) {
        System.out.println("class name: " + typeDecl.getSimpleName());

        Todo todo = typeDecl.getAnnotation(Todo.class);

        System.out.println("description : ");
        for (String desc : todo.description()) {
            System.out.println(desc);
        }
        System.out.println("");
    }
}
}

```

Il faut créer une fabrique de processeurs d'annotations : cette fabrique est en charge d'instancier des processeurs d'annotations pour un ou plusieurs types d'annotations. La fabrique doit implémenter l'interface com.sun.mirror.apt.AnnotationProcessorFactory.

L'interface AnnotationProcessorFactory déclare trois méthodes :

Méthode	Rôle
AnnotationProcessor getProcessorFor(Set<AnnotationTypeDeclaration> atds, AnnotationProcessorEnvironment env)	Renvoyer un processeur d'annotations pour l'ensemble de types d'annotations fournis en paramètres.
Collection<String> supportedAnnotationTypes()	Renvoyer une collection des types d'annotations dont un processeur peut être instancié par la fabrique
Collection<String> supportedOptions()	Renvoyer une collection des options supportées par la fabrique ou par les processeurs d'annotations créés par la fabrique

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.annotations.outils;

import com.sun.mirror.apt.*;
import com.sun.mirror.declaration.*;

import java.util.Collection;
import java.util.Set;
import java.util.Collections;
import java.util.Arrays;

public class TodoAnnotationProcessorFactory implements AnnotationProcessorFactory {
    private static final Collection<String> supportedAnnotations =
        Collections.unmodifiableCollection(Arrays
            .asList("com.jmdoudoux.test.annotations.Todo"));

    private static final Collection<String> supportedOptions      = Collections.emptySet();

    public Collection<String> supportedOptions() {
        return supportedOptions;
    }

    public Collection<String> supportedAnnotationTypes() {
        return supportedAnnotations;
    }
}

```

```

public AnnotationProcessor getProcessorFor(
    Set<AnnotationTypeDeclaration> atds,
    AnnotationProcessorEnvironment env) {
    return new TodoAnnotationProcessor(env);
}
}

```

Dans l'exemple ci-dessus, aucune option n'est supportée et la fabrique ne prend en charge que l'annotation personnalisée Todo.

Pour mettre en oeuvre les traitements des annotations, il faut que le code source utilise ces annotations.

#### Exemple : une classe annotée avec l'annotation Todo

```

package com.jmdoudoux.test;

import com.jmdoudoux.test.annotations.Todo;
import com.jmdoudoux.test.annotations.Todo.Importance;

@Todo(importance = Importance.CRITIQUE,
      description = "Corriger le bug dans le calcul",
      assigneA = "JMD",
      dateAssignment = "11-11-2007")
public class MaClasse {

}

```

#### Exemple : une autre classe annotée avec l'annotation Todo

```

package com.jmdoudoux.test;

import com.jmdoudoux.test.annotations.Todo;
import com.jmdoudoux.test.annotations.Todo.Importance;

@Todo(importance = Importance.MAJEUR,
      description = "Ajouter le traitement des erreurs",
      assigneA = "JMD",
      dateAssignment = "07-11-2007")
public class MaClasse1 {

}

```

Pour utiliser apt, il faut que le classpath contienne la bibliothèque tools.jar fournie avec le JDK et les classes de traitements des annotations (fabrique et processeur d'annotations).

L'option -factory permet de préciser la fabrique à utiliser.

#### Résultat de l'exécution d'apt

```

C:\Documents and Settings\jmd\workspace\Tests>apt -cp ".:/bin;C:/Program Files/
Java/jdk1.5.0_07/lib/tools.jar" -factory com.jmdoudoux.test.annotations.outils.T
odoAnnotationProcessorFactory com/jmdoudoux/test/*.java
class name: MaClasse
description :
Corriger le bug dans le calcul

class name: MaClasse1
description :
Ajouter le traitement des erreurs

```

A partir de l'objet de type AnnotationProcessorEnvironment, il est possible d'obtenir un objet de type com.sun.mirror.apt.Filer qui encapsule un nouveau fichier créé par le processeur d'annotations.

L'interface Filer propose quatre méthodes pour créer différents types de fichiers :

Méthode	Rôle
OutputStream createBinaryFile(Filer.Location loc, String pkg, File relPath)	Créer un nouveau fichier binaire et renvoyer un objet de type Stream pour écrire son contenu
OutputStream createClassFile(String name)	Créer un nouveau fichier .class et renvoyer un objet de type Stream pour écrire son contenu
PrintWriter createSourceFile(String name)	Créer un nouveau fichier texte contenant du code source et renvoyer un objet de type Writer pour écrire son contenu
PrintWriter createTextFile(Filer.Location loc, String pkg, File relPath, String charsetName)	Créer un nouveau fichier texte et renvoyer un objet de type Writer pour écrire son contenu

L'énumération Filter.Location permet de préciser si le nouveau fichier est créé dans la branche source (SOURCE\_TREE) ou dans la branche compilée (CLASS\_TREE).

Exemple :
<pre>package com.jmdoudoux.test.annotations.outils;  import java.io.File; import java.io.IOException; import java.io.PrintWriter; import java.util.Collection;  import com.jmdoudoux.test.annotations.Todo; import com.sun.mirror.apt.AnnotationProcessor; import com.sun.mirror.apt.AnnotationProcessorEnvironment; import com.sun.mirror.apt.Filer; import com.sun.mirror.declaration.Declaration; import com.sun.mirror.declaration.TypeDeclaration; import com.sun.mirror.util.DeclarationFilter;  public class TodoAnnotationProcessor implements AnnotationProcessor {     private final AnnotationProcessorEnvironment env;      public TodoAnnotationProcessor(AnnotationProcessorEnvironment env) {         this.env = env;     }      public void process() {         // Creation d'un filtre pour ne retenir que les déclarations annotées avec         // Todo         DeclarationFilter annFilter = new DeclarationFilter() {             public boolean matches(                 Declaration d) {                 return d.getAnnotation(Todo.class) != null;             }         };          Filer f = this.env.getFiler();         PrintWriter out;         try {             out = f.createTextFile(Filer.Location.SOURCE_TREE, "", new File("todo.txt"), null);              // Recherche des entités annotées avec Todo             Collection&lt;TypeDeclaration&gt; types = annFilter.filter(env.getSpecifiedTypeDeclarations());             for (TypeDeclaration typeDecl : types) {                 out.println("class name: " + typeDecl.getSimpleName());                  Todo todo = typeDecl.getAnnotation(Todo.class);                  out.println("description : ");                 for (String desc : todo.description()) {                     out.println(desc);                 }             }         } catch (IOException e) {             e.printStackTrace();         }     } }</pre>

```

        out.println("");
    }

    out.close();
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
}
}
}
}
```

#### Résultat de l'exécution

```
C:\Documents and Settings\jm\workspace\Tests>apt -cp ".:/bin;C:/Program Files/
Java/jdk1.5.0_07/lib/tools.jar" -factory com.jmdoudoux.test.annotations.outils.T
odoAnnotationProcessorFactory com/jmdoudoux/test/*.java

C:\Documents and Settings\jm\workspace\Tests>dir
Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is 1D31-4F67

Directory of C:\Documents and Settings\jmd\workspace\Tests

19/11/2007  08:39    <DIR>      .
19/11/2007  08:39    <DIR>      ..
16/11/2007  08:15            433 .classpath
31/10/2006  14:06            381 .project
14/09/2007  12:45    <DIR>      .settings
16/11/2007  08:15    <DIR>      bin
02/10/2007  15:22            854 build.xml
29/06/2007  07:12    <DIR>      com
15/11/2007  13:01    <DIR>      doc
19/11/2007  08:39            148 todo.txt
                           8 File(s)     1 812 bytes
                           6 Dir(s)   66 885 595 136 bytes free

C:\Documents and Settings\jm\workspace\Tests>type todo.txt
class name: MaClasse
description :
Corriger le bug dans le calcul

class name: MaClasse1
description :
Ajouter le traitement des erreurs
```

Concernant les entités à traiter, l'API Mirror fournit de nombreuses autres fonctionnalités qui permettent de rendre très riche le traitement des annotations. Parmi ces fonctionnalités, il y a le parcours des sources par des classes mettant en oeuvre le motif de conception visiteur.

### 10.7.3. L'exploitation des annotations par introspection

Pour qu'une annotation soit exploitée à l'exécution, il est nécessaire qu'elle soit annotée avec une RetentionPolicy à la valeur RUNTIME.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.annotations;

import java.lang.annotation.Documented;
import java.lang.annotation.Retention;
import java.lang.annotation.RetentionPolicy;

@Documented
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface Todo {
```

```

public enum Importance {
    MINEURE, IMPORTANT, MAJEUR, CRITIQUE
};

Importance importance() default Importance.MINEURE;

String[] description();

String assigneA();

String dateAssignation();
}

```

L'interface `java.lang.reflect.AnnotatedElement` définit les méthodes pour le traitement des annotations par introspection :

Méthode	Rôle
<code>&lt;T extends Annotation&gt;</code> <code>getAnnotation(Class&lt;T&gt;)</code>	Renvoyer l'annotation si le type fourni en paramètre est utilisé sur l'entité, sinon null
<code>Annotation[] getAnnotations()</code>	Renvoyer un tableau de toutes les annotations de l'entité. Renvoie un tableau vide si aucune annotation n'est concernée
<code>Annotation[] getDeclaredAnnotations()</code>	Renvoyer un tableau des annotations directement associées à l'entité (en ignorant donc les annotations héritées). Renvoie un tableau vide si aucune annotation n'est concernée
<code>boolean isAnnotationPresent(Class&lt; ? extends Annotation&gt;)</code>	Renvoyer true si l'annotation dont le type est fourni en paramètre est utilisé sur l'entité. Cette méthode est particulièrement utile dans le traitement des annotations de type marqueur.

Plusieurs classes du package `java.lang` implémentent l'interface `AnnotatedElement` : `AccessibleObject`, `Class`, `Constructor`, `Field`, `Method` et `Package`

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test;

import java.lang.reflect.Method;

import com.jmdoudoux.test.annotations.Todo;
import com.jmdoudoux.test.annotations.Todo.Importance;

@Todo(importance = Importance.CRITIQUE,
      description = "Corriger le bug dans le calcul",
      assigneA = "JMD",
      dateAssignation = "11-11-2007")
public class TestInstrospectionAnnotation {

    public static void main(
        String[] args) {
        Todo todo = null;

        // traitement annotation sur la classe
        Class classe = TestInstrospectionAnnotation.class;
        todo = (Todo) classe.getAnnotation(Todo.class);
        if (todo != null) {
            System.out.println("classe "+classe.getName());
            System.out.println(" ["+todo.importance()+" ] "+ "+todo.assigneA()
                +" le "+todo.dateAssignation());
            for(String desc : todo.description()) {
                System.out.println("      - "+desc);
            }
        }

        // traitement annotation sur les méthodes de la classe
        for(Method m : TestInstrospectionAnnotation.class.getMethods()) {
            todo = (Todo) m.getAnnotation(Todo.class);
        }
    }
}

```

```

        if (todo != null) {
            System.out.println("methode "+m.getName());
            System.out.println(" [ "+todo.importance()+" ] "+" (" +todo.assigneeA()
                +" le "+todo.dateAssignment()+" )");
            for(String desc : todo.description()) {
                System.out.println("     _ "+desc);
            }
        }
    }

@Todo(importance = Importance.MAJEUR,
      description = "Implementer la methode",
      assigneeA = "JMD",
      dateAssignment = "11-11-2007")
public void methode1() {

}

@Todo(importance = Importance.MINEURE,
      description = {"Completer la methode", "Ameliorer les logs"},
      assigneeA = "JMD",
      dateAssignment = "12-11-2007")
public void methode2() {

}
}

```

#### Résultat d'exécution :

```

classe com.jmdoudoux.test.TestInstrospectionAnnotation
[CRITIQUE] (JMD le 11-11-2007)
    _ Corriger le bug dans le calcul
methode methode1
[MAJEUR] (JMD le 11-11-2007)
    _ Implementer la methode
methode methode2
[MINEURE] (JMD le 12-11-2007)
    _ Completer la methode
    _ Ameliorer les logs

```

Pour obtenir les annotations sur les paramètres d'un constructeur ou d'une méthode, il faut utiliser la méthode `getParameterAnnotations()` des classes `Constructor` ou `Method` qui renvoie un objet de type `Annotation[][]`. La première dimension du tableau concerne les paramètres dans leur ordre de déclaration. La seconde dimension contient les annotations de chaque paramètre.

#### 10.7.4. L'exploitation des annotations par le compilateur Java

Dans la version 6 de Java SE, la prise en compte des annotations est intégrée dans le compilateur : ceci permet un traitement à la compilation des annotations sans avoir recours à un outil tiers comme `apt`.

Une nouvelle API a été définie par la JSR 269 (Pluggable annotations processing API) et ajoutée dans la package `javax.annotation.processing`.

Cette API est détaillée dans la section suivante.

### 10.8. L'API Pluggable Annotation Processing

La version 6 de Java apporte plusieurs améliorations dans le traitement des annotations notamment l'intégration de ces traitements directement dans le compilateur `javac` grâce à une nouvelle API dédiée.

L'API Pluggable Annotation Processing est définie dans la JSR 269. Elle permet un traitement des annotations directement par le compilateur en proposant une API aux développeurs pour traiter les annotations incluses dans le code source.

Apt et son API proposaient déjà une solution à ces traitements mais cette API standardise le traitement des annotations au moment de la compilation. Il n'est donc plus nécessaire d'utiliser un outil tiers post compilation pour traiter les annotations à la compilation.

Dans les exemples de cette section, les classes suivantes seront utilisées

#### Exemple : MaClasse.java

```
package com.jmdoudoux.tests;

import com.jmdoudoux.tests.annotations.Todo;
import com.jmdoudoux.tests.annotations.Todo.Importance;

@Todo(importance = Importance.CRITIQUE,
      description = "Corriger le bug dans le calcul",
      assigneeA = "JMD",
      dateAssignment = "11-11-2007")
public class MaClasse {

}
```

#### Exemple : MaClasse1.java

```
package com.jmdoudoux.tests;

import com.jmdoudoux.tests.annotations.Todo;
import com.jmdoudoux.tests.annotations.Todo.Importance;

@Todo(importance = Importance.MAJEUR,
      description = "Ajouter le traitement des erreurs",
      assigneeA = "JMD",
      dateAssignment = "07-11-2007")
public class MaClasse1 {

}
```

#### Exemple : MaClasse3.java

```
package com.jmdoudoux.tests;

@Deprecated
public class MaClasse3 {

}
```

Un exemple de mise en oeuvre de l'API est aussi fourni avec le JDK dans le sous-répertoire sample/javac/processing

### 10.8.1. Les processeurs d'annotations

La mise en oeuvre de cette API nécessite l'utilisation des packages javax.annotation.processing, javax.lang.model et javax.tools.

Un processeur d'annotations doit implémenter l'interface Processor. Le traitement des annotations se fait en plusieurs passes (round). A chaque passe le processeur est appelé pour traiter des classes qui peuvent avoir été générées lors de la précédente passe. Lors de la première passe, ce sont les classes fournies initialement qui sont traitées.

L'interface javax.annotation.processing.Processor définit les méthodes d'un processeur d'annotations. Pour définir un processeur, il est possible de créer une classe qui implémente l'interface Processor mais le plus simple est d'hériter de la classe abstraite javax.annotation.processing.AbstractProcessor.

La classe AbstractProcessor contient une variable nommée processingEnv de type ProcessingEnvironment. La classe ProcessingEnvironment permet d'obtenir des instances de classes qui permettent des interactions avec l'extérieur du processeur ou fournissent des utilitaires :

- Filer : classe qui permet la création de fichiers
- Messager : classe qui permet d'envoyer des messages affichés par le compilateur
- Elements : classe qui fournit des utilitaires pour les éléments
- Types : classe qui fournit des utilitaires pour les types

La méthode getRootElement() renvoie les classes Java qui seront traitées par le processeur dans cette passe.

La méthode la plus importante est la méthode process() : c'est elle qui va contenir les traitements exécutés par le processeur. Elle possède deux paramètres :

- Un ensemble des annotations qui seront traitées par le processeur
- Un objet qui encapsule l'étape courante des traitements

Deux annotations sont dédiées aux processeurs d'annotations et doivent être utilisées sur la classe du processeur :

- @SupportedAnnotationTypes : cette annotation permet de préciser les types d'annotations traitées par le processeur. La valeur « \* » permet d'indiquer que tous seront traités.
- @SupportedSourceVersion : cette annotation permet de préciser la version du code source traité par le processeur

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.annotations.outils;

import java.util.Set;

import javax.annotation.processing.AbstractProcessor;
import javax.annotation.processing.Messager;
import javax.annotation.processing.RoundEnvironment;
import javax.annotation.processing.SupportedAnnotationTypes;
import javax.annotation.processing.SupportedSourceVersion;
import javax.lang.model.SourceVersion;
import javax.lang.model.element.Element;
import javax.lang.model.element.TypeElement;
import javax.tools.Diagnostic.Kind;

import com.jmdoudoux.tests.annotations.Todo;

@SupportedAnnotationTypes(value = { "*" })
@SupportedSourceVersion(SourceVersion.RELEASE_6)
public class TodoProcessor extends AbstractProcessor {

    @Override
    public boolean process(
        Set<? extends TypeElement> annotations,
        RoundEnvironment roundEnv) {

        Messager messager = processingEnv.getMessager();

        for (TypeElement te : annotations) {
            messager.printMessage(Kind.NOTE, "Traitement annotation "
                + te.getQualifiedName());

            for (Element element : roundEnv.getElementsAnnotatedWith(te)) {
                messager.printMessage(Kind.NOTE, " Traitement element "
                    + element.getSimpleName());
                Todo todo = element.getAnnotation(Todo.class);

                if (todo != null) {
                    messager.printMessage(Kind.NOTE, " affecte le " + todo.dateAssignation())
                }
            }
        }
    }
}
```

```

        + " a " + todo.assigneA());
    }
}

return true;
}
}

```

### 10.8.2. L'utilisation des processeurs par le compilateur

Le compilateur javac est enrichi avec plusieurs options concernant le traitement des annotations :

Option	Rôle
-processor	permet de préciser le nom pleinement qualifié du processeur à utiliser
-proc	vérifie si le traitement des annotations et/ou la compilation sont effectués
-processorpath	classpath des processeurs d'annotations
-A	permet de passer des options aux processeurs d'annotations sous la forme de paires cle=valeur
-XprintRounds	option non standard qui permet d'afficher des informations sur le traitement des annotations par les processeurs
-XprintProcessorInfo	option non standard qui affiche la liste des annotations qui seront traitées par les processeurs d'annotations

Le compilateur fait appel à la méthode process() du processeur en lui passant en paramètre l'ensemble des annotations trouvées par le compilateur dans le code source.

#### Résultat :

```
C:\Documents and Settings\jm\workspace\TestAnnotations>javac -cp ".:/bin;C:/Program Files/Java/jdk1.6.0/lib/tools.jar" -processor com.jmdoudoux.tests.annotations.outils.TodoProcessor com/jmdoudoux/tests/*.java
Note: Traitement annotation com.jmdoudoux.tests.annotations.Todo
Note: Traitement element MaClasse
Note: affecte le 11-11-2007 a JMD
Note: Traitement element MaClasse1
Note: affecte le 07-11-2007 a JMD
Note: Traitement annotation java.lang.Deprecated
Note: Traitement element MaClasse3
```

### 10.8.3. La création de nouveaux fichiers

La classe Filer permet de créer des fichiers lors du traitement des annotations.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.annotations.outils;

import java.io.IOException;
import java.io.PrintWriter;
import java.util.Set;

import javax.annotation.processing.AbstractProcessor;
import javax.annotation.processing.Filer;
import javax.annotation.processing.Messager;
import javax.annotation.processing.RoundEnvironment;
import javax.annotation.processing.SupportedAnnotationTypes;
import javax.annotation.processing.SupportedSourceVersion;
import javax.lang.model.SourceVersion;
import javax.lang.model.element.Element;
```

```

import javax.lang.model.element.TypeElement;
import javax.lang.model.util.Elements;
import javax.tools.StandardLocation;
import javax.tools.Diagnostic.Kind;

import com.jmdoudoux.tests.annotations.Todo;

@SupportedAnnotationTypes(value = { "*" })
@SupportedSourceVersion(SourceVersion.RELEASE_6)
public class TodoProcessor2 extends AbstractProcessor {

    @Override
    public boolean process(
        Set<? extends TypeElement> annotations,
        RoundEnvironment roundEnv) {

        Filer filer = processingEnv.getFiler();
        Messager messenger = processingEnv.getMessager();
        Elements eltUtils = processingEnv.getElementUtils();
        if (!roundEnv.processingOver()) {
            TypeElement elementTodo =
                eltUtils.getTypeElement("com.jmdoudoux.tests.annotations.Todo");
            Set<? extends Element> elements = roundEnv.getElementsAnnotatedWith(elementTodo);
            if (!elements.isEmpty())
                try {
                    messenger.printMessage(Kind.NOTE, "Creation du fichier Todo");
                    PrintWriter pw = new PrintWriter(filer.createResource(
                        StandardLocation.SOURCE_OUTPUT, "", "Todo.txt")
                        .openOutputStream());
                    // .createSourceFile("Todo").openOutputStream());
                    pw.println("Liste des todos\n");

                    for (Element element : elements) {
                        pw.println("\nelement:" + element.getSimpleName());
                        Todo todo = (Todo) element.getAnnotation(Todo.class);
                        pw.println("  affecte le " + todo.dateAssignment()
                            + " a " + todo.assignee());
                        pw.println("  description : ");
                        for (String desc : todo.description()) {
                            pw.println("    " + desc);
                        }
                    }
                }
                catch (IOException ioe) {
                    messenger.printMessage(Kind.ERROR, ioe.getMessage());
                }
            else
                messenger.printMessage(Kind.NOTE, "Rien a faire");
        } else
            messenger.printMessage(Kind.NOTE, "Fin des traitements");

        return true;
    }
}

```

#### Résultat :

```

C:\Documents and Settings\jmd\workspace\TestAnnotations>javac -cp ".:/bin;C:/Program Files/Java/jdk1.6.0/lib/tools.jar" -processor com.jmdoudoux.tests.annotations.outils.TodoProcessor2 com/jmdoudoux/tests/*.java
Note: Creation du fichier Todo
Note: Fin des traitements

C:\Documents and Settings\jmd\workspace\TestAnnotations>type Todo.txt
Liste des todos

element:MaClasse
affecte le 11-11-2007 a JMD
description :
    Corriger le bug dans le calcul

```

```
element:MaClasse1  
affecte le 07-11-2007 a JMD  
description :  
Ajouter le traitement des erreurs
```

## 10.9. Les ressources relatives aux annotations

La [JSR 175 A Metadata Facility for the JavaTM Programming Language](#)

La [JSR 269 Pluggable Annotation Processing API](#)

La [JSR 250 Common Annotations](#)

La page des [annotations dans la documentation du JDK](#)

La page des [annotations dans le tutorial Java](#)

La page d'utilisation de [l'outil APT dans la documentation du JDK](#)

Le projet open source [XDoclet](#) qui propose la génération de code à partir d'attributs dans le code

## 11. Java SE 7, le projet Coin

# Chapitre 11

Niveau :



e projet Coin propose des améliorations au langage Java pour augmenter la productivité des développeurs et simplifier certaines tâches de programmation courantes. Il s'agit d'une part de réduire la quantité de code nécessaire et d'autre part de rendre ce code plus facile à lire en utilisant une syntaxe plus claire.

Le projet Coin a été développé par le JCP sous la [JSR 334](#): "Small Enhancements to the Java Programming Language".

Le projet Coin a été développé et implémenté dans le cadre de l'open JDK, tout d'abord sous la forme d'un appel à contribution d'idées de la part de la communauté. Toutes les idées retenues ne sont pas proposées dans Java SE 7, certaines seront implémentées dans Java SE 8. Une première partie du projet Coin est incluse dans Java SE 7 l'autre partie sera intégrée dans Java SE 8.

Les fonctionnalités du projet Coin incluses dans Java 7 peuvent être regroupées en trois parties :

### 1) Simplifier l'utilisation des generics

- l'opérateur diamant
- la suppression possible des avertissements lors de l'utilisation des varargs

### 2) Simplifier la gestion des erreurs

- la prise en compte de plusieurs exceptions dans la clause catch
- l'opérateur try-with-resources

### 3) Simplifier l'écriture du code

- l'utilisation des objets de type String dans l'opérateur switch
- faciliter la lecture des valeurs littérales

Le but du projet Coin est de proposer quelques améliorations au niveau du langage Java :

- Les entiers exprimés en binaire (Binary Literals) : les types entiers (byte, short, int, et long) peuvent être exprimés dans le système binaire en utilisant le préfixe 0b ou 0B

Exemple ( code Java 7 ) :

```
int valeurInt = 0b1000;
```

- Utilisation des underscores dans les entiers littéraux : il est possible d'utiliser le caractère tiret bas (underscore) entre les chiffres qui composent un entier littéral. Ceci permet de faire des groupes de chiffres pour par exemple séparer les milliers, les millions, les milliards, ... afin d'améliorer la lisibilité du code

Exemple ( code Java 7 ) :

```
int maValeur = 123_1456_789;
```

- Utilisation d'objets de type Strings dans l'instruction Switch : il est possible d'utiliser un objet de type String dans l'expression d'une instruction Switch
- L'opérateur diamant (diamond operator) : lors de l'instanciation d'un type utilisant les generics, il n'est plus obligatoire de préciser le type generic au niveau du constructeur mais de simplement utiliser l'opérateur diamant « <> » tant que le compilateur est en mesure de déterminer le type generic
- Le mot clé try-with-resources : il permet de déclarer une ou plusieurs ressources. Une ressource est un objet qui a besoin d'être fermé lorsqu'il n'est plus utilisé. Le mot clé try-with-resources garantit que chaque ressource sera fermée lorsqu'elle n'est plus utilisée. Une ressource et un objet qui implémente l'interface java.lang.AutoCloseable. Plusieurs classes du JDK implémentent l'interface AutoClosable : java.io.InputStream, OutputStream, Reader, Writer, java.sql.Connection, Statement, et ResultSet. Il est donc possible d'utiliser une instance de ces interfaces avec le mot clé try-with-resources.
- Il est possible de capturer plusieurs exceptions dans une même clause catch.
- Le compilateur de Java 7 détermine plus précisément les exceptions qui peuvent être levées dans le bloc try. Il est capable de vérifier la clause throws lorsque ces exceptions sont propagées dans un catch et ce, indépendamment du type utilisé pour les capturer.
- Il est possible de demander au compilateur de ne plus émettre de warnings lors de l'utilisation de varargs generic en utilisant l'option -Xlint:varargs ou les annotations @SafeVarargs ou @SuppressWarnings({"unchecked", "varargs"})

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Les entiers exprimés en binaire \(Binary Literals\)](#)
- ◆ [Utilisation des underscores dans les entiers littéraux](#)
- ◆ [Utilisation des strings dans l'instruction switch](#)
- ◆ [L'opérateur diamant](#)
- ◆ [L'instruction try-with-resources](#)
- ◆ [Des types plus précis lorsqu'une exception est relevée dans une clause catch](#)
- ◆ [Multiples exceptions dans une clause catch](#)

## 11.1. Les entiers exprimés en binaire (Binary Literals)

Avec Java 7, la valeur des types entiers (byte, short, int, et long) peut être exprimée dans le système binaire en utilisant le préfixe 0b ou 0B

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public
static void testEntierBinaire() {
    byte valeurByte = (byte) 0b00010001;
    System.out.println("valeurByte = " + valeurByte);
    valeurByte = (byte) 0B10001;
    System.out.println("valeurByte = " + valeurByte);
    valeurByte = (byte) 0B11101111;
    System.out.println("valeurByte = " + valeurByte);
    short valeurShort = (short) 0b1001110111101;
    System.out.println("valeurShort = " + valeurShort);
    int valeurInt = 0b1000;
    System.out.println("valeurInt = " + valeurInt);
    valeurInt = 0b1001110100010110100110101000101;
    System.out.println("valeurInt = " + valeurInt);
    long valeurLong =
        0b01000010100010110100001010001011010000101000101L;
    System.out.println("valeurLong = " + valeurLong);
}
```

## 11.2. Utilisation des underscores dans les entiers littéraux

Il n'est pas facile de lire un nombre qui compte de nombreux chiffres : dès que le nombre de chiffres dépasse 9 ou 10 la lecture n'est plus triviale, ce qui peut engendrer des erreurs.

A partir de Java 7, il est possible d'utiliser un ou plusieurs caractères tiret bas (underscore) entre les chiffres qui composent un entier littéral. Ceci permet de faire des groupes de chiffres pour par exemple séparer les milliers, les millions, les milliards, ... afin d'améliorer la lisibilité du code.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
int maValeur = 123_1456_789;
maValeur = 4_3;
maValeur = 4___3;
maValeur = 0x4_3;
maValeur = 0_43;
maValeur = 04_3;
maValeur = 0b1001110_10001011_01001101_01000101;
long creditCardNumber = 1234_5678_9012_3456L;
long numeroSecuriteSociale = 1_75_02_31_235_897L;
long octetsDebutFichierClass = 0xCAFE_BABE;
long maxLong = 0x7fff_ffff_ffff_ffffL;
float pi = 3.141_593f;
```

Un nombre quelconque de caractères de soulignement (underscore) peut apparaître n'importe où entre les chiffres d'un littéral numérique. Le caractère underscore doit être placé uniquement entre deux chiffres. Il n'est donc pas possible de l'utiliser :

- Au début ou à la fin d'un nombre
- Avant ou après le point de séparation de la partie décimale d'un nombre flottant
- Avant les suffixes F ou L

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
// toutes ces expressions provoquent une erreur de compilation
int maValeur = _43;
int maValeur = 43_;
int x5 = 0_x43;
int x6 = 0x_43;
int x8 = 0x43_;
float pi1 = 3_.141593F;
float pi2 = 3._141593F;
long numeroSecuriteSociale = 1750231235897_L;
```

Le caractère underscore ne modifie pas la valeur mais facilite simplement sa lecture.

### 11.3. Utilisation des strings dans l'instruction switch

Avant Java 7, l'instruction switch ne peut être utilisée qu'avec des types primitifs ou des énumérations. L'utilisation d'une chaîne de caractères dans une instruction switch provoquait une erreur à la compilation "Incompatible Types. Require int instead of String".

Pour limiter l'utilisation d'instructions if/else utilisées avec des chaînes de caractères, il est possible d'utiliser l'instruction switch avec des énumérations.

A partir de Java SE 7, il est possible d'utiliser un objet de type String dans l'expression fournie à l'instruction Switch.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static Boolean getReponse(String reponse) {
    Boolean resultat = null;
    switch(reponse) {
        case "oui" :
        case "Oui" :
            resultat = true;
            break;
        case "non" :
```

```

        case "Non" :
            resultat = false;
            break;
        default:
            resultat = null;
            break;
    }
    return resultat;
}

```

L'instruction switch compare la valeur de la chaîne de caractères avec la valeur fournie à chaque instruction case comme si elle utilisait la méthode String.equals(). Dans les faits, le compilateur utilise la méthode String.hashCode() pour faire la comparaison. Le compilateur va ainsi générer le code qui soit plus optimisé que le code équivalent avec des instructions if/else.

Important : il est nécessaire de vérifier que la chaîne de caractères évaluée par l'instruction switch ne soit pas null sinon une exception de type NullPointerException est levée.

Le test réalisé par l'instruction switch est sensible à la casse : il faut donc en tenir compte si un test ne l'est pas.

**Exemple ( code Java 7 ) :**

```

public static Boolean getReponse(String reponse) {
    Boolean resultat = null;

    switch (reponse.toLowerCase()) {
        case "oui":
            resultat = true;
            break;
        case "non":
            resultat = false;
            break;
        default:
            resultat = null;
            break;
    }
    return resultat;
}

```

L'instruction switch peut toujours être remplacée avantageusement par une utilisation du polymorphisme.

## 11.4. L'opérateur diamant

Avant Java 7, il était obligatoire, lors de l'instanciation d'une classe utilisant les generics, de préciser le type generic dans la déclaration de la variable et dans l'invocation du constructeur.

**Exemple ( code Java 5.0 ) :**

```
Map<Integer, String> maMap = new HashMap<Integer, String>();
```

Avec Java 7, il est possible de remplacer les types generics utilisés lors de l'invocation du constructeur pour créer une instance par le simple opérateur <>, dit opérateur diamant (diamond operator), qui permet donc de réaliser une inférence de type.

Ceci est possible tant que le constructeur peut déterminer les arguments utilisés dans la déclaration du type generic à créer.

**Exemple ( code Java 7 ) :**

```
Map<Integer, String> maMap = new HashMap<>();
```

L'utilisation de l'opérateur diamant n'est pas obligatoire. Si l'opérateur diamant est omis, le compilateur génère un warning de type unchecked conversion.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
Map<Integer, String> maMap = new HashMap();
// unchecked conversion warning
```

La déclaration et l'instanciation d'un type qui utilise les generics peuvent être verbeux. L'opérateur diamant est très pratique lorsque les types generics utilisés sont complexes : le code est moins verbeux et donc plus simple à lire

Exemple ( code Java 5.0 ) :

```
Map<Integer, Map<String, List<String>>> maCollection = new HashMap<Integer,
Map<String, List<String>>>();
```

L'inconvénient dans le code Java 5 ci-dessus est que le type generic utilisé doit être utilisé dans la déclaration et dans la création de l'instance : cette utilisation est redondante. Avec Java 7 et l'utilisation de l'opérateur diamant, le compilateur va automatiquement reporter le type utilisé dans la déclaration.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
Map<Integer, Map<String, List<String>>> maCollection = new HashMap<>();
```

Cette inférence de type réalisée avec l'opérateur diamant n'est utilisable qu'avec un constructeur.

L'utilisation de l'opérateur est conditionnée par le fait que le compilateur puisse déterminer le type. Dans le cas contraire, une erreur de compilation est émise.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
package com.jmdoudoux.test;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class TestOperateurDiamant {
    public static void main(String[] args) {
        List<String> liste = new ArrayList<>();
        liste.add("element1");
        liste.addAll(new ArrayList<>());
    }
}
```

Résultat :

```
C:\eclipse helios\workspace\TestJava\src>javac com\jmdoudoux\test\TestOperateurDiamant.java
com\jmdoudoux\test\TestOperateurDiamant.java:11: error: no suitable method found
for addAll(ArrayList<Object>)
    liste.addAll(new ArrayList<>());
               ^
method List.addAll(int,Collection<? extends String>) is not applicable
    (actual and formal argument lists differ in length)
method List.addAll(Collection<? extends String>) is not applicable
    (actual argument ArrayList<Object> cannot be converted to Collection<? extends String> by method invocation conversion)
1 error
```

La compilation de l'exemple ci-dessus échoue puisque la méthode addAll() attend en paramètre un objet de type Collection<String>.

L'exemple suivant compile car le compilateur peut explicitement déterminer le type à utiliser avec l'opérateur diamant.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
package com.jmdoudoux.test;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class TestOperateurDiamant {
    public static void main(String[] args) {
        List<String> liste = new ArrayList<>();
        liste.add("element1");

        List<? extends String> liste2 = new ArrayList<>();
        liste2.add("element2");
        liste.addAll(liste2);
    }
}
```

L'opérateur diamant peut aussi être utilisé lors de la création d'une nouvelle instance dans une instruction return : le compilateur peut déterminer le type à utiliser par rapport à la valeur de retour de la méthode.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
public Map<String, List<String>> getParametres(String contenu) {
    if (contenu == null) {
        return new HashMap<>();
    }
    // ...
}
```

## 11.5. L'instruction try-with-resources

Des ressources comme des fichiers, des flux, des connections, ... doivent être fermées explicitement par le développeur pour libérer les ressources sous jacentes qu'elles utilisent. Généralement cela est fait en utilisant un bloc try / finally pour garantir leur fermeture dans la quasi-totalité des cas.

De plus, la nécessité de fermer explicitement la ressource implique un risque potentiel d'oubli de fermeture qui entraîne généralement une fuite de ressources.

Avec Java 7, l'instruction try avec ressource permet de définir une ressource qui sera automatiquement fermée à la fin de l'exécution du bloc de code de l'instruction.

Ce mécanisme est aussi désigné par l'acronyme ARM (Automatic Ressource Management).

Avant Java 7, il était nécessaire d'utiliser un bloc finally pour s'assurer que le flux sera fermé même si une exception est levée durant les traitements. Ce type de traitement possède plusieurs inconvénients :

- La ressource utilisée doit être déclarée en dehors du bloc try pour pouvoir être utilisée dans le bloc finally
- L'invocation de la méthode close() sur la ressource peut aussi lever une exception de type IOException qu'il faut gérer en propageant cette exception ou en incluant l'invocation de cette méthode dans un bloc try/catch

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.java7;

import java.io.BufferedReader;
import java.io.File;
import java.io.FileReader;
```

```

import java.io.IOException;

public class TestCloseRessource {

    public static void main(String[] args) throws IOException {
        System.out.println(lireContenu(new File("monfichier.txt")));
    }

    static public String lireContenu(File fichier) {
        StringBuilder contenu = new StringBuilder();
        try {
            BufferedReader input = null;
            try {
                input = new BufferedReader(new FileReader(fichier));
                String ligne = null;
                while ((ligne = input.readLine()) != null) {
                    contenu.append(ligne);
                    contenu.append("\n");
                }
            } finally {
                if (input != null) {
                    input.close();
                }
            }
        } catch (IOException ex) {
            ex.printStackTrace();
        }
        return contenu.toString();
    }
}

```

L'inconvénient de cette solution est que l'exception propagée serait celle de la méthode close() si elle lève une exception qui pourrait alors masquer une exception levée dans le bloc try. Il est possible de capturer l'exception de la méthode close().

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.java7;

import java.io.BufferedReader;
import java.io.File;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;

public class TestCloseRessource {

    public static void main(String[] args) throws IOException {
        System.out.println(lireContenu(new File("monfichier.txt")));
    }

    static public String lireContenu(File fichier) {
        StringBuilder contenu = new StringBuilder();
        try {
            BufferedReader input = null;
            try {
                input = new BufferedReader(new FileReader(fichier));
                String ligne = null;
                while ((ligne = input.readLine()) != null) {
                    contenu.append(ligne);
                    contenu.append("\n");
                }
            } finally {
                if (input != null) {
                    try {
                        input.close();
                    } catch (IOException e) {
                        e.printStackTrace();
                    }
                }
            }
        } catch (IOException ex) {
            ex.printStackTrace();
        }
        return contenu.toString();
    }
}

```

```

    } catch (IOException ex) {
        ex.printStackTrace();
    }
    return contenu.toString();
}
}

```

L'inconvénient de cette solution est que l'exception qui peut être levée par la méthode close() n'est pas propagée. De plus la quantité de code produite devient plus importante.

Avec Java 7, le mot clé try peut être utilisé pour déclarer une ou plusieurs ressources.

Une ressource est un objet qui doit être fermé lorsque l'on a plus besoin de lui : généralement cette ressource encapsule ou utilise des ressources du système : fichiers, flux, connexions vers des serveurs, ...

Une nouvelle interface a été définie pour indiquer qu'une ressource peut être fermée automatiquement : java.lang.AutoCloseable.

Tous les objets qui implémentent l'interface java.lang.AutoCloseable peuvent être utilisés dans une instruction de type try-with-resources. L'instruction try avec des ressources garantit que chaque ressource déclarée sera fermée à la fin de l'exécution de son bloc de traitement.

L'interface java.lang.AutoCloseable possède une unique méthode close() qui sera invoquée pour fermer automatiquement la ressource encapsulée par l'implémentation de l'interface.

L'interface java.io.Closeable introduite par Java 5 hérite de l'interface AutoCloseable : ainsi toutes les classes qui implémentent l'interface Closable peuvent être utilisées comme ressource dans une instruction try-with-resource.

La méthode close() de l'interface Closeable lève une exception de type IOException alors que la méthode close() de l'interface AutoCloseable lève une exception de type Exception. Cela permet aux interfaces filles de AutoCloseable de redéfinir la méthode close() pour qu'elles puissent lever une exception plus spécifique ou aucune exception.

Contrairement à la méthode close() de l'interface Closeable, une implémentation de la méthode close() de l'interface AutoCloseable n'est pas supposée être idempotente : son invocation une seconde fois peut avoir des effets de bords.

Une implémentation de la méthode close() de l'interface AutoCloseable() devrait déclarer une exception plus précise que simplement Exception ou ne pas déclarer d'exception du tout si l'opération de fermeture ne peut échouer.

Il faut garder à l'esprit que l'exception levée sera masquée par l'instruction try-with-resource : l'implémentation de la méthode close() doit faire attention aux exceptions qu'elle peut lever (par exemple, comme le précise la Javadoc, elle ne doit pas lever une exception de type InterruptedException)

L'instruction try avec des ressources utilise le mot clé try avec une ou plusieurs ressources définies dans sa portée, chacune séparée par un point-virgule.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```

try {
    try (BufferedReader bufferedReader = new BufferedReader(new
        FileReader("C:/Users/jm/AppData/Local/Temp/monfichier.txt"))) {
        String ligne=null;
        while ((ligne = bufferedReader.readLine()) != null) {
            System.out.println(ligne);
        }
    }
} catch (IOException ioe) {
    ioe.printStackTrace();
}

```

Dans l'exemple ci-dessus, la ressource de type BufferedReader sera fermée proprement à la fin normale ou anormale des traitements.

Les ressources sont implicitement final : il n'est donc pas possible de leur affecter une nouvelle instance dans le bloc de l'instruction try.

Une instruction try avec ressources peut avoir des clauses catch et finally comme une instruction try classique. Avec l'instruction try avec ressources, les clauses catch et finally sont exécutées après que la ou les ressources ont été fermées.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
try (BufferedReader bufferedReader = new  
      BufferedReader(new FileReader("C:/Users/jm/AppData/Local/Temp/monfichier.txt"))) {  
    String ligne=null;  
    while ((ligne = bufferedReader.readLine()) != null) {  
        System.out.println(ligne);  
    }  
} catch (IOException ioe) {  
    ioe.printStackTrace();  
}
```

Il est possible de déclarer plusieurs ressources dans une même instruction try avec ressources, chacune séparée par un caractère point-virgule. Dans ce cas, la méthode close() des ressources déclarées est invoquée dans l'ordre inverse de leur déclaration.

L'instruction try-with-resource présente un petit inconvénient : il est obligatoire de définir la variable qui encapsule la ressource entre les parenthèses qui suivent l'instruction try. Il n'est par exemple pas possible de fournir en paramètre de l'instruction try une instance déjà créée.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
package com.jmdoudoux.test.java7;  
  
import java.io.FileNotFoundException;  
import java.io.FileReader;  
import java.io.IOException;  
import java.io.InputStream;  
import java.io.Reader;  
  
public class TestTryWithRessources {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        FileReader fr;  
        try {  
            fr = new FileReader("C:/Users/jm/AppData/Local/Temp/monfichier.txt");  
            afficherFichier(fr);  
        } catch (IOException ex) {  
            ex.printStackTrace();  
        }  
    }  
  
    public static void afficherFichier(Reader flux) throws IOException {  
        try (flux) {  
            int donnee;  
            while ((donnee = flux.read()) >= 0) {  
                System.out.print((char) donnee);  
            }  
        }  
    }  
}
```

Le compilateur génère une erreur lors de la compilation de ce code.

Résultat :

```
C:\Users\jm\java\JavaApplication1\src\com\jmdoudoux\test\java7>javac  
TestTryWithRessources.java  
TestTryWithRessources.java:22: error:  
<identifier> expected  
        try (flux) {
```

```

        ^
TestTryWithRessources.java:22: error: ')' expected
    try (flux) {
        ^
TestTryWithRessources.java:22: error: '{' expected
    try (flux) {
        ^
TestTryWithRessources.java:23: error: not a statement
    int donnee;
        ^
4 errors

```

L'exemple ci-dessus génère une erreur à la compilation puisqu'aucune variable n'est définie entre les parenthèses de l'instruction try.

Pour pallier à ce petit inconvénient, il est possible de définir une variable et de l'initialiser avec l'instance existante.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```

package com.jmdoudoux.test.java7;

import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
import java.io.Reader;

public class TestTryWithRessources {

    public static void main(String[] args) {
        FileReader fr;
        try {
            fr = new FileReader("C:/Users/jm/AppData/Local/Temp/monfichier.txt");
            afficherFichier(fr);
        } catch (IOException ex) {
            ex.printStackTrace();
        }
    }

    public static void afficherFichier(Reader flux) throws IOException {
        try (Reader closeableReader = flux) {
            int donnee;
            while ((donnee = flux.read()) >= 0) {
                System.out.print((char) donnee);
            }
        }
    }
}

```

Dans l'exemple ci-dessus, comme la variable définie et celle existante pointent sur la même référence, les deux variables peuvent être utilisées indifféremment. L'instruction try-with-resource se charge de fermer automatiquement le flux.

Attention, seules les ressources déclarées dans l'instruction try seront fermées automatiquement. Si une ressource est explicitement instanciée dans le bloc try, la gestion de la fermeture et de l'exception qu'elle peut lever doit être gérée par le développeur.

Une exception peut être levée dans le bloc de l'instruction try mais aussi durant l'invocation de la méthode close() de la ou des ressources déclarées. La méthode close() pouvant lever une exception, celle-ci pourrait masquer une éventuelle exception levée dans le bloc de code de l'instruction try.

Il est obligatoire de gérer l'exception pouvant être levée par la méthode close() de la ressource soit en la capturant pour la traiter soit en propageant cette exception pour laisser le soin de son traitement à la méthode appelante.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```

package com.jmdoudoux.test;

public class MaRessource implements AutoCloseable {

```

```

@Override
public void close() throws MonException {
    throw new MonException("Erreur durant la fermeture");
}
}

```

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```

package com.jmdoudoux.test;

public class TestMaRessource {
    public static void main(String[] args) {
        try (MaRessource res = new MaRessource()) {
            // utilisation de la ressource
        }
    }
}

```

#### Résultat :

```

C:\eclipse helios\workspace\TestJava\src>javac
com\jmdoudoux\test\TestMaRessource.java
com\jmdoudoux\test\TestMaRessource.java:6: error: unreported
exception MonException; must be caught or declared to be thrown
    try (MaRessource
res = new MaRessource()) {
                ^
exception thrown from implicit call to close() on resource variable 'res'
1 error

```

Cette exemple ne se compile pas car l'exception pouvant être levée lors de l'invocation de la méthode close() n'est pas gérée.

Les exemples suivants utilisent deux exceptions personnalisées.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.java7;

public class MonException1 extends Exception{
    public MonException1(String message){
        super(message);
    }
}

package com.jmdoudoux.test.java7;

public class MonException2 extends Exception{
    public MonException2(String message){
        super(message);
    }
}

```

Une ressource générique est définie : elle possède une méthode utiliser() et une redéfinition de la méthode close() car elle implémente l'interface AutoCloseable. Durant leur exécution, ces deux méthodes lèvent une exception.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```

package com.jmdoudoux.test.java7;

public class MaRessource implements AutoCloseable {
    private String nom;

    public MaRessource(String nom) {
        this.nom = nom;
    }
}

```

```

public String getNom() {return nom;}

public void utiliser() throws MonException1{
    System.out.println("Utilisation de la ressource "+nom);
    throw new MonException1("Erreur durant l'utilisation de la ressource "+nom);
}

@Override
public void close() throws MonException2{
    System.out.println("Fermeture de la ressource"+nom);
    throw new MonException2("Erreur durant la fermeture de la ressource "+nom);
}
}

```

La ressource peut être utilisée dans du code compatible avec la version 6 de Java.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```

package com.jmdoudoux.test.java7;

public class TestRessourceJ6 {

    public static void main(String[] args) {
        MaRessource res = null;

        try {
            res = new MaRessource("Ressource1");
            res.utiliser();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        } finally{
            try {
                res.close();
            } catch (Exception e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    }
}

```

#### Résultat :

```

Utilisation de la ressource Ressource1
Fermeture de la ressourceRessource1
com.jmdoudoux.test.java7.MonException1:
Erreur durant l'utilisation de la ressource Ressource1
    at com.jmdoudoux.test.java7.MaRessource.utiliser(MaRessource.java:14)
    at com.jmdoudoux.test.java7.TestRessourceJ6.main(TestRessourceJ6.java:10)
com.jmdoudoux.test.java7.MonException2:
Erreur durant la fermeture de la ressource Ressource1
    at com.jmdoudoux.test.java7.MaRessource.close(MaRessource.java:20)
    at com.jmdoudoux.test.java7.TestRessourceJ6.main(TestRessourceJ6.java:15)

```

L'utilisation de la ressource avec l'instruction try-with-resource de Java 7 simplifie le code.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```

package com.jmdoudoux.test.java7;

public class TestRessourceJ7 {
    public static void main(String[] args) {
        try(MaRessource res = new MaRessource("Ressource1")){
            res.utiliser();
        } catch(Exception e){
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

```
}
```

### Résultat :

```
Utilisation de la ressource Ressource1
com.jmdoudoux.test.java7.MonException1:
Erreur durant l'utilisation de la ressource Ressource1
Fermeture de la ressourceRessource1
    at com.jmdoudoux.test.java7.MaRessource.utiliser(MaRessource.java:14)
    at com.jmdoudoux.test.java7.TestRessourceJ7.main(TestRessourceJ7.java:6)
    Suppressed:
com.jmdoudoux.test.java7.MonException2:
Erreur durant la fermeture de la ressource Ressource1
    at com.jmdoudoux.test.java7.MaRessource.close(MaRessource.java:20)
    at com.jmdoudoux.test.java7.TestRessourceJ7.main(TestRessourceJ7.java:7)
```

Le résultat est aussi légèrement différent : c'est l'exception levée lors de l'utilisation de la ressource qui est propagée et non l'exception levée lors de la fermeture de la ressource.

Si une exception est levée dans le bloc try et lors de la fermeture de la ressource, c'est l'exception du bloc try qui est propagée et l'exception levée lors de la fermeture est masquée.

Pour obtenir l'exception masquée, il est possible d'invoquer la méthode getSuppressed() de la classe Throwable sur l'instance de l'exception qui est propagée.

L'ARM fonctionne aussi si plusieurs ressources sont utilisées dans plusieurs instructions try-with-resources imbriquées.

### Exemple ( code Java 7 ) :

```
package com.jmdoudoux.test.java7;

public class TestRessourcesJ7 {
    public static void main(String[] args) {
        try (MaRessource res1 = new MaRessource("Ressource1");
             MaRessource res2 = new MaRessource("Ressource2"));
        try (MaRessource res3 = new MaRessource("Ressource3")) {
            res3.utiliser();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

### Résultat :

```
Utilisation de la ressource Ressource3
Fermeture de la ressource Ressource3
Fermeture de la ressource Ressource2
Fermeture de la ressource Ressource1
com.jmdoudoux.test.java7.MonException1:
Erreur durant l'utilisation de la ressource Ressource3
    at com.jmdoudoux.test.java7.MaRessource.utiliser(MaRessource.java:14)
    at com.jmdoudoux.test.java7.TestRessourcesJ7.main(TestRessourcesJ7.java:8)
    Suppressed:
com.jmdoudoux.test.java7.MonException2: Erreur durant la fermeture de la
ressource Ressource3
    at com.jmdoudoux.test.java7.MaRessource.close(MaRessource.java:20)
    at com.jmdoudoux.test.java7.TestRessourcesJ7.main(TestRessourcesJ7.java:9)
com.jmdoudoux.test.java7.MonException2:
Erreur durant la fermeture de la ressource Ressource2
    at com.jmdoudoux.test.java7.MaRessource.close(MaRessource.java:20)
    at com.jmdoudoux.test.java7.TestRessourcesJ7.main(TestRessourcesJ7.java:12)
    Suppressed: com.jmdoudoux.test.java7.MonException2:
Erreur durant la fermeture de la ressource Ressource1
    ... 2 more
```

Toutes les exceptions levées lors de la fermeture des ressources sont inhibées et peuvent être obtenues en invoquant la méthode getSuppressed().

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
package com.jmdoudoux.test.java7;

public class TestRessourcesJ7 {
    public static void main(String[] args) {
        try (MaRessource res1 = new MaRessource("Ressource1");
            MaRessource res2 = new MaRessource("Ressource2"));
        try (MaRessource res3 = new MaRessource("Ressource3")) {
            res3.utiliser();
        }
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Exception : " +
            e.getClass().getSimpleName() + " : " + e.getMessage());
        if (e.getSuppressed() != null) {
            for (Throwable t : e.getSuppressed()) {
                System.out.println(t.getClass().getSimpleName() +
                    " : " + t.getMessage());
            }
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
Utilisation de la ressource Ressource3
Fermeture de la ressource Ressource3
Fermeture de la ressource Ressource2
Fermeture de la ressource Ressource1
Exception : MonException1 : Erreur durant l'utilisation de la ressource
Ressource3
MonException2 : Erreur durant la fermeture de la ressource Ressource3
MonException2 : Erreur durant la fermeture de la ressource Ressource2
MonException2 : Erreur durant la fermeture de la ressource Ressource1
```

La méthode getSuppressed() renvoie un tableau d'instances de Throwable qui contient les exceptions capturées lors de la fermeture des ressources et non propagées.

La classe Throwable est aussi enrichie d'un nouveau constructeur qui permet de prendre en compte ou non des exceptions supprimées. Si le booléen enableSuppression est à false, alors la méthode getSuppressed() renvoie un tableau vide et l'invocation de la méthode addSuppressed() n'aura aucun effet.

## 11.6. Des types plus précis lorsqu'une exception est relevée dans une clause catch

Il est possible de repropager une exception qui a été gérée par une instruction catch en utilisant le mot clé throw.

Avant Java 7, il n'était pas possible de relever une exception qui soit un super type de l'exception capturée dans une clause catch : dans ce cas, le compilateur émettait une erreur "unreported exception Exception; must be caught or declared to be thrown".

Dans l'exemple ci-dessous, l'exception MonExceptionFille hérite de l'exception MonExceptionMere.

#### Exemple :

```
public void maMethode() throws MonExceptionMere {
```

```

try {
    // traitement
    throw new MonExceptionFille();
} catch(MonExceptionMere e) {
    throw e;
}
}

```

Java 7 propose une analyse plus fine de la situation et permet de déclarer la levée d'une exception de type `MonExceptionFille` même si l'exception gérée et relevée est de type `MonExceptionMere`.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```

public void maMethode() throws MonExceptionFille {
    try {
        // traitement
        throw new MonExceptionFille();
    } catch (MonExceptionMere e) {
        throw e;
    }
}

```

Avant Java 7, cette portion de code aurait provoqué une erreur de compilation « unreported exception `MonExceptionMere` ». Ceci s'applique aussi pour plusieurs exceptions.

#### Exemple :

```

public class MaClasse {
    public void maMethode(boolean valeur) throws MonExceptionA,
        MonExceptionB {
        try {
            if (valeur) {
                throw new MonExceptionA();
            } else {
                throw new MonExceptionB();
            }
        } catch (Exception e) {
            throw e;
        }
    }

    static class MonExceptionA extends Exception { }
    static class MonExceptionB extends Exception { }
}

```

#### Résultat :

```

C:\eclipse helios\workspace\TestJava\src>javac MaClasse.java
MaClasse.java:11:
unreported exception java.lang.Exception; must be caught or declared to be thrown
    throw e;
    ^
1 error

```

Le compilateur vérifie si le type d'une exception levée dans un bloc catch correspond à un des types d'exceptions déclaré dans la clause `throws` de la méthode. Si le type de l'exception capturée par la clause `catch` est `Exception` alors la clause `throws` ne peut pas être d'un de ses sous-types.

#### Exemple :

```

public class MaClasse {
    public void maMethode(boolean valeur) throws Exception {
        try {
            if (valeur) {
                throw new MonExceptionA();
            }
        } catch (MonExceptionFille e) {
            throw e;
        }
    }
}

```

```

        } else {
            throw new MonExceptionB();
        }
    } catch (Exception e) {
        throw e;
    }
}

static class MonExceptionA extends Exception { }
static class MonExceptionB extends Exception { }
}

```

Pour déclarer dans la clause throws les exceptions précises, il faut les capturer individuellement dans des clauses catch dédiées.

#### Exemple :

```

public class MaClasse {
    public void maMethode(boolean valeur) throws MonExceptionA,
        MonExceptionB {
        try {
            if (valeur) {
                throw new MonExceptionA();
            } else {
                throw new MonExceptionB();
            }
        } catch (MonExceptionA e) {
            throw e;
        } catch (MonExceptionB e) {
            throw e;
        }
    }

    static class MonExceptionA extends Exception { }
    static class MonExceptionB extends Exception { }
}

```

Le compilateur de Java 7 effectue une analyse plus précise qui lui permet de connaître précisément les exceptions qui peuvent être relevées indépendamment du type déclaré dans la clause catch qui va les capturer. Il est ainsi possible de capturer un super type des exceptions qui seront relevées et déclarer le type précis des exceptions dans la clause throws.

Lorsqu'une clause catch déclare plusieurs types d'exceptions et relève l'exception dans son bloc de code, le compilateur vérifie :

- Que le code du bloc try peut lever les exceptions déclarées
- Qu'aucune autre clause catch ne déclare prendre en charge un des types d'exceptions
- Que l'exception relevée est du type ou un sous-type d'un des types d'exceptions déclaré dans la clause catch

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```

public class MaClasse {

    public void maMethode(boolean valeur) throws MonExceptionA,
        MonExceptionB {
        try {
            if (valeur) {
                throw new MonExceptionA();
            } else {
                throw new MonExceptionB();
            }
        } catch (Exception e) {
            throw e;
        }
    }

    static class MonExceptionA extends Exception { }
    static class MonExceptionB extends Exception { }
}

```

```
}
```

Attention cependant, il y a un cas où la compatibilité du code précédent n'est pas assurée avec Java 7 : ce cas concerne l'imbrication de deux try/catch quant le second bloc apparaît dans la clause catch du premier try. Le code du bloc try imbriqué lève une exception.

L'exemple ci-dessous ce compile sans problème avec Java 6 :

Exemple :

```
public void maMethode() throws MonExceptionMere {
    try {
        // traitement
        throw new MonExceptionFille();
    } catch (MonExceptionMere e) {
        try {
            // traitement
            throw e;
        } catch (MonExceptionFille2 mem) {
        }
    }
}
```

Ce même code ne se compile plus avec Java 7 car l'exception de type MonExceptionMere ne sera jamais traitée par la seconde clause catch.

Pour être compilé en Java 7, le code devra être modifié.

## 11.7. Multiples exceptions dans une clause catch

Java SE 7 propose une amélioration de la gestion des exceptions en permettant le traitement de plusieurs exceptions dans une même clause catch.

Il n'est pas rare d'avoir à dupliquer les mêmes lignes de code dans le bloc de code de plusieurs clauses catch().

Exemple :

```
try {
    // traitements pouvant lever les exceptions
} catch(ExceptionType1 e1) {
    // Traitement de l'exception
} catch(ExceptionType2 e2) {
    // Traitement de l'exception
} catch(ExceptionType3 e3) {
    // Traitement de l'exception
}
```

Avant Java 7, il était difficile d'éviter la duplication de code car chaque exception est de type différent.

Une solution utilisée pour éviter cette duplication est de catcher un super-type d'exception, généralement le type Exception. Cependant cette solution a plusieurs effets de bord, notamment le fait que le traitement s'appliquera à toutes les exceptions filles et englobera peut-être des exceptions qui auraient nécessité un traitement particulier. De plus, il ne sera pas possible de propager un autre type d'exception que celui capturé.

A partir de Java 7, la même portion de code est simplifiée : il suffit de déclarer les exceptions dans une même clause catch en les séparant par le caractère "|".

Exemple ( code Java 7 ) :

```

try {
    // traitements pouvant lever les exceptions
} catch(ExceptionType1|ExceptionType2|ExceptionType3 ex) {
    // Traitement de l'exception
}

```

Il n'est plus nécessaire de définir un bloc catch pour chaque exception et de dupliquer le code du bloc si c'est le même pour tous.

La clause catch peut contenir plusieurs types d'exceptions qui provoqueront l'exécution du bloc de code associé, chaque type d'exception est séparé d'un autre en utilisant le caractère barre verticale.

Il est possible d'utiliser plusieurs blocs catch notamment si les traitements des exceptions sont différents selon leur type.

**Exemple ( code Java 7 ) :**

```

try {
    // traitements pouvant lever les exceptions
} catch(ExceptionType1|ExceptionType2|ExceptionType3 ex) {
    // Traitement de l'exception
} catch(ExceptionType4|ExceptionType5 ex) {
    // Traitement de l'exception
}

```

Si plusieurs types d'exceptions sont déclarés dans une clause catch alors la variable qui permettra un accès à l'exception concernée est implicitement déclarée final.

Le paramètre de la clause catch étant implicitement final, il n'est pas possible de réaffecter sa valeur dans le bloc de code dans lequel il est défini.

**Exemple ( code Java 7 ) :**

```

public class MaClasse {

    public void rethrowException(boolean valeur) throws MonExceptionA,
        MonExceptionB {
        try {
            if (valeur) {
                throw new MonExceptionA();
            } else {
                throw new MonExceptionB();
            }
        } catch (MonExceptionA|MonExceptionB e) {
            e = new MonExceptionB();
            throw e;
        }
    }

    static class MonExceptionA extends Exception { }
    static class MonExceptionB extends Exception { }
}

```

**Résultat :**

```

C:\eclipse helios\workspace\TestJava\src>javac MaClasse.java
MaClasse.java:11:
error: multi-catch parameter e may not be assigned
      e =
      ^
new MonExceptionB();
1 error

```

C'est le compilateur qui prend en charge la génération du code correspondant au support multi exceptions de la clause catch sans duplication de code.

L'avantage de cette gestion de plusieurs exceptions dans une clause catch n'est pas seulement syntaxique car il réduit la quantité de code produite. Le bytecode généré par le compilateur est meilleur comparé à celui produit pour plusieurs clauses catch équivalentes.

# Partie 2 : Développement des interfaces graphiques

Les interfaces graphiques assurent le dialogue entre les utilisateurs et une application.

Dans un premier temps, Java proposait l'API AWT pour créer des interfaces graphiques. Depuis, Java propose une nouvelle API nommée Swing. Ces deux API peuvent être utilisées pour développer des applications ou des applets. Face aux problèmes de performance de Swing, IBM a créé sa propre bibliothèque nommée SWT utilisée pour développer l'outil Eclipse. La vitesse de cette application favorise une utilisation grandissante de cette bibliothèque.

Cette partie contient les chapitres suivants :

- ◆ Le graphisme : entame une série de chapitres sur les interfaces graphiques en détaillant les objets et méthodes de base pour le graphisme
- ◆ Les éléments d'interfaces graphiques de l'AWT : recense les différents composants qui sont fournis dans la bibliothèque AWT
- ◆ La création d'interfaces graphiques avec AWT : indique comment réaliser des interfaces graphiques avec l'AWT
- ◆ L'interception des actions de l'utilisateur : détaille les mécanismes qui permettent de réagir aux actions de l'utilisateur via une interface graphique
- ◆ Le développement d'interfaces graphiques avec SWING : indique comment réaliser des interfaces graphiques avec Swing
- ◆ Le développement d'interfaces graphiques avec SWT : indique comment réaliser des interfaces graphiques avec SWT
- ◆ JFace : présente l'utilisation de ce framework facilitant le développement d'applications utilisant SWT

## 12. Le graphisme

# Chapitre 12

Niveau :



La classe Graphics contient les outils nécessaires pour dessiner. Cette classe est abstraite et elle ne possède pas de constructeur public : il n'est pas possible de construire des instances de graphics nous même. Les instances nécessaires sont fournies par le système d'exploitation qui instanciera grâce à la machine virtuelle une sous classe de Graphics dépendante de la plateforme utilisée.

Ce chapitre contient une section :

- ♦ [Les opérations sur le contexte graphique](#)

### 12.1. Les opérations sur le contexte graphique

#### 12.1.1. Le tracé de formes géométriques

A l'exception des lignes, toutes les formes peuvent être dessinées vides (méthode drawXXX) ou pleines (fillXXX).

La classe Graphics possède de nombreuses méthodes qui permettent de réaliser des dessins.

Méthode	Rôle
drawRect(x, y, largeur, hauteur) fillRect(x, y, largeur, hauteur)	dessiner un carré ou un rectangle
drawRoundRect(x, y, largeur, hauteur, hor_arr, ver_arr) fillRoundRect(x, y, largeur, hauteur, hor_arr, ver_arr)	dessiner un carré ou un rectangle aux angles arrondis
drawLine(x1, y1, x2, y2)	Dessiner une ligne
drawOval(x, y, largeur, hauteur) fillOval(x, y, largeur, hauteur)	dessiner un cercle ou une ellipse en spécifiant le rectangle dans lequel ils s'inscrivent
drawPolygon(int[], int[], int) fillPolygon(int[], int[], int)	Dessiner un polygone ouvert ou fermé. Les deux premiers paramètres sont les coordonnées en abscisses et en ordonnées. Le dernier paramètre est le nombre de points du polygone. Pour dessiner un polygone fermé il faut joindre le dernier point au premier.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
int[] x={10,60,100,80,150,10};  
int[] y={15,15,25,35,45,15};
```

```
g.drawPolygon(x,y,x.length);
g.fillPolygon(x,y,x.length);
```

Il est possible de définir un objet Polygon.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
int[] x={10,60,100,80,150,10};
int[] y={15,15,25,35,45,15};
Polygon p = new Polygon(x, y,x.length );
g.drawPolygon(p);
```

drawArc(x, y, largeur, hauteur, angle\_deb,  
angle\_bal)  
fillArc(x, y, largeur, hauteur, angle\_deb,  
angle\_bal);

dessiner un arc d'ellipse inscrit dans un rectangle ou un carré. L'angle 0 se situe à 3 heures. Il faut indiquer l'angle de début et l'angle balayé

### 12.1.2. Le tracé de texte

La méthode drawString() permet d'afficher un texte aux coordonnées précisées

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
g.drawString(texte, x, y);
```

Pour afficher des nombres de type int ou float, il suffit de les concaténer à une chaîne éventuellement vide avec l'opérateur +.

### 12.1.3. L'utilisation des fontes

La classe Font permet d'utiliser une police de caractères particulière pour afficher un texte.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Font fonte = new Font(" TimesRoman ",Font.BOLD,30);
```

Le constructeur de la classe Font est Font(String, int, int). Les paramètres sont : le nom de la police, le style (BOLD, ITALIC, PLAIN ou 0,1,2) et la taille des caractères en points.

Pour associer plusieurs styles, il suffit de les additionner

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Font.BOLD + Font.ITALIC
```

Si la police spécifiée n'existe pas, Java prend la fonte par défaut même si une autre a été spécifiée précédemment. Le style et la taille seront tout de même adaptés. La méthode getName() de la classe Font retourne le nom de la fonte.

La méthode setFont() de la classe Graphics permet de changer la police d'affichage des textes

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Font fonte = new Font(
    "TimesRoman ",Font.BOLD,30);
```

```
g.setFont(fonte);
g.drawString("bonjour", 50, 50);
```

Les polices suivantes sont utilisables : Dialog, Helvetica, TimesRoman, Courier, ZapfDingBats

#### 12.1.4. La gestion de la couleur

La méthode setColor() permet de fixer, à postériori, la couleur des éléments graphiques créés dans l'instance de type Graphics.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
g.setColor(Color.black); // (green, blue, red, white, black, ...)
```

#### 12.1.5. Le chevauchement de figures graphiques

Si 2 surfaces de couleur différentes se superposent, alors la dernière dessinée recouvre la précédente sauf si on invoque la méthode setXORMode(). Dans ce cas, la couleur de l'intersection prend une autre couleur. L'argument à fournir est une couleur alternative. La couleur d'intersection représente une combinaison de la couleur originale et de la couleur alternative.

#### 12.1.6. L'effacement d'une aire

La méthode clearRect(x1, y1, x2, y2) dessine un rectangle dans la couleur de fond courante.

#### 12.1.7. La copie d'une aire rectangulaire

La méthode copyArea(x1, y1, x2, y2, dx, dy) permet de copier une aire rectangulaire. Les paramètres dx et dy permettent de spécifier un décalage en pixels de la copie par rapport à l'originale.

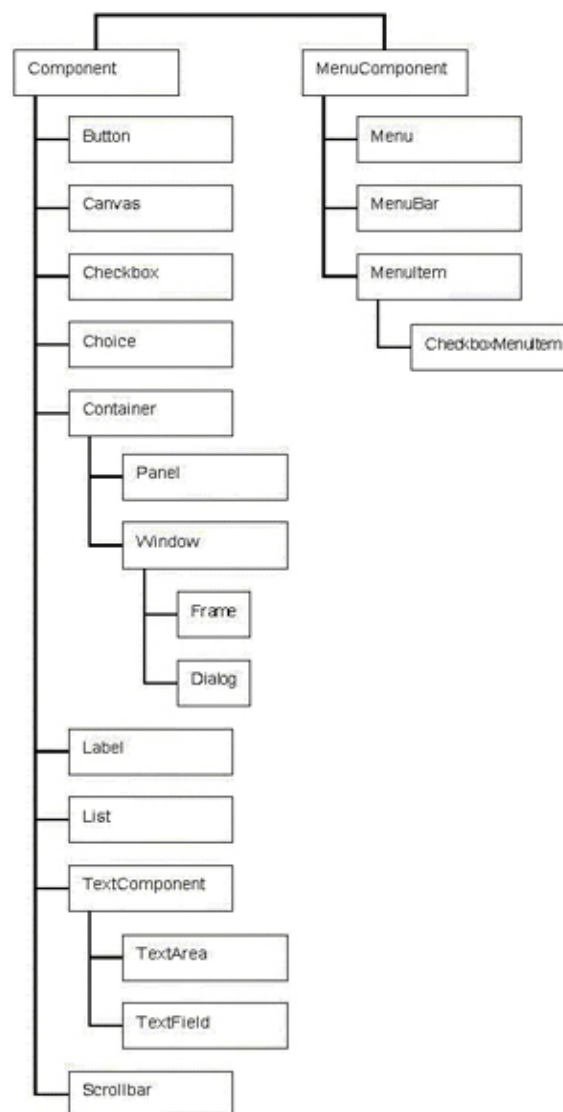
## 13. Les éléments d'interfaces graphiques de l'AWT

# Chapitre 13

Niveau :



Les classes du toolkit AWT (Abstract Windows Toolkit) permettent d'écrire des interfaces graphiques indépendantes du système d'exploitation sur lesquel elles vont fonctionner. Cette librairie utilise le système graphique de la plateforme d'exécution (Windows, MacOS, X-Window) pour afficher les objets graphiques. Le toolkit contient des classes décrivant les composants graphiques, les polices, les couleurs et les images.



Le diagramme ci-dessus définit une vue partielle de la hiérarchie des classes (les relations d'héritage) qu'il ne faut pas confondre avec la hiérarchie interne à chaque application qui définit l'imbrication des différents composants graphiques.

Les deux classes principales d'AWT sont Component et Container. Chaque type d'objet de l'interface graphique est une classe dérivée de Component. La classe Container, qui hérite de Component est capable de contenir d'autres objets graphiques (tout objet dérivant de Component).

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Les composants graphiques](#)
- ◆ [La classe Component](#)
- ◆ [Les conteneurs](#)
- ◆ [Les menus](#)
- ◆ [La classe java.awt/Desktop](#)

## 13.1. Les composants graphiques

Pour utiliser un composant, il faut créer un nouvel objet représentant le composant et l'ajouter à un conteneur existant grâce à la méthode add().

Exemple ( code Java 1.1 ) : ajout d'un bouton dans une applet (Applet hérite de Panel)

```
import java.applet.*;
import java.awt.*;

public class AppletButton extends Applet {

    Button b = new Button(" Bouton ");

    public void init() {
        super.init();
        add(b);
    }
}
```

### 13.1.1. Les étiquettes

Il faut utiliser un objet de la classe java.awt.Label

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Label la = new Label( );
la.setText("une etiquette");
// ou Label la = new Label("une etiquette");
```

Il est possible de créer un objet de la classe java.awt.Label en précisant l'alignement du texte

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Label la = new Label("etiquette", Label.RIGHT);
```

Le texte à afficher et l'alignement peuvent être modifiés dynamiquement lors de l'exécution :

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
la.setText("nouveau texte");
la.setAlignment(Label.LEFT);
```

### 13.1.2. Les boutons

Il faut utiliser un objet de la classe `java.awt.Button`

Cette classe possède deux constructeurs :

Constructeur	Rôle
<code>Button()</code>	
<code>Button(String)</code>	Permet de préciser le libellé du bouton

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Button bouton = new Button();
bouton.setLabel("bouton");
// ou Button bouton = new Button("bouton");
```

Le libellé du bouton peut être modifié dynamiquement grâce à la méthode `setLabel()` :

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
bouton.setLabel("nouveau libellé");
```

### 13.1.3. Les panneaux

Les panneaux sont des conteneurs qui permettent de rassembler des composants et de les positionner grâce à un gestionnaire de présentation. Il faut utiliser un objet de la classe `java.awt.Panel`.

Par défaut le gestionnaire de présentation d'un panel est de type `FlowLayout`.

Constructeur	Rôle
<code>Panel()</code>	Créer un panneau avec un gestionnaire de présentation de type <code>FlowLayout</code>
<code>Panel(LayoutManager)</code>	Créer un panneau avec le gestionnaire précisé en paramètre

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Panel p = new Panel();
```

L'ajout d'un composant au panel se fait grâce à la méthode `add()`.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
p.add(new Button("bouton"));
```

### 13.1.4. Les listes déroulantes (combobox)

Il faut utiliser un objet de la classe `java.awt.Choice`

Cette classe ne possède qu'un seul constructeur sans paramètres.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Choice maCombo = new Choice();
```

Les méthodes add() et addItem() permettent d'ajouter des éléments à la combobox.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
maCombo.addItem("element 1");
// ou maCombo.add("element 2");
```

Plusieurs méthodes permettent la gestion des sélections :

Méthodes	Rôle
void select( int );	sélectionner un élément par son indice : le premier élément correspond à l'indice 0. Une exception IllegalArgumentException est levée si l'indice ne correspond pas à un élément.  Exemple ( code Java 1.1 ) : <pre>maCombo.select(0);</pre>
void select( String );	sélectionner un élément par son contenu  Aucune exception n'est levée si la chaîne de caractères ne correspond à aucun élément : l'élément sélectionné ne change pas.  Exemple ( code Java 1.1 ) : <pre>maCombo.select("element 1");</pre>
int countItems( );	déterminer le nombre d'éléments de la liste. La méthode countItems() permet d'obtenir le nombre d'éléments de la combobox.  Exemple ( code Java 1.1 ) : <pre>int n; n=maCombo.countItems();</pre>  il faut utiliser getItemCount() à la place
String getItem( int );	lire le contenu de l'élément d'indice n  Exemple ( code Java 1.1 ) : <pre>String c = new String(); c = maCombo.getItem(n);</pre>
String getSelectedItem();	déterminer le contenu de l'élément sélectionné  Exemple ( code Java 1.1 ) : <pre>String s = new String(); s = maCombo.getSelectedItem();</pre>

	déterminer l'index de l'élément sélectionné
int selectedIndex( );	Exemple ( code Java 1.1 ) :
	int n; n=maCombo.selectedIndex();

### 13.1.5. La classe TextComponent

La classe TextComponent est la classe mère des classes qui permettent l'édition de texte : TextArea et TextField.

Elle définit un certain nombre de méthodes dont ces classes héritent.

Méthodes	Rôle
String getSelectedText( );	Renvoie le texte sélectionné
int getSelectionStart( );	Renvoie la position de début de sélection
int getSelectionEnd( );	Renvoie la position de fin de sélection
String getText( );	Renvoie le texte contenu dans l'objet
boolean isEditable( );	Retourne un booléen indiquant si le texte est modifiable
void select(int start, int end );	Sélection des caractères situés entre start et end
void selectAll( );	Sélection de tout le texte
void setEditable(boolean b);	Autoriser ou interdire la modification du texte
void setText(String s );	Définir un nouveau texte

### 13.1.6. Les champs de texte

Il faut déclarer un objet de la classe java.awt.TextField

Il existe plusieurs constructeurs :

Constructeurs	Rôle
TextField();	
TextField( int );	prédétermination du nombre de caractères à saisir
TextField( String );	avec texte par défaut
TextField( String, int );	avec texte par défaut et nombre de caractères à saisir

Cette classe possède quelques méthodes utiles :

Méthodes	Rôle
String getText( )	lecture de la chaîne saisie
	Exemple ( code Java 1.1 ) :
	String saisie = new String(); saisie = tf.getText();

	lecture du nombre de caractères prédéfini
int getColumns()	<p>Exemple ( code Java 1.1 ) :</p> <pre>int i; i = tf.getColumns( );</pre>
void setEchoCharacter()	<p>pour la saisie d'un mot de passe : remplace chaque caractère saisi par celui fourni en paramètre</p> <p>Exemple ( code Java 1.1 ) :</p> <pre>tf.setEchoCharacter('*'); TextField tf = new TextField(10);</pre> <p> il faut utiliser la méthode setEchoChar()</p> <p>Exemple ( code Java 1.1 ) :</p> <pre>tf.setEchoChar('*');</pre>

### 13.1.7. Les zones de texte multilignes

Il faut déclarer un objet de la classe java.awt.TextArea

Il existe plusieurs constructeurs :

Constructeur	Rôle
TextArea()	
TextArea( int, int )	avec prédétermination du nombre de lignes et de colonnes
TextArea( String )	avec texte par défaut
TextArea( String, int, int )	avec texte par défaut et taille

Les principales méthodes sont :

Méthodes	Rôle
String getText()	<p>lecture du contenu intégral de la zone de texte</p> <p>Exemple ( code Java 1.1 ) :</p> <pre>String contenu = new String; contenu = ta.getText( );</pre>
String getSelectedText()	<p>lecture de la portion de texte sélectionnée</p> <p>Exemple ( code Java 1.1 ) :</p> <pre>String contenu = new String; contenu = ta.getSelectedText( );</pre>

int getRows()	<p>détermination du nombre de lignes</p> <p><b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b></p> <pre>int n; n = ta.getRows( );</pre>
int getColumns( )	<p>détermination du nombre de colonnes</p> <p><b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b></p> <pre>int n; n = ta.getColumns( );</pre>
void insertText(String, int)	<p>insertion de la chaîne à la position fournie</p> <p><b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b></p> <pre>String text = new String("texte inséré"); int n =10; ta.insertText(text,n);</pre> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <b>Java 1.1</b> → Il faut utiliser la méthode insert() </div> <p><b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b></p> <pre>String text = new String("texte inséré"); int n =10; ta.insert(text,n);</pre>
void setEditable(boolean)	<p>Autoriser la modification</p> <p><b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b></p> <pre>ta.setEditable(False); //texte non modifiable</pre>
void appendText(String)	<p>Ajouter le texte transmis au texte existant</p> <p><b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b></p> <pre>ta.appendTexte(String text);</pre> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  → Il faut utiliser la méthode append() </div>
void replaceText(String, int, int)	<p>Remplacer par text le texte entre les positions start et end</p> <p><b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b></p> <pre>ta.replaceText(text, 10, 20);</pre> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  → il faut utiliser la méthode replaceRange() </div>

### 13.1.8. Les listes

Il faut déclarer un objet de la classe `java.awt.List`.

Il existe plusieurs constructeurs :

Constructeur	Rôle
<code>List()</code>	
<code>List( int )</code>	Permet de préciser le nombre de lignes affichées
<code>List( int, boolean )</code>	Permet de préciser le nombre de lignes affichées et l'indicateur de sélection multiple

Les principales méthodes sont :

Méthodes	Rôle
<code>void addItem(String)</code>	<p>ajouter un élément</p> <p><b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b></p> <pre>li.addItem("nouvel élément"); // ajout en fin de liste</pre> <p> il faut utiliser la méthode add()</p>
<code>void addItem(String, int)</code>	<p>insérer un élément à un certain emplacement : le premier élément est en position 0</p> <p><b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b></p> <pre>li.addItem("ajout ligne", 2);</pre> <p> il faut utiliser la méthode add()</p>
<code>void delItem(int)</code>	<p>retirer un élément de la liste</p> <p><b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b></p> <pre>li.delItem(0); // supprime le premier élément</pre> <p> il faut utiliser la méthode remove()</p>
<code>void delItems(int, int)</code>	<p>supprimer plusieurs éléments consécutifs entre les deux indices</p> <p><b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b></p> <pre>li.delItems(1, 3);</pre>

	 cette méthode est deprecated
void clear()	effacement complet du contenu de la liste <b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b> <pre>li.clear( );</pre>  il faut utiliser la méthode removeAll()
void replaceItem(String, int)	remplacer un élément <b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b> <pre>li.replaceItem(   "ligne remplacee", 1);</pre>
int countItems()	nombre d'éléments de la liste <b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b> <pre>int n; n = li.countItems( );</pre>  il faut utiliser la méthode getItemCount()
int getRows()	nombre de lignes de la liste <b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b> <pre>int n; n = li.getRows( );</pre>
String getItem(int)	contenu d'un élément <b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b> <pre>String text = new String( ); text = li.getItem(1);</pre>
void select(int)	sélectionner un élément <b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b> <pre>li.select(0);</pre>
setMultipleSelections(boolean)	déterminer si la sélection multiple est autorisée <b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b> <pre>li.setMultipleSelections(true);</pre>

	 il faut utiliser la méthode setMultipleMode()
void deselect(int)	désélectionner un élément <b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b> <pre>li.deselect(0);</pre>
int selectedIndex( )	déterminer l'élément sélectionné en cas de sélection simple : renvoie l'indice ou -1 si aucun élément n'est sélectionné <b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b> <pre>int i; i = li.getSelectedIndex();</pre>
int[] getSelectedIndexes( )	déterminer les éléments sélectionnés en cas de sélection multiple <b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b> <pre>int i []=li.getSelectedIndexes();</pre>
String selectedItem( )	déterminer le contenu en cas de sélection simple : renvoie le texte ou null si pas de sélection <b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b> <pre>String texte = new String( ); texte = li.getSelectedItem( );</pre>
String[] getSelectedItems()	déterminer les contenus des éléments sélectionnés en cas de sélection multiple : renvoie les textes sélectionnés ou null si pas de sélection <b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b> <pre>String texte[ ] = li.getSelectedItems(); for (i = 0 ; i &lt; texte.length(); i++) System.out.println(texte[i]);</pre>
boolean isSelected(int)	déterminer si un élément est sélectionné <b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b> <pre>boolean selection; selection = li.isSelected(0);</pre>  il faut utiliser la méthode isIndexSelect()
int getVisibleIndex()	renvoie l'index de l'entrée en haut de la liste <b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b> <pre>int top = li.getVisibleIndex();</pre>

	assure que l'élément précisé sera visible
void makeVisible(int)	Exemple ( code Java 1.1 ) : li.makeVisible(10);

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.awt.*;
class TestList {
    static public void main (String arg [ ]) {
        Frame frame = new Frame("Une liste");
        List list = new List(5,true);
        list.add("element 0");
        list.add("element 1");
        list.add("element 2");
        list.add("element 3");
        list.add("element 4");
        frame.add(List);
        frame.pack();
        frame.show();
    }
}
```

### 13.1.9. Les cases à cocher

Il faut déclarer un objet de la classe java.awt.Checkbox

Il existe plusieurs constructeurs :

Constructeur	Rôle
Checkbox()	
Checkbox(String)	avec une étiquette
Checkbox(String,boolean)	avec une étiquette et un état
Checkbox(String,CheckboxGroup, boolean)	avec une étiquette, dans un groupe de cases à cocher et un état

Les principales méthodes sont :

Méthodes	Rôle
void setLabel(String)	modifier l'étiquette Exemple ( code Java 1.1 ) : cb.setLabel( "libelle de la case : " );
void setState( boolean )	fixer l'état Exemple ( code Java 1.1 ) : cb.setState( true );

<pre>boolean getState()</pre>	consulter l'état de la case  <b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b> <pre>boolean etat; etat = cb.getState();</pre>
<pre>String getLabel()</pre>	lire l'étiquette de la case  <b>Exemple ( code Java 1.1 ) :</b> <pre>String commentaire = new String(); commentaire = cb.getLabel();</pre>

### 13.1.10. Les boutons radio

Déclarer un objet de la classe `java.awt.CheckboxGroup`

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```
CheckboxGroup rb;
Checkbox cb1 = new Checkbox("etiquette 1", rb, etat1_boolean);
Checkbox cb2 = new Checkbox("etiquette 2", rb, etat1_boolean);
Checkbox cb3 = new Checkbox("etiquette 3", rb, etat1_boolean);
```

Les principales méthodes sont :

Méthodes	Rôle
<code>Checkbox getCurrent()</code>	retourne l'objet <code>Checkbox</code> correspondant à la réponse sélectionnée   <b>Java 1.1</b> il faut utiliser la méthode <code>getSelectedCheckbox()</code>
<code>void setCurrent(Checkbox)</code>	Coche le bouton radio passé en paramètre   <b>Java 1.1</b> il faut utiliser la méthode <code>setSelectedCheckbox()</code>

### 13.1.11. Les barres de défilement

Il faut déclarer un objet de la classe `java.awt.Scrollbar`

Il existe plusieurs constructeurs :

Constructeur	Rôle
<code>Scrollbar()</code>	
<code>Scrollbar(orientation)</code>	
<code>Scrollbar(orientation, valeur_initiale, visible, min, max)</code>	

- `orientation` : `Scrollbar.VERTICAL` ou `Scrollbar.HORIZONTAL`
- `valeur_initiale` : position du curseur à la création
- `visible` : taille de la partie visible de la zone défilante

- min : valeur minimale associée à la barre
- max : valeur maximale associée à la barre

Les principales méthodes sont :

Méthodes	Rôle
sb.setValues(int,int,int,int )	<p>mise à jour des paramètres de la barre</p> <p>Exemple ( code Java 1.1 ) :</p> <pre>sb.setValues(     valeur, visible,     minimum, maximum );</pre>
void setValue(int)	<p>modifier la valeur courante</p> <p>Exemple ( code Java 1.1 ) :</p> <pre>sb.setValue(10);</pre>
int getMaximum( );	<p>lecture du maximum</p> <p>Exemple ( code Java 1.1 ) :</p> <pre>int max = sb.getMaximum( );</pre>
int getMinimum( );	<p>lecture du minimum</p> <p>Exemple ( code Java 1.1 ) :</p> <pre>int min = sb.getMinimum( );</pre>
int getOrientation( )	<p>lecture de l'orientation</p> <p>Exemple ( code Java 1.1 ) :</p> <pre>int o = sb.getOrientation( );</pre>
int getValue( );	<p>lecture de la valeur courante</p> <p>Exemple ( code Java 1.1 ) :</p> <pre>int valeur = sb.getValue( );</pre>
void setLineIncrement( int );	<p>détermine la valeur à ajouter ou à ôter quand l'utilisateur clique sur une flèche de défilement</p> <p> il faut utiliser la méthode setUnitIncrement()</p>
int setPageIncrement( );	<p>détermine la valeur à ajouter ou à ôter quand l'utilisateur clique sur le conteneur</p>



il faut utiliser la méthode setBlockIncrement()

### 13.1.12. La classe Canvas

C'est un composant sans fonction particulière : il est utile pour créer des composants graphiques personnalisés.

Il est nécessaire d'étendre la classe Canvas pour en redéfinir la méthode Paint().

syntaxe : Cancas can = new Canvas( );

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.awt.*;
public class MonCanvas extends Canvas {
    public void paint(Graphics g) {
        g.setColor(Color.black);
        g.fillRect(10, 10, 100,50);
        g.setColor(Color.green);
        g.fillOval(40, 40, 10,10);
    }
}

import java.applet.*;
import java.awt.*;
public class AppletButton extends Applet {
    MonCanvas mc = new MonCanvas();
    public void paint(Graphics g) {
        super.paint(g);
        mc.paint(g);
    }
}
```

## 13.2. La classe Component

Les contrôles fenêtrés descendent plus ou moins directement de la classe AWT Component.

Cette classe contient de nombreuses méthodes :

Méthodes	Rôle
Rectangle bounds()	renvoie la position actuelle et la taille des composants utiliser la méthode getBounds().
void disable()	désactive les composants utiliser la méthode setEnabled(false).
void enable()	active les composants

	 utiliser la méthode setEnabled(true).
void enable(boolean)	active ou désactive le composant selon la valeur du paramètre   utiliser la méthode setEnabled(boolean).
Color getBackGround()	renvoie la couleur actuelle d'arrière plan
Font getFont()	renvoie la fonte utilisée pour afficher les caractères
Color getForeGround()	renvoie la couleur de premier plan
Graphics getGraphics()	renvoie le contexte graphique
Container getParent()	renvoie le conteneur ( composant de niveau supérieur )
void hide()	masque l'objet   utiliser la méthode setVisible().
boolean inside(int x, int y)	indique si la coordonnée écran absolue se trouve dans l'objet   utiliser la méthode contains().
boolean isEnabled()	indique si l'objet est actif
boolean isShowing()	indique si l'objet est visible
boolean isVisible()	indique si l'objet est visible lorsque son conteneur est visible
void layout()	repositionne l'objet en fonction du Layout Manager courant   utiliser la méthode doLayout().
Component locate(int x, int y)	retourne le composant situé à cet endroit   utiliser la méthode getComponentAt().
Point location()	retourne l'origine du composant   utiliser la méthode getLocation().
void move(int x, int y)	déplace les composants vers la position spécifiée   utiliser la méthode setLocation().
void paint(Graphics);	dessine le composant
void paintAll(Graphics)	dessine le composant et ceux qui sont contenus en lui
void repaint()	redessine le composant par appel à la méthode update()
void requestFocus();	demande le focus
void reshape(int x, int y, int w, int h)	modifie la position et la taille (unité : points écran)

	 utiliser la méthode setBounds().
void resize(int w, int h)	modifie la taille (unité : points écran)  utiliser la méthode setSize().
void setBackground(Color)	définit la couleur d'arrière plan
void setFont(Font)	définit la police
void setForeground(Color)	définit la couleur de premier plan
void show()	affiche le composant  utiliser la méthode setVisible(True).
Dimension size()	détermine la taille actuelle  utiliser la méthode getSize().

### 13.3. Les conteneurs

Les conteneurs sont des objets graphiques qui peuvent contenir d'autres objets graphiques, incluant éventuellement des conteneurs. Ils héritent de la classe Container.

Un composant graphique doit toujours être incorporé dans un conteneur :

Conteneur	Rôle
Panel	conteneur sans fenêtre propre. Utile pour ordonner les contrôles
Window	fenêtre principale sans cadre ni menu. Les objets descendants de cette classe peuvent servir à implémenter des menus
Dialog (descendant de Window)	réaliser des boîtes de dialogue simples
Frame (descendant de Window)	classe de fenêtre complètement fonctionnelle
Applet (descendant de Panel)	pas de menu. Pas de boîte de dialogue sans être incorporée dans une classe Frame.

L'insertion de composant dans un conteneur se fait grâce à la méthode add(Component) de la classe Container.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Panel p = new Panel();
Button b1 = new button(" Premier ");
p.add(b1);
Button b2;
p.add(b2 = new Button (" Deuxième "));
p.add(new Button("Troisième "));
```

### 13.3.1. Le conteneur Panel

C'est essentiellement un objet de rangement pour d'autres composants.

La classe Panel possède deux constructeurs :

Constructeur	Rôle
Panel()	
Panel(LayoutManager)	Permet de préciser un layout manager

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Panel p = new Panel( );
Button b = new Button(" bouton ");
p.add( b );
```

### 13.3.2. Le conteneur Window

La classe Window contient plusieurs méthodes dont voici les plus utiles :

Méthodes	Rôle
void pack()	Calculer la taille et la position de tous les contrôles de la fenêtre. La méthode pack() agit en étroite collaboration avec le layout manager et permet à chaque contrôle de garder, dans un premier temps sa taille optimale. Une fois que tous les contrôles ont leur taille optimale, pack() utilise ces informations pour positionner les contrôles. pack() calcule ensuite la taille de la fenêtre. L'appel à pack() doit se faire à l'intérieur du constructeur de fenêtre après insertion de tous les contrôles.
void show()	Afficher la fenêtre
void dispose()	Libérer les ressources allouées à la fenêtre

### 13.3.3. Le conteneur Frame

Ce conteneur permet de créer des fenêtres d'encadrement. Il hérite de la classe Window qui ne s'occupe que de l'ouverture de la fenêtre. Window ne connaît pas les menus ni les bordures qui sont gérés par la classe Frame. Dans une applet, elle n'apparaît pas dans le navigateur mais comme une fenêtre indépendante.

Il existe deux constructeurs :

Constructeur	Rôle
Frame()	Exemple : Frame f = new Frame( );
Frame(String)	Précise le nom de la fenêtre Exemple : Frame f = new Frame(" titre ");

Les principales méthodes sont :

Méthodes	Rôle
setCursor(int)	changer le pointeur de la souris dans la fenêtre Exemple : f.setCursor(Frame.CROSSHAIR_CURSOR);  utiliser la méthode setCursor(Cursor).

int getCursorType()	déterminer la forme actuelle du curseur 
Image getIconImage()	déterminer l'icone actuelle de la fenêtre
MenuBar getMenuBar()	déterminer la barre de menus actuelle
String getTitle()	déterminer le titre de la fenêtre
boolean isResizeable()	déterminer si la taille est modifiable
void remove(MenuComponent)	Supprimer un menu
void setIconImage(Image);	définir l'icone de la fenêtre
void setMenuBar(MenuBar)	Définir la barre de menus
void setResizable(boolean)	définir si la taille peut être modifiée
void SetTitle(String)	définir le titre de la fenêtre

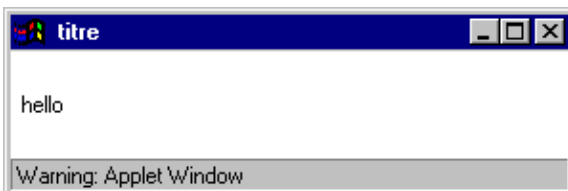
#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.applet.*;
import java.awt.*;

public class AppletFrame extends Applet {

    Frame f;

    public void init() {
        super.init();
        // insert code to initialize the applet here
        f = new Frame("titre");
        f.add(new Label("hello "));
        f.setSize(300, 100);
        f.show();
    }
}
```



Le message « Warning : Applet window » est impossible à enlever dans la fenêtre : cela permet d'éviter la création d'une applet qui demande un mot de passe.

Le gestionnaire de mise en page par défaut d'une Frame est BorderLayout (FlowLayout pour une applet).

#### Exemple ( code Java 1.1 ) : construction d'une fenêtre simple

```
import java.awt.*;

public class MaFrame extends Frame {

    public MaFrame() {
        super();
        setTitle(" Titre de la Fenetre ");
        setSize(300, 150);
        show(); // affiche la fenetre
    }
}
```

```

    public static void main(String[] args) {
        new MaFrame();
    }
}

```

### 13.3.4. Le conteneur Dialog

La classe Dialog hérite de la classe Window.

Une boîte de dialogue doit dérivée de la Classe Dialog de package java.awt.

Un objet de la classe Dialog doit dépendre d'un objet de la classe Frame.

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class Apropos extends Dialog {

    public Apropos(Frame parent) {
        super(parent, "A propos ", true);
        addWindowListener(new
            AProposListener(this));
        setSize(300, 300);
        setResizable(False);
    }
}

class AProposListener extends WindowAdapter {

    Dialog dialogue;
    public AProposListener(Dialog dialogue) {
        this.dialogue = dialogue;
    }

    public void windowClosing(WindowEvent e) {
        dialogue.dispose();
    }
}

```

L'appel du constructeur Dialog(Frame, String, Boolean) permet de créer une instance avec comme paramètres : la fenêtre à laquelle appartient la boîte de dialogue, le titre de la boîte, le caractère modale de la boîte.

La méthode dispose() de la classe Dialog ferme la boîte et libère les ressources associées. Il ne faut pas associer cette action à la méthode windowClosed() car dispose provoque l'appel de windowClosed ce qui entraînerait un appel récursif infini.

## 13.4. Les menus

Il faut insérer les menus dans des objets de la classe Frame (fenêtre d'encadrement). Il n'est donc pas possible d'insérer directement des menus dans une applet.

Il faut créer une barre de menus et l'affecter à la fenêtre d'encadrement. Il faut ensuite créer les entrées de chaque menu et les rattacher à la barre. Ajouter ensuite les éléments à chacun des menus.

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```

import java.awt.*;
public class MaFrame extends Frame {

```

```

public MaFrame() {
    super();
    setTitle(" Titre de la Fenetre ");
    setSize(300, 150);

    MenuBar mb = new MenuBar();
    setMenuBar(mb);

    Menu m = new Menu(" un menu ");
    mb.add(m);
    m.add(new MenuItem(" 1er element "));
    m.add(new MenuItem(" 2eme element "));
    Menu m2 = new Menu(" sous menu ");

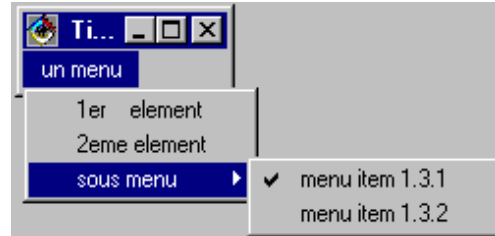
    CheckboxMenuItem cbm1 = new CheckboxMenuItem(" menu item 1.3.1 ");
    m2.add(cbm1);
    cbm1.setState(true);
    CheckboxMenuItem cbm2 = new CheckboxMenuItem(" menu item 1.3.2 ");
    m2.add(cbm2);

    m.add(m2);

    pack();
    show(); // affiche la fenetre
}

public static void main(String[] args) {
    new MaFrame();
}
}

```



Exemple ( code Java 1.1 ) : création d'une classe qui définit un menu

```

import java.awt.*;

public class MenuFenetre extends java.awt.MenuBar {

    public MenuItem menuQuitter, menuNouveau, menuApropos;

    public MenuFenetre() {

        Menu menuFichier = new Menu(" Fichier ");
        menuNouveau = new MenuItem(" Nouveau ");
        menuQuitter = new MenuItem(" Quitter ");

        menuFichier.add(menuNouveau);

        menuFichier.addSeparator();

        menuFichier.add(menuQuitter);

        Menu menuAide = new Menu(" Aide ");
        menuApropos = new MenuItem(" A propos ");
        menuAide.add(menuApropos);

        add(menuFichier);

        setHelpMenu(menuAide);
    }
}

```

```
}
```

La méthode setHelpMenu() confère sur certaines plateformes un comportement particulier à ce menu.

La méthode setMenuBar() de la classe Frame prend en paramètre une instance de la classe MenuBar. Cette instance peut être directement une instance de la classe MenuBar qui aura été modifiée grâce aux méthodes add() ou alors une classe dérivée de MenuBar qui est adaptée aux besoins.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.awt.*;  
  
public class MaFrame extends Frame {  
  
    public MaFrame() {  
        super();  
        setTitle(" Titre de la Fenetre ");  
        setSize(300, 150);  
        MenuFenetre mf = new  
        MenuFenetre();  
  
        setMenuBar(mf);  
  
        pack();  
  
        show(); // affiche la fenetre  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        new MaFrame();  
    }  
}
```



### 13.4.1. Les méthodes de la classe MenuBar

Méthodes	Rôle
void add(Menu)	ajouter un menu dans la barre
int countMenus()	renvoie le nombre de menus  utiliser la méthode getMenuCount().
Menu getMenu(int pos)	renvoie le menu à la position spécifiée
void remove(int pos)	supprimer le menu à la position spécifiée
void remove(Menu)	supprimer le menu de la barre de menu

### 13.4.2. Les méthodes de la classe Menu

Méthodes	Rôle
MenuItem add(MenuItem) void add(String)	ajouter une option dans le menu
void addSeparator()	ajouter un trait de séparation dans le menu
	renvoie le nombre d'options du menu
int countItems()	 utiliser la méthode getItemCount().
MenuItem getItem(int pos)	déterminer l'option du menu à la position spécifiée
void remove(MenuItem mi)	supprimer la commande spécifiée
void remove(int pos)	supprimer la commande à la position spécifiée

### 13.4.3. Les méthodes de la classe MenuItem

Méthodes	Rôle
void disable()	désactiver l'élément  utiliser la méthode setEnabled(false).
void enable()	activer l'élément  utiliser la méthode setEnabled(true).
void enable(boolean cond)	désactiver ou activer l'élément en fonction du paramètre  utiliser la méthode setEnabled(boolean).
String getLabel()	Renvoie le texte de l'élément
boolean isEnabled()	renvoie l'état de l'élément (actif / inactif)
void setLabel(String text)	définir un nouveau texte pour la commande

### 13.4.4. Les méthodes de la classe CheckboxMenuItem

Méthodes	Rôle
boolean getState()	renvoie l'état d'activation de l'élément
Void setState(boolean)	définir l'état d'activation de l'élément

## 13.5. La classe java.awt.Desktop

Cette classe, ajoutée dans Java SE 6, permet de manipuler des documents sous la forme d'un fichier ou d'une URI à partir de leur type mime défini sur le système d'exploitation sous-jacent.

La méthode statique isDesktopSupported() permet de savoir si la classe Desktop est supportée par la plate-forme.

La méthode statique Desktop.getDesktop() donne un accès à l'instance de la classe Desktop.

Plusieurs constantes sont définies dans Desktop.Action pour préciser le type d'opération qu'il est possible de réaliser sur un document : BROWSE, EDIT, MAIL, OPEN et PRINT.

La méthode isSupported() permet de savoir si l'action est supportée sur la plate-forme mais cela ne signifie pas que cette action soit supportée pour tous les types mimes enregistrés sur la plate-forme.

Plusieurs méthodes permettent d'exécuter les actions : browse(), edit(), mail(), open() et print().

#### Exemple : ouverture du fichier fourni en paramètre

```
package com.jmdoudoux.test.java6;

import java.awt.*;
import java.io.*;

public class TestDesktop {

    public static void main(String args[]) {
        if (Desktop.isDesktopSupported()) {

            Desktop desktop = Desktop.getDesktop();
            if (args.length == 1) {
                File fichier = new File(args[0]);
                if (desktop.isSupported(Desktop.Action.OPEN)) {
                    System.out.println("Ouverture du fichier " + fichier.getName());
                    try {
                        desktop.open(fichier);
                    } catch (IOException ioe) {
                        ioe.printStackTrace();
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

La méthode mail() attend en paramètre une uri qui doit utiliser le protocole mailto::

La méthode browse() attend en paramètre une uri qui utilise un protocole reconnu par le navigateur http, https, ...

# Chapitre 14

Niveau :



AWT propose un ensemble de composants et de fonctionnalités pour créer des interfaces graphiques.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Le dimensionnement des composants](#)
- ◆ [Le positionnement des composants](#)
- ◆ [La création de nouveaux composants à partir de Panel](#)
- ◆ [L'activation ou la désactivation des composants](#)

### 14.1. Le dimensionnement des composants

En principe, il est automatique grâce au LayoutManager. Pour donner à un composant une taille donnée, il faut redéfinir la méthode `getPreferredSize()` de la classe Component.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.awt.*;  
  
public class MonBouton extends Button {  
  
    public Dimension getPreferredSize() {  
        return new Dimension(800, 250);  
    }  
}
```

La méthode `getPreferredSize()` indique la taille souhaitée mais pas celle imposée. En fonction du Layout Manager, le composant pourra ou non imposer sa taille.

Layout	Hauteur	Largeur
Sans Layout	oui	oui
FlowLayout	oui	oui
BorderLayout(East, West)	non	oui
BorderLayout(North, South)	oui	non
BorderLayout(Center)	non	non
GridLayout	non	non

Cette méthode oblige à sous classer tous les composants.

Une autre façon de faire est de se passer des Layout et de placer les composants à la main en indiquant leurs coordonnées et leurs dimensions.

Pour supprimer le Layout par défaut d'une classe, il faut appeler la méthode setLayout() avec comme paramètre null.

Trois méthodes de la classe Component permettent de positionner des composants :

- setBounds(int x, int y, int largeur, int hauteur)
- setLocation(int x , int y)
- setSize(int largeur, int hauteur)

Ces méthodes permettent de placer un composant à la position (x,y) par rapport au conteneur dans lequel il est inclus et d'indiquer sa largeur et sa hauteur.

Toutefois, les Layout Manager constituent un des facteurs importants de la portabilité des interfaces graphiques notamment en gérant la disposition et le placement des composants après redimensionnement du conteneur.

## 14.2. Le positionnement des composants

Lorsqu'on intègre un composant graphique dans un conteneur, il n'est pas nécessaire de préciser son emplacement car il est déterminé de façon automatique : la mise en forme est dynamique. On peut influencer cette mise en page en utilisant un gestionnaire de mise en page (Layout Manager) qui définit la position de chaque composant inséré. Dans ce cas, la position spécifiée est relative aux autres composants.

Chaque layout manager implémente l'interface java.awt.LayoutManager.

Il est possible d'utiliser plusieurs gestionnaires de mise en forme pour définir la présentation des composants. Par défaut, c'est la classe FlowLayout qui est utilisée pour la classe Panel et la classe BorderLayout pour Frame et Dialog.

Pour affecter une nouvelle mise en page, il faut utiliser la méthode setLayout() de la classe Container.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Panel p = new Panel();
GridLayout gl = new GridLayout(5,5);
p.setLayout(gl);

// ou p.setLayout( new GridLayout(5,5));
```

Les layout manager ont 3 avantages :

- l'aménagement des composants graphiques est délégué aux layout managers (il est inutile d'utiliser les coordonnées absolues)
- en cas de redimensionnement de la fenêtre, les contrôles sont automatiquement agrandis ou réduits
- ils permettent une indépendance vis à vis des plateformes.

Pour créer un espace entre les composants et le bord de leur conteneur, il faut redéfinir la méthode getInsets() d'un conteneur : cette méthode est héritée de la classe Container.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public Insets getInsets() {
    Insets normal = super.getInsets();
    return new Insets(normal.top + 10, normal.left + 10,
        normal.bottom + 10, normal.right + 10);
}
```

Cet exemple permet de laisser 10 pixels en plus entre chaque bords du conteneur.

### 14.2.1. La mise en page par flot (FlowLayout)

La classe FlowLayout (mise en page flot) place les composants ligne par ligne de gauche à droite. Chaque ligne est complétée progressivement jusqu'à être remplie, puis passe à la suivante. Chaque ligne est centrée par défaut. C'est la mise en page par défaut des applets.

Il existe plusieurs constructeurs :

Constructeur	Rôle
FlowLayout();	
FlowLayout( int align);	Permet de préciser l'alignement des composants dans le conteneur (CENTER, LEFT, RIGHT ... ). Par défaut, align vaut CENTER
FlowLayout( int align, int hgap, int vgap);	Permet de préciser l'alignement et l'espacement horizontal et vertical dont la valeur par défaut est 5.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.awt.*;

public class MaFrame extends Frame {

    public MaFrame() {
        super();
        setTitle(" Titre de la Fenetre ");
        setSize(300, 150);
        setLayout(new FlowLayout());
        add(new Button("Bouton 1"));
        add(new Button("Bouton 2"));
        add(new Button("Bouton 3"));

        pack();
        show(); // affiche la fenetre
    }

    public static void main(String[] args) {
        new MaFrame();
    }
}
```



Chaque applet possède une mise en page flot implicitement initialisée à FlowLayout(FloawLayout.CENTER,5,5).

FlowLayout utilise les dimensions de son conteneur comme seul principe de mise en forme des composants. Si les dimensions du conteneur changent, le positionnement des composants est recalculé.

Exemple : la fenêtre précédente est simplement redimensionnée



### 14.2.2. La mise en page bordure (BorderLayout)

Avec ce Layout Manager, la disposition des composants est commandée par une mise en page en bordure qui découpe la surface en cinq zones : North, South, East, West, Center. On peut librement utiliser une ou plusieurs zones.

BorderLayout consacre tout l'espace du conteneur aux composants. Le composant du milieu dispose de la place inutilisée par les autres composants.

Il existe plusieurs constructeurs :

Constructeur	Rôle
BorderLayout()	
BorderLayout (int hgap,int vgap)	Permet de préciser l'espacement horizontal et vertical des composants.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.awt.*;

public class MaFrame extends Frame {

    public MaFrame() {
        super();
        setTitle("Titre de la Fenetre");
        setSize(300, 150);
        setLayout(new BorderLayout());
        add("North", new Button(" bouton haut "));
        add("South", new Button(" bouton bas "));
        add("West", new Button(" bouton gauche "));
        add("East", new Button(" bouton droite "));
        add("Center", new Button(" bouton milieu "));
        pack();
        show(); // affiche la fenetre
    }

    public static void
    main(String[] args) {
        new MaFrame();
    }
}
```



Il est possible d'utiliser deux méthodes add surchargées de la classe Container : add(String, Component) avec le premier paramètre précisant l'orientation du composant ou add(Component, Objet) dont le second paramètre précise la position sous forme de constante définie dans la classe BorderLayout.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.awt.*;

public class MaFrame extends Frame {

    public MaFrame() {

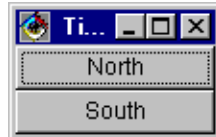
        super();
        setTitle(" Titre de la Fenetre ");
        setSize(300, 150);
        setLayout(new BorderLayout());
        add(new Button("North"), BorderLayout.NORTH);
```

```

        add(new Button("South"), BorderLayout.SOUTH);
        pack();
        show(); // affiche la fenetre
    }

    public static void main(String[] args) {
        new MaFrame();
    }
}

```



### 14.2.3. La mise en page de type carte (CardLayout)

Ce layout manager aide à construire des boîtes de dialogue composées de plusieurs onglets. Un onglet se compose généralement de plusieurs contrôles : on insère des panneaux dans la fenêtre utilisée par le CardLayout Manager. Chaque panneau correspond à un onglet de boîte de dialogue et contient plusieurs contrôles. Par défaut, c'est le premier onglet qui est affiché.

Ce layout possède deux constructeurs :

Constructeurs	Rôle
CardLayout()	
CardLayout(int, int)	Permet de préciser l'espace horizontal et vertical du tour du composant

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

import java.awt.*;
public class MaFrame extends Frame {
    public MaFrame() {
        super();
        setTitle("Titre de la Fenetre ");
        setSize(300,150);
        CardLayout cl = new CardLayout();
        setLayout(cl);

        //création d'un panneau contenant les contrôles d'un onglet
        Panel p = new Panel();

        //ajouter les composants au panel
        p.add(new Button("Bouton 1 panneau 1"));
        p.add(new Button("Bouton 2 panneau 1"));

        //inclure le panneau dans la fenetre sous le nom "Page1"
        // ce nom est utilisé par show()

        add("Page1",p);

        //déclaration et insertion de l'onglet suivant
        p = new Panel();
        p.add(new Button("Bouton 1 panneau 2"));
        add("Page2", p);

        // affiche la fenetre
        pack();
        show();
    }
}

```

```

    }

    public static void main(String[] args) {
        new MaFrame();
    }
}

```



Lors de l'insertion d'un onglet, un nom doit lui être attribué. Les fonctions nécessaires pour afficher un onglet de boîte de dialogue ne sont pas fournies par les méthodes du conteneur, mais seulement par le Layout Manager. Il est nécessaire de sauvegarder temporairement le Layout Manager dans une variable où déterminer le gestionnaire en cours par un appel à getLayout(). Pour appeler un onglet donné, il faut utiliser la méthode show() du CardLayout Manager.

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```
((CardLayout)getLayout()).show(this, "Page2");
```



Les méthodes first(), last(), next() et previous() servent à parcourir les onglets de boîte de dialogue :

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```
((CardLayout)getLayout()).first(this);
```

#### 14.2.4. La mise en page GridLayout

Ce Layout Manager établit un réseau de cellules identiques qui forment une sorte de quadrillage invisible : les composants sont organisés en lignes et en colonnes. Les éléments insérés dans la grille ont tous la même taille. Les cellules du quadrillage se remplissent de gauche à droite ou de haut en bas.

Il existe plusieurs constructeurs :

Constructeur	Rôle
GridLayout( int, int );	Les deux premiers entiers spécifient le nombre de lignes ou de colonnes de la grille.
GridLayout( int, int, int, int );	permet de préciser en plus l'espacement horizontal et vertical des composants.

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```

import java.awt.*;

public class MaFrame extends Frame {

    public MaFrame() {
        super();
        setTitle(" Titre de la Fenetre ");
        setSize(300, 150);
        setLayout(new GridLayout(2, 3));
        add(new Button("bouton 1"));
        add(new Button("bouton 2"));
        add(new Button("bouton 3"));
    }
}

```

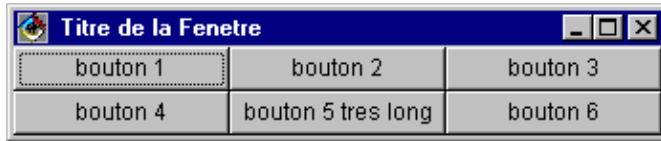
```

        add(new Button("bouton 4"));
        add(new Button("bouton 5 tres long"));
        add(new Button("bouton 6"));

        pack();
        show(); // affiche la fenetre
    }

    public static void main(String[] args) {
        new MaFrame();
    }
}

```



Attention : lorsque le nombre de lignes et de colonnes sont spécifiés alors le nombre de colonnes est ignoré.  
Ainsi par exemple, GridLayout(5,4) est équivalent à GridLayout(5,0).

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

import java.awt.*;

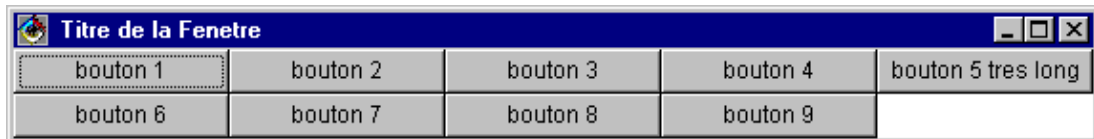
public class MaFrame extends Frame {

    public MaFrame() {
        super();
        setTitle(" Titre de la Fenetre ");
        setSize(300, 150);
        setLayout(new GridLayout(2, 3));
        add(new Button("bouton 1"));
        add(new Button("bouton 2"));
        add(new Button("bouton 3"));
        add(new Button("bouton 4"));
        add(new Button("bouton 5 tres long"));
        add(new Button("bouton 6"));
        add(new Button("bouton 7"));
        add(new Button("bouton 8"));
        add(new Button("bouton 9"));

        pack();
        show(); // affiche la fenetre
    }

    public static void
        main(String[] args) {
            new MaFrame();
    }
}

```



#### 14.2.5. La mise en page GridBagConstraints

Ce gestionnaire (grille étendue) est le plus riche en fonctionnalités : le conteneur est divisé en cellules égales mais un composant peut occuper plusieurs cellules de la grille et il est possible de faire une distribution dans des cellules distinctes. Un objet de la classe GridBagConstraints permet de donner les indications de positionnement et de dimension

à l'objet `GridBagLayout`.

Les lignes et les colonnes prennent naissance au moment où les contrôles sont ajoutés. Chaque contrôle est associé à un objet de la classe `GridBagConstraints` qui indique l'emplacement voulu pour le contrôle.

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```
GridBagLayout gbl = new GridBagLayout();
GridBagConstraints gbc = new GridBagConstraints();
```

Les variables d'instances pour manipuler l'objet `GridBagLayoutConstraints` sont :

Variable	Rôle
gridx et gridy	Ces variables contiennent les coordonnées de l'origine de la grille. Elles permettent un positionnement précis à une certaine position d'un composant. Par défaut elles ont la valeur <code>GridBagConstraints.RELATIVE</code> qui indique qu'un composant se range à droite du précédent
gridwidth, gridheight	Définissent combien de cellules va occuper le composant (en hauteur et largeur). Par défaut la valeur est 1. L'indication est relative aux autres composants de la ligne ou de la colonne. La valeur <code>GridBagConstraints.REMAINDER</code> spécifie que le prochain composant inséré sera le dernier de la ligne ou de la colonne courante. La valeur <code>GridBagConstraints.RELATIVE</code> place le composant après le dernier composant d'une ligne ou d'une colonne.
fill	Définit le sort d'un composant plus petit que la cellule de la grille. <code>GridBagConstraints.NONE</code> conserve la taille d'origine : valeur par défaut <code>GridBagConstraints.HORIZONTAL</code> dilaté horizontalement <code>GridBagConstraints.VERTICAL</code> dilaté verticalement <code>GridBagConstraints.BOTH</code> dilatés aux dimensions de la cellule
ipadx, ipady	Permettent de définir l'agrandissement horizontal et vertical des composants. Ne fonctionne que si une dilatation est demandée par <code>fill</code> . La valeur par défaut est (0,0).
anchor	Lorsqu'un composant est plus petit que la cellule dans laquelle il est inséré, il peut être positionné à l'aide de cette variable pour définir le côté par lequel le contrôle doit être aligné dans la cellule. Les variables possibles sont NORTH, NORTHWEST, NORTHEAST, SOUTH, SOUTHWEST, SOUTHEAST, WEST et EAST
weightx, weighty	Permettent de définir la répartition de l'espace en cas de changement de dimension

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```
import java.awt.*;
public class MaFrame extends Frame {
    public MaFrame() {
        super();
        setTitle(" Titre de la Fenetre ");
        setSize(300, 150);

        Button b1 = new Button(" bouton 1 ");
        Button b2 = new Button(" bouton 2 ");
        Button b3 = new Button(" bouton 3 ");

        GridBagLayout gb = new GridBagLayout();

        GridBagConstraints gbc = new GridBagConstraints();
       setLayout(gb);

        gbc.fill = GridBagConstraints.BOTH;
        gbc.weightx = 1;
        gbc.weighty = 1;
        gb.setConstraints(b1, gbc); // mise en forme des objets
        gb.setConstraints(b2, gbc);
```

```

gb.setConstraints(b3, gbc);

add(b1);
add(b2);
add(b3);

pack();
show(); // affiche la fenetre
}

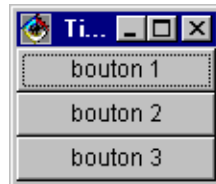
public static void main(String[] args) {
    new MaFrame();
}
}

```



Cet exemple place trois boutons l'un à côté de l'autre. Ceci permet en cas de changement de dimension du conteneur de conserver la mise en page : la taille des composants est automatiquement ajustée.

Pour placer les 3 boutons l'un au-dessus de l'autre, il faut affecter la valeur 1 à la variable gbc.gridx.



### 14.3. La création de nouveaux composants à partir de Panel

Il est possible de définir de nouveaux composants qui héritent directement de Panel.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

class PanneauClavier extends Panel {

    PanneauClavier()
    {
        setLayout(new GridLayout(4,3));

        for (int num=1; num <= 9 ; num++) {
            add(new Button(Integer.toString(num)));
        }
        add(new Button("*"));
        add(new Button("0"));
        add(new Button("#"));
    }
}

public class demo exteds Applet {

    public void init() { add(new PanneauClavier()); }

}

```

### 14.4. L'activation ou la désactivation des composants

L'activation ou la désactivation d'un composant se fait grâce à sa méthode `setEnabled(boolean)`. La valeur booléenne passée en paramètre indique l'état du composant (false : interdit l'usage du composant). Cette méthode est un moyen

d'interdire à un composant d'envoyer des événements utilisateurs.

## 15. L'interception des actions de l'utilisateur

# Chapitre 15

Niveau :

 Intermédiaire

N'importe quelle interface graphique doit interagir avec l'utilisateur et donc réagir à certains événements. Le modèle de gestion de ces événements à changer entre le JDK 1.0 et 1.1.

Ce chapitre traite de la capture de ces événements pour leur associer des traitements. Il contient plusieurs sections :

- ♦ [L'interception des actions de l'utilisateur avec Java version 1.0](#)
- ♦ [L'interception des actions de l'utilisateur avec Java version 1.1](#)

### 15.1. L'interception des actions de l'utilisateur avec Java version 1.0



Cette section sera développée dans une version future de ce document

### 15.2. L'interception des actions de l'utilisateur avec Java version 1.1

Les événements utilisateurs sont gérés par plusieurs interfaces EventListener.

Les interfaces EventListener permettent de définir les traitements en réponse à des événements utilisateurs générés par un composant. Une classe doit contenir une interface auditrice pour chaque type d'événements à traiter :

- ActionListener : clic de souris ou enfoncement de la touche Enter
- ItemListener : utilisation d'une liste ou d'une case à cocher
- MouseMotionListener : événement de souris
- WindowListener : événement de fenêtre

L'ajout d'une interface EventListener impose plusieurs ajouts dans le code :

1. importer le groupe de classes java.awt.event

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.awt.event.*;
```

2. la classe doit déclarer qu'elle utilisera une ou plusieurs interfaces d'écoute

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public class AppletAction extends Applet implements ActionListener{
```

Pour déclarer plusieurs interfaces, il suffit de les séparer par des virgules

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public class MonApplet extends Applet implements ActionListener, MouseListener {
```

3. Appel à la méthode addXXX() pour enregistrer l'objet qui gérera les événements XXX du composant

Il faut configurer le composant pour qu'il possède un «écouteur» pour l'événement utilisateur concerné.

Exemple ( code Java 1.1 ) : création d'un bouton capable de réagir à un événements

```
Button b = new Button("boutton");
b.addActionListener(this);
```

Ce code crée l'objet de la classe Button et appelle sa méthode addActionListener(). Cette méthode permet de préciser la classe qui va gérer l'événement utilisateur de type ActionListener du bouton. Cette classe doit impérativement implémenter l'interface de type EventListener correspondante soit dans cet exemple ActionListener. L'instruction this indique que la classe elle même recevra et gérera l'événement utilisateur.

L'apparition d'un événement utilisateur généré par un composant doté d'un auditeur appelle automatiquement une méthode. Cette dernière doit se trouver dans la classe référencée dans l'instruction qui lie l'auditeur au composant. Dans l'exemple, cette méthode doit être située dans la même classe parce que c'est l'objet lui même qui est spécifié avec l'instruction this. Une autre classe indépendante peut être utilisée : dans ce cas il faut préciser une instance de cette classe en tant que paramètre.

4. implémenter les méthodes déclarées dans les interfaces

Chaque auditeur possède des méthodes différentes qui sont appelées pour traiter leurs événements. Par exemple, l'interface ActionListener envoie des événements à une méthode nommée actionPerformed( ).

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public void actionPerformed(ActionEvent evt) {
    //insérer ici le code de la méthode
};
```

Pour identifier le composant qui a généré l'événement, il faut utiliser la méthode getActionCommand() de l'objet ActionEvent fourni en paramètre de la méthode :

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
String composant = evt.getActionCommand();
```

La méthode getActionCommand() renvoie une chaîne de caractères. Si le composant est un bouton, alors il renvoie le texte du bouton, si le composant est une zone de saisie, c'est le texte saisi qui sera renvoyé (il faut appuyer sur «Entrer» pour générer l'événement), etc ...

La méthode getSource() renvoie l'objet qui a généré l'événement. Cette méthode est plus sûre que la précédente

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Button b = new Button(" bouton ");
```

```

...
void public actionPerformed(ActionEvent evt) {
    Object source = evt.getSource();

    if (source == b) // action a effectuer
}

```

La méthode getSource() peut être utilisée avec tous les événements utilisateur.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) : Exemple complet qui affiche le composant qui a généré l'événement

```

package applets;

import java.applet.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class AppletAction extends Applet implements ActionListener{

    public void actionPerformed(ActionEvent evt) {
        String composant = evt.getActionCommand();
        showStatus("Action sur le composant : " + composant);
    }

    public void init() {
        super.init();

        Button b1 = new Button("boutton 1");
        b1.addActionListener(this);
        add(b1);

        Button b2 = new Button("boutton 2");
        b2.addActionListener(this);
        add(b2);

        Button b3 = new Button("boutton 3");
        b3.addActionListener(this);
        add(b3);
    }
}

```

### 15.2.1. L'interface ItemListener

Cette interface permet de réagir à la sélection de cases à cocher et de listes d'options. Pour qu'un composant génère des événements, il faut utiliser la méthode addItemListener().

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

Checkbox cb = new Checkbox(" choix ",true);
cb.addItemListener(this);

```

Ces événements sont reçus par la méthode itemStateChanged() qui attend un objet de type ItemEvent en argument

Pour déterminer si une case à cocher est sélectionnée ou inactive, utiliser la méthode getStateChange() avec les constantes ItemEvent.SELECTED ou ItemEvent.DESELECTED.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

package applets;

```

```

import java.applet.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class AppletItem extends Applet implements ItemListener{

    public void init() {
        super.init();
        Checkbox cb = new Checkbox("choix 1", true);
        cb.addItemListener(this);
        add(cb);
    }

    public void itemStateChanged(ItemEvent item) {
        int status = item.getStateChange();
        if (status == ItemEvent.SELECTED)
            showStatus("choix selectionné");
        else
            showStatus("choix non sélectionné");
    }
}

```

Pour connaître l'objet qui a généré l'événement, il faut utiliser la méthode getItem().

Pour déterminer la valeur sélectionnée dans une combo box, il faut utiliser la méthode getItem() et convertir la valeur en chaîne de caractères.

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```

Package applets;

import java.applet.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class AppletItem extends Applet implements ItemListener{

    public void init() {
        Choice c = new Choice();
        c.add("choix 1");
        c.add("choix 2");
        c.add("choix 3");
        c.addItemListener(this);
        add(c);
    }

    public void itemStateChanged(ItemEvent item) {
        Object obj = item.getItem();
        String selection = (String)obj;
        showStatus("choix : "+selection);
    }
}

```

### 15.2.2. L'interface TextListener

Cette interface permet de réagir aux modifications de la zone de saisie ou du texte.

La méthode addTextListener() permet à un composant de texte de générer des événements utilisateur. La méthode TextValueChanged() reçoit les événements.

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```

package applets;

import java.applet.*;
import java.awt.*;

```

```

import java.awt.event.*;

public class AppletText extends Applet implements TextListener{

    public void init() {
        super.init();

        TextField t = new TextField("");
        t.addTextListener(this);
        add(t);
    }

    public void textValueChanged(TextEvent txt) {
        Object source = txt.getSource();
        showStatus("saisi = "+((TextField)source).getText());
    }
}

```

### 15.2.3. L'interface MouseMotionListener

La méthode addMouseMotionListener() permet de gérer les événements liés à des mouvements de souris. Les méthodes mouseDragged() et mouseMoved() reçoivent les événements.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

package applets;

import java.applet.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class AppletMotion extends Applet implements MouseMotionListener{
    private int x;
    private int y;

    public void init() {
        super.init();
        this.addMouseMotionListener(this);
    }

    public void mouseDragged(MouseEvent e) {}

    public void mouseMoved(MouseEvent e) {
        x = e.getX();
        y = e.getY();
        repaint();
        showStatus("x = "+x+" ; y = "+y);
    }

    public void paint(Graphics g) {
        super.paint(g);
        g.drawString("x = "+x+" ; y = "+y,20,20);
    }
}

```

### 15.2.4. L'interface MouseListener

Cette interface permet de réagir aux clics de souris. Les méthodes de cette interface sont :

- public void mouseClicked(MouseEvent e);
- public void mousePressed(MouseEvent e);
- public void mouseReleased(MouseEvent e);
- public void mouseEntered(MouseEvent e);
- public void mouseExited(MouseEvent e);

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

package applets;

import java.applet.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class AppletMouse extends Applet implements MouseListener {
    int nbClick = 0;

    public void init() {
        super.init();
        addMouseListener(this);
    }

    public void mouseClicked(MouseEvent e) {
        nbClick++;
        repaint();
    }

    public void mouseEntered(MouseEvent e) {}

    public void mouseExited(MouseEvent e) {}

    public void mousePressed(MouseEvent e) {}

    public void mouseReleased(MouseEvent e) {}

    public void paint(Graphics g) {
        super.paint(g);
        g.drawString("Nombre de clics : "+nbClick,10,10);
    }
}

```

Une classe qui implémente cette interface doit définir ces 5 méthodes. Si toutes les méthodes ne doivent pas être utilisées, il est possible de définir une classe qui hérite de MouseAdapter. Cette classe fournit une implémentation par défaut de l'interface MouseListener.

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```

class gestionClics extends MouseAdapter {

    public void mousePressed(MouseEvent e) {
        //traitement
    }
}

```

Dans le cas d'une classe qui hérite d'une classe Adapter, il suffit de redéfinir la ou les méthodes qui contiendront du code pour traiter les événements concernés. Par défaut, les différentes méthodes définies dans l'Adapter ne font rien.

Cette nouvelle classe ainsi définie doit être passée en paramètre à la méthode addMouseListener() au lieu de this qui indiquait que la classe répondait elle même à l'événement.

### 15.2.5. L'interface WindowListener

La méthode addWindowListener() permet à un objet Frame de générer des événements. Les méthodes de cette interface sont :

- public void windowOpened(WindowEvent e)
- public void windowClosing(WindowEvent e)
- public void windowClosed(WindowEvent e)
- public void windowIconified(WindowEvent e)
- public void windowDeiconified(WindowEvent e)
- public void windowActivated(WindowEvent e)

- public void windowDeactivated(WindowEvent e)

windowClosing() est appelée lorsque l'on clique sur la case système de fermeture de la fenêtre. windowClosed() est appelé après la fermeture de la fenêtre : cette méthode n'est utile que si la fermeture de la fenêtre n'entraîne pas la fin de l'application.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
package test;

import java.awt.event.*;

class GestionnaireFenetre extends WindowAdapter {
    public void windowClosing(WindowEvent e) {
        System.exit(0);
    }
}
```

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
package test;

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class TestFrame extends Frame {
    private GestionnaireFenetre gf = new GestionnaireFenetre();

    public TestFrame(String title) {
        super(title);
        addWindowListener(gf);
    }

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        try {
            TestFrame tf = new TestFrame("TestFrame");
            tf.setVisible(true);
        } catch (Throwable e) {
            System.err.println("Erreur");
            e.printStackTrace(System.out);
        }
    }
}
```

## 15.2.6. Les différentes implémentations des Listeners

La mise en oeuvre des Listeners peut se faire selon différentes formes : la classe implémentant elle même l'interface, une classe indépendante, une classe interne, une classe interne anonyme.

### 15.2.6.1. Une classe implémentant elle même le listener

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
package test;

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class TestFrame3 extends Frame implements WindowListener {
    public TestFrame3(String title) {
        super(title);
        this.addWindowListener(this);
    }
}
```

```

    }

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        try {
            TestFrame3 tf = new TestFrame3("testFrame3");
            tf.setVisible(true);
        } catch (Throwable e) {
            System.err.println("Erreur");
            e.printStackTrace(System.out);
        }
    }

    public void windowActivated(java.awt.event.WindowEvent e) {}

    public void windowClosed(java.awt.event.WindowEvent e) {}

    public void windowClosing(java.awt.event.WindowEvent e) {
        System.exit(0);
    }

    public void windowDeactivated(java.awt.event.WindowEvent e) {}

    public void windowDeiconified(java.awt.event.WindowEvent e) {}

    public void windowIconified(java.awt.event.WindowEvent e) {}

    public void windowOpened(java.awt.event.WindowEvent e) {}

}

```

### 15.2.6.2. Une classe indépendante implémentant le listener

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

package test;

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class TestFrame4 extends Frame {

    public TestFrame4(String title) {
        super(title);
        gestEvt ge = new gestEvt();
        addWindowListener(ge);
    }

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        try {
            TestFrame4 tf = new TestFrame4("testFrame4");
            tf.setVisible(true);
        } catch (Throwable e) {
            System.err.println("Erreur");
            e.printStackTrace(System.out);
        }
    }
}

```

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

package test;

import java.awt.event.*;

public class gestEvt implements WindowListener {

    public void windowActivated(WindowEvent e) {}
    public void windowClosed(WindowEvent e) {}
    public void windowClosing(WindowEvent e) {
        System.exit(0);
    }
}

```

```

    }
    public void windowDeactivated(WindowEvent e) {}
    public void windowDeiconified(WindowEvent e) {}
    public void windowIconified(WindowEvent e) {}
    public void windowOpened(WindowEvent e) {}
}

```

### 15.2.6.3. Une classe interne

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

package test;

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class TestFrame2 extends Frame {

    class gestEvt implements WindowListener {
        public void windowActivated(WindowEvent e) {};
        public void windowClosed(WindowEvent e) {};
        public void windowClosing(WindowEvent e) {
            System.exit(0);
        };
        public void windowDeactivated(WindowEvent e) {};
        public void windowDeiconified(WindowEvent e) {};
        public void windowIconified(WindowEvent e) {};
        public void windowOpened(WindowEvent e) {};
    };

    private gestEvt ge = new TestFrame2.gestEvt();

    public TestFrame2(String title) {
        super(title);
        addWindowListener(ge);
    }

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        try {
            TestFrame2 tf = new TestFrame2("TestFrame2");
            tf.setVisible(true);
        } catch (Throwable e) {
            System.err.println("Erreur");
            e.printStackTrace(System.out);
        }
    }
}

```

### 15.2.6.4. Une classe interne anonyme

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

package test;

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class TestFrame1 extends Frame {

    public TestFrame1(String title) {
        super(title);
        addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosed(.WindowEvent e) {
                System.exit(0);
            };
        });
    }
}

```

```

public static void main(java.lang.String[] args) {
    try {
        TestFrame1 tf = new TestFrame1("TestFrame");
        tf.setVisible(true);
    } catch (Throwable e) {
        System.err.println("Erreur");
        e.printStackTrace(System.out);
    }
}

```

### 15.2.7. Résumé

Le mécanisme mis en place pour intercepter des événements est le même quel que soit ces événements :

- associer au composant qui est à l'origine de l'événement un contrôleur adéquat : utilisation des méthodes addXXXListener(). Le paramètre de ces méthodes indique l'objet qui a la charge de répondre au message : cet objet doit implémenter l'interface XXXListener correspondante ou dérivée d'une classe XXXAdapter, ce qui revient à créer une classe qui implémente l'interface associée à l'événement que l'on veut gérer. Cette classe peut être celle du composant qui est à l'origine de l'événement (facilité d'implémentation) ou une classe indépendante qui détermine la frontière entre l'interface graphique (émission d'événements) et celle qui représente la logique de l'application (traitement des événements).
- les classes XXXAdapter sont utiles pour créer des classes dédiées au traitement des événements car elles implémentent des méthodes par défaut pour celles définies dans l'interface XXXListener dérivées de EventListener. Il n'existe une classe Adapter que pour les interfaces qui possèdent plusieurs méthodes.
- implémenter la méthode associée à l'événement qui fournit en paramètre un objet de type AWTEvent (classe mère de tout événement) contenant des informations utiles (position du curseur, état du clavier ...).

# Chapitre 16

Niveau :



Swing fait partie de la bibliothèque Java Foundation Classes (JFC). C'est une API dont le but est similaire à celui de l'API AWT mais dont les modes de fonctionnement et d'utilisation sont complètement différents. Swing a été intégré au JDK depuis sa version 1.2. Cette bibliothèque existe séparément pour le JDK 1.1.

La bibliothèque JFC contient :

- l'API Swing : de nouvelles classes et interfaces pour construire des interfaces graphiques
- Accessibility API :
- 2D API: support du graphisme en 2D
- API pour l'impression et le cliquer/glisser

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation de Swing](#)
- ◆ [Les packages Swing](#)
- ◆ [Un exemple de fenêtre autonome](#)
- ◆ [Les composants Swing](#)
- ◆ [Les boutons](#)
- ◆ [Les composants de saisie de texte](#)
- ◆ [Les onglets](#)
- ◆ [Le composant JTree](#)
- ◆ [Les menus](#)
- ◆ [L'affichage d'une image dans une application.](#)

### 16.1. La présentation de Swing

Swing propose de nombreux composants dont certains possèdent des fonctions étendues, une utilisation des mécanismes de gestion d'événements performants (ceux introduits par le JDK 1.1) et une apparence modifiable à la volée (une interface graphique qui emploie le style du système d'exploitation Windows ou Motif ou un nouveau style spécifique à Java nommé Metal).

Tous les éléments de Swing font partie d'un package qui a changé plusieurs fois de nom : le nom du package dépend de la version du J.D.K. utilisée :

- com.sun.java.swing : jusqu'à la version 1.1 beta 2 de Swing, de la version 1.1 des JFC et de la version 1.2 beta 4 du J.D.K.
- java.awt.swing : utilisé par le J.D.K. 1.2 beta 2 et 3
- javax.swing : à partir des versions de Swing 1.1 beta 3 et J.D.K. 1.2 RC1

Les composants Swing forment un nouvelle hiérarchie parallèle à celle de l'AWT. L'ancêtre de cette hiérarchie est le composant JComponent. Presque tous ses composants sont écrits en pur Java : ils ne possèdent aucune partie native sauf ceux qui assurent l'interface avec le système d'exploitation : JApplet, JDialog, JFrame, et JWindow. Cela permet aux

composants de toujours avoir la même apparence quelque soit le système sur lequel l'application s'exécute.

Tous les composants Swing possèdent les caractéristiques suivantes :

- ce sont des beans
- ce sont des composants légers (pas de partie native) hormis quelques exceptions.
- leurs bords peuvent être changés

La procédure à suivre pour utiliser un composant Swing est identique à celle des composants de la bibliothèque AWT : créer le composant en appelant son constructeur, appeler les méthodes du composant si nécessaire pour le personnaliser et l'ajouter dans un conteneur.

Swing utilise la même infrastructure de classes qu'AWT, ce qui permet de mélanger des composants Swing et AWT dans la même interface. Il est toutefois recommandé d'éviter de les utiliser simultanément car certains peuvent ne pas être restitués correctement.

Les composants Swing utilisent des modèles pour contenir leurs états ou leurs données. Ces modèles sont des classes particulières qui possèdent toutes un comportement par défaut.

## 16.2. Les packages Swing

Swing contient plusieurs packages :

javax.swing	package principal : il contient les interfaces, les principaux composants, les modèles par défaut
javax.swing.border	Classes représentant les bordures
javax.swing.colorchooser	Classes définissant un composant pour la sélection de couleurs
javax.swing.event	Classes et interfaces pour les événements spécifiques à Swing. Les autres événements sont ceux d'AWT (java.awt.event)
javax.swing.filechooser	Classes définissant un composant pour la sélection de fichiers
javax.swing.plaf	Classes et interfaces génériques pour gérer l'apparence
javax.swing.plaf.basic	Classes et interfaces de base pour gérer l'apparence
javax.swing.plaf.metal	Classes et interfaces pour définir l'apparence Metal qui est l'apparence par défaut
javax.swing.table	Classes définissant un composant pour la présentation de données sous forme de tableau
javax.swing.text	Classes et interfaces de bases pour les composants manipulant du texte
javax.swing.text.html	Classes permettant le support du format HTML
javax.swing.text.html.parser	Classes permettant d'analyser des données au format HTML
javax.swing.text.rtf	Classes permettant le support du format RTF
javax.swing.tree	Classes définissant un composant pour la présentation de données sous forme d'arbre
javax.swing.undo	Classes permettant d'implémenter les fonctions annuler/refaire

## 16.3. Un exemple de fenêtre autonome

La classe de base d'une application est la classe JFrame. Son rôle est équivalent à la classe Frame de l'AWT et elle s'utilise de la même façon.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import javax.swing.*;
```

```

import java.awt.event.*;

public class swing1 extends JFrame {

    public swing1() {
        super("titre de l'application");

        WindowListener l = new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent e){
                System.exit(0);
            }
        };

        addWindowListener(l);
        setSize(200,100);
        setVisible(true);
    }

    public static void main(String [] args){
        JFrame frame = new swing1();
    }
}

```

## 16.4. Les composants Swing

Il existe des composants Swing équivalents pour chacun des composants AWT avec des constructeurs semblables. De nombreux constructeurs acceptent comme argument un objet de type Icon, qui représente une petite image généralement stockée au format Gif.

Le constructeur d'un objet Icon admet comme seul paramètre le nom ou l'URL d'un fichier graphique

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

import javax.swing.*;
import java.awt.event.*;

public class swing3 extends JFrame {

    public swing3() {

        super("titre de l'application");

        WindowListener l = new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent e){
                System.exit(0);
            }
        };

        addWindowListener(l);

        ImageIcon img = new ImageIcon("tips.gif");
        JButton bouton = new JButton("Mon bouton",img);

        JPanel panneau = new JPanel();
        panneau.add(bouton);
        setContentPane(panneau);
        setSize(200,100);
        setVisible(true);
    }

    public static void main(String [] args){
        JFrame frame = new swing3();
    }
}

```

### 16.4.1. La classe JFrame

JFrame est l'équivalent de la classe Frame de l'AWT : les principales différences sont l'utilisation du double buffering qui améliore les rafraîchissements et l'utilisation d'un panneau de contenu (contentPane) pour insérer des composants (ils ne sont plus insérés sans le JFrame mais dans l'objet contentPane qui lui est associé). Elle représente une fenêtre principale qui possède un titre, une taille modifiable et éventuellement un menu.

La classe possède plusieurs constructeurs :

Constructeur	Rôle
JFrame()	
JFrame(String)	Création d'une instance en précisant le titre

Par défaut, la fenêtre créée n'est pas visible. La méthode setVisible() permet de l'afficher.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import javax.swing.*;
public class TestJFrame1 {
    public static void main(String argv[]) {
        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");
        f.setSize(300,100);
        f.setVisible(true);
    }
}
```

La gestion des événements est identique à celle utilisée dans l'AWT depuis le J.D.K. 1.1.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

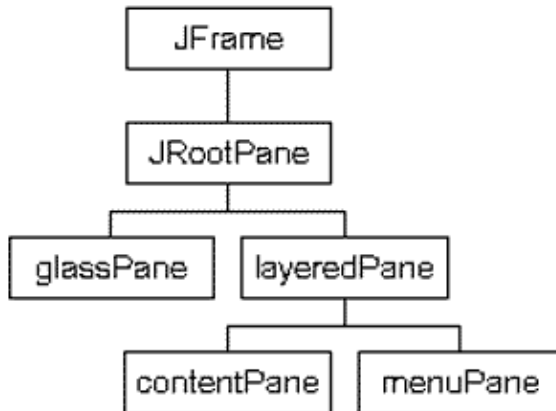
```
import javax.swing.*;
import java.awt.event.*;
public class swing2 extends JFrame {
    public swing2() {
        super("titre de l'application");
        WindowListener l = new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent e){
                System.exit(0);
            }
        };
        addWindowListener(l);

        JButton bouton = new JButton("Mon bouton");
        JPanel panneau = new JPanel();
        panneau.add(bouton);

        setContentPane(panneau);
        setSize(200,100);
        setVisible(true);
    }

    public static void main(String [] args){
        JFrame frame = new swing2();
    }
}
```

Tous les composants associés à un objet JFrame sont gérés par un objet de la classe JRootPane. Un objet JRootPane contient plusieurs Panes. Tous les composants ajoutés au JFrame doivent être ajoutés à un des Pane du JRootPane et non au JFrame directement. C'est aussi à un de ces Panes qu'il faut associer un layout manager si nécessaire.



Le Pane le plus utilisé est le ContentPane. Le Layout manager par défaut du contentPane est BorderLayout. Il est possible de le changer :

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
...
f.getContentPane().setLayout(new FlowLayout());
...
```

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import javax.swing.*;
public class TestJFrame2 {
    public static void main(String argv[]) {
        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");
        f.setSize(300,100);
        JButton b =new JButton("Mon bouton");
        f.getContentPane().add(b);
        f.setVisible(true);
    }
}
```

Le JRootPane se compose de plusieurs éléments :

- glassPane : un JPanel par défaut
- layeredPane qui se compose du contentPane (un JPanel par défaut) et du menuBar (un objet de type JMenuBar)

Le glassPane est un JPanel transparent qui se situe au-dessus du layeredPane. Le glassPane peut être n'importe quel composant : pour le modifier il faut utiliser la méthode setGlassPane() en fournissant le composant en paramètre.

Le layeredPane regroupe le contentPane et le menuBar.

Le contentPane est par défaut un JPanel opaque dont le gestionnaire de présentation est un BorderLayout. Ce panel peut être remplacé par n'importe quel composant grâce à la méthode setContentPane().



Attention : il ne faut pas utiliser directement la méthode setLayout() d'un objet JFrame sinon une exception est levée.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
```

```

public class TestJFrame7 {

    public static void main(String argv[]) {

        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");
        f.setLayout(new FlowLayout());
        f.setSize(300,100);
        f.setVisible(true);
    }
}

```

#### Résultat :

```

C:\swing\code>java TestJFrame7
Exception in thread "main" java.lang.Error: Do not use javax.swing.JFrame.setLayout()
out() use javax.swing.JFrame.getContentPane().setLayout() instead
    at javax.swing.JFrame.createRootPaneException(Unknown Source)
    at javax.swing.JFrame.setLayout(Unknown Source)
    at TestJFrame7.main(TestJFrame7.java:8)

```

Le menuBar permet d'attacher un menu à la JFrame. Par défaut, le menuBar est vide. La méthode setJMenuBar() permet d'affecter un menu à la JFrame.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) : Création d'un menu très simple

```

import javax.swing.*;
import java.awt.*;

public class TestJFrame6 {

    public static void main(String argv[]) {

        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");
        f.setSize(300,100);
        JButton b =new JButton("Mon bouton");
        f.getContentPane().add(b);

        JMenuBar menuBar = new JMenuBar();
        f.setJMenuBar(menuBar);

        JMenu menu = new JMenu("Fichier");
        menu.add(menuItem);
        menuBar.add(menu);

        f.setVisible(true);
    }
}

```

#### 16.4.1.1. Le comportement par défaut à la fermeture

Il est possible de préciser comment un objet JFrame, JInternalFrame, ou JDialog réagit à sa fermeture grâce à la méthode setDefaultCloseOperation(). Cette méthode attend en paramètre une valeur qui peut être :

Constante	Rôle
WindowConstants.DISPOSE_ON_CLOSE	détruit la fenêtre
WindowConstants.DO NOTHING ON CLOSE	rend le bouton de fermeture inactif
WindowConstants.HIDE_ON_CLOSE	cache la fenêtre

Cette méthode ne permet pas d'associer d'autres traitements. Dans ce cas, il faut intercepter l'événement et lui associer les traitements.

Exemple ( code Java 1.1 ) : la fenêtre disparaît lors de sa fermeture mais l'application ne se termine pas.

```
import javax.swing.*;  
  
public class TestJFrame3 {  
  
    public static void main(String argv[]) {  
  
        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");  
        f.setSize(300,100);  
        JButton b =new JButton("Mon bouton");  
        f.getContentPane().add(b);  
  
        f.setDefaultCloseOperation(WindowConstants.DISPOSE_ON_CLOSE);  
  
        f.setVisible(true);  
    }  
}
```

#### 16.4.1.2. La personnalisation de l'icône

La méthode setIconImage() permet de modifier l'icône de la JFrame.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import javax.swing.*;  
  
public class TestJFrame4 {  
  
    public static void main(String argv[]) {  
  
        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");  
        f.setSize(300,100);  
        JButton b =new JButton("Mon bouton");  
        f.getContentPane().add(b);  
        f.setDefaultCloseOperation(WindowConstants.DISPOSE_ON_CLOSE);  
  
        ImageIcon image = new ImageIcon("book.gif");  
        f.setIconImage(image.getImage());  
        f.setVisible(true);  
    }  
}
```



Si l'image n'est pas trouvée, alors l'icône est vide. Si l'image est trop grande, elle est redimensionnée.

#### 16.4.1.3. Centrer une JFrame à l'écran

Par défaut, une JFrame est affichée dans le coin supérieur gauche de l'écran. Pour la centrer dans l'écran, il faut procéder comme pour une Frame : déterminer la position de la Frame en fonction de sa dimension et de celle de l'écran et utiliser la méthode setLocation() pour affecter cette position.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import javax.swing.*;  
import java.awt.*;
```

```

public class TestJFrame5 {

    public static void main(String argv[]) {

        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");
        f.setSize(300,100);
        JButton b =new JButton("Mon bouton");
        f.getContentPane().add(b);

        f.setDefaultCloseOperation(WindowConstants.DISPOSE_ON_CLOSE);

        Dimension dim = Toolkit.getDefaultToolkit().getScreenSize();
        f.setLocation(dim.width/2 - f.getWidth()/2, dim.height/2 - f.getHeight()/2);

        f.setVisible(true);
    }
}

```

#### 16.4.1.4. Les événements associées à un JFrame

La gestion des événements associés à un objet JFrame est identique à celle utilisée pour un objet de type Frame de AWT.

##### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

import javax.swing.*;
import java.awt.event.*;

public class TestJFrame8 {

    public static void main(String argv[]) {

        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");
        f.setSize(300,100);
        f.setVisible(true);
        f.addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent e) {
                System.exit(0);
            }
        });
    }
}

```

#### 16.4.2. Les étiquettes : la classe JLabel

Le composant JLabel propose les mêmes fonctionnalités que les intitulés AWT mais ils peuvent en plus contenir des icônes .

Cette classe possède plusieurs constructeurs :

Constructeurs	Rôle
JLabel()	Création d'une instance sans texte ni image
JLabel(Icon)	Création d'une instance en précisant l'image
JLabel(Icon, int)	Création d'une instance en précisant l'image et l'alignement horizontal
JLabel(String)	Création d'une instance en précisant le texte
JLabel(String, Icon, int)	Création d'une instance en précisant le texte, l'image et l'alignement horizontal
JLabel(String, int)	Création d'une instance en précisant le texte et l'alignement horizontal

Le composant JLabel permet d'afficher un texte et/ou une icône en précisant leur alignment. L'icône doit être au format GIF et peut être une animation dans ce format.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;

public class TestJLabel1 {

    public static void main(String argv[]) {

        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");
        f.setSize(100,200);

        JPanel pannel = new JPanel();
        JLabel jLabel1 =new JLabel("Mon texte dans JLabel");
        pannel.add(jLabel1);

        ImageIcon icone = new ImageIcon("book.gif");
        JLabel jLabel2 =new JLabel(icone);
        pannel.add(jLabel2);

        JLabel jLabel3 =new JLabel("Mon texte",icone,SwingConstants.LEFT);
        pannel.add(jLabel3);

        f.getContentPane().add(pannel);
        f.setVisible(true);
    }
}
```

La classe JLabel définit plusieurs méthodes pour modifier l'apparence du composant :

Méthodes	Rôle
setText()	Permet d'initialiser ou de modifier le texte affiché
setOpaque()	Indique si le composant est transparent (paramètre false) ou opaque (true)
setBackground()	Indique la couleur de fond du composant (setOpaque doit être à true)
setFont()	Permet de préciser la police du texte
setForeground()	Permet de préciser la couleur du texte
setHorizontalAlignment()	Permet de modifier l'alignement horizontal du texte et de l'icône
setVerticalAlignment()	Permet de modifier l'alignement vertical du texte et de l'icône
setHorizontalTextAlignment()	Permet de modifier l'alignement horizontal du texte uniquement
setVerticalTextAlignment()	Permet de modifier l'alignement vertical du texte uniquement  Exemple :  jLabel.setVerticalTextPosition(SwingConstants.TOP);
setIcon()	Permet d'assigner une icône
setDisabledIcon()	Permet de définir l'icône associée au JLabel lorsqu'il est désactivé

L'alignement vertical par défaut d'un JLabel est centré. L'alignement horizontal par défaut est soit à droite s'il ne contient que du texte, soit centré s'il contient une image avec ou sans texte. Pour modifier cet alignement, il suffit d'utiliser les méthodes ci-dessus en utilisant des constantes en paramètres : SwingConstants.LEFT, SwingConstants.CENTER, SwingConstants.RIGHT, SwingConstants.TOP, SwingConstants.BOTTOM

Par défaut, un JLabel est transparent : son fond n'est pas dessiné. Pour le dessiner, il faut utiliser la méthode setOpaque() :

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;

public class TestJLabel2 {

    public static void main(String argv[]) {

        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");

        f.setSize(100,200);
        JPanel pannel = new JPanel();

        JLabel jLabel1 =new JLabel("Mon texte dans JLabel 1");
        jLabel1.setBackground(Color.red);
        pannel.add(jLabel1);

        JLabel jLabel2 =new JLabel("Mon texte dans JLabel 2");
        jLabel2.setBackground(Color.red);
        jLabel2.setOpaque(true);
        pannel.add(jLabel2);

        f.getContentPane().add(pannel);
        f.setVisible(true);
    }
}
```

Dans l'exemple, les 2 JLabel ont le fond rouge demandé par la méthode setBackground(). Seul le deuxième affiche un fond rouge car il est rendu opaque avec la méthode setOpaque().

Il est possible d'associer un raccourci clavier au JLabel qui permet de donner le focus à un autre composant. La méthode setDisplayedMnemonic() permet de définir le raccourci clavier. Celui-ci sera activé en utilisant la touche Alt avec le caractère fourni en paramètre. La méthode setLabelFor() permet d'associer le composant fourni en paramètre au raccourci.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;

public class TestJLabel3 {

    public static void main(String argv[]) {

        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");
        f.setSize(300,100);
        JPanel pannel = new JPanel();

        JButton bouton = new JButton("saisir");
        pannel.add(bouton);

        JTextField jEdit = new JTextField("votre nom");

        JLabel jLabel1 =new JLabel("Nom : ");
        jLabel1.setBackground(Color.red);
        jLabel1.setDisplayedMnemonic('n');
        jLabel1.setLabelFor(jEdit);
        pannel.add(jLabel1);
        pannel.add(jEdit);

        f.getContentPane().add(pannel);
        f.setVisible(true);
    }
}
```

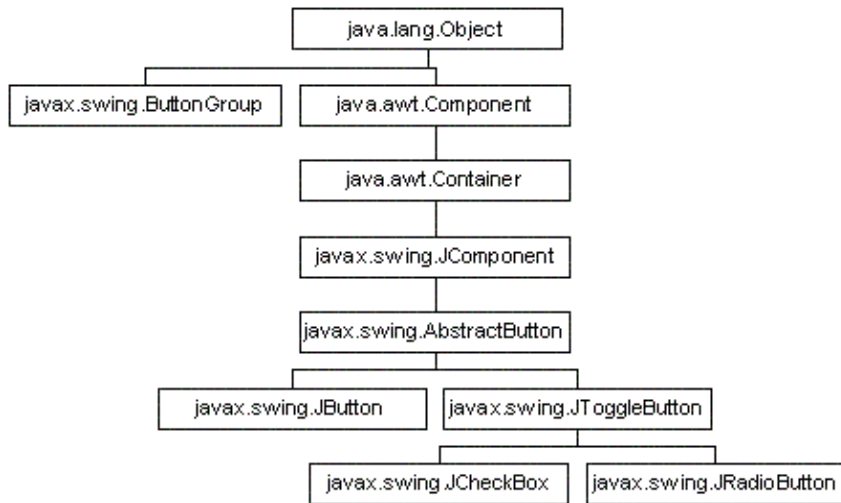
Dans l'exemple, à l'ouverture de la fenêtre, le focus est sur le bouton. Un appui sur Alt+'n' donne le focus au champ de saisie.

### **16.4.3. Les panneaux : la classe JPanel**

La classe JPanel est un conteneur utilisé pour regrouper et organiser des composants grâce à un gestionnaire de présentation (layout manager). Le gestionnaire par défaut d'un JPanel est un objet de la classe FlowLayout.

## 16.5. Les boutons

Il existe plusieurs boutons définis par Swing.



### 16.5.1. La classe AbstractButton

C'est une classe abstraite dont héritent les boutons Swing JButton, JMenuItem et JToggleButton.

Cette classe définit de nombreuses méthodes dont les principales sont :

Méthode	Rôle
AddActionListener	Associer un écouteur sur un événement de type ActionEvent
AddChangeListener	Associer un écouteur sur un événement de type ChangeEvent
AddItemListener	Associer un écouteur sur un événement de type ItemEvent
doClick()	Déclencher un clic par programmation
getText()	Obtenir le texte affiché par le composant
setDisabledIcon()	Associer une icône affichée lorsque le composant a l'état désélectionné
setDisabledSelectedIcon()	Associer une icône affichée lors du passage de la souris sur le composant à l'état désélectionné
setEnabled()	Activer/désactiver le composant
setMnemonic()	Associer un raccourci clavier
setPressedIcon()	Associer une icône affichée lorsque le composant est cliqué
setRolloverIcon()	Associer une icône affichée lors du passage de la souris sur le composant
setRolloverSelectedIcon()	Associer une icône affichée lors du passage de la souris sur le composant à l'état sélectionné

setSelectedIcon()	Associer une icône affichée lorsque le composant a l'état sélectionné
setText()	Mettre à jour le texte du composant
isSelected()	Indiquer si le composant est dans l'état sélectionné
setSelected()	Définir l'état du composant (sélectionné ou non selon la valeur fournie en paramètre)

Tous les boutons peuvent afficher du texte et/ou une image.

Il est possible de préciser une image différente lors du passage de la souris sur le composant et lors de l'enfoncement du bouton : dans ce cas, il faut créer trois images pour chacun des états (normal, enfoncé et survolé). L'image normale est associée au bouton grâce au constructeur, l'image enfoncee grâce à la méthode setPressedIcon() et l'image lors d'un survol grâce à la méthode setRolloverIcon(). Il suffit enfin d'appeler la méthode setRolloverEnabled() avec en paramètre la valeur true.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import javax.swing.*;
import java.awt.event.*;

public class swing4 extends JFrame {

    public swing4() {
        super("titre de l'application");

        WindowListener l = new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent e){
                System.exit(0);
            }
        };
        addWindowListener(l);

        ImageIcon imageNormale = new ImageIcon("arrow.gif");
        ImageIcon imagePassage = new ImageIcon("arrowr.gif");
        ImageIcon imageEnfoncée = new ImageIcon("arrowy.gif");

        JButton bouton = new JButton("Mon bouton",imageNormale);
        bouton.setPressedIcon(imageEnfoncée);
        bouton.setRolloverIcon(imagePassage);
        bouton.setRolloverEnabled(true);
        getContentPane().add(bouton, "Center");

        JPanel panneau = new JPanel();
        panneau.add(bouton);
        setContentPane(panneau);
        setSize(200,100);
        setVisible(true);
    }

    public static void main(String [] args){
        JFrame frame = new swing4();
    }
}
```

Un bouton peut recevoir des événements de type ActionEvents (le bouton a été activé), ChangeEvents, et ItemEvents.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) : fermeture de l'application lors de l'activation du bouton

```
import javax.swing.*;
import java.awt.event.*;

public class TestJButton3 {

    public static void main(String argv[]) {

        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");
        f.setSize(300,100);
```

```

JPanel pannel = new JPanel();

JButton bouton1 = new JButton("Bouton1");
bouton1.addActionListener( new ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        System.exit(0);
    }
} );
pannel.add(bouton1);
f.getContentPane().add(pannel);
f.setVisible(true);
}
}

```

Pour de plus amples informations sur la gestion des événements, voir le chapitre correspondant.

### 16.5.2. La classe JButton

JButton est un composant qui représente un bouton : il peut contenir un texte et/ou une icône.

Les constructeurs sont :

Constructeur	Rôle
JButton()	
JButton(String)	préciser le texte du bouton
JButton(Icon)	préciser une icône
JButton(String, Icon)	préciser un texte et une icône

Il ne gère pas d'état. Toutes les indications concernant le contenu du composant JLabel sont valables pour le composant JButton.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) : un bouton avec une image

```

import javax.swing.*;
import java.awt.event.*;

public class swing3 extends JFrame {

    public swing3() {
        super("titre de l'application");

        WindowListener l = new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent e){
                System.exit(0);
            }
        };
        addWindowListener(l);

        ImageIcon img = new ImageIcon("tips.gif");
        JButton bouton = new JButton("Mon bouton",img);

        JPanel panneau = new JPanel();
        panneau.add(bouton);
        setContentPane(panneau);
        setSize(200,100);
        setVisible(true);
    }
}

```

```

public static void main(String [] args){
    JFrame frame = new swing3();
}
}

```

L'image gif peut être une animation.

Dans un conteneur de type JRootPane, il est possible de définir un bouton par défaut grâce à sa méthode setDefaultButton().

**Exemple ( code Java 1.1 ) : définition d'un bouton par défaut dans un JFrame**

```

import javax.swing.*;
import java.awt.*;

public class TestJButton2 {

    public static void main(String argv[]) {

        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");
        f.setSize(300,100);
        JPanel pannel = new JPanel();
        JButton bouton1 = new JButton("Bouton 1");
        pannel.add(bouton1);

        JButton bouton2 = new JButton("Bouton 2");
        pannel.add(bouton2);

        JButton bouton3 = new JButton("Bouton 3");
        pannel.add(bouton3);

        f.getContentPane().add(pannel);
        f.getRootPane().setDefaultButton(bouton3);
        f.setVisible(true);
    }
}

```

Le bouton par défaut est activé par un appui sur la touche Entrée alors que le bouton actif est activé par un appui sur la barre d'espace.

La méthode isDefaultButton() de JButton permet de savoir si le composant est le bouton par défaut.

### 16.5.3. La classe JToggleButton

Cette classe définit un bouton à deux états : c'est la classe mère des composants JCheckBox et JRadioButton.

La méthode setSelected() héritée de AbstractButton permet de mettre à jour l'état du bouton. La méthode isSelected() permet de connaître cet état.

### 16.5.4. La classe ButtonGroup

La classe ButtonGroup permet de gérer un ensemble de boutons en garantissant qu'un seul bouton du groupe sera sélectionné.

Pour utiliser la classe ButtonGroup, il suffit d'instancier un objet et d'ajouter des boutons (objets héritant de la classe AbstractButton) grâce à la méthode add(). Il est préférable d'utiliser des objets de la classe JToggleButton ou d'une de ses classes filles car elles sont capables de gérer leurs états.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import javax.swing.*;  
  
public class TestGroupButton1 {  
  
    public static void main(String argv[]) {  
  
        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");  
        f.setSize(300,100);  
        JPanel pannel = new JPanel();  
  
        ButtonGroup groupe = new ButtonGroup();  
        JRadioButton bouton1 = new JRadioButton("Bouton 1");  
        groupe.add(bouton1);  
        pannel.add(bouton1);  
        JRadioButton bouton2 = new JRadioButton("Bouton 2");  
        groupe.add(bouton2);  
        pannel.add(bouton2);  
        JRadioButton bouton3 = new JRadioButton("Bouton 3");  
        groupe.add(bouton3);  
        pannel.add(bouton3);  
  
        f.getContentPane().add(pannel);  
        f.setVisible(true);  
    }  
}
```

#### 16.5.5. Les cases à cocher : la classe JCheckBox

Les constructeurs sont les suivants :

Constructeur	Rôle
JCheckBox(String)	précise l'intitulé
JCheckBox(String, boolean)	précise l'intitulé et l'état
JCheckBox(Icon)	spécifie l'icône utilisée
JCheckBox(Icon, boolean)	précise l'intitulé et l'état du bouton
JCheckBox(String, Icon)	précise l'intitulé et l'icône
JCheckBox(String, Icon, boolean)	précise l'intitulé, une icône et l'état

Un groupe de cases à cocher peut être défini avec la classe ButtonGroup. Dans ce cas, un seul composant du groupe peut être sélectionné. Pour l'utiliser, il faut créer un objet de la classe ButtonGroup et utiliser la méthode add() pour ajouter un composant au groupe.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import javax.swing.*;  
  
public class TestJCheckBox1 {  
  
    public static void main(String argv[]) {  
  
        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");  
        f.setSize(300,100);  
        JPanel pannel = new JPanel();  
  
        JCheckBox bouton1 = new JCheckBox("Bouton 1");  
        pannel.add(bouton1);  
        JCheckBox bouton2 = new JCheckBox("Bouton 2");  
        pannel.add(bouton2);  
        JCheckBox bouton3 = new JCheckBox("Bouton 3");  
        pannel.add(bouton3);
```

```

        f.getContentPane().add(pannel);
        f.setVisible(true);
    }
}

```

### 16.5.6. Les boutons radio : la classe JRadioButton

Un objet de type JRadioButton représente un bouton radio d'un groupe de boutons dans lequel un seul peut être sélectionné. La classe JRadioButton hérite de la classe AbstractButton.

Un bouton radio possède un libellé et éventuellement une icône pour chacun des états du bouton qui peut être précisée en utilisant les méthodes setIcon(), setSelectedIcon() et setPressedIcon().

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

import javax.swing.*;

public class TestJRadioButton1 {

    public static void main(String argv[]) {

        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");
        f.setSize(300,100);
        JPanel pannel = new JPanel();
        JRadioButton bouton1 = new JRadioButton("Bouton 1");
        pannel.add(bouton1);
        JRadioButton bouton2 = new JRadioButton("Bouton 2");
        pannel.add(bouton2);
        JRadioButton bouton3 = new JRadioButton("Bouton 3");
        pannel.add(bouton3);

        f.getContentPane().add(pannel);
        f.setVisible(true);
    }
}

```

La méthode isSelected() permet de savoir si le bouton est sélectionné ou non.

La classe JRadioButton possède plusieurs constructeurs :

Constructeur	Rôle
JRadioButton()	Créer un bouton non sélectionné sans libellé
JRadioButton(Icon)	Créer un bouton non sélectionné sans libellé avec l'icône fournie en paramètre
JRadioButton(Icon, boolean)	Créer un bouton sans libellé avec l'icône et l'état fourni en paramètre
JRadioButton(String)	Créer un bouton non sélectionné avec le libellé fourni en paramètre
JRadioButton(String, boolean)	Créer un bouton avec le libellé et l'état fournis en paramètre
JRadioButton(String, Icon)	Créer un bouton non sélectionné avec le libellé et l'icône fournis en paramètre
JRadioButton(String, Icon, boolean)	Créer un bouton avec le libellé, l'icône et l'état fournis en paramètre

Un groupe de bouton radio est encapsulé dans un objet de type ButtonGroup.

Il faut ajouter tous les JRadioButton du groupe en utilisant la méthode add() de la classe ButtonGroup. Lors de la sélection d'un bouton, c'est l'objet de type ButtonGroup qui se charge de désélectionner le bouton précédemment sélectionné dans le groupe.

Un groupe n'a pas d'obligation d'avoir un bouton sélectionné.

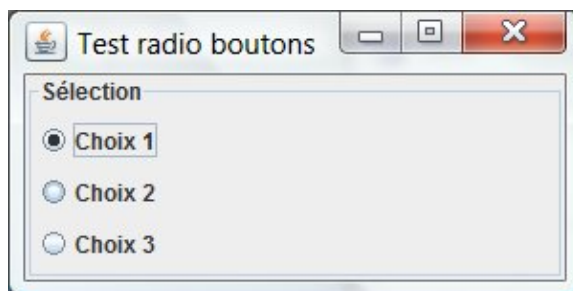
### Exemple :

```
import java.awt.BorderLayout;
import java.awt.Container;
import java.awt.GridLayout;
import javax.swing.BorderFactory;
import javax.swing.ButtonGroup;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JPanel;
import javax.swing.JRadioButton;
import javax.swing.border.Border;

public class TestJRadioButton extends JFrame {
    public static void main(String args[]) {
        TestJRadioButton app = new TestJRadioButton();
        app.init();
    }

    public void init() {
        this.setTitle("Test radio boutons");

        this.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        JPanel panel = new JPanel(new GridLayout(0,1));
        Border border = BorderFactory.createTitledBorder("Sélection");
        panel.setBorder(border);
        ButtonGroup group = new ButtonGroup();
        JRadioButton radio1 = new JRadioButton("Choix 1", true);
        JRadioButton radio2 = new JRadioButton("Choix 2");
        JRadioButton radio3 = new JRadioButton("Choix 3");
        group.add(radio1);
        panel.add(radio1);
        group.add(radio2);
        panel.add(radio2);
        group.add(radio3);
        panel.add(radio3);
        Container contentPane = this.getContentPane();
        contentPane.add(panel, BorderLayout.CENTER);
        this.setSize(300, 150);
        this.setVisible(true);
    }
}
```



### Exemple :

```
import java.awt.BorderLayout;
import java.awt.Container;
import java.awt.GridLayout;
import java.awt.event.KeyEvent;
import javax.swing.BorderFactory;
import javax.swing.ButtonGroup;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JPanel;
import javax.swing.JRadioButton;
import javax.swing.border.Border;

public class TestJRadioButton extends JFrame {
    public static void main(String args[]) {
        TestJRadioButton app = new TestJRadioButton();
        app.init();
    }

    public void init() {

```

```

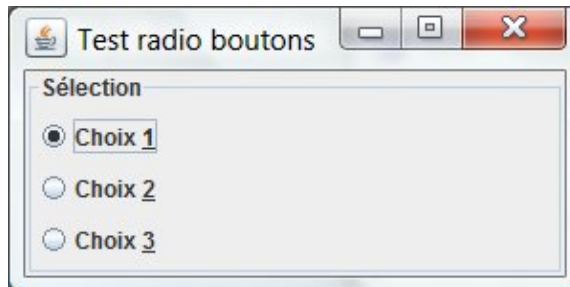
public void init() {
    this.setTitle("Test radio boutons");
    this.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    JPanel panel = new JPanel(new GridLayout(0, 1));
    Border border = BorderFactory.createTitledBorder("Sélection");
    panel.setBorder(border);
    ButtonGroup group = new ButtonGroup();
    JRadioButton radio1 = new JRadioButton("Choix 1");
    radio1.setMnemonic(KeyEvent.VK_1);

    radio1.setActionCommand("Choix_1");
    radio1.setSelected(true);
    JRadioButton radio2 = new JRadioButton("Choix 2");
    radio2.setMnemonic(KeyEvent.VK_2);

    radio2.setActionCommand("Choix_2");
    JRadioButton radio3 = new JRadioButton("Choix 3");
    radio3.setMnemonic(KeyEvent.VK_3);

    radio3.setActionCommand("Choix_3");
    group.add(radio1);
    panel.add(radio1);
    group.add(radio2);
    panel.add(radio2);
    group.add(radio3);
    panel.add(radio3);
    Container contentPane = this.getContentPane();
    contentPane.add(panel, BorderLayout.CENTER);
    this.setSize(300, 150);
    this.setVisible(true);
}
}

```



Lors de la sélection d'un bouton du groupe, il y a plusieurs événements qui peuvent être émis :

- Un événement de type Action
- Un événement de type Item émis par le bouton sélectionné
- Un événement de type Item émis par le bouton désélectionné s'il y en a un

#### Exemple :

```

import java.awt.BorderLayout;
import java.awt.Container;
import java.awt.GridLayout;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import java.awt.event.ItemEvent;
import java.awt.event.ItemListener;
import java.awt.event.KeyEvent;
import javax.swing.BorderFactory;
import javax.swing.ButtonGroup;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JPanel;
import javax.swing.JRadioButton;
import javax.swing.border.Border;

```

```

public class TestJRadioButton extends JFrame implements ActionListener, ItemListener {
    public static void main(String args[]) {

```

```

TestJRadioButton app = new TestJRadioButton();
app.init();
}

public void init() {
    this.setTitle("Test radio boutons");

    this.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    JPanel panel = new JPanel(new GridLayout(0, 1));
    Border border = BorderFactory.createTitledBorder("Sélection");
    panel.setBorder(border);
    ButtonGroup group = new ButtonGroup();
    JRadioButton radio1 = new JRadioButton("Choix 1");
    radio1.setMnemonic(KeyEvent.VK_1);

    radio1.setActionCommand("Choix_1");
    radio1.setSelected(true);
    JRadioButton radio2 = new JRadioButton("Choix 2");
    radio2.setMnemonic(KeyEvent.VK_2);

    radio2.setActionCommand("Choix_2");
    JRadioButton radio3 = new JRadioButton("Choix 3");
    radio3.setMnemonic(KeyEvent.VK_3);

    radio3.setActionCommand("Choix_3");
    group.add(radio1);
    panel.add(radio1);
    group.add(radio2);
    panel.add(radio2);
    group.add(radio3);
    panel.add(radio3);
    radio1.addActionListener(this);
    radio2.addActionListener(this);
    radio3.addActionListener(this);
    radio1.addItemListener(this);
    radio2.addItemListener(this);
    radio3.addItemListener(this);
    Container contentPane = this.getContentPane();
    contentPane.add(panel, BorderLayout.CENTER);
    this.setSize(300, 150);
    this.setVisible(true);
}

@Override
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    System.out.println("Clic sur le bouton : " + e.getActionCommand());
}

@Override
public void itemStateChanged(ItemEvent e) {
    System.out.print("Bouton " + ((JRadioButton) e.getItem()).getActionCommand());
    if (e.getStateChange() == ItemEvent.DESELECTED)
        System.out.println(" deselectionne");
    if (e.getStateChange() == ItemEvent.SELECTED)
        System.out.println(" selectionne");
}
}

```

La méthode `getSelection()` de la classe `ButtonGroup` renvoie le modèle du bouton radio sélectionné encapsulé dans un objet de type `ButtonModel`.

Pour déterminer le bouton sélectionner, il faut parcourir les boutons du groupe et comparer leur modèle avec celui sélectionné.

#### Exemple :

```

public static JRadioButton getBoutonSelectionne(ButtonGroup group) {
    JRadioButton result = null;
    for (Enumeration e = group.getElements(); e.hasMoreElements();) {
        JRadioButton bouton = (JRadioButton) e.nextElement();
        if (bouton.getModel() == group.getSelection())

```

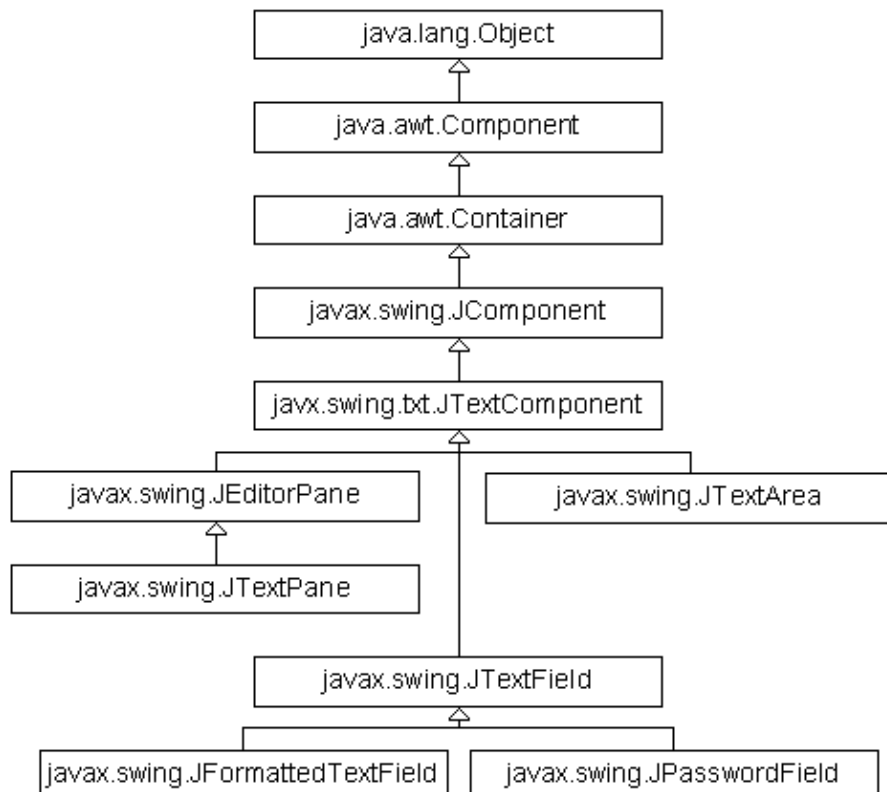
```

        result = bouton;
    }
    return result;
}

```

## 16.6. Les composants de saisie de texte

Swing possède plusieurs composants pour permettre la saisie de texte.



### 16.6.1. La classe JTextComponent

La classe abstraite `JTextComponent` est la classe mère de tous les composants permettant la saisie de texte.

Les données du composant (le modèle dans le motif de conception MVC) sont encapsulées dans un objet qui implémente l'interface `Document`. Deux classes implémentant cette interface sont fournies en standard : `PlainDocument` pour du texte simple et `StyledDocument` pour du texte riche pouvant contenir entre autre plusieurs polices de caractères, des couleurs, des images, ...

La classe `JTextComponent` possède de nombreuses méthodes dont les principales sont :

Méthode	Rôle
<code>void copy()</code>	Copier le contenu du texte et le mettre dans le presse papier système
<code>void cut()</code>	Couper le contenu du texte et le mettre dans le presse papier système
<code>Document getDocument()</code>	Renvoyer l'objet de type <code>Document</code> qui encapsule le texte saisi
<code>String</code>	Renvoyer le texte sélectionné dans le composant

getSelectectedText()	
int getSelectionEnd()	Renvoyer la position de la fin de la sélection
int getSelectionStart()	Renvoyer la position du début de la sélection
String getText()	Renvoyer le texte saisi
String getText(int, int)	Renvoyer une portion du texte débutant à partir de la position donnée par le premier paramètre et la longueur donnée dans le second paramètre
bool isEditable()	Renvoyer un booléen qui précise si le texte est éditable ou non
void paste()	Coller le contenu du presse papier système dans le composant
void select(int,int)	Sélectionner une portion du texte dont les positions de début et de fin sont fournies en paramètres
void setCaretPosition(int)	Déplacer le curseur dans le texte à la position précisée en paramètre
void setEditable(boolean)	Permet de préciser si les données du composant sont éditables ou non
void setSelectionEnd(int)	Modifier la position de la fin de la sélection
void setSelectionStart(int)	Modifier la position du début de la sélection
void setText(String)	Modifier le contenu du texte

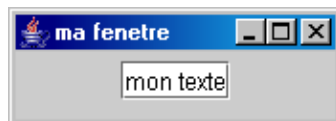
Toutes ces méthodes sont donc accessibles grâce à l'héritage pour tous les composants de saisie de texte proposés par Swing.

### 16.6.2. La classe JTextField

La classe javax.Swing.JTextField est un composant qui permet la saisie d'une seule ligne de texte simple. Son modèle utilise un objet de type PlainDocument.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import javax.swing.*;
public class JTextField1 {
    public static void main(String argv[]) {
        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");
        f.setSize(300, 100);
        JPanel pannel = new JPanel();
        JTextField testField1 = new JTextField ("mon texte");
        pannel.add(testField1);
        f.getContentPane().add(pannel);
        f.setVisible(true);
    }
}
```



La propriété horizontalAlignment permet de préciser l'alignement du texte dans le composant en utilisant les valeurs JTextField.LEFT , JTextField.CENTER ou JTextField.RIGHT.

### 16.6.3. La classe JPasswordField

La classe JPasswordField permet la saisie d'un texte dont tous les caractères saisis seront affichés sous la forme d'un caractère particulier ('\*' par défaut). Cette classe hérite de la classe JTextField.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.awt.Dimension;
import javax.swing.*;
public class JPasswordField1 {
    public static void main(String argv[]) {
        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");
        f.setSize(300, 100);
        JPanel pannel = new JPanel();
        JPasswordField passwordField1 = new JPasswordField ("");
        passwordField1.setPreferredSize(new Dimension(100,20));
        pannel.add(passwordField1);
        f.getContentPane().add(pannel);
        f.setVisible(true);
    }
}
```



La méthode setEchoChar(char) permet de préciser le caractère qui sera montré lors de la saisie.

Il ne faut pas utiliser la méthode getText() qui est déclarée deprecated mais la méthode getPassword() pour obtenir la valeur du texte saisi.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.awt.Dimension;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;
public class JPasswordField2 implements ActionListener {
    JPasswordField passwordField1 = null;
    public static void main(String argv[]) {
        JPasswordField2 jpf2 = new JPasswordField2();
        jpf2.init();
    }
    public void init() {
        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");
        f.setSize(300, 100);
        JPanel pannel = new JPanel();
        passwordField1 = new JPasswordField("");
        passwordField1.setPreferredSize(new Dimension(100, 20));
        pannel.add(passwordField1);
        JButton bouton1 = new JButton("Afficher");
        bouton1.addActionListener(this);
    }
}
```

```

        pannel.add(bouton1);
        f.getContentPane().add(pannel);
        f.setVisible(true);
    }

    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        System.out.println("texte saisie = " + String.copyValueOf(passwordField1.getPassword()));
    }
}

```

Les méthodes copy() et cut() sont redéfinies pour n'émettre qu'un bip. Elles empêchent l'exportation du contenu du champ.

#### 16.6.4. La classe JFormattedTextField

Le JDK 1.4 propose la classe JFormattedTextField pour faciliter la création d'un composant de saisie personnalisé. Cette classe hérite de la classe JTextField.

#### 16.6.5. La classe JEditorPane

Ce composant permet la saisie de texte riche multilignes. Ce type de texte peut contenir des informations de mise en pages et de formatage. En standard, Swing propose le support des formats RTF et HTML.

Exemple ( code Java 1.1 ) : affichage de la page de Google avec gestion des hyperliens

```

import java.net.URL;
import javax.swing.*;
import javax.swing.event.*;

public class JEditorPanel {

    public static void main(String[] args) {
        final JEditorPane editeur;
        JPanel pannel = new JPanel();

        try {
            editeur = new JEditorPane(new URL("http://google.fr"));
            editeur.setEditable(false);
            editeur.addHyperlinkListener(new HyperlinkListener() {
                public void hyperlinkUpdate(HyperlinkEvent e) {
                    if (e.EventType() == HyperlinkEvent.EventType.ACTIVATED) {
                        URL url = e.getURL();
                        if (url == null)
                            return;
                        try {
                            editeur.setPage(e.getURL());
                        } catch (Exception ex) {
                            ex.printStackTrace();
                        }
                    }
                }
            });
            pannel.add(editeur);
        } catch (Exception e1) {
            e1.printStackTrace();
        }
        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");
        f.setSize(500, 300);

        f.getContentPane().add(pannel);
        f.setVisible(true);
    }
}

```

```
}
```



#### 16.6.6. La classe JTextPane



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### 16.6.7. La classe JTextArea

La classe JTextArea est un composant qui permet la saisie de texte simple en mode multiligne. Le modèle utilisé par ce composant est le PlainDocument : il ne peut donc contenir que du texte brut sans éléments multiples de formatage.

JTextArea propose plusieurs méthodes pour ajouter du texte dans son modèle :

- soit fournir le texte en paramètre du constructeur utilisé
- soit utiliser la méthode setText() qui permet d'initialiser le texte du composant
- soit utiliser la méthode append() qui permet d'ajouter du texte à la fin de celui contenu dans le composant
- soit utiliser la méthode insert() qui permet d'insérer du texte dans le composant à une position données en caractères

La méthode replaceRange() permet de remplacer la partie de texte occupant les index donnés en paramètres par la chaîne fournie.

La propriété rows permet de définir le nombre de lignes affichées par le composant : cette propriété peut donc être modifiée lors d'un redimensionnement du composant. La propriété lineCount en lecture seule permet de savoir le nombre de lignes qui composent le texte. Il ne faut pas confondre ces deux propriétés.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import javax.swing.*;  
  
public class JTextAreal {  
  
    public static void main(String argv[]) {  
  
        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");  
        f.setSize(300, 100);  
        JPanel pannel = new JPanel();  
  
        JTextArea textAreal = new JTextArea ("mon texte");  
  
        pannel.add(textAreal);  
        f.getContentPane().add(pannel);  
        f.setVisible(true);  
    }  
}
```



Par défaut, la taille du composant augmente au fur et à mesure de l'augmentation de la taille du texte qu'il contient. Pour éviter cet effet, il faut encapsuler le JTextArea dans un JScrollPane.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.awt.Dimension;  
import javax.swing.*;  
  
public class JTextAreal {  
  
    public static void main(String argv[]) {  
  
        JFrame f = new JFrame("ma fenetre");  
        f.setSize(300, 100);  
        JPanel pannel = new JPanel();  
        JTextArea textAreal = new JTextArea ("mon texte");  
        JScrollPane scrollPane = new JScrollPane(textAreal);  
        scrollPane.setPreferredSize(new Dimension(200,70));  
        pannel.add(scrollPane);  
        f.getContentPane().add(pannel);  
        f.setVisible(true);  
    }  
}
```



## 16.7. Les onglets

La classe javax.swing.JTabbedPane encapsule un ensemble d'onglets. Chaque onglet est constitué d'un titre, d'un composant et éventuellement d'une image.

Pour utiliser ce composant, il faut :

- instancier un objet de type JTabbedPane
- créer le composant de chaque onglet
- ajouter chaque onglet à l'objet JTabbedPane en utilisant la méthode addTab()

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.awt.Dimension;
import java.awt.event.KeyEvent;

import javax.swing.*;

public class TestJTabbedPane1 {

    public static void main(String[] args) {
        JFrame f = new JFrame("Test JTabbedPane");
        f.setSize(320, 150);
        JPanel pannel = new JPanel();

        JTabbedPane onglets = new JTabbedPane(SwingConstants.TOP);

        JPanel onglet1 = new JPanel();
        JLabel titreOnglet1 = new JLabel("Onglet 1");
        onglet1.add(titreOnglet1);
        onglet1.setPreferredSize(new Dimension(300, 80));
        onglets.addTab("onglet1", onglet1);

        JPanel onglet2 = new JPanel();
        JLabel titreOnglet2 = new JLabel("Onglet 2");
        onglet2.add(titreOnglet2);
        onglets.addTab("onglet2", onglet2);

        onglets.setOpaque(true);
        pannel.add(onglets);
        f.getContentPane().add(pannel);
        f.setVisible(true);
    }
}
```



A partir du JDK 1.4, il est possible d'ajouter un raccourci clavier sur chacun des onglets en utilisant la méthode setMnemonicAt(). Cette méthode attend deux paramètres : l'index de l'onglet concerné (le premier commence à 0) et la touche du clavier associée sous la forme d'une constante KeyEvent.VK\_xxx. Pour utiliser ce raccourci, il suffit d'utiliser la touche désignée en paramètre de la méthode avec la touche Alt.

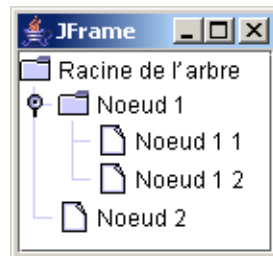
La classe JTabbedPane possède plusieurs méthodes qui permettent de définir le contenu de l'onglet :

Méthodes	Rôles
addTab(String, Component)	Permet d'ajouter un nouvel onglet dont le titre et le composant sont fournis en paramètres. Cette méthode possède plusieurs surcharges qui permettent de préciser une icône et une bulle d'aide
insertTab(String, Icon, Component, String, index)	Permet d'insérer un onglet dont la position est précisée dans le dernier paramètre
remove(int)	Permet de supprimer l'onglet dont l'index est fourni en paramètre
setTabPlacement	Permet de préciser le positionnement des onglets dans le composant JTabbedPane. Les valeurs possibles sont les constantes TOP, BOTTOM, LEFT et RIGHT définies dans la classe JTabbedPane.

La méthode getSelectedIndex() permet d'obtenir l'index de l'onglet courant. La méthode setSelectedIndex() permet de définir l'onglet courant.

## 16.8. Le composant JTree

Le composant JTree permet de présenter des données sous une forme hiérarchique arborescente.



Au premier abord, le composant JTree peut sembler compliqué à mettre en oeuvre mais la compréhension de son mode de fonctionnement peut grandement faciliter son utilisation.

Il utilise le modèle MVC en proposant une séparation des données (data models) et du rendu de ces données (cell renderers).

Dans l'arbre, les éléments qui ne possèdent pas d'élément fils sont des feuilles (leaf). Chaque élément est associé à un objet (user object) qui va permettre de déterminer le libellé affiché dans l'arbre en utilisant la méthode `toString()`.

### 16.8.1. La création d'une instance de la classe JTree

La classe JTree possède 7 constructeurs. Tous ceux qui attendent au moins un paramètre acceptent une collection pour initialiser tout ou partie du modèle de données de l'arbre :

```
public JTree();
public JTree(Hashtable value);
public JTree(Vector value);
public JTree(Object[] value);
public JTree(TreeModel model);
public JTree(TreeNode rootNode);
public JTree(TreeNode rootNode, boolean askAllowsChildren);
```

Lorsqu'une instance de JTree est créée avec le constructeur par défaut, l'arbre obtenu contient des données par défaut.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JTree;

public class TestJtree extends JFrame {

    private javax.swing.JPanel jContentPane = null;
    private JTree jTree = null;

    private JTree getJTree() {
        if (jTree == null) {
            jTree = new JTree();
        }
        return jTree;
    }

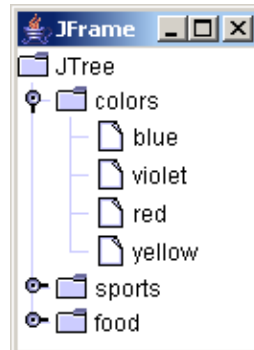
    public static void main(String[] args) {
        TestJtree testJtree = new TestJtree();
        testJtree.setVisible(true);
    }

    public TestJtree() {
        super();
        initialize();
    }

    private void initialize() {
        this.setSize(300, 200);
        this.setContentPane(getJContentPane());
        this.setTitle("JFrame");
    }

    private javax.swing.JPanel getJContentPane() {
        if (jContentPane == null) {
            jContentPane = new javax.swing.JPanel();
            jContentPane.setLayout(new java.awt.BorderLayout());
            jContentPane.add(getJTree(), java.awt.BorderLayout.CENTER);
        }
        return jContentPane;
    }
}

```



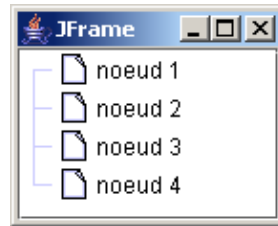
Les trois constructeurs qui attendent en paramètre une collection permettent de créer un arbre avec une racine non affichée qui va contenir comme noeuds fils directs tous les éléments contenus dans la collection.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

String[] racine = {"noeud 1", "noeud 2", "noeud3", "noeud 4"};
jTree = new JTree(racine);

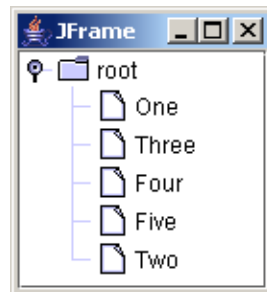
```



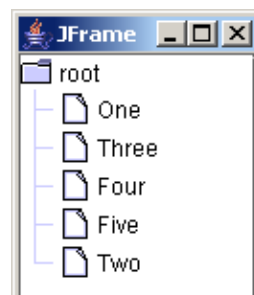
Dans ce cas, la racine n'est pas affichée. Pour l'afficher, il faut utiliser la méthode `setRootVisible()`

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
jTree.setRootVisible(true);
```



Dans ce cas elle se nomme `root` et possède un commutateur qui permet de refermer ou d'étendre la racine. Pour supprimer ce commutateur, il faut utiliser la méthode `jTree.setShowsRootHandles(false)`



L'utilisation de l'une ou l'autre des collections n'est pas équivalente. Par exemple, l'utilisation d'une hashtable ne garantit pas l'ordre des noeuds puisque par définition cette collection ne gère pas un ordre précis.

Généralement, la construction d'un arbre utilise un des constructeurs qui attend en paramètre un objet de type `TreeModel` ou `TreeNode` car ces deux objets permettent d'avoir un contrôle sur l'ensemble des données de l'arbre. Leur utilisation sera détaillée dans la section consacrée à la gestion des données de l'arbre.

En fonction du nombre d'éléments et de l'état étendu ou non d'un ou plusieurs éléments, la taille de l'arbre peut varier : il est donc nécessaire d'inclure le composant `JTree` dans un composant `JScrollPane`

Exemple ( code Java 1.1 ) :

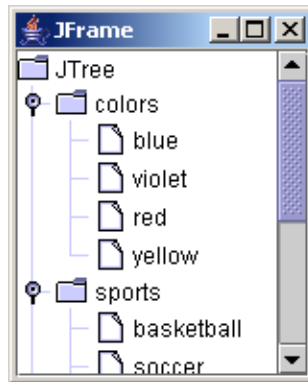
```
...
private JScrollPane jScrollPane = null;
...

private JScrollPane getJScrollPane() {
    if (jScrollPane == null) {
        jScrollPane = new JScrollPane();
        jScrollPane.setViewportView(getJTree());
    }
    return jScrollPane;
}
```

```

...
private javax.swing.JPanel getJContentPane() {
    if (jContentPane == null) {
        jContentPane = new javax.swing.JPanel();
        jContentPane.setLayout(new java.awt.BorderLayout());
        jContentPane.add(getJScrollPane(), java.awt.BorderLayout.CENTER);
    }
    return jContentPane;
}

```



L'utilisateur peut sélectionner un noeud en cliquant sur son texte ou son icône. Un double clic sur le texte ou l'icône d'un noeud permet de l'étendre ou le refermer selon son état.

### 16.8.2. La gestion des données de l'arbre

Chaque arbre commence par un noeud racine. Par défaut, la racine et ses noeuds fils directs sont visibles. Chaque noeud de l'arbre peut avoir zéro ou plusieurs noeuds fils. Un noeud sans noeud fils est appelé une feuille de l'arbre (leaf)

En application du modèle MVC, le composant JTree ne gère pas directement chaque noeud et la façon dont ceux-ci sont organisés et stockés mais il utilise un objet dédié de type TreeModel.

Ainsi, comme dans d'autres composants Swing, le composant JTree manipule des objets implémentant des interfaces. Une classe qui encapsule les données de l'arbre doit implémenter l'interface TreeModel. Chaque noeud de l'arbre doit implémenter l'interface TreeNode.

Pour préciser les données contenues dans l'arbre, il faut créer un objet qui va encapsuler ces données et les passer au constructeur de la classe Jtree. Cet objet peut être de type TreeNode ou TreeModel. Un TreeModel stocke les données de chaque noeud dans un objet de type TreeNode.

Généralement, le plus simple est de définir un type TreeNode personnalisé. Swing propose pour cela l'objet DefaultMutableTreeNode. Il suffit d'en créer une instance pour stocker les données et l'utiliser lors de l'appel du constructeur de la classe JTree.

La classe DefaultMutableTreeNode implémente l'interface MutableTreeNode qui elle-même hérite de l'interface TreeNode

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

import javax.swing.tree.DefaultMutableTreeNode;
...

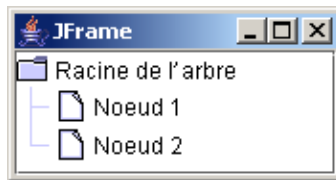
private JTree getJTree() {
    if (jTree == null) {
        DefaultMutableTreeNode racine = new DefaultMutableTreeNode("Racine de l'arbre");
        DefaultMutableTreeNode noeud1 = new DefaultMutableTreeNode("Noeud 1");
    }
}

```

```

        racine.add(noeud1);
        DefaultMutableTreeNode noeud2 = new DefaultMutableTreeNode( "Noeud 2" );
        racine.add(noeud2);
        jTree = new JTree(racine);
    }
    return jTree;
}

```



Dans ce cas, une instance de la classe `DefaultTreeModel` est créée avec la racine fournie en paramètre du constructeur de la classe `JTree`.

Une autre solution permet de créer une instance de la classe `DefaultTreeModel` et de la passer en paramètre du constructeur de la classe `JTree`.

La méthode `setModel()` de la classe `JTree` permet d'associer un modèle de données à l'arbre.

#### 16.8.2.1. L'interface `TreeNode`

Chaque noeud de l'arbre stocké dans le modèle de données implémente l'interface `TreeNode`.

Cette interface définit 7 méthodes dont la plupart concernent les relations entre les noeuds :

Méthode	Rôle
<code>Enumeration children()</code>	renvoie une collection des noeuds fils
<code>boolean getAllowsChildren()</code>	Renvoie un booléen qui précise si le noeud peut avoir des noeuds fils
<code>TreeNode getChildAt(int index)</code>	Renvoie le noeud fils correspondant à l'index fourni en paramètre
<code>int getChildCount()</code>	renvoie le nombre de noeuds fils directs du noeud
<code>int getIndex(TreeNode child)</code>	renvoie l'index du noeud passé en paramètre
<code>TreeNode getParent()</code>	renvoie le noeud père
<code>boolean isLeaf()</code>	renvoie un booléen qui précise si le noeud est une feuille

Chaque noeud ne peut avoir qu'un seul père (hormis le noeud racine qui ne possède pas de père) et autant de noeuds fils que souhaité. La méthode `getParent()` permet de renvoyer le noeud père. Elle renvoie null lorsque cette méthode est appelée sur le noeud racine.

La méthode `getChildCount()` renvoie le nombre de noeuds fils directs du noeud.

La méthode `getAllowsChildren()` permet de préciser si le noeud peut avoir des noeuds enfants : si elle renvoie false alors le noeud sera toujours une feuille et ne pourra donc jamais avoir de noeuds fils.

La méthode `isLeaf()` renvoie un booléen précisant si le noeud est une feuille ou non. Une feuille est un noeud qui ne possède pas de noeud fils.

Les noeuds fils sont ordonnés car l'ordre de représentation des données peut être important dans la représentation de données hiérarchiques. La méthode `getChildAt()` renvoie le noeud fils dont l'index est fourni en paramètre de la méthode. La méthode `getIndex()` renvoie l'index du noeud fils passé en paramètre.

### 16.8.2.2. L'interface MutableTreeNode

Les 7 méthodes définies par l'interface TreeNode ne permettent que de lire des valeurs. Pour mettre à jour un noeud, il est nécessaire d'utiliser l'interface MutableTreeNode qui hérite de la méthode TreeNode. Elle définit en plus plusieurs méthodes permettant de mettre à jour le noeud.

```
void insert(MutableTreeNode child, int index);
void remove(int index);
void remove(MutableTreeNode node);
void removeFromParent();
void setParent(MutableTreeNode parent);
void setUserObject(Object userObject);
```

La méthode insert() permet d'ajouter le noeud fourni en paramètre comme noeud fils à la position précisée par le second paramètre.

Il existe deux surcharges de la méthode remove() qui permettent de déconnecter un noeud fils de son père. La première surcharge attend en paramètre l'index du noeud fils. La seconde surcharge attend en paramètre le noeud à déconnecter. Dans tous les cas, il est nécessaire d'utiliser cette méthode sur le noeud père.

La méthode removeFromParent() appelée à partir d'un noeud permet de supprimer le lien entre le noeud et son père.

La méthode setParent() permet de préciser le père du noeud.

La méthode setUserObject() permet d'associer un objet au noeud. L'appel à la méthode toString() de cet objet permettra de déterminer le libellé du noeud qui sera affiché.

### 16.8.2.3. La classe DefaultMutableTreeNode

Généralement, les noeuds créés dans le modèle sont des instances de la classe DefaultMutableTreeNode. Cette classe implémente l'interface MutableTreeNode ce qui permet d'obtenir une instance d'un noeud modifiable.

Le plus souvent, les noeuds fournis en paramètres des méthodes proposées par Swing sont de type TreeNode. Si l'instance du noeud est de type DefaultTreeNode, il est possible de faire un cast pour accéder à toutes ses méthodes.

La classe propose trois constructeurs dont deux attendent en paramètre l'objet qui sera associé au noeud. L'un des deux attend en plus un booléen qui permet de préciser si le noeud peut avoir des noeuds fils.

Constructeur	Rôle
public DefaultMutableTreeNode()	Créer un noeud sans objet associé. Cette association pourra être faite avec la méthode setObject()
public DefaultMutableTreeNode(Object userObject)	Créer un noeud en précisant l'objet qui lui sera associé et qui pourra avoir des noeuds fils
public DefaultMutableTreeNode(Object userObject, boolean allowsChildren)	Créer un noeud dont le booléen précise s'il pourra avoir des fils

Pour ajouter une instance de la classe DefaultMutableTreeNode dans le modèle de l'arbre, il est possible d'utiliser la méthode insert() de l'interface MutableTreeNode ou utiliser la méthode add() de la classe DefaultMutableTreeNode. Celle-ci attend en paramètre une instance du noeud fils à ajouter. Elle ajoute le noeud après le dernier noeud fils, ce qui évite d'avoir à garder une référence sur la position où insérer le noeud.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
DefaultMutableTreeNode racineNode = new DefaultMutableTreeNode();
DefaultMutableTreeNode division1 = new DefaultMutableTreeNode("Division 1");
```

```

DefaultMutableTreeNode division2 = new DefaultMutableTreeNode( "Division 2");
racineNode.add(division1);
racineNode.add(division2);
jTree.setModel(new DefaultTreeModel(racineNode));

```

Il est aussi possible de définir sa propre classe qui implémente l'interface MutableTreeNode : une possibilité est de définir une classe fille de la classe DefaultMutableTreeNode.

### 16.8.3. La modification du contenu de l'arbre

Les modifications du contenu de l'arbre peuvent se faire au niveau du modèle (DefaultTreeModel) ou au niveau du noeud.

La méthode getModel() de la classe JTree permet d'obtenir une référence sur l'instance de la classe TreeModel qui encapsule le modèle de données.

Il est ainsi possible d'accéder à tous les noeuds du modèle pour les modifier.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

jTree = new JTree();
Object noeudRacine = jTree.getModel().getRoot();
((DefaultMutableTreeNode)noeudRacine).setUserObject("Racine de l'arbre");

```



L'interface TreeModel ne propose rien pour permettre la mise à jour du modèle. Pour cela, il faut utiliser une instance de la classe DefaultTreeModel.

Elle propose plusieurs méthodes pour ajouter ou supprimer un noeud :

```

void insertNodeInto(MutableTreeNode child, MutableTreeNode parent, int index)
void removeNodeFromParent(MutableTreeNode parent)

```

L'avantage de ces deux méthodes est qu'elles mettent à jour le modèle mais aussi qu'elles mettent à jour la vue en appelant respectivement les méthodes nodesWereInserted() et nodesWereRemoved() de la classe DefaultTreeModel.

Ces deux méthodes sont donc pratiques pour faire des mises à jour mineures mais elles sont peut adaptées pour de nombreuses mises à jour puisqu'elles déclenchent un événement à chacune de leurs utilisations.

#### 16.8.3.1. Les modifications des noeuds fils

La classe DefaultMutableTreeNode propose plusieurs méthodes pour mettre à jour le modèle à partir du noeud qu'elle encapsule.

```

void add(MutableTreeNode child)
void insert(MutableTreeNode child, int index)
void remove(int index)
void remove(MutableTreeNode child)
void removeAllChildren()

```

```
void removeFromParent()
```

Toutes ces méthodes sauf la dernière agissent sur un ou plusieurs noeuds fils. Ces méthodes agissent simplement sur la structure du modèle. Elles ne provoquent pas un affichage par la partie vue de ces changements. Pour cela il est nécessaire d'utiliser une des méthodes suivantes proposées par la classe DefaultTreeModel :

Méthode	Rôle
void reload()	rafraîchir toute l'arborescence à partir du modèle
void reload(TreeNode node)	rafraîchir toute l'arborescence à partir du noeud précisé en paramètre
void nodesWereInserted(TreeNode node, int[] childIndices)	pour le noeud précisé, cette méthode rafraîchit les noeuds fils ajoutés dont les index sont fournis en paramètre
void nodesWereRemoved(TreeNode node, int[] childIndices, Object[] removedChildren)	pour le noeud précisé, cette méthode rafraîchit les noeuds fils supprimés dont les index sont fournis en paramètre
void nodeStructureChanged(TreeNode node)	cette méthode est identique à la méthode reload()

#### 16.8.3.2. Les événements émis par le modèle

Il est possible d'enregistrer un listener de type TreeModelListener sur un objet de type DefaultTreeModel.

L'interface TreeModelListener définit quatre méthodes pour répondre à des événements particuliers :

Méthode	Rôle
void treeNodesChanged(TreeModelEvent)	la méthode nodeChanged() ou nodesChanged() est utilisée
void treeStructureChanged(TreeModelEvent)	la méthode reload() ou nodeStructureChanged() est utilisée
void treeNodesInserted(TreeModelEvent)	la méthode nodeWhereInserted() est utilisée
void treeNodesRemoved(TreeModelEvent)	la méthode nodeWhereRemoved() est utilisée

Toutes ces méthodes ont un objet de type TreeModelEvent qui encapsule l'événement.

La classe TreeModelEvent propose cinq méthodes pour obtenir des informations sur les noeuds impactés par l'événement.

Méthode	Rôle
Object getSource()	renvoie une instance sur le modèle de l'arbre (généralement un objet de type DefaultTreeModel)
TreePath getTreePath()	renvoie le chemin du noeud affecté par l'événement
Object[] getPath()	Renvoie la succession de noeuds de la racine au noeud parent des noeuds impactés
Object[] getChildren()	
int[] getChildIndices()	retourne les index des noeuds modifiés

Dans la méthode treeStructureChanged(), seules les méthodes getPath() et getTreePath() fournissent des informations utiles en retournant le noeud qui a été modifié.

Dans la méthode treeNodesChanged(), treeNodesRemoved() et treeNodesInserted() les méthodes getPath() et getTreePath() renvoient le noeud père des noeuds affectés. Les méthodes getChildIndices() et getChidren() renvoient respectivement un tableau des index des noeuds fils modifiés et un tableau de ces noeuds fils.

Dans ces méthodes, les méthodes getPath() et getTreePath() renvoient le noeud père des noeuds affectés.

Comme l'objet JTree enregistre ses propres listeners, il n'est pas nécessaire la plupart du temps, d'enregistrer ces listeners hormis pour des besoins spécifiques.

### 16.8.3.3. L'édition d'un noeud

Par défaut, le composant JTree est readonly. Il est possible d'autoriser l'utilisateur à modifier le libellé des noeuds en utilisant la méthode setEditable() avec le paramètre true : jTree.setEditable(true);



Pour éditer un noeud, il faut

- sur un noeud non sélectionné : cliquer rapidement trois fois sur le noeud à modifier
- sur un noeud déjà sélectionné : cliquer une fois sur le noeud ou appuyer sur la touche F2

Pour valider les modifications, il suffit d'appuyer sur la touche « Entrée ».

Pour annuler les modifications, il suffit d'appuyer sur la touche « Esc »

Il est possible d'enregistrer un listener de type TreeModelListener pour assurer des traitements lors d'événements liés à l'édition d'un noeud.

L'interface TreeModelListener définit la méthode treeNodesChanged() qui permet de traiter les événements de type TreeModelEvent liés à la modification d'un noeud.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
jTree.setEditable(true);
jTree.getModel().addTreeModelListener(new TreeModelListener() {

    public void treeNodesChanged(TreeModelEvent evt) {
        System.out.println("TreeNodesChanged");
        Object[] noeuds = evt.getChildren();
        int[] indices = evt.getChildIndices();
        for (int i = 0; i < noeuds.length; i++) {
            System.out.println("Index " + indices[i] + ", nouvelle valeur : "
                + noeuds[i]);
        }
    }

    public void treeStructureChanged(TreeModelEvent evt) {
        System.out.println("TreeStructureChanged");
    }

    public void treeNodesInserted(TreeModelEvent evt) {
        System.out.println("TreeNodesInserted");
    }

    public void treeNodesRemoved(TreeModelEvent evt) {
        System.out.println("TreeNodesRemoved");
    }
});
```

#### 16.8.3.4. Les éditeurs personnalisés

Il est possible de définir un éditeur particulier pour éditer la valeur d'un noeud. Un éditeur particulier doit implémenter l'interface TreeCellEditor.

Cette interface hérite de l'interface CellEditor qui définit plusieurs méthodes utiles pour la création d'un éditeur dédié :

```
Object getCellEditorValue();
boolean isCellEditable(EventObject);
boolean shouldSelectCell(EventObject);
boolean stopCellEditing();
void cancelCellEditing();
void addCellEditorListener( CellEditorListener);
void removeCellEditorListener( CellEditorListener);
```

L'interface TreeCellEditor ne définit qu'une seule méthode :

```
Component getTreeCellEditorComponent(JTree tree, Object value, boolean isSelected, boolean expanded, boolean leaf,
int row);
```

Cette méthode renvoie un composant qui va permettre l'édition de la valeur du noeud.

La valeur initiale est fournie dans le second paramètre de type Object. Les trois arguments de type booléen suivants permettent respectivement de savoir si le noeud est sélectionné, est étendu et est une feuille.

Swing propose une implémentation de cette interface dans la classe DefaultCellEditor qui permet de modifier la valeur du noeud sous la forme d'une zone de texte, d'une case à cocher ou d'une liste déroulante grâce à trois constructeurs :

```
public DefaultCellEditor(JTextField text); public DefaultCellEditor(JCheckBox box); public
DefaultCellEditor(JComboBox combo);
```

La méthode setCellEditor() de la classe JTree permet d'associer le nouvel éditeur à l'arbre.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
jTree.setEditable(true);
String[] elements = { "Element 1", "Element 2", "Element 3", "Element 4"};
JComboBox jCombo = new JComboBox(elements);
DefaultTreeCellEditor editor = new DefaultTreeCellEditor(jTree,
    new DefaultTreeCellRenderer(), new DefaultCellEditor(jCombo));
jTree.setCellEditor(editor);
```



#### 16.8.3.5. La définition des noeuds éditables

Par défaut, si la méthode setEditable(true) est utilisée alors tous les noeuds sont modifiables.

Il est possible de définir les noeuds de l'arbre qui sont éditables en créant une classe fille de la classe JTree et en redéfinissant la méthode isPathEditable().

Cette méthode est appelée avant chaque édition d'un noeud. Elle attend en paramètre un objet de type TreePath qui encapsule le chemin du noeud à éditer.

Par défaut, elle renvoie le résultat de l'appel à la méthode isEditable(). Il est d'ailleurs important, lors de la redéfinition de la méthode isPathEditable(), de tenir compte du résultat de la méthode isEditable() pour s'assurer que l'arbre est modifiable avant de vérifier si le noeud peut être modifié.

## 16.8.4. La mise en oeuvre d'actions sur l'arbre

### 16.8.4.1. Etendre ou refermer un noeud

Pour étendre un noeud et ainsi voir ses fils, l'utilisateur peut double cliquer sur l'icône ou sur le libellé du noeud. Il peut aussi cliquer sur le petit commutateur à gauche de l'icône.

Enfin, il est possible d'utiliser le clavier pour naviguer dans l'arbre à l'aide des touches flèches haut et bas et des touches flèches droite et gauche pour respectivement étendre ou refermer un noeud. Lors d'un appui sur la flèche gauche, si le noeud est déjà fermé alors c'est le noeud père qui est sélectionné. De la même façon, lors d'un appui sur la flèche droite, si le noeud est étendu alors le premier noeud fils est sélectionné.

La touche HOME permet de sélectionner le noeud racine. La touche END permet de sélectionner le noeud qui est la dernière feuille du dernier noeud. Les touches PAGEUP et PAGEDOWN permettent de parcourir rapidement les noeuds de l'arbre.

Depuis Java 2 version 1.3, la méthode setToggleClickCount() permet de préciser le nombre de clics nécessaires pour étendre ou refermer un noeud.

La classe JTree propose plusieurs méthodes liées aux actions permettant d'étendre ou de refermer un noeud.

Méthode	Rôle
public void expandRow (int row)	Etendre le noeud dont l'index est fourni en paramètre
public void collapseRow(int row)	Refermer le noeud dont l'index est fourni en paramètre
public void expandPath(TreePath path)	Etendre le noeud encapsulé dans la classe TreePath fournie en paramètre
public void collapsePath(TreePath path)	Refermer le noeud encapsulé dans la classe TreePath fournie en paramètre
public boolean isExpanded(int row)	Renvoie un booléen qui précise si le noeud dont l'index est fourni en paramètre est étendu
public boolean isCollapsed (int row)	Renvoie un booléen qui précise si le noeud dont l'index est fourni en paramètre est refermé
public boolean isExpanded(TreePath path)	Renvoie un booléen qui précise si le noeud encapsulé dans la classe TreePath fournie en paramètre est étendu
public boolean isCollapsed (TreePath path)	Renvoie un booléen qui précise si le noeud encapsulé dans la classe TreePath fournie en paramètre est refermé

Par défaut, le noeud racine est étendu.

Les méthodes expandRow() et expandPath() ne permettent que d'étendre les noeuds fils directs du noeud sur lesquel elles sont appliquées. Pour étendre les noeuds sous-jacents il est nécessaire d'écrire du code pour réaliser l'opération sur chaque noeud concerné de façon récursive.

Pour refermer tous les noeuds et ne laisser que le noeud racine, il faut utiliser la méthode collapseRow() en lui passant 0 comme paramètre puisque le noeud racine est toujours le premier noeud.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
jTree.collapseRow(0);
```

La classe JTree propose deux méthodes pour forcer un noeud à être visible : scrollPathToVisible() et scrollRowToVisible(). Celles-ci ne peuvent fonctionner que si le composant JTree est inclus dans un conteneur JScrollPane pour permettre au composant de scroller.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
jTree.addTreeExpansionListener(new TreeExpansionListener() {  
    public void treeExpanded(TreeExpansionEvent evt) {  
        System.out.println("treeExpanded : path=" + evt.getPath());  
        jTree.scrollPathToVisible(evt.getPath());  
    }  
});
```

#### 16.8.4.2. La détermination du noeud sélectionné

Pour déterminer le noeud sélectionné, il suffit d'utiliser la méthode getLastSelectedPathComponent() de la classe JTree et de caster la valeur renvoyée dans le type du noeud, généralement de type DefaultMutableTreeNode. La méthode getObject() du noeud permet d'obtenir l'objet associé au noeud. Si l'objet associé est simplement une chaîne de caractères ou si la valeur nécessaire est simplement le libellé du noeud, il suffit d'utiliser la méthode toString().

Exemple ( code Java 1.1 ) : un bouton qui précise lors d'un clic le noeud sélectionné

```
...  
private JButton getJButton() {  
    if (jButton == null) {  
        jButton = new JButton();  
        jButton.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {  
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent e) {  
                System.out.println("actionPerformed()");  
                System.out.println("Noeud sélectionné : "  
                    + jTree.getLastSelectedPathComponent().toString());  
            }  
        });  
    }  
}
```

#### 16.8.4.3. Le parcours des noeuds de l'arbre

Il peut être nécessaire de parcourir tout ou partie des noeuds de l'arbre pour par exemple faire une recherche dans l'arborescence.

Si l'arbre est composé de noeuds de type DefaultMutableTreeNode alors l'interface TreeNode propose plusieurs méthodes pour obtenir une énumération des noeuds. L'ensemble, ou seulement une partie des données, peut être parcouru dans les deux sens et selon deux types de présentation des valeurs.

```
Enumeration preorderEnumeration();  
Enumeration postorderEnumeration();  
Enumeration breadthFirstEnumeration();  
Enumeration depthFirstEnumeration();
```

Dans l'exemple ci-dessous, l'arborescence suivante est utilisée :



Exemple ( code Java 1.1 ) : un bouton qui précise lors d'un clic le noeud sélectionné

```
Enumeration e = ((DefaultMutableTreeNode)jTree.getModel().getRoot()).preorderEnumeration();
while (e.hasMoreElements()) {
    System.out.println(e.nextElement() + " ");
}
```

Résultat :

preorder	postorder	breadthFirst	depthFirst
Racine de l'arbre		Racine de l'arbre	blue
colors	blue	colors	violet
blue	violet	sports	red
violet	red	food	yellow
red	yellow	blue	colors
yellow	colors	violet	basketball
sports	basketball	red	soccer
basketball	soccer	yellow	football
soccer	football	basketball	hockey
football	hockey	soccer	sports
hockey	sports	football	hot dogs
food	hot dogs	hockey	pizza
hot dogs	pizza	hot dogs	ravioli
pizza	ravioli	pizza	bananas
ravioli	bananas	ravioli	food
bananas	food	bananas	Racine de l'arbre
	Racine de l'arbre		

La méthode `pathFromAncestorEnumeration(TreeNode ancestor)` renvoie une énumération des noeuds entre le noeud sur lequel la méthode est appelée et le noeud fourni en paramètre. Ainsi le noeud fourni en paramètre doit obligatoirement être un noeud fils direct ou indirect du noeud sur lequel la méthode est appelée. Dans le cas contraire, une exception de type `IllegalArgumentException` est levée.

### 16.8.5. La gestion des événements

Il est possible d'attacher des listeners pour répondre aux événements liés à la sélection d'un élément ou l'extension ou la refermeture d'un noeud.

#### 16.8.5.1. La classe TreePath

Durant son utilisation, le composant JTree ne gère pas directement les noeuds du modèle de données. La manipulation de ces noeuds se fait via un index ou une instance de la classe TreePath.

L'utilisation de l'index est assez délicate car seul le noeud racine de l'arbre possède toujours le même index 0. Pour les autres noeuds, la valeur de l'index dépend de l'état étendu/refermé de chaque noeud puisque seuls les noeuds affichés possèdent un index. Il est donc préférable d'utiliser la classe TreePath.

Le modèle de données utilise des noeuds mais l'interface de l'arbre utilise une autre représentation sous la forme de la classe TreePath.

La classe DefaultMutableTreeNode est la représentation physique d'un noeud, la classe TreePath est la représentation logique. Elle encapsule le chemin du noeud dans l'arborescence.

Cette classe contient plusieurs méthodes :

```
public Object getLastPathComponent();
public Object getPathComponent(int index);
public int getPathCount();
public Object[] getPath();
public TreePath getParentPath();
public TreePath pathByAddingChild(Object child);
public boolean isDescendant(TreePath treePath)
```

La méthode getPath() renvoie un tableau d'objets contenant chaque noeud qui compose le chemin encapsulé par la classe TreePath.

La méthode getLastPathComponent() renvoie le dernier noeud du chemin.

La méthode getPathCount() renvoie le nombre de noeuds qui composent le chemin.

La méthode getPathComponent() permet de renvoyer le noeud dont l'index dans le chemin est fourni en paramètre. L'élément avec l'index 0 est toujours le noeud racine de l'arbre.

La méthode getParentPath() renvoie une instance de la classe TreePath qui encapsule le chemin vers le noeud père du chemin encapsulé.

La méthode pathByAddingChild() renvoie une instance de la classe TreePath qui encapsule le chemin issu de l'ajout d'un noeud fils fourni en paramètre.

La méthode idDescendant() renvoie un booléen qui précise si le chemin passé en paramètre est un descendant du chemin encapsulé.

La classe TreePath ne permet pas de gérer le contenu de chaque noeud mais uniquement son chemin dans l'arborescence. Pour accéder au noeud à partir de son chemin, il faut utiliser la méthode getLastPathComponent(). Pour obtenir un noeud inclus dans le chemin, il faut utiliser la getPathComponent() ou getPath(). Toutes ces méthodes renvoient un objet ou un tableau de type Object. Il est donc nécessaire de réaliser un cast vers le type de noeud utilisé, généralement de type DefaultMutableTreeNode.

A partir d'un noeud de type DefaultMutableTreeNode, il est possible d'obtenir l'objet TreePath encapsulant le chemin du noeud. La méthode getPath() permet d'obtenir un tableau d'objets de type TreeNode qu'il suffit de passer au constructeur de la classe TreePath.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
TreeNode[] chemin = noeud.getPath();
TreePath path = new TreePath(chemin);
```

### 16.8.5.2. La gestion de la sélection d'un noeud

La gestion de la sélection de noeud dans un composant JTree est déléguée à un modèle de sélection sous la forme d'une classe qui implémente l'interface TreeSelectionModel. Par défaut, le composant JTree utilise une instance de la classe DefaultTreeSelectionModel.

Le modèle de sélection peut être configuré selon trois modes :

- SINGLE\_TREE\_SELECTION: un seul noeud peut être sélectionné.
- CONTIGUOUS\_TREE\_SELECTION: plusieurs noeuds peuvent être sélectionnés à condition d'être contigus.
- DISCONTIGUOUS\_TREE\_SELECTION: plusieurs noeuds peuvent être sélectionnés de façon continue et/ou discontinue (c'est le mode par défaut).

Pour empêcher la sélection d'un noeud dans l'arbre, il faut supprimer son modèle de sélection en passant null à la méthode setSelectionModel().

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
JTree jTree = new JTree(); jTree.setSelectionModel(null);
```

La sélection d'un noeud peut être réalisée par l'utilisateur ou par l'application : le modèle de sélection s'assure que celle-ci est réalisée en respectant le mode de sélection du modèle.

L'utilisateur peut utiliser la souris pour sélectionner un noeud ou appuyer sur la touche Espace sur le noeud courant pour le sélectionner. Il est possible de sélectionner plusieurs noeuds en fonction du mode en maintenant la touche CTRL enfoncée. Avec la touche SHIFT, il est possible selon le mode de sélectionner tous les noeuds entre un premier noeud sélectionné et le noeud courant.

La sélection d'un noeud génère un événement de type TreeSelectionEvent.

Le dernier noeud sélectionné peut être obtenu en utilisant les méthodes getLeadSelectionPath() ou getLeadSelectionRow().

Par défaut la sélection d'un noeud entraîne l'extension des noeuds ascendants correspondant afin de les rendre visibles. Pour empêcher ce comportement, il faut utiliser la méthode setExpandsSelectedPath() en lui fournissant la valeur false en paramètre.

```
public void setExpandsSelectedPaths(boolean cond);
```

Les classes DefaultTreeSelectionModel et JTree possèdent plusieurs méthodes pour gérer la sélection de noeuds. Certaines de ces méthodes sont communes à ces deux classes.

Méthode	Rôle
int getSelectionMode()	renvoie le mode de sélection
void setSelectionMode(int mode)	mettre à jour le mode de sélection
Object getLastSelectedPathComponent()	renvoie le premier noeud de la sélection courante ou null si aucun noeud n'est sélectionné JTree uniquement
TreePath getAnchorSelectionPath()	JTree uniquement
void setAnchorSelectionPath(TreePath path)	JTree uniquement
TreePath getLeadSelectionPath()	renvoie le dernier path ajouté à la sélection ou identifié comme tel
setLeadSelectionPath()	fait de newPath le dernier Path ajouté
int getMaxSelectionRow()	Renvoie le plus grand index de la sélection
int getMinSelectionRow()	Renvoie le plus petit index de la sélection

<code>int getSelectionCount()</code>	Renvoie le nombre de noeuds inclus dans la sélection
<code>TreePath getSelectionPath()</code>	Renvoie le chemin du premier élément sélectionné
<code>TreePath[] getSelectionPaths()</code>	Renvoie un tableau des chemins des noeuds inclus dans la sélection
<code>int[] getSelectionRows()</code>	Renvoie un tableau des index des noeuds inclus dans la sélection
<code>Boolean isPathSelected (TreePath path)</code>	Renvoie un booléen si le noeud dont le chemin est fourni en paramètre est inclus dans la sélection
<code>Boolean isRowSelected(int row)</code>	Renvoie un booléen si le noeud dont l'index est fourni en paramètre est inclus dans la sélection
<code>boolean isSelectionEmpty()</code>	Renvoie un booléen qui précise si la sélection est vide
<code>void clearSelection()</code>	Vide la sélection
<code>void removeSelectionInterval (int row0, int row1)</code>	Enlève de la sélection les noeuds dans l'intervalle des index fournis en paramètre
<code>void removeSelectionPath(TreePath path)</code>	Enlève de la sélection le noeud dont le chemin est fourni en paramètre
<code>void removeSelectionRow (int row)</code>	Enlève de la sélection le noeud dont l'index est fourni en paramètre JTree uniquement
<code>void removeSelectionRows(int[] rows)</code>	Enlève de la sélection les noeuds dont les index sont fournis en paramètre JTree uniquement
<code>void addSelectionInterval(int row0, int row1)</code>	Ajouter à la sélection les noeuds dont l'intervalle des index est fourni en paramètre
<code>void addSelectionPath(TreePath path)</code>	Ajouter à la sélection le noeud dont le chemin est fourni en paramètre
<code>addSelectionPaths(TreePath[] path)</code>	Ajouter à la sélection les noeuds dont les chemins sont fournis en paramètre
<code>void addSelectionRow(int row)</code>	Ajouter à la sélection le noeud dont l'index est fourni en paramètre
<code>void addSelectionRows(int[] row)</code>	Ajouter à la sélection les noeuds dont les index sont fournis en paramètre
<code>void setSelectionInterval(int row0, int row1)</code>	Définir la sélection avec les noeuds dont les index sont fournis en paramètre JTree uniquement
<code>setSelectionPath(TreePath path)</code>	Définir la sélection avec le noeud dont le chemin est fourni en paramètre
<code>void setSelectionPaths (TreePath[] path)</code>	Définir la sélection avec les noeuds dont les chemins sont fournis en paramètre
<code>void setSelectionRow(int row)</code>	Définir la sélection avec le noeud dont l'index est fourni en paramètre
<code>void setSelectionRows(int[] row)</code>	Définir la sélection avec les noeuds dont les index sont fournis en paramètre JTree uniquement

#### 16.8.5.3. Les événements liés à la sélection de noeuds

Lors de la sélection d'un noeud, un événement de type TreeSelectionEvent est émis. Pour traiter cet événement, le composant doit enregistrer un listener de type TreeSelectionListener.

L'interface TreeSelectionListener définit une seule méthode :

```
public void valueChanged(TreeSelectionEvent evt)
```

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
jTree.addTreeSelectionListener(new javax.swing.event.TreeSelectionListener() {
    public void valueChanged(javax.swing.event.TreeSelectionEvent e) {

        DefaultMutableTreeNode noeud = (DefaultMutableTreeNode) jTree
            .getLastSelectedPathComponent();
        if (noeud == null)
            return;
        System.out.println("valueChanged() : " + noeud);
    }
});
```

La classe TreeSelectionEvent possède plusieurs méthodes pour obtenir des informations sur la sélection.

Méthode	Rôle
public TreePath[] getPaths()	Renvoie un tableau des chemins des noeuds sélectionnés
public boolean isAddedPath (TreePath path)	Renvoie true si le noeud sélectionné est ajouté à la sélection. Renvoie false si le noeud sélectionné est retiré de la sélection
TreePath getPath()	Renvoie le chemin du premier noeud sélectionné
boolean isAddedPath()	Renvoie true si le premier noeud sélectionné est ajouté à la sélection. Renvoie false si le premier noeud sélectionné est retiré de la sélection
TreePath getOldLeadSelection()	Renvoie l'ancien lead path
TreePath getNewLeadSelection()	Renvoie le leader actuel de la sélection

Un listener de type TreeSelectionListener est enregistré en utilisant la méthode addTreeSelectionListener() de la classe JTree.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
jTree.addTreeSelectionListener(new TreeSelectionListener() {

    public void valueChanged(TreeSelectionEvent e) {

        Object obj = jTree.getLastSelectedPathComponent();
        System.out.println("getLastSelectedPathComponent=" + obj);
        System.out.println("getPath=" + e.getPath());
        System.out.println("getNewLeadSelectionPath="
            + e.getNewLeadSelectionPath());
        System.out.println("getOldLeadSelectionPath="
            + e.getOldLeadSelectionPath());
        TreePath[] paths = e.getPaths();

        for (int i = 0; i < paths.length; i++) {
            System.out.println("Path " + i + "=" + paths[i]);
        }
    }
});
```

Un événement de type TreeSelectionEvent n'est émis que si un changement intervient dans la sélection : lors d'un clic sur un noeud, celui-ci est sélectionné et un événement est émis. Lors d'un nouveau clic sur ce même noeud, le noeud est toujours sélectionné mais l'événement n'est pas émis puisque la sélection n'est pas modifiée.

Dans un listener pour gérer les événements de la souris, il est possible d'utiliser la méthode getPathForLocation() pour déterminer le chemin d'un noeud à partir des coordonnées de la souris qu'il faut lui fournir en paramètre.

La méthode getPathForLocation() renvoie null si l'utilisateur clique en dehors d'un noeud dans l'arbre.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
jTree.addMouseListener(new MouseAdapter() {  
    public void mouseClicked(MouseEvent evt) {  
        TreePath path =  
            jTree.getPathForLocation(evt.getX(), evt.getY());  
        if (path != null) {  
            System.out.println("path= " + path.getLastPathComponent());  
        }  
    }  
});
```

Plusieurs autres méthodes peuvent aussi être utilisées dans ce contexte.

Méthode	Rôle
TreePath getClosestPathForLocation(int x, int y)	Retourne le chemin du noeud le plus proche des coordonnées fournies en paramètre
int getClosestRowForLocation(int x, int y)	Retourne l'index du noeud le plus proche des coordonnées fournies en paramètre
Rectangle getPathBounds(TreePath path)	Renvoie un objet de type Rectangle qui représente la surface du noeud dont le chemin est fourni en paramètre
TreePath getPathForLocation(int x, int y)	Retourne le chemin du noeud dont la surface contient les coordonnées fournies en paramètre. Renvoie null si ces coordonnées ne correspondent à aucun noeud
TreePath getPathForRow(int row)	Renvoie le chemin du noeud dont l'index est fourni en paramètre
Rectangle getRowBounds(int row)	Renvoie un objet de type Rectangle qui représente la surface du noeud dont l'index est fourni en paramètre
int getRowForLocation(int x, int y)	Renvoie l'index du noeud à la position fournie

#### 16.8.5.4. Les événements lorsqu'un noeud est étendu ou refermé

A chaque fois qu'un noeud est étendu ou refermé, un événement de type TreeExpansionEvent est émis. Il est possible de répondre à ces événements en mettant en place un listener de type TreeExpansionListener.

L'interface TreeExpansionListener propose deux méthodes :

```
public void treeExpanded(TreeExpansionEvent event) public void treeCollapsed(TreeExpansionEvent event)
```

La classe TreeExpansionEvent possède une propriété source qui contient une référence sur le composant JTree à l'origine de l'événement et une propriété path qui contient un objet de type TreePath encapsulant le chemin du noeud à l'origine de l'événement.

Les valeurs de ces deux propriétés peuvent être obtenues avec leurs getters respectifs : getSource() et getPath().

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
jTree.addTreeExpansionListener(new TreeExpansionListener() {  
  
    public void treeExpanded(TreeExpansionEvent evt) {  
        System.out.println("expand, path=" +  
                           evt.getPath());  
    }  
  
    public void treeCollapsed(TreeExpansionEvent evt) {  
        System.out.println("collapse, path=" +  
                           evt.getPath());  
    }  
});
```

```
});
```

Un seul événement est généré à chaque fois qu'un noeud est étendu ou refermé : il n'y a pas d'événements émis pour les éventuels noeuds fils qui sont étendus ou refermés suite à l'action.

#### 16.8.5.5. Le contrôle des actions pour étendre ou refermer un noeud

Il peut être utile de recevoir un événement avant qu'un noeud ne soit étendu ou refermé. Un listener de type TreeWillExpandListener() peut être mis en place pour recevoir un événement de type TreeExpansionEvent lors d'une tentative pour étendre ou refermer un noeud.

L'interface TreeWillExpandListener définit deux méthodes :

```
public void treeWillCollapse(TreeExpansionEvent evt) throws ExpandVetoException;  
public void treeWillExpand(TreeExpansionEvent evt) throws ExpandVetoException;
```

Les deux méthodes peuvent lever une exception de type ExpandVetoException. Cette exception est levée si, pendant l'exécution d'une de ces méthodes, des conditions sont remplies pour empêcher l'action demandée par l'utilisateur. Si l'exception n'est pas levée à la fin des traitements de la méthode alors l'action est réalisée.

Exemple ( code Java 1.1 ) : empêcher tous les noeuds étendus de se refermer

```
jTree.addTreeWillExpandListener(new TreeWillExpandListener() {  
  
    public void treeWillCollapse(TreeExpansionEvent event) throws ExpandVetoException {  
        throw new ExpandVetoException(event);  
    }  
  
    public void treeWillExpand(TreeExpansionEvent event) throws ExpandVetoException {  
    }  
  
});
```

#### 16.8.6. La personnalisation du rendu

Le rendu du composant JTree dépend bien sûr dans un premier temps du look and feel utilisé mais il est aussi possible de personnaliser plus finement le rendu des noeuds du composant.

Il est possible de préciser la façon dont les lignes reliant les noeuds sont rendues via une propriété client nommée `lineStyle`. Cette propriété peut prendre trois valeurs :

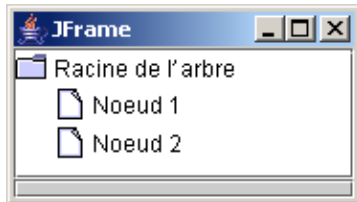
Valeur	Rôle
Angled	Une ligne à angle droit relie chaque noeud fils à son noeud père
None	Aucune ligne n'est affichée entre les noeuds
Horizontal	Une simple ligne horizontale sépare les noeuds enfants du noeud racine

Pour préciser la valeur de la propriété que le composant doit utiliser, il faut utiliser la méthode `putClientProperty()` qui attend deux paramètres sous forme de chaînes de caractères :

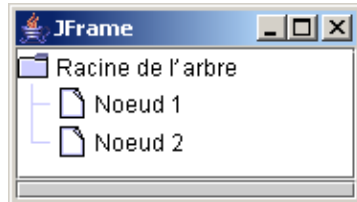
- le nom de la propriété
- sa valeur

Exemple ( code Java 1.1 ) :

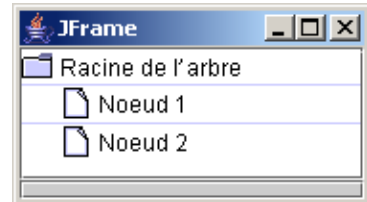
```
jTree = new JTree(racine);  
jTree.putClientProperty("JTree.lineStyle", "Horizontal");
```



None



Angled



Horizontal

Il est possible de modifier l'apparence de la racine de l'arbre grâce à deux méthodes de la classe JTree : setRootVisible() et setShowsRootHandles().

La méthode setRootVisible() permet de préciser avec son booléen en paramètre si la racine est affichée ou non.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
JTree jtree = new JTree();
jtree.setShowsRootHandles(false);
jtree.setRootVisible(true);
```



#### 16.8.6.1. Personnaliser le rendu des noeuds

Il est possible d'obtenir un contrôle total sur le rendu de chaque noeud en définissant un objet qui implémente l'interface TreeCellRenderer. Attention, le rendu personnalisé est parfois dépendant du look & feel utilisé.

L'interface TreeCellRenderer ne définit qu'une seule méthode :

```
Component getTreeCellRendererComponent(JTree tree, Object value, boolean selected, boolean expanded, boolean leaf,
int row, boolean hasFocus)
```

Cette méthode envoie un composant qui va encapsuler le rendu du noeud. Le premier argument de type JTree encapsule le composant JTree lui-même. L'argument de type Object encapsule le noeud dont le rendu doit être généré.

La méthode getCellRenderer() renvoie un objet qui encapsule le TreeCellRenderer. Il est nécessaire de réaliser un cast vers le type de cet objet.

Swing propose une classe de base DefaultTreeCellRenderer pour le rendu. Elle propose plusieurs méthodes pour permettre de définir le rendu.

Méthode	Rôle
void setBackgroundNonSelectionColor(Color)	Permet de définir la couleur de fond du noeud lorsqu'il n'est pas sélectionné
void setBackgroundSelectionColor(Color)	Permet de définir la couleur de fond du noeud lorsqu'il est sélectionné
void setBorderSelectionColor(Color)	Permet de définir la couleur de la bordure du noeud lorsqu'il est sélectionné. Il n'est pas possible de définir une bordure pour un

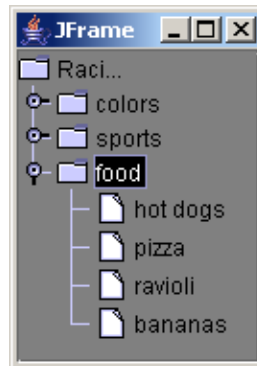
	noeud sélectionné
void setTextNonSelectionColor(Color)	Permet de définir la couleur du texte du noeud lorsqu'il n'est pas sélectionné
void setTextSelectionColor(Color)	Permet de définir la couleur du texte du noeud lorsqu'il est sélectionné
void setFont(Font)	Permet de définir la police de caractère utilisé pour afficher le texte du noeud
void setClosedIcon(Icon)	Permet de définir l'icône associée au noeud lorsque celui-ci est fermé
void setOpenIcon(Icon)	Permet de définir l'icône associée au noeud lorsque celui-ci est étendu
void setLeafIcon(Icon)	Permet de définir l'icône associée au noeud lorsque celui-ci est une feuille

Un composant ne peut avoir qu'une seule instance de type TreeCellRenderer. Cette instance sera donc appelée pour définir le rendu de chaque noeud.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
TreeCellRenderer cellRenderer = jTree.getCellRenderer();
if (cellRenderer instanceof DefaultTreeCellRenderer) {
    DefaultTreeCellRenderer renderer = (DefaultTreeCellRenderer)cellRenderer;
    renderer.setBackgroundNonSelectionColor(Color.gray);
    renderer.setBackgroundSelectionColor(Color.black);
    renderer.setTextSelectionColor(Color.white);
    renderer.setTextNonSelectionColor(Color.black);
    jTree.setBackground(Color.gray);
}
```

Résultat :



Pour modifier les icônes utilisées par les différents éléments de l'arbre, il faut utiliser les méthodes `setOpenIcon()`, `setClosedIcon()` et `setLeafIcon()`.

Méthode	Rôle
<code>setOpenIcon()</code>	précise l'icône pour un noeud ouvert
<code>setClosedIcon()</code>	précise l'icône pour un noeud fermé
<code>setLeafIcon()</code>	précise l'icône pour une feuille

Pour simplement supprimer l'affichage de l'icône, il suffit de passer null à la méthode concernée.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
DefaultTreeCellRenderer monRenderer = new DefaultTreeCellRenderer();
monRenderer.setOpenIcon(null);
monRenderer.setClosedIcon(null);
monRenderer.setLeafIcon(null);
```

Pour préciser une image, il faut créer une instance de la classe ImageIcon encapsulant l'image et la passer en paramètre de la méthode concernée.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
private Icon ourvertIcon = new ImageIcon("images/ouvert.gif");
private Icon fermeIcon = new ImageIcon("images/ferme.gif");
private Icon feuilleIcon = new ImageIcon("images/feuille.gif");
...
DefaultTreeCellRenderer treeCellRenderer = new DefaultTreeCellRenderer();
treeCellRenderer.setOpenIcon(ouvertIcon);
treeCellRenderer.setClosedIcon(fermeIcon);
treeCellRenderer.setLeafIcon(feuilleIcon);
```

Il est aussi possible de définir une classe qui hérite de la classe DefaultTreeCellRenderer. Cette classe propose une implémentation par défaut de l'interface TreeCellRenderer. Comme elle hérite de la classe JLabel, elle possède déjà de nombreuses méthodes pour assurer le rendu du noeud sous la forme d'un composant de type étiquette.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.awt.Color;
import java.awt.Component;

import javax.swing.JTree;
import javax.swing.tree.DefaultTreeCellRenderer;

public class MonTreeCellRenderer extends DefaultTreeCellRenderer {

    public Component getTreeCellRendererComponent(JTree tree, Object value,
        boolean selected, boolean expanded, boolean leaf, int row,
        boolean hasFocus) {

        super.getTreeCellRendererComponent(tree,value, selected, expanded,
            leaf, row,hasFocus);

        setBackgroundNonSelectionColor(Color.gray);
        setBackgroundSelectionColor(Color.black);
        setTextSelectionColor(Color.white);
        setTextNonSelectionColor(Color.black);

        return this;
    }
}
```

Une fois la classe de type DefaultTreeCellRenderer instanciée, il faut utiliser la méthode setCellRenderer() de la classe JTree pour indiquer à l'arbre d'utiliser cette classe pour le rendu.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
jTree.setCellRenderer(new MonTreeCellRenderer());
```

La création d'une classe fille de la classe DefaultTreeCellRenderer ne fonctionne correctement qu'avec les look and feel Metal et Windows car le look and feel Motif définit son propre Renderer.

### 16.8.6.2. Les bulles d'aides (Tooltips)

Le composant JTree ne propose pas de support pour les bulles d'aide en standard. Pour permettre à un composant JTree d'afficher une bulle d'aide, il faut :

- enregistrer le composant JTree auprès du ToolTipManager
- définir le contenu de la bulle d'aide dans le Renderer

L'enregistrement du composant auprès du ToolTipManager se fait en utilisant la méthode registerComponent() sur l'instance partagée.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
ToolTipManager.sharedInstance().registerComponent(jTree);
((JLabel)t.getCellRenderer()).setToolTipText("Arborescence des données");
```

L'inconvénient de cette méthode est que la bulle d'aide est toujours la même quelque soit la position de la souris sur tous les noeuds du composant. Pour assigner une bulle d'aide particulière à chaque noeud, il est nécessaire d'utiliser la méthode setToolTipText() dans la méthode getTreeCellRendererComponent() d'une instance fille de la classe DefaultTreeCellRenderer

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
jTree.setCellRenderer(new DefaultTreeCellRenderer() {
    public Component getTreeCellRendererComponent(JTree tree, Object value,
        boolean selected, boolean expanded, boolean leaf, int row,
        boolean hasFocus) {
        super.getTreeCellRendererComponent(tree, value, selected, expanded, leaf, row,
            hasFocus);
        setToolTipText(value.toString());
        return this;
    }
});
ToolTipManager.sharedInstance().registerComponent(jTree);
```

## 16.9. Les menus

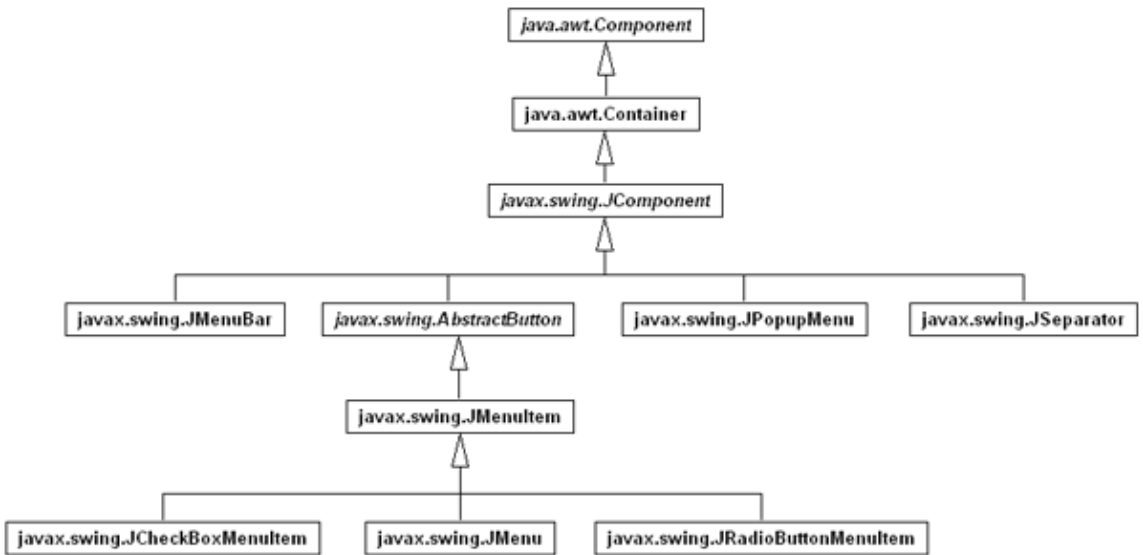
Les menus de Swing proposent certaines caractéristiques intéressantes en plus de celles proposées par un menu standard :

- les éléments de menu peuvent contenir une icône
- les éléments de menu peuvent être de type bouton radio ou case à cocher
- les éléments de menu peuvent avoir des raccourcis clavier (accelerators)

Les menus sont mis en oeuvre dans Swing avec un ensemble de classe :

- JMenuBar : encapsule une barre de menus
- JMenu : encapsule un menu
- JMenuItem : encapsule un élément d'un menu
- JCheckBoxMenuItem : encapsule un élément d'un menu sous la forme d'une case à cocher
- JRadioButtonMenuItem : encapsule un élément d'un menu sous la forme d'un bouton radio
- JSeparator : encapsule un élément d'un menu sous la forme d'un séparateur
- JPopupMenu : encapsule un menu contextuel

Toutes ces classes héritent de façon directe ou indirecte de la classe JComponent.



Les éléments de menus cliquables héritent de la classe JAbstractButton.

JMenu hérite de la classe JMenuItem et non pas l'inverse car chaque JMenu contient un JMenuItem implicite qui encapsule le titre du menu.

La plupart des classes utilisées pour les menus implémentent l'interface MenuElement. Cette interface définit des méthodes pour la gestion des actions standards de l'utilisateur. Ces actions sont gérées par la classe MenuSelectionManager.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.swing.menu;

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;

public class TestMenuSwing1 extends JMenuBar {

    public TestMenuSwing1() {

        // Listener générique qui affiche l'action du menu utilisé
        ActionListener afficherMenuListener = new ActionListener() {
            public void actionPerformed(ActionEvent event) {
                System.out.println("Elément de menu [" + event.getActionCommand()
                    + "] utilisé.");
            }
        };

        // Création du menu Fichier
        JMenu fichierMenu = new JMenu("Fichier");
        JMenuItem item = new JMenuItem("Nouveau", 'N');
        item.addActionListener(afficherMenuListener);
        fichierMenu.add(item);
        item = new JMenuItem("Ouvrir", 'O');
        item.addActionListener(afficherMenuListener);
        fichierMenu.add(item);
        item = new JMenuItem("Sauver", 'S');
        item.addActionListener(afficherMenuListener);
        fichierMenu.insertSeparator(1);
        fichierMenu.add(item);
        item = new JMenuItem("Quitter");
        item.addActionListener(afficherMenuListener);
        fichierMenu.add(item);

        // Création du menu Editer
        JMenu editerMenu = new JMenu("Editer");
        item = new JMenuItem("Copier");
        item.addActionListener(afficherMenuListener);
        item.setAccelerator(KeyStroke.getKeyStroke('C', Toolkit.getDefaultToolkit()

```

```

        .getMenuShortcutKeyMask(), false));
editerMenu.add(item);
item = new JMenuItem("Couper");
item.addActionListener(afficherMenuListener);
item.setAccelerator(KeyStroke.getKeyStroke('X', Toolkit.getDefaultToolkit()
        .getMenuShortcutKeyMask(), false));
editerMenu.add(item);
item = new JMenuItem("Coller");
item.addActionListener(afficherMenuListener);
item.setAccelerator(KeyStroke.getKeyStroke('V', Toolkit.getDefaultToolkit()
        .getMenuShortcutKeyMask(), false));
editerMenu.add(item);

// Création du menu Divers
JMenu diversMenu = new JMenu("Divers");
JMenu sousMenuDiver1 = new JMenu("Sous menu 1");

item.addActionListener(afficherMenuListener);
item = new JMenuItem("Sous menu 1 1");
sousMenuDiver1.add(item);
item.addActionListener(afficherMenuListener);
JMenu sousMenuDivers2 = new JMenu("Sous menu 1 2");
item = new JMenuItem("Sous menu 1 2 1");
sousMenuDivers2.add(item);
sousMenuDiver1.add(sousMenuDivers2);

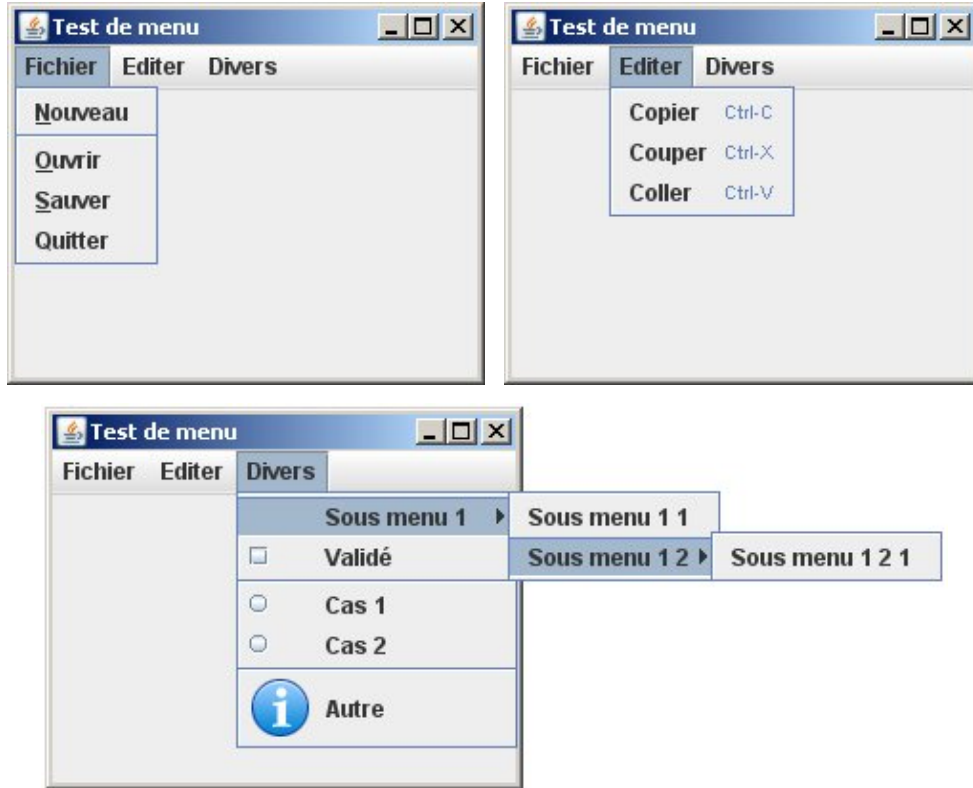
diversMenu.add(sousMenuDiver1);
item = new JCheckBoxMenuItem("Validé");
diversMenu.add(item);
item.addActionListener(afficherMenuListener);
diversMenu.addSeparator();
ButtonGroup buttonGroup = new ButtonGroup();
item = new JRadioButtonMenuItem("Cas 1");
diversMenu.add(item);
item.addActionListener(afficherMenuListener);
buttonGroup.add(item);
item = new JRadioButtonMenuItem("Cas 2");
diversMenu.add(item);
item.addActionListener(afficherMenuListener);
buttonGroup.add(item);
diversMenu.addSeparator();
diversMenu.add(item = new JMenuItem("Autre",
        new ImageIcon("about_32.png")));
item.addActionListener(afficherMenuListener);

// ajout des menus à la barre de menus
add(fichierMenu);
add(editerMenu);
add(diversMenu);
}

public static void main(String s[]) {
    JFrame frame = new JFrame("Test de menu");
    frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    frame.setJMenuBar(new TestMenuSwing1());
    frame.setMinimumSize(new Dimension(250, 200));
    frame.pack();
    frame.setVisible(true);
}
}
}

```

Résultat :



### 16.9.1. La classe JMenuBar

La classe JMenuBar encapsule une barre de menus qui contient zéro ou plusieurs menus.

La classe JMenuBar utilise la classe DefaultSingleSelectionModel comme modèle de données : un seul de ces menus peut être activé à un instant T.

Pour ajouter des menus à la barre de menus, il faut utiliser la méthode add() de la classe JMenuBar qui attend en paramètre l'instance du menu.

Pour ajouter la barre de menus à une fenêtre, il faut utiliser la méthode setJMenuBar() d'une instance des classes JFrame, JInternalFrame, JDialog ou JApplet.

Comme la classe JMenuBar hérite de la classe JComponent, il est aussi possible d'instancier plusieurs JMenuBar et de les insérer dans un gestionnaire de positionnement comme n'importe quel composant. Ceci permet aussi de placer le menu à sa guise.

#### Exemple :

```
...
public static void main(String s[]) {
    JFrame frame = new JFrame("Test de menu");
    frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    TestMenuSwing1 menu = new TestMenuSwing1();
    frame.getContentPane().add(menu, BorderLayout.SOUTH);
    frame.setMinimumSize(new Dimension(250, 200));
    frame.pack();
    frame.setVisible(true);
}
```

Résultat :



Swing n'impose pas d'avoir un unique menu par fenêtre : il est possible d'avoir plusieurs menus dans une même fenêtre.

#### Exemple :

```
...
public static void main(String s[]) {
    JFrame frame = new JFrame("Test de menu");
    frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    frame.setJMenuBar(new TestMenuSwing1());
    TestMenuSwing1 menu = new TestMenuSwing1();
    frame.getContentPane().add(menu, BorderLayout.SOUTH);
    frame.setMinimumSize(new Dimension(250, 200));
    frame.pack();
    frame.setVisible(true);
}
...
```



La classe JMenuBar ne possède qu'un seul constructeur sans paramètre.

Les principales méthodes de la classe JMenuBar sont :

Méthodes	Rôle
JMenu add(JMenu)	Ajouter un menu à la barre de menus
JMenu getMenu(int)	Obtenir le menu dont l'index est fourni en paramètre
int getMenuCount()	Obtenir le nombre de menus de la barre de menus
MenuElement[] getSubElements()	Obtenir un tableau de tous les menus
boolean isSelected()	Retourner true si un composant du menu est sélectionné
void setMenuHelp (JMenu)	Cette méthode n'est pas implémentée et lève systématiquement une exception

### 16.9.2. La classe JMenuItem

La classe JMenuItem encapsule les données d'un élément de menu (libellé et/ou image). Elle hérite de la classe AbstractButton. Le comportement est similaire mais différent de celui d'un bouton : avec la classe JMenuItem, le composant est considéré comme sélectionné dès que le curseur de la souris passe dessus.

Les éléments de menus peuvent être associés à deux types de raccourcis clavier :

- les accelerators : ils sont hérités de JComponent : ce sont des touches (par exemple les touches de fonctions) ou des combinaisons de touches avec les touches shift, Ctrl ou Alt qui sont affichées à la droite du libellé de l'élément du menu
- les mnemonics : ils apparaissent sous la forme d'une lettre soulignée. Ils sont utilisables seulement sur certaines plate-formes (par exemple en combinaison avec la touche Alt sous Windows).

La méthode setAccelerator() permet d'associer un accelerator à un élément de type JMenuItem.

Un mnemonic peut être associé à un JMenuItem de deux façons :

- soit dans la surcharge du constructeur prévue à cet effet
- soit en utilisant la méthode setMnemonic()

Le mnemonic correspond à un caractère qui doit obligatoirement être contenu dans le libellé.

Un élément de menu peut contenir uniquement une image ou être composé d'un libellé et d'une image. Une image peut être associée à un JMenuItem de deux façons :

- soit dans une des surcharges du constructeur prévues à cet effet  
item = new JMenuItem("Autre", new ImageIcon("about\_32.png"));  
item = new JMenuItem(new ImageIcon("about\_32.png"));
- soit en utilisant la méthode setIcon  
item.setIcon(new ImageIcon("about\_32.png"));

### 16.9.3. La classe JPopupMenu

La classe JPopupMenu encapsule un menu flottant qui n'est pas rattaché à une barre de menus mais à un composant.

La création d'un JPopupMenu est similaire à la création d'un JMenu.

Il est préférable d'ajouter un élément de type JMenuItem grâce à la méthode add() de la classe JPopupMenu mais on peut aussi ajouter n'importe quel élément qui hérite de la classe Component en utilisant une surcharge de la méthode add().

Il est possible d'ajouter un élément à un index précis en utilisant la méthode insert().

La méthode addSeparator() permet d'ajouter un élément séparateur.

Pour afficher un menu flottant, il faut ajouter un listener sur l'événement déclenchant et utiliser la méthode show() de la classe JPopupMenu.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.swing.menu;

import java.awt.Dimension;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import java.awt.event.MouseAdapter;
import java.awt.event.MouseEvent;

import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JMenuBar;
```

```

import javax.swing.JMenuItem;
import javax.swing.JPopupMenu;
import javax.swing.JTextField;

public class TestMenuSwing2 extends JMenuBar {

    public JPopupMenu popup;

    public TestMenuSwing2() {
        JMenuItem item = null;

        // Listener générique qui affiche l'action du menu utilisé
        ActionListener afficherMenuListener = new ActionListener() {
            public void actionPerformed(ActionEvent event) {
                System.out.println("Elément de menu [" + event.getActionCommand()
                    + "] utilisé.");
            }
        };

        popup = new JPopupMenu();
        item = new JMenuItem("Copier");
        item.addActionListener(afficherMenuListener);
        popup.add(item);
        item = new JMenuItem("Couper");
        item.addActionListener(afficherMenuListener);
        popup.add(item);

    }

    public void processMouseEvent(MouseEvent e) {
    }

    public static void main(String s[]) {
        final JFrame frame = new JFrame("Test de menu divers");
        final JTextField texte = new JTextField();
        frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        final TestMenuSwing2 tms = new TestMenuSwing2();
        frame.add(texte);

        texte.addMouseListener(new MouseAdapter() {

            public void mouseClicked(MouseEvent e) {
                System.out.println("mouse clicked");
                afficherPopup(e);
            }

            public void mousePressed(MouseEvent e) {
                System.out.println("mouse pressed");
                afficherPopup(e);
            }

            public void mouseReleased(MouseEvent e) {
                System.out.println("mouse released");
                afficherPopup(e);
            }

            private void afficherPopup(MouseEvent e) {
                if (e.isPopupTrigger()) {
                    tms.popup.show(texte, e.getX(), e.getY());
                }
            }
        });

        frame.setMinimumSize(new Dimension(250, 200));
        frame.pack();
        frame.setVisible(true);
    }
}

```

Le plus simple pour être multiplateforme est de tester sur tous les événements de la souris ceux qui permettent l'affichage du menu flottant. Ce test est réalisé grâce à la méthode `isPopupTrigger()` de la classe `MouseEvent`.

La propriété invoker encapsule le composant à l'origine de l'affichage du menu déroulant.

La propriété borderPaint indique si la bordure du menu déroulant doit être dessinée.

La propriété visible indique si le menu déroulant est affiché.

La propriété location indique les coordonnées d'affichage du menu déroulant

Un objet de type JPopupMenu peut émettre des événements de type PopupMenuEvent. Ceux-ci sont traités par un listener de type PopupMenuListener qui définit trois méthodes :

Méthode	Rôle
popupMenuCanceled()	méthode appelée avant que l'affichage du menu déroulant ne soit annulé
popupMenuWillBecomeInvisible()	méthode appelée avant que le menu déroulant ne devienne invisible
popupMenuWillBecomeVisible()	méthode appelée avant que le menu déroulant ne devienne visible. Cette méthode permet de personnaliser l'affichage des éléments du menu en fonction du contexte (exemple : rendre actif ou non certains éléments du menu)

#### 16.9.4. La classe JMenu

La classe JMenu encapsule un menu qui est attaché à un objet de type JMenuBar ou à un autre objet de type JMenu. Dans ce second cas, l'objet est un sous menu.

Il est possible d'ajouter un élément sous la forme d'un objet de type JMenuItem, Component ou Action en utilisant la méthode add(). Chaque élément du menu possède un index.

La méthode addSeparator() permet d'ajouter un élément de type séparateur.

La méthode remove() permet de supprimer un élément du menu en fournissant en paramètre l'instance de l'élément ou son index. Si la suppression réussie, les index des éléments suivants sont décrémentés d'une unité.

La classe JMenu possède plusieurs propriétés :

Propriété	Rôle
popupMenu	JPopupMenu qui encapsule les éléments du menu
topLevelMenu	propriété en lecture seule qui précise si le menu est attaché à un JMenuBar. La valeur false indique que le menu est un sous-menu attaché à un autre menu
itemCount	indique le nombre d'éléments du menu (incluant les séparateurs)
delay	précise le temps en millisecondes avant l'affichage du menu
menuComponentCount	indique le nombre de composants du menu
tearOff	ne pas utiliser cette propriété qui lève une exception de type Error

La méthode getMenuComponent() permet d'obtenir le composant du menu dont l'index est fourni en paramètre. La méthode getItem() permet d'obtenir le JMenuItem dont l'index est fourni en paramètre.

La méthode menuComponents() renvoie un tableau des composants du menu.

La méthode isMenuComponent() renvoie un booléen qui précise si le composant fourni en paramètre est inclus dans les éléments du menu.

Un événement de type MenuEvent est émis lorsque le titre du menu est cliqué. Un listener de type MenuListener permet de s'abonner à ces événements. L'interface MenuListener définit trois méthodes qui possèdent un paramètre de type MenuEvent :

Méthodes	Rôle
menuCanceled()	invoquée lorsque le menu est effacé

menuDeselected()	invoquée lorsque le titre du menu est désélectionné
menuSelected()	invoquée lorsque le titre du menu est sélectionné

### 16.9.5. La classe JCheckBoxMenuItem

Cette classe encapsule un élément du menu qui contient une case à cocher.

Elle possède de nombreux constructeurs qui permettent de préciser le texte, une icône et l'état de la case à cocher.

La propriété state() permet de connaître ou de définir l'état de la case à cocher.

### 16.9.6. La classe JRadioButtonMenuItem

Cette classe encapsule un élément de menu qui contient un bouton radio. A un instant donné, un seul des boutons radio associés à un même groupe peut être sélectionné.

La définition de ce groupe se fait en utilisant la classe ButtonGroup. C'est d'ailleurs cette classe qui propose la méthode getSelected() pour connaître le bouton radio sélectionné dans le groupe.

Exemple :

```
...
    diversMenu.addSeparator();
    ButtonGroup buttonGroup = new ButtonGroup();
    item = new JRadioButtonMenuItem("Cas 1");
    diversMenu.add(item);
    item.addActionListener(afficherMenuListener);
    buttonGroup.add(item);
    item = new JRadioButtonMenuItem("Cas 2");
    diversMenu.add(item);
    item.addActionListener(afficherMenuListener);
    buttonGroup.add(item);
    diversMenu.addSeparator();
...

```

### 16.9.7. La classe JSeparator

La méthode addSeparator() des classes JMenu et JPopupMenu instancie un objet de type JSeparator et l'ajoute à la liste des éléments du menu.

La classe JSeparator encapsule un séparateur dans un menu.

Remarque : L'utilisation de cette classe ne se limite pas aux menus car elle peut aussi être utilisée comme un composant de l'interface.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.swing.menu;

import java.awt.Dimension;

import javax.swing.Box;
import javax.swing.BoxLayout;
import javax.swing.JButton;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JPanel;
import javax.swing.JSeparator;
import javax.swing.JTextField;

public class TestMenuSwing3 extends JPanel {
```

```

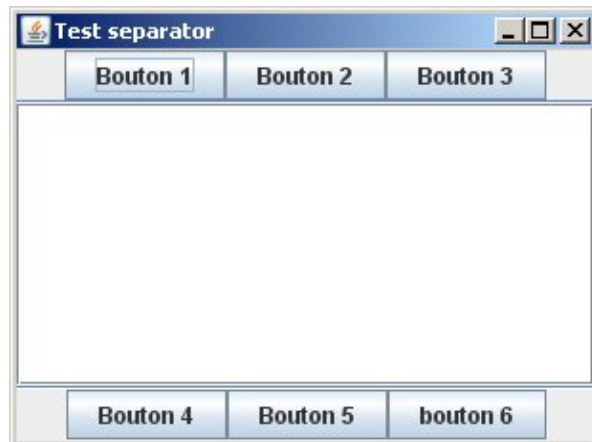
public TestMenuSwing3() {
    super(true);

    setLayout(new BoxLayout(this, BoxLayout.Y_AXIS));
    Box box1 = new Box(BoxLayout.X_AXIS);
    Box box2 = new Box(BoxLayout.X_AXIS);
    Box box3 = new Box(BoxLayout.X_AXIS);
    Box box4 = new Box(BoxLayout.X_AXIS);
    Box box5 = new Box(BoxLayout.X_AXIS);
    box1.add(new JButton("Bouton 1"));
    box1.add(new JButton("Bouton 2"));
    box1.add(new JButton("Bouton 3"));
    box2.add(new JSeparator());
    box3.add(new JTextField(""));
    box4.add(new JSeparator());
    box5.add(new JButton("Bouton 4"));
    box5.add(new JButton("Bouton 5"));
    box5.add(new JButton("bouton 6"));
    add(box1);
    add(box2);
    add(box3);
    add(box4);
    add(box5);
}

public static void main(String s[]) {
    JFrame frame = new JFrame("Test separator");
    frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    frame.setContentPane(new TestMenuSwing3());
    frame.setMinimumSize(new Dimension(250, 200));
    frame.pack();
    frame.setVisible(true);
}
}

```

Résultat :



## 16.10. L'affichage d'une image dans une application.

Pour afficher une image dans une fenêtre, il y a plusieurs solutions.

La plus simple consiste à utiliser le composant JLabel qui est capable d'afficher du texte mais aussi une image

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test;

import java.awt.BorderLayout;

```

```

import javax.swing.ImageIcon;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JLabel;

public class MonApp extends JFrame {

    private static final long serialVersionUID = 1L;

    public MonApp(String titre) {
        super(titre);
        this.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        init();
    }

    private void init()
    {
        JLabel label = new JLabel(new ImageIcon("Duke.gif") );
        this.add(label, BorderLayout.CENTER);
        this.pack();
    }

    public static void main(String[] args) {
        MonApp app = new MonApp("Afficher image");
        app.setVisible(true);
    }
}

```

Dans l'exemple ci-dessus, le fichier contenant l'image doit être à la racine des fichiers class : aucun chemin n'est précisé donc c'est le chemin relatif au répertoire d'exécution de l'application qui est retenu. Il est possible de préciser un chemin absolu mais cela limite les possibilités de déploiement de l'application.



C:\MonApp\src>javac com.jmdoudoux.test.MonApp.java

C:\MonApp\src>java com.jmdoudoux.test.MonApp

Il est possible de définir un composant personnalisé qui hérite de la classe JPanel qui va se charger d'afficher l'image.

Historiquement, c'est la classe java.awt.Toolkit qui peut être utilisée pour charger une image.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test;

import java.awt.Dimension;
import java.awt.Graphics;
import java.awt.Image;
import java.awt.MediaTracker;
import java.awt.Panel;
import java.awt.Toolkit;

/**
 * Composant qui affiche une image
 */
public class AfficheImage extends Panel {

    private static final long serialVersionUID = 1L;
    private Image image;

    public AfficheImage(String filename) {

```

```

image = Toolkit.getDefaultToolkit().getImage("./duke.gif");
try {
    MediaTracker mt = new MediaTracker(this);
    mt.addImage(image, 0);
    mt.waitForAll();
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
this.setPreferredSize(new Dimension(image.getWidth(this), image
    .getHeight(this)));
}

public void paint(Graphics g) {
    g.drawImage(image, 0, 0, null);
}
}

```

L'inconvénient d'utiliser la classe Toolkit pour charger une image est que ce chargement se fait de façon asynchrone. Il faut alors utiliser une instance de la classe MediaTracker pour patienter le temps du chargement de l'image et ainsi pouvoir déterminer sa taille pour la reporter sur la taille du composant.

A partir de Java 1.4, il est aussi possible d'utiliser la classe javax.imageio.ImageIO pour simplifier le code qui charge l'image.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test;

import java.awt.Dimension;
import java.awt.Graphics;
import java.awt.Panel;
import java.awt.image.BufferedImage;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import javax.imageio.ImageIO;

/**
 * Composant qui affiche une image
 */
public class AfficheImage extends Panel {

    private static final long serialVersionUID = 1L;
    private BufferedImage image;

    public AfficheImage(String nomFichier) {

        try {
            image = ImageIO.read(new File(nomFichier));
            this.setPreferredSize(new Dimension(image.getWidth(),
                image.getHeight()));
        } catch (IOException ie) {
            ie.printStackTrace();
        }
    }

    public void paint(Graphics g) {
        g.drawImage(image, 0, 0, null);
    }
}

```

Il suffit alors d'utiliser le composant dans la fenêtre

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test;
import java.awt.BorderLayout;
import javax.swing.JFrame;

```

```

public class MonApp extends JFrame {

    private static final long serialVersionUID = 1L;

    public MonApp(String titre) {
        super(titre);
        this.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        init();
    }

    private void init()
    {
        AfficheImage afficheImage = new AfficheImage("Duke.gif");
        this.setLayout(new BorderLayout());
        this.add(afficheImage, BorderLayout.CENTER);
        this.pack();
    }

    public static void main(String[] args) {
        MonApp app = new MonApp("Afficher image");
        app.setVisible(true);
    }
}

```

Malheureusement, ces deux solutions ne fonctionnent pas si l'application est packagée sous la forme d'une archive qui contient l'image car l'API java.io n'est pas capable de lire une ressource dans l'archive jar. Il faut utiliser le classloader pour charger l'image sous la forme d'une ressource. L'avantage de cette solution c'est qu'elle fonctionne que l'application soit packagée ou non.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test;

import java.awt.Dimension;
import java.awt.Graphics;
import java.awt.Image;
import java.awt.MediaTracker;
import java.awt.Panel;
import java.awt.Toolkit;

/**
 * Composant qui affiche une image
 */
public class AfficheImage extends Panel {

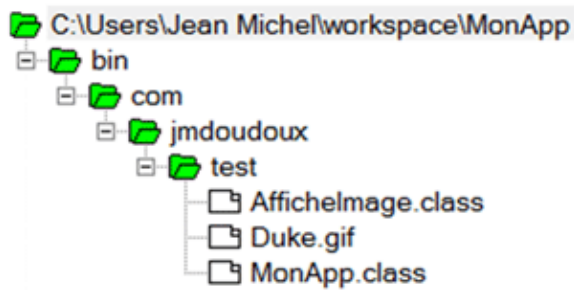
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    private Image image;

    public AfficheImage(String filename) {
        java.net.URL url = this.getClass().getResource("Duke.gif");
        image = Toolkit.getDefaultToolkit().getImage(url);
        try {
            MediaTracker mt = new MediaTracker(this);
            mt.addImage(image, 0);
            mt.waitForAll();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
        this.setPreferredSize(new Dimension(image.getWidth(this), image
            .getHeight(this)));
    }

    public void paint(Graphics g) {
        g.drawImage(image, 0, 0, null);
    }
}

```

Le fichier contenant l'image doit être accessible par le classloader dans le classpath, par exemple :



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

# 17. Le développement d'interfaces graphiques avec SWT

# Chapitre 17

Niveau :



La première API pour développer des interfaces graphiques portables d'un système à un autre en Java est AWT. Cette API repose sur les composants graphiques du système sous-jacent ce qui lui assure de bonnes performances. Malheureusement, ces composants sont limités dans leur fonctionnalité car ils représentent le plus petit dénominateur commun des différents systèmes concernés.

Pour pallier ce problème, Sun a proposé une nouvelle API, Swing. Cette API est presque exclusivement écrite en Java, ce qui assure sa portabilité. Swing possède aussi d'autres points forts, telles que des fonctionnalités avancées, la possibilité d'étendre les composants, une adaptation du rendu de composants, etc ... Swing est une API mature, éprouvée et parfaitement connue. Malheureusement, ses deux gros défauts sont sa consommation en ressource machine et la lenteur d'exécution des applications qui l'utilisent.

SWT propose une approche intermédiaire : utiliser autant que possible les composants du système et implémenter les autres composants en Java. SWT est écrit en Java et utilise la technologie JNI pour appeler les composants natifs. SWT utilise autant que possible les composants natifs du système lorsqu'ils existent, sinon ils sont réécrits en pur Java. Les données de chaque composant sont aussi stockées autant que possible dans le composant natif, limitant ainsi les données stockées dans les objets Java correspondant.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation de SWT](#)
- ◆ [Un exemple très simple](#)
- ◆ [La classe SWT](#)
- ◆ [L'objet Display](#)
- ◆ [L'objet Shell](#)
- ◆ [Les composants](#)
- ◆ [Les conteneurs](#)
- ◆ [La gestion des erreurs](#)
- ◆ [Le positionnement des contrôles](#)
- ◆ [La gestion des événements](#)
- ◆ [Les boîtes de dialogue](#)

## 17.1. La présentation de SWT

Une partie de SWT est livrée sous la forme d'une bibliothèque dépendante du système d'exploitation et d'un fichier .jar lui aussi dépendant du système. Toutes les fonctionnalités de SWT ne sont implementées que sur les systèmes où elles sont supportées (exemple, l'utilisation des ActiveX n'est possible que sur le portage de SWT sur les systèmes Windows).

Application
swt.jar (pour Windows)
swt-win32-2135.dll
Windows

Les trois avantages de SWT sont donc la rapidité d'exécution, des ressources machines moins importantes lors de l'exécution et un rendu parfait des composants graphiques selon le système utilisé puisqu'il utilise des composants natifs. Cette dernière remarque est particulièrement vraie pour des environnements graphiques dont l'apparence est modifiable.

Malgré cette dépendance vis à vis du système graphique de l'environnement d'exécution, l'API de SWT reste la même quelque soit la plate-forme utilisée.

En plus de dépendre du système utilisé lors de l'exécution, SWT possède un autre petit inconvénient. N'utilisant pas de purs objets java, il n'est pas possible de compter sur le ramasse miette pour libérer la mémoire des composants créés manuellement. Pour libérer cette mémoire, il est nécessaire d'utiliser la méthode dispose() pour les composants instanciés lorsque ceux-ci ne sont plus utiles.

Pour faciliter ces traitements, l'appel de la méthode dispose() d'un composant entraîne automatiquement l'appel de la méthode dispose() des composants qui lui sont rattachés. Il faut toutefois rester vigilant lors de l'utilisation de certains objets qui ne sont pas des contrôles tels que les objets de type Font ou Color, qu'il convient de libérer explicitement sous peine de fuites de mémoire.

Les règles à observer pour la libération des ressources sont :

- toujours appeler la méthode dispose() de tout objet non rattaché directement à un autre objet qui n'est plus utilisé.
- ne jamais appeler la méthode dispose() d'objets qui n'ont pas été explicitement instanciés dans le code
- l'appel de la méthode dispose() d'un composant entraîne automatiquement l'appel de la méthode dispose() des composants qui lui sont rattachés

Attention, l'utilisation d'un objet dont la méthode dispose() a été appelée induira un résultat imprévisible.

Ainsi SWT pose à nouveau la problématique concernant la dualité entre la portabilité (Write Once Run Anywhere) et les performances.

SWT se fonde sur trois concepts classiques dans le développement d'une interface graphique :

- Les composants ou contrôles (widgets)
- Un système de mise en page et de présentation des composants
- Un modèle de gestion des événements

La structure d'une application SWT est la suivante :

- la création d'un objet de type Display qui assure le dialogue avec le système sous-jacent
- la création d'un objet de type Shell qui est la fenêtre de l'application
- la création des composants et leur ajout dans le Shell
- l'enregistrement des listeners pour le traitement des événements
- l'exécution de la boucle de gestion des événements jusqu'à la fin de l'application
- la libération des ressources de l'objet Display

La version de SWT utilisée dans ce chapitre est la 2.1.

SWT est regroupé dans plusieurs packages :

Package	Rôle

org.eclipse.swt	Package de base qui contient la définition de constantes et d'exceptions
org.eclipse.swt.accessibility	
org.eclipse.swt.custom	Contient des composants particuliers
org.eclipse.swt.dnd	Contient les éléments pour le support du « cliqué / glissé »
org.eclipse.swt.events	Contient les éléments pour la gestion des événements
org.eclipse.swt.graphics	Contient les éléments pour l'utilisation des éléments graphiques (couleur, polices, curseur, contexte graphique, ...)
org.eclipse.swt.layout	Contient les éléments pour la gestion de la présentation
org.eclipse.swt.ole.win32	Contient les éléments pour le support d'OLE 32 sous Windows
org.eclipse.swt.printing	Contient les éléments pour le support des impressions
org.eclipse.swt.program	
org.eclipse.swt.widgets	Contient les différents composants

## 17.2. Un exemple très simple

L'exemple de cette section affiche simplement bonjour dans une fenêtre.

Exemple :

```
import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.*;

public class TestSWT1 {

    public static void main(String[] args) {
        Display display = new Display();
        Shell shell = new Shell(display);

        Label label = new Label(shell, SWT.CENTER);
        label.setText("Bonjour!");
        label.pack();

        shell.pack();
        shell.open();

        while (!shell.isDisposed()) {
            if (!display.readAndDispatch())
                display.sleep();
        }

        display.dispose();
        label.dispose();
    }
}
```



Pour exécuter cet exemple sous Windows, il faut que le fichier swt.jar correspondant à la plate-forme Windows soit inclus dans le classpath et que l'application puisse accéder à la bibliothèque swt-win32-2135.dll.

## 17.3. La classe SWT

Cette classe définit un certain nombre de constantes concernant les styles. Les styles sont des comportements ou des caractéristiques définissant l'apparence du composant. Ces styles sont directement fournis dans le constructeur d'une classe encapsulant un composant.

## 17.4. L'objet Display

Toute application SWT doit obligatoirement instancier un objet de type Display. Cet objet assure le dialogue entre l'application et le système graphique du système d'exploitation utilisé.

Exemple :

```
Display display = new Display();
```

La méthode la plus importante de la classe Display est la méthode `readAndDispatch()` qui lit les événements dans la pile du système graphique natif pour les diffuser à l'application. Elle renvoie true s'il y a encore des traitements à effectuer sinon elle renvoie false.

La méthode `sleep()` permet de mettre en attente le thread d'écoute d'événements jusqu'à l'arrivée d'un nouvel événement.

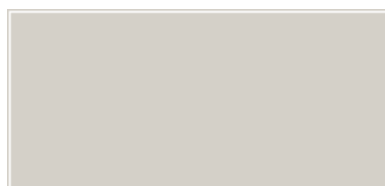
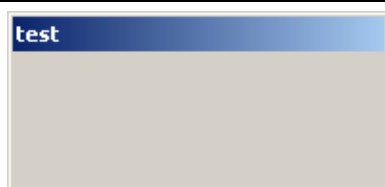
Il est absolument nécessaire lors de la fin de l'application de libérer les ressources allouées par l'objet de type Display en appelant sa méthode `dispose()`.

## 17.5. L'objet Shell

L'objet Shell représente une fenêtre gérée par le système graphique du système d'exploitation utilisé.

Un objet de type Shell peut être associé à un objet de type Display pour obtenir une fenêtre principale ou être associé à un autre objet de type Shell pour obtenir une fenêtre secondaire.

La classe Shell peut utiliser plusieurs styles : BORDER, H\_SCROLL, V\_SCROLL, CLOSE, MIN, MAX, RESIZE, TITLE, SHELL\_TRIM, DIALOG\_TRIM

BORDER : une fenêtre avec une bordure sans barre de titre  <pre>Shell shell = new Shell(display, SWT.BORDER); shell.setSize(200, 100) ; shell.setText("test");</pre>	
TITLE : une fenêtre avec une barre de titre  <pre>Shell shell = new Shell(display, SWT.TITLE); shell.setSize(200, 100) ; shell.setText("test");</pre>	
CLOSE : une fenêtre avec un bouton de fermeture  <pre>Shell shell = new Shell(display, SWT.CLOSE); shell.setSize(200, 100); shell.setText("test");</pre>	

MIN : une fenêtre avec un bouton pour iconiser	
MAX : une fenêtre avec un bouton pour agrandir au maximum	
RESIZE : une fenêtre dont la taille peut être modifiée	
SHELL_TRIM : groupe en une seule constante les styles CLOSE, TITLE, MIN, MAX et RESIZE	
DIALOG_TRIM : groupe en une seule constante les styles CLOSE, TITLE et BORDER	
APPLICATION_MODAL :	
SYSTEM_MODAL :	

La méthode `setSize()` permet de préciser la taille de la fenêtre.

La méthode `setText()` permet de préciser le titre de la fenêtre.

#### Exemple : centrer la fenêtre sur l'écran

```
import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.graphics.*;
import org.eclipse.swt.layout.*;
import org.eclipse.swt.*;

public class TestSWT1 {

    public static void centrerSurEcran(Display display, Shell shell) {
        Rectangle rect = display.getClientArea();
        Point size = shell.getSize();
        int x = (rect.width - size.x) / 2;
        int y = (rect.height - size.y) / 2;
        shell.setLocation(new Point(x, y));
    }

    public static void main(String[] args) {
        Display display = new Display();
        Shell shell = new Shell(display);
        shell.setSize(340, 100);
        centrerSurEcran(display, shell);
    }
}
```

```

    shell.open();

    while (!shell.isDisposed())
        if (!display.readAndDispatch())
            display.sleep();

    display.dispose();
}
}

```

## 17.6. Les composants

Les composants peuvent être regroupés en deux grandes familles :

- les contrôles qui sont des composants graphiques. Ils héritent tous de la classe abstraite Control
- les conteneurs qui permettent de grouper des contrôles. Ils héritent tous de la classe abstraite Composite

Une application SWT est une hiérarchie de composants dont la racine est un objet de type Shell.

Certaines caractéristiques comme l'apparence ou le comportement d'un contrôle doivent être fournies au moment de leur création par le système graphique. Ainsi, chaque composant SWT possède une propriété nommée style fournie en paramètre du constructeur.

Plusieurs styles peuvent être combinés avec l'opérateur | . Cependant certains styles sont incompatibles entre eux pour certains composants.

### 17.6.1. La classe Control

La classe Control définit trois styles : BORDER, LEFT\_TO\_RIGHT et RIGHT\_TO\_LEFT

Le seul constructeur de la classe Control nécessite aussi de préciser le composant père sous la forme d'un objet de type Composite. L'association avec le composant père est obligatoire pour tous les composants lors de leur création.

La classe Control possède plusieurs méthodes pour enregistrer des listeners pour certains événements. Ces événements sont : FocusIn, FocusOut, Help, KeyDown, KeyUp, MouseDoubleClick, MouseDown, MouseEnter, MouseExit, MouseHover, MouseUp, MouseMove, Paint, Resize.

Elle possède aussi plusieurs méthodes dont les principales sont :

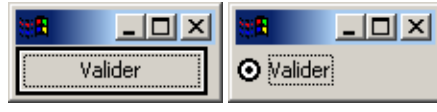
Nom	Rôle
boolean forceFocus()	Force le focus au composant pour lui permettre de recevoir les événements clavier
Display getDisplay()	Renvoie l'objet Display associé au composant
Shell getShell()	Renvoie l'objet Shell associé au composant
void pack()	Recalcule la taille préférée du composant
void SetEnabled()	Permet de rendre actif le composant
void SetFocus()	Donne le focus au composant pour lui permettre de recevoir les événements clavier
void setSize()	Permet de modifier la taille du composant
void setVisible()	Permet de rendre visible ou non le composant

### 17.6.2. Les contrôles de base

### 17.6.2.1. La classe Button

La classe Button représente un bouton cliquable.

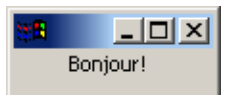
La classe Button définit plusieurs styles : BORDER, CHECK, PUSH, RADIO, TOGGLE, FLAT, LEFT, RIGHT, CENTER, ARROW (avec UP, DOWN)

NONE : un bouton par défaut  <pre>button = new Button(shell, SWT.NONE); button.setText("Valider"); button.setSize(100, 25);</pre>	
BORDER : met une bordure autour du bouton  <pre>Button button = new Button(shell, SWT.BORDER);</pre>	
CHECK : une case à cocher  <pre>Button button = new Button(shell, SWT.CHECK);</pre>	
RADIO : un bouton radio  <pre>Button button = new Button(shell, SWT.RADIO);</pre>	
PUSH : un bouton standard (valeur par défaut)  <pre>Button button = new Button(shell, SWT.PUSH);</pre>	
TOGGLE : un bouton pouvant conservé un état enfoncé  <pre>Button button = new Button(shell, SWT.TOGGLE);</pre>	
ARROW : bouton en forme de flèche (par défaut vers le haut)  <pre>Button button = new Button(shell, SWT.ARROW); Button button = new Button(shell, SWT.ARROW   SWT.DOWN);</pre>	
RIGHT : aligne le contenu du bouton sur la droite  <pre>Button button = new Button(shell, SWT.RIGHT);</pre>	
LEFT : aligne le contenu du bouton sur la gauche  <pre>Button button = new Button(shell, SWT.LEFT);</pre>	
CENTER : centre le contenu du bouton  <pre>Button button = new Button(shell, SWT.CENTER);</pre>	
FLAT : le bouton apparaît en 2D  <pre>Button button = new Button(shell, SWT.FLAT); Button button = new Button(shell, SWT.FLAT   SWT.RADIO);</pre>	

### 17.6.2.2. La classe Label

Ce contrôle permet d'afficher un libellé ou une image

La classe Label possède plusieurs styles : BORDER, CENTER, LEFT, RIGHT, WRAP, SEPARATOR (avec HORIZONTAL, SHADOW\_IN, SHADOW\_OUT, SHADOW\_NONE, VERTICAL)

NONE : un libellé par défaut	
Label label = new Label(shell, SWT.NONE); label.setText("Bonjour!"); label.setSize(100, 25);	
BORDER : ajouter une bordure autour du libellé	
Label label = new Label(shell, SWT.BORDER);	
CENTER : permet de centrer le libellé	
Label label = new Label(shell, SWT.CENTER);	
SEPARATOR et VERTICAL : une barre verticale	
Label label = new Label(shell, SWT.SEPARATOR   SWT.VERTICAL);	
SEPARATOR et HORIZONTAL : une barre horizontale	
Label label = new Label(shell, SWT.SEPARATOR   SWT.HORIZONTAL);	
SHADOW_IN :	
Label label = new Label(shell, SWT.SEPARATOR   SWT.HORIZONTAL   SWT.SHADOW_IN);	
SHADOW_OUT :	
Label label = new Label(shell, SWT.SEPARATOR   SWT.HORIZONTAL   SWT.SHADOW_OUT);	

Cette classe possède plusieurs méthodes dont les principales sont :

Nom	Rôle
void setAlignment(int)	Permet de préciser l'alignement des données du contrôle
void setImage(Image)	Permet de préciser une image affichée par le contrôle
void setText(string)	Permet de préciser le texte du contrôle

### 17.6.2.3. La classe Text

Ce contrôle est une zone de saisie de texte.

La classe Text possède plusieurs styles : BORDER, SINGLE, READ\_ONLY, LEFT, CENTER, RIGHT, WRAP, MULTI (avec H\_SCROLL, V\_SCROLL)

NONE : une zone de saisie sans bordure	
Text text = new Text(shell, SWT.NONE); text.setText("mon texte"); text.setSize(100, 25);	
BORDER : une zone de saisie avec bordure	
Text text = new Text(shell, SWT.BORDER);	

MULTI, SWT.H_SCROLL, SWT.V_SCROLL : une zone de saisie avec bordure	
READ_ONLY : une zone de saisie en lecture seule	

Cette classe possède plusieurs méthodes dont les principales sont :

Nom	Rôle
void setEchoChar(char)	Caractère affiché lors de la frappe d'une touche
void setTextLimit(int)	Permet de préciser le nombre maximum de caractères saisissables
void setText(string)	Permet de préciser le contenu de la zone de texte
void setEditable(boolean)	Permet de rendre le contrôle éditable ou non

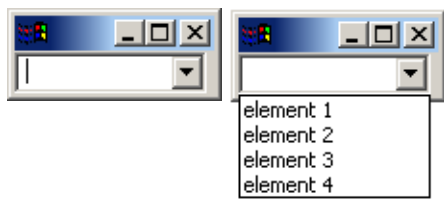
### 17.6.3. Les contrôles de type liste

SWT permet de créer des composants de type liste et liste déroulante.

#### 17.6.3.1. La classe Combo

Ce contrôle est une liste déroulante dans laquelle l'utilisateur peut sélectionner une valeur dans une liste d'éléments prédefinis ou saisir un élément.

La classe Combo définit trois styles : BORDER, DROP\_DOWN, READ\_ONLY, SIMPLE

BORDER : une liste déroulante	
READ_ONLY : une liste déroulante ne permettant que la sélection (saisie d'un élément impossible)	
SIMPLE : zone de saisie et une liste	

### 17.6.3.2. La classe List

Ce contrôle est une liste qui permet de sélectionner un ou plusieurs éléments.

La classe List possède plusieurs styles : BORDER, H\_SCROLL, V\_SCROLL, SINGLE, MULTI

BORDER : une liste	
V_SCROLL : une liste avec une barre de défilement	
MULTI : une liste avec sélection de plusieurs éléments	

La méthode add() permet d'ajouter un élément à la liste sous la forme d'une chaînes de caractères.

La méthode setItems() permet de fournir les éléments de la liste sous la forme d'un tableau de chaînes de caractères.

Exemple :

```
List liste = new List(shell, SWT.V_SCROLL | SWT.MULTI);
liste.setItems(new String[] {"element 1", "element 2", "element 3", "element 4"});
liste.setSize(100,41);
```

### 17.6.4. Les contrôles pour les menus

SWT permet la création de menus principaux et de menus déroulants. La création de ces menus met en oeuvre deux classes : Menu, MenuItem

#### 17.6.4.1. La classe Menu

Ce contrôle est un élément du menu qui va contenir des options

La classe Menu possède plusieurs styles : BAR, DROP\_DOWN, NO\_RADIO\_GROUP, POP\_UP

BAR : le menu principal d'une fenêtre	
---------------------------------------	---

POP\_UP : un menu contextuel

```
Menu menu = new Menu(shell, SWT.POP_UP);
MenuItem menuitem1 = new MenuItem(menu, SWT.CASCADE);
menuitem1.setText("Fichier");
MenuItem menuitem2 = new MenuItem(menu, SWT.CASCADE);
menuitem2.setText("Aide");
shell.setMenu(menu);
```



DROP\_DOWN : un sous menu

NO\_RADIO\_GROUP :

#### 17.6.4.2. La classe MenuItem

Ce contrôle est une option d'un menu.

La classe MenuItem possède plusieurs styles : CHECK, CASCADE, PUSH, RADIO, SEPARATOR

CASCADE : une option de menu qui possède un sous menu

PUSH : une option de menu

```
Menu menu = new Menu(shell, SWT.BAR);
MenuItem optionFichier = new MenuItem(menu, SWT.CASCADE);
optionFichier.setText("Fichier");
Menu menuFichier = new Menu(shell, SWT.DROP_DOWN);
MenuItem optionOuvrir = new MenuItem(menuFichier, SWT.PUSH);
optionOuvrir.setText("Ouvrir");
MenuItem optionFermer = new MenuItem(menuFichier, SWT.PUSH);
optionFermer.setText("Fermer");
optionFichier.setMenu(menuFichier);
MenuItem optionAide = new MenuItem(menu, SWT.CASCADE);
optionAide.setText("Aide");
shell.setMenuBar(menu);
```



CHECK : une option de menu avec un état coché ou non

```
Menu menu = new Menu(shell, SWT.BAR);
MenuItem optionFichier = new MenuItem(menu, SWT.CASCADE);
optionFichier.setText("Fichier");
Menu menuFichier = new Menu(shell, SWT.DROP_DOWN);
MenuItem optionOuvrir = new MenuItem(menuFichier, SWT.CASCADE);
optionOuvrir.setText("Ouvrir");
MenuItem optionFermer = new MenuItem(menuFichier, SWT.CASCADE);
optionFermer.setText("Fermer");
MenuItem optionCheck = new MenuItem(menuFichier, SWT.CHECK);
optionCheck.setText("Check");
optionFichier.setMenu(menuFichier);
MenuItem optionAide = new MenuItem(menu, SWT.CASCADE);
optionAide.setText("Aide");
shell.setMenuBar(menu);
```



Radio : une option de menu sélectionnable parmi un ensemble

```
Menu menu = new Menu(shell, SWT.BAR);
MenuItem optionFichier = new MenuItem(menu, SWT.CASCADE);
optionFichier.setText("Fichier");
Menu menuFichier = new Menu(shell, SWT.DROP_DOWN);
MenuItem optionOuvrir = new MenuItem(menuFichier, SWT.CASCADE);
optionOuvrir.setText("Ouvrir");
MenuItem optionFermer = new MenuItem(menuFichier, SWT.CASCADE);
optionFermer.setText("Fermer");
MenuItem optionCheck = new MenuItem(menuFichier, SWT.CHECK);
optionCheck.setText("Check");
optionFichier.setMenu(menuFichier);
MenuItem optionAide = new MenuItem(menu, SWT.CASCADE);
optionAide.setText("Aide");
shell.setMenuBar(menu);
```



SEPARATOR : pour séparer les options d'un menu

```
Menu menu = new Menu(shell, SWT.BAR);
MenuItem optionFichier = new MenuItem(menu, SWT.CASCADE);
optionFichier.setText("Fichier");
Menu menuFichier = new Menu(shell, SWT.DROP_DOWN);
MenuItem optionOuvrir = new MenuItem(menuFichier, SWT.PUSH);
optionOuvrir.setText("Ouvrir");
MenuItem optionSeparator = new MenuItem(menuFichier, SWT.SEPARATOR);
MenuItem optionFermer = new MenuItem(menuFichier, SWT.PUSH);
optionFermer.setText("Fermer");
optionFichier.setMenu(menuFichier);
MenuItem optionAide = new MenuItem(menu, SWT.CASCADE);
optionAide.setText("Aide");
shell.setMenuBar(menu);
```



La méthode setText() permet de préciser le libellé de l'option de menu.

La méthode setAccelerator() permet de préciser un raccourci clavier.

```
Menu menuFichier = new Menu(shell, SWT.DROP_DOWN);
MenuItem optionOuvrir = new MenuItem(menuFichier, SWT.PUSH);
optionOuvrir.setText("&Ouvrir\tCtrl+O");
optionOuvrir.setAccelerator(SWT.CTRL+'O');
```



### 17.6.5. Les contrôles de sélection ou d'affichage d'une valeur

SWT propose un contrôle pour l'affichage d'une barre de progression et deux contrôles pour la sélection d'une valeur numérique dans une plage de valeur.

#### 17.6.5.1. La classe ProgressBar

Ce contrôle est une barre de progression.

La classe ProgressBar possède plusieurs styles : BORDER, INDETERMINATE, SMOOTH, HORIZONTAL, VERTICAL

HORIZONTAL :

```
ProgressBar progressbar = new ProgressBar(shell,
    SWT.HORIZONTAL);
progressbar.setMinimum(1);
progressbar.setMaximum(100);
progressbar.setSelection(40);
progressbar.setSize(200, 20);
```



SMOOTH :

```
ProgressBar progressbar = new ProgressBar(shell,
    SWT.HORIZONTAL | SWT.SMOOTH);
```



INDETERMINATE : la barre de progression s'incrémentera automatiquement et revient au début indéfiniment

```
ProgressBar progressbar = new ProgressBar(shell,
    SWT.INDETERMINATE);
```



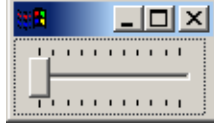
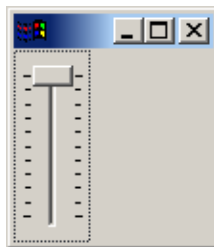
Les méthodes setMinimum() et setMaximum() permettent respectivement de préciser les valeurs minimale et maximale du contrôle.

La méthode setSelection() permet de positionner la valeur courante de l'indicateur.

#### 17.6.5.2. La classe Scale

Ce contrôle permet de faire une sélection dans une plage de valeurs numériques.

La classe Scale possède trois styles : BORDER, HORIZONTAL, VERTICAL

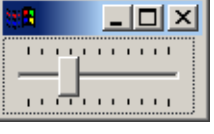
HORIZONTAL :	
VERTICAL :	
BORDER :	

Les méthodes setMinimum() et setMaximum() permettent respectivement de préciser les valeurs minimale et maximale du contrôle.

La méthode setSelection() permet de positionner le curseur dans la plage de valeurs à la valeur fournie en paramètre.

La méthode setPageIncrement() permet de préciser la valeur fournie en paramètre d'incrémentation d'une page

Exemple :

Scale scale = new Scale(shell,SWT.HORIZONTAL);  scale.setSize(100,40); scale.setMinimum(1); scale.setMaximum(100); scale.setSelection(30); scale.setPageIncrement(10);	
--	---

#### 17.6.5.3. La classe Slider

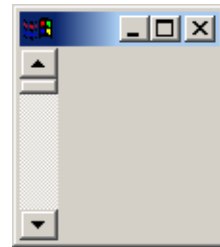
Ce contrôle permet de sélectionner une valeur dans une plage de valeurs numériques.

La classe Slider possède trois styles : BORDER, HORIZONTAL, VERTICAL

BORDER :	
----------	--

VERTICAL :

```
Slider slider = new Slider(shell, SWT.VERTICAL);
slider.setSize(20,200);
```



Les méthodes setMinimum() et setMaximum() permettent respectivement de préciser les valeurs minimale et maximale du contrôle.

La méthode setSelection() permet de positionner le curseur dans la plage de valeurs à la valeur fournie en paramètre.

La méthode setPageIncrement() permet de préciser la valeur d'incrémentation d'une page du contrôle.

La méthode setThumb() permet de préciser la taille du curseur.

Exemple :

```
Slider slider = new Slider(shell,SWT.HORIZONTAL);

slider.setMinimum(1);
slider.setMaximum(110);
slider.setSelection(30);
slider.setThumb(10);
slider.setSize(100,20);
```



### 17.6.6. Les contrôles de type « onglets »

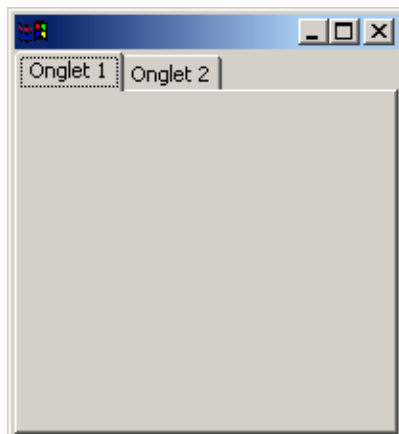
SWT propose la création de composants de type onglets mettant en oeuvre deux classes : TabFolder et TabItem

#### 17.6.6.1. La classe TabFolder

Ce contrôle est un ensemble d'onglets.

NONE :

```
TabFolder tabfolder = new TabFolder(shell, SWT.NONE);
tabfolder.setSize(200,200);
TabItem onglet1 = new TabItem(tabfolder, SWT.NONE);
onglet1.setText("Onglet 1");
TabItem onglet2 = new TabItem(tabfolder, SWT.NONE);
onglet2.setText("Onglet 2");
```



BORDER : un ensemble d'onglets avec une bordure

```
TabFolder tabfolder = new TabFolder(shell, SWT.BORDER);
```



### 17.6.6.2. La classe TabItem

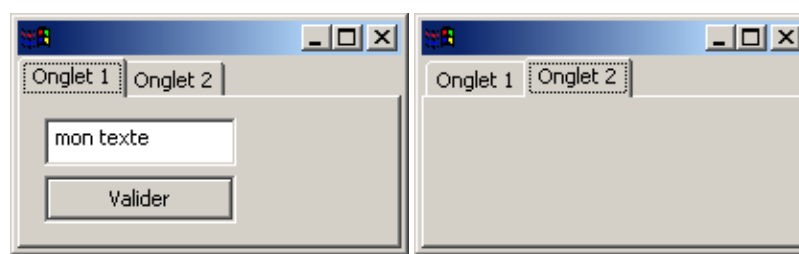
Ce contrôle est un onglet d'un ensemble d'onglets

La méthode setControl() ne permet d'insérer qu'un seul contrôle dans un onglet mais ce contrôle peut être de type Composite et regrouper différents éléments.

Exemple :

```
TabFolder tabfolder = new TabFolder(shell, SWT.NONE);
tabfolder.setSize(200,100);
TabItem onglet1 = new TabItem(tabfolder, SWT.NONE);
onglet1.setText("Onglet 1");
TabItem onglet2 = new TabItem(tabfolder, SWT.NONE);
onglet2.setText("Onglet 2");

Composite pageOnglet1 = new Composite(tabfolder, SWT.NONE);
Text text1 = new Text(pageOnglet1, SWT.BORDER);
text1.setText("mon texte");
text1.setBounds(10,10,100,25);
Button button1 = new Button(pageOnglet1, SWT.BORDER);
button1.setText("Valider");
button1.setBounds(10,40,100,25);
onglet1.setControl(pageOnglet1);
```



### 17.6.7. Les contrôles de type « tableau »

SWT permet la création d'un contrôle de type tableau pour afficher et sélectionner des données en mettant en oeuvre trois classes : Table, TableColumn et TableItem.

#### 17.6.7.1. La classe Table

Ce contrôle permet d'afficher et de sélectionner des éléments sous la forme d'un tableau.

La classe Table possède plusieurs styles : BORDER, H\_SCROLL, V\_SCROLL, SINGLE, MULTI, CHECK, FULL\_SELECTION, HIDE\_SELECTION

#### BORDER :

```
Table table = new Table(shell, SWT.BORDER);
table.setSize(204,106);
TableColumn colonne1 = new TableColumn(table, SWT.LEFT);
colonne1.setText("Colonne 1");
colonne1.setWidth(100);
TableColumn colonne2 = new TableColumn(table, SWT.LEFT);
colonne2.setText("Colonne 2");
colonne2.setWidth(100);
table.setHeaderVisible(true);
table.setLinesVisible(true);
TableItem ligne1 = new TableItem(table,SWT.NONE);
ligne1.setText(new String[] {"valeur 1 1","valeur 1 2"});
TableItem ligne2 = new TableItem(table,SWT.NONE);
ligne2.setText(new String[] {"valeur 1 1","valeur 1 2"});
TableItem ligne3 = new TableItem(table,SWT.NONE);
ligne3.setText(new String[] {"valeur 1 1","valeur 1 2"});
TableItem ligne4 = new TableItem(table,SWT.NONE);
ligne4.setText(new String[] {"valeur 1 1","valeur 1 2"});
```

Colonne 1	Colonne 2
valeur 1 1	valeur 1 2
valeur 1 1	valeur 1 2
valeur 1 1	valeur 1 2
valeur 1 1	valeur 1 2

#### MULTI : permet la sélection de plusieurs éléments dans la table

```
Table table = new Table(shell, SWT.MULTI);
```

Colonne 1	Colonne 2
valeur 1 1	valeur 1 2
valeur 1 1	valeur 1 2
valeur 1 1	valeur 1 2
valeur 1 1	valeur 1 2

#### CHECK : une table avec une case à cocher pour chaque ligne

```
Table table = new Table(shell, SWT.CHECK);
```

Colonne 1	Colonne 2
<input type="checkbox"/>	valeur 1 2

#### FULL\_SELECTION : la ou les lignes sélectionnées sont entièrement mises en valeur

```
Table table = new Table(shell, SWT.MULTI | SWT.FULL_SELECTION);
```

Colonne 1	Colonne 2
valeur 1 1	valeur 1 2
valeur 1 1	valeur 1 2
valeur 1 1	valeur 1 2
valeur 1 1	valeur 1 2

#### HIDE\_SELECTION : seule la première colonne sélectionnée est mise en valeur

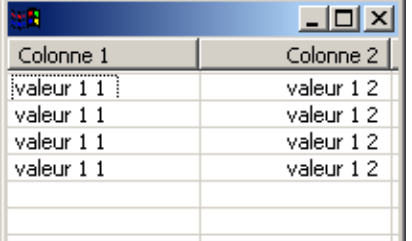
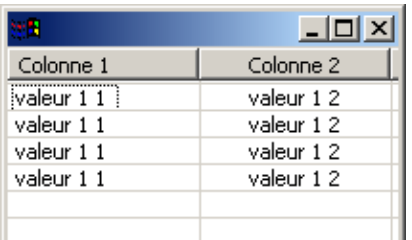
La méthode setHeaderVisible() permet de préciser si l'en-tête de la table doit être affiché ou non : par défaut il est non affiché (false).

La méthode setLinesVisible() permet de préciser si les lignes de la table doivent être affichées ou non : par défaut elles ne sont pas affichées (false).

### 17.6.7.2. La classe TableColumn

Ce contrôle est une colonne d'un contrôle Table

La classe TableColumn possède trois styles : LEFT, RIGHT, CENTER

LEFT : alignement de la colonne sur la gauche (valeur par défaut)	
RIGHT : alignement de la colonne sur la droite <pre> TableColumn colonne2 = new TableColumn(table, SWT.RIGHT);</pre>	
CENTER : alignement centré de la colonne <pre> TableColumn colonne2 = new TableColumn(table, SWT.CENTER);</pre>	

Bizarrement, seul le style LEFT semble pouvoir s'appliquer à la première colonne de la table.

La méthode setWidth() permet de préciser la largeur de la colonne

La méthode setText() permet de préciser le libellé d'en-tête de la colonne

La méthode setResizable() permet de préciser si la colonne peut être redimensionnée ou non.

### 17.6.7.3. La classe TableItem

Ce contrôle est une ligne d'un contrôle Table

La classe TableItem ne possède aucun style.

Il existe plusieurs surcharges de la méthode setText() pour fournir à chaque ligne les données de ses colonnes.

Une surcharge de cette méthode permet de fournir les données sous la forme d'un tableau de chaînes de caractères.

Exemple :

```
ligne1.setText(new String[] {"valeur 1 1", "valeur 1 2"});
```

Une autre surcharge de cette méthode permet de préciser le numéro de la colonne et le texte. La première colonne possède le numéro 0.

Exemple : modifier la valeur de la première cellule de la ligne

```
ligne4.setText(0 , "valeur 2 2");
```

La méthode setCheck() permet de cocher ou non la case associée à la ligne si la table possède le style CHECK.

## 17.6.8. Les contrôles de type « arbre »

SWT permet la création d'un composant de type arbre en mettant en oeuvre les classes Tree et TreeItem.

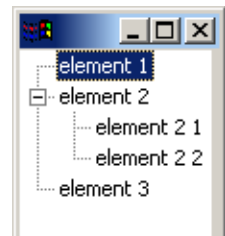
### 17.6.8.1. La classe Tree

Ce contrôle affiche et permet de sélectionner des données sous la forme d'une arborescence

La classe Tree possède plusieurs styles : BORDER, H\_SCROLL, V\_SCROLL, SINGLE, MULTI, CHECK

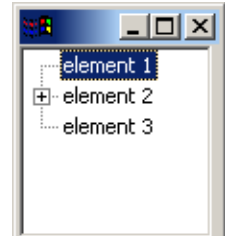
SINGLE : un arbre avec sélection unique

```
Tree tree = new Tree(shell, SWT.SINGLE);
TreeItem tree_1 = new TreeItem(tree, SWT.NONE);
tree_1.setText("element 1");
TreeItem tree_2 = new TreeItem(tree, SWT.NONE);
tree_2.setText("element 2");
TreeItem tree_2_1 = new TreeItem(tree_2, SWT.NONE);
tree_2_1.setText("element 2 1");
TreeItem tree_2_2 = new TreeItem(tree_2, SWT.NONE);
tree_2_2.setText("element 2 2");
TreeItem tree_3 = new TreeItem(tree, SWT.NONE);
tree_3.setText("element 3");
tree.setSize(100, 100);
```



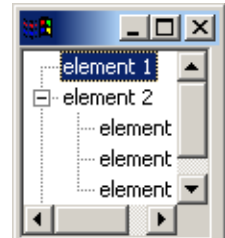
BORDER : arbre avec une bordure

```
Tree tree = new Tree(shell, SWT.SINGLE | SWT.BORDER);
```



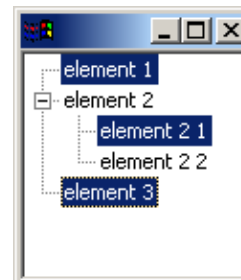
H\_SCROLL et V\_SCROLL : arbre avec si nécessaire une barre de défilement respectivement horizontal et vertical

```
Tree tree = new Tree(shell, SWT.SINGLE | SWT.BORDER |
SWT.H_SCROLL | SWT.V_SCROLL);
```



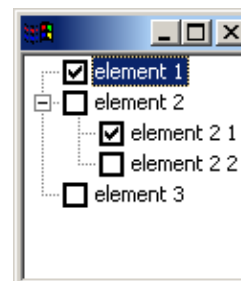
MULTI : un arbre avec sélection multiple possible

```
Tree tree = new Tree(shell, SWT.MULTI | SWT.BORDER);
```



CHECK : un arbre avec une case à cocher devant chaque élément

```
Tree tree = new Tree(shell, SWT.CHECK | SWT.BORDER);
```



### 17.6.8.2. La classe TreeItem

Ce contrôle est un élément d'une arborescence

Cette classe ne possède pas de style particulier.

Pour ajouter un élément racine à l'arbre, il suffit de passer l'arbre en tant qu'élément conteneur dans le constructeur.

Pour ajouter un élément fils à un élément, il suffit de passer l'élément père en tant qu'élément conteneur dans le constructeur.

Il existe un constructeur qui attend un troisième paramètre permettant de préciser la position de l'élément.

Exemple :

```
Tree tree = new Tree(shell, SWT.SINGLE);
TreeItem tree_1 = new TreeItem(tree, SWT.NONE);
tree_1.setText("element 1");
TreeItem tree_2 = new TreeItem(tree, SWT.NONE);
tree_2.setText("element 2");
TreeItem tree_2_1 = new TreeItem(tree_2, SWT.NONE);
tree_2_1.setText("element 2 1");
TreeItem tree_2_2 = new TreeItem(tree_2, SWT.NONE);
tree_2_2.setText("element 2 2");
TreeItem tree_3 = new TreeItem(tree, SWT.NONE);
tree_3.setText("element 3");
tree.setSize(100, 100);
```

### 17.6.9. La classe ScrollBar

Ce contrôle est une barre de défilement

La classe ScrollBar possède deux styles : HORIZONTAL, VERTICAL

### 17.6.10. Les contrôles pour le graphisme

SWT permet de dessiner des formes graphiques en mettant en oeuvre la classe GC et la classe Canvas.

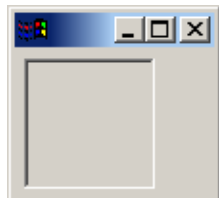
#### 17.6.10.1. La classe Canvas

Ce contrôle est utilisé pour dessiner des formes graphiques

La classe Canvas définit plusieurs styles : BORDER, H\_SCROLL, V\_SCROLL, NO\_BACKGROUND, NO\_FOCUS, NO\_MERGE\_PAINTS, NO\_REDRAW\_RESIZE, NO\_RADIO\_GROUP

BORDER : une zone de dessin avec bordure

```
Canvas canvas = new Canvas(shell, SWT.BORDER);
canvas.setSize(200,200);
```



### 17.6.10.2. La classe GC

Cette classe encapsule un contexte graphique dans lequel il va être possible de dessiner des formes.

Pour réaliser ces opérations, la classe GC propose de nombreuses méthodes.

Attention : il est important d'appeler la méthode open() de la fenêtre avant de réaliser des opérations de dessin sur le contexte.

Ne pas oublier le libérer les ressources allouées à la classe GC en utilisant la méthode dispose() si l'objet de GC est explicitement instancié dans le code.

Exemple :

```
import org.eclipse.swt.*;
import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.graphics.*;

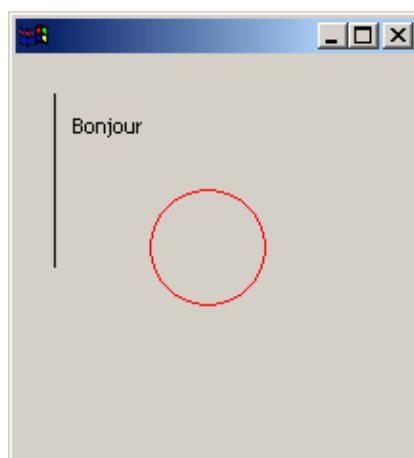
public class TestSWT21 {

    public static void main(String[] args) {
        final Display display = new Display();
        final Shell shell = new Shell(display);
        shell.setSize(420,420);

        Canvas canvas = new Canvas(shell, SWT.NONE);
        canvas.setSize(200,200);
        canvas.setLocation(10,10);
        shell.pack();
        shell.open();

        GC gc = new GC(canvas);
        gc.drawText("Bonjour",20,20);
        gc.drawLine(10,10,10,100);
        gc.setForeground(display.getSystemColor(SWT.COLOR_RED));
        gc.drawOval(60,60,60,60);
        gc.dispose();

        while (!shell.isDisposed()) {
            if (!display.readAndDispatch())
                display.sleep();
        }
        display.dispose();
    }
}
```



Dans cette exemple, le dessin est réalisé une seule fois au démarrage, il n'est donc pas redessiné si nécessaire (fenêtre partiellement ou complètement masquée, redimensionnement, ...). Pour résoudre ce problème, il faut mettre les opérations de dessin en réponse à un événement de type PaintListener.

### 17.6.10.3. La classe Color

Cette classe encapsule une couleur définie dans le système graphique.

Elle possède deux constructeurs qui attendent en paramètre l'objet de type Display et soit un objet de type RGB, soit trois entiers représentant les valeurs des couleurs rouge, vert et bleu.

La classe RGB encapsule simplement les trois entiers représentant les valeurs des couleurs rouge, vert et bleu.

Exemple :

```
Color couleur = new Color(display,155,0,0);
Color couleur = new Color(display, new RGB(155,0,0));
```

Remarque : il ne faut pas oublier d'utiliser la méthode dispose() pour libérer les ressources du système allouées à cet objet une fois que celui-ci n'est plus utilisé.

Exemple :

```
import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.graphics.*;

public class TestSWT22 {

    public static void main(String[] args) {
        final Display display = new Display();
        final Shell shell = new Shell(display);

        shell.setSize(200, 200);
        Color couleur = new Color(display,155,0,0);
        shell.setBackground(couleur);
        shell.open();

        while (!shell.isDisposed()) {
            if (!display.readAndDispatch())
                display.sleep();
        }

        couleur.dispose();
        display.dispose();
    }
}
```

### 17.6.10.4. La classe Font

Cette classe encapsule une police de caractères définie dans le système graphique.

La classe Font peut utiliser plusieurs styles : NORMAL, BOLD et ITALIC

Il existe plusieurs constructeurs dont le plus simple à utiliser nécessite en paramètre l'objet display, le nom de la police (celle-ci doit être présente sur le système), la taille et le style.

Remarque : il ne faut pas oublier d'utiliser la méthode dispose() pour libérer les ressources du système allouées à cet objet une fois que celui-ci n'est plus utilisé.

Exemple :

```
import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.graphics.*;
import org.eclipse.swt.*;

public class TestSWT23 {

    public static void main(String[] args) {
        final Display display = new Display();
```

```

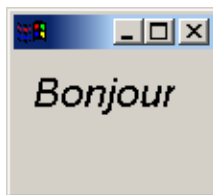
final Shell shell = new Shell(display);

Font font = new Font(display, "Arial", 16, SWT.ITALIC);
Label label = new Label(shell, SWT.NONE);
label.setFont(font);
label.setText("Bonjour");
label.setLocation(10, 10);
label.pack();
shell.setSize(100, 100);
shell.open();

while (!shell.isDisposed()) {
    if (!display.readAndDispatch())
        display.sleep();
}

font.dispose();
display.dispose();
}
}

```



#### 17.6.10.5. La classe Image

Cette classe encapsule une image au format BMP, ICO, GIF, JPEG ou PNG.

La classe Image possède plusieurs constructeurs dont le plus simple à utiliser est celui nécessitant en paramètres l'objet Display et une chaîne de caractères contenant le chemin vers le fichier de l'image

Remarque : il ne faut pas oublier d'utiliser la méthode dispose() pour libérer les ressources du système allouées à cet objet une fois que celui-ci n'est plus utilisé.

##### Exemple :

```

import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.graphics.*;
import org.eclipse.swt.*;

public class TestSWT24 {

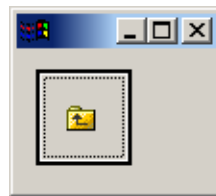
    public static void main(String[] args) {
        final Display display = new Display();
        final Shell shell = new Shell(display);

        Image image = new Image(display, "btn1.bmp");
        Button bouton = new Button(shell, SWT.FLAT);
        bouton.setImage(image);
        bouton.setBounds(10, 10, 50, 50);
        shell.setSize(100, 100);
        shell.open();

        while (!shell.isDisposed()) {
            if (!display.readAndDispatch())
                display.sleep();
        }

        image.dispose();
        display.dispose();
    }
}

```



Si l'application doit être packagée dans un fichier jar, incluant les images utiles, il faut utiliser la méthode `getResourceAsStream()` du classloader pour charger l'image.

#### Exemple :

```
import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.graphics.*;
import org.eclipse.swt.*;
import java.io.*;

public class TestSWT25 {

    public static void main(String[] args) {
        final Display display = new Display();
        final Shell shell = new Shell(display);

        InputStream is = TestSWT25.class.getResourceAsStream("btn1.bmp");
        Image image = new Image(display, is);
        Button bouton = new Button(shell, SWT.FLAT);
        bouton.setImage(image);
        bouton.setBounds(10, 10, 50, 50);
        shell.setSize(100, 100);
        shell.open();

        while (!shell.isDisposed()) {
            if (!display.readAndDispatch())
                display.sleep();
        }

        image.dispose();
        display.dispose();
    }
}
```

## 17.7. Les conteneurs

Ce type de composant permet de contenir d'autres contrôles.

### 17.7.1. Les conteneurs de base

SWT propose deux contrôles de ce type : Composite et Group.

#### 17.7.1.1. La classe Composite

Ce contrôle est un conteneur pour d'autres contrôles.

Ce contrôle possède les styles particuliers suivants : BORDER, H\_SCROLL et V\_SCROLL

BORDER : permet la présence d'une bordure autour du composant	
Composite composite = new Composite(shell, SWT.BORDER);	

H_SCROLL : permet la présence d'une barre de défilement horizontal	
Composite composite = new Composite(shell, SWT.H_SCROLL);	
V_SCROLL : permet la présence d'une barre de défilement vertical	

Les contrôles sont ajoutés au contrôle Composite de la même façon que dans un objet de type Shell en précisant simplement que le conteneur est l'objet de type Composite.

La position indiquée pour les contrôles inclus dans le Composite est relative à l'objet Composite.

#### Exemple complet :

```
import org.eclipse.swt.*;
import org.eclipse.swt.graphics.*;
import org.eclipse.swt.widgets.*;

public class TestSWT2 {

    public static void main(String[] args) {
        Display display = new Display();
        Shell shell = new Shell(display);
        shell.setText("Test");

        Composite composite = new Composite(shell, SWT.BORDER);
        Color couleur = new Color(display,131,133,131);
        composite.setBackground(couleur);
        Label label = new Label(composite, SWT.NONE);
        label.setBackground(couleur);
        label.setText("Saisir la valeur");
        label.setBounds(10, 10, 100, 25);
        Text text = new Text(composite, SWT.BORDER);
        text.setText("mon texte");
        text.setBounds(10, 30, 100, 25);
        Button button = new Button(composite, SWT.BORDER);
        button.setText("Valider");
        button.setBounds(10, 60, 100, 25);
        composite.setSize(140,140);

        shell.pack();
        shell.open();
        while (!shell.isDisposed())
            if (!display.readAndDispatch())
                display.sleep();

        couleur.dispose();
        display.dispose();
    }
}
```



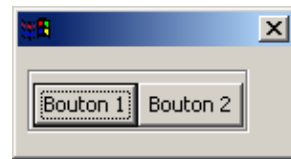
### 17.7.1.2. La classe Group

Ce contrôle permet de regrouper d'autres contrôles en les entourant d'une bordure et éventuellement d'un libellé.

La classe Group possède plusieurs styles : BORDER, SHADOWETCHED\_IN, SHADOWETCHED\_OUT, SHADOW\_IN, SHADOW\_OUT, SHADOW\_NONE

NONE : un cadre simple

```
Group group = new Group(shell, SWT.NONE);
group.setLayout (new FillLayout ());
button button1 = new Button(group, SWT.NONE);
button1.setText("Bouton 1");
Button button2 = new Button(group, SWT.NONE);
button2.setText("Bouton 2");
```



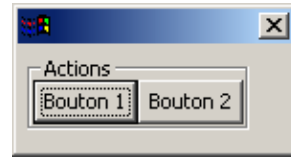
BORDER : un cadre simple avec une bordure

```
Group group = new Group(shell, SWT.BORDER);
```



La méthode setText() permet de préciser un titre affiché en haut à gauche du cadre.

```
Group group = new Group(shell, SWT.NONE);
group.setLayout (new FillLayout ());
group.setText ("Actions");
Button button1 = new Button(group, SWT.NONE);
button1.setText("Bouton 1");
Button button2 = new Button(group, SWT.NONE);
button2.setText("Bouton 2");
```



### 17.7.2. Les contrôles de type « barre d'outils »

SWT permet de créer des barres d'outils fixes ou flottantes.

#### 17.7.2.1. La classe ToolBar

Ce contrôle est une barre d'outils

La classe ToolBar possède plusieurs styles : BORDER, FLAT, WRAP, RIGHT, SHADOW\_OUT HORIZONTAL, VERTICAL

HORIZONTAL : une barre d'outils horizontale (style par défaut)

```
shell.setSize(150, 100);
ToolBar toolbar = new ToolBar(shell, SWT.HORIZONTAL);
toolbar.setSize(shell.getSize().x, 35);
toolbar.setLocation(0, 0);

Image imageBtn1 = new Image(display, "btn1.bmp");
ToolItem btn1 = new ToolItem(toolbar, SWT.PUSH);
btn1.setImage(imageBtn1);

Image imageBtn2 = new Image(display, "btn2.bmp");
ToolItem btn2 = new ToolItem(toolbar, SWT.PUSH);
btn2.setImage(imageBtn2);

shell.open();
while (!shell.isDisposed())
    if (!display.readAndDispatch())
        display.sleep();

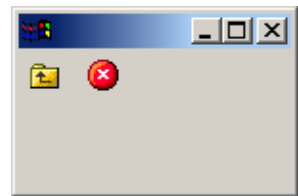
imageBtn1.dispose();
```



```
imageBtn2.dispose();
display.dispose();
```

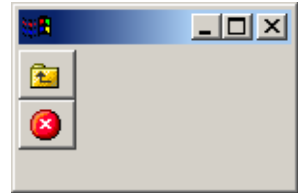
FLAT : une barre d'outils sans effet 3D

```
ToolBar toolbar = new ToolBar(shell, SWT.FLAT);
```



VERTICAL : une barre d'outils verticale

```
ToolBar toolbar = new ToolBar(shell, SWT.VERTICAL);
toolbar.setSize(35, shell.getSize().y);
```



BORDER : une barre d'outils avec une bordure

```
ToolBar toolbar = new ToolBar(shell, SWT.BORDER);
```



### 17.7.2.2. La classe ToolItem

Ce contrôle est un élément d'une barre d'outils

La classe ToolItem possède plusieurs styles : PUSH, CHECK, RADIO, SEPARATOR, DROP\_DOWN

PUSH : un bouton simple

```
shell.setSize(240, 100);
ToolBar toolbar = new ToolBar(shell, SWT.FLAT);
toolbar.setSize(shell.getSize().x, 40);
toolbar.setLocation(0, 0);

Image imageBtn1 = new Image(display, "btn1.bmp");
ToolItem btn1 = new ToolItem(toolbar, SWT.PUSH);
btn1.setImage(imageBtn1);

Image imageBtn2 = new Image(display, "btn2.bmp");
ToolItem btn2 = new ToolItem(toolbar, SWT.PUSH);
btn2.setImage(imageBtn2);
btn2.setText("Stop");

ToolItem btn3= new ToolItem(toolbar, SWT.PUSH);
btn3.setText("Action");
shell.open();

while (!shell.isDisposed())
    if (!display.readAndDispatch())
        display.sleep();

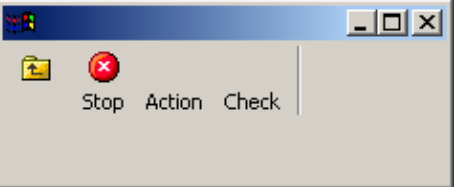
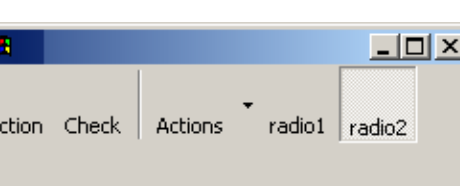
imageBtn1.dispose();
imageBtn2.dispose();
display.dispose();
```



CHECK : un bouton qui peut conserver son état enfoncé

```
ToolItem btn4= new ToolItem(toolbar, SWT.CHECK);
btn4.setText("Check");
```



SEPARATOR : un séparateur	<pre>ToolItem btn5= new ToolItem(toolbar, SWT.SEPARATOR);</pre>	
DROP_DOWN : un bouton avec une petite flèche vers le bas		
RADIO : un bouton dont un seul d'un même ensemble peut être sélectionné (un ensemble est défini par des boutons de type radio qui sont adjacents)	<pre>ToolItem btn7= new ToolItem(toolbar, SWT.RADIO); btn7.setText("radio1"); ToolItem btn8= new ToolItem(toolbar, SWT.RADIO); btn8.setText("radio2");</pre>	

#### Exemple :

```
shell.setSize(340, 100);
final ToolBar toolbar = new ToolBar(shell, SWT.HORIZONTAL);
toolbar.setSize(shell.getSize().x, 45);
toolbar.setLocation(0, 0);

Image imageBtn1 = new Image(display, "btn1.bmp");
ToolItem btn1 = new ToolItem(toolbar, SWT.PUSH);
btn1.setImage(imageBtn1);

Image imageBtn2 = new Image(display, "btn2.bmp");
ToolItem btn2 = new ToolItem(toolbar, SWT.PUSH);
btn2.setImage(imageBtn2);
btn2.setText("Stop");

ToolItem btn3 = new ToolItem(toolbar, SWT.PUSH);
btn3.setText("Action");

ToolItem btn4 = new ToolItem(toolbar, SWT.CHECK);
btn4.setText("Check");

ToolItem btn5 = new ToolItem(toolbar, SWT.SEPARATOR);

final ToolItem btn6 = new ToolItem(toolbar, SWT.DROP_DOWN);
btn6.setText("Actions");

final Menu menu = new Menu(shell, SWT.POP_UP);
MenuItem menu1 = new MenuItem(menu, SWT.PUSH);
menu1.setText("option 1");
MenuItem menu2 = new MenuItem(menu, SWT.PUSH);
menu2.setText("option 2");
MenuItem menu3 = new MenuItem(menu, SWT.PUSH);
menu3.setText("option 3");

btn6.addListener(SWT.Selection, new Listener() {
    public void handleEvent(Event event) {
        if (event.detail == SWT.ARROW) {
            Rectangle rect = btn6.getBounds();
            Point pt = new Point(rect.x, rect.y + rect.height);
            pt = toolbar.toDisplay(pt);
            menu.setLocation(pt.x, pt.y);
            menu.setVisible(true);
        }
    }
});
```

```

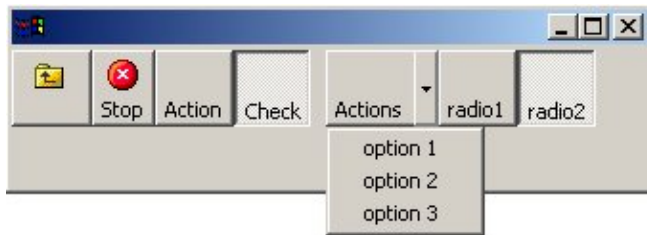
ToolItem btn7 = new ToolItem(toolbar, SWT.RADIO);
btn7.setText("radio1");

ToolItem btn8 = new ToolItem(toolbar, SWT.RADIO);
btn8.setText("radio2");

shell.open();
while (!shell.isDisposed())
    if (!display.readAndDispatch())
        display.sleep();

imageBtn1.dispose();
imageBtn2.dispose();
display.dispose();

```



### 17.7.2.3. Les classes CoolBar et CoolItem

La classe CoolBar est une barre d'outils repositionnable. Ce contrôle doit être utilisé avec un ou plusieurs contrôles CoolItem qui représentent les éléments constitutifs de la CoolBar.

Le plus simple est d'associer une barre d'outils de typeToolBar à un de ses éléments en utilisant la méthode setControl() de la classe CoolItem.

#### Exemple : utilisation de la barre d'outils définie dans la section précédente

```

shell.setLayout(new GridLayout());

shell.setSize(340, 100);
CoolBar coolbar = new CoolBar(shell, SWT.BORDER);
final ToolBar toolbar = new ToolBar(coolbar, SWT.FLAT);

Image imageBtn1 = new Image(display, "btn1.bmp");
ToolItem btn1 = new ToolItem(toolbar, SWT.PUSH);
btn1.setImage(imageBtn1);

Image imageBtn2 = new Image(display, "btn2.bmp");
ToolItem btn2 = new ToolItem(toolbar, SWT.PUSH);
btn2.setImage(imageBtn2);
btn2.setText("Stop");

ToolItem btn3 = new ToolItem(toolbar, SWT.PUSH);
btn3.setText("Action");

ToolItem btn4 = new ToolItem(toolbar, SWT.CHECK);
btn4.setText("Check");

ToolItem btn5 = new ToolItem(toolbar, SWT.SEPARATOR);

final ToolItem btn6 = new ToolItem(toolbar, SWT.DROP_DOWN);
btn6.setText("Actions");

final Menu menu = new Menu(shell, SWT.POP_UP);
MenuItem menu1 = new MenuItem(menu, SWT.PUSH);
menu1.setText("option 1");
MenuItem menu2 = new MenuItem(menu, SWT.PUSH);
menu2.setText("option2");
MenuItem menu3 = new MenuItem(menu, SWT.PUSH);
menu3.setText("option3");

```

```

btn6.addListener(SWT.Selection, new Listener() {
    public void handleEvent(Event event) {
        if (event.detail == SWT.ARROW) {
            Rectangle rect = btn6.getBounds();
            Point pt = new Point(rect.x, rect.y + rect.height);
            pt = toolbar.toDisplay(pt);
            menu.setLocation(pt.x, pt.y);
            menu.setVisible(true);
        }
    }
});

ToolItem btn7 = new ToolItem(toolbar, SWT.RADIO);
btn7.setText("radiol");

ToolItem btn8 = new ToolItem(toolbar, SWT.RADIO);
btn8.setText("radio2");

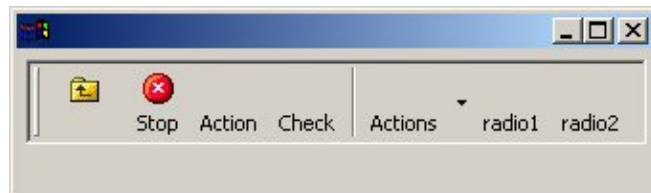
CoolItem coolItem = new CoolItem(coolbar, SWT.NONE);
coolItem.setControl(toolbar);
Point size = toolbar.computeSize(SWT.DEFAULT, SWT.DEFAULT);
coolItem.setPreferredSize(coolItem.computeSize(size.x, size.y));

shell.open();

while (!shell.isDisposed())
    if (!display.readAndDispatch())
        display.sleep();

imageBtn1.dispose();
imageBtn2.dispose();

```



La classe CoolItem possède une méthode `setLocked()` qui attend un booléen en paramètre précisant si le contrôle peut être déplacé ou non. Cette méthode doit être appelée lors d'un clic sur un bouton de la barre pour empêcher le déplacement de celle-ci.

## 17.8. La gestion des erreurs

Lors de l'utilisation de l'API SWT, des exceptions de trois types peuvent être levées :

- `IllegalArgumentException` : un argument fourni à une méthode est invalide
- `SWTException` : cette exception est levée lors d'une erreur non fatale. Le code de l'erreur et le message de l'exception permettent d'obtenir des précisions sur l'exception
- `SWTError` : cette exception est levée lors d'une erreur fatale

## 17.9. Le positionnement des contrôles

### 17.9.1. Le positionnement absolu

Dans ce mode, il faut préciser pour chaque composant, sa position et sa taille. L'inconvénient de ce mode de positionnement est qu'il réagit très mal à un changement de la taille du conteneur des composants.

### 17.9.2. Le positionnement relatif avec les LayoutManager

SWT propose un certain nombre de gestionnaires de positionnement de contrôles (layout manager). Ceux-ci sont regroupés dans le package org.eclipse.swt.layout.

Le grand avantage de ce mode de positionnement est de laisser au LayoutManager utilisé le soin de positionner et de dimensionner chaque composant en fonction de ses règles et des paramètres qui lui sont fournis.

SWT définit quatre gestionnaires de positionnement :

- RowLayout pour un arrangement simple des composants au fil de la page
- FillLayout pour les composants également répartis sur une colonne ou une rangée simple
- GridLayout pour une disposition des composants sur une grille rectangulaire
- FormLayout pour un positionnement plus précis mais aussi plus compliqué des composants.

Pour personnaliser finement l'arrangement des composants, des informations complémentaires peuvent être associées à chacun d'eux en utilisant un objet dédié du type RowData, GridData ou FormData respectivement pour les gestionnaires de positionnement RowLayout, GridLayout et FormLayout.

#### 17.9.2.1. FillLayout

Le FillLayout est le gestionnaire de positionnement le plus simple : il organise les composants dans une colonne ou une rangée. L'espace entre les composants est calculé automatiquement par la classe FillLayout.

La classe FillLayout peut utiliser deux styles : SWT.HORIZONTAL (par défaut) et SWT.VERTICAL pour préciser le mode d'alignement

Exemple :

```
import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.layout.*;
import org.eclipse.swt.*;

public class TestSWT27 {

    public static void main(String[] args) {
        final Display display = new Display();
        final Shell shell = new Shell(display);

        shell.setLayout(new RowLayout());
        Button bouton1 = new Button(shell, SWT.FLAT);
        bouton1.setText("bouton 1");
        Button bouton2 = new Button(shell, SWT.FLAT);
        bouton2.setText("bouton 2");
        Button bouton3 = new Button(shell, SWT.FLAT);
        bouton3.setText("bouton 3");

        shell.pack();
        shell.open();

        while (!shell.isDisposed()) {
            if (!display.readAndDispatch())
                display.sleep();
        }
        display.dispose();
    }
}
```

}

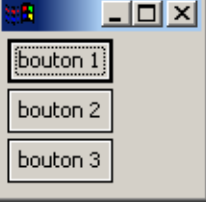
Voici différents aperçus en cas de modification de la taille de la fenêtre.



Il n'est pas possible de mettre un espace entre le bord du conteneur et les composants avec ce gestionnaire. Il n'est pas non plus possible pour ce gestionnaire de mettre des composants sur plusieurs colonnes ou rangées.

### 17.9.2.2. RowLayout

Ce gestionnaire propose d'arranger les composants en rangées ou en colonnes. Il possède des paramètres permettant de préciser une marge, un espace, une rupture et une compression.

Propriété	Valeur par défaut	Rôle
wrap	true	demande de faire une rupture dans la rangée s'il n'y a plus de place  false :  true : 
pack	true	demande à chaque composant de prendre sa taille préférée
justify	false	justification des composants  
type	SWT.HORIZONTAL	type de mise en forme SWT.HORIZONTAL ou SWT.VERTICAL  SWT.VERTICAL : 
marginLeft	3	taille en pixels de la marge gauche
marginTop	3	taille en pixels de la marge haute
marginRight	3	taille en pixels de la marge droite
marginBottom	3	taille en pixels de la marge basse
spacing	3	taille en pixels entre deux cellules

Exemple :

```
import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.layout.*;
```

```

import org.eclipse.swt.*;
public class TestSWT27 {
    public static void main(String[] args) {
        final Display display = new Display();
        final Shell shell = new Shell(display);

        RowLayout rowlayout = new RowLayout();
        shell.setLayout(rowlayout);
        Button bouton1 = new Button(shell, SWT.FLAT);
        bouton1.setText("bouton 1");

        Button bouton2 = new Button(shell, SWT.FLAT);
        bouton2.setText("bouton 2");

        Button bouton3 = new Button(shell, SWT.FLAT);
        bouton3.setText("bouton 3");

        shell.pack();
        shell.open();

        while (!shell.isDisposed()) {
            if (!display.readAndDispatch())
                display.sleep();
        }
        display.dispose();
    }
}

```

Voici différents aperçus en cas de modification de la taille de la fenêtre.



### 17.9.2.3. GridLayout

Ce gestionnaire permet d'arranger les composants dans une grille et possède plusieurs propriétés :

Propriété	Valeur par défaut	Rôle
horizontalSpacing	5	préciser l'espace horizontal entre chaque cellule
makeColumnsEqualWidth	false	donner à toutes les colonnes de la grille la même largeur
marginHeight	5	préciser la hauteur de la marge
marginWidth	5	préciser la largeur de la marge
numColumns	1	préciser le nombre de colonnes de la grille
verticalSpacing	5	préciser l'espace vertical entre cellules

#### Exemple :

```

import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.layout.*;
import org.eclipse.swt.*;

```

```

public class TestSWT28 {

    public static void main(String[] args) {
        final Display display = new Display();
        final Shell shell = new Shell(display);

        GridLayout gridLayout = new GridLayout();
        gridLayout.numColumns = 2;
        shell.setLayout(gridLayout);

        Label label1 = new Label(shell, SWT.NONE);
        label1.setText("Donnee 1 :");
        Text text1 = new Text(shell, SWT.BORDER);
        text1.setSize(200, 10);

        Label label2 = new Label(shell, SWT.NONE);
        label2.setText("Donnee 2 :");
        Text text2 = new Text(shell, SWT.BORDER);
        text2.setSize(200, 10);

        Label label3 = new Label(shell, SWT.NONE);
        label3.setText("Donnee 3 :");
        Text text3 = new Text(shell, SWT.BORDER);
        text3.setSize(200, 10);

        Button button1 = new Button(shell, SWT.NONE);
        button1.setText("Valider");

        Button button2 = new Button(shell, SWT.NONE);
        button2.setText("Annuler");

        shell.pack();
        shell.open();

        while (!shell.isDisposed()) {
            if (!display.readAndDispatch())
                display.sleep();
        }

        display.dispose();
    }
}

```



Les paramètres liés à un composant d'une cellule particulière de la grille peuvent être précisés grâce à un objet de type `GridData`. Ces paramètres précisent le comportement du composant en cas de redimensionnement.

Il existe deux façons de créer un objet de type `GridData` :

- instancier un objet de type `GridData` avec son constructeur sans paramètre et initialiser les propriétés en utilisant les setters appropriés.
- instancier un objet de type `GridData` avec son constructeur attendant un style en paramètre

La méthode `setLayoutData()` permet d'associer un objet `GridData` à un composant.

Attention : il ne faut pas appliquer le même objet `GridData` à plusieurs composants (la méthode `setLayoutData()` doit recevoir des objets `GridData` différents.).

Exemple :

```
import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.layout.*;
import org.eclipse.swt.*;

public class TestSWT28 {

    public static void main(String[] args) {
        final Display display = new Display();
        final Shell shell = new Shell(display);

        GridLayout gridLayout = new GridLayout();
        gridLayout.numColumns = 2;
        shell.setLayout(gridLayout);

        Label label1 = new Label(shell, SWT.NONE);
        label1.setText("Donnee 1 :");
        Text text1 = new Text(shell, SWT.BORDER);
        text1.setSize(200, 10);

        Label label2 = new Label(shell, SWT.NONE);
        label2.setText("Donnee 2:");
        Text text2 = new Text(shell, SWT.BORDER);
        text2.setSize(200, 10);

        Label label3 = new Label(shell, SWT.NONE);
        label3.setText("Donnee 3 :");
        Text text3 = new Text(shell, SWT.BORDER);
        text3.setSize(200, 10);

        Button button1 = new Button(shell, SWT.NONE);
        button1.setText("Valider");

        Button button2 = new Button(shell, SWT.NONE);
        button2.setText("Annuler");

        GridData data = new GridData();
        data.widthHint = 120;
        label1.setLayoutData(data);

        data = new GridData();
        data.widthHint = 220;
        text1.setLayoutData(data);

        shell.pack();
        shell.open();

        while (!shell.isDisposed()) {
            if (!display.readAndDispatch())
                display.sleep();
        }

        display.dispose();
    }
}
```



#### 17.9.2.4. FormLayout

Ce gestionnaire possède deux propriétés :

Propriété	Valeur par défaut	Rôle
marginHeight	0	préciser la hauteur de la marge
marginWidth	0	préciser la largeur de la marge

Ce gestionnaire impose d'associer à chaque composant un objet de type FormData qui va préciser les informations de positionnement et de comportement du composant.

## 17.10. La gestion des événements

La gestion des événements avec SWT est très similaire à celle proposée par l'API Swing car elle repose sur les Listeners. Ces Listeners doivent être ajoutés au contrôle en fonction des événements qu'ils doivent traiter.

Dès lors, lorsque l'événement est émis suite à une action de l'utilisateur, la méthode correspondante du Listener enregistré est exécutée.

Dans la pratique, les Listeners sont des interfaces qu'il faut faire implémenter par une classe selon les besoins. Cette implémentation définira donc des méthodes qui contiennent les traitements à exécuter pour un événement précis. Un ou plusieurs paramètres fournis à ces méthodes permettent d'obtenir des informations plus précises sur l'événement.

Il suffit ensuite d'enregistrer le Listener auprès du contrôle en utilisant la méthode addXXXListener() du contrôle où XXX représente le type du Listener.

Exemple : pour le traitement d'un clic d'un bouton

```
import org.eclipse.swt.*;
import org.eclipse.swt.events.*;
import org.eclipse.swt.widgets.*;

public class TestSWT3 {

    public static void main(String[] args) {
        Display display = new Display();
        Shell shell = new Shell(display);
        shell.setText("Test");

        Button button = new Button(shell, SWT.NONE);
        button.setText("Valider");
        button.setBounds(1, 1, 100, 25);

        button.addSelectionListener(new SelectionListener() {
            public void widgetSelected(SelectionEvent arg0) {
                System.out.println("Appui sur le bouton");
            }
            public void widgetDefaultSelected(SelectionEvent arg0) {
            }
        });

        shell.pack();
        shell.open();

        while (!shell.isDisposed())
            if (!display.readAndDispatch())
                display.sleep();

        display.dispose();
    }
}
```

Comme avec Swing, SWT propose un ensemble de classes de type Adapter qui sont des classes implémentant les interfaces Listener avec des méthodes vides. Pour les utiliser, il suffit de définir une classe fille qui hérite de la classe de type Adapter adéquate et de redéfinir la ou les méthodes utiles.

#### Exemple :

```
import org.eclipse.swt.*;
import org.eclipse.swt.events.*;
import org.eclipse.swt.widgets.*;

public class TestSWT4 {

    public static void main(String[] args) {
        Display display = new Display();
        Shell shell = new Shell(display);
        shell.setText("Test");

        Button button = new Button(shell, SWT.NONE);
        button.setText("Valider");
        button.setBounds(1, 1, 100, 25);

        button.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
            public void widgetSelected(SelectionEvent arg0) {
                System.out.println("Appui sur le bouton");
            }
        });

        shell.pack();
        shell.open();

        while (!shell.isDisposed())
            if (!display.readAndDispatch())
                display.sleep();

        display.dispose();
    }
}
```

SWT définit plusieurs Listeners :

- SelectionListener : événement lié à la sélection d'un élément du contrôle
- KeyListener : événement lié au clavier
- MouseListener : événement lié aux clics de la souris
- MouseMoveListener : événement lié au mouvement de la souris
- MouseTrackListener : événement lié à la souris en relation au contrôle (entrée, sortie, passage au dessus)
- ModifyListener : événement lié à la modification du contenu d'un contrôle de saisie de texte
- VerifyListener : événement lié à la vérification avant modification du contenu d'un contrôle de saisie de texte
- FocusListener : événement lié à la prise ou à la perte du focus
- TraverseListener : événement lié à la traversée d'un contrôle au moyen de la touche tab ou des flèches
- PaintListener : événement lié à la nécessité de redessiner le composant

### 17.10.1. L'interface KeyListener

Cette interface définit deux méthodes keyPressed() et keyReleased() relatives à des événements émis par le clavier, respectivement lors de l'enfoncement d'une touche et la remontée d'une touche du clavier.

Ces deux méthodes possèdent un objet de type KeyEvent qui contient des informations sur l'événement grâce à trois attributs :

character	contient le caractère de la touche concernée
keyCode	contient le code de la touche concernée

	SWT définit des valeurs pour des touches particulières, par exemple SWT.ALT, SWT.ARROW_DOWN, SWT_ARROW_LEFT, SWT.CTRL, SWT.CR, SWT.F1, SWT.F2, ...
stateMask	contient l'état du clavier au moment de l'émission de l'événement, ce qui permet de savoir si l'une des touches Shift, Alt ou Ctrl était enfoncée au moment de l'événement. Il suffit pour cela de comparer la valeur avec SWT.SHIFT, SWT.ALT ou SWT.CTRL.

SWT définit une classe KeyAdapter qui implémente l'interface KeyListener avec des méthodes vides.

#### Exemple :

```
import org.eclipse.swt.*;
import org.eclipse.swt.events.*;
import org.eclipse.swt.widgets.*;

public class TestSWT5 {

    public static void main(String[] args) {
        Display display = new Display();
        Shell shell = new Shell(display);
        shell.setText("Test");

        shell.addKeyListener(new KeyAdapter() {
            public void keyReleased(KeyEvent e) {
                String res = "";
                switch (e.character) {
                    case SWT.CR :
                        res = "Touche Entrée";
                        break;
                    case SWT.DEL :
                        res = "Touche Supp";
                        break;
                    case SWT.ESC :
                        res = "Touche Echap";
                        break;
                    default :
                        res = res + e.character;
                }
                System.out.println(res);
            }
        });
        shell.pack();
        shell.open();

        while (!shell.isDisposed())
            if (!display.readAndDispatch())
                display.sleep();

        display.dispose();
    }
}
```

#### Exemple : utilisation de la propriété stateMask

```
import org.eclipse.swt.*;
import org.eclipse.swt.events.*;
import org.eclipse.swt.widgets.*;

public class TestSWT6 {

    public static void main(String[] args) {
        Display display = new Display();
        Shell shell = new Shell(display);
        shell.setText("Test");

        shell.addKeyListener(new KeyAdapter() {
            public void keyReleased(KeyEvent e) {
```

```

        String res = "";
        if (e.keyCode == SWT.SHIFT) {
            res = "touche shift";
        } else {
            if ((e.stateMask & SWT.SHIFT) != 0) {
                res = "" + e.character + " + touche shift";
            }
        }
        System.out.println(res);
    });
}

shell.pack();
shell.open();

while (!shell.isDisposed())
    if (!display.readAndDispatch())
        display.sleep();

display.dispose();
}
}

```

### 17.10.2. L'interface MouseListener

Cette interface définit trois méthodes mouseDown(), mouseUp() et mouseDoubleClick() relatives à des événements émis par un clic sur la souris, respectivement l'enfoncement d'un bouton et le relâchement d'un bouton ou le double clic sur un bouton de la souris.

Ces trois méthodes possèdent un objet de type MouseEvent qui contient des informations sur l'événement grâce à quatre attributs :

button	contient le numéro du bouton utilisé (de 1 à 3). Attention, la valeur est dépendante du système utilisé, par exemple sous Windows avec une souris à molette possédant deux boutons, l'appui sur le bouton de droite renvoie 3
stateMask	contient l'état du clavier au moment de l'émission de l'événement, ce qui permet de savoir par exemple si la touche Alt ou Shift ou Ctrl est enfoncée au moment de l'événement en effectuant un test sur la valeur avec SWT.ALT ou SWT.CTRL ou SWT.SHIFT
x	contient la coordonnée x du pointeur de la souris par rapport au contrôle lors de l'émission de l'événement
y	contient la coordonnée y du pointeur de la souris par rapport au contrôle lors de l'émission de l'événement

SWT définit une classe MouseAdapter qui implémente l'interface MouseListener avec des méthodes vides.

Exemple :

```

import org.eclipse.swt.*;
import org.eclipse.swt.events.*;
import org.eclipse.swt.widgets.*;

public class TestSWT7 {

    public static void main(String[] args) {
        Display display = new Display();
        Shell shell = new Shell(display);
        shell.setText("Test");

        shell.addMouseListener(new MouseAdapter() {
            public void mouseDown(MouseEvent e) {
                String res = "";
                res = "bouton " + e.button + ", x = " + e.x + ", y = " + e.y;
            }
        });
    }
}

```

```

        if ((e.stateMask & SWT.SHIFT) != 0) {
            res = res + " + touche shift";
        }
        System.out.println(res);
    });
}

shell.pack();
shell.open();

while (!shell.isDisposed())
    if (!display.readAndDispatch())
        display.sleep();

display.dispose();
}
}

```

### 17.10.3. L'interface MouseMoveListener

Cette interface définit une seule méthode mouseMove() relative aux événements émis lors du déplacement de la souris au-dessus d'un contrôle.

Cette méthode possède un objet de type MouseEvent qui contient des informations sur l'événement grâce à quatre attributs.

La mise en oeuvre est similaire de l'interface MouseListener.

#### Exemple :

```

import org.eclipse.swt.*;
import org.eclipse.swt.events.*;
import org.eclipse.swt.widgets.*;

public class TestSWT8 {

    public static void main(String[] args) {
        Display display = new Display();
        Shell shell = new Shell(display);
        shell.setText("Test");

        shell.addMouseMoveListener(new MouseMoveListener() {
            public void mouseMove(MouseEvent e) {
                String res = "";
                if ((e.x < 20) & (e.y < 20)) {

                    res = "x = " + e.x + ", y = " + e.y;
                    if ((e.stateMask & SWT.SHIFT) != 0) {
                        res = res + " + touche shift";
                    }
                    System.out.println(res);
                }
            }
        });
    }

    shell.pack();
    shell.open();

    while (!shell.isDisposed())
        if (!display.readAndDispatch())
            display.sleep();

    display.dispose();
}
}

```

#### 17.10.4. L'interface MouseTrackListener

Cette interface définit trois méthodes mouseEnter(), mouseExit() et mouseHover() relatives à des événements émis respectivement par l'entrée de la souris sur la zone d'un composant, la sortie et le passage au-dessus de la zone d'un composant.

Ces trois méthodes possèdent un objet de type MouseEvent.

SWT définit une classe MouseTrackAdapter qui implémente l'interface MouseListener avec des méthodes vides.

Exemple : changement de la couleur de fond de la fenêtre

```
import org.eclipse.swt.events.*;
import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.graphics.*;

public class TestSWT9 {

    public static void main(String[] args) {
        Display display = new Display();
        final Shell shell = new Shell(display);

        final Color couleur1 = new Color(display,155,130,0);
        final Color couleur2 = new Color(display,130,130,130);
        shell.setText("Test");

        shell.addMouseTrackListener(new MouseTrackAdapter() {
            public void mouseEnter(MouseEvent e) {
                shell.setBackground(couleur1);
            }
            public void mouseExit(MouseEvent e) {
                shell.setBackground(couleur2);
            }
        });

        shell.pack();
        shell.open();

        while (!shell.isDisposed())
            if (!display.readAndDispatch())
                display.sleep();

        display.dispose();
    }
}
```

#### 17.10.5. L'interface ModifyListener

Cette interface définit une seule méthode modifyText() relative à un événement émis lors de la modification du contenu d'un contrôle de saisie de texte.

Cette méthode possède un objet de type ModifyEvent.

Exemple :

```
import org.eclipse.swt.*;
import org.eclipse.swt.events.*;
import org.eclipse.swt.widgets.*;

public class TestSWT10 {

    public static void main(String[] args) {
        Display display = new Display();
        Shell shell = new Shell(display);
        shell.setText("Test");

        Text text = new Text(shell, SWT.BORDER);
        text.setText("mon texte");
    }
}
```

```

text.setSize(100, 25);

text.addModifyListener(new ModifyListener() {
    public void modifyText(ModifyEvent e) {
        System.out.println("nouvelle valeur = " + ((Text)e.widget).getText());
    }
});

shell.pack();
shell.open();

while (!shell.isDisposed())
    if (!display.readAndDispatch())
        display.sleep();

display.dispose();
}
}

```

### 17.10.6. L'interface VerifyText()

Cette interface définit une seule méthode verifyText() relative à un événement émis lors de la vérification des données avant modification du contenu d'un contrôle de saisie de texte.

Cette méthode possède un objet de type VerifyEvent qui contient des informations sur l'événement grâce à quatre attributs :

doit	un drapeau qui indique si la modification doit être effectuée ou non
end	la position de fin de la modification
start	la position de début de la modification
text	la valeur de la modification

#### Exemple : n'autoriser la saisie que de chiffres

```

import org.eclipse.swt.*;
import org.eclipse.swt.events.*;
import org.eclipse.swt.widgets.*;

public class TestSWT11 {

    public static void main(String[] args) {
        Display display = new Display();
        Shell shell = new Shell(display);
        shell.setText("Test");

        Text text = new Text(shell, SWT.BORDER);
        text.setText("");
        text.setSize(100, 25);

        text.addVerifyListener(new VerifyListener() {
            public void verifyText(VerifyEvent e) {
                int valeur = 0;
                e.doit = true;
                if (e.text != "") {
                    try {
                        valeur = Integer.parseInt(e.text);
                    } catch (NumberFormatException e1) {
                        e.doit = false;
                    }
                }

                System.out.println(
                    "start = " + e.start + ", end = " + e.end + ", text = " + e.text);
            }
        });
    }
}

```

```

    shell.pack();
    shell.open();

    while (!shell.isDisposed())
        if (!display.readAndDispatch())
            display.sleep();

    display.dispose();
}
}

```

### 17.10.7. L'interface FocusListener

Cette interface définit deux méthodes focusGained() et focusLost() relatives à un événement émis respectivement lors de la prise et la perte du focus par un contrôle.

Ces méthodes possèdent un objet de type FocusEvent.

SWT définit une classe FocusAdapter qui implémente l'interface FocusListener avec des méthodes vides.

Exemple :

```

import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.events.*;
import org.eclipse.swt.*;

public class TestSWT12 {

    public static void main(String[] args) {
        Display display = new Display();
        Shell shell = new Shell(display);

        Text text = new Text(shell, SWT.BORDER);
        text.setText("mon texte");
        text.setBounds(10, 10, 100, 25);

        text.addFocusListener(new FocusListener() {
            public void focusGained(FocusEvent e) {
                System.out.println(e.widget + " obtient le focus");
            }
            public void focusLost(FocusEvent e) {
                System.out.println(e.widget + " perd le focus");
            }
        });

        Button button = new Button(shell, SWT.NONE);
        button.setText("Valider");
        button.setBounds(10, 40, 100, 25);

        shell.pack();
        shell.open();

        while (!shell.isDisposed())
            if (!display.readAndDispatch())
                display.sleep();

        display.dispose();
    }
}

```

### 17.10.8. L'interface TraverseListener

Cette interface définit une méthode keyTraversed() relative à un événement émis lors de la traversée d'un contrôle au moyen de la touche tab ou des flèches haut et bas.

Cette méthode possède un objet de type TraverseEvent qui contient des informations sur l'événement grâce à deux attributs :

Attribut	Rôle
doit	un drapeau qui indique si le composant peut être traversé ou non
detail	le type de l'opération qui génère la traversée

Exemple : empêcher le parcours des contrôles dans l'ordre inverse par la touche tab

```

import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.events.*;
import org.eclipse.swt.*;

public class TestSWT13 {

    public static void main(String[] args) {
        Display display = new Display();
        Shell shell = new Shell(display);

        TraverseListener tl = new TraverseListener() {
            public void keyTraversed(TraverseEvent e) {
                String res = "";
                res = e.widget + " est traverse grace à ";
                switch (e.detail) {
                    case SWT.TRAVERSE_TAB_NEXT :
                        res = res + " l'appui sur la touche tab";
                        e.doit = true;
                        break;
                    case SWT.TRAVERSE_TAB_PREVIOUS :
                        res = res + " l'appui sur la touche shift + tab";
                        e.doit = false;
                        break;
                    default :
                        res = res + " un autre moyen";
                }
                System.out.println(res);
            }
        };
        Text text = new Text(shell, SWT.BORDER);
        text.setText("mon texte");
        text.setBounds(10, 10, 100, 25);
        text.addTraverseListener(tl);

        Button button = new Button(shell, SWT.NONE);
        button.setText("Valider");
        button.setBounds(10, 40, 100, 25);
        button.addTraverseListener(tl);

        shell.pack();
        shell.open();

        while (!shell.isDisposed())
            if (!display.readAndDispatch())
                display.sleep();
        display.dispose();
    }
}

```

### 17.10.9. L'interface PaintListener

Cette interface définit une méthode paintControl() relative à un événement émis lors de la nécessité de redessiner le composant.

Cette méthode possède un objet de type PaintEvent qui contient des informations sur l'événement grâce à plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
gc	un objet de type GC qui encapsule le contexte graphique
height	la hauteur de la zone à redessiner
width	la longueur de la zone à redessiner
x	l'abscisse de l'origine de la zone à redessiner
y	l'ordonnée de l'origine de la zone à redessiner

#### Exemple :

```

import org.eclipse.swt.*;
import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.events.*;
import org.eclipse.swt.graphics.*;

public class TestSWT21 {

    public static void main(String[] args) {
        final Display display = new Display();
        final Shell shell = new Shell(display);
        shell.setSize(420, 420);

        Canvas canvas = new Canvas(shell, SWT.NONE);
        canvas.setSize(200, 200);
        canvas.setLocation(10, 10);
        canvas.addPaintListener(new PaintListener() {
            public void paintControl(PaintEvent e) {
                GC gc = e.gc;
                gc.drawText("Bonjour", 20, 20);
                gc.drawLine(10, 10, 10, 100);
                gc.setForeground(display.getSystemColor(SWT.COLOR_RED));
                gc.drawOval(60, 60, 60, 60);
            }
        });
        shell.pack();
        shell.open();

        GC gc = new GC(canvas);

        while (!shell.isDisposed()) {
            if (!display.readAndDispatch())
                display.sleep();
        }

        display.dispose();
    }
}

```

Remarque : il est important d'associer le listener avant d'ouvrir la fenêtre. Il n'est pas utile d'utiliser la méthode dispose() de l'objet de type GC car le code n'est pas responsable de son instantiation.

## 17.11. Les boîtes de dialogue

Comme dans toutes les interfaces graphiques, SWT permet l'utilisation de boîtes de dialogue soit prédéfinies soit personnalisées.

## 17.11.1. Les boîtes de dialogue prédéfinies

SWT propose plusieurs boîtes de dialogue prédéfinies.

### 17.11.1.1. La classe MessageBox

La classe MessageBox permet d'afficher un message à l'utilisateur et éventuellement de sélectionner une action standard via un bouton.

Les styles utilisables avec MessageBox sont :

- ICON\_ERROR, ICON\_INFORMATION, ICON\_QUESTION, ICON\_WARNING, ICON\_WORKING pour sélectionner l'icône affichée dans la boîte de dialogue
- OK ou OK | CANCEL : pour une boîte avec des boutons de type « Ok » / « Annuler »
- YES | NO, YES | NO | CANCEL : pour une boîte avec des boutons de type « Oui » / « Non » / « Annuler »
- RETRY | CANCEL : pour une boîte avec des boutons de type « Réessayer » / « Annuler »
- ABORT | RETRY | IGNORE : pour une boîte avec des boutons de type « Abandon » / « Réessayer » / « Ignorer »

La méthode setMessage() permet de préciser le message qui va être affiché à l'utilisateur.

La méthode open permet d'ouvrir la boîte de dialogue et de connaître le bouton qui a été utilisé pour fermer la boîte de dialogue en comparant la valeur de retour avec la valeur de style du bouton correspondant.

Exemple :

```
import org.eclipse.swt.*;
import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.layout.*;

public class TestSWT18 {

    public static void main(String[] args) {
        final Display display = new Display();
        final Shell shell = new Shell(display);
        shell.setLayout(new GridLayout());
        shell.setSize(300, 300);

        Button btnOuvrir = new Button(shell, SWT.PUSH);
        btnOuvrir.setText("Afficher");
        btnOuvrir.addListener(SWT.Selection, new Listener() {
            public void handleEvent(Event e) {
                int reponse = 0;
                MessageBox mb = new MessageBox(shell,
                    SWT.ICON_INFORMATION | SWT.ABORT | SWT.RETRY | SWT.IGNORE);
                mb.setMessage("Message d'information pour l'utilisateur");
                reponse = mb.open();
                if (reponse == SWT.ABORT) {
                    System.out.println("Bouton abandonner selectionné");
                }
                if (reponse == SWT.RETRY) {
                    System.out.println("Bouton reessayer selectionné");
                }
                if (reponse == SWT.IGNORE) {
                    System.out.println("Bouton ignorer selectionné");
                }
            }
        });
        shell.pack();
        shell.open();
        while (!shell.isDisposed()) {
            if (!display.readAndDispatch())
                display.sleep();
        }
        display.dispose();
    }
}
```

```
    }
}
```

### 17.11.1.2. La classe ColorDialog

Cette boîte de dialogue permet la sélection d'une couleur dans la palette des couleurs.

La méthode setRGB() permet de préciser la couleur qui est sélectionnée par défaut.

La méthode open() permet d'ouvrir la boîte de dialogue et de renvoyer la valeur de la couleur sélectionnée sous la forme d'un objet de type RGB. Si aucune couleur n'est sélectionnée (appui sur le bouton annuler dans la boîte de dialogue) alors l'objet renvoyé est null.

#### Exemple :

```
import org.eclipse.swt.*;
import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.layout.*;
import org.eclipse.swt.graphics.*;

public class TestSWT15 {

    public static void main(String[] args) {
        final Display display = new Display();
        final Shell shell = new Shell(display);
        shell.setLayout(new GridLayout());
        shell.setSize(300, 300);

        Button btnOuvrir = new Button(shell, SWT.PUSH);
        btnOuvrir.setText("Couleur");
        btnOuvrir.addListener(SWT.Selection, new Listener() {
            public void handleEvent(Event e) {
                Color couleurDeFond = shell.getBackground();

                ColorDialog colorDialog = new ColorDialog(shell);
                colorDialog.setRGB(couleurDeFond.getRGB());
                RGB couleur = colorDialog.open();

                if (couleur != null) {
                    if (couleurDeFond != null)
                        couleurDeFond.dispose();
                    couleurDeFond = new Color(display, couleur);
                    shell.setBackground(couleurDeFond);
                }
            }
        });
        shell.getBackground().dispose();
        shell.open();
        while (!shell.isDisposed()) {
            if (!display.readAndDispatch())
                display.sleep();
        }
        display.dispose();
    }
}
```

### 17.11.1.3. La classe FontDialog

Cette classe encapsule une boîte de dialogue permettant la sélection d'une police de caractère.

La méthode open() permet d'ouvrir la boîte de dialogue et renvoie un objet de type FontData qui encapsule les données de la police sélectionnée ou renvoie null si aucune n'a été sélectionnée.

#### Exemple :

```
import org.eclipse.swt.*;
import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.graphics.*;
import org.eclipse.swt.layout.*;

public class TestSWT19 {

    public static void main(String[] args) {
        final Display display = new Display();
        final Shell shell = new Shell(display);
        shell.setLayout(new GridLayout());
        shell.setSize(300, 300);

        Label lblNomPolice = new Label(shell, SWT.NONE);
        lblNomPolice.setText("Nom de la police = ");
        final Text txtNomPolice = new Text(shell, SWT.BORDER | SWT.READ_ONLY);
        txtNomPolice.setText("");
        txtNomPolice.setSize(280, 40);

        Button btnOuvrir = new Button(shell, SWT.PUSH);
        btnOuvrir.setText("Police");
        btnOuvrir.addListener(SWT.Selection, new Listener() {
            public void handleEvent(Event e) {
                FontDialog dialog = new FontDialog(shell, SWT.OPEN);
                FontData fontData = dialog.open();
                if (fontData != null) {
                    txtNomPolice.setText(fontData.getName());
                    System.out.println("selection de la police " + fontData.getName());
                    if (txtNomPolice.getFont() != null) {
                        txtNomPolice.getFont().dispose();
                    }
                    Font font = new Font(display, fontData);
                    txtNomPolice.setFont(font);
                }
            }
        });
        shell.pack();
        shell.open();
        while (!shell.isDisposed()) {
            if (!display.readAndDispatch())
                display.sleep();
        }
        display.dispose();
    }
}
```

#### 17.11.1.4. La classe FileDialog

Cette boîte de dialogue permet de sélectionner un fichier.

La méthode open() ouvre la boîte de dialogue et renvoie le nom du fichier sélectionné. Si aucun fichier n'est sélectionné, alors elle renvoie null.

La méthode setFilterExtensions() permet de préciser sous la forme d'un tableau de chaînes la liste des extensions de fichiers acceptées par la sélection.

#### Exemple :

```
import org.eclipse.swt.*;
import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.layout.*;

public class TestSWT16 {

    public static void main(String[] args) {
```

```

final Display display = new Display();
final Shell shell = new Shell(display);
shell.setLayout(new GridLayout());
shell.setSize(300, 300);

Label lblNomFichier = new Label(shell, SWT.NONE);
lblNomFichier.setText("Nom du fichier = ");
final Text txtNomFichier = new Text(shell, SWT.BORDER | SWT.READ_ONLY);
txtNomFichier.setText("");
txtNomFichier.setSize(280, 40);

Button btnOuvrir = new Button(shell, SWT.PUSH);
btnOuvrir.setText("Ouvrir");
btnOuvrir.addListener(SWT.Selection, new Listener() {
    public void handleEvent(Event e) {
        String nomFichier;
        FileDialog dialog = new FileDialog(shell, SWT.OPEN);
        dialog.setFilterExtensions(new String[] { "*.java", "*.*" });
        nomFichier = dialog.open();
        if ((nomFichier != null) && (nomFichier.length() != 0)){
            txtNomFichier.setText(nomFichier);
            System.out.println("selection du fichier "+nomFichier);
        }
    }
});

shell.pack();
shell.open();
while (!shell.isDisposed()) {
    if (!display.readAndDispatch())
        display.sleep();
}

display.dispose();
}
}

```

### 17.11.1.5. La classe DirectoryDialog

Cette classe encapsule une boîte de dialogue qui permet la sélection d'un répertoire.

La méthode open() ouvre la boîte de dialogue et renvoie le nom du répertoire sélectionné. Si aucun répertoire n'est sélectionné, alors elle renvoie null.

La méthode setFilterPath() permet de préciser sous la forme d'une chaîne de caractères le répertoire sélectionné par défaut.

La méthode setMessage() permet de préciser un message qui sera affiché dans la boîte de dialogue.

**Exemple :**

```

import org.eclipse.swt.*;
import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.layout.*;

public class TestSWT17 {

    public static void main(String[] args) {
        final Display display = new Display();
        final Shell shell = new Shell(display);
        shell.setLayout(new GridLayout());
        shell.setSize(300, 300);

        Label lblNomFichier = new Label(shell, SWT.NONE);
        lblNomFichier.setText("Nom du fichier = ");
        final Text txtNomRepertoire = new Text(shell, SWT.BORDER | SWT.READ_ONLY);
        txtNomRepertoire.setText("");
        txtNomRepertoire.setSize(280, 40);
    }
}

```

```

        Button btnOuvrir = new Button(shell, SWT.PUSH);
        btnOuvrir.setText("Ouvrir");
        btnOuvrir.addListener(SWT.Selection, new Listener() {
            public void handleEvent(Event e) {
                String nomReperoire;
                DirectoryDialog dialog = new DirectoryDialog(shell, SWT.OPEN);
                dialog.setFilterPath("d:/");
                dialog.setMessage("Test");
                nomReperoire = dialog.open();
                if ((nomReperoire != null) && (nomReperoire.length() != 0)){
                    txtNomReperoire.setText(nomReperoire);
                    System.out.println("selection du repertoire "+nomReperoire);
                }
            }
        });
    });

    shell.pack();
    shell.open();
    while (!shell.isDisposed()) {
        if (!display.readAndDispatch())
            display.sleep();
    }
    display.dispose();
}
}

```

#### 17.11.1.6. La classe PrintDialog

La classe PrintDialog encapsule une boîte de dialogue permettant la sélection d'une imprimante configurée sur le système. Pour utiliser cette classe, il faut importer la package org.eclipse.swt.printing.

La méthode open() permet d'ouvrir la boîte de dialogue et renvoie un objet de type PrinterData qui encapsule les données de l'imprimante sélectionnée ou renvoie null si aucune n'a été sélectionnée.

##### Exemple :

```

import org.eclipse.swt.*;
import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.layout.*;
import org.eclipse.swt.printing.*;
import org.eclipse.swt.graphics.*;

public class TestSWT20 {

    public static void main(String[] args) {
        final Display display = new Display();
        final Shell shell = new Shell(display);
        shell.setLayout(new GridLayout());
        shell.setSize(300, 300);

        Button btnOuvrir = new Button(shell, SWT.PUSH);
        btnOuvrir.setText("Imprimer");
        btnOuvrir.addListener(SWT.Selection, new Listener() {
            public void handleEvent(Event e) {
                PrintDialog dialog = new PrintDialog(shell, SWT.OPEN);
                PrinterData printerData = dialog.open();
                if (printerData != null) {
                    Printer printer = new Printer(printerData);
                    if (printer.startJob("Test")) {
                        printer.startPage();
                        GC gc = new GC(printer);
                        gc.drawString("Bonjour", 100, 100);
                        printer.endPage();
                        printer.endJob();
                        gc.dispose();
                        printer.dispose();
                    }
                }
            }
        });
    }
}

```

```

        }

    shell.pack();
    shell.open();
    while (!shell.isDisposed()) {
        if (!display.readAndDispatch())
            display.sleep();
    }
    display.dispose();
}

}

```

Remarque : cet exemple est très basic dans la mesure où il est préférable de lancer les tâches d'impression dans un thread pour ne pas bloquer l'interface utilisateur pendant ces traitements.

### 17.11.2. Les boîtes de dialogue personnalisées

Pour définir une fenêtre qui sera une boîte de dialogue, il suffit de définir un nouvel objet de type Shell qui sera lui-même rattaché à sa fenêtre mère.

Exemple :

```

import org.eclipse.swt.*;
import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.layout.*;

public class TestSWT14 {

    public static void main(String[] args) {
        Display display = new Display();
        final Shell shell = new Shell(display);
        shell.setLayout(new GridLayout());
        shell.setSize(300, 300);

        Button btnOuvrir = new Button(shell, SWT.PUSH);
        btnOuvrir.setText("Ouvrir");
        btnOuvrir.addListener(SWT.Selection, new Listener() {
            public void handleEvent(Event e) {
                final Shell fenetreFille = new Shell(shell, SWT.TITLE | SWT.CLOSE);
                fenetreFille.setText("Boîte de dialogue");
                fenetreFille.setLayout(new GridLayout());

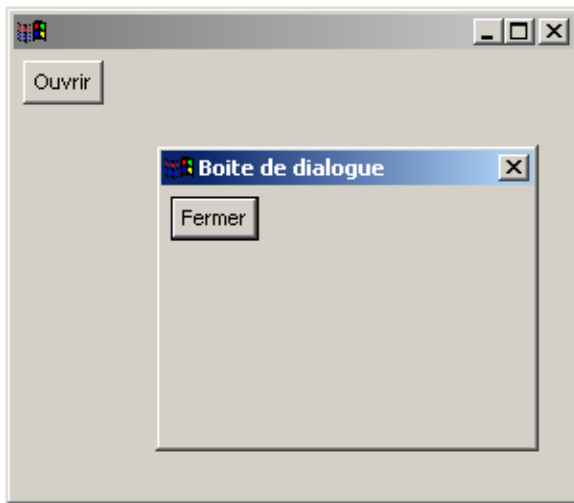
                fenetreFille.addListener(SWT.Close, new Listener() {
                    public void handleEvent(Event e) {
                        System.out.println("Fermeture de la boîte de dialogue");
                    }
                });
            }
        });

        Button btnFermer = new Button(fenetreFille, SWT.PUSH);
        btnFermer.setText("Fermer");
        btnFermer.addListener(SWT.Selection, new Listener() {
            public void handleEvent(Event e) {
                fenetreFille.close();
            }
        });
        fenetreFille.setSize(200, 200);
        fenetreFille.open();
    }
};

shell.open();
while (!shell.isDisposed()) {
    if (!display.readAndDispatch())
        display.sleep();
}

```

```
    display.dispose( );
}
}
```



# Chapitre 18

Niveau :

 Intermédiaire

SWT est une API de bas niveau. Elle propose des objets qui permettent la création d'interfaces graphiques mais qui nécessitent aussi énormément de code.

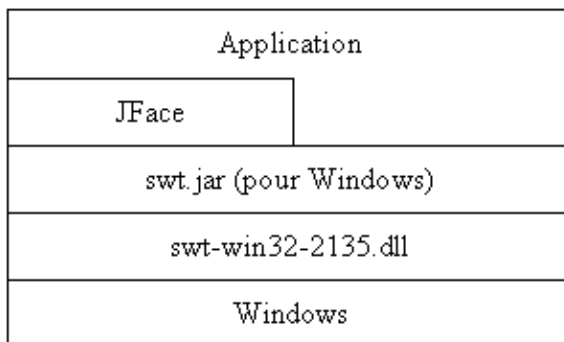
JFace propose d'encapsuler de nombreuses opérations de base et de faciliter ainsi le développement des interfaces graphiques reposant sur SWT.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation de JFace](#)
- ◆ [La structure générale d'une application](#)
- ◆ [Les boîtes de dialogue](#)

### 18.1. La présentation de JFace

L'API de JFace est indépendante du système graphique utilisé : la dépendance est réalisée par SWT sur lequel JFace repose.



JFace est une bibliothèque qui facilite l'utilisation de SWT dans le développement d'application standalone. Elle encapsule un certain nombre de traitements et réduit ainsi la quantité de code à produire.

L'utilisation de JFace n'est pas obligatoire mais sans celle-ci un certain nombre de fonctionnalités proposées par cette API seraient à redévelopper.

JFace n'est fournie en standard qu'avec Eclipse car la partie IHM d'Eclipse est développée avec elle. Cependant elle peut être utilisée dans une application standalone si toutes les bibliothèques requises sont copiées à partir d'Eclipse.

Ces bibliothèques sous la forme de fichiers .jar sont réparties dans plusieurs sous-répertoires du répertoire plug-in d'Eclipse :

Fichier .jar	Sous-répertoire
jface.jar	org.eclipse.jface_3.0.0
jfacetext.jar	org.eclipse.jface.text_3.0.0
osgi.jar	org.eclipse.osgi_3.0.0
runtime.jar	org.eclipse.core.runtime_3.0.0
text.jar	org.eclipse.text_3.0.0

Toutes les bibliothèques doivent être ajoutées dans le classpath de l'application.

Comme JFace repose sur SWT, il est aussi nécessaire d'ajouter la ou les bibliothèques requises par SWT notamment le fichier swt.jar et paramétriser l'application pour qu'elle puisse accéder à la bibliothèque native de SWT. Pour plus de détails, consultez le chapitre sur l'utilisation de SWT.

## 18.2. La structure générale d'une application

Une application utilisant JFace hérite de la classe ApplicationWindow. Cette classe encapsule un objet de type Shell de SWT.

Elle propose plusieurs méthodes :

Méthodes	Rôle
run()	traitements exécutés par l'application
createContents()	renvoie le composant qui sera affiché dans la fenêtre de l'application

La méthode run() est fréquemment la même :

1. appel à la méthode setBlockOnOpen(true)
2. appel à la méthode open()
3. libération du Display courant

L'appel de ces trois méthodes remplace la création d'un objet de Shell et l'écriture de la boucle de traitement des événements nécessaire en SWT.

Le booléen passé en paramètre de la méthode setBlockOnOpen() permet simplement de préciser si la méthode doit utiliser ou non la boucle de traitement des événements.

La méthode open() assure l'initialisation et le traitement des événements

La dernière étape permettant la libération des ressources de l'objet Display courant est nécessaire car elle n'est pas réaliser par la méthode open().

Exemple :

```
import org.eclipse.jface.window.ApplicationWindow;
import org.eclipse.swt.SWT;
import org.eclipse.swt.widgets.Composite;
import org.eclipse.swt.widgets.Control;
import org.eclipse.swt.widgets.Display;
import org.eclipse.swt.widgets.Label;

public class TestJFace1 extends ApplicationWindow {
```

```

public TestJFace1() {
    super(null);
}

public void run() {
    setBlockOnOpen(true);
    open();
    Display.getCurrent().dispose();
}

protected Control createContents(Composite parent) {
    Label label = new Label(parent, SWT.CENTER);
    label.setText("Bonjour");
    return label;
}

public static void main(String[] args) {
    new TestJFace1().run();
}
}

```



## 18.3. Les boites de dialogue

Les boîtes de dialogue proposées par JFace ne remplacent pas celles proposées en standard par SWT. Elles ajoutent d'autres fonctionnalités notamment pour répondre aux besoins particuliers d'Eclipse.

Toutes les classes de ces boîtes de dialogue sont regroupées dans le package org.eclipse.jface.dialogs.

### 18.3.1. L'affichage des messages d'erreur

JFace propose une boîte de dialogue dédiée à l'affichage de messages d'erreurs. Cette classe est spécifiquement étudiée pour les besoins d'Eclipse dans la mesure où elle utilise un objet de type IStatus.

L'interface IStatus définit les méthodes qui encapsulent une erreur ou une série d'erreurs.

Un status nécessite un code de严重性. Plusieurs constantes sont définies dans l'interface IStatus

Pour instancier un status, il est nécessaire d'utiliser le seul et unique constructeur de la classe Status qui attend en paramètre :

- un entier indiquant la严重性 (les valeurs possibles sont définies par des constantes)
- une chaîne précisant l'identifiant du plug-in
- un entier indiquant le code erreur du plug-in
- une chaîne précisant le message à afficher à l'utilisateur
- une exception

La classe ErrorDialog possède une méthode statique openError() qui attend en paramètres :

- le shell dans lequel la boîte de dialogue doit s'afficher
- le titre de la boîte de dialogue
- le message
- une instance de la classe Status qui encapsule l'erreur

Exemple :

```

import org.eclipse.jface.dialogs.*;
import org.eclipse.jface.window.ApplicationWindow;
import org.eclipse.swt.SWT;
import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.events.*;
import org.eclipse.core.runtime.*;

public class TestJFace2 extends ApplicationWindow {

    public TestJFace2() {
        super(null);
    }

    public void run() {
        setBlockOnOpen(true);
        open();
        Display.getCurrent().dispose();
    }

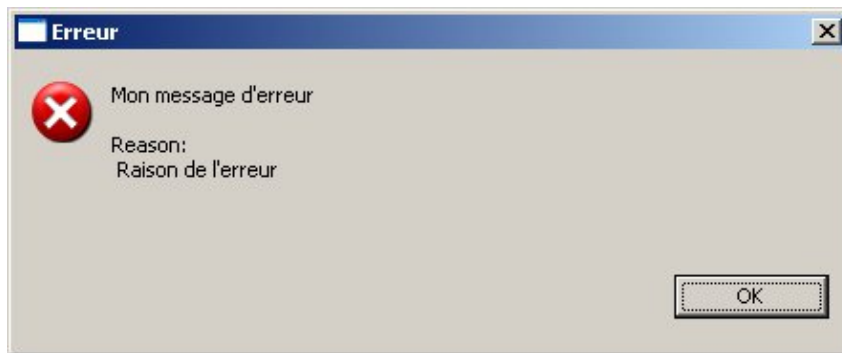
    protected Control createContents(Composite parent) {

        Button boutonAfficher = new Button(parent, SWT.PUSH);
        boutonAfficher.setText("Afficher");
        boutonAfficher.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
            public void widgetSelected(SelectionEvent event) {

                Status status = new Status(IStatus.ERROR, "plugin", 0,
                    "Raison de l'erreur", null);
                ErrorDialog.openError(Display.getCurrent().getActiveShell(), "Erreur",
                    "Mon message d'erreur", status);
            }
        });
        return boutonAfficher;
    }

    public static void main(String[] args) {
        new TestJFace2().run();
    }
}

```



### 18.3.2. L'affichage des messages d'information à l'utilisateur

JFace propose une boîte de dialogue permettant d'afficher un message aux utilisateurs encapsulé dans la classe `MessageDialog`.

Cette classe encapsule dans différentes méthodes statiques les boîtes de dialogue équivalentes proposées par SWT. Ceci permet de les utiliser avec une seule ligne de code.

Le plus simple pour utiliser cette classe est de faire appel à ses méthodes statiques qui attendent trois paramètres :

- le shell dans lequel la boîte de dialogue sera affichée
- le titre de la boîte de dialogue
- le message de la boîte de dialogue

Exemple :

```
import org.eclipse.jface.dialogs.*;
import org.eclipse.jface.window.ApplicationWindow;
import org.eclipse.swt.SWT;
import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.events.*;

public class TestJFace3 extends ApplicationWindow {

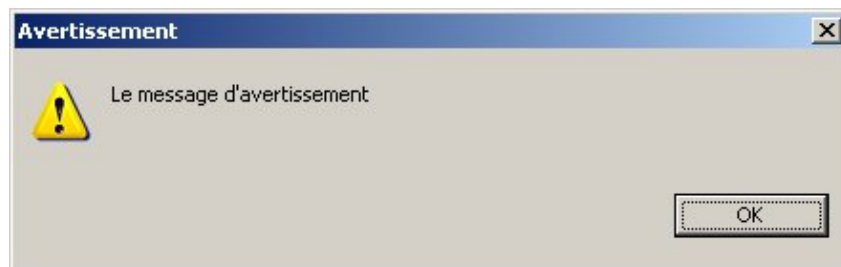
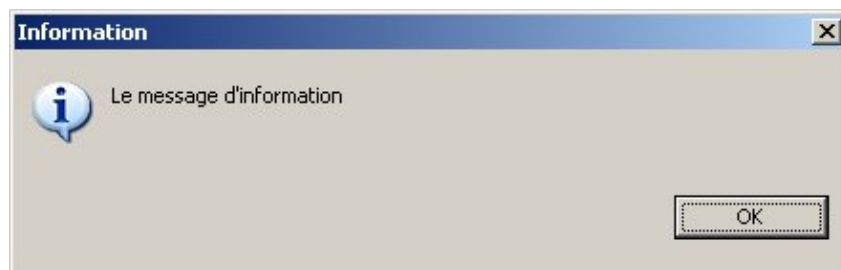
    public TestJFace3() {
        super(null);
    }

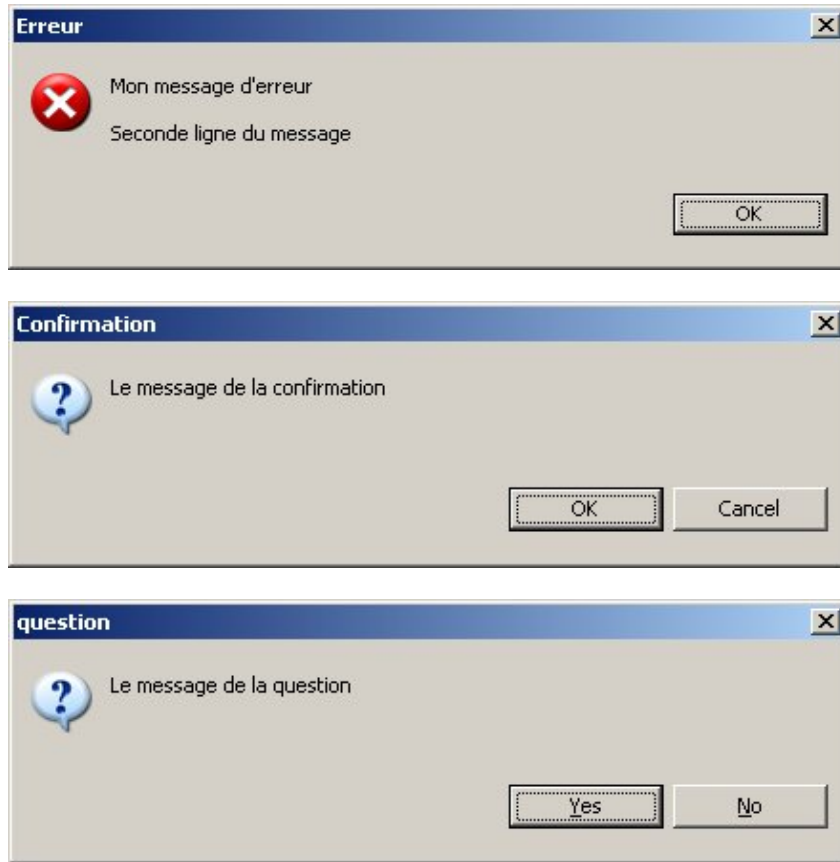
    public void run() {
        setBlockOnOpen(true);
        open();
        Display.getCurrent().dispose();
    }

    protected Control createContents(Composite parent) {

        Button boutonAfficher = new Button(parent, SWT.PUSH);
        boutonAfficher.setText("Afficher");
        final Shell shell = parent.getShell();
        boutonAfficher.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
            public void widgetSelected(SelectionEvent event) {
                boolean reponse = false;
                MessageDialog.openInformation(shell, "Information", "Le message d'information");
                MessageDialog.openWarning(shell, "Avertissement", "Le message d'avertissement");
                MessageDialog.openError(shell, "Erreur",
                    "Mon message d'erreur\n\nSeconde ligne du message");
                reponse = MessageDialog.openConfirm(shell, "Confirmation",
                    "Le message de la confirmation");
                System.out.println("reponse a la confirmation = " + reponse);
                reponse = MessageDialog.openQuestion(shell, "question",
                    "Le message de la question");
                System.out.println("reponse a la question = " + reponse);
            }
        });
        return boutonAfficher;
    }

    public static void main(String[] args) {
        new TestJFace3().run();
    }
}
```





### 18.3.3. La saisie d'une valeur par l'utilisateur

JFace propose une boîte de dialogue, encapsulée dans la classe `InputDialog`, qui permet de demander à l'utilisateur la saisie d'une donnée.

Cette classe possède un constructeur qui attend en paramètre :

- le shell dans lequel la boîte de dialogue va être affichée
- le titre de la boîte de dialogue
- le texte de la boîte de dialogue
- la valeur des données par défaut à l'affichage de la boîte de dialogue
- un objet de type `Validator` permettant la validation des données saisies

L'appel à la méthode `open()` permet d'afficher la boîte de dialogue. La valeur renournée par cette méthode est soit `Window.OK` soit `Window.CANCEL` en fonction du bouton cliqué par l'utilisateur.

La méthode `getValue()` permet d'obtenir la valeur saisie par l'utilisateur si celui-ci a cliqué sur le bouton `OK` sinon elle renvoie null.

**Exemple :**

```
import org.eclipse.jface.dialogs.*;
import org.eclipse.jface.window.*;
import org.eclipse.swt.SWT;
import org.eclipse.swt.widgets.*;
import org.eclipse.swt.events.*;

public class TestJFace4 extends ApplicationWindow {

    public TestJFace4() {
        super(null);
    }

    public void run() {
```

```

        setBlockOnOpen(true);
        open();
        Display.getCurrent().dispose();
    }

    protected Control createContents(Composite parent) {
        Button boutonAfficher = new Button(parent, SWT.PUSH);
        boutonAfficher.setText("Afficher");
        final Shell shell = parent.getShell();

        boutonAfficher.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
            public void widgetSelected(SelectionEvent event) {
                int reponse = 0;

                InputDialog inputDialog = new InputDialog(Display.getCurrent().getActiveShell(),
                    "Titre de la boite de dialogue",
                    "Saisissez la valeur", "test", null);
                reponse = inputDialog.open();

                if (reponse == Window.OK) {
                    System.out.println("Valeur saisie = " + inputDialog.getValue());
                } else {
                    System.out.println("Operation annulée");
                }
            }
        });
        return boutonAfficher;
    }

    public static void main(String[] args) {
        new TestJFace4().run();
    }
}

```



Une particularité intéressante de cette boîte de dialogue est de pouvoir procéder à une validation des données au fur et à mesure de leur saisie.

Pour cela il faut définir un objet de type `IInputValidator`. Cette interface définit une unique méthode nommée `isValid()` qui possède en paramètre la valeur saisie courante et renvoie une chaîne de caractères qui contient un message d'erreur si la valeur n'est pas correcte. Si elle est correcte, il suffit de renvoyer null.

Une fois cette classe définie, il suffit de passer au dernier paramètre du constructeur de la classe `InputDialog` une instance de la classe réalisant la validation.

#### 18.3.4. La boîte de dialogue pour afficher la progression d'un traitement

Exemple :

```

import java.lang.reflect.InvocationTargetException;

import org.eclipse.core.runtime.IProgressMonitor;
import org.eclipse.jface.operation.IRunnableWithProgress;

public class MonTraitement implements IRunnableWithProgress {

```

```

private static final int NB_ITERATION = 100;

public void run(IProgressMonitor monitor) throws InvocationTargetException,
                                                InterruptedException {
    monitor.beginTask("Exécution des traitements", NB_ITERATION);
    for (int nb = 0; nb < NB_ITERATION && !monitor.isCanceled(); nb++) {
        Thread.sleep(100);
        monitor.worked(1);
        monitor.subTask("Avancement : " + nb + " %");
    }
    monitor.done();
    if (monitor.isCanceled())
        throw new InterruptedException("Les traitements ont été interrompus");
}
}

```

#### Exemple :

```

import java.lang.reflect.InvocationTargetException;

import org.eclipse.core.runtime.IProgressMonitor;
import org.eclipse.jface.operation.IRunnableWithProgress;

public class MonTraitementInconnu implements IRunnableWithProgress {

    private static final int NB_ITERATION = 100;

    public void run(IProgressMonitor monitor) throws InvocationTargetException,
                                                InterruptedException {
        monitor.beginTask("Lancement des traitements", IProgressMonitor.UNKNOWN);
        for (int nb = 0; nb < NB_ITERATION && !monitor.isCanceled(); nb++) {
            Thread.sleep(100);
        }
        monitor.done();
        if (monitor.isCanceled())
            throw new InterruptedException("Les traitements ont été interrompus");
    }
}

```

#### Exemple :

```

import java.lang.reflect.InvocationTargetException;

import org.eclipse.jface.dialogs.MessageDialog;
import org.eclipse.jface.dialogs.ProgressMonitorDialog;
import org.eclipse.jface.window.ApplicationWindow;
import org.eclipse.swt.SWT;
import org.eclipse.swt.events.SelectionAdapter;
import org.eclipse.swt.events.SelectionEvent;
import org.eclipse.swt.layout.RowLayout;
import org.eclipse.swt.widgets.Button;
import org.eclipse.swt.widgets.Composite;
import org.eclipse.swt.widgets.Control;
import org.eclipse.swt.widgets.Display;
import org.eclipse.swt.widgets.Shell;

public class TestJFace5 extends ApplicationWindow {

    public TestJFace5() {
        super(null);
    }

    public void run() {
        setBlockOnOpen(true);
        open();
        Display.getCurrent().dispose();
    }

    protected Control createContents(Composite parent) {
        Composite composite = new Composite(parent, SWT.NONE);

```

```

composite.setLayout(new RowLayout(SWT.VERTICAL));

Button boutonExecuterD = new Button(composite, SWT.PUSH);
boutonExecuterD.setText("Exécuter déterminé");
final Shell shell = parent.getShell();

boutonExecuterD.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
    public void widgetSelected(SelectionEvent event) {
        try {
            new ProgressMonitorDialog(shell).run(true, true, new MonTraitement());
        } catch (InvocationTargetException e) {
            MessageDialog.openError(shell, "Erreur", e.getMessage());
        } catch (InterruptedException e) {
            MessageDialog.openInformation(shell, "Interruption", e.getMessage());
        }
    }
});

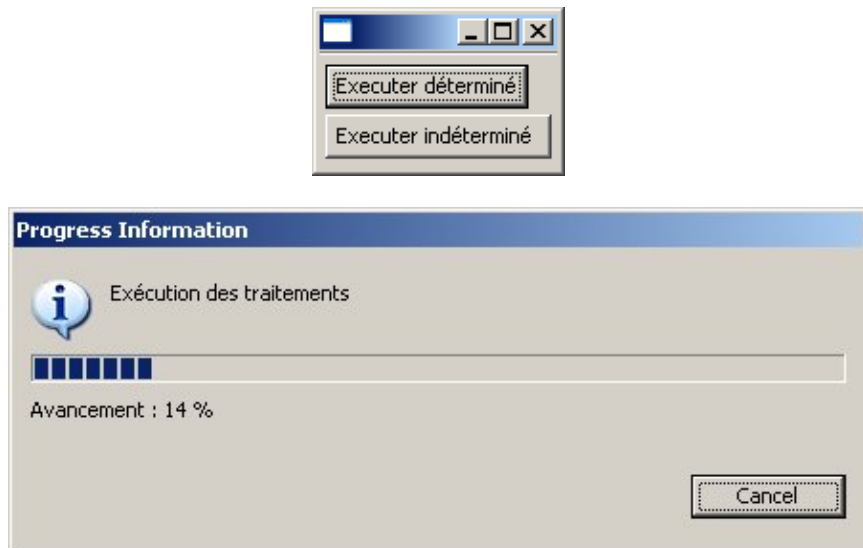
Button boutonExecuterU = new Button(composite, SWT.PUSH);
boutonExecuterU.setText("Exécuter indéterminé");

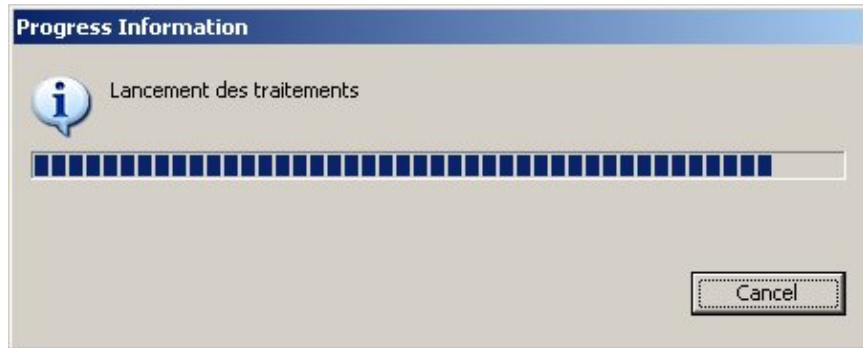
boutonExecuterU.addSelectionListener(new SelectionAdapter() {
    public void widgetSelected(SelectionEvent event) {
        try {
            new ProgressMonitorDialog(shell).run(true, true, new MonTraitementInconnu());
        } catch (InvocationTargetException e) {
            MessageDialog.openError(shell, "Erreur", e.getMessage());
        } catch (InterruptedException e) {
            MessageDialog.openInformation(shell, "Interruption", e.getMessage());
        }
    }
});

return composite;
}

public static void main(String[] args) {
    new TestJFace5().run();
}
}

```





La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

# Partie 3 : Utilisation des API avancées

Le JDK fournit un certain nombres d'API intégrés au JDK pour des fonctionnalités avancées.

Cette partie contient les chapitres suivants :

- ◆ Les collections : propose une revue des classes fournies par le JDK pour gérer des ensembles d'objets
- ◆ Les flux : explore les classes utiles à la mise en oeuvre d'un des mécanismes de base pour échanger des données
- ◆ NIO 2 : détaille l'API FileSystem qui facilite l'utilisation de systèmes de fichiers
- ◆ La sérialisation : ce procédé permet de rendre un objet persistant
- ◆ L'interaction avec le réseau : propose un aperçu des API fournies par Java pour utiliser les fonctionnalités du réseau dans les applications
- ◆ La gestion dynamique des objets et l'introspection : ces mécanismes permettent dynamiquement de connaître le contenu d'une classe et de l'utiliser
- ◆ L'appel de méthodes distantes : RMI : étudie la mise en oeuvre de la technologie RMI pour permettre l'appel de méthodes distantes
- ◆ L'internationalisation : traite d'une façon pratique de la possibilité d'internationaliser une application
- ◆ Les composants Java beans : examine comment développer et utiliser des composants réutilisables
- ◆ Le logging : indique comment mettre en oeuvre deux API pour la gestion des logs : Log4J du projet open source Jakarta et l'API Logging du JDK 1.4
- ◆ La sécurité : partie intégrante de Java, elle revêt de nombreux aspects dans les spécifications, la gestion des droits d'exécution et plusieurs API dédiées
- ◆ JNI (Java Native Interface) : technologie qui permet d'utiliser du code natif dans une classe Java et vice versa
- ◆ JNDI (Java Naming and Directory Interface) : introduit l'API qui permet d'accéder aux services de nommage et d'annuaires

- ◆ Le scripting : L'utilisation d'outils de scripting avec Java a longtemps été possible au travers de produits open source. Depuis la version 6.0 de Java, une API standard est proposée.
- ◆ JMX (Java Management Extensions) : ce chapitre détaille l'utilisation de JMX. C'est une spécification qui définit une architecture, une API et des services pour permettre de surveiller et de gérer des ressources en Java

## 19. Les collections

# Chapitre 19

Niveau :



Les collections sont des objets qui permettent de gérer des ensembles d'objets. Ces ensembles de données peuvent être définis avec plusieurs caractéristiques : la possibilité de gérer des doublons, de gérer un ordre de tri, etc. ...

Chaque objet contenu dans une collection est appelé un élément.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Présentation du framework collection](#)
- ◆ [Les interfaces des collections](#)
- ◆ [Les listes](#)
- ◆ [Les ensembles](#)
- ◆ [Les collections gérées sous la forme clé/valeur](#)
- ◆ [Le tri des collections](#)
- ◆ [Les algorithmes](#)
- ◆ [Les exceptions du framework](#)

### 19.1. Présentation du framework collection

Dans la version 1 du J.D.K., il n'existe qu'un nombre restreint de classes pour gérer des ensembles de données :

- Vector
- Stack
- Hashtable
- Bitset

L'interface Enumeration permet de parcourir le contenu de ces objets.

Pour combler le manque d'objets adaptés, la version 2 du J.D.K. apporte un framework complet pour gérer les collections. Cette bibliothèque contient un ensemble de classes et interfaces. Elle fournit également un certain nombre de classes abstraites qui implémentent partiellement certaines interfaces.

Les interfaces à utiliser par des objets qui gèrent des collections sont :

- Collection : interface qui est implementée par la plupart des objets qui gèrent des collections
- Map : interface qui définit des méthodes pour des objets qui gèrent des collections sous la forme clé/valeur
- Set : interface pour des objets qui n'autorisent pas de doublons dans l'ensemble
- List : interface pour des objets qui autorisent des doublons et un accès direct à un élément
- SortedSet : interface qui étend l'interface Set et permet d'ordonner l'ensemble
- SortedMap : interface qui étend l'interface Map et permet d'ordonner l'ensemble

Certaines méthodes définies dans ces interfaces sont dites optionnelles : leur définition est donc obligatoire mais si l'opération n'est pas supportée alors la méthode doit lever une exception particulière. Ceci permet de réduire le nombre

d'interfaces et de répondre au maximum de cas.

Le framework propose plusieurs objets qui implémentent ces interfaces et qui peuvent être directement utilisés :

- HashSet : HashTable qui implémente l'interface Set
- TreeSet : arbre qui implémente l'interface SortedSet
- ArrayList : tableau dynamique qui implémente l'interface List
- LinkedList : liste doublement chaînée (parcours de la liste dans les deux sens) qui implémente l'interface List
- HashMap : HashTable qui implémente l'interface Map
- TreeMap : arbre qui implémente l'interface SortedMap

Le framework définit aussi des interfaces pour faciliter le parcours des collections et leur tri :

- Iterator : interface pour le parcours des collections
- ListIterator : interface pour le parcours des listes dans les deux sens et pour modifier les éléments lors de ce parcours
- Comparable : interface pour définir un ordre de tri naturel pour un objet
- Comparator : interface pour définir un ordre de tri quelconque

Deux classes existantes dans les précédentes versions du JDK ont été modifiées pour implémenter certaines interfaces du framework :

- Vector : tableau à taille variable qui implémente maintenant l'interface List
- HashTable : table de hashage qui implémente maintenant l'interface Map

Le framework propose la classe Collections qui contient de nombreuses méthodes statiques pour réaliser certaines opérations sur une collection. Plusieurs méthodes unmodifiableXXX() (ou XXX représente une interface d'une collection) permettent de rendre une collection non modifiable. Plusieurs méthodes synchronizedXXX() permettent d'obtenir une version synchronisée d'une collection pouvant ainsi être manipulée de façon sûre par plusieurs threads. Enfin plusieurs méthodes permettent de réaliser des traitements sur la collection : tri et duplication d'une liste, recherche du plus petit et du plus grand élément, etc. ...

Le framework fournit plusieurs classes abstraites qui proposent une implémentation partielle d'une interface pour faciliter la création d'une collection personnalisée : AbstractCollection, AbstractList, AbstractMap, AbstractSequentialList et AbstractSet.

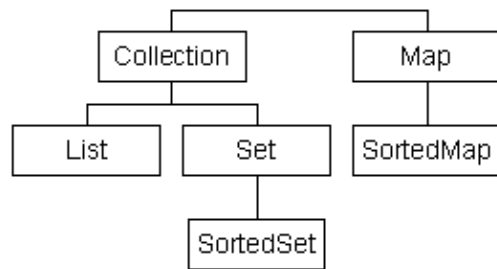
Les objets du framework stockent toujours des références sur les objets contenus dans la collection et non les objets eux mêmes. Ce sont obligatoirement des objets qui doivent être ajoutés dans une collection. Il n'est pas possible de stocker directement des types primitifs : il faut impérativement encapsuler ces données dans des wrappers.

Toutes les classes de gestion de collection du framework ne sont pas synchronisées : elles ne prennent pas en charge les traitements multithreads. Le framework propose des méthodes pour obtenir des objets de gestion de collections qui prennent en charge cette fonctionnalité. Les classes Vector et Hashtable étaient synchronisées mais l'utilisation d'une collection ne se fait généralement pas dans ce contexte. Pour réduire les temps de traitement dans la plupart des cas, elles ne sont pas synchronisées par défaut.

Lors de l'utilisation de ces classes, il est préférable de stocker la référence de ces objets sous la forme d'une interface qu'ils implémentent plutôt que sous leur forme objet. Ceci rend le code plus facile à modifier si le type de l'objet qui gère la collection doit être changé.

## 19.2. Les interfaces des collections

Le framework de java 2 définit 6 interfaces en relation directe avec les collections qui sont regroupées dans deux arborescences :



Le JDK ne fournit pas de classe qui implémente directement l'interface Collection.

Le tableau ci-dessous présente les différentes classes qui implémentent les interfaces de bases Set, List et Map :

	Set collection d'éléments uniques	List collection avec doublons	Map collection sous la forme clé/valeur
Tableau redimensionnable		ArrayList, Vector (JDK 1.1)	
Arbre	TreeSet		TreeMap
Liste chaînée		LinkedList	
Collection utilisant une table de hashage	HashSet		HashMap, HashTable (JDK 1.1)
Classes du JDK 1.1		Stack	

Pour gérer toutes les situations de façon simple, certaines méthodes peuvent être définies dans une interface comme «optionnelles». Pour celles-ci, les classes qui implémentent une telle interface, ne sont pas obligées d'implémenter du code qui réalise un traitement mais simplement lève une exception si cette fonctionnalité n'est pas supportée.

Le nombre d'interfaces est ainsi grandement réduit.

Cette exception est du type `UnsupportedOperationException`. Pour éviter de protéger tous les appels de méthodes d'un objet gérant les collections dans un bloc `try-catch`, cette exception hérite de la classe `RuntimeException`.

Toutes les classes fournies par le J.D.K. qui implémentent une des interfaces héritant de Collection implémentent toutes les opérations optionnelles.

### 19.2.1. L'interface Collection

Cette interface définit des méthodes pour des objets qui gèrent des éléments d'une façon assez générale. Elle est la super interface de plusieurs interfaces du framework.

Plusieurs classes qui gèrent une collection implémentent une interface qui hérite de l'interface Collection. Cette interface est une des deux racines de l'arborescence des collections.

Cette interface définit plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
boolean add(Object)	ajoute l'élément fourni en paramètre à la collection. La valeur de retour indique si la collection a été mise à jour
boolean addAll(Collection)	ajoute à la collection tous les éléments de la collection fournie en paramètre
void clear()	supprime tous les éléments de la collection

boolean contains(Object)	indique si la collection contient au moins un élément identique à celui fourni en paramètre
boolean containsAll(Collection)	indique si tous les éléments de la collection fournie en paramètre sont contenus dans la collection
boolean isEmpty()	indique si la collection est vide
Iterator iterator()	renvoie un objet qui permet de parcourir l'ensemble des éléments de la collection
boolean remove(Object)	supprime l'élément fourni en paramètre de la collection. La valeur de retour indique si la collection a été mise à jour
boolean removeAll(Collection)	supprime tous les éléments de la collection qui sont contenus dans la collection fournie en paramètre
int size()	renvoie le nombre d'éléments contenus dans la collection
Object[] toArray()	renvoie d'un tableau d'objets qui contient tous les éléments de la collection

Cette interface représente un minimum commun pour les objets qui gèrent des collections : ajout d'éléments, suppression d'éléments, vérifier la présence d'un objet dans la collection, parcours de la collection et quelques opérations diverses sur la totalité de la collection.

Ce tronc commun permet entre autres de définir pour chaque objet gérant une collection, un constructeur pour cet objet demandant un objet de type Collection en paramètre. La collection est ainsi initialisée avec les éléments contenus dans la collection fournie en paramètre.

Attention : il ne faut pas ajouter dans une collection une référence à la collection elle-même.

### 19.2.2. L'interface Iterator

Cette interface définit des méthodes pour des objets capables de parcourir les données d'une collection.

La définition de cette nouvelle interface par rapport à l'interface Enumeration a été justifiée par l'ajout de la fonctionnalité de suppression et la réduction des noms de méthodes.

Méthode	Rôle
boolean hasNext()	indique s'il reste au moins un élément à parcourir dans la collection
Object next()	renvoie le prochain élément dans la collection
void remove()	supprime le dernier élément parcouru

La méthode hasNext() est équivalente à la méthode hasMoreElements() de l'interface Enumeration.

La méthode next() est équivalente à la méthode nextElement() de l'interface Enumeration.

La méthode next() lève une exception de type NoSuchElementException si elle est appelée alors que la fin du parcours des éléments est atteinte. Pour éviter la levée de cette exception, il suffit d'appeler la méthode hasNext() et selon le résultat de conditionner l'appel à la méthode next().

Exemple ( code Java 1.2 ) :

```
Iterator iterator = collection.iterator();
while (iterator.hasNext()) {
    System.out.println("objet = "+iterator.next());
}
```

La méthode remove() permet de supprimer l'élément renvoyé par le dernier appel à la méthode next(). Il est ainsi impossible d'appeler la méthode remove() sans un appel correspondant à next() : on ne peut pas appeler deux fois de suite la méthode remove().

#### Exemple ( code Java 1.2 ) : suppression du premier élément

```
Iterator iterator = collection.iterator();
if (iterator.hasNext()) {
    iterator.next();
    iterator.remove();
}
```

Si aucun appel à la méthode next() ne correspond à celui de la méthode remove(), une exception de type IllegalStateException est levée

## 19.3. Les listes

Une liste est une collection ordonnée d'éléments qui autorise les doublons. La liste étant ordonnée, un élément peut être accédé à partir de son index.

### 19.3.1. L'interface List

Cette interface étend l'interface Collection.

Les collections qui implémentent cette interface autorisent les doublons dans les éléments de la liste. Ils autorisent aussi l'insertion d'éléments null.

L'interface List propose plusieurs méthodes pour un accès aux éléments de la liste à partir d'un index. La gestion de cet index commence à zéro.

Pour les listes, une interface particulière est définie pour permettre le parcours dans les deux sens de la liste et réaliser des mises à jour : l'interface ListIterator

Méthode	Rôle
Iterator iterator()	renvoie un objet capable de parcourir la liste
Object set (int, Object)	remplace l'élément contenu à la position précisée par l'objet fourni en paramètre
void add(int, Object)	ajouter l'élément fourni en paramètre à la position précisée
Object get(int)	renvoie l'élément à la position précisée
int indexOf(Object)	renvoie l'index du premier élément fourni en paramètre dans la liste ou -1 si l'élément n'est pas dans la liste
ListIterator listIterator()	renvoie un objet pour parcourir la liste et la mettre à jour
List subList(int,int)	renvoie un extrait de la liste contenant les éléments entre les deux index fournis (le premier index est inclus et le second est exclu). Les éléments contenus dans la liste de retour sont des références sur la liste originale. Des mises à jour de ces éléments impactent la liste originale.
int lastIndexOf(Object)	renvoie l'index du dernier élément fourni en paramètre dans la liste ou -1 si l'élément n'est pas dans la liste

Le framework propose des classes qui implémentent l'interface List : LinkedList et ArrayList.

### 19.3.2. Les listes chaînées : la classe `LinkedList`

Cette classe hérite de la classe `AbstractSequentialList` et implémente donc l'interface `List`.

Elle représente une liste doublement chaînée.

Cette classe possède un constructeur sans paramètre et un qui demande une collection. Dans ce dernier cas, la liste sera initialisée avec les éléments de la collection fournie en paramètre.

Exemple ( code Java 1.2 ) :

```
LinkedList listeChainee = new LinkedList();
listeChainee.add("element 1");
listeChainee.add("element 2");
listeChainee.add("element 3");
Iterator iterator = listeChainee.iterator();
while (iterator.hasNext()) {
    System.out.println("objet = "+iterator.next());
}
```

Plusieurs méthodes pour ajouter, supprimer ou obtenir le premier ou le dernier élément de la liste permettent d'utiliser cette classe pour gérer une pile ou une file :

Méthode	Rôle
<code>void addFirst(Object)</code>	insère l'objet au début de la liste
<code>void addLast(Object)</code>	insère l'objet à la fin de la liste
<code>Object getFirst()</code>	renvoie le premier élément de la liste
<code>Object getLast()</code>	renvoie le dernier élément de la liste
<code>Object removeFirst()</code>	supprime le premier élément de la liste et renvoie l'élément qui est devenu le premier
<code>Object removeLast()</code>	supprime le dernier élément de la liste et renvoie l'élément qui est devenu le dernier

Une liste chaînée gère une collection de façon ordonnée : l'ajout d'un élément peut se faire au début ou à la fin de la collection. L'ajout d'un élément après n'importe quel élément est lié à la position courante lors d'un parcours : pour répondre à ce besoin, l'interface qui permet le parcours de la collection est une sous classe de l'interface `Iterator` : l'interface `ListIterator`.

Comme les `Iterator` sont utilisés pour faire des mises à jour dans la liste, une exception de type `ConcurrentModificationException` est levée si un `Iterator` parcourt la liste alors qu'un autre fait des mises à jour (ajout ou suppression d'un élément dans la liste). Pour gérer facilement cette situation, il est préférable si l'on sait qu'il y a des mises à jour à faire de n'avoir qu'un seul `Iterator` qui soit utilisé.

Exemple ( code Java 1.2 ) :

```
LinkedList listeChainee = new LinkedList();
Iterator iterator = listeChainee.iterator();
listeChainee.add("element 1");
listeChainee.add("element 2");
listeChainee.add("element 3");
while (iterator.hasNext()) {
    System.out.println("objet = "+iterator.next());
}
```

Résultat :

```
Exception in thread "main" java.util.ConcurrentModificationException
at java.util.LinkedList$ListItr.checkForComodification(LinkedList.java:761)
at java.util.LinkedList$ListItr.next(LinkedList.java:696)
at snippet.Snippet.main(Snippet.java:14)
```

De par les caractéristiques d'une liste chaînée, il n'existe pas de moyen d'obtenir un élément de la liste directement. Pourtant, la méthode `contains()` permet de savoir si un élément est contenu dans la liste et la méthode `get()` permet d'obtenir l'élément à la position fournie en paramètre. Il ne faut toutefois pas oublier que ces méthodes parcouruent la liste jusqu'à obtention du résultat, ce qui peut être particulièrement gourmand en terme de temps de réponse surtout si la méthode `get()` est appelée dans une boucle.

Pour cette raison, il ne faut surtout pas utiliser la méthode `get()` pour parcourir la liste.

La méthode `toString()` renvoie une chaîne qui contient tous les éléments de la liste.

### 19.3.3. L'interface ListIterator

Cette interface définit des méthodes pour parcourir la liste dans les deux sens et effectuer des mises à jour qui agissent sur l'élément courant dans le parcours.

En plus des méthodes définies dans l'interface `Iterator` dont elle hérite, elle définit les méthodes suivantes :

Méthode	Rôle
<code>void add(Object)</code>	ajoute un élément dans la liste en tenant compte de la position dans le parcours
<code>boolean hasPrevious()</code>	indique s'il reste au moins un élément à parcourir dans la liste dans son sens inverse
<code>Object previous()</code>	renvoie l'élément précédent dans la liste
<code>void set(Object)</code>	remplace l'élément courant par celui fourni en paramètre

La méthode `add()` de cette interface ne retourne pas un booléen indiquant que l'ajout a réussi.

Pour ajouter un élément en début de liste, il suffit d'appeler la méthode `add()` sans avoir appelé une seule fois la méthode `next()`. Pour ajouter un élément en fin de la liste, il suffit d'appeler la méthode `next()` autant de fois que nécessaire pour atteindre la fin de la liste et appeler la méthode `add()`. Plusieurs appels à la méthode `add()` successifs, ajoutent les éléments à la position courante dans l'ordre d'appel de la méthode `add()`.

### 19.3.4. Les tableaux redimensionnables : la classe ArrayList

Cette classe représente un tableau d'objets dont la taille est dynamique.

Elle hérite de la classe `AbstractList` donc elle implémente l'interface `List`.

Le fonctionnement de cette classe est identique à celui de la classe `Vector`.

La différence avec la classe `Vector` est que cette dernière est multi thread (toutes ses méthodes sont synchronisées). Pour une utilisation dans un thread unique, la synchronisation des méthodes est inutile et coûteuse. Il est alors préférable d'utiliser un objet de la classe `ArrayList`.

Elle définit plusieurs méthodes dont les principales sont :

Méthode	Rôle
<code>boolean add(Object)</code>	ajoute un élément à la fin du tableau
<code>boolean addAll(Collection)</code>	ajoute tous les éléments de la collection fournie en paramètre à la fin du tableau
<code>boolean addAll(int, Collection)</code>	ajoute tous les éléments de la collection fournie en paramètre dans la collection à partir de la position précisée

void clear()	supprime tous les éléments du tableau
void ensureCapacity(int)	permet d'augmenter la capacité du tableau pour s'assurer qu'il puisse contenir le nombre d'éléments passé en paramètre
Object get(index)	renvoie l'élément du tableau dont la position est précisée
int indexOf(Object)	renvoie la position de la première occurrence de l'élément fourni en paramètre
boolean isEmpty()	indique si le tableau est vide
int lastIndexOf(Object)	renvoie la position de la dernière occurrence de l'élément fourni en paramètre
Object remove(int)	supprime dans le tableau l'élément fourni en paramètre
void removeRange(int,int)	supprime tous les éléments du tableau de la première position fournie incluse jusqu'à la dernière position fournie exclue
Object set(int, Object)	remplace l'élément à la position indiquée par celui fourni en paramètre
int size()	renvoie le nombre d'éléments du tableau
void trimToSize()	ajuste la capacité du tableau sur sa taille actuelle

Chaque objet de type ArrayList gère une capacité qui est le nombre total d'éléments qu'il est possible d'insérer avant d agrandir le tableau. Cette capacité a donc une relation avec le nombre d'éléments contenus dans la collection. Lors d'un ajout dans la collection, cette capacité et le nombre d'éléments de la collection déterminent si le tableau doit être agrandi. Si un nombre important d'éléments doit être ajouté, il est possible de forcer l'agrandissement de cette capacité avec la méthode ensureCapacity(). Son usage évite une perte de temps liée au recalcule de la taille de la collection. Un constructeur permet de préciser la capacité initiale.

## 19.4. Les ensembles

Un ensemble (Set) est une collection qui n'autorise pas l'insertion de doublons.

### 19.4.1. L'interface Set

Cette classe définit les méthodes d'une collection qui n'accepte pas de doublons dans ses éléments. Elle hérite de l'interface Collection mais elle ne définit pas de nouvelle méthode.

Pour déterminer si un élément est déjà inséré dans la collection, la méthode equals() est utilisée.

Le framework propose deux classes qui implémentent l'interface Set : TreeSet et HashSet

Le choix entre ces deux objets est lié à la nécessité de trier les éléments :

- les éléments d'un objet HashSet ne sont pas triés : l'insertion d'un nouvel élément est rapide
- les éléments d'un objet TreeSet sont triés : l'insertion d'un nouvel élément est plus longue

### 19.4.2. L'interface SortedSet

Cette interface définit une collection de type ensemble trié. Elle hérite de l'interface Set.

Le tri de l'ensemble peut être assuré de deux façons :

- les éléments contenus dans l'ensemble implémentent l'interface Comparable pour définir leur ordre naturel
- il faut fournir au constructeur de l'ensemble un objet Comparator qui définit l'ordre de tri à utiliser

Elle définit plusieurs méthodes pour tirer parti de cet ordre :

Méthode	Rôle
Comparator comparator()	renvoie l'objet qui permet de trier l'ensemble
Object first()	renvoie le premier élément de l'ensemble
SortedSet headSet(Object)	renvoie un sous ensemble contenant tous les éléments inférieurs à celui fourni en paramètre
Object last()	renvoie le dernier élément de l'ensemble
SortedSet subSet(Object, Object)	renvoie un sous ensemble contenant les éléments compris entre le premier paramètre inclus et le second exclus
SortedSet tailSet(Object)	renvoie un sous ensemble contenant tous les éléments supérieurs ou égaux à celui fourni en paramètre

#### 19.4.3. La classe HashSet

Cette classe est un ensemble sans ordre de tri particulier.

Les éléments sont stockés dans une table de hashage : cette table possède une capacité.

Exemple ( code Java 1.2 ) :

```
import java.util.*;
public class TestHashSet {
    public static void main(String args[]) {
        Set set = new HashSet();
        set.add("CCCCC");
        set.add("BBBBB");
        set.add("DDDDD");
        set.add("BBBBB");
        set.add("AAAAA");

        Iterator iterator = set.iterator();
        while (iterator.hasNext()) {
            System.out.println(iterator.next());
        }
    }
}
```

Résultat :

```
AAAAA
DDDDD
BBBBB
CCCCC
```

#### 19.4.4. La classe TreeSet

Cette classe est un arbre qui représente un ensemble trié d'éléments.

Cette classe permet d'insérer des éléments dans n'importe quel ordre et de restituer ces éléments dans un ordre précis lors de son parcours.

L'implémentation de cette classe insère un nouvel élément dans l'arbre à la position correspondant à celle déterminée par l'ordre de tri. L'insertion d'un nouvel élément dans un objet de la classe TreeSet est donc plus lente mais le tri est directement effectué.

L'ordre utilisé est celui indiqué par les objets insérés si ils implémentent l'interface Comparable sinon il faut fournir un objet de type Comparator au constructeur de l'objet TreeSet pour définir l'ordre de tri.

Exemple ( code Java 1.2 ) :

```
import java.util.*;  
  
public class TestTreeSet {  
    public static void main(String args[]) {  
        Set set = new TreeSet();  
        set.add("CCCCC");  
        set.add("BBBBB");  
        set.add("DDDDD");  
        set.add("BBBBB");  
        set.add("AAAAA");  
  
        Iterator iterator = set.iterator();  
        while (iterator.hasNext()) {System.out.println(iterator.next());}  
    }  
}
```

Résultat :

```
AAAAA  
BBBBB  
CCCCC  
DDDDD
```

## 19.5. Les collections gérées sous la forme clé/valeur

Ce type de collection gère les éléments avec deux entités : une clé et une valeur associée. La clé doit être unique donc il ne peut y avoir de doublons. En revanche la même valeur peut être associée à plusieurs clés différentes.

Avant l'apparition du framework collections, la classe dédiée à cette gestion était la classe Hashtable.

### 19.5.1. L'interface Map

Cette interface est une des deux racines de l'arborescence des collections. Les collections qui implémentent cette interface ne peuvent contenir des doublons. Les collections qui implémentent cette interface utilisent une association entre une clé et une valeur.

Elle définit plusieurs méthodes pour agir sur la collection :

Méthode	Rôle
void clear()	supprime tous les éléments de la collection
boolean containsKey(Object)	indique si la clé est contenue dans la collection
boolean containsValue(Object)	indique si la valeur est contenue dans la collection
Set entrySet()	renvoie un ensemble contenant les paires clé/valeur de la collection
Object get(Object)	renvoie la valeur associée à la clé fournie en paramètre
boolean isEmpty()	indique si la collection est vide
Set keySet()	renvoie un ensemble contenant les clés de la collection
Object put(Object, Object)	insère la clé et sa valeur associée fournies en paramètres
void putAll(Map)	insère toutes les clés/valeurs de l'objet fourni en paramètre
Collection values()	renvoie une collection qui contient toutes les valeurs des éléments
Object remove(Object)	supprime l'élément dont la clé est fournie en paramètre
int size()	renvoie le nombre d'éléments de la collection

La méthode keySet() permet d'obtenir un ensemble contenant toutes les clés.

La méthode values() permet d'obtenir une collection contenant toutes les valeurs. La valeur de retour est une Collection et non un ensemble car il peut y avoir des doublons (plusieurs clés peuvent être associées à la même valeur).

Le J.D.K. 1.2 propose deux nouvelles classes qui implémentent cette interface :

- HashMap qui stocke les éléments dans une table de hachage
- TreeMap qui stocke les éléments dans un arbre

La classe HashTable a été mise à jour pour implémenter aussi cette interface.

### 19.5.2. L'interface SortedMap

Cette interface définit une collection de type Map triée sur la clé. Elle hérite de l'interface Map.

Le tri peut être assuré de deux façons :

- les clés contenues dans la collection implémentent l'interface Comparable pour définir leur ordre naturel
- il faut fournir au constructeur de la collection un objet Comparator qui définit l'ordre de tri à utiliser

Elle définit plusieurs méthodes pour tirer parti de cet ordre :

Méthode	Rôle
Comparator comparator()	renvoie l'objet qui permet de trier la collection
Object first()	renvoie le premier élément de la collection
SortedSet headMap(Object)	renvoie une sous collection contenant tous les éléments inférieurs à celui fourni en paramètre
Object last()	renvoie le dernier élément de la collection
SortedMap subMap(Object, Object)	renvoie une sous collection contenant les éléments compris entre le premier paramètre inclus et le second exclus
SortedMap tailMap(Object)	renvoie une sous collection contenant tous les éléments supérieurs ou égaux à celui fourni en paramètre

### 19.5.3. La classe Hashtable

Cette classe qui existe depuis le premier jdk implémente une table de hachage. La clé et la valeur de chaque élément de la collection peut être n'importe quel objet non nul.

A partir de Java 1.2 cette classe implémente l'interface Map.

Une des particularités de classe HashTable est qu'elle est synchronisée.

Exemple ( code Java 1.2 ) :

```
import java.util.*;  
  
public class TestHashtable {  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        Hashtable htable = new Hashtable();  
        htable.put(new Integer(3), "données 3");  
        htable.put(new Integer(1), "données 1");  
    }  
}
```

```

htable.put(new Integer(2), "données 2");
System.out.println(htable.get(new Integer(2)));
}
}

```

Résultat :

données 2

#### 19.5.4. La classe TreeMap

Cette classe gère une collection d'objets sous la forme clé/valeur stockés dans un arbre de type rouge-noir (Red-black tree). Elle implémente l'interface SortedMap. L'ordre des éléments de la collection est maintenu grâce à un objet de type Comparable.

Elle possède plusieurs constructeurs dont un qui permet de préciser l'objet Comparable pour définir l'ordre dans la collection.

Exemple ( code Java 1.2 ) :

```

import java.util.*;
public class TestTreeMap {
    public static void main(String[] args) {
        TreeMap arbre = new TreeMap();
        arbre.put(new Integer(3), "données 3");
        arbre.put(new Integer(1), "données 1");
        arbre.put(new Integer(2), "données 2");

        Set cles = arbre.keySet();
        Iterator iterator = cles.iterator();
        while (iterator.hasNext()) {
            System.out.println(arbre.get(iterator.next()));
        }
    }
}

```

Résultat :

données 1  
données 2  
données 3

#### 19.5.5. La classe HashMap

La classe HashMap est similaire à la classe Hashtable. Les trois grandes différences sont :

- elle est apparue dans le JDK 1.2
- elle n'est pas synchronisée
- elle autorise les objets null comme clé ou valeurs

Cette classe n'étant pas synchronisée, pour assurer la gestion des accès concurrents sur cet objet, il faut l'envelopper dans un objet Map en utilisant la méthode synchronizedMap de la classe Collection.

## 19.6. Le tri des collections

L'ordre de tri est défini grâce à deux interfaces :

- Comparable
- Comparator

### 19.6.1. L'interface Comparable

Tous les objets qui doivent définir un ordre naturel utilisé par le tri d'une collection doivent implémenter cette interface.

Cette interface ne définit qu'une seule méthode : int compareTo(Object).

Cette méthode doit renvoyer :

- une valeur entière négative si l'objet courant est inférieur à l'objet fourni
- une valeur entière positive si l'objet courant est supérieur à l'objet fourni
- une valeur nulle si l'objet courant est égal à l'objet fourni

Les classes wrappers, String et Date implémentent cette interface.

### 19.6.2. L'interface Comparator

Cette interface représente un ordre de tri quelconque. Elle est utile pour permettre le tri d'objets qui n'implémentent pas l'interface Comparable ou pour définir un ordre de tri différent de celui défini avec Comparable ( l'interface Comparable représente un ordre naturel : il ne peut y en avoir qu'un)

Cette interface ne définit qu'une seule méthode : int compare(Object, Object).

Cette méthode compare les deux objets fournis en paramètre et renvoie :

- une valeur entière négative si le premier objet est inférieur au second
- une valeur entière positive si le premier objet est supérieur au second
- une valeur nulle si les deux objets sont égaux

## 19.7. Les algorithmes

La classe Collections propose plusieurs méthodes statiques pour effectuer des opérations sur des collections. Ces traitements sont polymorphiques car ils demandent en paramètre un objet qui implémente une interface et retourne une collection.

Méthode	Rôle
void copy(List, List)	copie tous les éléments de la seconde liste dans la première
Enumeration enumeration(Collection)	renvoie un objet Enumeration pour parcourir la collection
Object max(Collection)	renvoie le plus grand élément de la collection selon l'ordre naturel des éléments
Object max(Collection, Comparator)	renvoie le plus grand élément de la collection selon l'ordre précisé par l'objet Comparator
Object min(Collection)	renvoie le plus petit élément de la collection selon l'ordre naturel des éléments
Object min(Collection, Comparator)	renvoie le plus petit élément de la collection selon l'ordre précisé par l'objet Comparator

	Comparator
void reverse(List)	inverse l'ordre de la liste fournie en paramètre
void shuffle(List)	réordonne tous les éléments de la liste de façon aléatoire
void sort(List)	trie la liste dans un ordre ascendant selon l'ordre naturel des éléments
void sort(List, Comparator)	trie la liste dans un ordre ascendant selon l'ordre précisé par l'objet Comparator

Si la méthode sort(List) est utilisée, il faut obligatoirement que les éléments inclus dans la liste implémentent tous l'interface Comparable sinon une exception de type ClassCastException est levée.

La classe Collections propose aussi plusieurs méthodes pour obtenir une version multi-thread ou non modifiable des principales interfaces des collections : Collection, List, Map, Set, SortedMap, SortedSet

- XXX synchronizedXXX(XXX) pour obtenir une version multi-thread des objets implémentant l'interface XXX
- XXX unmodifiableXXX(XXX) pour obtenir une version non modifiable des objets implémentant l'interface XXX

#### Exemple ( code Java 1.2 ) :

```
import java.util.*;

public class TestUnmodifiable{
    public static void main(String args[])
    {
        List list = new LinkedList();

        list.add("1");
        list.add("2");
        list = Collections.unmodifiableList(list);

        list.add("3");
    }
}
```

#### Résultat :

```
C:\>java TestUnmodifiable
Exception in thread "main" java.lang.UnsupportedOperationException
    at java.util.Collections$UnmodifiableCollection.add(Unknown Source)
    at TestUnmodifiable.main(TestUnmodifiable.java:13)
```

L'utilisation d'une méthode synchronizedXXX() renvoie une instance de l'objet qui supporte la synchronisation pour les opérations d'ajout et de suppression d'éléments. Pour le parcours de la collection avec un objet Iterator, il est nécessaire de synchroniser le bloc de code utilisé pour le parcours. Il est important d'inclure aussi dans ce bloc l'appel à la méthode pour obtenir l'objet de type Iterator utilisé pour le parcours.

#### Exemple ( code Java 1.2 ) :

```
import java.util.*;

public class TestSynchronized{
    public static void main(String args[])
    {
        List maList = new LinkedList();

        maList.add("1");
        maList.add("2");
        maList.add("3");
        maList = Collections.synchronizedList(maList);

        synchronized(maList) {
            Iterator i = maList.iterator();
            while (i.hasNext())
```

```
        System.out.println(i.next());  
    }  
}
```

## 19.8. Les exceptions du framework

L'exception de type `UnsupportedOperationException` est levée lorsqu'une opération optionnelle n'est pas supportée par l'objet qui gère la collection.

L'exception `ConcurrentModificationException` est levée lors du parcours d'une collection avec un objet `Iterator` et que cette collection subit une modification structurelle.

## 20. Les flux

# Chapitre 20

Niveau :



Un programme a souvent besoin d'échanger des informations, que ce soit pour recevoir des données d'une source ou pour envoyer des données vers un destinataire.

La source et la destination de ces échanges peuvent être de natures multiples : un fichier, une socket réseau, un autre programme, etc ...

De la même façon, la nature des données échangées peut être diverse : du texte, des images, du son, etc ...

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation des flux](#)
- ◆ [Les classes de gestion des flux](#)
- ◆ [Les flux de caractères](#)
- ◆ [Les flux d'octets](#)
- ◆ [La classe File](#)
- ◆ [Les fichiers à accès direct](#)
- ◆ [La classe java.io.Console](#)

### 20.1. La présentation des flux

Les flux (streams en anglais) permettent d'encapsuler ces processus d'envoi et de réception de données. Les flux traitent toujours les données de façon séquentielle.

En Java, les flux peuvent être divisés en plusieurs catégories :

- les flux d'entrée (input stream) et les flux de sortie (output stream)
- les flux de traitement de caractères et les flux de traitement d'octets

Java définit des flux pour lire ou écrire des données mais aussi des classes qui permettent de faire des traitements sur les données du flux. Ces classes doivent être associées à un flux de lecture ou d'écriture et sont considérées comme des filtres. Par exemple, il existe des filtres qui permettent de mettre les données traitées dans un tampon (buffer) pour les traiter par lots.

Toutes ces classes sont regroupées dans le package `java.io`.

### 20.2. Les classes de gestion des flux

Ce qui déroute dans l'utilisation de ces classes, c'est leur nombre et la difficulté de choisir celle qui convient le mieux en fonction des besoins. Pour faciliter ce choix, il faut comprendre la dénomination des classes : cela permet de sélectionner la ou les classes adaptées aux traitements à réaliser.

Le nom des classes se décompose en un préfixe et un suffixe. Il y a quatre suffixes possibles en fonction du type de flux (flux d'octets ou de caractères) et du sens du flux (entrée ou sortie).

	Flux d'octets	Flux de caractères
Flux d'entrée	InputStream	Reader
Flux de sortie	OutputStream	Writer

Il existe donc quatre hiérarchies de classes qui encapsulent des types de flux particuliers. Ces classes peuvent être séparées en deux séries de deux catégories différentes : les classes de lecture et d'écriture et les classes permettant la lecture de caractères ou d'octets.

- les sous classes de Reader sont des types de flux en lecture sur des ensembles de caractères
- les sous classes de Writer sont des types de flux en écriture sur des ensembles de caractères
- les sous classes de InputStream sont des types de flux en lecture sur des ensembles d'octets
- les sous classes de OutputStream sont des types de flux en écriture sur des ensembles d'octets

Pour le préfixe, il faut distinguer les flux et les filtres. Pour les flux, le préfixe contient la source ou la destination selon le sens du flux.

Préfixe du flux	source ou destination du flux
ByteArray	tableau d'octets en mémoire
CharArray	tableau de caractères en mémoire
File	fichier
Object	objet
Pipe	pipeline entre deux threads
String	chaîne de caractères

Pour les filtres, le préfixe contient le type de traitement qu'il effectue. Les filtres n'existent pas obligatoirement pour des flux en entrée et en sortie.

Type de traitement	Préfixe de la classe	En entrée	En sortie
Mise en tampon	Buffered	Oui	Oui
Concaténation de flux	Sequence	Oui pour flux d'octets	Non
Conversion de données	Data	Oui pour flux d'octets	Oui pour flux d'octets
Numérotation des lignes	LineNumber	Oui pour les flux de caractères	Non
Lecture avec remise dans le flux des données	PushBack	Oui	Non
Impression	Print	Non	Oui
Sérialisation	Object	Oui pour flux d'octets	Oui pour flux d'octets

Conversion octets/caractères	InputStream / OutputStream	Oui pour flux d'octets	Oui pour flux d'octets
------------------------------	----------------------------	------------------------	------------------------

- Buffered : ce type de filtre permet de mettre les données du flux dans un tampon. Il peut être utilisé en entrée et en sortie
- Sequence : ce filtre permet de fusionner plusieurs flux.
- Data : ce type de flux permet de traiter les octets sous forme de type de données
- LineNumber : ce filtre permet de numérotter les lignes contenues dans le flux
- PushBack : ce filtre permet de remettre des données lues dans le flux
- Print : ce filtre permet de réaliser des impressions formatées
- Object : ce filtre est utilisé par la sérialisation
- InputStream / OutputStream : ce filtre permet de convertir des octets en caractères

Le package java.io définit ainsi plusieurs classes :

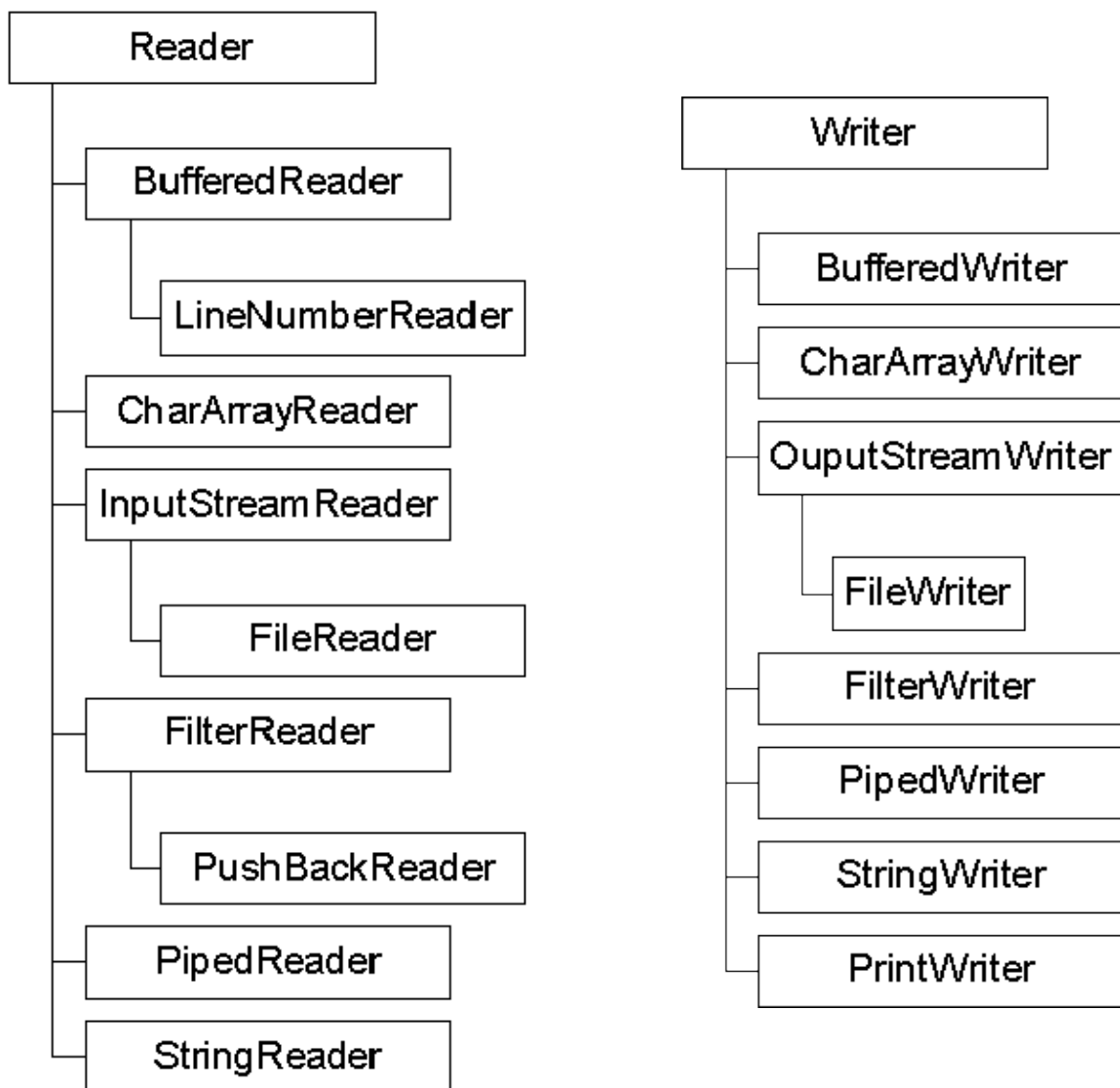
	Flux en lecture	Flux en sortie
Flux de caractères	BufferedReader	BufferedWriter
	CharArrayReader	CharArrayWriter
	FileReader	FileWriter
	InputStreamReader	OutputStreamWriter
	LineNumberReader	
	PipedReader	PipedWriter
	PushbackReader	
Flux d'octets	StringReader	StringWriter
	BufferedInputStream	BufferedOutputStream
	ByteArrayInputStream	ByteArrayOutputStream
	DataInputStream	DataOutputStream
	FileInputStream	FileOutputStream
	ObjectInputStream	ObjectOutputStream
	PipedInputStream	PipedOutputStream
	PushbackInputStream	PrintStream
	SequenceInputStream	

### 20.3. Les flux de caractères

Ils transportent des données sous forme de caractères : Java les gère avec le format Unicode qui code les caractères sur 2 octets.

Ce type de flux a été ajouté à partir du JDK 1.1.

Les classes qui gèrent les flux de caractères héritent d'une des deux classes abstraites Reader ou Writer. Il existe de nombreuses sous classes pour traiter les flux de caractères.



### 20.3.1. La classe Reader

C'est une classe abstraite qui est la classe mère de toutes les classes qui gèrent des flux de caractères en lecture.

Cette classe définit plusieurs méthodes :

Méthodes	Rôles
boolean markSupported()	indique si le flux supporte la possibilité de marquer des positions
boolean ready()	indique si le flux est prêt à être lu
close()	ferme le flux et libère les ressources qui lui étaient associées
int read()	renvoie le caractère lu ou -1 si la fin du flux est atteinte.
int read(char[])	lire plusieurs caractères et les mettre dans un tableau de caractères
int read(char[], int, int)	lire plusieurs caractères. Elle attend en paramètre : un tableau de caractères qui contiendra les caractères lus, l'indice du premier élément du tableau qui

	recevra le premier caractère et le nombre de caractères à lire. Elle renvoie le nombre de caractères lus ou -1 si aucun caractère n'a été lu. Le tableau de caractères contient les caractères lus.
long skip(long)	sauter autant de caractères dans le flux que la valeur fournie en paramètre. Elle renvoie le nombre de caractères sautés.
mark()	permet de marquer une position dans le flux
reset()	retourne dans le flux à la dernière position marquée

### 20.3.2. La classe Writer

C'est une classe abstraite qui est la classe mère de toutes les classes qui gèrent des flux de caractères en écriture.

Cette classe définit plusieurs méthodes :

Méthodes	Rôles
close()	ferme le flux et libère les ressources qui lui étaient associées
write(int)	écrire le caractère en paramètre dans le flux.
write(char[])	écrire le tableau de caractères en paramètre dans le flux.
write(char[], int, int)	écrire plusieurs caractères. Elle attend en paramètres : un tableau de caractères, l'indice du premier caractère et le nombre de caractères à écrire.
write(String)	écrire la chaîne de caractères en paramètre dans le flux
write(String, int, int)	écrire une portion d'une chaîne de caractères. Elle attend en paramètre : une chaîne de caractères, l'indice du premier caractère et le nombre de caractères à écrire.

### 20.3.3. Les flux de caractères avec un fichier

Les classes FileReader et FileWriter permettent de gérer des flux de caractères avec des fichiers.

#### 20.3.3.1. Les flux de caractères en lecture sur un fichier

Il faut instancier un objet de la classe FileReader. Cette classe hérite de la classe InputStreamReader et possède plusieurs constructeurs qui peuvent tous lever une exception de type FileNotFoundException:

Constructeur	Rôle
FileInputStream(String)	Créer un flux en lecture vers le fichier dont le nom est précisé en paramètre.
FileInputStream(File)	Idem mais le fichier est précisé avec un objet de type File

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
FileReader fichier = new FileReader("monfichier.txt");
```

Il existe plusieurs méthodes de la classe FileReader qui permettent de lire un ou plusieurs caractères dans le flux. Toutes ces méthodes sont héritées de la classe Reader et peuvent toutes lever l'exception IOException.

Une fois les traitements sur le flux terminés, il faut libérer les ressources qui lui sont allouées en utilisant la méthode close().

### 20.3.3.2. Les flux de caractères en écriture sur un fichier

Il faut instancier un objet de la classe FileWriter qui hérite de la classe OutputStreamWriter. Cette classe possède plusieurs constructeurs :

Constructeur	Rôle
FileWriter(String)	Si le nom du fichier précisé n'existe pas alors le fichier sera créé. Si il existe et qu'il contient des données celles-ci seront écrasées.
FileWriter(File)	Idem mais le fichier est précisé avec un objet de la classe File.
FileWriter(String, boolean)	Le booléen permet de préciser si les données seront ajoutées au fichier (valeur true) ou écraseront les données existantes (valeur false)

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
FileWriter fichier = new FileWriter ("monfichier.dat");
```

Il existe plusieurs méthodes de la classe FileWriter héritées de la classe Writer qui permettent d'écrire un ou plusieurs caractères dans le flux.

Une fois les traitements sur le flux terminés, il faut libérer les ressources qui lui sont allouées en utilisant la méthode close().

### 20.3.4. Les flux de caractères tamponnés avec un fichier.

Pour améliorer les performances des flux sur un fichier, la mise en tampon des données lues ou écrites permet de traiter un ensemble de caractères représentant une ligne plutôt que de traiter les données caractères par caractères. Le nombre d'opérations est ainsi réduit.

Les classes BufferedReader et BufferedWriter permettent de gérer des flux de caractères tamponnés avec des fichiers.

#### 20.3.4.1. Les flux de caractères tamponnés en lecture avec un fichier

Il faut instancier un objet de la classe BufferedReader. Cette classe possède plusieurs constructeurs qui peuvent tous lever une exception de type FileNotFoundException:

Constructeur	Rôle
BufferedReader(Reader)	le paramètre fourni doit correspondre au flux à lire.
BufferedReader(Reader, int)	l'entier en paramètre permet de préciser la taille du buffer. Il doit être positif sinon une exception de type IllegalArgumentException est levée.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
BufferedReader fichier = new BufferedReader(new FileReader("monfichier.txt"));
```

Il existe plusieurs méthodes de la classe BufferedReader héritées de la classe Reader qui permettent de lire un ou plusieurs caractères dans le flux. Toutes ces méthodes peuvent lever une exception de type IOException. La classe BufferedReader définit une méthode supplémentaire pour la lecture :

Méthode	Rôle
String readLine()	lire une ligne de caractères dans le flux. Une ligne est une suite de caractères qui se termine par un retour chariot '\r' ou un saut de ligne '\n' ou les deux.

Elle possède plusieurs méthodes pour gérer le flux hérité de la classe Reader.

Une fois les traitements sur le flux terminés, il faut libérer les ressources qui lui sont allouées en utilisant la méthode close().

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.io.*;

public class TestBufferedReader {
    protected String source;

    public TestBufferedReader(String source) {
        this.source = source;
        lecture();
    }

    public static void main(String args[]) {
        new TestBufferedReader("source.txt");
    }

    private void lecture() {
        try {
            String ligne ;
            BufferedReader fichier = new BufferedReader(new FileReader(source));

            while ((ligne = fichier.readLine()) != null) {
                System.out.println(ligne);
            }

            fichier.close();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

#### 20.3.4.2. Les flux de caractères tamponnés en écriture avec un fichier

Il faut instancier un objet de la classe BufferedWriter. Cette classe possède plusieurs constructeurs :

Constructeur	Rôle
BufferedWriter(Writer)	le paramètre fourni doit correspondre au flux dans lequel les données sont écrites.
BufferedWriter(Writer, int)	l'entier en paramètre permet de préciser la taille du buffer. Il doit être positif sinon une exception IllegalArgumentException est levée.

Exemple ( code Java 1.1 ) :
-----------------------------

<pre>BufferedWriter fichier = new BufferedWriter( new FileWriter("monfichier.txt"));</pre>
--

Il existe plusieurs méthodes de la classe BufferedWriter héritées de la classe Writer qui permettent de lire un ou plusieurs caractères dans le flux.

La classe BufferedWriter possède plusieurs méthodes pour gérer le flux :

Méthode	Rôle
flush()	vide le tampon en écrivant les données dans le flux.
newLine()	écrire un séparateur de ligne dans le flux

Une fois les traitements sur le flux terminés, il faut libérer les ressources qui lui sont allouées en utilisant la méthode close().

Exemple ( code Java 1.1 ) :
-----------------------------

<pre>import java.io.*; import java.util.*;  public class TestBufferedWriter {     protected String destination;      public TestBufferedWriter(String destination) {         this.destination = destination;         traitement();     }      public static void main(String args[]) {         new TestBufferedWriter("print.txt");     }      private void traitement() {         try {             String ligne ;             int nombre = 123;             BufferedWriter fichier = new BufferedWriter(new FileWriter(destination));              fichier.write("bonjour tout le monde");             fichier.newLine();             fichier.write("Nous sommes le " + new Date());             fichier.write(", le nombre magique est " + nombre);              fichier.close();         } catch (Exception e) {             e.printStackTrace();         }     } }</pre>
---

#### 20.3.4.3. La classe PrintWriter

Cette classe permet d'écrire dans un flux des données formatées.

Cette classe possède plusieurs constructeurs :

Constructeur	Rôle
--------------	------

PrintWriter(Writer)	Le paramètre fourni précise le flux. Le tampon est automatiquement vidé.
PrintWriter(Writer, boolean)	Le booléen permet de préciser si le tampon doit être automatiquement vidé
PrintWriter(OutputStream)	Le paramètre fourni précise le flux. Le tampon est automatiquement vidé.
PrintWriter(OutputStream, boolean)	Le booléen permet de préciser si le tampon doit être automatiquement vidé

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
PrintWriter fichier = new PrintWriter( new FileWriter("monfichier.txt") );
```

Il existe de nombreuses méthodes de la classe PrintWriter qui permettent d'écrire un ou plusieurs caractères dans le flux en les formatant. Les méthodes write() sont héritées de la classe Writer qui définit plusieurs méthodes pour envoyer des données formatées dans le flux :

- print( ... )

Plusieurs surcharges de la méthode print() acceptent des données de différents types pour les convertir en caractères et les écrire dans le flux

- println()

Cette méthode permet de terminer la ligne courante dans le flux en y écrivant un saut de ligne.

- println ( ... )

Plusieurs surcharge de la méthode println() acceptent des données de différents types pour les convertir en caractères et les écrire dans le flux avec une fin de ligne.

La classe PrintWriter possède plusieurs méthodes pour gérer le flux :

Méthode	Rôle
close()	Ferme le tampon et libérer les ressources associées
boolean checkError()	Vide le tampon et renvoie true si une exception est levée lors de l'utilisation du flux sous jacent
flush()	Vide le tampon en écrivant les données dans le flux.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.io.*;
import java.util.*;

public class TestPrintWriter {
    protected String destination;

    public TestPrintWriter(String destination) {
        this.destination = destination;
        traitement();
    }

    public static void main(String args[]) {
        new TestPrintWriter("print.txt");
    }

    private void traitement() {
        try {
            String ligne ;
            int nombre = 123;
            PrintWriter fichier = new PrintWriter(new FileWriter(destination));

            fichier.println("bonjour tout le monde");
        }
    }
}
```

```

        fichier.println("Nous sommes le " + new Date());
        fichier.println("le nombre magique est " + nombre);

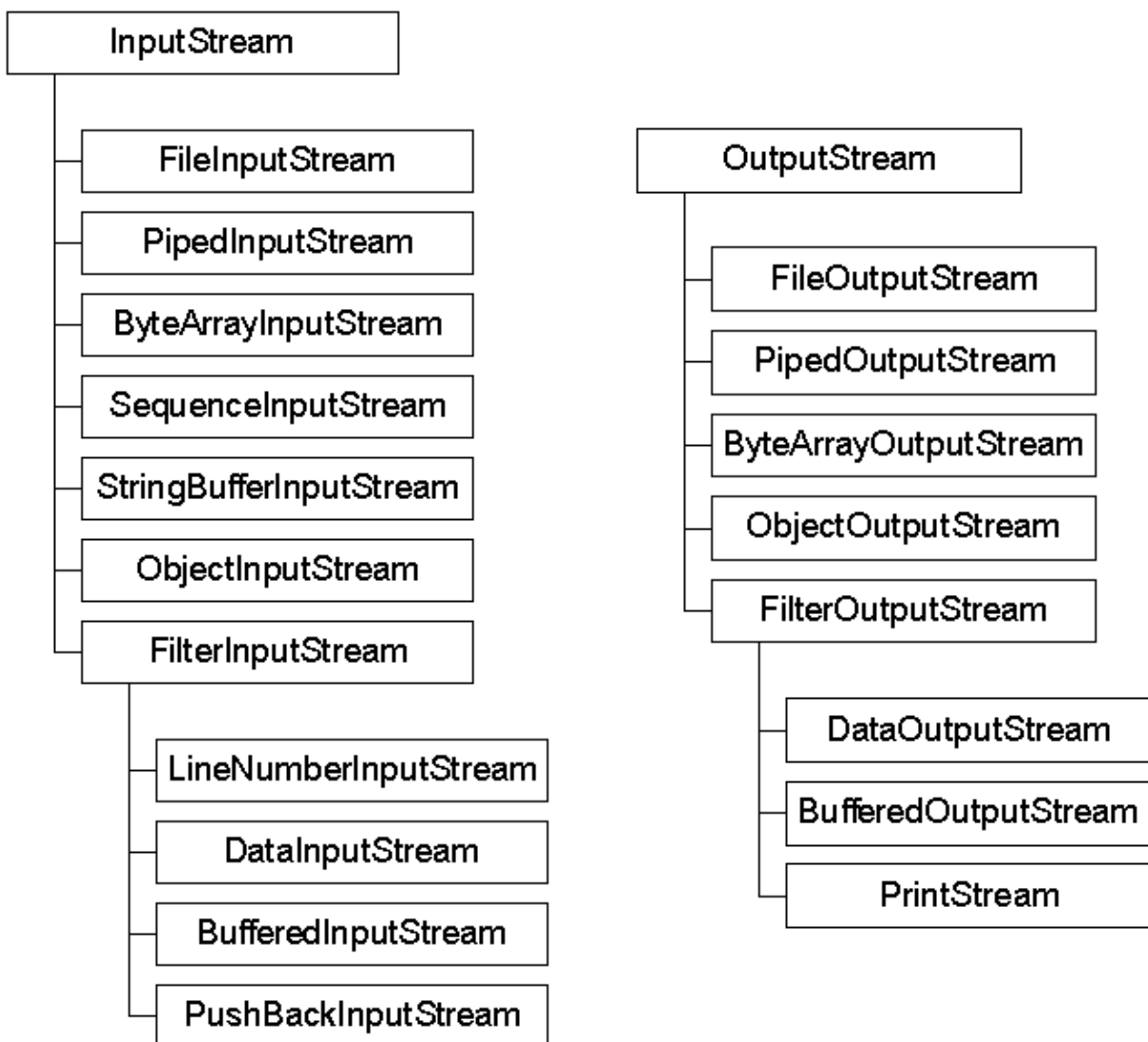
        fichier.close();
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

```

## 20.4. Les flux d'octets

Ils transportent des données sous forme d'octets. Les flux de ce type sont capables de traiter toutes les données.

Les classes qui gèrent les flux d'octets héritent d'une des deux classes abstraites `InputStream` ou `OutputStream`. Il existe de nombreuses sous classes pour traiter les flux d'octets.



### 20.4.1. Les flux d'octets avec un fichier.

Les classes `FileInputStream` et `FileOutputStream` permettent de gérer des flux d'octets avec des fichiers.

#### 20.4.1.1. Les flux d'octets en lecture sur un fichier

Il faut instancier un objet de la classe `FileInputStream`. Cette classe possède plusieurs constructeurs qui peuvent tous lever l'exception `FileNotFoundException`:

Constructeur	Rôle
<code>FileInputStream(String)</code>	Ouvre un flux en lecture sur le fichier dont le nom est donné en paramètre
<code>FileInputStream(File)</code>	Idem mais le fichier est précisé avec un objet de type <code>File</code>

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
FileInputStream fichier = new FileInputStream("monfichier.dat");
```

Il existe plusieurs méthodes de la classe `FileInputStream` qui permettent de lire un ou plusieurs octets dans le flux. Toutes ces méthodes peuvent lever l'exception `IOException`.

- `int read()`

Cette méthode envoie la valeur de l'octet lu ou -1 si la fin du flux est atteinte.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
int octet = 0;
while (octet != -1) {
    octet = fichier.read();
}
```

- `int read(byte[], int, int)`

Cette méthode lit plusieurs octets. Elle attend en paramètre : un tableau d'octets qui contiendra les octets lus, l'indice du premier élément du tableau qui recevra le premier octet et le nombre d'octets à lire.

Elle renvoie le nombre d'octets lus ou -1 si aucun octet n'a été lu.

La classe `FileInputStream` possède plusieurs méthodes pour gérer le flux :

Méthode	Rôle
<code>long skip(long)</code>	saute autant d'octets dans le flux que la valeur fournie en paramètre. Elle renvoie le nombre d'octets sautés.
<code>close()</code>	ferme le flux et libère les ressources qui lui étaient associées
<code>int available()</code>	retourne une estimation du nombre d'octets qu'il est encore possible de lire dans le flux

Une fois les traitements sur le flux terminés, il faut libérer les ressources qui lui sont allouées en utilisant la méthode `close()`.

#### 20.4.1.2. Les flux d'octets en écriture sur un fichier

Il faut instancier un objet de la classe `FileOutputStream`. Cette classe possède plusieurs constructeurs :

Constructeur	Rôle
FileOutputStream(String)	Si le fichier précisé n'existe pas, il sera créé. Si il existe et qu'il contient des données celles-ci seront écrasées.
FileOutputStream(String, boolean)	Le booléen permet de préciser si les données seront ajoutées au fichier (valeur true) ou écraseront les données existantes (valeur false)

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
FileOuputStream fichier = new FileOutputStream("monfichier.dat");
```

Il existe plusieurs méthodes de la classe FileOutputStream qui permettent d'écrire un ou plusieurs octets dans le flux.

- write(int)

Cette méthode écrit l'octet en paramètre dans le flux.

- write(byte[])

Cette méthode écrit plusieurs octets. Elle attend en paramètre : un tableau d'octets qui contient les octets à écrire : tous les éléments du tableau sont écrits.

- write(byte[], int, int)

Cette méthode écrit plusieurs octets. Elle attend en paramètre : un tableau d'octets qui contient les octets à écrire, l'indice du premier élément du tableau d'octets à écrire et le nombre d'octets à écrire.

Une fois les traitements sur le flux terminés, il faut libérer les ressources qui lui sont allouées en utilisant la méthode close().

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

public class CopieFichier {

    public static void main(String args[]) {
        try {
            copierFichier("source.txt", "copie.txt");
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    public static void copierFichier(String source, String destination) throws IOException {
        FileInputStream fis = null;
        FileOutputStream fos = null;

        try {
            byte buffer[] = new byte[1024];
            int taille = 0;

            fis = new FileInputStream(source);
            fos = new FileOutputStream(destination);
            while ((taille = fis.read(buffer)) != -1) {
                System.out.println(taille);
                fos.write(buffer, 0, taille);
            }
        } finally {
            if (fis != null) {
                try {
                    fis.close();
                } catch (IOException e) {
                }
            }
        }
    }
}
```

```

        if (fos != null) {
            try {
                fos.close();
            } catch (IOException e) {
            }
        }
    }
}

```

Remarque : cet exemple est fourni à titre indicatif pour démontrer l'utilisation de l'API. Il est préférable d'utiliser l'API Apache Commons IO ou la méthode copy() de la classe Files de Java 7 plutôt que de réécrire une méthode de copie d'un fichier.

#### 20.4.2. Les flux d'octets tamponnés avec un fichier.

Pour améliorer les performances des flux sur un fichier, la mise en tampon des données lues ou écrites permet de traiter un ensemble d'octets plutôt que de traiter les données octet par octet. Le nombre d'opérations est ainsi réduit.

### 20.5. La classe File

Les fichiers et les répertoires sont encapsulés dans la classe File du package java.io. Il n'existe pas de classe pour traiter les répertoires car ils sont considérés comme des fichiers. Une instance de la classe File est une représentation logique d'un fichier ou d'un répertoire qui peut ne pas exister physiquement sur le disque.

Si le fichier ou le répertoire existe, de nombreuses méthodes de la classe File permettent d'obtenir des informations sur le fichier. Sinon plusieurs méthodes permettent de créer des fichiers ou des répertoires. Voici une liste des principales méthodes :

Méthode	Rôle
boolean canRead()	indique si le fichier peut être lu
boolean canWrite()	indique si le fichier peut être modifié
boolean createNewFile()	 création d'un nouveau fichier vide
File createTempFile(String, String)	 création d'un nouveau fichier dans le répertoire par défaut des fichiers temporaires. Les deux arguments sont le nom et le suffixe du fichier.
File createTempFile(String, String, File)	création d'un nouveau fichier temporaire. Les trois arguments sont le nom et le suffixe du fichier et le répertoire.
boolean delete()	détruire le fichier ou le répertoire. Le booléen indique le succès de l'opération
deleteOnExit()	 demande la suppression du fichier à l'arrêt de la JVM
boolean exists()	indique si le fichier existe physiquement
String getAbsolutePath()	renvoie le chemin absolu du fichier

String getPath	renvoie le chemin du fichier
boolean isAbsolute()	indique si le chemin est absolu
boolean isDirectory()	indique si le fichier est un répertoire
boolean isFile()	indique si l'objet représente un fichier
long length()	renvoie la longueur du fichier
String[] list()	renvoie la liste des fichiers et répertoires contenus dans le répertoire
boolean mkdir()	création du répertoire
boolean mkdirs()	création du répertoire avec création des répertoires manquants dans l'arborescence du chemin
boolean renameTo()	renommer le fichier

Depuis la version 1.2 du J.D.K., de nombreuses fonctionnalités ont été ajoutées à cette classe :

- la création de fichiers temporaires (createNewFile, createTempFile, deleteOnExit)
- la gestion des attributs "caché" et "lecture seule" (isHidden, isReadOnly)
- des méthodes qui renvoient des objets de type File au lieu de type String ( getParentFile, getAbsoluteFile, getCanonicalFile, listFiles)
- une méthode qui renvoie le fichier sous forme d'URL (toURL)

Exemple ( code Java 1.1 ) :
<pre>import java.io.*;  public class TestFile {     protected String nomFichier;     protected File fichier;      public TestFile(String nomFichier) {         this.nomFichier = nomFichier;         fichier = new File(nomFichier);         traitement();     }      public static void main(String args[]) {         new TestFile(args[0]);     }      private void traitement() {          if (!fichier.exists()) {             System.out.println("le fichier "+nomFichier+" n'existe pas");             System.exit(1);         }          System.out.println(" Nom du fichier : "+fichier.getName());         System.out.println(" Chemin du fichier : "+fichier.getPath());         System.out.println(" Chemin absolu : "+fichier.getAbsolutePath());         System.out.println(" Droit de lecture : "+fichier.canRead());         System.out.println(" Droit d'écriture : "+fichier.canWrite());          if (fichier.isDirectory() ) {             System.out.println(" contenu du répertoire ");             String fichiers[] = fichier.list();             for(int i = 0; i &gt; fichiers.length; i++) System.out.println(" "+fichiers[i]);         }     } }</pre>

Exemple ( code Java 1.2 ) :

```
import java.io.*;

public class TestFile_12 {
    protected String nomFichier;
    protected File fichier;

    public TestFile_12(String nomFichier) {
        this.nomFichier = nomFichier;
        fichier = new File(nomFichier);
        traitement();
    }

    public static void main(String args[]) {
        new TestFile_12(args[0]);
    }

    private void traitement() {

        if (!fichier.exists()) {
            System.out.println("le fichier "+nomFichier+" n'existe pas");
            System.exit(1);
        }

        System.out.println(" Nom du fichier : "+fichier.getName());
        System.out.println(" Chemin du fichier : "+fichier.getPath());
        System.out.println(" Chemin absolu : "+fichier.getAbsoluteFilePath());
        System.out.println(" Droit de lecture : "+fichier.canRead());
        System.out.println(" Droit d'écriture : "+fichier.canWrite());

        if (fichier.isDirectory() ) {
            System.out.println(" contenu du répertoire ");
            File fichiers[] = fichier.listFiles();
            for(int i = 0; i > fichiers.length; i++) {

                if (fichiers[i].isDirectory())
                    System.out.println(" ["+fichiers[i].getName()+" ] ");
                else
                    System.out.println(" "+fichiers[i].getName());
            }
        }
    }
}
```

## 20.6. Les fichiers à accès direct

Les fichiers à accès direct permettent un accès rapide à un enregistrement contenu dans un fichier. Le plus simple pour utiliser un tel type de fichier est qu'il contienne des enregistrements de taille fixe mais ce n'est pas obligatoire. Il est possible dans un tel type de fichier de mettre à jour directement un de ses enregistrements.

La classe RandomAccessFile encapsule les opérations de lecture/écriture d'un tel fichier. Elle implémente les interfaces DataInput et DataOutput.

Elle possède deux constructeurs qui attendent en paramètres le fichier à utiliser (sous la forme d'un nom de fichier ou d'un objet de type File qui encapsule le fichier) et le mode d'accès.

Le mode est une chaîne de caractères qui doit être égale à «r» ou «rw» selon que le mode est lecture seule ou lecture/écriture.

Ces deux constructeurs peuvent lever les exceptions suivantes :

- FileNotFoundException si le fichier n'est pas trouvé
- IllegalArgumentException si le mode n'est pas «r» ou «rw»
- SecurityException si le gestionnaire de sécurité empêche l'accès aux fichiers dans le mode précisé

La classe RandomAccessFile possède de nombreuses méthodes writeXXX() pour écrire des types primitifs dans le fichier.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test;

import java.io.RandomAccessFile;

public class TestRandomAccesFile {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            RandomAccessFile monFichier = new RandomAccessFile("monfichier.dat", "rw");
            for (int i = 0; i < 10; i++) {
                monFichier.writeInt(i * 100);
            }
            monFichier.close();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Elle possède aussi de nombreuses classes readXXX() pour lire des données primitives dans le fichier.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test;

import java.io.RandomAccessFile;

public class TestRandomAccesFile {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            RandomAccessFile monFichier = new RandomAccessFile("monfichier.dat", "rw");
            for (int i = 0; i < 10; i++) {
                System.out.println(monFichier.readInt());
            }
            monFichier.close();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Résultat :

```
0
100
200
300
400
500
600
700
800
900
```

Pour naviguer dans le fichier, la classe utilise un pointeur qui indique la position dans le fichier où les opérations de lecture ou de mise à jour doivent être effectuées. La méthode getFilePointer() permet de connaître la position de ce pointeur et la méthode seek() permet de le déplacer.

La méthode seek() attend en paramètre un entier long qui représente la position, dans le fichier, précisée en octets. La première position commence à zéro.

#### Exemple : lecture de la sixième données

```
package com.jmdoudoux.test;

import java.io.RandomAccessFile;

public class TestRandomAccesFile {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            RandomAccessFile monFichier = new RandomAccessFile("monfichier.dat", "rw");
            // 5 représente le sixième enregistrement puisque le premier commence à 0
            // 4 est la taille des données puisqu'elles sont des entiers de type int
            // (codé sur 4 octets)
            monFichier.seek(5*4);
            System.out.println(monFichier.readInt());
            monFichier.close();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
500
```

## 20.7. La classe `java.io.Console`

La classe `java.io.Console`, ajoutée dans Java SE 6, permet un accès à la console du système d'exploitation pour permettre la saisie ou l'affichage de données. Cette nouvelle classe fait usage des flux de type Reader et Writer ce qui permet une gestion correcte des caractères.

La classe `System` possède une méthode `console()` qui permet d'obtenir une instance de la classe `Console`.

La méthode `printf()` permet de formater et d'afficher des données.

La méthode `readLine()` permet la saisie d'une ligne de données dont les caractères saisis ne sont pas affichés sur la console.

La méthode `readPassword()` est identique à la méthode `readLine()` mais les caractères saisis ne sont pas affichés sur la console.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.java6;

public class TestConsole {

    public static void main(String args[]) {
        String string = "La façade nécessaire";
        System.out.println(string);
        System.console().printf("%s%n", string);
    }
}
```

#### Résultat :

```
C:\java\TestJava6\classes>java com.jmdoudoux.test.java6.TestConsole
La façade nécessaire
La façade nécessaire
```

# Chapitre 21

Niveau :



L'API NIO 2 a été développée sous la [JSR 203](#) et a été ajoutée au JDK dans la version 7 de Java SE. NIO 2 est une API plus moderne et plus complète pour l'accès au système de fichiers dont le but est en partie de remplacer la classe File de la très ancienne API IO.

NIO 2 propose d'étendre les fonctionnalités relatives aux entrées/sorties : l'utilisation du système de fichiers de manière facile et les lectures/écritures asynchrones.

L'API FileSystem simplifie grandement la manipulation de fichiers et répertoires d'un système de fichiers et ajoute des fonctionnalités attendues depuis longtemps. La nouvelle API de gestion et d'accès au système de fichier est contenue dans le package `java.nio.file` et ses sous packages.

Parmi les nouvelles fonctionnalités proposées par NIO2, on peut trouver :

- le support des liens physiques et symboliques s'ils sont pris en charge par le système de fichiers
- la gestion des attributs sur les fichiers des systèmes Dos et POSIX
- Le support de notifications en cas de changement dans le contenu d'un répertoire (ajout, suppression, modification d'un fichier du répertoire) en utilisant l'API WatchService
- le support du parcourt d'un répertoire avec la possibilité de filtrer les fichiers obtenus
- l'utilisation de channels asynchrones avec lesquels les opérations de lecture/écriture sont réalisées en utilisant un pool de threads
- l'ajout de fonctionnalités de base comme la copie ou le déplacement de fichiers
- l'utilisation de fabriques pour permettre à l'API d'être extensible : il est par exemple possible de créer sa propre implémentation d'un système de fichiers. Une implémentation permettant de gérer les fichiers zip est d'ailleurs fournie en standard.

NIO2 est probablement l'API de Java 7 qui sera la plus utilisée par les développeurs tant elle facilite la mise en oeuvre de fonctionnalités courantes d'entrées/sorties sur un système de fichiers.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Les entrées/sorties avec Java](#)
- ◆ [Les principales classes et interfaces](#)
- ◆ [L'interface Path](#)
- ◆ [Glob](#)
- ◆ [La classe Files](#)
- ◆ [Le parcourt du contenu de répertoires](#)
- ◆ [L'utilisation de systèmes de gestion de fichiers](#)
- ◆ [La lecture et l'écriture dans un fichier](#)
- ◆ [Les liens et les liens symboliques](#)
- ◆ [La gestion des attributs](#)
- ◆ [La gestion des unités de stockages](#)
- ◆ [Les notifications de changements dans un répertoire](#)
- ◆ [La gestion des erreurs et la libération des ressources](#)
- ◆ [L'interopérabilité avec le code existant](#)

## 21.1. Les entrées/sorties avec Java

Depuis les débuts de Java, l'API java.io est essentiellement composée de classes et interfaces pour réaliser des opérations sur les flux d'octets ou de caractères. Seule la classe File permet des opérations sur les fichiers et les répertoires du système de fichiers.

L'utilisation du système de fichiers se fait donc en utilisant l'API java.io et notamment la classe java.io.File qui possède de nombreux inconvénients :

- Plusieurs méthodes ne lèvent pas une exception en cas de problème mais renvoie un booléen. Ceci ne respecte pas ce qu'il est possible de faire pour gérer les erreurs avec Java, rend l'API inconsistante et ne permet pas de connaître l'origine du problème mais simplement que la fonctionnalité a échouée
- La méthode rename() n'a pas le même comportement sur toutes les plateformes
- Il n'y a pas de réel support pour les liens symboliques (symbolic links)
- Les métadonnées (attributs de permissions, propriétaire, sécurité, ...) sont peu ou mal supportées
- Certaines fonctionnalités de base sont absentes de l'API comme la copie ou le déplacement d'un fichier
- Certaines fonctionnalités sont peu performantes comme par exemple la méthode listFiles() avec un répertoire contenant de nombreux fichiers
- ...

La classe java.io.File existe depuis Java 1.0 mais elle a évolué dans plusieurs versions de Java :

Version	Méthodes ajoutées
1.1	getCanonicalPath()
1.2	getParentFile(), getAbsoluteFile(), getCanonicalFile(), toURL(), isHidden(), createNewFile(), deleteOnExit(), listFiles(), setLastModified(), setReadOnly(), listRoots(), createTempFile(), compareTo()
1.4	création à partir d'une URI, toURI()
6	setWritable(), setReadable(), setExecutable(), canExecute(), getTotalSpace(), getFreeSpace(), getUsableSpace()

L'API NIO a été introduite dans Java 1.4 : elle propose entre autre l'utilisation de channels, buffers et charsets notamment pour permettre de réaliser des opérations de lecture/écriture non bloquante (non blocking I/O).

L'API NIO 2 est une API plus moderne qui propose plusieurs caractéristiques :

- la séparation des responsabilités : un chemin (Path) représente un élément du système de fichiers (FileSystem) stocké dans un système de stockage (FileStorage) et est manipulé en utilisant la classe Files
- la gestion de toutes les erreurs se fait avec des exceptions
- l'utilisation de fabriques permet de créer les différentes instances de l'API et de la rendre extensible

La classe java.io.File n'est pas deprecated mais à partir de Java 7, il est recommandé d'utiliser les classes et interfaces de l'API NIO 2 dans la mesure du possible : ceci doit être le cas dans les nouveaux développements d'autant qu'il existe des fonctionnalités pour convertir un objet de type File en un objet de type Path et vice et versa pour faciliter l'intégration dans l'existant.

## 21.2. Les principales classes et interfaces

NIO 2 repose sur plusieurs classes et interfaces dont les principales sont :

- Path : encapsule un chemin dans le système de fichiers
- Files : contient des méthodes statiques pour manipuler les éléments du système de fichiers
- FileSystemProvider : service provider qui interagit avec le système de fichiers sous jacent
- FileSystem : encapsule un système de fichiers

- FileSystems : fabrique qui permet de créer une instance de Filesystem

Ces classes et interfaces sont regroupées dans le package java.nio.file et ses sous packages :

- java.nio.file
- java.nio.file.attribute

L'interface Path décrit les fonctionnalités d'une classe qui encapsule un chemin sur le système de fichiers. Ce chemin est représenté sous la forme d'une séquence de noms qui compose la hiérarchie des répertoires du chemin. Cette séquence peut inclure le nom d'un fichier ou d'un répertoire comme dernier élément mais pas obligatoirement car un objet de type Path peut simplement encapsuler un sous chemin.

Les méthodes de l'interface Path permettent uniquement de manipuler les éléments qui composent le chemin : elles n'ont aucune action sur le système de fichiers sous jacent du chemin.

La classe FileStorage encapsule un système de stockage de fichiers. Elle permet d'obtenir des informations sur le système de stockage comme l'espace total ou l'espace libre. Une instance de type FileStorage est obtenue en invoquant la méthode Files.getFileStore() en lui passant en paramètre un objet de type Path encapsulant un élément du système de stockage.

La classe FileSystem est une fabrique pour créer des objets relatifs à un système de fichiers. La méthode getPath() permet d'obtenir une instance d'un chemin dans le système de fichiers. La méthode getFileStores() permet d'obtenir une collection de tous les systèmes de stockage utilisables.

La classe FileSystems permet de créer des objets de type FileSystem. La méthode statique getDefault() permet d'obtenir une instance du FileSystem par défaut. La classe FileSystems permet aussi de créer des instances personnalisées de classes de type FileSystem.

## 21.3. L'interface Path

La classe Path est une des interfaces principales de NIO 2 : elle encapsule une abstraction d'un chemin vers un élément du système de fichiers de manière dépendante du système d'exploitation sous jacent.

Le chemin peut concerter plusieurs types d'éléments :

- Un fichier
- Un répertoire
- Un lien symbolique : permet de faire référence à un fichier ou un autre répertoire
- Un sous chemin

Ce chemin peut être absolu (le chemin contient une racine) ou relatif (en combinaison avec le chemin courant pour obtenir le chemin absolu). La représentation d'un chemin dépend du système de fichiers sous jacents : par exemple, tous les systèmes d'exploitation n'utilisent pas tous le même séparateur entre les éléments d'un chemin. Un objet de type Path encapsule le chemin d'un élément du système de fichiers composés d'un ensemble d'éléments organisés de façon hiérarchique grâce à un séparateur spécifique au système.

Une instance de type Path encapsule les informations sur le chemin permettant de localiser un fichier ou un répertoire dans un système de fichiers. Elle peut contenir la racine ou le nom du fichier mais aucun des deux n'est obligatoire : elle peut contenir un sous chemin ou uniquement le nom du fichier.

Le chemin d'un fichier ou d'un répertoire encapsulé dans une instance de type Path n'a pas forcément d'existence physique sur le système de fichiers sous jacents.

Les instances de type Path sont immuables et utilisables dans un contexte multithread.

Elle hérite de plusieurs interfaces : Comparable<Path>, Iterable<Path> et Watchable.

La classe Path possède plusieurs méthodes qui peuvent être utilisées pour obtenir des informations sur le chemin, accéder aux éléments du chemin, convertir le chemin ou extraire des sous chemins, ... Ces méthodes n'effectuent des traitements que sur le chemin lui-même et n'effectuent aucun traitement sur le système de fichiers sous jacents. Aucune méthode ne

concerne la gestion des extensions des fichiers.

### 21.3.1. L'obtention d'une instance de type Path

Il n'est pas possible de créer une instance de type Path sans utiliser une fabrique ou un helper qui invoque une fabrique.

Il existe plusieurs manières de créer un objet de type Path :

- invoquer la méthode getPath() d'une instance de type FileSystem
- invoquer la méthode Paths.get() qui invoque la méthode FileSystems.getDefault().getPath()
- invoquer la méthode toPath() sur un objet de type java.io.File

La méthode getPath() de la classe FileSystem permet d'obtenir une instance de type Path.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
Path chemin = FileSystems.getDefault()  
    .getPath("C:/Users/jm/AppData/Local/Temp/monfichier.txt");
```

La classe Paths est un helper qui permet de facilement créer des instances de type Path : c'est une fabrique qui propose deux surcharges de sa méthode get() qui attendent respectivement en paramètres un nombre variable d'objets de type String qui sont les éléments du chemin ou une URI.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
Path chemin1 = Paths.get("C:/Users/jm/AppData/Local/Temp/monfichier.txt");  
  
Path chemin2 = Paths.get(URI.create("file:///C:/Users/jm/AppData/Local/Temp/monfichier.txt"));  
  
Path chemin3 = Paths.get(System.getProperty("java.io.tmpdir"), "monfichier.txt");
```

Le chemin précisé peut utiliser le séparateur du système sous jacent.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
Path chemin1 = Paths.get("C:\\\\Users\\\\jm\\\\AppData\\\\Local\\\\Temp\\\\monfichier.txt");
```

### 21.3.2. L'obtention d'éléments du chemin

Une instance de type Path stocke les éléments de la hiérarchie du chemin sous une forme séquentielle, l'élément le plus haut dans la hiérarchie (après la racine) ayant l'index 0 et l'élément le plus bas ayant l'index n-1, n étant le nombre d'éléments du chemin.

L'interface Path propose plusieurs méthodes pour retrouver un élément particulier ou un sous chemin composé de plusieurs éléments en utilisant les index.

Méthode	Rôle
String getFileName()	Retourner le nom du dernier élément du chemin. Si le chemin concerne un fichier alors c'est le nom du fichier qui est retourné
Path getName(int index)	Retourner l'élément du chemin dont l'index est fourni en paramètre. Le premier élément possède l'index 0
int getNameCount()	Retourner le nombre d'éléments du chemin
Path getParent()	Retourner le chemin parent ou null s'il n'existe pas (dans ce cas, le chemin correspond à une racine)

Path getRoot()	Retourner la racine d'un chemin absolu (par exemple C:\ sous Dos ou / sous Unix) ou null pour un chemin relatif
String toString()	Retourner le chemin sous la forme d'une chaîne de caractères
Path subPath(int beginIndex, int endIndex)	Retourner un sous chemin correspondant aux deux index fournis en paramètre

Exemple ( code Java 7 ) :

```
Path path = Paths.get("C:/Users/jm/AppData/Local/Temp/monfichier.txt");
System.out.println("toString()      = " + path.toString());
System.out.println("getFileName()   = " + path.getFileName());
System.out.println("getRoot()       = " + path.getRoot());
System.out.println("getName(0)     = " + path.getName(0));
System.out.println("getNameCount() = " + path.getNameCount());
System.out.println("getParent()    = " + path.getParent());
System.out.println("subpath(0,3)   = " + path.subpath(0,3));
```

Résultat :

```
toString()      = C:\Users\jm\AppData\Local\Temp\monfichier.txt
getFileName()   = monfichier.txt
getRoot()       = C:\
getName(0)     = Users
getNameCount() = 6
getParent()    = C:\Users\jm\AppData\Local\Temp
subpath(0,3)   = Users\jm\AppData
```

Le chemin peut aussi être relatif.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
Path path = Paths.get("jm/AppData/Local/Temp/monfichier.txt");
System.out.println("toString()      = " + path.toString());
System.out.println("getFileName()   = " + path.getFileName());
System.out.println("getRoot()       = " + path.getRoot());
System.out.println("getName(0)     = " + path.getName(0));
System.out.println("getNameCount() = " + path.getNameCount());
System.out.println("getParent()    = " + path.getParent());
System.out.println("subpath(0,3)   = " + path.subpath(0, 3));
```

Résultat :

```
toString()      = jm\AppData\Local\Temp\monfichier.txt
getFileName()   = monfichier.txt
getRoot()       = null
getName(0)     = jm
getNameCount() = 5
getParent()    = jm\AppData\Local\Temp
subpath(0,3)   = jm\AppData\Local
```

Une instance de type Path implémente l'interface Iterator qui permet de réaliser une itération sur les éléments du chemin.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
Path path = Paths.get("C:/Users/jm/AppData/Local/Temp/monfichier.txt");
for (Path name : path) {
    System.out.println(name);
}
```

Résultat :

```
Users
jm
```

```

AppData
Local
Temp
monfichier.txt

```

### 21.3.3. La manipulation d'un chemin

L'interface Path propose plusieurs méthodes pour manipuler les chemins :

Méthode	Rôle
Path normalize()	Nettoyer le chemin en supprimant les éléments « .. » et « . » qui sont contenus dans le chemin
Path relativize(Path other)	Retourner le chemin relatif entre le chemin est celui fourni en paramètres
Path resolve(Path)	Combiner deux chemins

La méthode normalize() permet de supprimer les éléments redondants d'un chemin comme les éléments « .. » et « . »

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```

Path path = Paths.get("C:/Users/jm/AppData/Local/Temp/./monfichier.txt");

System.out.println("normalize() = " + path.normalize());
path = Paths.get("C:/Users/admin/ ../../jm/AppData/Local/Temp/./monfichier.txt");

System.out.println("normalize() = " + path.normalize());

```

#### Résultat :

```

normalize() = C:\Users\jm\AppData\Local\Temp\monfichier.txt
normalize() = C:\Users\jm\AppData\Local\Temp\monfichier.txt

```

La méthode normalize() effectue une opération purement syntaxique : elle ne vérifie pas dans le système de fichiers le chemin qu'elle produit.

La méthode resolve() permet de combiner deux chemins. Elle attend en paramètre un chemin partiel qui ne doit pas commencer par un élément racine du système de fichiers. Si le chemin fourni en paramètre contient un élément racine, alors la méthode resolve() renvoie le chemin fourni en paramètre.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```

Path path = Paths.get("C:/Users/jm/AppData/Local/");
Path nouveauPath = path.resolve("Temp/monfichier.txt");
System.out.println(nouveauPath);
nouveauPath = path.resolve("C:/Temp");
System.out.println(nouveauPath);

```

#### Résultat :

```

C:\Users\jm\AppData\Local\Temp\monfichier.txt
C:\Temp

```

La méthode Path.relativize() permet d'obtenir le chemin relatif du chemin fourni en paramètre par rapport au chemin encapsulé dans l'instance de type Path. Ceci permet de définir le chemin entre deux chemins du système de fichiers : le chemin retourné est alors le chemin relatif entre le chemin d'origine et le chemin cible.

La méthode relativize() effectue l'inverse de la méthode resolve() : elle ajoute au besoin dans le chemin qu'elle renvoie des éléments ./ ou ../

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
Path path1 = Paths.get("C:/Users/jm");
Path path2 = Paths.get("C:/Users/test");
Path path1VersPath2 = path1.relativize(path2);
System.out.println(path1VersPath2);
Path path2VersPath1 = path2.relativize(path1);
System.out.println(path2VersPath1);
```

#### Résultat :

```
..\test
..\jm
```

Dans cet exemple, les deux chemins ont le même répertoire père : le résultat de l'invocation de la méthode relativize() renvoie simplement un chemin qui remonte au répertoire père et descend au répertoire cible.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
Path path1 = Paths.get("C:/");
Path path2 = Paths.get("C:/Users/test");
Path path1VersPath2 = path1.relativize(path2);
System.out.println(path1VersPath2);
Path path2VersPath1 = path2.relativize(path1);
System.out.println(path2VersPath1);
```

#### Résultat :

```
Users\test
...\. .
```

Une exception est levée si un chemin relatif et un chemin absolu sont utilisés lors de l'invocation de la méthode relativize().

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
Path path1 = Paths.get("test");
Path path2 = Paths.get("C:/Users/test");
Path path1VersPath2 = path1.relativize(path2);
System.out.println(path1VersPath2);
Path path2VersPath1 = path2.relativize(path1);
System.out.println(path2VersPath1);
```

#### Résultat :

```
Exception in thread "main" java.lang.IllegalArgumentException: 'other' is different type
of Path
    at sun.nio.fs.WindowsPath.relativize(Unknown Source)
    at sun.nio.fs.WindowsPath.relativize(Unknown Source)
    at com.jmdoudoux.test.nio2.TestNIO2.testRelativize3(TestNIO2.java:33)
    at com.jmdoudoux.test.nio2.TestNIO2.main(TestNIO2.java:9)
```

### 21.3.4. La comparaison de chemins

Une instance de type Path redéfinit la méthode equals() pour permettre de tester l'égalité de l'instance avec une autre instance.

L'interface Path hérite de l'interface Comparable, ce qui permet de trier des objets de type Path.

L'interface Path propose également des méthodes permettant de comparer des chemins

Méthode	Rôle
---------	------

int compareTo(Path other)	Comparer le chemin avec celui fourni en paramètre
boolean endsWith(Path other)	Comparer la fin du chemin avec celui fourni en paramètre
boolean endsWith(String other)	Comparer la fin du chemin avec celui fourni en paramètre
boolean startsWith(Path other)	Comparer le début du chemin avec celui fourni en paramètre
boolean startsWith(String other)	Comparer le début du chemin avec celui fourni en paramètre

Attention : une instance de type Path est dépendante du système de fichiers : il n'est donc pas possible de comparer deux instances de type Path associées à deux systèmes de fichiers différents.

L'interface Path propose les méthodes startsWith() et endsWith() qui permettent respectivement de tester si le chemin commence ou se termine par la chaîne de caractères fournie en paramètre.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
Path path1 = Paths.get("C:/Users/jm");
Path path2 = Paths.get("C:/");

System.out.println(path1.startsWith("C:/"));
System.out.println(path1.startsWith("C:/Users"));
System.out.println(path1.startsWith(path2));
System.out.println(path1.startsWith("C:"));
System.out.println(path1.startsWith("Users"));
System.out.println(path1.startsWith("/Users"));
```

Résultat :

```
true
true
true
false
false
false
```

### 21.3.5. La conversion d'un chemin

Les chemins encapsulés dans une instance de type Path ne sont pas toujours complet ou linéaire : par exemple un chemin relatif ne possède pas de racine ou un chemin peut contenir un lien symbolique qui fera dévier le cheminement lors de l'accès à la ressource encapsulée par le chemin.

L'interface Path propose donc plusieurs méthodes pour convertir un chemin.

Méthode	Rôle
Path toAbsolutePath()	Retourner le chemin absolu du chemin
Path toRealPath(LinkOption...)	Retourner le chemin physique du chemin notamment en résolvant les liens symboliques selon les options fournies. Peut lever une exception si le fichier n'existe pas ou s'il ne peut pas être accédé
URI toUri()	Retourner le chemin sous la forme d'une URI

La méthode Path.toAbsolutePath() permet d'obtenir le chemin absolu du chemin encapsulé dans l'instance de type Path.

La méthode toRealPath() renvoie un chemin dans lequel les liens symboliques du chemin fourni en paramètre ont été résolus par rapport au système de fichiers.

Exemple ( code Java 7 ) :

```

path = Paths.get("C:/Users/jm/AppData/Local/Temp/monfichier.txt");
System.out.println("toUri()           = " + path.toUri());
path = Paths.get("src/monfichier.txt");
System.out.println("toAbsolutePath() = " + path.toAbsolutePath());
try {
    System.out.println("toRealPath()     = " + path.toRealPath(LinkOption.NOFOLLOW_LINKS));
} catch (IOException ex) {
    ex.printStackTrace();
}

```

#### Résultat :

toUri()	= file:///C:/Users/jm/AppData/Local/Temp/monfichier.txt
toAbsolutePath()	= C:\Users\jm\Documents\NetBeansProjects\JavaApplication1\src\monfichier.txt
toRealPath()	= C:\Users\jm\Documents\NetBeansProjects\JavaApplication1\src\monfichier.txt

## 21.4. Glob

Un glob est un pattern qui est appliqué sur des noms de fichiers ou de répertoires : c'est une version simplifiée des expressions régulières adaptée aux noms d'éléments d'un système de fichiers.

Plusieurs méthodes de la classe Files attendent un glob en paramètre.

L'interface PathMatcher définit une méthode pour des objets dont le but est de réaliser des comparaisons sur des chemins.

Méthode	Rôle
Boolean matches(Path path)	Renvoie une booléen qui précise si le chemin correspond au pattern

Pour obtenir une instance de type PathMatcher, il faut invoquer la méthode getPathMatcher() de la classe Filesystem qui attend en paramètre une chaîne de caractères qui précise la syntaxe et le pattern.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```

PathMatcher matcher = FileSystems.getDefault().getPathMatcher("glob:*.java");
if (matcher.matches(path)) {
    System.out.println(path);
}

```

La définition d'un glob utilise une syntaxe qui lui est propre :

Motif	Rôle
*	Aucun ou plusieurs caractères
**	Aucun ou plusieurs sous répertoires
?	Un caractère quelconque
{ }	Un ensemble de motifs exemple : {htm, html}
[]	Un ensemble de caractères.  Exemple : [A-Z] : toutes les lettres majuscules  [0-9] : tous les chiffres  [a-z,A-Z] : toutes les lettres indépendamment de la casse

	Chaque élément de l'ensemble est séparé par un caractère virgule
	Le caractère - permet de définir une plage de caractères
	A l'intérieur des crochets, les caractères *, ? et / ne sont pas interprétés
\	Il permet d'échapper des caractères pour éviter qu'ils ne soient interprétés. Il sert notamment à échapper le caractère \ lui-même
Les autres caractères	Ils se représentent eux-mêmes sans être interprété

Exemples :

Glob	Explication
*.html	tous les fichiers ayant l'extension .html
???	trois caractères quelconques
*[0-9]*	tous les fichiers qui contiennent au moins un chiffre
*.{htm, html}	tous les fichiers dont l'extension est htm ou html
I*.java	tous les fichiers dont le nom commence par un i majuscule et possède une extension .java

Chaque implémentation de type FileSystem permet d'obtenir une instance de type PathMatcher en utilisant la méthode getPathMatcher() qui attend en paramètre un objet de type String qui contient la syntaxe et le motif.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
String pattern = "glob:*.{text}";
PathMatcher matcher = FileSystems.getDefault().getPathMatcher("glob:" + pattern);
```

Le paramètre contient la syntaxe du motif suivi du caractère deux points et du motif qui sera utilisé pour vérifier la correspondance. Dans l'exemple ci-dessus, la syntaxe utilisée est de type glob.

La syntaxe glob est simple mais il est aussi possible d'utiliser une expression régulière en précisant la syntaxe regex.

Une implémentation peut proposer le support d'autres syntaxes. Il est aussi possible de définir sa propre implémentation de l'interface PathMatcher.

L'interface PathMatcher ne possède qu'une seule méthode nommée matches() qui attend en paramètre un objet de type Path et renvoie un booléen.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
PathMatcher matcher = FileSystems.getDefault().getPathMatcher("glob:*.{java,class}");
Path filename = ...;
if (matcher.matches(filename)) {
    System.out.println(filename);
}
```

Il faut être vigilent lors de la définition du motif utilisé par le glob car le motif s'applique sur l'ensemble du chemin.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testGlob() throws IOException {
    final Path file1 = Paths.get("C:/java/test/test.java");
    final Path file2 = Paths.get("C:/java/test/test.txt");
    final Path file3 = file1.getFileName();
```

```

String pattern = "glob:**/*.{java,class}";
System.out.println("Pattern " + pattern);

PathMatcher matcher = FileSystems.getDefault().getPathMatcher(pattern);
System.out.println(file1 + " " + matcher.matches(file1));
System.out.format("%-22s %b\n", file2, matcher.matches(file2));
System.out.format("%-22s %b\n", file3, matcher.matches(file3));
System.out.println("");

pattern = "glob:*.java";
System.out.println("Pattern " + pattern);
matcher = FileSystems.getDefault().getPathMatcher(pattern);
System.out.println(file1 + " " + matcher.matches(file1));
System.out.format("%-22s %b\n", file3, matcher.matches(file3));
}

```

#### Résultat :

```

Pattern glob:**/*.{java,class}
C:\java\test\test.java true
C:\java\test\test.txt false
test.java false
Pattern glob:*.java
C:\java\test\test.java false
test.java true

```

## 21.5. La classe Files

La classe Files est un helper qui contient une cinquantaine de méthodes statiques permettant de réaliser des opérations sur des fichiers ou des répertoires dont le chemin est encapsulé dans un objet de type Path.

La classe java.nio.file.Files propose de nombreuses méthodes statiques permettant de réaliser des opérations de base sur les fichiers et les répertoires : création, ouverture, suppression, test d'existence, changement des permissions, ...

Ces méthodes concernant notamment :

- La création d'éléments : createDirectory(), createFile(), createLink(), createSymbolicLink(), createTempFile(), createTempDirectory(), ...
- La manipulation d'éléments : delete(), move(), copy(), ...
- L'obtention du type d'un élément : isRegularFile(), isDirectory(), probeContentType(), ...
- L'obtention de métadonnées et la gestion des permissions : getAttributes(), getPosixFilePermissions(), isReadable(), isWriteable(), size(), getFileAttributeView(), ...

NIO 2 propose une API qui facilite la manipulation des éléments du système de fichiers pour par exemple créer, supprimer, déplacer, renommer ou copier un fichier. La manipulation des fichiers et des répertoires est assurée par la classe java.nio.file.Files qui est une classe utilitaire composée uniquement d'une cinquantaine de méthodes statiques.

Les méthodes de la classe Files attendent généralement en paramètre au moins une instance de type Path. Certaines méthodes de la classe Files réalisent des opérations atomiques (celles-ci doivent être réalisées dans leur entièreté ou pas du tout) : ces opérations réussissent ou échouent.

### 21.5.1. Les vérifications sur un fichier ou un répertoire

La classe Files propose deux méthodes pour vérifier l'existence d'un élément dans le système de fichier :

Méthode	Rôle
boolean exists(Path)	vérifier l'existence sur le système de fichiers de l'élément dont le chemin est encapsulé dans le paramètre de type Path fourni

boolean notExists(Path)	vérifier que l'élément dont le chemin est encapsulé dans l'instance de type Path fournie en paramètre n'existe pas sur le système de fichiers
----------------------------	---

Lors d'un test d'existence d'une instance de type Path, le résultat peut avoir plusieurs valeurs :

- L'existence de l'élément est vérifiée
- L'inexistence de l'élément est vérifiée
- La vérification n'a pas pu être réalisée car le statut de l'élément est inconnu : c'est par exemple le cas si l'élément n'est pas accessible

La vérification n'a pas pu être réalisée si les méthodes exists() et notExists() pour une même instance de type Path renvoient toutes les deux false.

Attention : !Files.exists(path) n'est donc pas équivalent à Files.notExists(path)

La classe Files propose plusieurs méthodes pour vérifier les droits d'accès ou le type d'un élément de type Path :

Méthode	Rôle
boolean isReadable(Path path)	Retourner true si le fichier peut être lu
boolean isWritable(Path path)	Retourner true si le fichier peut être modifié
boolean isHidden(Path path)	Retourner true si le fichier est caché
boolean isExecutable(Path path)	Retourner true si le fichier est exécutable
boolean isRegularFile(Path path)	Retourner true si la nature de l'objet encapsulé dans le Path est un fichier
boolean isDirectory(Path path)	Retourner true si la nature de l'objet encapsulé dans le Path est un répertoire
boolean isSymbolicLink(Path path)	Retourner true si la nature de l'objet encapsulé dans le Path est un lien symbolique

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testAttributs() throws IOException {
    Path monFichier = Paths.get("C:/java/temp/monfichier.txt");
    boolean estLisible = Files.isRegularFile(monFichier) &
                        Files.isReadable(monFichier);
    System.out.println(monFichier + " est lisible : "+estLisible);
}
```

Résultat :

C:\java\temp\monfichier.txt est lisible : true

La classe Files propose aussi plusieurs méthodes pour faire d'autres vérifications sur des éléments de type Path.

Méthode	Rôle
isSamePath(Path, Path)	Comparer les deux instances de Path pour déterminer s'ils correspondent aux mêmes éléments dans le système de fichiers.  Ceci est pratique si l'un des deux Path est un lien symbolique.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void sontIdentiques(String cheminCible, String cheminLien)
    throws IOException {
    Path lien = Paths.get(cheminLien);
    Path cible = Paths.get(cheminCible);
    if (Files.isSameFile(lien, cible)) {
        System.out.println("Fichier identique");
```

```

    } else {
        System.out.println("Fichier non identique");
    }
}

```

### 21.5.2. La création d'un fichier ou d'un répertoire

L'API permet la création de fichiers, de répertoires permanent ou temporaire en utilisant plusieurs méthodes de la classe File :

Méthode	Rôle
Path createFile(Path path, FileAttribute<?>... attrs)	Créer un fichier dont le chemin est encapsulé par l'instance de type Path fournie en paramètre
Path createDirectory(Path dir, FileAttribute<?>... attrs)	Créer un répertoire dont le chemin est encapsulé par l'instance de type Path fournie en paramètre
Path createDirectories(Path dir, FileAttribute<?>... attrs)	Créer dans le répertoire dont le chemin est fourni en paramètres un sous répertoire avec les attributs fournis
Path createTempDirectory(Path dir, String prefix, FileAttribute<?>... attrs)	Créer dans le répertoire dont le chemin est fourni en paramètres un sous répertoire temporaire dont le nom utilisera le préfixe fourni
Path createTempDirectory(String prefix, FileAttribute<?>... attrs)	Créer un sous répertoire temporaire dans le répertoire temporaire par défaut du système dont le nom utilisera le préfixe fourni
Path createTempFile(Path dir, String prefix, String suffix, FileAttribute<?>... attrs)	Créer dans le répertoire dont le chemin est fourni en paramètres un fichier temporaire dont le nom utilisera le préfixe fourni
Path createTempFile(String prefix, String suffix, FileAttribute<?>... attrs)	Créer un fichier temporaire dans le répertoire temporaire par défaut du système dont le nom utilisera le préfixe et le suffixe fournis

La méthode Files.createFile() permet de créer un fichier dont le chemin est encapsulé dans son paramètre de type Path.

La méthode createFile() attend en paramètres un objet de type Path et un varargs de type FileAttribute< ?> qui permet de préciser les attributs du fichier créé.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```

Pathfichier=Paths.get("/home/jm/test.txt");
Set<PosixFilePermission> perms=PosixFilePermissions.fromString("rw-rw-rw-");
FileAttribute<Set<PosixFilePermission>>attr=PosixFilePermissions.asFileAttribute(perms);
Files.createFile(fichier,attr);

```

Si le chemin est uniquement fourni en paramètre de la méthode createFile(), le fichier est créé avec les attributs par défaut du système.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```

Path monFichier = Paths.get("C:/temp/monfichier.txt");
Path file = Files.createFile(monFichier);

```

Par défaut, une exception de type FileAlreadyExistsException est levée si le fichier à créer existe déjà.

La méthode createTempFile() permet de créer un fichier temporaire.

Elle possède deux surcharges :

Méthode	Rôle
createTempFile(Path dir, String prefix, String suffix, FileAttribute< ?>... attrs)	créer un fichier temporaire dans le répertoire dont le chemin est fourni en paramètres
createTempFile(String prefix, String suffix, FileAttribute< ?>... attrs)	créer un fichier temporaire dans le répertoire par défaut du système

Les deux surcharges attendent en paramètres un préfixe et un suffixe qui seront utilisés pour déterminer le nom du fichier et les attributs à utiliser lors de la création du fichier. Le préfixe et le suffixe peuvent être null : s'ils sont fournis, ils seront utilisés par l'implémentation de manière spécifique pour déterminer le nom du fichier. Le format du nom du fichier créé est dépendant de la plateforme.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testCreateTempFile() throws IOException {
    Path tempFile = Files.createTempFile("monapp_", ".tmp");
    System.out.format("Fichier créé : %s%n", tempFile);
}
```

Résultat :

```
Fichier créé : C:\DOCUME~1\jm\LOCALS~1\Temp\monapp_242180026059597956.tmp
```

La méthode createDirectory() permet de créer un répertoire : elle attend en paramètre un objet de type Path qui encapsule le chemin ou le sous chemin du répertoire et un varargs de type FileAttribute< ?> qui permet de préciser les attributs du nouveau répertoire.

Si aucun attribut n'est fourni en paramètres, alors le répertoire est créé avec les attributs par défaut du système.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testCreateDirectory() throws IOException {
    Path monReperoire = Paths.get("C:/temp/mon_reperoire");
    Path file = Files.createDirectory(monReperoire);
}
```

Si le répertoire à créer existe déjà alors une exception de type FileAlreadyExistsException est levée.

La méthode createDirectory() ne permet que de créer un seul sous répertoire : le chemin ou le sous chemin fourni ne doit donc correspondre qu'à un nouveau sous répertoire à créer dans un répertoire existant. Dans le cas contraire, une exception de type NoSuchFileException est levée.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testCreateDirectory() throws IOException {
    Path monReperoire = Paths.get("C:/temp/niveau1/niveau2/mon_reperoire");
    Path file = Files.createDirectory(monReperoire);
}
```

Résultat :

```
java.nio.file.NoSuchFileException:
C:\temp\niveau1\niveau2\mon_reperoire
    at sun.nio.fs.WindowsException.translateToIOException(Unknown Source)
    at sun.nio.fs.WindowsException.rethrowAsIOException(Unknown Source)
    at sun.nio.fs.WindowsException.rethrowAsIOException(Unknown Source)
    at sun.nio.fs.WindowsFileSystemProvider.createDirectory(Unknown Source)
    at java.nio.file.Files.createDirectory(Unknown Source)
    at com.jmdoudoux.test.nio2.TestNIO2.testCreateDirectory(TestNIO2.java:199)
```

Pour créer toute l'arborescence fournie dans le chemin, incluant la création d'un ou plusieurs sous répertoires manquants dans l'arborescence, il faut utiliser la méthode `createDirectories()`.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testCreateDirectories() throws IOException {
    Path monReperoire = Paths.get("C:/temp/niveau1/niveau2/mon_reperoire");
    Path file = Files.createDirectories(monReperoire);
}
```

Pour créer un répertoire temporaire, il faut utiliser la méthode `createTempDirectory()` qui possède deux surcharges :

- `createTempDirectory(Path dir, String prefix, FileAttribute<?>... attrs)`
- `createTempDirectory(String prefix, FileAttribute<?>... attrs)`

La surcharge qui attend en paramètre un objet de type `Path` permet de préciser le sous répertoire dans lequel le répertoire temporaire va être créé. La seconde surcharge crée le sous répertoire temporaire dans le répertoire temporaire par défaut du système d'exploitation.

Le paramètres varargs de type `FileAttributs<?>` permet de préciser les attributs qui seront associés au nouveau répertoire. Si aucun attribut n'est précisé alors ce sont les attributs par défaut du système qui seront utilisés.

Le paramètre `prefix`, qui peut être null, sera utilisé de manière dépendante de l'implémentation pour construire le nom du répertoire.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testCreateTempDirectory() throws IOException {
    Path repertoireTemp = Files.createTempDirectory(null);
    System.out.println(repertoireTemp);
    repertoireTemp = Files.createTempDirectory("monApp_");
    System.out.println(repertoireTemp);
}
```

#### Résultat :

```
C:\DOCUME~1\jm\LOCALS~1\Temp\2626334559178550265
C:\DOCUME~1\jm\LOCALS~1\Temp\monApp_404075526480225045
```

### 21.5.3. La copie d'un fichier ou d'un répertoire

Il n'y a pas beaucoup de plus value à écrire sa propre méthode pour une fonctionnalité aussi basique que la copie d'un fichier. Il est préférable d'utiliser une bibliothèque tierce comme Apache Commons IO ou Google Guava car cette fonctionnalité n'est pas proposée par l'API Java Core avant Java 7.

La classe `Files` propose plusieurs surcharges de la méthode `copy()` pour copier un fichier ou un répertoire.

Méthode	Rôle
<code>Path copy(Path source, Path target, CopyOption... options)</code>	Copier un élément avec les options précisées
<code>long copy(InputStream in, Path target, CopyOption... options)</code>	Copier tous les octets d'un flux de type <code>InputStream</code> vers un fichier
<code>long copy(Path source, OutputStream out)</code>	

Copier tous les octets d'un fichier dans un flux de type OutputStream

La méthode Files.copy() permet de copier un fichier dont les chemins source et cible sont encapsulés dans ses deux paramètres de type Path.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
Path monFichier =
Paths.get("C:\\\\temp\\\\monfichier.txt");
Path monFichierCopie = Paths.get("C:\\\\temp\\\\monfichier - copie.txt");
Path file = Files.copy(monFichier, monFichierCopie);
```

Une surcharge de la méthode copy() permet de préciser les options de copie du fichier en utilisant son troisième paramètre qui est un varargs de type CopyOption.

Plusieurs valeurs des énumérations StandardCopyOption et LinkOption qui implémentent l'interface CopyOption peuvent être utilisées avec la méthode copy() :

Valeur	Rôle
StandardCopyOption.COPY_ATTRIBUTES	La copie se fait en conservant les attributs du fichier : ceux-ci sont dépendants du système sous-jacent
StandardCopyOption.REPLACE_EXISTING	Remplacer le fichier cible s'il existe. Si le chemin cible est un répertoire non vide, une exception de type FileAlreadyExistsException est levée
LinkOption.NOFOLLOW_LINKS	Ne pas suivre les liens symboliques. Si le chemin à copier est un lien symbolique, c'est le lien lui-même qui est copié

Exemple ( code Java 7 ) :

```
import static java.nio.file.StandardCopyOption.*;
// ...
Path monFichier = Paths.get("C:\\\\temp\\\\monfichier.txt");
Path monFichierCopie = Paths.get("C:\\\\temp\\\\monfichier - copie.txt");
Path file = Files.copy(monFichier, monFichierCopie, REPLACE_EXISTING);
```

Par défaut sans option, une exception est levée si le fichier cible existe déjà. La copie échoue si la destination existe sauf si l'option StandardCopyOption.REPLACE\_EXISTING est utilisée.

La copie d'un lien symbolique copie sa cible sauf si l'option LinkOption.NOFOLLOW\_LINKS est utilisée : dans ce cas, c'est le lien lui-même qui est copié.

Si l'option StandardCopyOption.ATOMIC\_MOVE est utilisée avec la méthode copy(), alors une exception de type UnsupportedOperationException est levée.

Attention : il est possible d'utiliser la méthode copy() sur un répertoire, cependant le répertoire sera créé mais les fichiers et sous répertoires du répertoire source ne sont pas copiés : quoique contienne le répertoire, la méthode copy ne crée qu'un répertoire vide. Pour copier le contenu du répertoire, il faut parcourir le contenu du répertoire et copier chacun des éléments un par un.

La méthode copy() possède deux surcharges qui permettent d'utiliser respectivement un objet de type InputStream comme source et un objet de type OutputStream comme cible.

Exemple ( code Java 7 ) :

```

public static void copierFichier2() throws IOException {
    Path cible = Paths.get("c:/java/test/monfichier_copie.txt");
    URI uri = new File("c:/java/test/monfichier.txt").toURI();
    try (InputStream in = uri.toURL().openStream()) {
        Files.copy(in, cible);
    }
}

```

#### 21.5.4. Le déplacement d'un fichier ou d'un répertoire

Avant Java 7, la méthode rename() de la classe java.io.File ne fonctionne pas sur tous les systèmes d'exploitation et ne fonctionne généralement pas au travers du réseau. Le plus sûre est de copier chaque octet du fichier et de le supprimer, ce qui n'est pas performant.

La méthode Files.move() permet de déplacer ou de renommer un fichier dont les chemins source et cible sont encapsulés dans ses deux paramètres de type Path.

Méthode	Rôle
move(Path source, Path target, CopyOption... options)	Déplacer ou renommer un élément avec les options précisées

##### Exemple ( code Java 7 ) :

```

Path monFichier = Paths.get("C:\\temp\\monfichier.txt");
Path monFichierCopie = Paths.get("C:\\temp\\monfichier.old");
Path file = Files.move(monFichier, monFichierCopie);

```

Les options de déplacement du fichier peuvent être précisées en utilisant son troisième paramètre de type CopyOption.

Plusieurs valeurs de l'énumération StandardCopyOption qui implémente l'interface CopyOption peuvent être utilisées avec la méthode move() :

Valeur	Rôle
StandardCopyOption.REPLACE_EXISTING	Remplacement du fichier même s'il existe
StandardCopyOption.ATOMIC_MOVE	Assure que le déplacement est réalisé sous la forme d'une opération atomique. Si l'atomicité de l'opération ne peut être garantie alors une exception de type AtomicMoveNotSupportedException est levée

##### Exemple ( code Java 7 ) :

```

Path monFichier = Paths.get("C:\\temp\\monfichier.txt");
Path monFichierCopie = Paths.get("C:\\temp\\monfichier.old");
Path file = Files.move(monFichier, monFichierCopie, REPLACE_EXISTING, COPY_ATTRIBUTES);

```

Si la méthode move() est invoquée avec l'option StandardCopyOption.COPY\_ATTRIBUTES alors une exception de type UnsupportedOperationException est levée.

Par défaut, l'invocation de la méthode move() dont le chemin cible existe déjà lève une exception de type FileAlreadyExistsException est levée. Pour écraser le fichier existant, il faut utiliser l'option StandardCopyOption.REPLACE\_EXISTING.

Si le chemin source est un lien alors c'est le lien lui-même et non sa cible qui est déplacé.

Si les chemins cible et source fournis en paramètre de la méthode move() sont identiques alors l'invocation de la méthode n'a aucun effet.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testMove() throws IOException {
    Path source = Paths.get("C:/java/temp/monfichier.txt");
    Path cible = Paths.get("C:/java/temp/monfichier.txt");
    Files.move(source, cible);
}
```

La méthode move() peut être utilisée sur un répertoire vide ou sur un répertoire non vide dont la cible est sur le même système de fichier car dans ce cas le répertoire est simplement renommé et il n'est nécessaire de déplacer récursivement le contenu du répertoire.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testMoveRepertoireVide() throws IOException {
    Path source = Paths.get("C:/java/temp/mon_repertoire");
    Path cible = Paths.get("C:/temp/mon_repertoire_copie");
    Files.move(source, cible);
}
```

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testRenommerRepertoire() throws IOException {
    Path source = Paths.get("C:/java/temp/mon_repertoire");
    Path cible = source.resolveSibling("mon_repertoire_copie");
    Files.move(source, cible);
}
```

Si le répertoire cible existe déjà, même vide, alors une exception de type FileAlreadyExistsException est levée. Pour forcer le remplacement, il faut utiliser l'option REPLACE\_EXISTING.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testMoveRepertoireVide() throws IOException {
    Path source = Paths.get("C:/java/temp/mon_repertoire");
    Path cible = Paths.get("C:/java/temp/mon_repertoire_copie");
    Files.move(source, cible, StandardCopyOption.REPLACE_EXISTING);
}
```

Si le répertoire cible existe est n'est pas vide, alors une exception de type DirectoryNotEmptyException est levée.

Une exception de type AtomicNotSupportedException est levée, si le déplacement du répertoire implique deux systèmes de fichiers différents entre la cible et la source que l'option ATOMIC\_MOVE est utilisée.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
// déplacer un fichier dans une autre unité de stockage
source = Paths.get("c:/temp/cible.txt");
cible = Paths.get("s:/cible.txt");
try {
    Files.move(source, cible, ATOMIC_MOVE);
} catch (final IOException ioe) {
    ioe.printStackTrace();
}
```

#### Résultat :

```
java.nio.file.AtomicMoveNotSupportedException:
c:\temp\cible.txt -> s:\cible.txt: Impossible de déplacer le fichier vers un
lecteur de disque différent.
    at sun.nio.fs.WindowsFileCopy.move(WindowsFileCopy.java:296)
    at sun.nio.fs.WindowsFileSystemProvider.move(WindowsFileSystemProvider.java:286)
    at java.nio.file.Files.move(Files.java:1339)
```

Les répertoires vides peuvent être déplacés. Si le répertoire n'est pas vide, alors il est possible de le déplacer si son contenu n'est pas besoin d'être déplacé : ceci dépend du système d'exploitation sous-jacent qui peut simplement renommer le répertoire si celui reste sur la même unité de stockage.

Sur la plupart des systèmes, le déplacement d'un répertoire vers une cible sur le même système de stockage se fait simplement en modifiant des entrées dans la table d'allocations des fichiers.

Par contre, le déplacement vers une autre unité de stockage, implique forcément le déplacement du contenu du fichier.

Pour tout autre problème lors de l'invocation de la méthode move(), comme pour toute opération d'entrée/sortie, une erreur peut survenir : dans ce cas, la méthode lève une exception de type IOException.

L'exécution de la méthode move() se fait de manière synchrone et bloquante.

Par défaut, lors de la copie ou du déplacement d'un fichier :

- la copie échoue si le fichier cible existe déjà
- les attributs du fichier peuvent être conservés entièrement, partiellement ou pas du tout
- lors de la copie d'un lien symbolique, c'est la cible du lien qui est copiée et non le lien lui-même
- lors du déplacement d'un lien symbolique, le lien lui-même est déplacé mais le fichier cible n'est pas déplacé
- un répertoire est déplacé seulement s'il est vide ou si le déplacement consiste simplement à renommer le répertoire

### 21.5.5. La suppression d'un fichier ou d'un répertoire

L'API permet la suppression de fichiers, de répertoires ou de liens en utilisant l'une des deux méthodes de la classe Files :

Méthode	Rôle
void delete(Path path)	Supprimer un élément du système de fichiers
boolean deleteIfExists(Path path)	Supprimer un élément du système de fichiers s'il existe

La méthode Files.delete() permet de supprimer un fichier dont le chemin est encapsulé dans son paramètre de type Path. Elle lève une exception si la suppression échoue. Par exemple, une exception de type NoSuchFileException est levée si le fichier à supprimer n'existe dans le système de fichiers.

La suppression d'un lien symbolique supprime le lien mais ne supprime pas le fichier cible.

La suppression d'un répertoire échoue si le répertoire n'est pas vide.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
Path path = Paths.get("c:/java/test.txt");
try {
    Files.delete(path);
} catch (NoSuchElementException nsfe) {
    System.err.println("Fichier ou répertoire " + path + " n'existe pas");
} catch (DirectoryNotEmptyException dnee) {
    System.err.println("Le répertoire " + path + " n'est pas vide");
} catch (IOException ioe) {
    System.err.println("Impossible de supprimer " + path + " : " + ioe);
}
```

La méthode deleteIfExists() permet de supprimer un élément du système de fichiers sans lever d'exception si celui-ci n'existe pas.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
Path path = Paths.get("c:/java/test.txt");
try {
    Files.deleteIfExists(path);
} catch (DirectoryNotEmptyException dnee) {
    System.err.println("Le repertoire " + path + " n'est pas vide");
} catch (IOException ioe) {
    System.err.println("Impossible de supprimer " + path + " : " + ioe);
}
```

#### 21.5.6. L'obtention du type de fichier

NIO2 propose une fonctionnalité pour obtenir le type du contenu d'un fichier en utilisant la méthode probeContentType() de la classe Files

Méthode	Rôle
String probeContentType(Path path)	Retourner le type du contenu du fichier dont le chemin est passé en paramètre

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
package com.jmdoudoux.test.nio2;

import java.io.IOException;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;

public class TestNIO2 {

    public static void main(String[] args) {
        try {
            Path source = Paths.get("c:/java/temp/monfichier.txt");
            testProbeContent(source);
            source = Paths.get("c:/java/temp/monfichier.bin");
            testProbeContent(source);
            source = Paths.get("c:/java/temp/monfichier");
            testProbeContent(source);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    public static void testProbeContent(Path fichier) throws IOException {
        String type = Files.probeContentType(fichier);
        if (type == null) {
            System.out.println("Impossible de déterminer le type du fichier : "
                + fichier);
        } else {
            System.out.println("le fichier " + fichier + " est du type : " + type);
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
le fichier c:\java\temp\monfichier.txt
est du type : text/plain
Impossible de déterminer le type du
fichier : c:\java\temp\monfichier.bin
Impossible de déterminer le type du
fichier : c:\java\temp\monfichier
```

La méthode probeContentType() renvoie null si le type de contenu ne peut pas être déterminé.

Si le type a pu être déterminé, il est renvoyé sous la forme d'une chaîne de caractères dont le contenu respecte la norme MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions) définit par la RFC 2045.

L'implémentation de cette méthode est dépendante de la plateforme : sa fiabilité n'est donc pas garantie.

Il est possible de fournir une implémentation du type FileTypeDetector pour déterminer le type du contenu d'un fichier.

Si aucune implémentation de type FileTypeDetector ne peut déterminer le type, alors la méthode probeContentType() va demander au système de déterminer le type du contenu.

Pour définir sa propre implémentation, il faut créer une classe qui hérite de la classe abstraite FileTypeDetector et redéfinir sa méthode abstraite probeContentType() qui attend en paramètre un objet de type Path et renvoie une chaîne de caractères.

L'implémentation doit avoir un constructeur sans argument.

L'enregistrement de FileTypeDetector doit se faire en utilisant le service Provider de la JVM : le nom pleinement qualifié de la classe doit être dans un fichier java.nio.file.spi.FileTypeDetector contenu dans le sous répertoire META-INF/services.

La détermination du type du contenu est généralement spécifique au système d'exploitation sous jacent : utilisation de l'extension, de métadonnées dans un fichier associé, ou lecture de tout ou partie du contenu du fichier.

## 21.6. Le parcourt du contenu de répertoires

Les solutions proposées par NIO2 pour le parcourt du contenu d'un répertoire remplacent avantageusement les méthodes list() et listfiles() de la classe java.io.File. Ces méthodes offrent de piètres performances notamment avec des répertoires contenant de nombreux fichiers et consomment beaucoup de ressources.

NIO2 propose plusieurs solutions pour parcourir le contenu d'un répertoire : elles sont plus complexes à mettre en oeuvre par rapport à la classe java.io.File mais elles sont beaucoup plus performantes surtout avec des répertoires qui contiennent de nombreux fichiers.

### 21.6.1. Le parcourt d'un répertoire

Il est possible d'utiliser une instance de l'interface java.nio.file.DirectoryStream qui permet de parcourir tous les éléments d'un répertoire en réalisant une itération sur les éléments qu'il contient.

La méthode newDirectoryStream() de la classe Files, qui attend en paramètre un objet de type Path qui correspond au répertoire à parcourir, permet d'obtenir une instance de type DirectoryStream<Path>.

La méthode iterator() retourne une instance d'un itérateur sur les éléments du répertoire : fichiers, liens, sous répertoires, ...

L'itération sur les éléments permet de meilleures performances et une consommation réduite en ressources pour obtenir les mêmes résultats que l'invocation des méthodes list() et listFiles() de la classe java.io.File.

Attention : il est très important d'invoquer la méthode close() de l'instance de type DirectoryStream pour libérer les ressources utilisées.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testDirectoryStream() throws IOException {
    Path jdkPath = Paths.get("C:/Program Files/Java/jdk1.7.0_02");
    DirectoryStream<Path> stream = Files.newDirectoryStream(jdkPath);
    try {
        Iterator<Path> iterator = stream.iterator();
        while(iterator.hasNext()) {
```

```

        Path p = iterator.next();
        System.out.println(p);
    }
} finally {
    stream.close();
}
}

```

### Résultat :

```

C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\bin
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\COPYRIGHT
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\db
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\demo
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\include
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\jre
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\lib
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\LICENSE
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\README.html
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\register.html
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\register_ja.html
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\register_zh_CN.html
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\release
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\sample
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\src.zip
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\THIRDPARTYLICENSEREADME.txt

```

L'ordre dans lequel les éléments sont fournis lors de l'itération n'est pas garanti. Certains éléments spécifiques à certains systèmes ne sont pas retournés dans l'itération : c'est notamment le cas des éléments « .. » (le répertoire courant) et « .. » (le répertoire parent) sur un système de type Unix.

Attention : l'implémentation de l'interface Iterable de l'instance de type DirectoryStream ne propose pas le support de la méthode remove() et son invocation lève une exception de type UnsupportedOperationException.

### Exemple ( code Java 7 ) :

```

public static void testDirectoryStream() throws IOException {
    Path jdkPath = Paths.get("C:/Program Files/Java/jdk1.7.0_02");
    DirectoryStream<Path> stream = Files.newDirectoryStream(jdkPath);
    try {
        Iterator<Path> iterator = stream.iterator();
        while(iterator.hasNext()) {
            Path p = iterator.next();
            System.out.println(p);
            Iterator.remove();
        }
    } finally {
        stream.close();
    }
}

```

### Résultat :

```

C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\bin
Exception in thread "main"
java.lang.UnsupportedOperationException
    at sun.nio.fs.WindowsDirectoryStream$WindowsDirectoryIterator.remove(Unknown
Source)
    at com.jmdoudoux.test.nio2.TestNIO2.testDirectoryStream(TestNIO2.java:138)
    at com.jmdoudoux.test.nio2.TestNIO2.main(TestNIO2.java:25)

```

L'interface DirectoryStream hérite des interfaces Closeable et Iterable. Il est donc pratique de déclarer l'instance de type DirectoryStream<Path> dans une instruction try avec ressources qui se chargera d'invoquer automatiquement sa méthode close(). Le parcourt des éléments peut se faire dans une instruction for.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void utilisationDirectoryStream() throws IOException {
    Path jdkPath = Paths.get("C:/Program Files/Java/jdk1.7.0");
    try (DirectoryStream<Path> stream = Files.newDirectoryStream(jdkPath)) {
        for (Path entry : stream) {
            System.out.println(entry);
        }
    }
}
```

Si une exception est levée durant l'itération, alors elle est encapsulée dans une exception unchecked de type DirectoryIteratorException.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testDirectoryStream3() {
    Path jdkPath = Paths.get("C:/Program Files/Java/jdk1.7.0_02");
    try (DirectoryStream<Path> stream = Files.newDirectoryStream(jdkPath)) {
        for (Path entry : stream) {
            System.out.println(entry);
        }
    } catch (IOException | DirectoryIteratorException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

Il est aussi possible de fournir un paramètre qui est une chaîne de caractères au format glob pour filtrer la liste des éléments retournés par rapport à leur nom.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void utilisationDirectoryStream() throws IOException {
    Path jdkPath = Paths.get("C:/Program Files/Java/jdk1.7.0");
    try (DirectoryStream<Path> stream = Files.newDirectoryStream(jdkPath, "*.{zip,html}")) {
        for (Path entry : stream) {
            System.out.println(entry);
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\README.html
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\register.html
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\register_ja.html
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\register_zh_CN.html
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\src.zip
```

Attention : il n'est possible de n'obtenir qu'un seul itérateur d'une même instance de type DirectoryStream. Une seconde invocation de la méthode iterator() lève une exception de type IllegalStateException.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void utilisationDirectoryStream() throws IOException {
    Path jdkPath = Paths.get("C:/Program Files/Java/jdk1.7.0_02");
    try (DirectoryStream<Path> stream = Files.newDirectoryStream(jdkPath)) {
        for (Path entry : stream) {
            System.out.println(entry);
            Iterator<Path> secondIterator = stream.iterator();
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
Exception in thread "main"
java.lang.IllegalStateException: Iterator already obtained
    at sun.nio.fs.WindowsDirectoryStream.iterator(Unknown Source)
    at com.jmdoudoux.test.nio2.TestNIO2.utilisationDirectoryStream(TestNIO2.java:134)
    at com.jmdoudoux.test.nio2.TestNIO2.main(TestNIO2.java:24)
```

Il est possible de définir un filtre qui sera appliqué sur chacun des éléments du répertoire pour déterminer s'il doit être retourné ou non lors du parcourt.

Pour cela, il faut créer une instance de type `DirectoryStream.Filter<Path>` et la fournir en paramètre à la méthode `newDirectoryStream()`. Le code du filtre doit se trouver dans la méthode `accept()` qui prend en paramètre un objet de type `Path` et renvoie un boolean qui est le résultat de l'application du filtre.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void utilisationDirectoryAvecFiltre() throws IOException {
    Path jdkPath = Paths.get("C:/Program Files/Java/jdk1.7.0_02");
    DirectoryStream.Filter<Path> filtre = new DirectoryStream.Filter<Path>() {
        public static final long HUIT_MEGABYTES = 8*1024*1024;

        @Override
        public boolean accept(Path element) throws IOException {
            return Files.size(element) >= HUIT_MEGABYTES;
        }
    };

    try (DirectoryStream<Path> stream = Files.newDirectoryStream(jdkPath, filtre)) {
        for (Path entry : stream) {
            System.out.println(entry);
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0_02\src.zip
```

### 21.6.2. Le parcourt d'une hiérarchie de répertoires

La méthode `Files.walkFileTree()` permet de parcourir la hiérarchie d'un ensemble de répertoires en utilisant le motif de conception visiteur. Ce type de parcourt peut être utilisé pour rechercher, copier, déplacer, supprimer, ... des éléments de la hiérarchie parcourue.

Il faut écrire une classe qui implémente l'interface `java.nio.file.FileVisitor<T>`. Cette interface définit des méthodes qui seront des callbacks lors du parcourt de la hiérarchie.

Méthode	Rôle
<code>FileVisitResult postVisitDirectory(T dir, IOException exc)</code>	le parcourt sort d'un répertoire qui vient d'être parcouru ou une exception est survenue durant le parcourt
<code>FileVisitResult preVisitDirectory(T dir, BasicFileAttributes attrs)</code>	le parcourt rencontre un répertoire, cette méthode est invoquée avant de parcourir son contenu
<code>FileVisitResult visitFile(T file, BasicFileAttributes attrs)</code>	le parcourt rencontre un fichier
<code>FileVisitResult visitFileFailed(T file, IOException exc)</code>	la visite d'un des fichiers durant le parcourt n'est pas possible et une exception a été levée

Il est possible de contrôler les traitements du parcourt en utilisant les objets de type FileVisitResult retournée par les méthodes de l'interface FileVisitor.

Les méthodes de l'interface FileVisitor renvoient toutes une valeur qui appartient à l'énumération FileVisitResult. Cette valeur permet de contrôler le processus de parcourt de l'arborescence :

- CONTINUE : poursuite du parcourt
- TERMINATE : arrêt immédiat du parcourt
- SKIP\_SUBTREE : inhibe le parcourt de tous les sous arborescences. Si la méthode preVisitDirectory() renvoie cette valeur, le parcourt du répertoire est ignoré
- SKIP\_SIBLING : inhibe le parcourt des répertoires frères. Si la méthode preVisitDirectory() renvoie cette valeur alors le répertoire n'est pas parcouru et la méthode postVisitDirectory() n'est pas invoquée. Si la méthode postVisitDirectory() renvoie cette valeur, alors les autres répertoires frères n'ont encore parcourus sont ignorés

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public FileVisitResult preVisitDirectory(Path dir, BasicFileAttributes attrs) {  
    if (dir.getFileName().toString().equals("target")) {  
        return SKIP_SUBTREE;  
    }  
    return CONTINUE;  
}
```

L'exemple ci-dessous parcourt l'arborescence et s'arrête dès que le fichier test.txt est trouvé.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public FileVisitResult visitFile(Path file, BasicFileAttributes attr) {  
    if (file.getFileName().equals("test.txt")) {  
        System.out.println("Fichier trouve");  
        return TERMINATE;  
    }  
    return CONTINUE;  
}
```

L'API propose la classe java.nio.file.SimpleFileVisitor qui est une implémentation de l'interface FileVisitor. Le plus simple est donc de créer une classe fille qui hérite de la classe SimpleFileVisitor et de redéfinir les méthodes utiles selon les besoins.

L'exemple ci-dessous affiche tous les fichiers .java en ignorant les répertoires target.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testWalkFileTree() throws IOException {  
    final Path repertoire = Paths.get("C:/java/projets");  
    Files.walkFileTree(repertoire, new SimpleFileVisitor<Path>() {  
  
        @Override  
        public FileVisitResult visitFile(final Path file,  
            final BasicFileAttributes attrs) throws IOException {  
            final String nom = file.getFileName().toString();  
            System.out.println("Fichier : " + nom);  
            return FileVisitResult.CONTINUE;  
        }  
  
        @Override  
        public FileVisitResult preVisitDirectory(final Path dir,  
            final BasicFileAttributes attrs) throws IOException {  
            FileVisitResult result = FileVisitResult.CONTINUE;  
            System.out.println("Répertoire : " + dir);  
            return result;  
        }  
    });  
}
```

Pour lancer le parcourt de la hiérarchie d'un répertoire, il faut utiliser la méthode walkFileTree() de la classe Files qui propose deux surcharges :

- Path walkFileTree(Path start, FileVisitor<? super Path> visitor)
- Path walkFileTree(Path start, Set<FileVisitOption> options, int maxDepth, FileVisitor<? super Path> visitor)

La première surcharge attend en paramètre le chemin du répertoire qui doit être parcouru et une instance de type FileVisitor qui va encapsuler les traitements du parcourt.

La seconde surcharge attend deux paramètres supplémentaires qui permettent de préciser des options sous la forme d'un ensemble de type FileVisitOption et un entier qui permet de limiter le niveau de profondeur du parcourt dans la hiérarchie.

L'énumération FileVisitoption ne contient que la valeur FOLLOW\_LINKS qui permet de demander de suivre les liens rencontrés lors du parcourt. Par défaut, les liens symboliques ne sont pas suivis par le WalkFileTree. Pour suivre les liens symboliques, il faut préciser l'utilisation de l'option FOLLOW\_LINKS.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
final Path repertoire = Paths.get("C:/java/projets");
EnumSet<FileVisitOption> options = EnumSet.of(FileVisitOption.FOLLOW_LINKS);
Files.walkFileTree(repertoire, options, Integer.MAX_VALUE, new
SimpleFileVisitor<Path>() {
    // ...
});
```

Si l'option FOLLOW\_LINK est utilisée, le walkFileTree est capable de détecter les références circulaires lors du parcourt. Dans ce cas, la méthode visitFileFailed() sera invoquée et elle aura une exception de type FileSystemLoopException en paramètre.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
@Override
public FileVisitResult visitFileFailed(Path file, IOException ioe) {
    if (ioe instanceof FileSystemLoopException) {
        System.err.println("Reference circulaire detectee : " + file);
    } else {
        ioe.printStackTrace();
    }
    return FileVisitResult.CONTINUE;
}
```

Important : il n'est pas possible de présumer de l'ordre de parcourt des répertoires.

Si les traitements modifient le système de fichiers, il est important de faire particulièrement attention dans l'implémentation du FileVisitor. Par exemple :

- Si le parcourt est utilisé pour supprimer une sous arborescence, il est nécessaire de supprimer les fichiers contenus par un répertoire avant de supprimer le répertoire lui-même.
- Si le parcourt est utilisé pour copier une sous arborescence, il faut créer le sous répertoire avant de copier les fichiers qu'il doit contenir

### 21.6.3. Les opérations récursives

Les fonctionnalités offertes par la classe Files ne s'appliquent pas de manière récursive : il est nécessaire de parcourir l'arborescence en utilisant une des deux techniques ci-dessus pour réaliser des opérations sur un répertoire.

Par exemple, la méthode size() de la classe Files ne s'applique que sur un fichier. Pour déterminer la taille d'un répertoire (en fait la taille des fichiers qu'il contient), il faut écrire du code qui va parcourir son contenu et cumuler la taille des fichiers qu'il contient.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static long getDirectorySize(final Path repertoire) throws IOException {
    final AtomicLong size = new AtomicLong();
    if (!Files.isDirectory(repertoire)) {
        throw new IllegalArgumentException(
            "Le chemin n'est pas celui d'un répertoire");
    }
    Files.walkFileTree(repertoire, new SimpleFileVisitor<Path>() {

        @Override
        public FileVisitResult visitFile(Path file, BasicFileAttributes attrs)
            throws IOException {
            if (Files.isRegularFile(file)) {
                size.addAndGet(attrs.size());
            }
            return FileVisitResult.CONTINUE;
        }

        @Override
        public FileVisitResult preVisitDirectory(Path dir,
            BasicFileAttributes attrs) throws IOException {
            FileVisitResult resultat = FileVisitResult.CONTINUE;
            if (!dir.equals(repertoire)) {
                size.addAndGet(getDirectorySize(dir));
                resultat = FileVisitResult.SKIP_SUBTREE;
            }
            return resultat;
        }
    });
    return size.get();
}
```

Il est possible de télécharger séparément les exemples du JDK : plusieurs de ces exemples situés dans le sous répertoire sample/nio/file concernent des fonctionnalités utilisant des opérations récursives avec l'API NIO2.

## 21.7. L'utilisation de systèmes de gestion de fichiers

Un système de gestion de fichiers est encapsulé par un objet de type FileSystem qui permet de créer des objets qui pourront interagir avec lui.

Il faut utiliser la fabrique FileSystems pour obtenir une instance de type FileSystem.

### 21.7.1. La classe FileSystems

La classe FileSystems est une fabrique pour obtenir des instances de type FileSystem.

La méthode getDefault() renvoie une instance de type FileSystem qui encapsule le système de fichiers de la JVM.

La méthode getFileSystem() renvoie une instance de type FileSystem qui encapsule le système de fichiers dans le chemin de l'élément fourni en paramètre est stocké.

Plusieurs surcharges de la méthode newFileSystem() permettent de créer une instance spécifique de type FileSystem.

## 21.7.2. La classe FileSystem

La classe FileSystem encapsule un système de fichiers. C'est essentiellement une fabrique d'instances de type d'objets dépendant du système encapsulé notamment : Path, PathMatcher, FileStores, WatchService, ...

Pour obtenir une instance de la classe FileSystem qui encapsule le système de fichiers par défaut, il faut utiliser la méthode getDefault() de la classe FileSystems.

Les systèmes de fichiers n'utilisent pas tous le même séparateur dans les chemins de leurs éléments : par exemple, Windows utilise le caractère antislash, les systèmes de type Unix utilisent le caractère slash, ...

Pour connaître le séparateur utilisé par le système, il est possible d'invoquer la méthode getSeparator() de la classe FileSystem.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
private static void testGetSeparator() {
    String separator = FileSystems.getDefault().getSeparator();
    System.out.println(separator);
}
```

Résultat :

```
\
```

La méthode getRootDirectories() permet d'obtenir un objet de type Iterable<Path> qui permet d'obtenir les éléments racine du système de fichiers par défaut.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void getRootDirectories() throws IOException {
    Iterable<Path> dirs = FileSystems.getDefault().getRootDirectories();
    for (Path name: dirs) {
        System.out.println(name);
    }
}
```

Résultat :

```
C:\
```

## 21.7.3. La création d'une implémentation de FileSystem

La classe FileSystem est extensible.

Il est par exemple possible de développer ses propres implémentations permettant d'offrir différentes vues d'un système de fichiers (cacher des fichiers sensibles, accès en lecture seule à tous les éléments du système, ...).

Il faut créer une classe qui hérite de la classe FileSystemProvider et une classe qui hérite de la classe FileSystem.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public class MonFileSystem extends FileSystem {
    // ...
}
```

La prise en compte du FileSystem se fait en utilisant le service Provider de la JVM. Il faut donc le packager dans une archive de type jar contenant un sous répertoire META-INF/services avec un fichier java.nio.file.spi.FileSystemProvider

qui contient la liste des noms des sous classes pleinement qualifiés des classes de type FileSystemProvider.

L'implémentation d'un FileSystem n'a pas besoin d'être lié à un «vrai» système de fichiers.

#### 21.7.4. Une implémentation de FileSystem pour les fichiers Zip

L'implémentation du JDK propose en standard une implémentation spéciale de la classe FileSystem pour faciliter la manipulation de fichiers compressés au format ZIP. Son utilisation rend la manipulation d'archives de type zip beaucoup plus aisée que l'utilisation des classes du package java.util.zip.

Il faut utiliser la fabrique FileSystems pour créer une instance de type FileSystem en invoquant la méthode newFileSystem() et en lui passant un paramètre une instance de type Path qui encapsule le chemin de l'archive à manipuler.

Il est alors possible d'utiliser cette instance de FileSystem pour obtenir des chemins contenu dans l'archive puisque l'archive est vue elle-même comme un système de fichiers particulier. L'utilisation de ces chemins se fait de la même manière que pour les chemins obtenus d'une instance de type FileSystem encapsulant un système de fichiers du système d'exploitation.

L'exemple ci-dessous affiche le contenu d'un fichier contenu dans une archive de type jar.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testZip() throws IOException {
    // Path de l'archive
    final Path jarfile = Paths.get("c:/java/test/archive.jar");

    // creation d'une instance de FileSystem pour gérer les zip
    final FileSystem fs = FileSystems.newFileSystem(jarfile, null);
    // Path du fichier à accéder dans l'archive
    final Path mf = fs.getPath("META-INF", "MANIFEST.MF");

    // lecture et affichage du fichier dans l'archive
    try (BufferedReader readBuffer = Files.newBufferedReader(mf,
        Charset.defaultCharset())) {
        String ligne = "";
        while ((ligne = readBuffer.readLine()) != null) {
            System.out.println(ligne);
        }
    }
}
```

L'extraction d'un fichier d'une archive de type zip se fait simplement en invoquant la méthode copy() de la classe Files en lui passant en paramètre une instance de type Path du chemin dans l'archive et une instance de type Path du chemin cible.

L'exemple ci-dessous extrait un fichier contenu dans une archive de type jar.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testZip() throws IOException {
    // Path de l'archive
    final Path jarfile = Paths.get("c:/java/test/archive.jar");

    // creation d'une instance de FileSystem pour gérer les zip
    final FileSystem fs = FileSystems.newFileSystem(jarfile, null);

    // Path du fichier cible
    final Path cible = Paths.get("c:/java/test/MANIFEST.MF");
    Files.deleteIfExists(cible);

    // extraire l'élément de l'archive
    Files.copy(fs.getPath("/META-INF/MANIFEST.MF"), cible);
    if (Files.exists(cible)) {
        System.out.println("fichier " + cible.getFileName() +
```

```

        " extrait de l'archive " + jarfile);
    }
}

```

Pour créer une archive de type zip vide, il faut créer une instance de type FileSystem en utilisant la méthode newFileSystem() en lui passant en paramètre :

- une URI du chemin de l'archive dont le protocole est jar:file;
- une collection de type Map qui contienne une occurrence ayant pour clé "create" et pour valeur "true"

L'exemple ci-dessous créé une archive de type zip vide.

Exemple ( code Java 7 ) :

```

private static FileSystem creerZipFileSystem(Path zipFile) throws IOException {
    final URI uri = URI.create("jar:file:" + zipFile.toUri().getPath());

    final Map<String, String> env = new HashMap<>();
    env.put("create", "true");
    return FileSystems.newFileSystem(uri, env);
}

```

L'ajout d'un fichier dans une archive se fait en utilisant la méthode copy() de la classe Files avec comme paramètre le chemin de la source et le chemin dans l'archive.

L'exemple ci-dessous ajoute un nouveau fichier dans une nouvelle archive de type zip.

Exemple ( code Java 7 ) :

```

public static void testAjouterZip() throws IOException {
    final Path pathZip = Paths.get("c:/java/test/monarchive.zip");

    Files.deleteIfExists(pathZip);

    // important : invoquer la méthode close() du FS
    try (FileSystem fs = creerZipFileSystem(pathZip)) {
        Path source = Paths.get("c:/java/test/monfichier.txt");
        Path dest = fs.getPath("/", "monfichier.txt");
        Files.copy(source, dest, StandardCopyOption.COPY_ATTRIBUTES);
    }
}

```

Pour que le fichier soit correctement ajouté, il est important d'invoquer la méthode close() sur l'instance de type FileSystem qui encapsule l'archive. Dans l'exemple ci-dessus, cette invocation est assurée par l'utilisation du mot clé try-with-resource.

## 21.8. La lecture et l'écriture dans un fichier

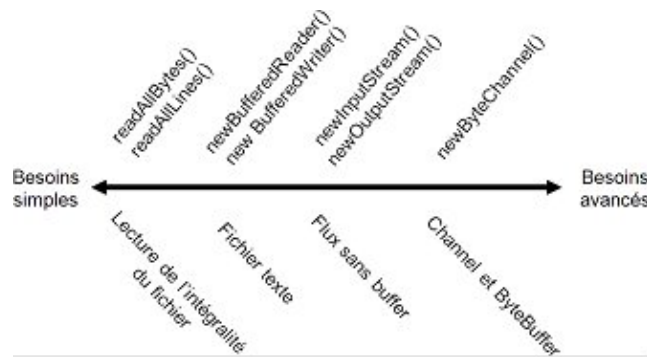
La lecture et l'écriture dans un fichier se fait toujours de la même façon avec NIO2 mais l'API propose des méthodes utilitaires pour faciliter le travail.

La gestion des opérations de type entrées/sorties à évoluer au fur et à mesure des versions de Java.

IO	NIO	NIO2
Java 1.0 et 1.1	Java 1.4 (JSR 151)	Java 7 (JSR 203)
Synchrone bloquant	Synchrone non bloquant	Asynchrone non bloquant
File	FileChannel	Path

InputStream	SocketChannel	AsynchronousFileChannel
OutputStream	ServerSocketChannel	AsynchronousByteChannel
Reader (Java 1.1)	(Charset, Selector,	AsynchronousSocketChannel
Writer (Java 1.1)	ByteBuffer)	AsynchronousServerSocketChannel
Socket		SeekableByteChannel
RandomAccessFile		

La classe Files propose plusieurs méthodes pour faciliter la lecture ou l'écriture de fichiers et de flux selon des besoins simples à complexes.



Les méthodes `readAllBytes()` et `readAllLines()` permettent de lire l'intégralité du contenu d'un fichier respectivement d'octets et texte. Deux surcharges de la méthode `write()` permettent d'écrire l'intégralité d'un fichier. Ces méthodes sont à réserver pour de petits fichiers.

Les méthodes `newBufferedReader()` et `newBufferedWriter()` sont des helpers pour faciliter la création d'objets de type `BufferedReader` et `BufferedWriter` permettant la lecture et l'écriture de fichiers de type texte en utilisant un tampon.

Les méthodes `newInputStream()` et `newOutputStream()` sont des helpers pour faciliter la création d'objets permettant la lecture et l'écriture de fichiers d'octets.

Ces quatre méthodes sont des helpers pour créer des objets du package `java.io`.

La méthode `newByteChannel()` est un helper pour créer un objet de type `SeekableByteChannel`.

La classe `FileChannel` propose des fonctionnalités avancées sur l'utilisation d'un fichier (verrous, mapping direct à une zone de la mémoire, ...) : cette classe a été enrichie pour fonctionner avec NIO2.

### 21.8.1. Les options d'ouverture d'un fichier

L'énumération `StandardOpenOption` implémente l'interface `OpenOption` et définit les options d'ouverture standard d'un fichier :

Valeur	Rôle
APPEND	Si le fichier est ouvert en écriture, alors les données sont ajoutées au fichier. Cette option doit être utilisée avec les options CREATE ou WRITE
CREATE	Créer un nouveau fichier s'il n'existe pas sinon le fichier est ouvert
CREATE_NEW	Créer un nouveau fichier : si le fichier existe déjà alors une exception est levée
DELETE_ON_CLOSE	

	Supprimer le fichier lorsque son flux associé est fermé : cette option est utile pour des fichiers temporaires
DSYNC	Demander l'écriture synchronisée des données dans le système de stockage sous-jacent (pas d'utilisation des tampons du système)
READ	Ouvrir le fichier en lecture
SPARSE	Indiquer au système que le fichier est clairsemé ce qui peut lui permettre de réaliser certaines optimisations si l'option est supportée par le système de fichiers (c'est notamment le cas avec NTFS)
SYNC	Demander l'écriture synchronisée des données et des métadonnées dans le système de stockage sous-jacent
TRUNCATE_EXISTING	Si le fichier existe et qu'il est ouvert en écriture alors il est vidé. Cette option doit être utilisée avec l'option WRITE
WRITE	Ouvrir le fichier en écriture

Ces options sont utilisables avec toutes les méthodes qui ouvrent des fichiers. Elles ne sont pas toutes mutuellement exclusives.

### 21.8.2. La lecture et l'écriture de l'intégralité d'un fichier

La classe Files propose les méthodes `readAllLines()` et `readAllBytes()` qui renvoient respectivement une collection de type `List<String>` et un tableau d'octets contenant l'intégralité d'un fichier texte ou binaire. Bien sûr l'utilisation de ces méthodes est à réserver pour des fichiers de petite taille.

La méthode `readAllLines()` de la classe Files permet de lire l'intégralité d'un fichier et renvoyer son contenu sous la forme d'une collection de chaînes de caractères.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
List<String> lignes = Files.readAllLines(
    FileSystems.getDefault().getPath("monfichier.txt"), StandardCharsets.UTF_8);
for (String ligne : lignes)
    System.out.println(ligne);
```

La méthode `readAllLines()` attend en paramètre un objet de type `Path` qui encapsule le chemin du fichier à lire et un objet de type `Charset` qui précise le jeu d'encodage de caractères du fichier. Elle s'occupe d'ouvrir le fichier, lire le contenu et fermer le flux.

La méthode `readAllBytes()` de la classe Files permet de lire l'intégralité d'un fichier et renvoyer son contenu sous la forme d'un tableau d'octets.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
Path file = FileSystems.getDefault().getPath("monfichier.bin");
byte[] contenu = Files.readAllBytes(file);
```

La méthode `write()` permet d'écrire le contenu d'un fichier. Elle possède deux surcharges :

- `Path write(Path path, byte[] bytes, OpenOption... options)`
- `Path write(Path path, Iterable<? extends CharSequence> lines, Charset cs, OpenOption... options)`

Exemple ( code Java 7 ) :

```
final Path pathSource = Paths.get("c:/java/source.txt");
```

```

final Path pathCible = Paths.get("c:/java/cible.txt");
final List<String> lignes = Files.readAllLines(pathSource, Charset.defaultCharset());
Files.write(pathCible, lignes, Charset.defaultCharset());

```

Exemple ( code Java 7 ) :

```

final Path pathSource = Paths.get("c:/java/source.bin");
final Path pathCible = Paths.get("c:/java/cible.bin");
// lire et écrire tout le fichier
final byte[] bytes = Files.readAllBytes(pathSource);
Files.write(pathCible, bytes);

```

### 21.8.3. La lecture et l'écriture bufférisée d'un fichier

Avant Java 7, pour lire un fichier avec un tampon, il faut invoquer le constructeur de la classe BufferedReader en lui passant en paramètre un objet de type Reader.

Exemple :

```
BufferedReader in = new BufferedReader(new FileReader("monfichier.txt"));
```

A partir de Java 7, il est possible d'utiliser la méthode newBufferedReader() de la classe Files.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
BufferedReader in = Files.newBufferedReader(Paths.get("monfichier.txt"),
Charset.forName("UTF-8"));
```

Le résultat est quasiment le même mais il est nécessaire de préciser le jeu d'encodage des caractères. La classe FileReader utilise toujours le jeu d'encodage de caractères par défaut du système. Même si ce n'est pas une bonne pratique, il est possible d'obtenir le jeu d'encodage de caractères en invoquant la méthode java.nio.charset.Charset.defaultCharset().

La méthode newBufferedReader() de la classe Files renvoie un objet de type BufferedReader qui permet de lire le fichier dont le chemin et le jeu de caractère d'encodage sont fournis en paramètre

Exemple ( code Java 7 ) :

```

public static void testNewBufferedReader() throws IOException {
    Path sourcePath = Paths.get("C:/java/temp/monfichier.txt");
    try (BufferedReader reader = Files.newBufferedReader(sourcePath,
        StandardCharsets.UTF_8)) {
        String line = null;
        while ((line = reader.readLine()) != null) {
            System.out.println(line);
        }
    }
}

```

La méthode newBufferedReader() ouvre un fichier de type texte pour des lectures avec un tampon. Elle retourne un objet de type BufferedReader.

Exemple ( code Java 7 ) :

```

Path fichier = Paths.get("monfichier.txt");
Charset charset = Charset.forName("US-ASCII");
try (BufferedReader reader = Files.newBufferedReader(fichier, charset)) {
    String line = null;
    while ((line = reader.readLine()) != null) {
        System.out.println(line);
    }
}

```

```

    } catch (IOException ioe) {
        ioe.printStackTrace();
    }
}

```

La méthode newBufferedWriter() ouvre un fichier de type texte pour des écritures avec un tampon. Elle retourne un objet de type BufferedWriter.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```

Path fichier = Paths.get("monfichier.txt");
Charset charset = Charset.forName("US-ASCII");
String contenu = "Contenu du fichier";
try (BufferedWriter writer = Files.newBufferedWriter(fichier, charset)) {
    writer.write(contenu, 0, contenu.length());
} catch (IOException ioe) {
    ioe.printStackTrace();
}

```

### 21.8.4. La lecture et l'écriture d'un flux d'octets

Les méthodes newInputStream() et newOutputStream() permettent d'obtenir une instance de type InputStream et une instance de type OutputStream sur le fichier dont le chemin est fourni en paramètre :

Méthode	Rôle
InputStream newInputStream(Path path, OpenOption... options)	Créer un objet de type InputStream
OutputStream newOutputStream(Path path, OpenOption... options)	Créer un objet de type OutputStream

Les méthodes newInputStream() et newOutputStream() attendent en paramètre un objet de type Path et un varargs de type OpenOption.

La méthode newInputStream() ouvre un fichier pour des lectures sans tampon. Elle retourne un objet de type InputStream.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```

public static void testNewInputStream() throws IOException {
    Path path = Paths.get("c:/java/test/monfichier.txt");
    try (InputStream in = Files.newInputStream(path)) {
        BufferedReader reader = new BufferedReader(new InputStreamReader(in));
        String line = null;
        while ((line = reader.readLine()) != null) {
            System.out.println(line);
        }
    } catch (IOException x) {
        System.err.println(x);
    }
}

```

La méthode newOutputStream() ouvre un fichier pour des écritures sans tampon. Elle retourne un objet de type OutputStream. Si aucun paramètre de type OpenOption n'est précisé, la méthode va utiliser les paramètres CREATE et TRUNCATE\_EXISTING par défaut (crée le fichier s'il n'existe pas et le vide s'il existe).

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```

public static void testNewOutputStream() throws IOException {
    Path path = Paths.get("c:/java/test/monfichier.txt");
    try (OutputStream out = Files.newOutputStream(path,
        StandardOpenOption.TRUNCATE_EXISTING, StandardOpenOption.WRITE)) {
        out.write('X');
    }
}

```

### 21.8.5. La lecture et l'écriture d'un fichier avec un channel

L'API Java NIO propose de réaliser des opérations d'entrées/sorties utilisant des channels et des tampons (ByteBuffer) ce qui améliore les performances par rapport à l'API Java IO.

Par défaut les flux de java.io lisent ou écrivent uniquement un octet ou un caractère à la fois.

Les opérations de lectures/écritures de java.nio utilisent un tampon (ByteBuffer). L'interface ByteChannel propose des fonctionnalités de base pour de telles lectures ou écritures.

La méthode newByteChannel() de la classe Files renvoie une instance d'un channel NIO de type SeekableByteChannel. Elle possède deux surcharges :

- SeekableByteChannel newByteChannel(Path path, OpenOption... options)
- SeekableByteChannel newByteChannel(Path path, Set<? extends OpenOption> options, FileAttribute<?>... attrs)

Ces deux surcharges permettent d'ouvrir ou de créer un fichier et de lui associer un channel en fonction des paramètres d'ouverture de type OpenOptions fournis. Par défaut le channel est ouvert en lecture (option READ).

Exemple ( code Java 7 ) :

```
final Path path = Paths.get("C:/java/test/fichier.bin");
Files.deleteIfExists(path);
try (SeekableByteChannel sbc = Files.newByteChannel(path,
    StandardOpenOption.WRITE, StandardOpenOption SYNC)) {
    // ...
}
```

L'interface java.nio.channels.SeekableByteChannel ajoute à l'interface ByteChannel la possibilité de gérer une position dans le channel, de vider un channel et d'obtenir la taille du fichier associé au channel. Cela permet de se déplacer dans le channel pour réaliser une opération de lecture ou d'écriture sans avoir à parcourir les données jusqu'à la position désirée. Un SeekableByteChannel est donc un channel qui possède des fonctionnalités similaires à celles proposées par la classe java.io.RandomAccessFile.

L'interface SeekableByteChannel hérite des interfaces : AutoCloseable, ByteChannel, Channel, Closeable, ReadableByteChannel et WritableByteChannel.

Elle propose plusieurs méthodes pour permettre de se déplacer dans le fichier avant de réaliser une opération de lecture ou d'écriture.

Méthode	Rôle
long position()	Retourner la position courante dans le channel
SeekableByteChannel position(long newPosition)	Changer la position dans le channel
int read(ByteBuffer dst)	Lire un ensemble d'octets du channel dans le tampon fourni en paramètre. Retourne le nombre d'octets lus ou -1 si la fin du channel est atteinte
long size()	Retourner la taille en octets du flux auquel le channel est connecté
SeekableByteChannel truncate(long size)	Tronquer le contenu de l'élément sur lequel le channel est connecté à la taille fournie en paramètre. Cela permet de redimensionner la taille du flux associé au channel avec la valeur fournie en paramètre

int write(ByteBuffer src)	Ecrire les octets fournis en paramètre à la position courante dans le channel
---------------------------	---

La méthode read() tente une lecture pour remplir le nombre d'octets du tampon passé en paramètre. Elle renvoie -1 si la fin du flux est atteinte. La position courante dans le channel augmentée de la taille des données lues.

La méthode write() écrit les octets du tampon passé en paramètre à partir de la position courante dans le channel. Si le fichier est ouvert avec l'option APPEND, alors la position courante est située à la fin du fichier. Elle renvoie le nombre d'octets écrits. La position courante dans le channel est augmentée de la taille des données écrites.

La surcharge de la méthode position() qui attend un paramètre de type long permet de déplacer la position courante dans le channel. Elle renvoie le channel lui-même pour permettre un chaînage des appels de ses méthodes. La taille du flux connecté au channel n'est pas modifiée si la valeur fournie en paramètre est supérieure à sa taille totale. L'utilisation de cette méthode n'est pas recommandée avec un channel ouvert avec l'option APPEND.

La méthode truncate() permet de réduire la taille totale du flux connecté au channel. Si la taille fournie en paramètre est inférieure à la taille totale courante, alors les octets entre la taille fournie et la taille totale sont perdus. Si la taille fournie est supérieure ou égale à la taille du flux connecté au channel alors l'invocation de la méthode n'a aucun effet. Une implémentation de cette interface peut interdire l'utilisation de cette méthode si le channel est ouvert avec l'option APPEND.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
final ByteBuffer donneesBonjour = ByteBuffer.wrap("Bonjour".getBytes());
final ByteBuffer donneesBonsoir = ByteBuffer.wrap("Bonsoir".getBytes());

final Path path = Paths.get("C:/java/test/fichier.bin");

Files.deleteIfExists(path);
try (FileChannel fileChannel = FileChannel.open(path,
    StandardOpenOption.CREATE, StandardOpenOption.WRITE,
    StandardOpenOption.SYNC)) {
    fileChannel.position(100);
    fileChannel.write(donneesBonjour);
}

try (SeekableByteChannel sbc = Files.newByteChannel(path,
    StandardOpenOption.WRITE, StandardOpenOption.SYNC)) {
    sbc.position(200);
    sbc.write(donneesBonsoir);
}
```

La méthode Files.newByteChannel() permet de créer une instance de type SeekableByteChannel. Si le fichier connecté au channel est sur le système de fichiers par défaut, il est possible de caster l'objet retourné en un objet de type FileChannel.

La classe abstraite FileChannel propose des fonctionnalités avancées à utiliser sur un channel connecté à un fichier :

- des octets peuvent être lus ou écrits sans modifier la position courante dans le channel
- une région du fichier peut être mappée directement en mémoire (cette fonctionnalité est intéressante pour manipuler de gros fichiers)
- l'écriture de données peut être forcée pour être faite directement sur le système de stockage afin d'éviter une perte de données en cas de crash du système et que des données soient encore dans son cache
- une région du fichier peut être verrouillée pour empêcher l'accès à d'autres applications

## 21.9. Les liens et les liens symboliques

Il existe deux types de liens :

- lien physique (hard link) : ils permettent de faire référence à un élément physique du système de fichiers. Si le fichier cible est modifié alors le lien est aussi modifié. Si le fichier cible est supprimé alors le lien est un fichier

valide.

- lien symbolique (symbolic link) : ils permettent de faire référence à un autre élément du système de fichiers. Si l'élément cible est supprimé alors le lien existe toujours mais il est invalide.

La classe Files propose deux méthodes pour créer des liens et des liens symboliques.

Méthode	Rôle
Path createSymbolicLink(Path link, Path target, FileAttribute<?>... attrs)	Créer un lien symbolique vers un élément
Path createLink(Path link, Path existing)	Créer un lien

### 21.9.1. La création d'un lien physique

Les liens physiques (hard link) possèdent quelques restrictions :

- le fichier cible doit exister
- le fichier cible doit être sur la même partition
- il possède les mêmes attributs que le fichier cible

Pour créer un lien, il faut invoquer la méthode createLink() de la classe Files qui attend en paramètre deux objets de type Path : le premier est le chemin du lien, le second est le chemin du fichier cible qui s'il n'existe pas lèvera une exception de type NoSuchFileException.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testCreateLink() throws IOException {
    Path lien = Paths.get("c:/java/test/monlien.lnk");
    Path cible = Paths.get("c:/java/test/monfichier.txt");
    Files.createLink(lien, cible);
}
```

### 21.9.2. La création d'un lien symbolique

La méthode createSymbolicLink() de la classe Files permet de créer un lien symbolique. Le premier paramètre de type Path est le chemin du lien symbolique. Le second paramètre de type Path est le chemin vers le fichier ou le répertoire cible. Le paramètre de type varargs FileAttributes permet de préciser les options du lien qui seront utilisées lors de sa création.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
Path lien = Paths.get("/home/jm/monlien");
Path cible = Paths.get("/home/jm/monfichier.txt");
Files.createSymbolicLink(lien, cible);
if (Files.isSameFile(lien, cible)) {
    System.out.println("Identique");
} else {
    System.out.println("Non identique");
}
```

L'utilisation des liens symboliques est conditionnée par le fait que le système d'exploitation sous jacent propose un support de ces liens. Si le système sous jacent ne supporte pas les liens symboliques, une exception de type UnsupportedOperationException est levée lors de l'invocation de la méthode createSymbolicLink().

Exemple sous Windows XP

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testSymbolicLink() {
    Path newLink = Paths.get("C:/test_link");
    Path target = Paths.get("C:/Users/test");
```

```

try {
    Files.createSymbolicLink(newLink, target);
} catch (IOException ioe) {
    ioe.printStackTrace();
} catch (UnsupportedOperationException uoe) {
    // Le système de fichiers ne supporte pas les liens symboliques.
    uoe.printStackTrace();
}
}

```

Le support des liens symboliques est aussi contrôlé par un `SecurityManager` en utilisant l'option `LinkPermission("symbolic")` : leur support est désactivé par défaut. Une exception de type `SecurityException` peut donc être levée si un `SecurityManager` est utilisé et que les droits adéquats ne sont pas activés.

### 21.9.3. L'utilisation des liens et des liens symboliques

La méthode `toRealPath()` de l'interface `Path` permet de retourner un chemin dont les liens symboliques contenus dans le chemin sont résolus.

La méthode `isSymbolicLink()` de l'interface `Path` permet de déterminer si l'élément précisé par le chemin est un lien symbolique ou non.

La méthode `readSymbolicLink()` de la classe `Files` renvoie le chemin de la cible du lien symbolique ou lève une exception de type `NotLinkException` si l'élément dont le chemin fourni en paramètre n'est pas un lien symbolique.

La suppression d'un lien se fait en utilisant la méthode `delete()` de la classe `Files` : dans ce cas, c'est le lien qui est supprimé et non le fichier cible.

Certaines méthodes de la classe `Files` attendent en paramètre un varargs de type `LinkOption`. L'option `LinkOption.NOFOLLOW_OPTIONS` permet de demander de ne pas suivre les liens pour réaliser l'action demandée.

## 21.10. La gestion des attributs

Les éléments d'un système de fichiers possèdent des métadonnées généralement nommés attributs : le type d'éléments (fichier, répertoire, lien), la taille, la date de création et de modification, les permissions d'utilisation, ... Le nombre de ces métadonnées et la façon dont elles sont gérées sont dépendantes du système d'exploitation.

NIO 2 permet de gérer les permissions sur les fichiers. Malheureusement, ces permissions sont dépendantes du système de fichiers sous-jacent. NIO 2 propose des classes dédiées pour chaque système de fichiers supporté qui sont regroupées dans le package `java.nio.file.attribute`.

L'accès aux métadonnées a été enrichi avec NIO 2 : certains attributs de base sont accessibles par la classe `Files` d'autres sont accessibles à travers de vues.

### 21.10.1. La gestion individuelle des attributs

La classe `Files` propose plusieurs méthodes pour obtenir individuellement certains de ces attributs pour un élément dont le chemin est fourni en paramètre.

Méthode	Rôle
<code>boolean isDirectory(Path, LinkOption)</code>	Renvoyer un booléen qui précise si l'élément est un répertoire
<code>boolean isRegularFile(Path, LinkOption...)</code>	

	Renvoyer un booléen qui précise si l'élément est un fichier
boolean isSymbolicLink(Path)	Renvoyer un booléen qui précise si l'élément est un lien symbolique
boolean isHidden(Path)	Renvoyer un booléen qui précise si l'élément est caché
FileTime getLastModifiedTime(Path, LinkOption...)	Renvoyer la date/heure de dernière modification de l'élément
Path setLastModifiedTime(Path, FileTime)	Modifier la date de dernière modification de l'élément
UserPrincipal getOwner(Path, LinkOption...)	Renvoyer le propriétaire du fichier
Path setOwner(Path, UserPrincipal)	Modifier le propriétaire du fichier
Set<PosixFilePermission> getPosixFilePermissions(Path, LinkOption...)	Renvoyer les droits d'un élément d'un système de type Unix
Path setPosixFilePermissions(Path, Set<PosixFilePermission>)	Modifier les droits d'un élément d'un système de type Unix
Object getAttribute(Path, String, LinkOption...)	Obtenir la valeur d'un attribut de l'élément
Path setAttribute(Path, String, Object, LinkOption...)	Modifier la valeur d'un attribut de l'élément
boolean isExecutable()	Renvoyer un booléen qui précise si l'élément peut être exécuté
boolean isReadable()	Renvoyer un booléen qui précise si l'élément peut être lu
boolean isWritable()	Renvoyer un booléen qui précise si l'élément peut être modifié
long size(Path)	Renvoyer la taille en octets d'un fichier

Il est possible d'utiliser la méthode `getOwner(Path)` de la classe `Files` pour obtenir un objet de type `UserPrincipal` qui encapsule le propriétaire du fichier.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testGetOwner() throws IOException {
    Path fichier = Paths.get("C:/java/temp/monfichier.txt");
    UserPrincipal owner = Files.getOwner(fichier);
    System.out.println(owner);
}
```

Résultat :

THINKPAD\_X60S\jm (User)

### 21.10.2. La gestion de plusieurs attributs

Si l'application a besoin de plusieurs attributs d'un même élément, il est plus efficace d'utiliser une des surcharges de la méthode `readAttributes()` qui renvoie un objet qui encapsule des attributs d'une même famille. Les performances peuvent être dégradées si le système de fichiers est consulté plusieurs fois pour obtenir des attributs.

Méthode	Rôle
Map<String, Object> readAttributes(Path, String, LinkOption...)	Renvoyer une collection d'attributs lus en une seule opération

<pre>&lt;A extends BasicFileAttributes&gt; A readAttributes(Path, Class&lt;A&gt;, LinkOption...)</pre>	<p>Renvoyer un objet qui encapsule les attributs lus en une seule opération. Le type de cet objet est précisé en paramètre</p>
--	--

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void lectureBasicAttributs() {
    Path monFichier = Paths.get("C:/Users/jm/AppData/Local/Temp/monfichier.txt");
    BasicFileAttributes basicAttrs;
    try {
        basicAttrs = Files.readAttributes(monFichier, BasicFileAttributes.class);

        System.out.println("creationTime      = " + basicAttrs.creationTime());
        System.out.println("lastAccessTime   = " + basicAttrs.lastAccessTime());
        System.out.println("lastModifiedTime = " + basicAttrs.lastModifiedTime());
        System.out.println("isDirectory     = " + basicAttrs.isDirectory());
        System.out.println("isOther          = " + basicAttrs.isOther());
        System.out.println("isRegularFile   = " + basicAttrs.isRegularFile());
        System.out.println("isSymbolicLink  = " + basicAttrs.isSymbolicLink());
        System.out.println("size             = " + basicAttrs.size());
        System.out.println("fileKey         = " + basicAttrs.fileKey());
    } catch (IOException ex) {
        ex.printStackTrace();
    }
}
```

#### Résultat :

```
creationTime      = 2011-07-19T14:12:07.916077Z
lastAccessTime   = 2011-07-19T14:12:07.916077Z
lastModifiedTime = 2011-07-23T16:39:05.957393Z
isDirectory     = false
isOther          = false
isRegularFile   = true
isSymbolicLink  = false
size             = 16
fileKey         = null
```

Pour obtenir une instance de type BasicFileAttributes, il faut invoquer la méthode readAttributes() de la classe Files en lui passant en paramètre le chemin du fichier et une instance de type Class pour la classe BasicFileAttributes. Il est aussi possible de préciser des options sous la forme d'un varargs de l'énumération de type LinkOption.

La valeur LinkOption.NOFOLLOW\_LINKS indique de ne pas suivre les liens symboliques.

La méthode readAttributes() permet de lire en une seule opération plusieurs attributs encapsulés dans l'objet retourné lors de son invocation, ce qui est plus efficace que de lire ces attributs un par un.

Les attributs creationTime, lastModifiedTime et lastAccessTime encapsulés dans la classe BasicFileAttributes sont de type java.nio.file.attribute.FileTime qui encapsule un horodatage.

Il est possible de créer une instance de la classe FileTime en utilisant les méthodes :

- from(long, TimeUnit) : créer une instance à partir de la valeur et de l'unité fournies en paramètre
- fromMillis(long) : créer une instance à partir du nombre de millisecondes fourni en paramètre

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testSetLastModifiedTime() throws IOException {
    Path fichier = Paths.get("c:/java/test/monfichier.txt");
    long currentTime = System.currentTimeMillis();
    FileTime ft = FileTime.fromMillis(currentTime);
    Files.setLastModifiedTime(fichier, ft);
}
```

La méthode fileKey() renvoie un objet qui encapsule une clé unique du fichier dans le système de fichiers si celui supporte cette fonctionnalité sinon elle renvoie null.

### 21.10.3. L'utilisation des vues

Les différents types de systèmes de fichiers possèdent des attributs communs mais possèdent aussi des attributs spécifiques. La notion de vue regroupe plusieurs attributs ce qui permet d'obtenir ces attributs en une fois. L'API propose en standard plusieurs vues qui sont spécialisées :

- BasicFileAttributeView : propose une vue qui contient des attributs communs à tous les systèmes de fichiers
- DosFileAttributeView : propose une vue qui permet un support des quatre attributs spécifiques à un système de fichiers de type DOS (readonly, hidden, system et archive)
- PosixFileAttributeView : propose une vue qui permet un support des attributs spécifiques à un système de fichiers de type Posix notamment la gestion des droits pour le propriétaire, le groupe et les autres utilisateurs.
- FileOwnerAttributeView : propose une vue qui permet une gestion du propriétaire de l'élément qui correspond par défaut à celui qui a créé l'élément
- AclFileAttributeView : propose une vue qui permet le support de la gestion des droits de type ACL
- UserDefinedFileAttributeView : propose une vue qui permet le support de métadonnées spécifiques à un système de fichiers

Une vue peut permettre un accès en lecture seule aux données ou permettre leur mise à jour.

Un système de fichier ne peut être supporté que par la BasicFileAttributeView ou être supporté par plusieurs vues. Un système de fichiers peut même proposer une ou plusieurs vues spécifiques qui ne sont pas fournies en standard par l'API.

Pour obtenir une vue spécifique, il faut utiliser la méthode getFileAttributeView() de la classe Files en précisant le type de la vue souhaitée.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testBasicFileAttributeView() throws IOException {
    Path path = Paths.get("c:/java/test/monfichier.txt");
    BasicFileAttributeView basicView = Files.getFileAttributeView(path,
        BasicFileAttributeView.class);
    if (basicView != null) {
        BasicFileAttributes basic = basicView.readAttributes();

        System.out.println("isRegularfile      " + basic.isRegularFile());
        System.out.println("isDirectory       " + basic.isDirectory());
        System.out.println("isSymbolicLink   " + basic.isSymbolicLink());
        System.out.println("isOther           " + basic.isOther());
        System.out.println("size              " + basic.size());
        System.out.println("creationTime     " + basic.creationTime());
        System.out.println("lastAccessTime   " + basic.lastAccessTime());
        System.out.println("lastModifiedTime " + basic.lastModifiedTime());
    }
}
```

Les informations de la vue basic peuvent aussi être obtenues en utilisant la classe Files : cependant l'utilisation de la vue permet d'obtenir toutes les informations avec un seul accès à l'élément du système d'exploitation.

L'implémentation par défaut propose plusieurs vues pour les principaux types de système d'exploitation :

- Basic : cette vue est commune à tous les systèmes d'exploitation
- Dos : cette vue est dédiée aux systèmes d'exploitation Windows
- Posix : cette vue est dédiée aux systèmes d'exploitation de type Unix like avec notamment une gestion sur des permissions adaptées à ce type de système

Il est aussi possible qu'une implémentation spécifique soit fournie par un tiers ou de développer sa propre implémentation.

#### 21.10.4. La gestion des permissions DOS

La classe DosFileAttributes encapsule les attributs d'un élément d'un système de fichiers de type DOS : read only, hidden, archive et system.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testDosFileAttributes() throws IOException {
    Path fichier = Paths.get("C:/java/temp/monfichier.txt");
    try {
        DosFileAttributes attr = Files.readAttributes(fichier,
            DosFileAttributes.class);
        System.out.println("isReadOnly = " + attr.isReadOnly());
        System.out.println("isHidden = " + attr.isHidden());
        System.out.println("isArchive = " + attr.isArchive());
        System.out.println("isSystem = " + attr.isSystem());
    } catch (UnsupportedOperationException ueo) {
        ueo.printStackTrace();
    }
}
```

Résultat :

```
isReadOnly= false
isHidden = false
isArchive = true
isSystem = false
```

Il est aussi possible d'utiliser les méthodes getAttribute() et setAttribute() de la classe Files. L'inconvénient de ces méthodes est que l'attribut concerné est fourni sous la forme d'une chaîne de caractères. Celle-ci doit être composée du nom de la vue suivi du caractère deux points suivie du nom de l'attribut.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testGetFileAttribute() throws IOException {
    Path fichier = Paths.get("C:/java/temp/monfichier.txt");
    try {
        System.out.println("isReadOnly = " +
            Files.getAttribute(fichier,"dos:readonly", LinkOption.NOFOLLOW_LINKS));
        System.out.println("isHidden = " +
            Files.getAttribute(fichier,"dos:hidden", LinkOption.NOFOLLOW_LINKS));
        System.out.println("isArchive = " +
            Files.getAttribute(fichier,"dos:archive",LinkOption.NOFOLLOW_LINKS));
        System.out.println("isSystem = " +
            Files.getAttribute(fichier,"dos:system", LinkOption.NOFOLLOW_LINKS));
    } catch (UnsupportedOperationException ueo) {
        ueo.printStackTrace();
    }
}
```

Si le nom de l'attribut fourni en paramètre n'est pas supporté alors une exception de type IllegalArgumentException est levée.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testGetFileAttribute() throws IOException {
    Path fichier = Paths.get("C:/java/temp/monfichier.txt");
    try {
        System.out.println("isReadOnly = " +
            Files.getAttribute(fichier,"dos:readolny", LinkOption.NOFOLLOW_LINKS));
    } catch (UnsupportedOperationException ueo) {
        ueo.printStackTrace();
    }
}
```

#### Résultat :

```
Exception
in thread "main" java.lang.IllegalArgumentException: 'readonly' not
recognized
    at sun.nio.fs.AbstractBasicFileAttributeView$AttributesBuilder.<init>(Unknown Source)
    at sun.nio.fs.AbstractBasicFileAttributeView$AttributesBuilder.create(Unknown Source)
    at sun.nio.fs.WindowsFileAttributeViews$Dos.readAttributes(Unknown Source)
    at sun.nio.fs.AbstractFileSystemProvider.readAttributes(Unknown Source)
    at java.nio.file.Files.readAttributes(Unknown Source)
    at java.nio.file.Files.getAttribute(Unknown Source)
    at com.jmdoudoux.test.nio2.TestNIO2.testGetFileAttribute(TestNIO2.java:385)
    at com.jmdoudoux.test.nio2.TestNIO2.main(TestNIO2.java:57)
```

La méthode setAttribute() de la classe Files permet de modifier un attribut d'un élément du système de fichiers.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void testSetFileAttribute() throws IOException {
    Path fichier = Paths.get("C:/java/temp/monfichier.txt");
    try {
        Files.setAttribute(fichier, "dos:hidden", false);
    } catch (UnsupportedOperationException ueo) {
        ueo.printStackTrace();
    }
}
```

### 21.10.5. La gestion des permissions Posix

La gestion des permissions de type Posix se fait sur trois niveaux : propriétaire, groupe et autres utilisateurs.

Avant Java 7, la modification des attributs d'un fichier sur système POSIX devait se faire en utilisant la méthode System.exec() ou en invoquant une méthode native.

Avec NIO 2, il faut utiliser les classes PosixFilePermission et PosixFilePermissions pour gérer les permissions des systèmes de fichiers respectant la norme POSIX.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
Path monFichier = Paths.get("/tmp/monfichier.txt");
Set<PosixFilePermission> filePermissions =
PosixFilePermissions.fromString("rw-rw-r--");
FileAttribute<Set<PosixFilePermission>> fileAttribute =
PosixFilePermissions.asFileAttribute(filePermissions);
Files.createFile(monFichier, fileAttribute);
```

Attention : les attributs réellement positionnés sur le fichier peuvent être différents en fonction de règles définis sur le système de fichiers comme par exemple l'utilisation d'un umask sous un système de type Unix.

L'interface PosixFileAttributes qui hérite de l'interface BasicFileAttributes propose des méthodes pour obtenir le propriétaire, le groupe de l'élément du système de fichiers et les permissions.

Méthode	Rôle
UserPrincipal owner()	Renvoyer le propriétaire
GroupPrincipal()	Renvoyer le groupe
Set<PosixFilePermission> permissions()	Renvoyer les permissions de lecture/écriture/exécution du propriétaire, du groupe et des autres

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
Path fichier = Paths.get("/home/jm/test.txt");
PosixFileAttributes attrs = Files.readAttributes(fichier, PosixFileAttributes.class);
UserPrincipal owner = attrs.owner();
GroupPrincipal group = attrs.group();
System.out.println("Le fichier appartient à " + owner + ":" + group);
```

L'énumération PosixFilePermission contient des valeurs pour gérer les droits de lecture, écriture et exécution pour le propriétaire, le groupe et les autres : OWNER\_READ, OWNER\_WRITE, OWNER\_EXECUTE, GROUP\_READ, GROUP\_WRITE, GROUP\_EXECUTE, OTHERS\_READ, OTHERS\_WRITE, OTHERS\_EXECUTE.

Les permissions sont encapsulées dans une collection de type Set d'éléments de type PosixFilePermission.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
PosixFilePermission[] permissionsArray = {
    PosixFilePermission.OWNER_READ, PosixFilePermission.OWNER_WRITE,
    PosixFilePermission.GROUP_READ, PosixFilePermission.GROUP_WRITE };
Set<PosixFilePermission> newPermissions = new HashSet<>(
    Arrays.asList(permissionsArray));
```

Les gestions des permissions peut se faire en manipulant directement la collection.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
Set<PosixFilePermission> permissions = attributes.permissions();
permissions.add(PosixFilePermission.OTHERS_READ);
permissions.remove(PosixFilePermission.GROUP_WRITE);
Files.setPosixFilePermissions(path, permissions);
```

La classe Files propose la méthode getPosixFilePermissions(Path, LinkOption ...) qui renvoie une collection de type Set<PosixFilePermission> qui encapsule les permissions de lecture/écriture/exécution du propriétaire, du groupe et des autres pour l'élément dont le chemin est fourni en paramètre.

La classe PosixFilePermissions propose des méthodes pour faciliter la manipulation d'un ensemble de permissions.

Méthode	Rôle
static FileAttribute<Set<PosixFilePermission>> asFileAttribute(Set<PosixFilePermission> perms)	Créer une instance de type FileAttribute qui encapsule l'ensemble des permissions fournies en paramètre
static Set<PosixFilePermission> fromString(String perms)	Renvoyer un ensemble de permissions à partir d'une chaîne de caractères au format rwxrwxrwx
static String toString(Set<PosixFilePermission> perms)	Renvoyer une représentation sous la forme d'une chaîne de caractères au format rwxrwxrwx de l'ensemble des permissions

La méthode `toString()` de la classe PosixFilePermissions renvoie une chaîne de caractères qui représente les permissions.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
Path fichier = Paths.get("/home/jm/test.txt");
PosixFileAttributes attrs = Files.readAttributes(fichier, PosixFileAttributes.class);
Set<PosixFilePermission> permissions = attrs.permissions();
System.out.println(PosixFilePermissions.toString(permissions));
```

Inversement, la méthode `fromString()` permet de renvoyer une collection de permissions à partir de leur représentation sous la forme d'une chaîne de caractères.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
Path fichier = Paths.get("/home/jm/test.txt");
Set<PosixFilePermission> perms = PosixFilePermissions.fromString("rw-rw-rw-");
FileAttribute<Set<PosixFilePermission>> attr =
    PosixFilePermissions.asFileAttribute(perms);
Files.createFile(fichier, attr);
```

La méthode `setPosixFilePermission(Path, Set<PosixFilePermission>)` de la classe `Files` permet de modifier les permissions sur un élément du système de fichiers dont le chemin est fourni en paramètre sous réserve que les droits actuels sur le fichier permettent de les modifier.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
Set<PosixFilePermission> permissions = PosixFilePermissions.fromString("rw-rw-r--");
Files.setPosixFilePermissions(fichier, permissions);
```

## 21.11. La gestion des unités de stockages

Les fichiers et les répertoires contenus dans un système de fichiers sont stockés dans un périphérique de stockage. Ces systèmes de stockage peuvent être des unités physiques sous la forme de disques (disque dur, SSD, ...) ou des unités logiques (partitions sur un disque, ...).

La classe `java.nio.file.FileStore` encapsule un système de stockage.

Le point d'entrée d'un système de stockage est dépendant du système d'exploitation :

- Sous Windows : c'est un volume désigné par une lettre suivie du caractère « : », les lettres A et B sont réservées aux lecteurs de disquettes, la lettre C est la partition de boot, les autres lettres sont attribuées aux autres partitions, disques ou systèmes de stockage externe
- Sous Unix : c'est un point de montage qui correspond à un répertoire dans le système de fichiers

Pour obtenir une instance de la classe `FileStore` qui encapsule le système de stockage, il faut utiliser la méthode `getFileStore()` de la classe `Files` en lui passant en paramètres une instance de type `Path` qui encapsule un élément du système de fichiers correspondant au système de stockage.

La méthode `getFileStores()` de la classe `FileSystem` permet d'obtenir une instance de type `Iterable<FileStore>` qui contient tous les systèmes de stockage accessibles.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
Iterable<FileStore> fileStores = FileSystems.getDefault().getFileStores();
for (FileStore fileStore : fileStores) {
    System.out.println(fileStore);
    System.out.println("name : " + fileStore.name() + ", type : "
        + fileStore.type());
}
```

La méthode `supportsFileAttributView()` permet de vérifier si une vue relative aux métadonnées est supportée ou non par le `FileStore`.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
for (FileStore store : FileSystems.getDefault().getFileStores()) {
    System.out.println(store);
    System.out.println("Support BasicFileAttribute : "
        + store.supportsFileAttributeView(BasicFileAttributeView.class));
    System.out.println("Support DosFileAttribute : "
        + store.supportsFileAttributeView(DosFileAttributeView.class));
```

```

        + store.supportsFileAttributeView(DosFileAttributeView.class));
System.out.println("Support PosixFileAttribute : "
        + store.supportsFileAttributeView(PosixFileAttributeView.class));
}

```

La classe FileStore possède aussi plusieurs méthodes pour obtenir des informations concernant la taille du système de stockage :

- sur l'espace totale avec la méthode getTotalSpace()
- sur l'espace disponible avec la méthode getUsableSpace()
- sur l'espace non alloué avec la méthode getUnallocatedSpace().

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```

final int UN_GIGA = 1024 * 1024 * 1024;
for (FileStore store : FileSystems.getDefault().getFileStores()) {
    try {
        long total = store.getTotalSpace() / UN_GIGA;
        long used = (store.getTotalSpace() - store.getUnallocatedSpace()) / UN_GIGA;
        long avail = store.getUsableSpace() / UN_GIGA;
        System.out.format("%-20s total=%5dGo used=%5dGo avail=%5dGo%n", store,
            total, used, avail);
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

```

## 21.12. Les notifications de changements dans un répertoire

Avant Java 7, pour obtenir des notifications lorsque les éléments d'un répertoire sont modifiés, il était nécessaire de développer son propre mécanisme de polling ou d'utiliser une bibliothèque comme JPathWatch ou JNotify.

Un pooling sur le contenu du répertoire permet de savoir si une modification est intervenue dans les fichiers d'un répertoire : ceci consiste à rechercher des modifications de façon périodique en vérifiant le statut de tous les fichiers du répertoire par rapport à son précédent état.

Java 7 propose l'API WatchService qui offre cette fonctionnalité en standard : NIO2 propose la classe WatchService qui permet d'obtenir des événements sur des actions réalisées sur un répertoire surveillé du système de fichiers. L'API WatchService est performante mais elle n'est pas récursive.

L'utilisation de l'API WatchService pour obtenir des notifications requiert la mise en oeuvre de plusieurs étapes :

- créer une instance de type WatchService
- enregistrer cette instance auprès du répertoire concerné en précisant le type de notifications auquel on souhaite s'abonner (création, modification, suppression). Un objet de type WatchKey est obtenu suite à cet enregistrement
- utiliser une boucle pour obtenir les événements encapsulés dans un objet de type WatchKey
- consumer l'objet de type WatchKey : il faut parcourir et traiter les événements qu'il contient
- chaque objet de type WatchKey doit être réinitialisé
- une fois que l'objet WatchService n'est plus utile, il est préférable d'invoquer sa méthode close() pour libérer les ressources natives utilisées

### 21.12.1. La surveillance d'un répertoire

L'implémentation de la classe WatchService s'appuie généralement sur le mécanisme d'événements sous jacent du système d'exploitation (ChangeNotification sous Windows, inotify sous Linux, FSEvents sous Mac OS X). Si un tel mécanisme n'existe pas alors l'implémentation va utiliser un mécanisme de pooling. Dans tous les cas, cette implémentation est spécifique à chaque JVM et système d'exploitation.

Pour obtenir une instance de type WatchService, il faut invoquer la méthode newWatchService() de la classe FileSystem.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
WatchService watchService = FileSystems.getDefault().newWatchService();
```

Un objet de type WatchService peut s'utiliser sur un objet qui implémente l'interface Watchable. L'interface Path hérite de l'interface Watchable. L'interface Watchable définit deux surcharges de la méthode register() qui attendent en paramètre une instance de type WatchService et les types d'événements qui doivent être capturés.

Il faut donc créer une instance de type Path qui encapsule le chemin du répertoire que l'on souhaite surveiller. La surveillance d'un répertoire se fait en enregistrant l'objet de type WatchService auprès de l'objet de type Path qui encapsule le chemin du répertoire.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
final Path dir = Paths.get("c:/java/test");

WatchKey key = dir.register(watcher,
    StandardWatchEventKinds.ENTRY_CREATE,
    StandardWatchEventKinds.ENTRY_DELETE,
    StandardWatchEventKinds.ENTRY_MODIFY);
```

La méthode register() attend en paramètre un objet de type WatchService et un ensemble de varargs de type WatchEvent.Kind qui permet de préciser quels types d'événements doivent être reçus. La méthode register() attend donc en paramètre l'instance de type WatchService et accepte plusieurs types événements définis dans la classe java.nio.file.StandardWatchEventKinds.

Les types d'événements concernant les modifications dans un répertoire sont définis dans la classe StandardWatchEventKinds class sous la forme de champs statiques de type WatchEvent.Kind<Path>.

WatchEvent.Kind<Path> ENTRY_CREATE	un nouvel élément est créé ou renommé dans le répertoire
WatchEvent.Kind<Path> ENTRY_MODIFY	un élément du répertoire est modifié
WatchEvent.Kind<Path> ENTRY_DELETE	un élément du répertoire est supprimé ou renommé en dehors du répertoire
WatchEvent.Kind<Object> OVERFLOW	indique qu'un ou plusieurs événements peuvent avoir été perdus ou manqués

Lors de l'enregistrement d'un répertoire, il faut préciser les types d'événements auxquels on souhaite s'abonner. Les événements de type OVERFLOW sont reçus automatiquement : il n'est pas nécessaire de préciser le type OVERFLOW lors de l'enregistrement.

La méthode register() renvoie un objet de type WatchKey qui encapsule l'enregistrement du chemin avec l'objet de type WatchService.

L'interface WatchKey définit les méthodes d'un jeton qui représente l'enregistrement d'un objet WatchService sur un objet de type Watchable.

Un objet de type WatchKey reste valide jusqu'à ce que :

- Il soit annulé en invoquant sa méthode cancel()
- L'objet de type Watchable n'existe plus
- La méthode close() de l'objet WatchService() est invoquée

Un objet de type WatchKey possède un état qui peut prendre plusieurs valeurs :

- ready : l'objet peut recevoir de nouveaux événements. C'est l'état de l'objet lors de sa création
- signaled : l'objet possède un ou plusieurs événements à traiter. Pour revenir à l'état ready, il faut invoquer la méthode reset()
- invalid : l'objet n'est plus actif. Cet état est obtenu en invoquant sa méthode cancel(), en invoquant la méthode close() de l'objet de type WatchService ou si le répertoire n'est plus accessible

Un objet de type WatchKey encapsule le résultat de l'enregistrement du WatchService sur l'objet de type Path.

Après l'enregistrement, l'objet de type WatchKey est dans l'état ready et y reste jusqu'à ce que :

- la méthode cancel() de l'objet WatchKey soit invoquée
- la méthode close() de l'objet WatchService soit invoquée
- le répertoire n'est plus accessible

Les objets de type WatchKey sont thread-safe.

Pour arrêter l'émission des événements, il faut invoquer la méthode cancel() de la classe WatchKey ou la méthode close() de la classe WatchService.

La méthode watchable() de la classe WatchKey renvoie un objet de type Path qui encapsule le chemin du répertoire sur lequel l'abonnement aux notifications a été réalisé.

### 21.12.2. L'obtention des événements

La réception des événements ne se fait pas par un mécanisme asynchrone comme enregistrer un callback de type listener : il est nécessaire de créer son propre polling pour obtenir les événements.

Le traitement des événements doit ainsi se faire dans un thread dédié pour ne pas bloquer le thread courant.

Lorsqu'un changement est détecté, l'état de l'objet WatchKey passe à signaled. Pour obtenir le ou les événements non traités liés à ces changements, il faut invoquer la méthode poll() ou take() de l'objet WatchService :

Méthode	Rôle
poll()	Retourne le prochain WatchKey ou null si aucun n'est présent
poll(long timeout, TimeUnit unit)	Retourne le prochain WatchKey en attendant le temps fourni en paramètre sous la forme d'une durée et d'une unité sinon retourne null
take()	Retourne le prochain WatchKey en attendant indéfiniment jusqu'à ce qu'un ou plusieurs événements soient disponibles

Il faut utiliser une boucle qui invoque l'une de ces méthodes pour obtenir les événements à traiter.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
while(true) {
    WatchKey key = watchService.take();
    // ...
}
```

Si un changement est détecté dans un ou plusieurs éléments du répertoire, alors l'état de l'instance du WatchKey passe à « signaled » et l'événement est mis dans une queue pour traitement.

Exemple ( code Java 7 ) :

```
boolean running = true;
// ...
while (running) {
```

```

try {
    // key = watcher.take();
    key = watcher.poll(1000, TimeUnit.MILLISECONDS);

    if (key != null) {
        for (final WatchEvent<?> event : key.pollEvents()) {
            final Path name = (Path) event.context();
            System.out.format(event.kind() + " " + "%s\n", name);
        }
        key.reset();
    }
} catch (final InterruptedException e) {
    e.printStackTrace();
}
}

```

La méthode pollEvents() de l'interface WatchKey permet d'obtenir tous les événements qui sont stockés dans l'objet.

Il est important d'invoquer la méthode reset() de l'interface WatchKey pour permettre de remettre son état à ready : elle renvoie un booléen qui précise si l'objet de type WatchKey est toujours valide et actif. L'invocation de la méthode reset() sur un objet de type WatchKey annulé ou déjà dans l'état ready n'a aucun effet.

Attention : lorsqu'un événement est reçu, il n'y a aucune garantie que l'opération qui est à l'origine de l'événement soit terminée.

### 21.12.3. Le traitement des événements

Le ou les événements sont encapsulés dans un objet qui implémente l'interface WatchKey. Pour obtenir les événements, il faut invoquer la méthode poolEvents() de la classe WatchKey qui renvoie une collection de type List<WatchEvent< ?>>. Cette méthode supprime de l'objet WatchKey les événements qu'elle renvoie.

Il faut itérer sur les éléments de la collection pour traiter chacun des événements encapsulés dans la collection.

Un objet de type WatchEvent<?> est typé avec un type qui sera utilisé comme contexte de l'événement.

Exemple ( code Java 7 ) :

```

WatchEvent<Path> evenement = (WatchEvent<Path>) event;
Path chemin = evenement.context();

```

Un événement obtenu par un objet de type WatchService est encapsulé dans un objet qui implémente l'interface WatchEvent<T> qui possède trois méthodes :

Méthode	Rôle
T context()	Renvoyer le contexte de l'événement
int count()	Retourne le nombre de fois que l'événement est émis : si la valeur est supérieure à 1, c'est que l'événement a été émis le nombre de fois retourné par la méthode
WatchEvent.Kind<T> kind	Renvoyer le type de l'événement

Pour chaque événement à traiter, il est possible de connaître :

- le type de l'événement en invoquant la méthode kind() de l'objet de type WatchEvent
- le chemin relatif par rapport au répertoire enregistré encapsulé dans l'objet de type Path sur lequel l'événement a eu lieu (création, suppression, mise à jour) en invoquant la méthode context() de l'objet de type WatchEvent

- le chemin du répertoire concerné (c'est notamment pratique si plusieurs répertoires ont été enregistrés) en invoquant la méthode `watchable()` de l'objet de type `WatchKey`

La méthode `kind()` permet d'obtenir le type de l'événement sous la forme d'une interface de type `WatchEvent.Kind<T>`.

La méthode `count()` permet de savoir combien de fois l'événement a été émis.

La méthode `context()` permet de renvoyer un objet en encapsule le contexte associé à l'événement.

**Exemple ( code Java 7 ) :**

```
for (final WatchEvent<?> event : key.pollEvents()) {
    final Path name = (Path) event.context();
    System.out.format(event.kind() + " " + "%s\n", name);
}
key.reset();
```

Attention : une fois que les événements ont été traités, il est important de remettre l'objet de type `WatchKey` dans l'état `ready` en invoquant sa méthode `reset()`. Si la méthode `reset()` renvoie `false`, alors l'objet de type `WatchKey` n'est plus valide et il faut donc interrompre les traitements d'écoute des événements.

#### 21.12.4. Un exemple complet

Cette section propose un exemple complet de mise en oeuvre de l'API `WatchService`.

**Exemple ( code Java 7 ) :**

```
package com.jmdoudoux.test.nio2;

import static java.nio.file.StandardCopyOption.ATOMIC_MOVE;
import static java.nio.file.StandardCopyOption.COPY_ATTRIBUTES;
import static java.nio.file.StandardCopyOption.REPLACE_EXISTING;

import java.io.IOException;
import java.nio.file.FileSystems;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.nio.file.StandardWatchEventKinds;
import java.nio.file.WatchEvent;
import java.nio.file.WatchKey;
import java.nio.file.WatchService;
import java.util.concurrent.TimeUnit;

public class TestWatcherService {

    public static void main(final String[] args) {
        final Path source = Paths.get("c:/java/test/fichier.txt");
        final Path copie = Paths.get("c:/java/test/fichier_copie.txt");
        final Path renomme = Paths.get("c:/java/test/fichier_nouveau.txt");

        final MonWatcher monWatcher = new MonWatcher();
        monWatcher.start();

        try {
            Thread.sleep(1000);
            System.out.println("Copie " + source + " -> " + copie);
            Files.copy(source, copie, REPLACE_EXISTING, COPY_ATTRIBUTES);

            Thread.sleep(2000);
            System.out.println("Déplacement " + copie + " -> " + renomme);
            Files.move(copie, renomme, REPLACE_EXISTING, ATOMIC_MOVE);

            Thread.sleep(2000);
            System.out.println("Suppression fichier " + renomme);
            Files.deleteIfExists(renomme);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```

        Thread.sleep(5000);
    } catch (final IOException ioe) {
        ioe.printStackTrace();
    } catch (final InterruptedException e) {
        e.printStackTrace();
    }

    monWatcher.setRunning(false);
}
}

class MonWatcher extends Thread {

    private boolean running = true;

    public boolean isRunning() {
        return running;
    }

    public void setRunning(final boolean running) {
        this.running = running;
    }

    @Override
    public void run() {
        WatchService watcher;
        try {
            watcher = FileSystems.getDefault().newWatchService();
            final Path dir = Paths.get("c:/java/test");

            WatchKey key = dir.register(watcher,
                StandardWatchEventKinds.ENTRY_CREATE,
                StandardWatchEventKinds.ENTRY_DELETE,
                StandardWatchEventKinds.ENTRY_MODIFY);

            while (running) {
                try {
                    // key = watcher.take();
                    key = watcher.poll(1000, TimeUnit.MILLISECONDS);
                } catch (final InterruptedException e) {
                    e.printStackTrace();
                }

                if (key != null) {
                    for (final WatchEvent event : key.pollEvents()) {
                        final Path name = (Path) event.context();
                        System.out.format(event.kind() + " " + "%s\n", name);
                    }
                    boolean reset = key.reset();
                    if (!reset) {
                        running = false;
                    }
                }
            }
        } catch (final IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }
    }
}

```

#### Résultat :

```

Copie c:\java\test\fichier.txt -> c:\java\test\fichier_copie.txt
ENTRY_CREATE fichier_copie.txt
ENTRY_MODIFY fichier_copie.txt
Deplacement c:\java\test\fichier_copie.txt -> c:\java\test\fichier_nouveau.txt
ENTRY_MODIFY fichier_copie.txt
ENTRY_DELETE fichier_copie.txt
ENTRY_CREATE fichier_nouveau.txt
ENTRY_MODIFY fichier_nouveau.txt
Supression fichier c:\java\test\fichier_nouveau.txt
ENTRY_DELETE fichier_nouveau.txt

```

## 21.12.5. L'utilisation et les limites de l'API WatchService

L'API WatchService permet d'être notifié à propos des changements qui surviennent sur les éléments d'une entité, par exemple sur un répertoire d'un système de fichiers.

Cette fonctionnalité est intéressante mais elle possède quelques limites qu'il est important de connaître :

- Aucun événements ne sont émis concernant les sous répertoires du répertoire observé : dans ce cas, il faut parcourir les sous répertoires et enregistrer un objet de type WatchService sur chacun d'entre eux.
- Les performances et l'ordre des événements sont dépendants de l'implémentation.
- Lorsqu'un événement est reçu, il n'y a pas de garantie que les traitements à l'origine de l'événement soient terminés.

## 21.13. La gestion des erreurs et la libération des ressources

Lors d'opérations d'entrées-sorties de nombreuses erreurs inattendues peuvent survenir, par exemple un fichier qui n'existe pas, un manque de droit d'accès, une erreur de lecture, ...

Toutes ces erreurs sont encapsulées dans une exception de type IOException ou de ses sous types. Toutes les méthodes qui réalisent des opérations d'entrées-sorties peuvent lever cette exception ou une de ces classes filles.

Avant Java 7, les opérations de type I/O doivent être utilisées dans un bloc try et les exceptions pouvant être levées traitées dans des blocs catch. La fermeture des flux doit être assurée dans un bloc finally pour garantir son exécution dans tous les cas.

### Exemple :

```
Charset charset = Charset.forName("UTF-8");
String contenu = "Bonjour";
BufferedWriter writer = null;
try {
    writer = Files.newBufferedWriter(file, charset);
    writer.write(contenu, 0, contenu.length());
} catch (IOException ioe) {
    ioe.printStackTrace();
} finally {
    if (writer != null) {
        writer.close();
    }
}
```

A partir de Java SE 7, il est préférable d'utiliser l'opérateur try-with-ressources pour assurer la libération automatique des ressources et la gestion des exceptions.

### Exemple ( code Java 7 ) :

```
Charset charset = Charset.forName("UTF-8");
String contenu = "Bonjour";
try (BufferedWriter writer = Files.newBufferedWriter(file, charset)) {
    writer.write(contenu, 0, contenu.length());
} catch (IOException ioe) {
    ioe.printStackTrace();
}
```

Plusieurs exceptions héritent de l'exception FileSystemException qui hérite elle-même de l'exception IOException.

La classe FileSystemException encapsule plusieurs attributs qui sont des chaînes de caractères:

- file : le nom du fichier impliqué
- message : un message détaillé sur l'exception
- reason : la raison pour laquelle l'opération a échouée
- otherFile : renvoie le nom d'un second fichier impliqué

Exemple ( code Java 7 ) :

```
public static void copierFichier() {
    Path source = Paths.get("c:/java/test/monfichier.txt");
    Path cible = Paths.get("c:/java/test/monfichier_copie.txt");
    try {
        Files.copy(source, cible);
    } catch (FileAlreadyExistsException e) {
        System.err.format("Copie impossible : le fichier %s existe déjà", e.getFile());
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

Résultat :

```
Copie impossible : le fichier
c:\java\test\monfichier_copie.txt existe déjà
```

De nombreuses ressources utilisées par l'API NIO 2 tel que les channels ou les flux implémentent l'interface `java.io.Closeable`. Ceci permet leur prise en compte par l'opérateur `try-with-ressource` pour permettre l'invocation de leur méthode `close()` une fois que ces ressources ne sont plus utilisées et ainsi libérer les ressources du système qu'elles utilisent.

Java 7 propose une fonctionnalité nommée Automatic Resource Management ou ARM. L'ARM propose de réduire la quantité de code à produire par le développeur pour gérer une ressource et surtout pour libérer les ressources qui lui sont associées.

Des langages comme C, C++ ou Delphi, offrent aux développeurs un contrôle total sur l'allocation et la désallocation mémoire des objets créés en utilisant des opérateurs comme `malloc`, `free`, `new`, `delete`, ...

Contrairement à eux, Java ne propose pas de contrôle sur le processus de désallocation des ressources d'un objet. La JVM propose un mécanisme nommé garbage collection ou ramasse-miettes qui assure la libération des ressources mémoires des objets qui ne sont plus utilisés.

Il est possible de demander à la JVM de forcer l'exécution du ramasse-miette en utilisant les méthodes `System.gc()` ou `Runtime.getRuntime.gc()` : ce ne sont que de suggestions de demandes pour lesquelles la JVM n'a pas d'obligation de le faire immédiatement.

Il n'est pas recommandé d'utiliser ces méthodes dans son code et dans tous les cas la logique des traitements ne doit pas reposer sur ces méthodes.

La gestion de la mémoire par la JVM, notamment grâce au garbage collector, a grandement amélioré la productivité des développeurs et la fiabilité des applications. Cependant le ramasse miettes n'est pas capable de faire seul la libération des ressources notamment dans le cas de ressources natives fournies par le système d'exploitation sous-jacent de la JVM. Ce type de ressources doit être libérées explicitement par le développeur qui doit invoquer la méthode adéquate généralement dans un bloc `try/finally`.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.java7;

import java.io.File;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;

public class MaClasse {
    public MaClasse() {
```

```

    }

    public static void main(String[] args) {
        InputStream file = null;
        try {
            file = new FileInputStream(new File("test.bin"));
            byte fileContent[] = new byte[(int) file.available()];
            file.read(fileContent);
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        } finally {
            try {
                file.close();
            } catch (IOException ioe) {
                // traitement de l'exception au besoin
            }
        }
    }
}

```

L'invocation de la méthode close() dans la clause finally doit être faite dans un bloc try/catch car elle peut lever une exception de type IOException.

Il est possible de déclarer plusieurs ressources dans un bloc try : leurs méthodes close() seront toutes invoquées même si une de ces invocations lève une exception durant leur exécution.

Si une exception de type IOException est levée dans les traitements du bloc try et une autre dans le bloc finally généré par le compilateur pour fermer les ressources, c'est toujours l'exception du bloc try qui sera propagée.

Il est possible d'avoir des informations sur l'exception masquée en utilisant la méthode getSuppressed() de la classe Throwable.

Il n'est généralement pas pratique d'utiliser en même temps les instructions catch et finally avec l'instruction try. Il est préférable d'utiliser simplement un bloc finally avec le try et de laisser la gestion des exceptions à un niveau supérieur.

#### Exemple :

```

public void maMethode() throws IOException {
    try {
        // ...
    } finally {
        // ...
    }
}

```

## 21.14. L'interopérabilité avec le code existant

Les objets de type Path obtenus sur le système de fichiers par défaut sont interopérables avec des objets de type java.io.File. Les objets de type Path obtenus sur d'autres systèmes de fichiers peuvent ne pas être interopérables.

Pour faciliter le portage de code utilisant l'API java.io vers NIO2, la classe java.io.File propose la méthode toPath() qui crée une instance de type Path à partir des informations encapsulées dans l'instance de type File.

#### Exemple ( code Java 7 ) :

```
Path input = file.toPath();
```

Il est ainsi facile de bénéficier des fonctionnalités offertes par NIO2 sans avoir à tout réécrire.

#### Exemple :

```
file.delete();
```

Il est possible de réécrire cette portion de code en utilisant NIO2.

Exemple ( code Java 7 ) :
<pre>Path fp = file.toPath(); Files.delete(fp);</pre>

Inversement, la classe Path propose la méthode toFile() qui permet de créer une instance de la classe java.io.File qui correspond aux informations encapsulées dans l'instance de type Path.

### 21.14.1. L'équivalence des fonctionnalités entre java.io et NIO2

Comme l'API NIO2 est une nouvelle API, il n'y a pas de correspondance directe entre les deux API mais le tableau ci-dessous fournit un résumé de l'équivalence des principales fonctionnalités.

Fonctionnalité	java.io	NIO 2
Encapsuler un chemin	java.io.File	java.nio.file.Path
Vérifier les permissions	File.canRead(), File.canCreate() et File.canExecute()	Files.isReadable(), Files.isWritable() et Files.isExecutable().
Vérifier le type d'élément	File.isDirectory(), File.isFile()	Files.isDirectory(Path, LinkOption...), Files.isRegularFile(Path, LinkOption...),
Taille d'un fichier	File.length()	Files.size(Path)
Obtenir ou modifier la date de dernière mise à jour	File.lastModified() File.setLastModified(long)	Files.getLastModifiedTime(Path, LinkOption...), Files.setLastModifiedTime(Path, FileTime)
Modifier les attributs	File.setExecutable(), File.setReadable(), File.setReadOnly(), File.setWritable()	Files.setAttribute(Path, String, Object, LinkOption...)
Déplacer un fichier	File.renameTo()	Files.move()
Supprimer un fichier	File.delete()	Files.delete()
Créer un fichier	File.createNewFile()	Files.createFile()
	File.deleteOnExit()	Option DELETE_ON_CLOSE à utiliser sur la méthode createFile()
Créer un fichier temporaire	File.createTempFile()	Files.createTempFile(Path, String, FileAttributes<?>), Files.createTempFile(Path, String, String, FileAttributes<?>)
Tester l'existence d'un fichier	File.exists	Files.exists() ou Files.notExists()
Obtenir le chemin absolu	File.getAbsolutePath() ou File.getAbsoluteFile()	Path.toAbsolutePath()
	File.getCanonicalPath() ou File.getCanonicalFile()	Path.toRealPath() ou Path.normalize()
Convertir en URI	File.toURI()	Path.toURI()
	File.isHidden()	Files.isHidden()

L'élément est-il caché		
Obtenir le contenu d'un répertoire	File.list() ou File.listFiles()	Path.newDirectoryStream()
Créer un répertoire	File.mkdir() ou File.mkdirs()	Path.createDirectory()
Obtenir le contenu du répertoire racine	File.listRoots()	FileSystem.getRootDirectories()
	File.getTotalSpace()	FileStore.getTotalSpace()
	File.getFreeSpace()	FileStore.getUnallocatedSpace()
	File.getUsableSpace()	FileStore.getUsableSpace()

Il est possible d'obtenir plus de détail à l'url :

<http://download.oracle.com/javase/tutorial/essential/io/legacy.html>

## 22. La sérialisation

# Chapitre 22

Niveau :

 Supérieur

La sérialisation est un procédé introduit dans le JDK version 1.1 qui permet de rendre un objet persistant. Cet objet est mis sous une forme sous laquelle il pourra être reconstitué à l'identique. Ainsi il pourra être stocké sur un disque dur ou transmis au travers d'un réseau pour le créer dans une autre JVM. C'est le procédé qui est utilisé par RMI. La sérialisation est aussi utilisée par les beans pour sauvegarder leurs états.

Au travers de ce mécanisme, Java fournit une façon facile, transparente et standard de réaliser cette opération : ceci permet de facilement mettre en place un mécanisme de persistance. Il est de ce fait inutile de créer un format particulier pour sauvegarder et relire un objet. Le format utilisé est indépendant du système d'exploitation. Ainsi, un objet sérialisé sur un système peut être réutilisé par un autre système pour récréer l'objet.

L'ajout d'un attribut à l'objet est automatiquement pris en compte lors de la sérialisation. Attention toutefois, la désérialisation de l'objet doit se faire avec la classe qui a été utilisée pour la sérialisation.

La sérialisation peut s'appliquer facilement à tous les objets.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Les classes et les interfaces de la sérialisation](#)
- ◆ [Le mot clé transient](#)
- ◆ [La sérialisation personnalisée](#)

### 22.1. Les classes et les interfaces de la sérialisation

La sérialisation utilise l'interface Serializable et les classes ObjectOutputStream et ObjectInputStream

#### 22.1.1. L'interface Serializable

Cette interface ne définit aucune méthode mais permet simplement de marquer une classe comme pouvant être sérialisée.

Tout objet qui doit être sérialisé doit implémenter cette interface ou une de ses classes mères doit l'implémenter.

Si l'on tente de sérialiser un objet qui n'implémente pas l'interface Serializable, une exception NotSerializableException est levée.

Exemple ( code Java 1.1 ) : une classe serializable possédant trois attributs

```
public class Personne implements java.io.Serializable {  
    private String nom = "";  
    private String prenom = "";  
    private int taille = 0;
```

```

public Personne(String nom, String prenom, int taille) {
    this.nom = nom;
    this.taille = taille;
    this.prenom = prenom;
}

public String getNom() {
    return nom;
}

public void setNom(String nom) {
    this.nom = nom;
}

public int getTaille() {
    return taille;
}

public void setTaille(int taille) {
    this.taille = taille;
}

public String getPrenom() {
    return prenom;
}

public void setPrenom(String prenom) {
    this.prenom = prenom;
}
}

```

### 22.1.2. La classe ObjectOutputStream

Cette classe permet de sérialiser un objet.

**Exemple : sérialisation d'un objet et enregistrement sur le disque dur**

```

import java.io.*;

public class SerializerPersonne {

    public static void main(String argv[]) {
        Personne personne = new Personne("Dupond", "Jean", 175);
        try {
            FileOutputStream fichier = new FileOutputStream("personne.ser");
            ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fichier);
            oos.writeObject(personne);
            oos.flush();
            oos.close();
        }
        catch (java.io.IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

On définit un fichier avec la classe FileOutputStream. On instancie un objet de classe ObjectOutputStream en lui fournissant en paramètre le fichier : ainsi, le résultat de la sérialisation sera envoyé dans le fichier.

On appelle la méthode writeObject() en lui passant en paramètre l'objet à sérialiser. On appelle la méthode flush() pour vider le tampon dans le fichier et la méthode close() pour terminer l'opération.

Lors de ces opérations une exception de type IOException peut être levée si un problème intervient avec le fichier.

Après l'exécution de cet exemple, un fichier nommé « personne.ser » est créé. On peut visualiser son contenu mais surtout pas le modifier car sinon il serait corrompu. En effet, les données contenues dans ce fichier ne sont pas toutes au format caractères.

La classe ObjectOutputStream contient aussi plusieurs méthodes qui permettent de sérialiser des types élémentaires et non des objets : writeInt(), writeDouble(), writeFloat(), ...

Il est possible dans un même flux d'écrire plusieurs objets les uns à la suite des autres. Ainsi plusieurs objets peuvent être sauvegardés. Dans ce cas, il faut faire attention de relire les objets dans leur ordre d'écriture.

### 22.1.3. La classe ObjectInputStream

Cette classe permet de désérialiser un objet.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.io.*;

public class DeSerializerPersonne {

    public static void main(String argv[]) {
        try {
            FileInputStream fichier = new FileInputStream("personne.ser");
            ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(fichier);
            Personne personne = (Personne) ois.readObject();
            System.out.println("Personne : ");
            System.out.println("nom : "+personne.getNom());
            System.out.println("prenom : "+personne.getPrenom());
            System.out.println("taille : "+personne.getTaille());
        }
        catch (java.io.IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        catch (ClassNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Résultat :

```
C:\dej>java DeSerializerPersonne
Personne :
nom : Dupond
prenom : Jean
taille : 175
```

On crée un objet de la classe FileInputStream qui représente le fichier contenant l'objet sérialisé puis un objet de type ObjectInputStream en lui passant le fichier en paramètre. Un appel à la méthode readObject() retourne l'objet avec un type Object. Un cast est nécessaire pour obtenir le type de l'objet. La méthode close() permet de terminer l'opération.

Si la classe a changé entre le moment où elle a été sérialisée et le moment où elle est désérialisée, une exception est levée :

Exemple : la classe Personne est modifiée et recompilée

```
C:\temp>java DeSerializerPersonne
java.io.InvalidClassException: Personne; Local class not compatible: stream class
desc serialVersionUID=-2739669178469387642 local class serialVersionUID=39870587
36962107851

at java.io.ObjectStreamClass.validateLocalClass(ObjectStreamClass.java:4
38)
at java.io.ObjectStreamClass.setClass(ObjectStreamClass.java:482)
at java.io.ObjectInputStream.inputClassDescriptor(ObjectInputStream.java
:785)
at java.io.ObjectInputStream.readObject(ObjectInputStream.java:353)
at java.io.ObjectInputStream.readObject(ObjectInputStream.java:232)
at java.io.ObjectInputStream.inputObject(ObjectInputStream.java:978)
```

```
at java.io.ObjectInputStream.readObject(ObjectInputStream.java:369)
at java.io.ObjectInputStream.readObject(ObjectInputStream.java:232)
at DeSerializerPersonne.main(DeSerializerPersonne.java:9)
```

Une exception de type StreamCorruptedException peut être levée si le fichier a été corrompu par exemple en le modifiant avec un éditeur.

Exemple : les 2 premiers octets du fichier personne.ser ont été modifiés avec un éditeur hexa

```
C:\temp>java DeSerializerPersonne

java.io.StreamCorruptedException: InputStream does not contain a serialized object
at java.io.ObjectInputStream.readStreamHeader(ObjectInputStream.java:731)
at java.io.ObjectInputStream.<init>(ObjectInputStream.java:165)
at DeSerializerPersonne.main(DeSerializerPersonne.java:8)
```

Une exception de type ClassNotFoundException peut être levée si l'objet est transposé vers une classe qui n'existe plus ou pas au moment de l'exécution.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
C:\temp>rename Personne.class Personne2.class
C:\temp>java DeSerializerPersonne

java.lang.ClassNotFoundException: Personne
at java.io.ObjectInputStream.inputObject(ObjectInputStream.java:981)
at java.io.ObjectInputStream.readObject(ObjectInputStream.java:369)
at java.io.ObjectInputStream.readObject(ObjectInputStream.java:232)
at DeSerializerPersonne.main(DeSerializerPersonne.java:9)
```

La classe ObjectInputStream possède de la même façon que la classe ObjectOutputStream des méthodes pour lire des données de type primitives : readInt(), readDouble(), readFloat(), ...

Lors de la désérialisation, le constructeur de l'objet n'est jamais utilisé.

## 22.2. Le mot clé transient

Le contenu des attributs est visible dans le flux dans lequel est sérialisé l'objet. Il est ainsi possible pour toute personne ayant accès au flux de voir le contenu de chaque attribut même si ceux-ci sont private, ce qui peut poser des problèmes de sécurité surtout si les données sont sensibles.

Java introduit le mot clé transient qui précise que l'attribut qu'il qualifie ne doit pas être inclus dans un processus de sérialisation et donc de désérialisation.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
...
private transient String codeSecret;
...
```

Lors de la désérialisation, les champs transient sont initialisés avec la valeur null. L'objet recréé doit donc gérer cet état pour éviter d'avoir des exceptions de type NullPointerException.

## 22.3. La sérialisation personnalisée

Il est possible de personnaliser la sérialisation d'un objet. Dans ce cas, la classe doit implémenter l'interface Externalizable qui hérite de l'interface Serializable.

### 22.3.1. L'interface Externalizable

Cette interface définit deux méthodes : readExternal() et writeExternal().

Par défaut, la sérialisation d'un objet qui implémente cette interface ne prend en compte aucun attribut de l'objet.

Remarque : le mot clé transient est donc inutile avec une classe qui implémente l'interface Externalisable



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 23. L'interaction avec le réseau

# Chapitre 23

Niveau :

 Supérieur

Les échanges avec le réseau sont devenus omniprésents dans les applications et entre les applications. Ils permettent notamment :

- un accès à des serveurs comme une base de données
- d'invoquer des services distants
- de développer des applications web
- d'échanger des données entre applications

La plupart de ces fonctionnalités sont mises en œuvre via des API de haut niveau mais celles-ci utilisent généralement des API de bas niveau pour interagir avec le réseau.

Depuis son origine, Java fournit plusieurs classes et interfaces destinées à faciliter l'utilisation du réseau par programmation en reposant sur les sockets. Celles-ci peuvent être mises en œuvre pour réaliser des échanges utilisant le protocole réseau IP avec les protocoles de transport TCP ou UDP. Les échanges se font entre deux parties : un client et un serveur.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [L'introduction aux concepts liés au réseau](#)
- ◆ [Les adresses internet](#)
- ◆ [L'accès aux ressources avec une URL](#)
- ◆ [L'utilisation du protocole TCP](#)
- ◆ [L'utilisation du protocole UDP](#)
- ◆ [Les exceptions liées au réseau](#)
- ◆ [Les interfaces de connexions au réseau](#)

### 23.1. L'introduction aux concepts liés au réseau

Le modèle OSI (Open System Interconnection) propose un découpage en sept couches des différents composants qui permettent la communication sur un réseau.

Couche	Représentation physique ou logicielle
Application	Netscape ou Internet Explorer ou une application
Présentation	Windows, Mac OS ou Unix
Session	WinSock, MacTCP
Transport	TCP / UDP
Réseau	IP
Liaison	PPP, Ethernet

Le protocole IP est un protocole de niveau réseau qui permet d'échanger des paquets d'octets appelés datagrammes. Ce protocole ne garantit pas l'arrivée à bon port des messages. Cette fonctionnalité peut être implémentée par la couche supérieure, comme par exemple avec TCP. Un datagramme IP est l'unité de transfert à ce niveau. Cette série d'octets contient les informations du message, un en-tête (adresses source et de destination, ...) mais aussi des informations de contrôle. Ces informations permettent aux routeurs de faire transiter les paquets sur l'internet.

La couche de transport est implémentée dans les protocoles UDP ou TCP. Elle permet la communication entre des applications sur des machines distantes.

La notion de service permet à une même machine d'assurer plusieurs communications simultanément.

Le système des sockets est le moyen de communication interprocessus développé pour l'Unix Berkeley (BSD). Il est actuellement implanté sur tous les systèmes d'exploitation utilisant TCP/IP. Une socket est le point de communication par lequel un thread peut émettre ou recevoir des informations et ainsi elle permet la communication entre deux applications à travers le réseau.

La communication se fait sur un port particulier de la machine. Le port est une entité logique qui permet d'associer un service particulier à une connexion. Un port est identifié par un entier de 1 à 65535. Par convention les 1024 premiers sont réservés pour des services standard (80 : HTTP, 21 : FTP, 25: SMTP, ...)

Java prend en charge deux protocoles : TCP et UDP.

Les classes et interfaces utiles au développement réseau sont regroupées dans le package `java.net`.

## 23.2. Les adresses internet

Une adresse internet permet d'identifier de façon unique une machine sur un réseau. Cette adresse pour le protocole I.P. est sous la forme de quatre octets séparés chacun par un point. Chacun de ces octets appartient à une classe selon l'étendue du réseau.

Pour faciliter la compréhension humaine, un serveur particulier appelé DNS (Domaine Name Service) est capable d'associer un nom à une adresse I.P.

### 23.2.1. La classe InetAddress

Une adresse internet est composée de quatre octets séparés chacun par un point.

Un objet de la classe `InetAddress` représente une adresse Internet. Cette classe contient des méthodes pour lire une adresse, la comparer avec une autre ou la convertir en chaîne de caractères. Elle ne possède pas de constructeur : il faut utiliser certaines méthodes statiques de la classe pour obtenir une instance de cette classe.

La classe `InetAddress` encapsule des fonctionnalités pour utiliser les adresses internet. Elle ne possède pas de constructeur mais propose trois méthodes statiques :

Méthode	Rôle
<code>InetAddress getByName(String)</code>	Renvoie l'adresse internet associée au nom d'hôte fourni en paramètre
<code>InetAddress[] getAllByName(String)</code>	Renvoie un tableau des adresses internet associées au nom d'hôte fourni en paramètre
<code>InetAddress getLocalHost()</code>	Renvoie l'adresse internet de la machine locale
<code>byte[] getAddress()</code>	Renvoie un tableau contenant les 4 octets de l'adresse internet

String getHostAddress()	Renvoie l'adresse internet sous la forme d'une chaîne de caractères
String getHostName()	Renvoie le nom du serveur

#### Exemple :

```
import java.net.*;

public class TestNet1 {

    public static void main(String[] args) {
        try {
            InetAddress adrLocale = InetAddress.getLocalHost();
            System.out.println("Adresse locale = "+adrLocale.getHostAddress());
            InetAddress adrServeur = InetAddress.getByName("java.sun.com");
            System.out.println("Adresse Sun = "+adrServeur.getHostAddress());
            InetAddress[] adrServeurs = InetAddress.getAllByName("www.microsoft.com");
            System.out.println("Adresses Microsoft : ");
            for (int i = 0; i < adrServeurs.length; i++) {
                System.out.println("      "+adrServeurs[i].getHostAddress());
            }
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
Adresse locale = 192.166.23.103
Adresse Sun = 192.18.97.71
Adresses Microsoft :
 207.46.249.27
 207.46.134.155
 207.46.249.190
 207.46.134.222
 207.46.134.190
```

### 23.3. L'accès aux ressources avec une URL

Une URL (Uniform Resource Locator) ou localisateur de ressource uniforme est une chaîne de caractères qui désigne une ressource précise accessible par Internet ou Intranet. Une URL est donc une référence à un objet dont le format dépend du protocole utilisé pour accéder à la ressource.

Dans le cas du protocole http, l'URL est de la forme :

http://<serveur>:<port>/<chemin>?<param1>&<param2>

Elle se compose du protocole (HTTP), d'une adresse IP ou du nom de domaine du serveur de destination, avec éventuellement un port, un chemin d'accès vers un fichier ou un nom de service et éventuellement des paramètres sous la forme clé=valeur.

Dans le cas du protocole ftp, l'URL est de la forme :

ftp://<user>:<motdepasse>@<serveur>:<port>/<chemin>

Dans le cas d'un e-mail, l'URL est de la forme

mailto:<email>

Dans le cas d'un fichier local, l'URL est de la forme :

file://<serveur>/<chemin>

Elle se compose de la désignation du serveur (non utilisé dans le cas du système de fichier local) et du chemin absolu de la ressource.

### 23.3.1. La classe URL

Un objet de cette classe encapsule une URL : la validité syntaxique de l'URL est assurée mais l'existence de la ressource représentée par l'URL ne l'est pas.

Exemple d'URL :

http://www.test.fr :80 /images/image.gif

Dans l'exemple, http représente le protocole, www.test.fr représente le serveur, 80 représente le port, /images/image.gif représente la ressource.

Le nom du protocole indique au navigateur le protocole qui doit être utilisé pour accéder à la ressource. Il existe plusieurs protocoles sur internet : http, ftp, smtp ...

L'identification du serveur est l'information qui désigne une machine sur le réseau, identifiée par une adresse IP. Cette adresse s'écrit sous la forme de quatre entiers séparés par un point. Une machine peut se voir affecter un nom logique (hostname) composé d'un nom de machine (ex : www), d'un nom de sous domaine (ex : toto) et d'un nom de domaine (ex :fr). Chaque domaine possède un serveur de nom (DNS : Domain Name Server) chargé d'effectuer la correspondance entre les noms logiques et les adresses IP.

Le numéro de port désigne le service. En mode client/serveur, un client s'adresse à un programme particulier (le service) qui s'exécute sur le serveur. Le numéro de port identifie ce service. Cette information est facultative dans l'URL : par exemple si aucun numéro n'est précisé dans une url, un browser dirige sa demande vers un port standard : par défaut, le service http est associé au port 80, le service ftp au port 21, etc ...

L'identification de la ressource indique le chemin d'accès de celle-ci sur le serveur.

Le constructeur de la classe lève une exception du type MalformedURLException si la syntaxe de l'URL n'est pas correcte.

Les objets créés sont constants et ne peuvent plus être modifiés par la suite.

Exemple :

```
URL pageURL = null;
try {
    pageURL = new URL(getDocumentBase(), "http://www.javasoft.com");
} catch (MalformedURLException mue) {}
```

La classe URL possède des getters pour obtenir les différents éléments qui composent l'URL : getProtocol(), getHost(), getPort(), getFile().

La méthode openStream() ouvre un flux de données en entrée pour lire la ressource et renvoie un objet de type InputStream.

La méthode openConnection() ouvre une connexion vers la ressource et renvoie un objet de type URLConnection

### 23.3.2. La classe URLConnection

Cette classe abstraite encapsule une connexion vers une ressource désignée par une URL pour obtenir un flux de données ou des informations sur la ressource.

#### Exemple :

```
import java.net.*;
import java.io.*;

public class TestURLConnection {
    public static void main(String[] args) {
        String donnees;
        try {
            URL monURL = new URL("http://localhost/fichiers/test.txt");
            URLConnection connexion = monURL.openConnection();
            InputStream flux = connexion.getInputStream();
            int donneesALire = connexion.getContentLength();
            for(;donneesALire != 0; donneesALire--)
                System.out.print((char)flux.read());
            // Fermeture de la connexion
            flux.close();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Pour cet exemple, le fichier test.txt doit être accessible via le serveur web dans le répertoire "fichiers".



### 23.3.3. La classe URLEncoder

Cette classe est une classe utilitaire qui propose la méthode statique encode() pour encoder une URL. Elle remplace notamment les espaces par un signe "+" et les caractères spéciaux par un signe "%" suivi du code du caractère.

#### Exemple :

```
import java.net.*;
public class TestEncodeURL {
    public static void main(String[] args) {
        String url = "http://www.test.fr/images perso/mon image.gif";
        System.out.println(URLEncoder.encode(url));
    }
}
```

Résultat :

```
http%3A%2F%2Fwww.test.fr%2Fimages+perso%2Fmon+image.gif
```

Depuis le JDK 1.4, il existe une version surchargée de la méthode encode() qui nécessite le passage d'un paramètre supplémentaire : une chaîne de caractères qui précise le format d'encodage des caractères. Cette méthode remplace l'ancienne méthode encode() qui est dépréciée. Elle peut lever une exception du type UnsupportedEncodingException.

Exemple (JDK 1.4) :

```
import java.io.UnsupportedEncodingException;
import java.net.*;

public class TestEncodeURL {

    public static void main(String[] args) {
        try {
            String url = "http://www.test.fr/images perso/mon image.gif";
            System.out.println(URLEncoder.encode(url, "UTF-8"));
            System.out.println(URLEncoder.encode(url, "UTF-16"));
        } catch (UnsupportedEncodingException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Exemple :

```
http%3A%2F%2Fwww.test.fr%2Fimages+perso%2Fmon+image.gif
http%FE%FF%00%3A%00%2F%00%2Fwww.test.fr%FE%FF%00%2Fimages+perso%FE%FF%00%2Fmon+image.gif
```

### 23.3.4. La classe HttpURLConnection

Cette classe qui hérite de URLConnection encapsule une connexion utilisant le protocole HTTP.

Exemple :

```
import java.net.*;
import java.io.*;

public class TestHttpURLConnection {

    public static void main(String[] args) {
        HttpURLConnection connexion = null;

        try {
            URL url = new URL("http://java.sun.com");

            System.out.println("Connexion à l'url ...");
            connexion = (HttpURLConnection) url.openConnection();

            connexion.setAllowUserInteraction(true);
            DataInputStream in = new DataInputStream(connexion.getInputStream());

            if (connexion.getResponseCode() != HttpURLConnection.HTTP_OK) {
                System.out.println(connexion.getResponseMessage());
            } else {
                while (true) {
                    System.out.print((char) in.readUnsignedByte());
                }
            }
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        } finally {
            connexion.disconnect();
        }
        System.exit(0);
    }
}
```

```
}
```

## 23.4. L'utilisation du protocole TCP

TCP est un protocole qui permet une connexion de type point à point entre deux applications. C'est un protocole fiable qui garantit la réception dans l'ordre d'envoi des données. En contre-partie, ce protocole offre de moins bonnes performances mais c'est le prix à payer pour la fiabilité.

TCP utilise la notion de port pour permettre à plusieurs applications d'exploiter ce même protocole.

Dans une liaison entre deux ordinateurs, l'un des deux joue le rôle de serveur et l'autre celui de client.

### 23.4.1. La classe SocketServer

La classe ServerSocket est utilisée côté serveur : elle attend simplement les appels du ou des clients. C'est un objet du type Socket qui prend en charge la transmission des données.

Cette classe représente la partie serveur du socket. Un objet de cette classe est associé à un port sur lequel il va attendre les connexions d'un client. Généralement, à l'arrivée d'une demande de connexion, un thread est lancé pour assurer le dialogue avec le client sans bloquer les connexions des autres clients.

La classe SocketServer possède plusieurs constructeurs dont les principaux sont :

Constructeur	Rôle
ServerSocket()	Constructeur par défaut
ServerSocket(int)	Créer une socket sur le port fourni en paramètre
ServerSocket(int, int)	Créer une socket sur le port et avec la taille maximale de la file fournis en paramètres

Tous ces constructeurs peuvent lever une exception de type IOException.

La classe SocketServer possède plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
Socket accept()	Attendre une nouvelle connexion
void close()	Fermer la socket

Si un client tente de communiquer avec le serveur, la méthode accept() renvoie une socket qui encapsule la communication avec ce client.

Le mise en oeuvre de la classe SocketServer suit toujours la même logique :

- créer une instance de la classe SocketServer en précisant le port en paramètre
- définir une boucle sans fin contenant les actions ci-dessous
- appelle de la méthode accept() qui renvoie une socket lors d'une nouvelle connexion
- obtenir un flux en entrée et en sortie à partir de la socket
- écrire les traitements à réaliser

Exemple ( code Java 1.2 ) :

```
import java.net.*;
import java.io.*;
```

```

public class TestServeurTCP {
    final static int port = 9632;

    public static void main(String[] args) {
        try {
            ServerSocket socketServeur = new ServerSocket(port);
            System.out.println("Lancement du serveur");

            while (true) {
                Socket socketClient = socketServeur.accept();
                String message = "";

                System.out.println("Connexion avec : "+socketClient.getInetAddress());

                // InputStream in = socketClient.getInputStream();
                // OutputStream out = socketClient.getOutputStream();

                BufferedReader in = new BufferedReader(
                    new InputStreamReader(socketClient.getInputStream()));
                PrintStream out = new PrintStream(socketClient.getOutputStream());
                message = in.readLine();
                out.println(message);

                socketClient.close();
            }
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

L'inconvénient de ce modèle est qu'il ne peut traiter qu'une connexion à la fois. Pour pouvoir traiter plusieurs connexions simultanément, il faut créer un nouveau thread contenant les traitements à réaliser sur la socket.

#### Exemple :

```

import java.net.*;
import java.io.*;

public class TestServeurThreadTCP extends Thread {

    final static int port = 9632;
    private Socket socket;

    public static void main(String[] args) {
        try {
            ServerSocket socketServeur = new ServerSocket(port);
            System.out.println("Lancement du serveur");
            while (true) {
                Socket socketClient = socketServeur.accept();
                TestServeurThreadTCP t = new TestServeurThreadTCP(socketClient);
                t.start();
            }
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    public TestServeurThreadTCP(Socket socket) {
        this.socket = socket;
    }

    public void run() {
        traitements();
    }

    public void traitements() {
        try {
            String message = "";

```

```

        System.out.println("Connexion avec le client : " + socket.getInetAddress());
        BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(socket.getInputStream()));
        PrintStream out = new PrintStream(socket.getOutputStream());
        message = in.readLine();
        out.println("Bonjour " + message);

        socket.close();
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
}

```

### 23.4.2. La classe Socket

Les sockets implémentent le protocole TCP (Transmission Control Protocol). La classe contient les méthodes de création des flux d'entrée et de sortie correspondants. Les sockets constituent la base des communications par le réseau.

Comme les flux Java sont transformés en format TCP/IP, il est possible de communiquer avec l'ensemble des ordinateurs qui utilisent ce même protocole. La seule chose importante au niveau du système d'exploitation est qu'il soit capable de gérer ce protocole.

Cette classe encapsule la connexion à une machine distante via le réseau. Elle gère la connexion, l'envoi de données, la réception de données et la déconnexion.

La classe Socket possède plusieurs constructeurs dont les principaux sont :

Constructeur	Rôle
Server()	Constructeur par défaut
Server(String, int)	Créer une socket sur la machine dont le nom et le port sont fournis en paramètres
Server(InetAddress, int)	Créer une socket sur la machine dont l'adresse IP et le port sont fournis en paramètres

La classe Socket possède de nombreuses méthodes dont les principales sont :

Méthode	Rôle
InetAddress getInetAddress()	Renvoie l'adresse I.P. à laquelle la socket est connectée
void close()	Fermer la socket
InputStream getInputStream()	Renvoie un flux en entrée pour recevoir les données de la socket
OutputStream getOutputStream()	Renvoie un flux en sortie pour émettre les données de la socket
int getPort()	Renvoie le port utilisé par la socket

Le mise en oeuvre de la classe Socket suit toujours la même logique :

- créer une instance de la classe Socket en précisant la machine et le port en paramètres
- obtenir un flux en entrée et en sortie
- écrire les traitements à réaliser

Exemple :

```

import java.net.*;
import java.io.*;

public class TestClientTCP {
    final static int port = 9632;
}

```

```

public static void main(String[] args) {

    Socket socket;
    DataInputStream userInput;
    PrintStream theOutputStream;

    try {
        InetAddress serveur = InetAddress.getByName(args[0]);
        socket = new Socket(serveur, port);

        BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(socket.getInputStream()));
        PrintStream out = new PrintStream(socket.getOutputStream());

        out.println(args[1]);
        System.out.println(in.readLine());

    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
}

```

## 23.5. L'utilisation du protocole UDP

UDP est un protocole basé sur IP qui permet une connexion de type point à point ou de type multipoint. C'est un protocole qui ne garantit pas que les données arriveront dans l'ordre d'émission. En contre-partie, ce protocole offre de bonnes performances car il est très rapide mais à réservé à des tâches peu importantes

Pour assurer les échanges, UDP utilise la notion de port, ce qui permet à plusieurs applications d'utiliser UDP sans que les échanges interfèrent les uns avec les autres. Cette notion est similaire à la notion de port utilisée par TCP.

UDP est utilisé dans de nombreux services "standards" tels que echo (port 7), DayTime (13), etc ...

L'échange de données avec UDP se fait avec deux sockets, l'une sur le serveur, l'autre sur le client. Chaque socket est caractérisée par une adresse internet et un port.

Pour utiliser le protocole UDP, Java définit deux classes DatagramSocket et DatagramPacket.

### 23.5.1. La classe DatagramSocket

Cette classe crée un Socket qui utilise le protocole UDP (Unreliable Datagram Protocol) pour émettre ou recevoir des données.

Cette classe possède plusieurs constructeurs :

Constructeur	Rôle
DatagramSocket()	Créer une socket attachée à toutes les adresses IP de la machine et à un des ports libres sur la machine
DatagramSocket(int)	Créer une socket attachée à toutes les adresses IP de la machine et au port précisé en paramètre
DatagramSocket(int, InetAddress)	Créer une socket attachée à l'adresse IP et au port précisé en paramètres

Tous les constructeurs peuvent lever une exception de type SocketException : en particulier, si le port précisé est déjà utilisé lors de l'instanciation de l'objet DatagramSocket, une exception de type BindException est levée. Cette exception hérite de SocketException.

La classe DatagramSocket définit plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
close()	Fermer la socket et ainsi libérer le port
receive(DatagramPacket)	Recevoir des données
send(DatagramPacket)	Envoyer des données
int getPort()	Renvoyer le port associé à la socket
void setSoTimeout(int)	Préciser un timeout d'attente pour la réception d'un message.

Par défaut, un objet DatagramSocket ne possède pas de timeout lors de l'utilisation de la méthode receive(). La méthode bloque donc l'exécution de l'application jusqu'à la réception d'un packet de données. La méthode setSoTimeout() permet de préciser un timeout en millisecondes. Une fois ce délai écoulé sans réception d'un paquet de données, la méthode lève une exception du type SocketTimeoutException.

### 23.5.2. La classe DatagramPacket

Cette classe encapsule une adresse internet, un port et les données qui sont échangées grâce à un objet de type DatagramSocket. Elle possède plusieurs constructeurs pour encapsuler des paquets émis ou reçus.

Constructeur	Rôle
DatagramPacket(byte tampon[], int taille)	Encapsule des paquets en réception dans un tampon
DatagramPacket(byte port[], int taille, InetAddress adresse, int port)	Encapsule des paquets en émission à destination d'une machine

Cette classe propose plusieurs méthodes pour obtenir ou mettre à jour les informations sur le paquet encapsulé.

Méthode	Rôle
InetAddress getAddress ()	Renvoyer l'adresse du serveur
byte[] getData()	Renvoyer les données contenues dans le paquet
int getPort ()	Renvoyer le port
int getLength ()	Renvoyer la taille des données contenues dans le paquet
setData(byte[])	Mettre à jour les données contenues dans le paquet

Le format des données échangées est un tableau d'octets, il faut donc correctement initialiser la propriété length qui représente la taille du tableau pour un paquet émis et utiliser cette propriété pour lire les données dans un paquet reçu.

### 23.5.3. Un exemple de serveur et de client

L'exemple suivant est très simple : un serveur attend un nom d'utilisateur envoyé sur le port 9632. Dès qu'un message lui est envoyé, il renvoie à son expéditeur "bonjour" suivi du nom envoyé.

#### Exemple : le serveur

```
import java.io.*;
import java.net.*;

public class TestServeurUDP {
```

```

final static int port = 9632;
final static int taille = 1024;
static byte buffer[] = new byte[taille];

public static void main(String argv[]) throws Exception {
    DatagramSocket socket = new DatagramSocket(port);
    String donnees = "";
    String message = "";
    int taille = 0;

    System.out.println("Lancement du serveur");
    while (true) {
        DatagramPacket paquet = new DatagramPacket(buffer, buffer.length);
        DatagramPacket envoi = null;
        socket.receive(paquet);

        System.out.println("\n"+paquet.getAddress());
        taille = paquet.getLength();
        donnees = new String(paquet.getData(),0, taille);
        System.out.println("Donnees reçues = "+donnees);

        message = "Bonjour "+donnees;
        System.out.println("Donnees envoyees = "+message);
        envoi = new DatagramPacket(message.getBytes(),
            message.length(), paquet.getAddress(), paquet.getPort());
        socket.send(envoi);
    }
}
}

```

### Exemple : le client

```

import java.io.*;
import java.net.*;

public class TestClientUDP {

    final static int port = 9632;
    final static int taille = 1024;
    static byte buffer[] = new byte[taille];

    public static void main(String argv[]) throws Exception {
        try {
            InetAddress serveur = InetAddress.getByName(argv[0]);
            int length = argv[1].length();
            byte buffer[] = argv[1].getBytes();
            DatagramSocket socket = new DatagramSocket();
            DatagramPacket donneesEmises = new DatagramPacket(buffer, length, serveur, port);
            DatagramPacket donneesRecues = new DatagramPacket(new byte[taille], taille);

            socket.setSoTimeout(30000);
            socket.send(donneesEmises);
            socket.receive(donneesRecues);

            System.out.println("Message : " + new String(donneesRecues.getData(),
                0, donneesRecues.getLength()));
            System.out.println("de : " + donneesRecues.getAddress() + ":" +
                donneesRecues.getPort());
        } catch (SocketTimeoutException ste) {
            System.out.println("Le délai pour la réponse a expiré");
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

Pour utiliser le client, il faut connaître l'adresse internet de la machine sur laquelle le serveur est lancé. L'appel du client nécessite de fournir en paramètres l'adresse internet du serveur et le nom de l'utilisateur.

#### Exécution du client :

```
C:\>java TestClientUDP www.test.fr "Michel"
java.net.UnknownHostException: www.test.fr: www.test.fr
    at java.net.InetAddress.getAllByName0(InetAddress.java:948)
    at java.net.InetAddress.getAllByName(InetAddress.java:918)
    at java.net.InetAddress.getAllByName0(InetAddress.java:912)
    at java.net.InetAddress.getByName(InetAddress.java:832)
    at TestClientUDP.main(TestClientUDP.java:12)

C:\>java TestClientUDP 192.168.25.101 "Michel"
Le délai pour la réponse a expiré

C:\>java TestClientUDP 192.168.25.101 "Michel"
Message : Bonjour Michel
de : /192.168.25.101:9632
```

## 23.6. Les exceptions liées au réseau

Le package `java.net` définit plusieurs exceptions :

Exception	Rôle / Définition
BindException	Connexion au port local impossible : le port est peut-être déjà utilisé
ConnectException	Connexion à une socket impossible : aucun serveur n'écoute sur le port précisé
MalformedURLException	L'URL n'est pas valide
NoRouteToHostException	Connexion à l'hôte impossible : un firewall empêche la connexion
ProtocolException	Une erreur est survenue au niveau du protocole sous-jacent (TCP par exemple)
SocketException	Une erreur est survenue au niveau du protocole sous-jacent
SocketTimeoutException	Délai d'attente pour la réception ou l'émission des données écouté
UnknownHostException	L'adresse IP de l'hôte n'a pas pu être trouvée
UnknownServiceException	Une erreur est survenue au niveau de la couche service : par exemple, le type MIME rentré est incorrect ou l'application tente d'écrire sur une connexion en lecture seule
URISyntaxException	La syntaxe de l'URI utilisée est invalide

## 23.7. Les interfaces de connexions au réseau

Le J2SE 1.4 ajoute une nouvelle classe qui encapsule une interface de connexion au réseau et qui permet d'obtenir la liste des interfaces de connexions au réseau de la machine. Cette classe est la classe `NetworkInterface`.

Une interface de connexions au réseau se caractérise par un nom court, une désignation et une liste d'adresses IP. La classe possède des getters sur chacun de ses éléments :

Méthode	Rôle
<code>String getName()</code>	Renvoie le nom court de l'interface
<code>String getDisplayName()</code>	Renvoie la désignation de l'interface
<code>Enumeration&lt;InetAddress&gt; getInetAddresses()</code>	Renvoie une énumération d'objets <code>InetAddress</code> contenant la liste des adresses IP associées à l'interface

Cette classe possède une méthode statique `getNetworkInterfaces()` qui renvoie une énumération contenant des objets de type `NetworkInterface` encapsulant les différentes interfaces présentes dans la machine.

### Exemple :

```
import java.net.*;
import java.util.*;

public class TestNetworkInterface {

    public static void main(String[] args) {
        try {
            TestNetworkInterface.getLocalNetworkInterface();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    private static void getLocalNetworkInterface() throws SocketException,
    NoClassDefFoundError {
        Enumeration interfaces = NetworkInterface.getNetworkInterfaces();

        while (interfaces.hasMoreElements()) {
            NetworkInterface ni;
            Enumeration adresses;

            ni = (NetworkInterface) interfaces.nextElement();

            System.out.println("Network interface : ");
            System.out.println("  nom court      = " + ni.getName());
            System.out.println("  désignation   = " + ni.getDisplayName());

            adresses = ni.getInetAddresses();
            while (adresses.hasMoreElements()) {
                InetAddress ia = (InetAddress) adresses.nextElement();
                System.out.println("    adresse I.P. = " + ia);
            }
        }
    }
}
```

### Résultat :

```
Network interface :
  nom court      = MS TCP Loopback interface
  désignation   = lo
  adresse I.P. = /127.0.0.1
Network interface :
  nom court      = Carte Realtek Ethernet à base RTL8029(AS)(Générique)
  désignation   = eth0
  adresse I.P. = /169.254.166.156
Network interface :
  nom court      = WAN (PPP/SLIP) Interface
  désignation   = ppp0
  adresse I.P. = /193.251.70.245<
```

## 24. La gestion dynamique des objets et l'introspection

# Chapitre 24

Niveau :



Depuis la version 1.1 de Java, il est possible de créer et de gérer dynamiquement des objets.

L'introspection est un mécanisme qui permet de connaître le contenu d'une classe dynamiquement. Il permet notamment de savoir ce que contient une classe sans en avoir les sources. Ces mécanismes sont largement utilisés dans des outils de type IDE (Integrated Development Environment : environnement de développement intégré).

Pour illustrer ces différents mécanismes, ce chapitre va construire une classe utilitaire qui proposera un ensemble de méthodes fournissant des informations sur une classe donnée.

Les différentes classes utiles pour l'introspection sont rassemblées dans le package `java.lang.reflect`.

Voici le début de cette classe qui attend dans son constructeur une chaîne de caractères précisant la classe sur laquelle elle va travailler.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.util.*;
import java.lang.reflect.*;

public class ClasseInspecteur {
    private Class classe;
    private String nomClasse;

    public ClasseInspecteur(String nomClasse) {
        this.nomClasse = nomClasse;
        try {
            classe = Class.forName(nomClasse);
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La classe Class](#)
- ◆ [La recherche des informations sur une classe](#)
- ◆ [La définition dynamique d'objets](#)
- ◆ [L'exécution dynamique d'une méthode](#)

## 24.1. La classe Class

Les instances de la classe Class sont des objets représentant les classes du langage. Il y aura une instance représentant chaque classe utilisée : par exemple la classe String, la classe Frame, la classe Class, etc ... . Ces instances sont créées automatiquement par la machine virtuelle lors du chargement de la classe. Il est ainsi possible de connaître les caractéristiques d'une classe de façon dynamique en utilisant les méthodes de la classe Class. Les applications telles que les débogueurs, les inspecteurs d'objets et les environnements de développement doivent faire une analyse des objets qu'ils manipulent en utilisant ces mécanismes.

La classe Class est définie dans le package java.lang.

La classe Class permet :

- de décrire une classe ou une interface par introspection : obtenir son nom, sa classe mère, la liste de ses méthodes, de ses variables de classe, de ses constructeurs et variables d'instances, etc ...
- d'agir sur une classe en envoyant des messages à un objet Class comme à tout autre objet. Par exemple, créer dynamiquement à partir d'un objet Class une nouvelle instance de la classe représentée

### 24.1.1. L'obtention d'un objet de type Class

La classe Class ne possède pas de constructeur public mais il existe plusieurs façons d'obtenir un objet de la classe Class.

#### 24.1.1.1. La détermination de la classe d'un objet

La méthode getClass() définit dans la classe Object renvoie une instance de la classe Class. Par héritage, tout objet Java dispose de cette méthode.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
package introspection;

public class TestGetClass {
    public static void main(java.lang.String[] args) {
        String chaine = "test";
        Class classe = chaine.getClass();
        System.out.println("classe de l'objet chaine = "+classe.getName());
    }
}
```

Résultat :

```
classe de l'objet chaine = java.lang.String
```

#### 24.1.1.2. L'obtention d'un objet Class à partir d'un nom de classe

La classe Class possède une méthode statique forName() qui permet à partir d'une chaîne de caractères désignant une classe d'instancier un objet de cette classe et de renvoyer un objet de la classe Class pour cette classe.

Cette méthode peut lever l'exception ClassNotFoundException.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public class TestForName {
    public static void main(java.lang.String[] args) {
        try {
            Class classe = Class.forName("java.lang.String");
            System.out.println("classe de l'objet chaine = "+classe.getName());
        }
        catch(Exception e) {
```

```

        e.printStackTrace();
    }
}

```

Résultat :

```
classe de l'objet chaîne = java.lang.String
```

#### 24.1.1.3. Une troisième façon d'obtenir un objet Class

Il est possible d'avoir un objet de la classe Class en écrivant type.class où type est le nom d'une classe.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

package introspection;

public class TestClass {
    public static void main(java.lang.String[] args) {
        Class c = Object.class;
        System.out.println("classe de Object = "+c.getName());
    }
}

```

Résultat :

```
classe de Object = java.lang.Object
```

#### 24.1.2. Les méthodes de la classe Class

La classe Class fournit de nombreuses méthodes pour obtenir des informations sur la classe qu'elle représente. Voici les principales méthodes :

Méthodes	Rôle
static Class forName(String)	Instancie un objet de la classe dont le nom est fourni en paramètre et renvoie un objet Class la représentant
Class[] getClasses()	Renvoie les classes et interfaces publiques qui sont membres de la classe
Constructor[] getConstructors()	Renvoie les constructeurs publics de la classe
Class[] getDeclaredClasses()	Renvoie un tableau des classes définies comme membres dans la classe
Constructor[] getDeclaredConstructors()	Renvoie tous les constructeurs de la classe
Field[] getDeclaredFields()	Renvoie un tableau de tous les attributs définis dans la classe
Method[] getDeclaredMethods()	Renvoie un tableau de toutes les méthodes
Field[] getFields()	Renvoie un tableau des attributs publics
Class[] getInterfaces()	Renvoie un tableau des interfaces implémentées par la classe
Method[] getMethod()	Renvoie un tableau des méthodes publiques de la classe incluant celles héritées
int getModifiers()	Renvoie un entier qu'il faut décoder pour connaître les modificateurs de la classe
Package getPackage()	Renvoie le package de la classe
Classe getSuperClass()	Renvoie la classe mère de la classe
boolean isArray()	Indique si la classe est un tableau

boolean IsInterface()	Indique si la classe est une interface
Object newInstance()	Permet de créer une nouvelle instance de la classe

## 24.2. La recherche des informations sur une classe

En utilisant les méthodes de la classe Class, il est possible d'obtenir quasiment toutes les informations sur une classe.

### 24.2.1. La recherche de la classe mère d'une classe

La classe Class possède une méthode getSuperClass() qui retourne un objet de la classe Class représentant la classe mère si elle existe sinon elle retourne null.

Pour obtenir toute la hiérarchie d'une classe il suffit d'appeler successivement cette méthode sur l'objet qu'elle a retourné.

Exemple ( code Java 1.1 ) : méthode qui retourne un vecteur contenant les classes mères

```
public Vector getClassesParentes() {
    Vector cp = new Vector();
    Class sousClasse = classe;
    Class superClasse;

    cp.add(sousClasse.getName());
    superClasse = sousClasse.getSuperclass();
    while (superClasse != null) {
        cp.add(0,superClasse.getName());
        sousClasse = superClasse;
        superClasse = sousClasse.getSuperclass();
    }
    return cp;
}
```

### 24.2.2. La recherche des modificateurs d'une classe

La classe Class possède une méthode getModifiers() qui retourne un entier représentant les modificateurs de la classe. Pour décoder cette valeur, la classe Modifier possède plusieurs méthodes qui attendent cet entier en paramètre et qui retourne un booléen selon leur fonction : isPublic(), isAbstract(), isFinal(), ...

La classe Modifier ne contient que des constantes et des méthodes statiques qui permettent de déterminer les modificateurs d'accès :

Méthode	Rôle
boolean isAbstract(int)	Renvoie true si le paramètre contient le modificateur abstract
boolean isFinal(int)	Renvoie true si le paramètre contient le modificateur final
boolean isInterface(int)	Renvoie true si le paramètre contient le modificateur interface
boolean isNative(int)	Renvoie true si le paramètre contient le modificateur native
boolean isPrivate(int)	Renvoie true si le paramètre contient le modificateur private
boolean isProtected(int)	Renvoie true si le paramètre contient le modificateur protected
boolean isPublic(int)	Renvoie true si le paramètre contient le modificateur public
boolean isStatic(int)	Renvoie true si le paramètre contient le modificateur static
boolean isSynchronized(int)	Renvoie true si le paramètre contient le modificateur synchronized
boolean isTransient(int)	Renvoie true si le paramètre contient le modificateur transient

boolean isVolatile(int)	Renvoie true si le paramètre contient le modificateur volatile
-------------------------	--

Ces méthodes étant static il est inutile d'instancier un objet de type Modifier pour les utiliser.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public Vector getModificateurs() {

    Vector cp = new Vector();
    int m = classe.getModifiers();
    if (Modifier.isPublic(m))
        cp.add("public");
    if (Modifier.isAbstract(m))
        cp.add("abstract");
    if (Modifier.isFinal(m))
        cp.add("final");

    return cp;
}
```

#### 24.2.3. La recherche des interfaces implémentées par une classe

La classe Class possède une méthode getInterfaces() qui retourne un tableau d'objets de type Class contenant les interfaces implémentées par la classe.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public Vector getInterfaces() {

    Vector cp = new Vector();

    Class[] interfaces = classe.getInterfaces();
    for (int i = 0; i < interfaces.length; i++) {
        cp.add(interfaces[i].getName());
    }

    return cp;
}
```

#### 24.2.4. La recherche des champs publics

La classe Class possède une méthode getFields() qui retourne les attributs public de la classe. Cette méthode retourne un tableau d'objets de type Field.

La classe Class possède aussi une méthode getField() qui attend en paramètre un nom d'attribut et retourne un objet de type Field si celui-ci est défini dans la classe ou dans une de ses classes mères. Si la classe ne contient pas d'attribut dont le nom correspond au paramètre fourni, la méthode getField() lève une exception de la classe NoSuchFieldException.

La classe Field représente un attribut d'une classe ou d'une interface et permet d'obtenir des informations sur cet attribut. Elle possède plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
String getName()	Retourne le nom de l'attribut
Class getType()	Retourne un objet de type Class qui représente le type de l'attribut
Class getDeclaringClass()	Retourne un objet de type Class qui représente la classe qui définit l'attribut
int getModifiers()	Retourne un entier qui décrit les modificateurs d'accès. Pour les connaître précisément il faut utiliser les méthodes static de la classe Modifier.
Object get(Object)	

Retourne la valeur de l'attribut pour l'instance de l'objet fournie en paramètre. Il existe aussi plusieurs méthodes getXXX() où XXX représente un type primitif et qui renvoient la valeur dans ce type.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public Vector getChampsPublics() {
    Vector cp = new Vector();

    Field[] champs = classe.getFields();
    for (int i = 0; i < champs.length; i++)
        cp.add(champs[i].getType().getName()+" "+champs[i].getName());
    return cp;
}
```

#### 24.2.5. La recherche des paramètres d'une méthode ou d'un constructeur

L'exemple ci-dessous présente une méthode qui permet de formater sous forme de chaîne de caractères les paramètres d'une méthode fournis sous la forme d'un tableau d'objets de type Class.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
private String rechercheParametres(Class[] classes) {
    StringBuffer param = new StringBuffer("(");

    for (int i = 0; i < classes.length; i++) {
        param.append(formatParametre(classes[i].getName()));
        if (i < classes.length - 1)
            param.append(", ");
    }
    param.append(")");
    return param.toString();
}
```

La méthode getName() de la classe Class renvoie une chaîne de caractères formatée qui précise le type de la classe. Ce type est représenté par une chaîne de caractères qu'il faut décoder pour l'extraire.

Si le type de la classe est un tableau alors la chaîne commence par un nombre de caractères '[' correspondant à la dimension du tableau.

Ensuite la chaîne contient un caractère qui précise un type primitif ou un objet. Dans le cas d'un objet, le nom de la classe de l'objet avec son package complet est contenu dans la chaîne suivie d'un caractère ':'.

Caractère	Type
B	byte
C	char
D	double
F	float
I	int
J	long
Lclassname;	classe ou interface

S	short
Z	boolean

Exemple :

La méthode getName() de la classe Class représentant un objet de type float[10][5] renvoie « [[F]] »

Pour simplifier les traitements, la méthode formatParametre() ci-dessous retourne une chaîne de caractères qui décode le contenu de la chaîne retournée par la méthode getName() de la classe Class.

Exemple :

```
private String formatParametre(String s) {
    if (s.charAt(0) == '[') {
        StringBuffer param = new StringBuffer(" ");
        int dimension = 0;
        while (s.charAt(dimension) == '[') dimension++;

        switch(s.charAt(dimension)) {
            case 'B' : param.append("byte");break;
            case 'C' : param.append("char");break;
            case 'D' : param.append("double");break;
            case 'F' : param.append("float");break;
            case 'I' : param.append("int");break;
            case 'J' : param.append("long");break;
            case 'S' : param.append("short");break;
            case 'Z' : param.append("boolean");break;
            case 'L' : param.append(s.substring(dimension+1,s.indexOf(";")));
        }
        for (int i =0; i < dimension; i++)
            param.append("[]");

        return param.toString();
    }
    else return s;
}
```

#### 24.2.6. La recherche des constructeurs de la classe

La classe Class possède une méthode getConstructors() qui retourne un tableau d'objets de type Constructor contenant les constructeurs de la classe.

La classe Constructor représente un constructeur d'une classe et possède plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
String getName()	Retourne le nom du constructeur
Class[] getExceptionTypes()	Retourne un tableau de type Class qui représente les exceptions qui peuvent être propagées par le constructeur
Class[] getParametersType()	Retourne un tableau de type Class qui représente les paramètres du constructeur
int getModifiers()	Retourne un entier qui décrit les modificateurs d'accès. Pour les connaître précisément il faut utiliser les méthodes static de la classe Modifier.
Object newInstance(Object[])	Instancie un objet en utilisant le constructeur avec les paramètres fournis à la méthode

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public Vector getConstructeurs() {  
  
    Vector cp = new Vector();  
    Constructor[] constructeurs = classe.getConstructors();  
    for (int i = 0; i < constructeurs.length; i++) {  
        cp.add(rechercheParametres(constructeurs[i].getParameterTypes()));  
    }  
  
    return cp;  
}
```

L'exemple ci-dessus utilise la méthode rechercheParamètres() définie précédemment pour simplifier les traitements.

#### 24.2.7. La recherche des méthodes publiques

Pour consulter les méthodes d'un objet, il faut obtenir sa classe et lui envoyer le message getMethod(), qui renvoie les méthodes publiques qui sont déclarées dans la classe ou qui sont héritées des classes mères.

Elle renvoie un tableau d'instances de la classe Method du package java.lang.reflect.

Une méthode est caractérisée par un nom, une valeur de retour, une liste de paramètres, une liste d'exceptions et une classe d'appartenance.

La classe Method contient plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
Class[] getParameterTypes	Renvoie un tableau de classes représentant les paramètres.
Class getReturnType	Renvoie le type de la valeur de retour de la méthode.
String getName()	Renvoie le nom de la méthode
int getModifiers()	Renvoie un entier qui représente les modificateurs d'accès
Class[] getExceptionTypes	Renvoie un tableau de classes contenant les exceptions propagées par la méthode
Class getDeclaringClass()	Renvoie la classe qui définit la méthode

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public Vector getMethodesPubliques() {  
  
    Vector cp = new Vector();  
    Method[] methodes = classe.getMethods();  
    for (int i = 0; i < methodes.length; i++) {  
        StringBuffer methode = new StringBuffer();  
  
        methode.append(formatParametre(methodes[i].getReturnType().getName()));  
        methode.append(" ");  
        methode.append(methodes[i].getName());  
        methode.append(rechercheParametres(methodes[i].getParameterTypes()));  
  
        cp.add(methode.toString());  
    }  
    return cp;  
}
```

L'exemple ci-dessus utilise les méthodes formatParametre() et rechercheParametres() définies précédemment pour simplifier les traitements.

## 24.2.8. La recherche de toutes les méthodes

Pour consulter toutes les méthodes d'un objet, il faut obtenir sa classe et lui envoyer le message `getDeclaredMethods()`, qui renvoie toutes les méthodes qui sont déclarées dans la classe ou qui sont héritées des classes mères quelque soit leur accessibilité.

Elle renvoie un tableau d'instances de la classe `Method` du package `java.lang.reflect`.

Exemple :

```
public Vector getMethodes() {  
  
    Vector cp = new Vector();  
    Method[] methodes = classe.getDeclaredMethods();  
    for (int i = 0; i < methodes.length; i++) {  
        StringBuffer methode = new StringBuffer();  
  
        methode.append(formatParametre(methodes[i].getReturnType().getName()));  
        methode.append(" ");  
        methode.append(methodes[i].getName());  
        methode.append(rechercheParametres(methodes[i].getParameterTypes()));  
  
        cp.add(methode.toString());  
    }  
  
    return cp;  
}
```

L'exemple ci-dessus utilise les méthodes `formatParametre()` et `rechercheParametres()` définies précédemment pour simplifier les traitements.

## 24.3. La définition dynamique d'objets

### 24.3.1. La création d'objets grâce à la classe `Class`

La méthode statique `forName()` de la classe `Class` permet de charger dynamiquement une classe dont le nom pleinement qualifié est fourni en paramètre. Elle renvoie une instance de la classe `Class` qui encapsule la classe chargée.

La méthode `newInstance()` de la classe `Class` permet de créer une instance de la classe et d'invoquer son constructeur par défaut.

Exemple ( code Java 5.0 ) :

```
import java.util.logging.Level;  
import java.util.logging.Logger;  
  
import com.jmdoudoux.test.introspection.MaClasse;  
  
public class TestnewInstance {  
    public static Logger LOGGER      = Logger.getLogger("TestnewInstance");  
    public static String NOM_CLASSE = "com.jmdoudoux.test.introspection.MaClasse";  
  
    public static void main(String[] args) {  
        try {  
            Class classe = Class.forName(NOM_CLASSE);  
            MaClasse instance = (MaClasse) classe.newInstance();  
            instance.afficher();  
        } catch (ClassNotFoundException cnfe) {  
    }
```

```
        if (LOGGER.isLoggable(Level.SEVERE))
            LOGGER.log(Level.SEVERE, "La classe " + NOM_CLASSE + " n'existe pas",
                       cnfe);
    } catch (InstantiationException ie) {
        if (LOGGER.isLoggable(Level.SEVERE))
            LOGGER.log(Level.SEVERE, "La classe " + NOM_CLASSE
                       + " n'est pas instantiable", ie);
    } catch (IllegalAccessException iae) {
        if (LOGGER.isLoggable(Level.SEVERE))
            LOGGER.log(Level.SEVERE, "La classe " + NOM_CLASSE
                       + " n'est pas accessible", iae);
    }
}
```

A partir de Java 5, la classe Class est générique.

Exemple ( code Java 5.0 )

```
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;

import com.jmdoudoux.test.introspection.MaClasse;

public class TestNewInstance {
    public static Logger LOGGER      = Logger.getLogger("TestNewInstance");
    public static String NOM_CLASSE = "com.jmdoudoux.test.introspection.MaClasse";

    public static void main(String[] args) {
        try {
            Class<MaClasse> classe = (Class<MaClasse>) Class.forName(NOM_CLASSE);
            MaClasse instance = classe.newInstance();
            instance.afficher();
        } catch (ClassNotFoundException cnfe) {
            if (LOGGER.isLoggable(Level.SEVERE))
                LOGGER.log(Level.SEVERE, "La classe " + NOM_CLASSE + " n'existe pas",
                           cnfe);
        } catch (InstantiationException ie) {
            if (LOGGER.isLoggable(Level.SEVERE))
                LOGGER.log(Level.SEVERE, "La classe " + NOM_CLASSE
                           + " n'est pas instanciable", ie);
        } catch (IllegalAccessException iae) {
            if (LOGGER.isLoggable(Level.SEVERE))
                LOGGER.log(Level.SEVERE, "La classe " + NOM_CLASSE
                           + " n'est pas accessible", iae);
        }
    }
}
```

La méthode `newInstance()` de la classe `Class` possède plusieurs contraintes :

- seul le constructeur sans paramètre peut être invoqué
  - ce constructeur doit être public
  - toutes les exceptions checked et unchecked levées lors de l'invocation du constructeur sont propagées

### 24.3.2. La création d'objets grâce à la classe Constructor

A partir de la version 1.1, le package `java.lang.reflect` propose la classe `Constructor` pour créer des instances en invoquant un constructeur quelconque d'une classe.

La méthode `getDeclaredConstructor()` de la classe `Class` permet d'obtenir une instance de la classe `Constructor` qui encapsule le constructeur dont les types des paramètres ont été fourni à la méthode `getDeclaredConstructor()`.

La méthode `getDeclaredMethod()` attend en paramètre un tableau d'objets de type `Class` qui doit contenir le type de chaque paramètre dans l'ordre de leur définition dans la signature du constructeur souhaité.

La classe `Constructor` propose la méthode `newInstance()` qui attend en paramètre un tableau de type `Object` qui doit contenir les valeurs qui seront fournies lors de l'invocation du constructeur.

Exemple :

```
import java.lang.reflect.Constructor;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;

import com.jmdoudoux.test.introspection.MaClasse;

public class TestGetConstrutor {

    public static Logger LOGGER      = Logger.getLogger("TestGetConstrutor");
    public static String NOM_CLASSE = "com.jmdoudoux.test.introspection.MaClasse";

    public static void main(String[] args) {
        try {
            Class classe = Class.forName(NOM_CLASSE);
            Constructor constructeur = classe.getConstructor(new Class[] {
                boolean.class, Class.forName("java.lang.String") });
            MaClasse instance = (MaClasse) constructeur.newInstance(new Object[] {
                Boolean.FALSE, "nom instance" });
            instance.afficher();
        } catch (ClassNotFoundException cnfe) {
            if (LOGGER.isLoggable(Level.SEVERE))
                LOGGER.log(Level.SEVERE, "La classe " + NOM_CLASSE + " n'existe pas",
                           cnfe);
        } catch (NoSuchMethodException nme) {
            if (LOGGER.isLoggable(Level.SEVERE))
                LOGGER.log(Level.SEVERE, "Le constructeur de la classe " + NOM_CLASSE
                           + " n'existe pas", nme);
        } catch (InstantiationException ie) {
            if (LOGGER.isLoggable(Level.SEVERE))
                LOGGER.log(Level.SEVERE, "La classe " + NOM_CLASSE
                           + " n'est pas instanciable", ie);
        } catch (IllegalAccessException iae) {
            if (LOGGER.isLoggable(Level.SEVERE))
                LOGGER.log(Level.SEVERE, "La classe " + NOM_CLASSE
                           + " n'est pas accessible", iae);
        } catch (java.lang.reflect.InvocationTargetException ite) {
            if (LOGGER.isLoggable(Level.SEVERE))
                LOGGER.log(Level.SEVERE, "Le constructeur de la classe " + NOM_CLASSE
                           + " a leve une exception", ite);
        } catch (IllegalArgumentException iae) {
            if (LOGGER.isLoggable(Level.SEVERE))
                LOGGER.log(Level.SEVERE, "Un parametre du constructeur de la classe "
                           + NOM_CLASSE + " n'est pas du bon type", iae);
        }
    }
}
```

A partir de Java 5, les classes `Class` et `Constructor` sont génériques.

Exemple ( code Java 5.0 ) :

```
import java.lang.reflect.Constructor;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
import com.jmdoudoux.test.introspection.MaClasse;

public class TestGetConstrutor {

    public static Logger LOGGER      = Logger.getLogger("TestGetConstrutor");
    public static String NOM_CLASSE = "com.jmdoudoux.test.introspection.MaClasse";

    public static void main(String[] args) {
```

```

try {
    Class<MaClasse> classe = (Class<MaClasse>) Class.forName(NOM_CLASSE);
    Constructor<MaClasse> constructeur = classe.getConstructor(new Class[] {
        boolean.class, Class.forName("java.lang.String") });
    MaClasse instance = constructeur.newInstance(new Object[] {
        Boolean.FALSE, "nom instance" });
    instance.afficher();
} catch (ClassNotFoundException cnfe) {
    if (LOGGER.isLoggable(Level.SEVERE))
        LOGGER.log(Level.SEVERE, "La classe " + NOM_CLASSE + " n'existe pas",
                   cnfe);
} catch (NoSuchMethodException nme) {
    if (LOGGER.isLoggable(Level.SEVERE))
        LOGGER.log(Level.SEVERE, "Le constructeur de la classe " + NOM_CLASSE
                   + " n'existe pas", nme);
} catch (InstantiationException ie) {
    if (LOGGER.isLoggable(Level.SEVERE))
        LOGGER.log(Level.SEVERE, "La classe " + NOM_CLASSE
                   + " n'est pas instanciable", ie);
} catch (IllegalAccessException iae) {
    if (LOGGER.isLoggable(Level.SEVERE))
        LOGGER.log(Level.SEVERE, "La classe " + NOM_CLASSE
                   + " n'est pas accessible", iae);
} catch (java.lang.reflect.InvocationTargetException ite) {
    if (LOGGER.isLoggable(Level.SEVERE))
        LOGGER.log(Level.SEVERE, "Le constructeur de la classe " + NOM_CLASSE
                   + " a leve une exception", ite);
} catch (IllegalArgumentException iae) {
    if (LOGGER.isLoggable(Level.SEVERE))
        LOGGER.log(Level.SEVERE, "Un parametre du constructeur de la classe "
                   + NOM_CLASSE + " n'est pas du bon type", iae);
}
}

```

Si une exception est levée lors de l'invocation du constructeur, celle-ci est chaînée dans une exception checked de type `TargetException`.

#### 24.4. L'exécution dynamique d'une méthode



Cette section sera développée dans une version future de ce document

## 25. L'appel de méthodes distantes : RMI

# Chapitre 25

Niveau :



RMI (Remote Method Invocation) est une technologie développée et fournie par Sun à partir du JDK 1.1 pour permettre de mettre en oeuvre facilement des objets distribués.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation et l'architecture de RMI](#)
- ◆ [Les différentes étapes pour créer un objet distant et l'appeler avec RMI](#)
- ◆ [Le développement coté serveur](#)
- ◆ [Le développement coté client](#)
- ◆ [La génération de la classe stub](#)
- ◆ [La mise en oeuvre des objets RMI](#)

### 25.1. La présentation et l'architecture de RMI

Le but de RMI est de permettre l'appel, l'exécution et le renvoi du résultat d'une méthode exécutée dans une machine virtuelle différente de celle de l'objet l'appelant. Cette machine virtuelle peut être sur une machine différente pourvu qu'elle soit accessible par le réseau.

La machine sur laquelle s'exécute la méthode distante est appelée serveur.

L'appel coté client d'une telle méthode est un peu plus compliqué que l'appel d'une méthode d'un objet local mais il reste simple. Il consiste à obtenir une référence sur l'objet distant puis à simplement appeler la méthode à partir de cette référence.

La technologie RMI se charge de rendre transparente la localisation de l'objet distant, son appel et le renvoi du résultat.

En fait, elle utilise deux classes particulières, le stub et le skeleton, qui doivent être générées avec l'outil rmic fourni avec le JDK.

Le stub est une classe qui se situe côté client et le skeleton est son homologue coté serveur. Ces deux classes se chargent d'assurer tous les mécanismes d'appel, de communication, d'exécution, de renvoi et de réception du résultat.

### 25.2. Les différentes étapes pour créer un objet distant et l'appeler avec RMI

Le développement coté serveur se compose de :

- La définition d'une interface qui contient les méthodes qui peuvent être appelées à distance
- L'écriture d'une classe qui implémente cette interface

- L'écriture d'une classe qui instanciera l'objet et l'enregistrera en lui affectant un nom dans le registre de noms RMI (RMI Registry)

Le développement côté client se compose de :

- L'obtention d'une référence sur l'objet distant à partir de son nom
- L'appel à la méthode à partir de cette référence

Enfin, il faut générer les classes stub et skeleton en exécutant le programme rmic avec le fichier source de l'objet distant

## 25.3. Le développement côté serveur

Côté serveur, l'objet distant est décrit par une interface. Une instance de l'objet doit être créée et enregistrée dans le registre RMI.

### 25.3.1. La définition d'une interface qui contient les méthodes de l'objet distant

L'interface à définir doit hériter de l'interface java.rmi.Remote. Cette interface ne contient aucune méthode mais indique simplement que l'interface peut être appelée à distance.

L'interface doit contenir toutes les méthodes qui seront susceptibles d'être appelées à distance.

La communication entre le client et le serveur lors de l'invocation de la méthode distante peut échouer pour diverses raisons telles qu'un crash du serveur, une rupture de la liaison, etc ...

Ainsi chaque méthode appelée à distance doit déclarer qu'elle est en mesure de lever l'exception java.rmi.RemoteException.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
package com.jmdoudoux.test.rmi;

import java.rmi.*;

public interface Information extends Remote {
    public String getInformation() throws RemoteException;
}
```

### 25.3.2. L'écriture d'une classe qui implémente cette interface

Cette classe correspond à l'objet distant. Elle doit donc implémenter l'interface définie et contenir le code nécessaire.

Cette classe doit obligatoirement hériter de la classe UnicastRemoteObject qui contient les différents traitements élémentaires pour un objet distant dont l'appel par le stub du client est unique. Le stub ne peut obtenir qu'une seule référence sur un objet distant héritant de la classe UnicastRemoteObject. On peut supposer qu'une future version de RMI sera capable de faire du MultiCast, permettant à RMI de choisir parmi plusieurs objets distants identiques la référence à fournir au client.

La hiérarchie de la classe UnicastRemoteObject est :

java.lang.Object

    java.rmi.Server.RemoteObject

        java.rmi.Server.RemoteServer

Comme indiqué dans l'interface, toutes les méthodes distantes, mais aussi le constructeur de la classe, doivent indiquer qu'elles peuvent lever l'exception RemoteException. Ainsi, même si le constructeur ne contient pas de code il doit être redéfini pour inhiber la génération du constructeur par défaut qui ne lève pas cette exception.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
package com.jmdoudoux.test.rmi;

import java.rmi.RemoteException;
import java.rmi.server.UnicastRemoteObject;

public class InformationImpl extends UnicastRemoteObject implements Information {

    private static final long serialVersionUID = 2674880711467464646L;

    protected InformationImpl() throws RemoteException {
        super();
    }

    public String getInformation() throws RemoteException {
        System.out.println("Invocation de la méthode getInformation()");
        return "bonjour";
    }
}
```

### 25.3.3. L'écriture d'une classe pour instancier l'objet et l'enregistrer dans le registre

Ces opérations peuvent être effectuées dans la méthode main d'une classe dédiée ou dans la méthode main de la classe de l'objet distant. L'intérêt d'une classe dédiée et qu'elle permet de regrouper toutes ces opérations pour un ensemble d'objets distants.

La marche à suivre contient trois étapes :

- la mise en place d'un security manager dédié qui est facultative
- l'instanciation d'un objet de la classe distante
- l'enregistrement de la classe dans le registre de noms RMI

#### 25.3.3.1. La mise en place d'un security manager

Cette opération n'est pas obligatoire mais elle est recommandée en particulier si le serveur doit charger des classes récupérées sur des machines distantes. Sans security manager, il faut obligatoirement mettre à la disposition du serveur toutes les classes dont il aura besoin (Elles doivent être dans le CLASSPATH du serveur). Avec un security manager, le serveur peut charger dynamiquement certaines classes.

Cependant, le chargement dynamique de ces classes peut poser des problèmes de sécurité car le serveur va exécuter du code d'une autre machine. Cet aspect peut conduire à ne pas utiliser de security manager.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public static void main(String[] args) {
    try {
        if (System.getSecurityManager() == null) {
            System.setSecurityManager(new RMISecurityManager());
        }
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

Il est aussi possible d'activer un security manager en utilisant simplement l'option -Djava.security.manager de la JVM.

### 25.3.3.2. L'instanciation d'un objet de la classe distante

Cette opération est très simple puisqu'elle consiste simplement en la création d'un objet de la classe de l'objet distant

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public static void main(String[] args) {
    try {
        if (System.getSecurityManager() == null) {
            System.setSecurityManager(new RMISecurityManager());
        }

        InformationImpl informationImpl = new InformationImpl();
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

### 25.3.3.3. L'enregistrement dans le registre de noms RMI

La dernière opération consiste à enregistrer l'objet créé dans le registre de noms en lui affectant un nom. Ce nom est fourni au registre sous forme d'une URL constituée du préfix rmi://, du nom du serveur (hostname) et du nom associé à l'objet précédé d'un slash.

Le nom du serveur peut être fourni « en dur » sous forme d'une constante chaîne de caractères ou peut être dynamiquement obtenu en utilisant la classe InetAddress pour une utilisation en locale.

C'est ce nom qui sera utilisé dans une URL par le client pour obtenir une référence sur l'objet distant.

L'enregistrement se fait en utilisant la méthode rebind de la classe Naming. Elle attend en paramètre l'URL du nom de l'objet et l'objet lui-même.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public static void main(String[] args) {
    try {
        if (System.getSecurityManager() == null) {
            System.setSecurityManager(new RMISecurityManager());
        }

        InformationImpl informationImpl = new InformationImpl();

        String url = "rmi://" + InetAddress.getLocalHost().getHostAddress() + "/TestRMI";
        System.out.println("Enregistrement de l'objet avec l'url : " + url);
        Naming.rebind(url, informationImpl);

        System.out.println("Serveur lancé");
    } catch (RemoteException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (MalformedURLException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (UnknownHostException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

### 25.3.3.4. Le lancement dynamique du registre de noms RMI

Sur le serveur, le registre de noms RMI doit s'exécuter avant de pouvoir enregistrer un objet ou obtenir une référence.

Ce registre peut être lancé en tant qu'application fournie dans le JDK (rmiregistry) comme indiqué dans un chapitre suivant ou être lancé dynamiquement dans la classe qui enregistre l'objet. Ce lancement ne doit avoir lieu qu'une seule et unique fois. Il peut être intéressant d'utiliser le code ci-dessous si l'on crée une classe dédiée à l'enregistrement des objets

distant.

Le code pour exécuter le registre est la méthode `createRegistry()` de la classe `java.rmi.registry.LocateRegistry`. Cette méthode attend en paramètre un numéro de port.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
package com.jmdoudoux.test.rmi;

import java.net.InetAddress;
import java.net.MalformedURLException;
import java.net.UnknownHostException;
import java.rmi.Naming;
import java.rmi.RMISecurityManager;
import java.rmi.RemoteException;
import java.rmi.registry.LocateRegistry;

public class LanceServeur {

    public static void main(String[] args) {
        try {
            LocateRegistry.createRegistry(1099);

            System.out.println("Mise en place du Security Manager ...");
            if (System.getSecurityManager() == null) {
                System.setSecurityManager(new RMISecurityManager());
            }

            InformationImpl informationImpl = new InformationImpl();

            String url = "rmi://" + InetAddress.getLocalHost().getHostAddress() + "/TestRMI";
            System.out.println("Enregistrement de l'objet avec l'url : " + url);
            Naming.rebind(url, informationImpl);

            System.out.println("Serveur lancé");
        } catch (RemoteException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (MalformedURLException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (UnknownHostException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

## 25.4. Le développement côté client

L'appel d'une méthode distante peut se faire dans une application ou dans une applet.

### 25.4.1. La mise en place d'un security manager

Comme pour le coté serveur, cette opération est facultative.

Le choix de la mise en place d'un sécurité manager côté client suit des règles identiques à celui du côté serveur. Sans son utilisation, il est nécessaire de mettre dans le CLASSPATH du client toutes les classes nécessaires dont la classe stub.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public static void main(String[] args) {
    if (System.getSecurityManager() == null) {
        System.setSecurityManager(new RMISecurityManager());
    }
}
```

## 25.4.2. L'obtention d'une référence sur l'objet distant à partir de son nom

Pour obtenir une référence sur l'objet distant à partir de son nom, il faut utiliser la méthode statique lookup() de la classe Naming.

Cette méthode attend en paramètre une URL indiquant le nom qui référence l'objet distant. Cette URL est composée de plusieurs éléments : le préfix rmi://, le nom du serveur (hostname) et le nom de l'objet tel qu'il a été enregistré dans le registre précédé d'un slash.

Il est préférable de prévoir le nom du serveur sous forme de paramètres de l'application ou de l'applet pour plus de souplesse.

La méthode lookup() va rechercher dans le registre du serveur l'objet et retourner un objet stub. L'objet retourné est de la classe Remote (cette classe est la classe mère de tous les objets distants).

Si le nom fourni dans l'URL n'est pas référencé dans le registre, la méthode lève l'exception NotBoundException.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public static void main(String[] args) {

    if (System.getSecurityManager() == null) {
        System.setSecurityManager(new RMISecurityManager());
    }

    try {
        Remote r = Naming.lookup("rmi://10.0.0.13/TestRMI");
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

## 25.4.3. L'appel à la méthode à partir de la référence sur l'objet distant

L'objet retourné étant de type Remote, il faut réaliser un cast vers l'interface qui définit les méthodes de l'objet distant. Pour plus de sécurité, on vérifie que l'objet retourné est bien une instance de cette interface.

Un fois le cast réalisé, il suffit simplement d'appeler la méthode.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
package com.jmdoudoux.test.rmi;

import java.net.MalformedURLException;
import java.rmi.Naming;
import java.rmi.NotBoundException;
import java.rmi.RMISecurityManager;
import java.rmi.Remote;
import java.rmi.RemoteException;

public class LanceClient {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Lancement du client");
        if (System.getSecurityManager() == null) {
            System.setSecurityManager(new RMISecurityManager());
        }
        try {
            Remote r = Naming.lookup("rmi://10.0.0.13/TestRMI");
            System.out.println(r);
            if (r instanceof Information) {
                String s = ((Information) r).getInformation();
                System.out.println("chaine renvoyee = " + s);
            }
        } catch (MalformedURLException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```

    } catch (RemoteException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (NotBoundException e) {
        e.printStackTrace();
    }
    System.out.println("Fin du client");
}
}

```

#### 25.4.4. L'appel d'une méthode distante dans une applet

L'appel d'une méthode distante est le même dans une application et dans une applet.

Seule la mise en place d'un security manager dédié dans les applets est inutile car elles utilisent déjà un sécurité manager (AppletSecurityManager) qui autorise le chargement de classes distantes.

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```

package com.jmdoudoux.test.rmi;

import java.applet.*;
import java.awt.*;
import java.rmi.*;

public class AppletTestRMI extends Applet {

    private String s;

    public void init() {

        try {
            Remote r = Naming.lookup("rmi://10.0.0.13/TestRMI");

            if (r instanceof Information) {
                s = ((Information) r).getInformation();
            }
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    public void paint(Graphics g) {
        super.paint(g);
        g.drawString("chaine retournée = "+s,20,20);
    }
}

```

#### 25.5. La génération de la classe stub

Pour générer la classe stub, il suffit d'utiliser l'outil rmic fourni avec le JDK en lui donnant en paramètre le nom pleinement qualifié de la classe.



Attention la classe doit avoir été compilée : rmic a besoin du fichier .class.

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```
rmic com.jmdoudoux.test.rmi.InformationImpl
```

rmic va générer et compiler la classe stub sous le nom InformationImpl\_Stub.class. Cette classe sera utilisée par la partie cliente pour invoquer l'objet distant correspondant.

## 25.6. La mise en oeuvre des objets RMI

La mise en oeuvre et l'utilisation d'objets distants avec RMI nécessite plusieurs étapes :

1. Démarrer le registre RMI sur le serveur soit en utilisant le programme rmiregistry livré avec le JDK soit en exécutant une classe qui effectue le lancement.
2. Exécuter la classe qui instancie l'objet distant et l'enregistre dans le serveur de noms RMI
3. Lancer l'application ou l'applet pour tester.

### 25.6.1. Le lancement du registre RMI

La commande rmiregistry est fournie avec le JDK. Il faut la lancer en tâche de fond :

Sous Unix : rmiregistry&

Sous Windows : start rmiregistry

Ce registre permet de faire correspondre un objet à un nom et inversement. C'est lui qui est sollicité lors d'un appel aux méthodes Naming.bind() et Naming.lookup()

### 25.6.2. L'instanciation et l'enregistrement de l'objet distant

Il faut exécuter la classe qui va instancier l'objet distant et l'enregistrer sous son nom dans le registre précédemment lancé.

Pour ne pas avoir de problème, il faut s'assurer que toutes les classes utiles (la classe de l'objet distant, l'interface qui définit les méthodes) sont présentes dans un répertoire défini dans le classpath.

Si un gestionnaire de sécurité est mis en place, il faut définir un fichier qui va contenir la politique de sécurité qu'il doit mettre en oeuvre.

Exemple ( code Java 1.1 ) : le fichier ma\_policy\_serveur

```
grant{  
permission java.net.SocketPermission "localhost:1099", "connect, resolve";  
permission java.net.SocketPermission "*:1024-", "connect, resolve";  
permission java.net.SocketPermission "*:1024-", "accept, resolve";  
};
```

Les permissions définies concernent les permissions de connexions par socket au serveur.

Lors du lancement du serveur, l'option java.security.policy permet de préciser le fichier qui sera utilisé par le gestionnaire de sécurité.

Exemple ( code Java 1.1 ) : le fichier ma\_policy\_serveur

```
C:\Users\Jean Michel\workspace\TestRmiServer>java -cp bin -Djava.security.policy  
=ma_policy_serveur com.jmdoudoux.test.rmi.LanceServeur  
Mise en place du Security Manager ...  
Enregistrement de l'objet avec l'url : rmi://10.0.0.13/TestRMI  
Serveur lancé
```

### 25.6.3. Le lancement de l'application cliente

L'archive de la partie cliente doit contenir le client, l'interface de l'objet distant et le stub qui a été généré par rmic.

**Exemple :**

```
C:\temp>jar -tf TestRMIClient.jar
META-INF/MANIFEST.MF
com/jmdoudoux/test/rmi/Information.class
com/jmdoudoux/test/rmi/InformationImpl_Stub.class
com/jmdoudoux/test/rmi/LanceClient.class
```

Le client qui invoque l'objet distant est invoqué de manière classique.

**Exemple :**

```
C:\temp>java -jar TestRMIClient.jar
Lancement du client
InformationImpl_Stub[UnicastRef [liveRef: [endpoint:[10.0.0.13:62802](remote),ob
jID:[7b7739e4:135b4a87a5e:-7fff, -3323459310870193038]]]]
chaine renvoyee = bonjour
Fin du client
```

Si le serveur n'est pas démarré, une exception est levée

**Exemple :**

```
C:\temp>java -jar TestRMIClient.jar
Lancement du client
java.rmi.ConnectException: Connection refused to host: 10.0.0.13; nested excepti
on is:
    java.net.ConnectException: Connection timed out: connect
        at sun.rmi.transport.tcp.TCPEndpoint.newSocket(Unknown Source)
        at sun.rmi.transport.tcp.TCPChannel.createConnection(Unknown Source)
        at sun.rmi.transport.tcp.TCPChannel.newConnection(Unknown Source)
        at sun.rmi.server.UnicastRef.newCall(Unknown Source)
        at sun.rmi.registry.RegistryImpl_Stub.lookup(Unknown Source)
        at java.rmi.Naming.lookup(Unknown Source)
        at com.jmdoudoux.test.rmi.LanceClient.main(LanceClient.java:17)
Caused by: java.net.ConnectException: Connection timed out: connect
        at java.net.TwoStacksPlainSocketImpl.socketConnect(Native Method)
        at java.net.AbstractPlainSocketImpl.doConnect(Unknown Source)
        at java.net.AbstractPlainSocketImpl.connectToAddress(Unknown Source)
        at java.net.AbstractPlainSocketImpl.connect(Unknown Source)
        at java.net.PlainSocketImpl.connect(Unknown Source)
        at java.net.SocksSocketImpl.connect(Unknown Source)
        at java.net.Socket.connect(Unknown Source)
        at java.net.Socket.connect(Unknown Source)
        at java.net.Socket.<init>(Unknown Source)
        at java.net.Socket.<init>(Unknown Source)
        at sun.rmi.transport.proxy.RMIDirectSocketFactory.createSocket(Unknown S
ource)
        at sun.rmi.transport.proxy.RMIMasterSocketFactory.createSocket(Unknown S
ource)
        ... 7 more
Fin du client
```

La partie client peut être lancée avec un gestionnaire et une politique de sécurité associée.

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```
C:\temp>java -jar -Djava.security.policy=ma_policy_client TestRMIClient.jar
Lancement du client
InformationImpl_Stub[UnicastRef [liveRef: [endpoint:[10.0.0.13:62802](remote),ob
jID:[7b7739e4:135b4a87a5e:-7fff, -3323459310870193038]]]]
chaine renvoyee = bonjour
Fin du client
```

Si le gestionnaire est activé sans politique de sécurité associée alors la connexion au serveur est impossible.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
C:\temp>java -jar -Djava.security.manager TestRMIClient.jar
Lancement du client
Exception in thread "main" java.security.AccessControlException: access denied (
"java.net.SocketPermission" "10.0.0.13:1099" "connect,resolve")
    at java.security.AccessControlContext.checkPermission(Unknown Source)
    at java.security.AccessController.checkPermission(Unknown Source)
    at java.lang.SecurityManager.checkPermission(Unknown Source)
    at java.lang.SecurityManager.checkConnect(Unknown Source)
    at java.net.Socket.connect(Unknown Source)
    at java.net.Socket.connect(Unknown Source)
    at java.net.Socket.<init>(Unknown Source)
    at java.net.Socket.<init>(Unknown Source)
    at sun.rmi.transport.proxy.RMIDirectSocketFactory.createSocket(Unknown S
ource)
    at sun.rmi.transport.proxy.RMIMasterSocketFactory.createSocket(Unknown S
ource)
    at sun.rmi.transport.tcp.TCPEndpoint.newSocket(Unknown Source)
    at sun.rmi.transport.tcp.TCPChannel.createConnection(Unknown Source)
    at sun.rmi.transport.tcp.TCPChannel.newConnection(Unknown Source)
    at sun.rmi.server.UnicastRef.newCall(Unknown Source)
    at sun.rmi.registry.RegistryImpl_Stub.lookup(Unknown Source)
    at java.rmi.Naming.lookup(Unknown Source)
    at com.jmdoudoux.test.rmi.LanceClient.main(LanceClient.java:17)
```

## 26. L'internationalisation

# Chapitre 26

Niveau :



La localisation consiste à adapter un logiciel aux caractéristiques locales de l'environnement d'exécution telles que la langue et la monnaie. Le plus gros du travail consiste à traduire toutes les phrases et les mots. Les classes nécessaires sont incluses dans le package `java.util`.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ♦ [Les objets de type Locale](#)
- ♦ [La classe ResourceBundle](#)
- ♦ [Un guide pour réaliser la localisation](#) : propose plusieurs solutions pour internationaliser une application.

### 26.1. Les objets de type Locale

Un objet de type `Locale` identifie une langue et un pays donné.

#### 26.1.1. La création d'un objet Locale

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
locale_US = new Locale("en", "US");
locale_FR = new Locale("fr", "FR");
```

Le premier paramètre est le code langue (deux caractères minuscules conformes à la norme ISO-639 : exemple "de" pour l'allemand, "en" pour l'anglais, "fr" pour le français, etc ...)

Le deuxième paramètre est le code pays (deux caractères majuscules conformes à la norme ISO-3166 : exemple : "DE" pour l'Allemagne, "FR" pour la France, "US" pour les Etats Unis, etc ...). Ce paramètre est obligatoire : si le pays n'a pas besoin d'être précisé, il faut fournir une chaîne vide.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Locale locale = new Locale("fr", "");
```

Un troisième paramètre peut permettre de préciser davantage la localisation par exemple la plateforme d'exécution (il ne respecte aucun standard car il ne sera défini que dans l'application qui l'utilise) :

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Locale locale_unix = new Locale("fr", "FR", "UNIX");
Locale locale_windows = new Locale("fr", "FR", "WINDOWS");
```

Ce troisième paramètre est optionnel.

La classe Locale définit des constantes pour certaines langues et pays :

Exemple ( code Java 1.1 ) : ces deux lignes sont équivalentes

```
Locale locale_1 = Locale.JAPAN;
Locale locale_2 = new Locale("ja", "JP");
```

Lorsque l'on précise une constante représentant une langue alors le code pays n'est pas défini.

Exemple ( code Java 1.1 ) : ces deux lignes sont équivalentes

```
Locale locale_3 = Locale.JAPANESE;
Locale locale_2 = new Locale("ja", "");
```

Il est possible de rendre la création d'un objet Locale dynamique :

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
static public void main(String[] args) {
    String langue = new String(args[0]);
    String pays = new String(args[1]);
    locale = new Locale(langue, pays);
}
```

Cet objet ne sert que d'identifiant qu'il faut passer, par exemple, à des objets de type ResourceBundle qui eux possèdent le nécessaire pour réaliser la localisation. En fait, la création d'un objet Locale pour un pays donné ne signifie pas que l'on va pouvoir l'utiliser.

### 26.1.2. L'obtention de la liste des Locales disponibles

La méthode getAvailableLocales() permet de connaître la liste des Locales reconnues par une classe sensible à l'internationalisation

Exemple ( code Java 1.1 ) : avec la classe DateFormat

```
import java.util.*;
import java.text.*;

public class Available {
    static public void main(String[] args) {
        Locale liste[] = DateFormat.getAvailableLocales();
        for (int i = 0; i < liste.length; i++)
        {
            System.out.println(liste[i].toString());
            // toString retourne le code langue et le code pays séparé d'un souligné
        }
    }
}
```

La méthode Locale.getDisplayName() peut être utilisée à la place de toString() pour obtenir les noms du code langue et du code pays.

### 26.1.3. L'utilisation d'un objet Locale

Il n'est pas obligatoire de se servir du même objet Locale avec les classes sensibles à l'internationalisation.

Cependant la plupart des applications utilisent l'objet Locale par défaut qui est initialisé par la machine virtuelle avec les paramètres de la machine hôte. La méthode Locale.getDefault() permet de connaître cet objet Locale.

## 26.2. La classe ResourceBundle

Il est préférable de définir un ResourceBundle pour chaque catégorie d'objet (exemple un par fenêtre) : ceci rend le code plus clair et plus facile à maintenir, évite d'avoir des ResourceBundle trop importants et réduit l'espace mémoire utilisé car chaque ressource n'est chargée que lorsque l'on en a besoin.

### 26.2.1. La création d'un objet ResourceBundle

Conceptuellement, chaque ResourceBundle est un ensemble de sous classes qui partagent la même racine de nom.

Exemple :

```
TitreBouton  
TitreBouton_de  
TitreBouton_en_GB  
TitreBouton_fr_FR_UNIX
```

Pour sélectionner le ResourceBundle approprié il faut utiliser la méthode ResourceBundle.getBundle().

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Locale locale = new Locale("fr", "FR");  
ResourceBundle messages = ResourceBundle.getBundle("TitreBouton", locale);
```

Le premier argument contient le type d'objet à utiliser (la racine du nom de cet objet).

Le second argument de type Locale permet de déterminer quel fichier sera utilisé : il ajoute le code pays et le code langue séparés par un souligné à la racine du nom.

Si la classe désignée par l'objet Locale n'existe pas, alors la méthode getBundle() recherche celle qui se rapproche le plus. L'ordre de recherche sera le suivant :

Exemple :

```
TitreBouton_fr_CA_UNIX  
TitreBouton_fr_FR  
TitreBouton_fr  
TitreBouton_en_US  
TitreBouton_en  
TitreBouton
```

Si aucune n'est trouvée alors getBundle lève une exception de type MissingResourceException.

## 26.2.2. Les sous classes de ResourceBundle

La classe abstraite ResourceBundle possède deux sous classes : PropertyResourceBundle et ListResourceBundle.

La classe ResourceBundle est une classe flexible : le passage d'un PropertyResourceBundle à ListResourceBundle se fait sans impact sur le code. La méthode getBundle() recherche le ResourceBundle désiré qu'il soit dans un fichier .class ou propriétés.

### 26.2.2.1. L'utilisation de PropertyResourceBundle

Un PropertyResourceBundle est rattaché à un fichier propriétés. Ces fichiers propriétés ne font pas partie du code source java. Ils ne peuvent contenir que des chaînes de caractères. Pour stocker d'autres objets, il faut utiliser des objets ListResourceBundle.

La création d'un fichier propriétés est simple : c'est un fichier texte qui contient des paires clé-valeur. La clé et la valeur sont séparées par un signe =. Chaque paire doit être sur une ligne séparée.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
texte_suivant = suivant  
texte_precedent = precedent
```

Le nom du fichier propriétés par défaut se compose de la racine du nom suivi de l'extension .properties.

Exemple : TitreBouton.properties.

Dans une autre langue, anglais par exemple, le fichier s'appellerait : TitreBouton\_en.properties

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
texte_suivant = next  
texte_precedent = previous
```

Les clés sont les mêmes, seule la traduction change.

Le nom de fichier TitreBouton\_fr\_FR.properties contient la racine (Titrebouton), le code langue (fr) et le code pays (FR).

### 26.2.2.2. L'utilisation de ListResourceBundle

La classe ListResourceBundle gère les ressources sous forme d'une liste encapsulée dans un objet. Chaque ListResourceBundle est donc rattaché à un fichier .class. On peut y stocker n'importe quel objet spécifique à la localisation.

Les objets ListResourceBundle contiennent des paires clé-valeur. La clé doit être une chaîne qui caractérise l'objet. La valeur est un objet de n'importe quelle classe.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
class TitreBouton_fr extends ListResourceBundle {  
    public Object[][] getContents() {  
        return contents;  
    }  
    static final Object[][] contents = {  
        {"texte_suivant", "Suivant"},  
        {"texte_precedent", "Precedent"},  
    };  
}
```

### 26.2.3. L'obtention d'un texte d'un objet ResourceBundle

La méthode `getString()` retourne la valeur de la clé précisée en paramètre.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
String message_1 = messages.getString("texte_suivant");
String message_2 = TitreBouton.getString("texte_suivant");
```

## 26.3. Un guide pour réaliser la localisation

### 26.3.1. L'utilisation d'un ResourceBundle avec un fichier propriétés

Il faut toujours créer le fichier propriété par défaut. Le nom de ce fichier commence avec le nom de base du ResourceBundle et se termine avec le suffixe `.properties`

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
#Exemple de fichier propriété par défaut (TitreBouton.properties)
texte1 = suivant
texte2 = précédent
texte3 = quitter
```

Les lignes de commentaires commencent par un `#`. Les autres lignes contiennent les paires clé-valeur. Une fois le fichier défini, il ne faut plus modifier la valeur de la clé qui pourrait être appelée dans un programme.

Pour ajouter le support d'autre langue, il faut créer des fichiers propriétés supplémentaires qui contiendront les traductions.

Le fichier est le même, seul le texte contenu dans la valeur change (la valeur de la clé doit être identique).

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
#Exemple de fichier propriété en anglais (TitreBouton_en.properties)
texte1 = next
texte2 = previous
texte3 = quit
```

Lors de la programmation, il faut créer un objet `Locale`. Il est possible de créer un tableau qui contient la liste des `Locale` disponibles en fonction des fichiers propriétés créés.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Locale[] locales = { Locale.GERMAN, Locale.ENGLISH };
```

Dans cet exemple, l'objet `Locale.ENGLISH` correspond au fichier `TitreBouton_en.properties`. L'objet `Locale.GERMAN` ne possédant pas de fichier propriétés défini, le fichier par défaut sera utilisé.

Il faut créer l'objet `ResourceBundle` en invoquant la méthode `getBundle` de l'objet `Locale`.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
ResourceBundle titres = ResourceBundle.getBundle("TitreBouton", locales[1]);
```

La méthode `getBundle()` recherche en premier une classe qui correspond au nom de base, si elle n'existe pas alors elle recherche un fichier de propriétés. Lorsque le fichier est trouvé, elle retourne un objet `PropertyResourceBundle` qui contient les paires clé-valeur du fichier

Pour retrouver la traduction d'un texte, il faut utiliser la méthode `getString()` d'un objet  `ResourceBundle`

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
String valeur = titres.getString(key);
```

Lors du débogage, il peut être utile d'obtenir la liste des paires d'un objet  `ResourceBundle`. La méthode `getKeys()` retourne un objet  `Enumeration` qui contient toutes les clés de l'objet.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
 ResourceBundle titres = ResourceBundle.getBundle("TitreBouton", locales[1]);
 Enumeration cles = titres.getKeys();
 while (cles.hasMoreElements()) {
     String cle = (String)cles.nextElement();
     String valeur = titres.getString(cle);
     System.out.println("cle = " + cle +
         ", " + "valeur = " + valeur);
 }
```

### 26.3.2. Des exemples de classes utilisant `PropertiesResourceBundle`

Exemple ( code Java 1.1 ) : Sources de la classe `I18nProperties`

```
/*
Test d'utilisation de la classe PropertiesResourceBundle
pour internationaliser une application
13/02/99
*/
import java.util.*;

/**
 * Description de la classe I18nProperties
 *
 * @version      0.10 13 fevrier 1999
 * @author       Jean Michel DOUDOUX
 */
public class I18nProperties {
    /**
     * Constructeur de la classe
     */
    public I18nProperties() {

        String texte;
        Locale locale;
        ResourceBundle res;

        System.out.println("Locale par defaut : ");
        locale = Locale.getDefault();
        res = ResourceBundle.getBundle("I18nPropertiesRessources", locale);
        texte = (String)res.getObject("texte_suivant");
        System.out.println("texte_suivant = "+texte);
        texte = (String)res.getObject("texte_precedent");
        System.out.println("texte_precedent = "+texte);

        System.out.println("\nLocale anglaise : ");
        locale = new Locale("en","");
        res = ResourceBundle.getBundle("I18nPropertiesRessources", locale);
        texte = (String)res.getObject("texte_suivant");
        System.out.println("texte_suivant = "+texte);
        texte = (String)res.getObject("texte_precedent");
        System.out.println("texte_precedent = "+texte);
    }
}
```

```

System.out.println("\nLocale allemande : "+  

    "non definie donc utilisation locale par defaut ");  

locale = Locale.GERMAN;  

res = ResourceBundle.getBundle("I18nPropertiesRessources", locale);  

texte = (String)res.getObject("texte_suivant");  

System.out.println("texte_suivant = "+texte);  

texte = (String)res.getObject("texte_precedent");  

System.out.println("texte_precedent = "+texte);  

}  

  
/**  

 * Pour tester la classe  

 *  

 * @param      args[]          arguments passes au programme  

 */  

public static void main(String[] args) {  

    I18nProperties i18nProperties = new I18nProperties();  

}  

}

```

Exemple ( code Java 1.1 ) : Contenu du fichier I18nPropertiesRessources.properties

```

texte_suivant=suivant  

texte_precedent=Precedent

```

Exemple ( code Java 1.1 ) : Contenu du fichier I18nPropertiesRessources\_en.properties

```

texte_suivant=next  

texte_precedent=previous

```

Exemple ( code Java 1.1 ) : Contenu du fichier I18nPropertiesRessources\_en\_US.properties

```

texte_suivant=next  

texte_precedent=previous

```

### 26.3.3. L'utilisation de la classe ListResourceBundle

Il faut créer autant de sous classes de ListResourceBundle que de langues désirées : ceci va générer un fichier .class pour chacune des langues .

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

TitreBouton_fr_FR.class  

TitreBouton_en_EN.class

```

Le nom de la classe doit contenir le nom de base plus le code langue et le code pays séparés par un souligné. A l'intérieur de la classe, un tableau à deux dimensions est initialisé avec les paires clé-valeur. Les clés sont des chaînes qui doivent être identiques dans toutes les classes des différentes langues. Les valeurs peuvent être des objets de n'importe quel type.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

import java.util.*;  

  
public class TitreBouton_fr_FR extends ListResourceBundle {  

    public Object[][] getContents() {  

        return contents;  

    }  

    private Object[][] contents = {  

        { "texte_suivant", new String(" suivant ")},  

        { "Numero", new Integer(4) }  

    };
}

```

Il faut définir un objet de type Locale

Il faut créer un objet de type ResourceBundle en appelant la méthode getBundle() de la classe Locale

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
ResourceBundle titres=ResourceBundle.getBundle("TitreBouton", locale);
```

La méthode getBundle() recherche une classe qui commence par TitreBouton et qui est suivie par le code langue et le code pays précisés dans l'objet Locale passé en paramètre

La méthode getObject() permet d'obtenir la valeur de la clé passée en paramètres. Dans ce cas une conversion est nécessaire.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Integer valeur = (Integer)titres.getObject("Numero");
```

#### 26.3.4. Des exemples de classes utilisant ListResourceBundle

Exemple ( code Java 1.1 ) : Sources de la classe I18nList

```
/*
Test d'utilisation de la classe ListResourceBundle
pour internationaliser une application
13/02/99
*/
import java.util.*;

/**
 * Description de la classe I18nList
 *
 * @version      0.10 13 fevrier 1999
 * @author       Jean Michel DOUDOUX
 */
public class I18nList {
    /**
     * Constructeur de la classe
     */
    public I18nList() {

        String texte;
        Locale locale;
        ResourceBundle res;

        System.out.println("Locale par defaut : ");
        locale = Locale.getDefault();
        res = ResourceBundle.getBundle("I18nListRessources", locale);
        texte = (String)res.getObject("texte_suivant");
        System.out.println("texte_suivant = "+texte);
        texte = (String)res.getObject("texte_precedent");
        System.out.println("texte_precedent = "+texte);

        System.out.println("\nLocale anglaise : ");
        locale = new Locale("en","");
        res = ResourceBundle.getBundle("I18nListRessources", locale);
        texte = (String)res.getObject("texte_suivant");
        System.out.println("texte_suivant = "+texte);
        texte = (String)res.getObject("texte_precedent");
        System.out.println("texte_precedent = "+texte);

        System.out.println("\nLocale allemande : "+
            "non definie donc utilisation locale par defaut ");
        locale = Locale.GERMAN;
```

```

res = ResourceBundle.getBundle("I18nListRessources", locale);
texte = (String)res.getObject("texte_suivant");
System.out.println("texte_suivant = "+texte);
texte = (String)res.getObject("texte_precedent");
System.out.println("texte_precedent = "+texte);
}

/**
 * Pour tester la classe
 *
 * @param      args[]      arguments passes au programme
 */
public static void main(String[] args) {
    I18nList i18nList = new I18nList();
}

}

```

#### Exemple ( code Java 1.1 ) : Sources de la classe I18nListRessources

```

/*
test d'utilisation de la classe ListResourceBundle pour
internationaliser une application
13/02/99
*/

import java.util.*;

/**
 * Ressource contenant les traductions françaises
 * langue par defaut de l'application
 *
 * @version      0.10 13 fevrier 1999
 * @author       Jean Michel DOUDOUX
 *
 */

public class I18nListRessources extends ListResourceBundle {
    public Object[][] getContents() {
        return contents;
    }

    //tableau des mots cl es et des valeurs

    static final Object[][] contents = {
        {"texte_suivant", "Suivant"},
        {"texte_precedent", "Precedent"},
    };
}

```

#### Exemple ( code Java 1.1 ) : Sources de la classe I18nListRessources\_en

```

/*
test d'utilisation de la classe ListResourceBundle pour
internationaliser une application
13/02/99
*/

import java.util.*;

/**
 * Ressource contenant les traductions anglaises
 *
 * @version      0.10 13 fevrier 1999
 * @author       Jean Michel DOUDOUX
 *
 */
public class I18nListRessources_en extends ListResourceBundle {
    public Object[][] getContents() {
        return contents;
    }
}

```

```
//tableau des mots clés et des valeurs

static final Object[][] contents = {
    {"texte_suivant", "Next"},
    {"texte_precedent", "Previous"},
};

}
```

#### Exemple ( code Java 1.1 ) : Sources de la classe I18nListRessources\_en\_US

```
/*
test d'utilisation de la classe ListResourceBundle pour
internationaliser une application
13/02/99
*/
import java.util.*;
/***
* Ressource contenant les traductions américaines
*
* @version 0.10 13 fevrier 1999
* @author Jean Michel DOUDOUX
*
*/
public class I18nListRessources_en_US extends ListResourceBundle {
public Object[][] getContents() {
return contents;
}

//tableau des mots clés et des valeurs

static final Object[][] contents = {
    {"texte_suivant", "Next"},
    {"texte_precedent", "Previous"},
};
}
```

#### 26.3.5. La création de sa propre classe fille de ResourceBundle

La troisième solution consiste à créer sa propre sous classe de ResourceBundle et à surcharger la méthode handleGetObject().

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
abstract class MesRessources extends ResourceBundle {

    public Object handleGetObject(String cle) {
        if(cle.equals(" texte_suivant "))
            return " Suivant ";
        if(cle.equals(" texte_precedent "))
            return " Precedent ";
        return null ;
    }
}
```



Attention : la classe ResourceBundle contient deux méthodes abstraites : handleGetObjects() et getKeys(). Si l'une des deux n'est pas définie alors il faut définir la sous classe avec le mot clé abstract.

Il faut créer autant de sous classes que de Locale désirée : il suffit simplement d'ajouter dans le nom de la classe le code langue et le code pays avec éventuellement le code variant.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) : Sources de la classe I18nResource

```
/*
Test d'utilisation d'un sous classement
de la classe ResourceBundle pour
```

```

internationaliser une application
13/02/99
*/
import java.util.*;
/***
 * Description de la classe I18nResource
 *
 * @version      0.10 13 fevrier 1999
 * @author       Jean Michel DOUDOUX
 */
public class I18nResource {
    /**
     * Constructeur de la classe
     */
    public I18nResource() {

        String texte;
        Locale locale;
        ResourceBundle res;

        System.out.println("Locale par defaut : ");
        res = ResourceBundle.getBundle("I18nResourceBundle");
        texte = (String)res.getObject("texte_suivant");
        System.out.println("texte_suivant = "+texte);
        texte = (String)res.getObject("texte_precedent");
        System.out.println("texte_precedent = "+texte);

        System.out.println("\nLocale anglaise : ");
        locale = new Locale("en","");
        res = ResourceBundle.getBundle("I18nResourceBundle", locale);
        texte = (String)res.getObject("texte_suivant");
        System.out.println("texte_suivant = "+texte);
        texte = (String)res.getObject("texte_precedent");
        System.out.println("texte_precedent = "+texte);

        System.out.println("\nLocale allemande : "+
            "non definie donc utilisation locale par defaut ");
        locale = Locale.GERMAN;
        res = ResourceBundle.getBundle("I18nResourceBundle", locale);
        texte = (String)res.getObject("texte_suivant");
        System.out.println("texte_suivant = "+texte);
        texte = (String)res.getObject("texte_precedent");
        System.out.println("texte_precedent = "+texte);

    }

    /**
     * Pour tester la classe
     *
     * @param      args[]          arguments passes au programme
     */
    public static void main(String[] args) {
        I18nResource i18nResource = new I18nResource();
    }
}

```

#### Exemple ( code Java 1.1 ) : Sources de la classe I18nResourceBundle

```

/*
Test d'utilisation de la derivation de la classe ResourceBundle pour
internationaliser une application
13/02/99
*/

import java.util.*;

/***
 * Description de la classe I18nResourceBundle
 * C'est la classe contenant la locale par defaut
 * Contient les traductions de la locale francaise (langue par defaut)

```

```

 * Elle herite de ResourceBundle
 *
 * @version      0.10 13 fevrier 1999
 * @author       Jean Michel DOUDOUX
 */
public class I18nResourceBundle extends ResourceBundle {
    protected Vector table;

    public I18nResourceBundle() {
        super();
        table = new Vector();
        table.addElement("texte_suivant");
        table.addElement("texte_precedent");
    }

    public Object handleGetObject(String cle) {
        if(cle.equals(table.elementAt(0))) return "Suivant" ;
        if(cle.equals(table.elementAt(1))) return "Precedent" ;
        return null ;
    }

    public Enumeration getKeys() {
        return table.elements();
    }
}

```

#### Exemple ( code Java 1.1 ) : Sources de la classe I18nResourceBundle\_en

```

/*
Test d'utilisation de la derivation de la classe ResourceBundle pour
internationaliser une application
13/02/99
*/

import java.util.*;

/**
 * Description de la classe I18nResourceBundle_en
 * Contient les traductions de la locale anglaise
 * Elle herite de la classe contenant la locale par defaut
 *
 * @version      0.10 13 fevrier 1999
 * @author       Jean Michel DOUDOUX
 */
public class I18nResourceBundle_en extends I18nResourceBundle {
    public Object handleGetObject(String cle) {
        if(cle.equals(table.elementAt(0))) return "Next" ;
        if(cle.equals(table.elementAt(1))) return "Previous" ;
        return null ;
    }
}

```

#### Exemple ( code Java 1.1 ) : Sources de la classe I18nResourceBundle\_fr\_FR

```

/*
Test d'utilisation de la derivation de la classe ResourceBundle pour
internationaliser une application
13/02/99
*/

import java.util.*;

/**
 * Description de la classe I18nResourceBundle_fr_FR
 * Contient les traductions de la locale francaise
 * Elle herite de la classe contenant la locale par defaut
 *
 * @version      0.10 13 fevrier 1999
 * @author       Jean Michel DOUDOUX
 */
public class I18nResourceBundle_fr_FR extends I18nResourceBundle {

```

```
/**  
 *  
 * Retourne toujours null car la locale francaise correspond  
 * a la locale par defaut  
 *  
 */  
public Object handleGetObject(String cle) {  
    return null ;  
}  
}
```

## 27. Les composants Java beans

# Chapitre 27

Niveau :



Les java beans sont des composants réutilisables introduits par le JDK 1.1. De nombreuses fonctionnalités ont ensuite été ajoutées pour développer des caractéristiques de ces composants. Les java beans sont couramment appelés beans tout simplement.

Les beans sont prévus pour pouvoir interagir avec d'autres beans au point de pouvoir développer une application simplement en assemblant des beans avec un outil graphique dédié. Sun fournit gratuitement un tel outil : le B.D.K. (Bean Development Kit).

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation des Java beans](#)
- ◆ [Les propriétés.](#)
- ◆ [Les méthodes](#)
- ◆ [Les événements](#)
- ◆ [L'introspection](#)
- ◆ [Paramétrage du bean \( Customization \)](#)
- ◆ [La persistance](#)
- ◆ [La diffusion sous forme de jar](#)

### 27.1. La présentation des Java beans

Des composants réutilisables sont des objets autonomes qui doivent pouvoir être facilement assemblés entre eux pour créer un programme.

Microsoft propose la technologie ActiveX pour définir des composants mais celle-ci est spécifiquement destinée aux plateformes Windows.

Les Java beans proposés par Sun reposent bien sûr sur Java et de fait en possèdent toutes les caractéristiques : indépendance de la plate-forme, taille réduite du composant, ...

La technologie Java beans propose de simplifier et faciliter la création et l'utilisation de composants.

Les java beans possèdent plusieurs caractéristiques :

- la persistance : elle permet grâce au mécanisme de sérialisation de sauvegarder l'état d'un bean pour le restaurer. Ainsi si on assemble plusieurs beans pour former une application, on peut la sauvegarder.
- la communication, grâce à des événements, qui utilise le modèle des écouteurs introduit par Java 1.1
- l'introspection : ce mécanisme permet de découvrir de façon dynamique l'ensemble des éléments qui composent le bean (attributs, méthodes et événements) sans avoir le code source.
- la possibilité de paramétriser le composant : les données du paramétrage sont conservées dans des propriétés.

Ainsi, les beans sont des classes Java qui doivent respecter un certain nombre de règles :

- ils doivent posséder un constructeur sans paramètre. Celui-ci devra initialiser l'état du bean avec des valeurs par défauts.
- ils peuvent définir des propriétés : celles-ci sont identifiées par des méthodes dont le nom et la signature sont normalisés
- ils devraient implémenter l'interface serialisable : ceci est obligatoire pour les beans qui possèdent une partie graphique pour permettre la sauvegarde de leur état
- ils définissent des méthodes utilisables par les composants extérieurs : elles doivent être public et prévoir une gestion des accès concurrents
- ils peuvent émettre des événements en gérant une liste d'écouteurs qui s'y abonnent via des méthodes dont les noms sont normalisés

Le type de composants le plus adapté est le composant visuel. D'ailleurs, les composants des classes A.W.T. et Swing pour la création d'interfaces graphiques sont tous des beans. Mais les beans peuvent aussi être des composants non visuels pour prendre en charge les traitements.

## 27.2. Les propriétés.

Les propriétés contiennent des données qui gèrent l'état du composant : elles peuvent être de type primitif ou être un objet.

Il existe quatre types de propriétés :

- les propriétés simples
- les propriétés indexées (indexed properties)
- les propriétés liées (bound properties)
- les propriétés liées avec contraintes (Constrained properties)

### 27.2.1. Les propriétés simples

Les propriétés sont des variables d'instance du bean qui possèdent des méthodes particulières pour lire et modifier leur valeur. La normalisation de ces méthodes permet à des outils de déterminer de façon dynamique quelles sont les propriétés du bean. L'accès à ces propriétés doit se faire grâce à ces méthodes. Ainsi la variable qui stocke la valeur de la propriété ne doit pas être déclarée public mais les méthodes d'accès à cette variable doivent bien sûr l'être.

Le nom de la méthode de lecture d'une propriété doit obligatoirement commencer par "get" suivi par le nom de la propriété dont la première lettre doit être une majuscule. Une telle méthode est souvent appelée "getter" ou "accesseur" de la propriété. La valeur renournée par cette méthode doit être du type de la propriété.

Exemple ( code Java 1.1 ) :
<pre>private int longueur;  public int getLongueur () {     return longueur; }</pre>

Pour les propriétés booléennes, une autre convention peut être utilisée : la méthode peut commencer par «is» au lieu de «get». Dans ce cas, la valeur de retour est obligatoirement de type boolean.

Le nom de la méthode permettant la modification d'une propriété doit obligatoirement commencer par « set » suivi par le nom de la propriété dont la première lettre doit être une majuscule. Une telle méthode est souvent appelée « setter ». Elle ne retourne aucune valeur et doit avoir en paramètre une variable du type de la propriété qui contiendra sa nouvelle valeur. Elle devra assurer la mise à jour de la valeur de la propriété en effectuant éventuellement des contrôles et/ou des traitements (par exemple le rafraîchissement pour un bean visuel dont la propriété affecte l'affichage).

Exemple ( code Java 1.1 ) :
-----------------------------

```

private int longueur ;

public void setLongueur (int longueur) {
    this.longueur = longueur;
}

```

Une propriété peut n'avoir qu'un getter et pas de setter : dans ce cas, la propriété n'est utilisable qu'en lecture seule.

Le nom de la variable d'instance qui contient la valeur de la propriété n'est pas obligatoirement le même que le nom de la propriété

Il est préférable d'assurer une gestion des accès concurrents dans ses méthodes de lecture et de mise à jour des propriétés par exemple en déclarant ces méthodes synchronized.

Les méthodes du beans peuvent directement manipuler en lecture et écriture la variable d'instance qui stocke la valeur de la propriété, mais il est préférable d'utiliser le getter et le setter.

### 27.2.2. Les propriétés indexées (indexed properties)

Ce sont des propriétés qui possèdent plusieurs valeurs stockées dans un tableau.

Pour ces propriétés, il faut aussi définir des méthodes « get » et « set » dont il convient d'ajouter un paramètre de type int représentant l'index de l'élément du tableau.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

private float[] notes = new float[5];

public float getNotes (int i ) {
    return notes[i];
}

public void setNotes (int i, float notes) {
    this.notes[i] = notes;
}

```

Il est aussi possible de définir des méthodes « get » et « set » permettant de lire et de mettre à jour tout le tableau.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

private float[] notes = new float[5];

public float[] getNotes () {
    return notes;
}

public void setNotes (float[] notes) {
    this.notes = notes;
}

```

### 27.2.3. Les propriétés liées (Bound properties)

Il est possible d'informer d'autres composants du changement de la valeur d'une propriété d'un bean. Les java beans peuvent mettre en place un mécanisme qui permet pour une propriété d'enregistrer des composants qui seront informés du changement de la valeur de la propriété.

Ce mécanisme peut être mis en place grâce à un objet de la classe PropertyChangeSupport qui permet de simplifier la gestion de la liste des écouteurs et de les informer des changements de valeur d'une propriété. Cette classe définit les méthodes addPropertyChangeListener() pour enregistrer un composant désirant être informé du changement de la valeur

de la propriété et removePropertyChangeListener() pour supprimer un composant de la liste.

La méthode firePropertyChange() permet d'informer tous les composants enregistrés du changement de la valeur de la propriété.

Le plus simple est que le bean hérite de la classe PropertyChangeSupport si possible car les méthodes addPropertyChangeListener() et removePropertyChangeListener() seront directement héritées.

Si ce n'est pas possible, il est obligatoire de définir les méthodes addPropertyChangeListener() et removePropertyChangeListener() dans le bean qui appelleront les méthodes correspondantes de l'objet PropertyChangeSupport.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.io.Serializable;
import java.beans.*;
public class MonBean03 implements Serializable {
    protected int valeur;

    PropertyChangeSupport changeSupport;

    public MonBean03(){
        valeur = 0;

        changeSupport = new PropertyChangeSupport(this);
    }

    public synchronized void setValeur(int val) {
        int oldValeur = valeur;
        valeur = val;

        changeSupport.firePropertyChange("valeur",oldValeur,valeur);
    }
    public synchronized int getValeur() {
        return valeur;
    }
    public synchronized void addPropertyChangeListener(PropertyChangeListener listener) {
        changeSupport.addPropertyChangeListener(listener);
    }

    public synchronized void removePropertyChangeListener(PropertyChangeListener listener) {
        changeSupport.removePropertyChangeListener(listener);
    }
}
```

Les composants qui désirent être enregistrés doivent obligatoirement implémenter l'interface PropertyChangeListener et définir la méthode propertyChange() déclarée par cette interface.

La méthode propertyChange() reçoit en paramètre un objet de type PropertyChangeEvent qui représente l'événement. Les méthodes propertyChange() de tous les objets enregistrés sont appelées. La méthode propertyChange() reçoit en paramètre un objet de type PropertyChangeEvent qui contient plusieurs informations :

- l'objet source : le bean dont la valeur d'une propriété a changé
- le nom de la propriété sous forme de chaîne de caractères
- l'ancienne valeur sous forme d'un objet de type Object
- la nouvelle valeur sous forme d'un objet de type Object

Pour les traitements, il est souvent nécessaire d'utiliser un cast pour transmettre ou utiliser les objets qui représentent l'ancienne et la nouvelle valeur.

Méthode	Rôle
public Object getSource()	retourne l'objet source
public Object getNewValue()	retourne la nouvelle valeur de la propriété

public Object getOldValue()	retourne l'ancienne valeur de la propriété
public String getPropertyName	retourne le nom de la propriété modifiée

Exemple ( code Java 1.1 ) : un programme qui crée le bean et lui associe un écouteur

```
import java.beans.*;
import java.util.*;
public class TestMonBean03 {
    public static void main(String[] args) {
        new TestMonBean03();
    }

    public TestMonBean03() {
        MonBean03 monBean = new MonBean03();

        monBean.addPropertyChangeListener( new PropertyChangeListener() {
            public void propertyChange(PropertyChangeEvent event) {
                System.out.println("propertyChange : valeur = " + event.getNewValue());
            }
        });
    }

    System.out.println("valeur = " + monBean.getValeur());
    monBean.setValeur(10);
    System.out.println("valeur = " + monBean.getValeur());
}
}
```

Résultat :

```
C:\tutorial\sources_exemples>java TestMonBean03
valeur = 0
propertyChange : valeur = 10
valeur = 10
```

Pour supprimer un écouteur de la liste du bean, il suffit d'appeler la méthode removePropertyChangeListener() en lui passant en paramètre une référence sur l'écouteur.

#### 27.2.4. Les propriétés liées avec contraintes (Constrained properties)

Ces propriétés permettent à un ou plusieurs composants de mettre un veto sur la modification de la valeur de la propriété.

Comme pour les propriétés liées, le bean doit gérer une liste de composants « écouteurs » qui souhaitent être informés d'un changement possible de la valeur de la propriété. Si un composant désire s'opposer à ce changement de valeur, il lève une exception pour en informer le bean.

Les écouteurs doivent implémenter l'interface VetoableChangeListener qui définit la méthode vetoableChange().

Avant le changement de la valeur, le bean appelle cette méthode vetoableChange() de tous les écouteurs enregistrés. Elle possède en paramètre un objet de type PropertyChangeEvent qui contient : le bean, le nom de la propriété, l'ancienne valeur et la nouvelle valeur.

Si un écouteur veut s'opposer à la mise à jour de la valeur, il lève une exception de type java.beans.PropertyVetoException. Dans ce cas, le bean ne change pas la valeur de la propriété : ces traitements sont à la charge du programmeur avec notamment la gestion de la capture et du traitement de l'exception dans un bloc try/catch.

La classe VetoableChangeSupport permet de simplifier la gestion de la liste des écouteurs et de les informer du futur changement de valeur d'une propriété. Son utilisation est similaire à celle de la classe PropertyChangeSupport.

Pour ces propriétés, pour que les traitements soient complets il faut implémenter le code pour gérer et traiter les écouteurs qui souhaitent connaître les changements de valeur effectifs de la propriété (voir les propriétés liées).

### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.io.Serializable;
import java.beans.*;
public class MonBean04 implements Serializable {
    protected int oldValeur;
    protected int valeur;

    PropertyChangeSupport changeSupport;
    VetoableChangeSupport vetoableSupport;

    public MonBean04(){
        valeur = 0;
        oldValeur = 0;

        changeSupport = new PropertyChangeSupport(this);
        vetoableSupport = new VetoableChangeSupport(this);
    }

    public synchronized void setValeur(int val) {
        oldValeur = valeur;
        valeur = val;

        try {
            vetoableSupport.fireVetoableChange("valeur",new Integer(oldValeur),
                new Integer(valeur));
        } catch(PropertyVetoException e) {
            System.out.println("MonBean, un veto est emis : "+e.getMessage());
            valeur = oldValeur;
        }
        if ( valeur != oldValeur ) {
            changeSupport.firePropertyChange("valeur",oldValeur,valeur);
        }
    }

    public synchronized int getValeur() {
        return valeur;
    }
    public synchronized void addPropertyChangeListener(PropertyChangeListener listener) {
        changeSupport.addPropertyChangeListener(listener);
    }

    public synchronized void removePropertyChangeListener(PropertyChangeListener listener) {
        changeSupport.removePropertyChangeListener(listener);
    }
    public synchronized void addVetoableChangeListener(VetoableChangeListener listener) {
        vetoableSupport.addVetoableChangeListener(listener);
    }
    public synchronized void removeVetoableChangeListener(VetoableChangeListener listener) {
        vetoableSupport.removeVetoableChangeListener(listener);
    }
}
```

### Exemple ( code Java 1.1 ) : un programme qui teste le bean. Il émet un veto si la nouvelle valeur de la propriété est supérieure à 100.

```
import java.beans.*;
import java.util.*;
public class TestMonBean04 {
    public static void main(String[] args) {
        new TestMonBean04();
    }

    public TestMonBean04() {
        MonBean04 monBean = new MonBean04();

        monBean.addPropertyChangeListener( new PropertyChangeListener() {
            public void propertyChange(PropertyChangeEvent event) {
                System.out.println("propertyChange : valeur = " + event.getNewValue());
            }
        });
    }
}
```

```

monBean.addVetoableChangeListener( new VetoableChangeListener() {
    public void vetoableChange(PropertyChangeEvent event) throws PropertyVetoException {
        System.out.println("vetoableChange : valeur = " + event.getNewValue());
        if( ((Integer)event.getNewValue()).intValue() > 100 )
            throw new PropertyVetoException("valeur superieure a 100",event);
    }
} );
System.out.println("valeur = " + monBean.getValeur());
monBean.setValeur(10);
System.out.println("valeur = " + monBean.getValeur());
monBean.setValeur(200);
System.out.println("valeur = " + monBean.getValeur());
}
}

```

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

C:\tutorial\sources exemples>java TestMonBean04
valeur = 0
vetoableChange : valeur = 10
propertyChange : valeur = 10
valeur = 10
vetoableChange : valeur = 200
vetoableChange : valeur = 10
MonBean, un veto est emis : valeur superieure a 100
valeur = 10

```

### 27.3. Les méthodes

Toutes les méthodes publiques sont visibles de l'extérieur et peuvent donc être appelées.

### 27.4. Les événements

Pour dialoguer, Les beans utilisent les événements définis dans le modèle par délégation introduit par le J.D.K. 1.1. Par respect de ce modèle, le bean est la source et les autres composants qui souhaitent être informés sont nommés « Listeners » ou « écouteurs » et doivent s'enregistrer auprès du bean qui maintient la liste des composants enregistrés.

Il est nécessaire de définir les méthodes qui vont permettre de gérer la liste des écouteurs désirant recevoir l'événement. Il faut définir deux méthodes :

- public void addXXXListener( XXXListener li) pour enregistrer l'écouteur li
- public void removeXXXListener (XXXListener li) pour enlever l'écouteur li de la liste

L'objet de type XXXListener doit obligatoirement implémenter l'interface java.util.EventListener et son nom doit terminer par « Listener ».

Les événements peuvent être mono ou multi écouteurs.

Pour les événements mono écouteurs, la méthode addXXXListener() doit indiquer dans sa signature qu'elle est susceptible de lever l'exception java.util.TooManyListenersException si un écouteur tente de s'enregistrer et qu'il y en a déjà un présent.

### 27.5. L'introspection

L'introspection est un mécanisme qui permet de déterminer de façon dynamique les caractéristiques d'une classe et donc d'un bean. Les caractéristiques les plus importantes sont les propriétés, les méthodes et les événements. Le principe de l'introspection permet à Sun d'éviter de rajouter des éléments au langage pour définir ces caractéristiques.

L'API JavaBean définit la classe `java.beans.Introspector` qui facilite et standardise la recherche des propriétés, méthodes et événements du bean. Cette classe possède des méthodes pour analyser le bean et retourner un objet de type `BeanInfo` contenant les informations trouvées.

La classe `Introspector` utilise deux techniques pour retrouver ces informations :

1. un objet de type `BeanInfo`, si il y en a un défini par les développeurs du bean
2. les mécanismes fournis par l'API reflexion pour extraire les entités qui respectent leurs modèles (design pattern) respectifs.

Il est donc possible de définir un objet `BeanInfo` qui sera directement utilisé par la classe `Introspector`. Cette définition est utile si le bean ne respecte pas certains modèles (design patterns) ou si certaines entités héritées ne doivent pas être utilisables. Dans ce cas, le nom de cette classe doit obligatoirement respecter le modèle `XXXBeanInfo` où `XXX` est le nom du bean correspondant. La classe `Introspector` recherche une classe respectant ce modèle.

Si une classe `BeanInfo` pour un bean est définie, une classe qui hérite du bean n'est pas obligée de définir un classe `BeanInfo`. Dans ce cas, la classe `Introspector` utilise les informations du `BeanInfo` de la classe mère et ajoute les informations retournées par l'API `Reflection` sur le bean.

Sans classe `BeanInfo` associée au bean, les méthodes de la classe `Introspector` utilisent les techniques d'introspection pour analyser le bean.

### 27.5.1. Les modèles (design patterns)

La classe `Introspector` utilise l'API `reflection` pour déterminer les informations sur le bean et utilise en même temps un ensemble de modèles sur chacunes des entités propriétés, méthodes et événements.

Pour déterminer les propriétés, la classe `Introspector` recherche les méthodes `getXxx()`, `setXxx()` et `isXxx()` où `Xxx` représente le nom de la propriété dont la première lettre est en majuscule. La première lettre du nom de la propriété est remise en minuscule sauf si les deux premières lettres de la propriété sont en majuscules.

Pour déterminer les méthodes, la classe `Introspector` recherche toutes les méthodes publiques.

Pour déterminer les événements, la classe `Introspector` recherche les méthodes `addXxxListener()` et `removeXxxListener()`. Si les deux sont présentes, elle en déduit que l'événement `xxx` est défini dans le bean. Comme pour les propriétés, la première lettre du nom de l'événement est mise en minuscule.

### 27.5.2. La classe `BeanInfo`

La classe `BeanInfo` contient des informations sur un bean et possède plusieurs méthodes pour les obtenir.

La méthode `getBeanInfo()` prend en paramètre un objet de type `Class` qui représente la classe du bean et elle renvoie des informations sur la classe et toutes ses classes mères.

Une version surchargée de la méthode accepte deux objets de type `Class` : le premier représente le bean et le deuxième représente une classe appartenant à la hiérarchie du bean. Dans ce cas, la recherche d'informations s'arrêtera juste avant d'arriver à la classe précisée en deuxième argument.

Exemple : obtenir des informations sur le bean uniquement (sans informations sur ses super-classes)

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Class monBeanClasse = Class.forName( "monBean" );
BeanInfo bi = Introspector.getBeanInfo(monBeanClasse, monBeanClasse.getSuperclass());
```

La méthode getBeanDescriptor() permet d'obtenir des informations générales sur le bean en renvoyant un objet de type BeanDescriptor()

La méthode getPropertyDescriptors() permet d'obtenir un tableau d'objets de type PropertyDescriptor qui contiennent les caractéristiques d'une propriété. Plusieurs méthodes permettent d'obtenir ces informations.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
PropertyDescriptor[] propertyDescriptor = bi.getPropertyDescriptors();
for (int i=0; i<propertyDescriptor.length; i++) {
    System.out.println(" Nom proprietee : " +
                       propertyDescriptor[i].getName());
    System.out.println(" Type proprietee : " +
                       + propertyDescriptor[i].get.PropertyType());
    System.out.println(" Getter proprietee : " +
                       + propertyDescriptor[i].getReadMethod());
    System.out.println(" Setter proprietee : " +
                       + propertyDescriptor[i].getWriteMethod());
}
```

La méthode getMethodDescriptors() permet d'obtenir un tableau d'objets de type MethodDescriptor. Cette classe fournit plusieurs méthodes pour extraire les informations des objets contenues dans le tableau.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
MethodDescriptor[] methodDescriptor = bi.getMethodDescriptors();
for (int i=0; i < methodDescriptor.length; i++) {
    System.out.println(" Methode : "+methodDescriptor[i].getName());
}
```

La méthode getEventSetDescriptors() permet d'obtenir un tableau d'objets de type EventSetDescriptor qui contiennent les caractéristiques d'un événement. Plusieurs méthodes permettent d'obtenir ces informations.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
EventSetDescriptor[] unEventSetDescriptor = bi.getEventSetDescriptors();
for (int i = 0; i < unEventSetDescriptor.length; i++) {
    System.out.println(" Nom evt : " +
                       + unEventSetDescriptor[i].getName());
    System.out.println(" Methode add evt : " +
                       + unEventSetDescriptor[i].getAddListenerMethod());
    System.out.println(" Methode remove evt : " +
                       + unEventSetDescriptor[i].getRemoveListenerMethod());
    methodDescriptor = unEventSetDescriptor[i].getListenerMethodDescriptors();
    for (int j = 0; j < methodDescriptor.length; j++) {
        System.out.println(" Event Type: " + methodDescriptor[j].getName());
    }
}
```

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.io.*;
import java.beans.*;
import java.lang.reflect.*;

public class BeanIntrospection {

    static String nomBean;

    public static void main(String args[]) throws Exception {
        nomBean = args[0];
        new BeanIntrospection();
    }
}
```

```

public BeanIntrospection() throws Exception {
    Class monBeanClasse = Class.forName(nomBean);
    MethodDescriptor[] methodDescriptor;

    BeanInfo bi = Introspector.getBeanInfo(monBeanClasse, monBeanClasse.getSuperclass());
    BeanDescriptor unBeanDescriptor = bi.getBeanDescriptor();
    System.out.println("Nom du bean : " + unBeanDescriptor.getName());
    System.out.println("Classe du bean : " + unBeanDescriptor.getBeanClass());
    System.out.println("");

    PropertyDescriptor[] propertyDescriptor = bi.getPropertyDescriptors();
    for (int i=0; i<propertyDescriptor.length; i++) {
        System.out.println(" Nom proprietee : " +
                           propertyDescriptor[i].getName());
        System.out.println(" Type proprietee : " +
                           + propertyDescriptor[i].get.PropertyType());
        System.out.println(" Getter proprietee : " +
                           + propertyDescriptor[i].getReadMethod());
        System.out.println(" Setter proprietee : " +
                           + propertyDescriptor[i].getWriteMethod());
    }
    System.out.println("");
    methodDescriptor = bi.getMethodDescriptors();
    for (int i=0; i < methodDescriptor.length; i++) {
        System.out.println(" Methode : "+methodDescriptor[i].getName());
    }
    System.out.println("");
    EventSetDescriptor[] unEventSetDescriptor = bi.getEventSetDescriptors();
    for (int i = 0; i < unEventSetDescriptor.length; i++) {
        System.out.println(" Nom evt : " +
                           + unEventSetDescriptor[i].getName());
        System.out.println(" Methode add evt : " +
                           + unEventSetDescriptor[i].getAddListenerMethod());
        System.out.println(" Methode remove evt : " +
                           + unEventSetDescriptor[i].getRemoveListenerMethod());
        methodDescriptor = unEventSetDescriptor[i].getListenerMethodDescriptors();
        for (int j = 0; j < methodDescriptor.length; j++) {
            System.out.println(" Event Type: " + methodDescriptor[j].getName());
        }
    }
    System.out.println("");
}
}

```

## 27.6. Paramétrage du bean ( Customization )

Il est possible de développer un éditeur de propriétés spécifique pour permettre de personnaliser la modification des paramètres du bean.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 27.7. La persistance

Les propriétés du bean doivent pouvoir être sauvegardées pour être restituées ultérieurement. Le mécanisme utilisé est la sérialisation. Pour permettre d'utiliser ce mécanisme, le bean doit implémenter l'interface Serializable.

## 27.8. La diffusion sous forme de jar

Pour diffuser un bean sous forme de jar, il faut définir un fichier manifest.

Ce fichier doit obligatoirement contenir un attribut Name: qui contient le nom complet de la classe (incluant le package) et un attribut Java-Bean: valorisé à True.

Exemple de fichier manifest pour un bean :

```
Name: MonBean.class  
Java-Bean: True
```



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 28. Le logging

# Chapitre 28

Niveau :

 Intermédiaire

Le logging consiste à ajouter des traitements dans les applications pour permettre l'émission et le stockage de messages suite à des événements.

Le logging est utile pour tous les types d'applications en permettant par exemple de conserver une trace des exceptions qui sont levées dans l'application et des différents événements anormaux ou normaux liés à l'exécution de l'application.

Le logging permet de gérer des messages émis par une application durant son exécution et de permettre leur exploitation immédiate ou à postériori. Ces messages sont d'ailleurs très utiles lors de la mise au point d'une application ou lors de son exploitation pour comprendre son fonctionnement ou résoudre une anomalie.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation du logging](#)
- ◆ [Log4j](#)
- ◆ [L'API logging](#)
- ◆ [Jakarta Commons Logging \(JCL\)](#)
- ◆ [D'autres API de logging](#)

### 28.1. La présentation du logging

Le logging est une activité technique utile et nécessaire dans une application pour :

- Déboguer : pratique lorsque la mise en oeuvre d'un débogueur n'est pas facile.
- Obtenir des traces d'exécution (démarrage/arrêt, informations, avertissements, erreurs d'exécution, ...)
- Faciliter la recherche d'une source d'anomalie (stacktrace, ...)
- Comprendre ou vérifier le flux des traitements exécutés : traces des entrées/sorties dans les méthodes, affichage de la pile d'appels, ...
- ...

L'importance du logging croît avec la taille et la complexité de l'application qui l'utilise.

Une API de logging fait généralement intervenir trois composants principaux :

- Logger : invoqué pour émettre via le framework un message généralement avec un niveau de gravité associé
- Formatter : utilisé pour formater le contenu du message
- Appender : utilisé pour envoyer le message à une cible de stockage (console, fichier, base de données, email, ...)

Le logging doit faire partie intégrante des fonctionnalités d'une application. Bien sûr le niveau de gravité des messages n'est pas le même en développement et en production mais le code de l'application doit rester le même. Seule la configuration du logging doit changer dans les différents environnements.

Généralement la configuration peut être externalisée dans un fichier ce qui rend l'utilisation de l'API plus souple et

flexible.

La modification de la configuration du logging en cours d'exécution de l'application (soit dynamiquement soit par rechargement de la configuration) est importante pour permettre d'avoir couramment un niveau de log acceptable et, au besoin, un niveau de log plus fin sans devoir relancer l'application.

Les API de logging ont plusieurs inconvénients :

- Il faut définir avec précision les messages à ajouter dans les journaux et la pertinence des informations qu'ils contiennent
- Il faut définir avec précision le niveau de gravité des messages
- L'utilisation d'une API de logging peut dégrader les performances d'une application

Le logging est particulièrement important dans une application notamment côté serveur mais une utilisation à outrance ou une mauvaise utilisation de cette fonctionnalité peut dégrader les performances générales de l'application.

Les frameworks de logging sont conçus pour limiter la consommation en ressources nécessaires à leur mise en oeuvre mais cette consommation existe tout de même et croît naturellement avec le nombre de messages émis.

L'utilisation d'une API de Logging implique donc une surcharge de consommation de ressources (CPU, mémoire, ...) mais elle se justifie par l'apport des informations fournies en cas de problème sous réserve que ces informations aient été judicieusement choisies.

### 28.1.1. Des recommandations lors de la mise en oeuvre

Voici quelques règles pour une bonne mise en oeuvre du logging :

- Chaque message doit contenir la date/heure d'émission et la classe émettrice
- Ne jamais utiliser de System.out pour afficher des messages mais utiliser une API de Logging
- Ne jamais utiliser la méthode printStackTrace() de la classe Exception pour afficher des messages mais utiliser une API de Logging
- Eviter les messages émis trop fréquemment (par exemple dans une boucle avec un nombre important d'itérations ou dans une méthode fréquemment invoquée, ...)
- Utiliser le niveau de gravité en adéquation avec le message

Pour des traces d'exécution, il est pratique d'émettre un message en début d'une méthode qui affiche les paramètres en entrée et un message à la fin de la méthode avec la valeur de retour

Il est fortement recommandé d'utiliser une API de logging plutôt que d'utiliser la méthode System.out.println() pour plusieurs raisons :

- Une API de logging permet un contrôle sur le format des messages en proposant un format standard pouvant inclure des données telles que la date/heure, la classe, le thread, ...
- Une API de logging permet de gérer différentes cibles de stockage des messages
- Une API de logging permet de modifier à l'exécution le niveau de gravité des messages pris en compte

Sur des applications utilisées par plusieurs utilisateurs, par exemple une application web, il peut être très utile de faire figurer dans le message une identité sur le responsable de l'action (par exemple, l'adresse IP d'une requête http).

### 28.1.2. Les différents frameworks

De nombreux frameworks existent pour mettre en oeuvre le logging dont :

- Log4j
- Java Logging
- Jlog
- Protomatter

- SLF4J
- LogBack

Log4j du groupe Apache Jakarta est sûrement l'API la plus répandue et la plus populaire.

Les qualités de Log4j notamment sa simplicité de mise en oeuvre, ses fonctionnalités, sa fiabilité et son évolutivité lui permettent d'être le standard de facto pour le logging.

Depuis la version 1.4 du JDK, Java intègre une API de logging qui est le standard officiel pour le logging. Légèrement moins riche en fonctionnalités que Log4J, elle possède l'avantage d'être fournie dans les API de base.

Afin de faciliter l'utilisation du logging, le groupe Jakarta a développé un wrapper nommé JCL (JakartaCommon Logging) qui permet d'utiliser de façon transparente Log4j ou l'API Logging du JDK en utilisant le tronc commun de ces deux API.

## 28.2. Log4j



Log4j est un projet open source distribué sous la licence Apache Software initialement créé par Ceki Gülcü et maintenu par le groupe Jakarta. Cette API permet aux développeurs d'utiliser et de paramétrier un système de gestion de journaux (logs). Il est possible de fournir les paramètres dans un fichier de configuration ce qui rend sa configuration facile et souple. Log4j est compatible avec le JDK 1.1. et supérieur.

Log4j gère plusieurs niveaux de gravités et les messages peuvent être envoyés dans plusieurs flux : un fichier sur disque, le journal des événements de Windows, une connexion TCP/IP, une base de données, un message JMS, etc ...

Log4j utilise trois composants principaux pour assurer l'envoi de messages selon un certain niveau de gravité et contrôler à l'exécution le format et la ou les cibles de destination des messages :

- Category/Logger : ces classes permettent de gérer les messages associés à un niveau de gravité
- Appenders : ils représentent les flux qui vont recevoir les messages de log
- Layouts : ils permettent de formater le contenu des messages de log

Ces trois types de composants sont utilisés ensemble pour émettre des messages vers différentes cibles de stockage.

Ceci permet au framework de déterminer les messages qui doivent être loggués, la façon de les formater et vers quelle cible les messages seront envoyés.

La popularité de Log4J est largement liée à sa facilité d'utilisation, ses nombreuses fonctionnalités extensibles et sa fiabilité. Comme le logging n'est jamais une fonctionnalité principale d'une application, Log4j se veut facile à mettre en oeuvre.

Les principales caractéristiques de Log4j sont :

- Utilisation d'une hiérarchie de loggers basée sur leurs noms
- Support en standard de plusieurs niveaux de gravité
- Configuration externalisable dans un fichier au format .properties ou XML
- Thread-safe
- Optimisé pour réduire les temps de traitements
- Prise en charge des exceptions associables aux messages
- Support de nombreuses cibles de destination des messages
- Extensible

Un autre avantage de log4J est de pouvoir être utilisé avec toutes les versions du JDK depuis la 1.1.

L'externalisation de la configuration de Log4j dans un fichier externe permet de modifier la configuration des traitements de logging sans avoir à modifier le code source de l'application.

La hiérarchie des loggers permet un contrôle très fin de la granularité des messages ce qui réduit le volume de données des logs.

Log4j propose en standard plusieurs destinations de stockage des messages : fichiers, gestion d'événements Windows, Syslog Unix, base de données, email, message JMS, ...

L'API Log4j est regroupée dans plusieurs packages :

Package	Rôle
org.apache.log4j	Contient les principales classes et interfaces
org.apache.log4j.spi	System Programming Interface pour étendre Log4j
org.apache.log4j.chainsaw	Application Swing Chainsaw pour visualiser les logs formatées par un XMLLayout ou émises par un SocketAppender
org.apache.log4j.config	Classes pour la gestion des propriétés des composants
org.apache.log4j.helpers	Utilitaires
org.apache.log4j.jdbc	Classes pour stocker les messages dans une base de données
org.apache.log4j.jmx	Classes pour permettre la configuration de Log4j via JMX
org.apache.log4j.lf5	Application Swing Log Force 5 pour visualiser les logs
org.apache.log4j.net	Classes pour envoyer les messages à travers le réseau (JMS, SMTP, Sockets, ...)
org.apache.log4j.nt	Classes pour envoyer les messages dans le système de gestion des événements de Windows
org.apache.log4j.or	Utilitaires pour formater des objets
org.apache.log4j.performance	Classes de tests des performances
org.apache.log4j.xml	Classes pour permettre la configuration de Log4j avec un fichier XML
org.apache.log4j.varia	Classes diverses

Le site officiel de Log4j est à l'url : <http://logging.apache.org/log4j/>

Log4j est disponible dans trois versions majeures :

- 1.2 : c'est la version stable courante
- 1.3 : cette version est abandonnée
- 2.0 : c'est la future version en cours de développement

## 28.2.1. Les premiers pas

Cette section fournit des informations et un premier exemple pour la mise en oeuvre de Log4J.

### 28.2.1.1. L'installation

Il faut télécharger le fichier apache-log4j-1.2.xx.zip à l'url <http://logging.apache.org/log4j/1.2/download.html>

Il suffit ensuite de décompresser l'archive dans un répertoire du système. L'archive contient entre autre les sources, la documentation, des exemples et la bibliothèque log4j-1.2.x.jar.

### 28.2.1.2. Les principes de mise en oeuvre

Pour utiliser Log4j, il suffit d'ajouter le fichier log4j-1.2.x.jar dans le classpath de l'application.

Il faut définir un fichier de configuration : configuration des loggers, définition des appenders, association des appenders aux loggers avec un layout.

Dans le code source des classes, il faut :

- obtenir une instance du logger relative à la classe
- utiliser l'API pour émettre un message associé à un niveau de gravité

### 28.2.1.3. Un exemple de mise en oeuvre

Cette section va mettre en oeuvre Log4j dans un exemple très simple.

Il faut créer un fichier log4j.properties stocké dans le classpath de l'application : ce fichier contient la configuration de Log4j pour l'application.

Exemple :

```
log4j.rootLogger=DEBUG, stdout
log4j.appender.stdout=org.apache.log4j.ConsoleAppender
log4j.appender.stdout.layout=org.apache.log4j.PatternLayout
log4j.appender.stdout.layout.ConversionPattern=%d [%-5p] (%F:%M:%L) %m%n
```

Cette configuration définit le niveau de gravité DEBUG pour le logger racine et lui associe un logger nommé arbitrairement stdout. Par héritage, tous les loggers de l'application vont hériter de cette configuration.

L'appender nommé stdout est de type ConsoleAppender : il envoie les messages sur la console standard.

Un layout personnalisé est associé à l'appender nommé stdout pour formater les messages. Chaque séquence commençant par le caractère % sera remplacé dynamiquement par sa valeur correspondante. Par exemple : %d correspond à la date/heure, %p au niveau de gravité, %m le message, %n un retour chariot, ...

Pour mettre en oeuvre l'API dans le code source, il faut tout d'abord obtenir une instance du logger à utiliser en utilisant la méthode getLogger() de la classe Logger.

Chaque message est émis en utilisant la méthode correspondant au niveau de gravité choisi de la classe Logger.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.log4j;

import org.apache.log4j.Logger;

public class TestLog4j1 {

    private static Logger logger = Logger.getLogger(TestLog4j1.class);

    public static void main(String[] args) {
        logger.debug("msg de debogage");
        logger.info("msg d'information");
        logger.warn("msg d'avertissement");
        logger.error("msg d'erreur");
        logger.fatal("msg d'erreur fatale");
    }
}
```

L'exécution de cette classe permet d'afficher sur la console les différents messages

Résultat :

```
2008-06-08 10:16:21,546 [DEBUG] (TestLog4j1.java:main:13) msg de debogage
2008-06-08 10:16:21,546 [INFO ] (TestLog4j1.java:main:14) msg d'information
2008-06-08 10:16:21,546 [WARN ] (TestLog4j1.java:main:15) msg d'avertissement
2008-06-08 10:16:21,546 [ERROR] (TestLog4j1.java:main:16) msg d'erreur
2008-06-08 10:16:21,546 [FATAL] (TestLog4j1.java:main:17) msg d'erreur fatale
```

Une simple modification du fichier de configuration permet de changer le niveau de gravité des messages pris en compte.  
Par exemple en remplaçant DEBUG par ERROR

La réexécution de la classe qui n'a pas été modifiée et donc pas recompilée permet d'afficher sur la console uniquement les messages dont la gravité est supérieure ou égale à ERROR.

Résultat :

```
2008-06-08 10:18:47,530 [ERROR] (TestLog4j1.java:main:13) msg d'erreur
2008-06-08 10:18:47,530 [FATAL] (TestLog4j1.java:main:14) msg d'erreur fatale
```

## 28.2.2. La gestion des logs avec les versions antérieures à la 1.2

Les versions antérieures à la 1.2 de Log4J utilisent la classe Category pour gérer les messages et la classe Priority pour encapsuler les niveaux de gravité.

### 28.2.2.1. Les niveaux de gravités : la classe Priority

Log4j gère des priorités pour permettre à une instance de la classe Category de déterminer si le message sera envoyé dans le log ou non. Il existe cinq priorités qui possèdent un ordre hiérarchique croissant :

- DEBUG
- INFO
- WARN
- ERROR
- FATAL

La classe org.apache.log4j.Priority encapsule ces priorités.

Chaque Category est associée à une priorité qui peut être changée dynamiquement. La catégorie détermine si un message doit être envoyé dans le log en comparant sa priorité avec la priorité du message. Si celle-ci est supérieure ou égale à la priorité de la Category, alors le message est envoyé vers la cible de destination du log.

La méthode setPriority() de la classe Category permet de préciser la priorité.

Si aucune priorité n'est donnée à une catégorie, elle "hérite" de la priorité de la première catégorie renseignée trouvée en remontant dans la hiérarchie.

Exemple : soit trois catégories

root associée à la priorité INFO

categorie1 nommée "org" sans priorité particulière

categorie2 nommée "org.moi" associée à la priorité ERROR

categorie3 nommée "org.moi.projet" sans priorité particulière

Une demande d'émission de message avec la priorité DEBUG sur categorie1 n'est pas traitée car la priorité INFO héritée est supérieure à DEBUG.

Une demande avec la priorité WARN sur categorie1 est traitée car la priorité INFO héritée est inférieure à WARN .

Une demande avec la priorité DEBUG sur categorie3 n'est pas traitée car la priorité ERROR héritée est supérieure à

## DEBUG.

Une demande avec la priorité FATAL sur categorie3 est traitée car la priorité ERROR héritée est inférieure à FATAL. En fait dans l'exemple, aucune demande avec la priorité DEBUG ne sera traitée.

Au niveau applicatif, il est possible d'interdire le traitement d'une priorité et de celle inférieure en utilisant le code suivant : Category.getDefaultHierarchy().disable(). Il faut fournir la priorité à la méthode disable().

Il est possible d'annuler ce traitement dynamiquement en positionnant la propriété système log4j.disableOverride.

### 28.2.2.2. La classe Category

La classe org.apache.log4j.Category détermine si un message doit être envoyé dans le ou les logs qui lui sont associés.

Chaque Category possède un nom qui est sensible à la casse. Pour créer une instance de la classe Category il faut utiliser la méthode statique getInstance() qui attend en paramètre le nom de la Category. Si une Category existe déjà avec le nom fourni, alors la méthode getInstance() renvoie l'instance existante.

Il est pratique de fournir le nom complet de la classe comme nom de la Category dans laquelle elle est instanciée mais ce n'est pas une obligation. Il est ainsi possible de créer une hiérarchie spécifique différente de celle de l'application, par exemple basée sur des aspects fonctionnels. L'inconvénient d'associer le nom de la classe au nom de la catégorie est qu'il faut instancier un objet Category dans chaque classe : le plus pratique est de déclarer cet objet static.

#### Exemple :

```
public class Classe1 {  
    static Category category = Category.getInstance(Classe1.class.getName());  
    ...  
}
```

La méthode log(Priority, Object) permet de demander l'émission d'un message associé au niveau de gravité fourni en paramètre. Plusieurs méthodes sont des raccourcis qui évitent d'avoir à préciser le niveau de gravité car celui utilisé sera automatiquement celui associé à la méthode (debug(Object), info(Object), warn(Object), error(Object), fatal(Object)).

Toutes ces méthodes possèdent une surcharge qui attend en paramètre supplémentaire un objet de type Throwable. Ces méthodes ajouteront automatiquement au message la pile d'appels (stacktrace) de l'exception.

La demande est traitée en fonction de la hiérarchie de la Category et de la priorité du message.

Pour éviter d'éventuels traitements inutiles de création du message, il est possible d'utiliser la méthode isEnabledFor(Priority) pour savoir si la catégorie prend en compte la priorité ou non.

#### Exemple :

```
import org.apache.log4j.*;  
  
public class TestEnabledFor {  
  
    static Category cat1 = Category.getInstance(TestEnabledFor.class.getName());  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=1;  
        int[] occurrence={10,20,30};  
  
        BasicConfigurator.configure();  
  
        cat1.setPriority(Priority.WARN) ;  
        cat1.warn("message de test");  
  
        if(cat1.isEnabledFor(Priority.INFO)) {  
            System.out.println("traitement du message de priorité INFO");  
            cat1.info("La valeur de l'occurrence "+i+" = " + String.valueOf(occurrence[i]));  
        }  
        if(cat1.isEnabledFor(Priority.WARN)) {  
            System.out.println("traitement du message de priorité WARN");  
            cat1.warn("La valeur de l'occurrence "+i+" = " + String.valueOf(occurrence[i]));  
        }  
    }  
}
```

```

        System.out.println("traitement du message de priorité WARN");
        cat1.warn("La valeur de l'occurrence "+i+" = " + String.valueOf(occurrence[i]));
    }
}

```

#### Résultat :

```

0 [main] WARN TestIsEnabledFor - message de test
traitement du message de priorité WARN
50 [main] WARN TestIsEnabledFor - La valeur de l'occurrence 1 = 20

```

Le nom de la Category permet d'établir une hiérarchie dans les Category : ce nom est composé de mots séparés par un caractère point comme pour les packages. D'ailleurs par simplicité et par convention c'est le nom pleinement qualifié de la classe qui est utilisé.

Il existe toujours une catégorie racine créée par Log4J : pour obtenir une instance de cette Category, il faut utiliser la méthode getRoot() de la classe Category car elle ne possède pas de nom.

La méthode getInstance() de la classe Category renvoie toujours la même instance pour un même nom de catégorie. Si cette instance n'existe pas alors la méthode la crée sinon elle retourne celle existante.

Le message n'est pris en compte que si son niveau de gravité est supérieur ou égal à celui de la catégorie.

Par défaut, une Category hérite du niveau de gravité de sa Category mère selon la hiérarchie des catégories basée sur leurs noms. Ceci est possible car la Category racine à un niveau de gravité par défaut initialisé à DEBUG.

Par exemple, la catégorie com.jmdoudoux.test.log4j hérite des caractéristiques de la catégorie com.jmdoudoux.test.

Il est possible d'associer un niveau de gravité à la Category de façon statique en utilisant la méthode setPriority().

### 28.2.2.3. La hiérarchie dans les catégories

Le nom de la catégorie permet de la placer dans une hiérarchie dont la racine est une catégorie spéciale nommée root qui est créée par défaut sans nom.

La classe Category possède une méthode statique getRoot() pour obtenir la catégorie racine.

La hiérarchie des noms est établie grâce à la notation par point comme pour les packages. D'ailleurs par convention, le nom de la catégorie correspond généralement au nom pleinement qualifié de la classe qui va utiliser la catégorie.

Exemple : soit trois catégories  
 categorie1 nommée "org"  
 categorie2 nommée "org.moi"  
 categorie3 nommée "org.moi.projet"

Categorie3 est fille de categorie2, elle-même fille de categorie1.

Cette relation hiérarchique est importante car la configuration établie pour une catégorie est automatiquement propagée par défaut aux catégories enfants.

L'ordre de la création des catégories de la hiérarchie ne doit pas obligatoirement respecter l'ordre de la hiérarchie. Celle-ci est constituée au fur et à mesure de la création des catégories.

### 28.2.3. La gestion des logs à partir de la version 1.2

Les classes Category et Priority sont deprecated et remplacées respectivement par les classes Logger et Level.

#### 28.2.3.1. Les niveaux de gravité : la classe Level

A partir de la version 1.2 de Log4j, la classe Priority ne doit plus être utilisée : il est préférable d'utiliser sa classe fille Level.

Attention la classe Priority n'est pas marquée deprecated car la classe Level en hérite.

La classe org.apache.log4j.Level encapsule donc un niveau de gravité.

Log4j définit plusieurs niveaux de gravité en standard possédant un ordre hiérarchique :

- TRACE : correspond à des messages de traces d'exécution (depuis la version 1.2.12)
- DEBUG : correspond à des messages de débogage
- INFO : correspond à des messages d'information
- WARN : correspond à des messages d'avertissement
- ERROR : correspond à des messages d'erreur
- FATAL : correspond à des messages liés à un arrêt imprévu de l'application

Deux autres niveaux particuliers sont définis et utilisés dans la configuration :

- OFF : aucun niveau de gravité n'est pris en compte
- ALL : tous les niveaux de gravité sont pris en compte

Il est possible de définir ses propres niveaux de gravité en créant une classe qui hérite de la classe Level.

Le choix du niveau de gravité associé à un message est très important. Voici quelques exemples d'utilisation selon chaque niveau de gravité :

Niveau de gravité	Exemple d'utilisation
TRACE	Entrée et sortie de méthodes
DEBUG	Affichage de valeur de données
INFO	Chargement d'un fichier de configuration, début et fin d'exécution d'un traitement long
WARN	Erreur de login, données invalides
ERROR	Toutes les exceptions capturées qui n'empêchent pas l'application de fonctionner
FATAL	Indisponibilité d'une base de données, toutes les exceptions qui empêchent l'application de fonctionner

#### 28.2.3.2. La classe Logger

A partir de la version 1.2 de Log4j, la classe Category ne doit plus être utilisée : il est préférable d'utiliser sa classe fille Logger.

Attention la classe Category n'est pas marquée deprecated car la classe Logger en hérite.

La classe org.apache.log4j.Logger permet donc comme la classe Category de demander l'envoi d'un message dans le système de logs. Un logger compare son niveau de gravité avec celui du message : si ce dernier est supérieur ou égal à celui du logger alors le message est traité.

Un logger est associé à un ou plusieurs appenders : si le message est à traiter, celui-ci est envoyé par le logger à ses appenders.

La classe Logger héritant de la classe Category, elle possède toutes ses méthodes notamment celles permettant l'émission d'un message. L'émission de messages se fait donc en utilisant la méthode log() ou une des méthodes utilisant implicitement un niveau de gravité (debug(), info(), warn(), error(), fatal()).

Exemple : les deux lignes de code sont équivalentes

Exemple :

```
logger.log(Level.INFO, "mon message");
logger.info("mon message");
```

Pour obtenir une instance de la classe Logger, il faut utiliser sa méthode statique getLogger(). Cette méthode attend en paramètre le nom du logger.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.log4j;

import org.apache.log4j.Logger;

public class MaClasse {
    private static final Logger logger = Logger.getLogger("com.jmdoudoux.test.log4j.MaClasse");
}
```

Comme généralement ce nom correspond au nom pleinement qualifié de la classe, une version surchargée de la méthode getLogger() attend en paramètre un objet de type Class pour en extraire le nom.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.log4j;

import org.apache.log4j.Logger;

public class MaClasse {
    private static final Logger logger = Logger.getLogger(MaClasse.class);
}
```

La méthode getLogger() permet de s'assurer que pour un même nom cela soit toujours la même instance qui est retournée.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.log4j;

import org.apache.log4j.Logger;

public class TestLog4j9 {

    public static void main(String[] args) {
        Logger loggerA = Logger.getLogger("com.jmdoudoux.test.log4j");
        Logger loggerB = Logger.getLogger("com.jmdoudoux.test.log4j");

        System.out.println("loggerA == loggerB : "+(loggerA==loggerB));
    }
}
```

Résultat :

```
loggerA == loggerB : true
```

Le nom de chaque Logger permet de définir une hiérarchie dans les loggers pour permettre de faciliter leur configuration. Cette hiérarchie sur les noms repose sur l'utilisation du caractère point comme pour les packages. Il est dès lors pratique d'utiliser le nom pleinement qualifié de la classe comme nom de logger pour une classe.

Le nom des logger est sensible à la casse.

La hiérarchie commence toujours par un Logger fourni par Log4j : le RootLogger. Pour obtenir une instance de ce logger racine, il faut utiliser la méthode getRootLogger() de la classe Logger.

Le rootLogger a deux caractéristiques distinctives par rapport aux autres loggers :

- Il existe toujours
- Il n'a pas de nom

Lors de la création de l'instance d'un Logger, la hiérarchie est parcourue pour déterminer le Logger le plus proche de la hiérarchie. A défaut, ce sont les caractéristiques du rootLogger qui sont attribuées au nouveau Logger.

L'ordre de création des loggers n'a pas d'importance : il n'est pas obligatoire de créer les loggers dans leur ordre hiérarchique

Chaque Logger et chaque message possèdent un niveau de gravité. Le Logger compare son niveau de gravité avec celui du message : si le niveau de gravité du message est égal ou supérieur au niveau de gravité du Logger, alors le message est traité par le framework sinon il est ignoré.

Exemple : le message ne sera jamais pris en compte

Exemple :

```
Logger logger = Logger.getLogger("com.jmdoudoux.test.log4j");
logger.setLevel(Level.INFO);
logger.debug("mon message");
```

Chaque logger est associé à un niveau de gravité soit directement soit indirectement par héritage du niveau de gravité de son père dans la hiérarchie. Si le logger ne possède pas de niveau de gravité explicite alors c'est celui de son ancêtre le plus proche dans la hiérarchie des loggers.

Comme le logger racine à un niveau de gravité par défaut, cela implique qu'un logger à toujours un niveau de gravité qui lui est associé.

Si aucun logger ne possède de niveau de gravité explicite dans la hiérarchie alors le niveau du logger racine (rootLogger) est utilisé. Le rootLogger est toujours défini avec un niveau de gravité qui par défaut est debug.

Il est possible de configurer un logger par programmation.

Il est possible d'associer de façon statique un niveau de gravité au logger en utilisant la méthode setLevel(). Il est cependant préférable d'utiliser la configuration dynamique en utilisant un fichier de configuration qui permet de modifier les paramètres sans modifier le code source.

### 28.2.3.3. La migration de Log4j antérieure à 1.2 vers 1.2

La migration de l'utilisation des classes Category vers Logger et Priority vers Level peut généralement être faite grâce à un rechercher/remplacer dans le code source :

Rechercher	Remplacer par
Category.getInstance	Logger.getLogger
Category.getRoot	Logger.getRootLogger
Category	Logger

Priority	Level
----------	-------

## 28.2.4. Les Appender

La cible de destination de messages est encapsulée dans un objet de type Appender.

L'interface org.apache.log4j.Appender désigne un flux qui représente le log et se charge de l'envoi de messages formatés dans le flux. Le formatage proprement dit est réalisé par un objet de type Layout. Ce layout peut être fourni dans le constructeur adapté ou par la méthode setLayout().

Une Category ou un Logger peuvent avoir plusieurs appenders. Si la Category ou le Logger décident de traiter la demande d'un message, le message est envoyé à chacun des appenders. Pour ajouter manuellement un appender à une Category, il suffit d'utiliser la méthode addAppender() qui attend en paramètre un objet de type Appender.

L'interface Appender est directement implémentée par la classe abstraite AppenderSkeleton.

Cette classe est la classe mère de toutes les classes fournies avec Log4j pour représenter un type de log. Log4J propose plusieurs appenders en standard :

- AsyncAppender : messages envoyés vers différents appenders de façon périodique et asynchrone
- ExternalyRolledFileAppender : messages envoyés sur un fichier à rotation à la réception d'un message dédié sur une socket et envoi d'un accusé de traitement
- JDBCAppender : messages envoyés dans une base de données (attention à son utilisation)
- JMSAppender : messages envoyés vers une destination utilisant JMS
- LF5Appender : messages envoyés sur une application Swing dédiée
- NTEventLogAppender : messages envoyés dans le log des événements système sur Windows à partir de NT
- NullAppender : messages ignorés
- SMTPAppender : messages envoyés par mail
- SocketAppender : messages envoyés dans une socket
- SocketHubAppender : messages envoyés dans plusieurs sockets
- SyslogAppender : messages envoyés dans le démon syslog d'un système Unix
- TelnetAppender : messages envoyés dans une socket en lecture seule facilement consultable avec l'outil telnet
- WriterAppender : cette classe possède deux classes filles : ConsoleAppender et FileAppender.
- ConsoleAppender : messages envoyés sur la console
- FileAppender : messages envoyés dans un fichier. La classe FileAppender possède deux classes filles : DailyRollingAppender et RollingFileAppender
- DailyRollingFileAppender : messages envoyés dans un fichier à rotation périodique (pas obligatoirement journalière)
- RollingFileAppender : messages envoyés dans un fichier à rotation selon sa taille

Pour créer un appender par programmation, il suffit d'instancier un objet d'une de ces classes.

Chaque appender possède des paramètres de configuration dédiés.

Comme un Logger peut avoir plusieurs appenders, un même message peut être envoyé vers plusieurs appenders selon la configuration. La méthode addAppender() de la classe Logger permet d'ajouter manuellement un appender au logger.

Comme pour les niveaux de gravité, les appenders d'une catégorie ou d'un logger sont hérités implicitement par défaut de la hiérarchie des loggers.

Il est possible d'inhiber cet héritage pour une partie de la hiérarchie en utilisant la méthode setAdditivity() avec le paramètre false sur l'instance du logger concerné. Ce logger et sa hiérarchie descendante n'hériteront pas des caractéristiques de leur parent.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.log4j;
```

```

import java.io.IOException;

import org.apache.log4j.ConsoleAppender;
import org.apache.log4j.FileAppender;
import org.apache.log4j.Level;
import org.apache.log4j.Logger;
import org.apache.log4j.SimpleLayout;
import org.apache.log4j.xml.XMLLayout;

public class TestLog4j10 {

    public static void main(
        String[] args) {
        Logger logRoot = Logger.getRootLogger();
        ConsoleAppender ca = new ConsoleAppender();
        ca.setName("console");
        ca.setLayout(new SimpleLayout());
        ca.activateOptions();
        logRoot.addAppender(ca);
        logRoot.setLevel(Level.DEBUG);

        logRoot.debug("message 1");

        Logger log = Logger.getLogger(TestLog4j10.class);

        log.setAdditivity(false);
        try {
            FileAppender fa = new FileAppender(new XMLLayout(), "c:/log.txt");
            fa.setName("FichierLog");
            log.addAppender(fa);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }

        log.debug("message 2");

        Logger logTest = Logger.getLogger("com.jmdoudoux.test.log4j");
        logTest.debug("message 3");
    }
}

```

#### Résultat dans la console :

```

DEBUG - message 1
DEBUG - message 3

```

#### Résultat dans le fichier de log :

```

<log4j:event logger="com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j10" timestamp="1231923298709"
  level="DEBUG" thread="main">
<log4j:message><![CDATA[message 2]]></log4j:message>
</log4j:event>

```

La plupart des appenders nécessitent un appel à leur méthode `activateOptions()` lorsqu'ils sont configurés par programmation avant qu'ils ne puissent être utilisés.

Il est possible de définir son propre appender en définissant une classe qui implémente l'interface `Appender` ou qui hérite de la classe `AppenderSkeleton`.

#### 28.2.4.1. AsyncAppender

La classe `org.apache.log4j.AsyncAppender` envoie les messages vers différents appenders de façon périodique et asynchrone. Cet appender utilise son propre thread.

Cet appender n'est configurable que dans un fichier de configuration au format XML.

Un tag fils <appender-ref> permet de préciser un appender vers lequel les messages seront envoyés. L'attribut ref permet de préciser le nom de l'appender concerné.

L'attribut bufferSize permet de préciser le nombre de messages qui seront stockés dans le tampon.

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE log4j:configuration SYSTEM "log4j.dtd">
<log4j:configuration debug="false"
    xmlns:log4j="http://jakarta.apache.org/log4j/">
    <appender name="console" class="org.apache.log4j.ConsoleAppender">
        <param name="Target" value="System.out" />
        <layout class="org.apache.log4j.SimpleLayout" />
    </appender>
    <appender class="org.apache.log4j.FileAppender" name="file">
        <param name="file" value="c:/monapp.log" />
        <layout class="org.apache.log4j.SimpleLayout" />
    </appender>
    <appender class="org.apache.log4j.AsyncAppender" name="async">
        <param name="bufferSize" value="2" />
        <appender-ref ref="file" />
        <appender-ref ref="console" />
    </appender>
<root>
    <level value="info" />
    <appender-ref ref="async" />
</root>
</log4j:configuration>
```

#### 28.2.4.2. JDBCAppender

La classe org.apache.log4j.jdbc.JDBCAppender envoie les messages dans une base de données.

Cet appender possède plusieurs propriétés notamment pour préciser les paramètres de connexion à la base de données.

Nom	Rôle
BufferSize	Nombre de messages stockés dans le tampon avant l'insertion dans la base de données
Driver	Pilote JDBC pour l'accès à la base de données
Url	Url de connexion à la base de données
Password	Mot de passe de connexion
User	Utilisateur de connexion
Sql	Requête SQL pour insérer une occurrence dans la base de données

La propriété Sql permet de définir la requête SQL qui permet l'insertion des informations sur le message dans la base de données. La requête doit utiliser les séquences utilisées par le layout PatternLayout

#### Exemple :

```
INSERT INTO log(dthr, niveau, message) VALUES( '%d', '%p', '%m') ;".
```

Attention : l'utilisation de cet appender fourni par Log4J n'est pas recommandée. Pour plus d'informations consultez la documentation de l'API.

#### **28.2.4.3. JMSAppender**

La classe org.apache.log4j.net.JMSAppender envoie les messages vers une destination JMS.

#### **28.2.4.4. LF5Appender**

La classe org.apache.log4j.lf5.LF5Appender envoie les messages sur une application Swing dédiée.

#### **28.2.4.5. NTEventLogAppender**

La classe org.apache.log4j.nt.NTEventLogAppender envoie les messages dans le log des événements système sur Windows à partir de Windows NT

#### **28.2.4.6. NullAppender**

La classe org.apache.log4j.varia.NullAppender ignore les messages qui lui sont envoyés.

La seule propriété d'un NullAppender est :

Nom	Rôle
Threshold	Limiter les messages pris en compte par l'appender à ceux dont le niveau de gravité est supérieur ou égal à celui de threshold. Ceci vient en plus du niveau de gravité associé au logger. Héritée de AppenderSkeleton

#### **28.2.4.7. SMTPAppender**

La classe org.apache.log4j.net.SMTPAppender envoie les messages par mail.

La classe SMTPAppender possède plusieurs attributs :

Nom	Rôle
BufferSize	Nombre de messages inclus dans un mail
SMTPHost	Nom de la machine qui héberge le serveur SMTP
From	Email de l'émetteur du mail
To	Email du ou des destinataires du mail
Subject	Sujet du mail
Cc	Email du ou des destinataires en copie du mail
Bcc	Email du ou des destinataires en copie cachée du mail
SMTPPassword	Mot de passe
SMTPUsername	Utilisateur

Par défaut, seuls les messages avec un niveau de gravité supérieur ou égal à ERROR sont traités par cet appender.

Cet appender requiert les bibliothèques JavaBeans Activation Framework et JavaMail pour fonctionner.

#### 28.2.4.8. SocketAppender

La classe org.apache.log4j.net.SocketAppender envoie les messages dans une socket utilisant TCP/IP.

Les données envoyées sont des objets de type LoggingEvent sérialisés.

La classe SocketAppender possède plusieurs attributs :

Nom	Rôle
LocationInfo	Booléen qui précise si des informations de localisation sont envoyées. Par défaut la valeur est false.
Port	Port de la machine hôte à utiliser.
RemoteHost	Chaîne de caractères qui précise la machine hôte

La méthode activateOptions() permet de réaliser la connexion.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.log4j;

import org.apache.log4j.Logger;
import org.apache.log4j.SimpleLayout;
import org.apache.log4j.net.SocketAppender;

public class TestLog4j18 {
    static Logger logger = Logger.getLogger(TestLog4j18.class);

    public static void main(
        String args[]) {
        SocketAppender appender = null;
        try {
            appender = new SocketAppender();
            appender.setPort(10256);
            appender.setRemoteHost("localhost");
            appender.setLocationInfo(true);
            appender.setLayout(new SimpleLayout());
            appender.activateOptions();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
        logger.addAppender(appender);

        while (true) {
            System.out.println("envoie log");
            logger.debug("msg de debogage");
            logger.info("msg d'information");
            logger.warn("msg d'avertissement");
            logger.error("msg d'erreur");
            logger.fatal("msg d'erreur fatale");
            try {
                Thread.sleep(5000);
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    }
}
```

La configuration dans le fichier properties est similaire aux autres appenders.

Exemple :

```
log4j.appender.socket=org.apache.log4j.net.SocketAppender
log4j.appender.socket.RemoteHost=localhost
log4j.appender.socket.Port=10256
```

```
log4j.appenders.socket.LocationInfo=true
```

La configuration dans le fichier XML est similaire aux autres appenders.

Exemple :

```
...
<appender name="socket" class="org.apache.log4j.net.SocketAppender">
    <param name="Port" value="10256"/>
    <param name="RemoteHost" value="localhost"/>
    <param name="LocationInfo" value="true"/>
</appender>
...
```

#### 28.2.4.9. SocketHubAppender

La classe org.apache.log4j.net.SocketHubAppender envoie les messages dans plusieurs sockets.

#### 28.2.4.10. SyslogAppender

La classe org.apache.log4j.net.SyslogAppender envoie les messages dans le démon syslog d'un système Unix

#### 28.2.4.11. TelnetAppender

La classe org.apache.log4j.net.TelnetAppender envoie les messages dans une socket en lecture seule facilement consultable avec l'outil telnet.

#### 28.2.4.12. WriterAppender

La classe org.apache.log4j.WriterAppender possède deux classes filles : ConsoleAppender et FileAppender. La classe FileAppender possède, elle aussi, deux classes filles : DailyRollingAppender et RollingFileAppender.

Elles possèdent plusieurs propriétés dont :

Nom	Rôle	Valeur par défaut
Encoding	Préciser le jeu de caractères à utiliser.	null
ImmediateFlush	Préciser si le tampon doit être vidé à chaque opération (pas de mise dans un tampon).	true

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.log4j;

import java.io.FileOutputStream;

import org.apache.log4j.Level;
import org.apache.log4j.Logger;
import org.apache.log4j.WriterAppender;
import org.apache.log4j.xml.XMLLayout;

public class TestLog4j11 {

    public static void main(
        String[] args) {
```

```

Logger logRoot = Logger.getRootLogger();

WriterAppender appender = null;
try {
    appender = new WriterAppender(new XMLLayout(), new FileOutputStream("c:/malog.txt"));
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}

logRoot.addAppender(appender);
logRoot.setLevel(Level.DEBUG);

logRoot.debug("mon message");
}
}

```

Résultat : le contenu du fichier c:\malog.txt

```

<log4j:event logger="root" timestamp="1219683683344" level="DEBUG" thread="main">
<log4j:message><![CDATA[ mon message ]]></log4j:message>
</log4j:event>

```

#### 28.2.4.13. ConsoleAppender

La classe org.apache.log4j.ConsoleAppender envoie les messages sur la console : soit sur la sortie standard (System.out) par défaut soit vers la sortie d'erreurs (System.err).

Les propriétés d'un ConsoleAppender sont :

Nom	Rôle	Valeur par défaut
Encoding	Préciser le jeu de caractères à utiliser. Héritée de WriterAppender	null
ImmediateFlush	Envoyer les messages immédiatement vers la console (pas de mise dans un tampon). Héritée de WriterAppender	true
Target	System.out ou System.err	System.out
Threshold	Limiter les messages pris en compte par l'appender à ceux dont le niveau de gravité est supérieur ou égal à celui de threshold. Ceci vient en plus du niveau de gravité associé au logger. Héritée de AppenderSkeleton	

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.log4j;

import org.apache.log4j.ConsoleAppender;
import org.apache.log4j.Level;
import org.apache.log4j.Logger;
import org.apache.log4j.SimpleLayout;

public class TestLog4j12 {

    public static void main(
        String[] args) {
        Logger logRoot = Logger.getRootLogger();
        ConsoleAppender ca = new ConsoleAppender();
        ca.setName("console");
        ca.setLayout(new SimpleLayout());
        ca.activateOptions();
        logRoot.addAppender(ca);
        logRoot.setLevel(Level.DEBUG);

        logRoot.info("mon message");
    }
}

```

**Résultat :**

```
2008-06-15 10:22:02,925 [INFO ] (TestLog4j12.java:main:20) mon message
INFO - mon message
```

#### 28.2.4.14. FileAppender

La classe org.apache.log4j.FileAppender envoie les messages dans un fichier.

Les propriétés d'un FileAppender sont :

Nom	Rôle	Valeur par défaut
ImmediateFlush	Envoyer les messages immédiatement vers le fichier(pas de mise dans un tampon). Héritée de WriterAppender	true
Threshold	Limiter les messages pris en compte par l'appender à ceux dont le niveau de gravité est supérieur ou égal à celui de threshold. Ceci vient en plus du niveau de gravité associé au logger. Héritée de AppenderSkeleton	
Append	Ajouter le message à la fin du fichier ou remplacer le contenu du fichier	True
Encoding	Jeu de caractères utilisé pour l'encodage	
BufferedIO	Préciser si un tampon doit être utilisé	False
BufferSize	Préciser la taille du tampon s'il est utilisé	
File	Nom du fichier	

**Exemple :**

```
package com.jmdoudoux.test.log4j;

import org.apache.log4j.FileAppender;
import org.apache.log4j.Level;
import org.apache.log4j.Logger;
import org.apache.log4j.SimpleLayout;

public class TestLog4j13 {

    public static void main(
        String[] args) {
        Logger logRoot = Logger.getRootLogger();

        FileAppender appender = null;
        try {
            appender = new FileAppender();

            appender.setLayout(new SimpleLayout());
            appender.setFile("c:/app_log.txt");
            appender.activateOptions();
            logRoot.addAppender(appender);
            logRoot.setLevel(Level.DEBUG);

            logRoot.info("mon message");

        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

#### 28.2.4.15. DailyRollingFileAppender

La classe org.apache.log4j.DailyRollingFileAppender envoie les messages dans un fichier à rotation périodique (qui n'est pas obligatoirement journalière).

Les propriétés d'un DailyRollingFileAppender sont :

Nom	Rôle	Valeur par défaut
ImmediateFlush	Envoyer les messages immédiatement vers le fichier (pas de mise dans un tampon). Héritée de WriterAppender	true
Threshold	Limiter les messages pris en compte par l'appender à ceux dont le niveau de gravité est supérieur ou égal à celui de threshold. Ceci vient en plus du niveau de gravité associé au logger. Héritée de AppenderSkeleton	
Append	Ajouter le message à la fin du fichier ou remplacer le contenu du fichier. Héritée de FileAppender	True
Encoding	Préciser le jeu de caractères utilisé pour l'encodage. Héritée de WriterAppender	
BufferedIO	Préciser si un tampon doit être utilisé. Héritée de FileAppender	False
BufferSize	Préciser la taille du tampon s'il est utilisé. Héritée de FileAppender	
File	Nom du fichier. Héritée de FileAppender	
DatePattern	Définir la périodicité de rotation et le suffixe des noms des fichiers créés à chaque rotation	

La valeur de la propriété DatePattern suit le format utilisé par la classe SimpleDateFormat.

Exemple :

'.yyyy-MM: rotation chaque mois

'.yyyy-ww: rotation chaque semaine

'.yyyy-MM-dd: rotation chaque jour à minuit

'.yyyy-MM-dd-a: rotation chaque jour à midi et à minuit

'.yyyy-MM-dd-HH: rotation chaque heure

Exemple :

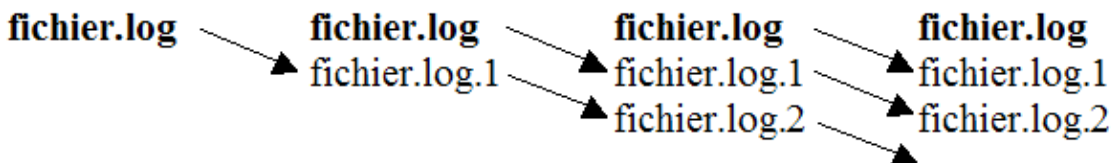
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE log4j:configuration SYSTEM "log4j.dtd">
<log4j:configuration debug="false"
  xmlns:log4j="http://jakarta.apache.org/log4j/">
  <appender name="LoggerFile"
    class="org.apache.log4j.DailyRollingFileAppender">
    <param name="File"
      value="c:/monapp.log" />
    <param name="DatePattern" value=".yyyy-MM-dd" />
    <layout class="org.apache.log4j.PatternLayout">
      <param name="ConversionPattern"
        value="%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} %-8p [%t]:%C - %m%n" />
    </layout>
  </appender>
</root>
<level value="info" />
<appender-ref ref="LoggerFile" />
</root>
</log4j:configuration>
```

#### 28.2.4.16. RollingFileAppender

La classe org.apache.log4j.DailyRollingFileAppender envoie les messages dans un fichier à rotation selon sa taille.

Le fichier est créé et rempli avec les différents messages. Une fois que la taille du fichier a atteint celle précisée, le fichier est renommé avec le suffixe .1 et le fichier est recréé. Une fois qu'il est de nouveau rempli, le fichier avec le suffixe .1 est renommé avec .2, le fichier est renommé avec le suffixe .1 et un nouveau fichier est créé.

Si le fichier le plus ancien possède un suffixe supérieur à celui précisé, alors il est supprimé.



Les propriétés d'un RollingFileAppender sont :

Nom	Rôle	Valeur par défaut
ImmediateFlush	Envoyer les messages immédiatement vers le fichier (pas de mise dans un tampon). Héritée de WriterAppender	true
Threshold	Limiter les messages pris en compte par l'appender à ceux dont le niveau de gravité est supérieur ou égal à celui de threshold. Ceci vient en plus du niveau de gravité associé au logger. Héritée de AppenderSkeleton	
Append	Ajouter le message à la fin du fichier ou remplacer le contenu du fichier. Héritée de FileAppender	True
Encoding	Préciser le jeu de caractères utilisé pour l'encodage. Héritée de WriterAppender	
BufferedIO	Préciser si un tampon doit être utilisé. Héritée de FileAppender	False
BufferSize	Préciser la taille du tampon s'il est utilisé. Héritée de FileAppender	
File	Nom du fichier. Héritée de FileAppender	
MaxFileSize	Taille maximale du fichier avant sa rotation. La taille peut être fournie en KB, MB ou GB Exemple : 1024KB	
MaxIndexBackup	Indiquer le nombre de fichiers de sauvegarde conservés. Une fois ce nombre dépassé, le dernier fichier de sauvegarde est supprimé	

#### 28.2.4.17. ExternalyRolledFileAppender

La classe org.apache.log4j.ExternalyRollingFileAppender envoie les messages dans un fichier à rotation déclenchée par la réception dans une socket de la chaîne de caractères "RollOver" en respectant la casse .

L'appender envoie en retour un accusé de traitement ou d'erreur via la socket.

La classe ExternalyRolledFileAppender possède plusieurs attributs :

Nom	Rôle	Valeur par défaut
ImmediateFlush	Envoyer les messages immédiatement vers le fichier (pas de mise dans un tampon). Héritée de WriterAppender	true
Threshold	Limiter les messages pris en compte par l'appender à ceux dont le niveau de gravité est supérieur ou égal à celui de threshold. Ceci vient en plus du niveau de gravité associé au logger	

	de gravité associé au logger. Héritée de AppenderSkeleton	
Append	Ajouter le message à la fin du fichier ou remplacer le contenu du fichier. Héritée de FileAppender	True
Encoding	Préciser le jeu de caractères utilisé pour l'encodage. Héritée de WriterAppender	
BufferedIO	Préciser si un tampon doit être utilisé. Héritée de FileAppender	False
BufferSize	Préciser la taille du tampon s'il est utilisé. Héritée de FileAppender	
File	Nom du fichier. Héritée de FileAppender	
MaxFileSize	Taille maximale du fichier avant sa rotation. La taille peut être fournie en KB, MB ou GB Exemple : 1024KB	
MaxIndexBackup	Indiquer le nombre de fichiers de sauvegarde conservés. Une fois ce nombre dépassé, le dernier fichier de sauvegarde est supprimé	
Port	Port d'écoute utilisé par la socket	

## 28.2.5. Les layouts

Ces composants représentés par la classe org.apache.log4j.Layout permettent de définir le format du message avant son envoi vers ses cibles de destination. Un layout est associé à un Appender lors de son instanciation.

Il existe plusieurs layouts définis par log4j :

- HTMLayout : formate le message en HTML dans un tableau contenant les colonnes (date/heure, niveau de gravité, thead, logger et message)
- PatternLayout : layout le plus puissant puisqu'il permet de préciser le format du message grâce à un motif
- SimpleLayout : layout le plus simple qui ne contient que le niveau de gravité et le message
- XMLayout : formate le message en XML

Il est possible de créer ses propres layouts en dérivant de la classe Layout.

### 28.2.5.1. SimpleLayout

La classe org.apache.log4j.SimpleLayout formate le message de façon basique en incluant

- le niveau de gravité
- la chaîne de caractère " - "
- et le message

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.log4j;

import org.apache.log4j.Level;
import org.apache.log4j.Logger;
import org.apache.log4j.SimpleLayout;
import org.apache.log4j.FileAppender;

public class TestLog4j8 {
    static Logger logger = Logger.getLogger(TestLog4j8.class);

    public static void main(
        String args[]) {
        SimpleLayout layout = new SimpleLayout();
        FileAppender appender = null;
```

```

try {
    appender = new FileAppender(layout, "c:/monapp.log", false);
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}

logger.addAppender(appender);
logger.setLevel((Level) Level.DEBUG);

logger.debug("msg de debogage");
logger.info("msg d'information");
logger.warn("msg d'avertissement");
logger.error("msg d'erreur");
logger.fatal("msg d'erreur fatale");
}
}

```

#### Résultat : le fichier monapp.log

```

DEBUG - msg de debogage
INFO - msg d'information
WARN - msg d'avertissement
ERROR - msg d'erreur
FATAL - msg d'erreur fatale

```

#### 28.2.5.2. HTMLayout

La classe org.apache.log4j.HTMLayout formate les messages dans un tableau HTML.

Propriété	Rôle	Valeur par défaut
LocationInfo	Inclure des informations sur la classe	False
Title	Précise le titre de la page web	Log4j Log Messages

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.log4j;

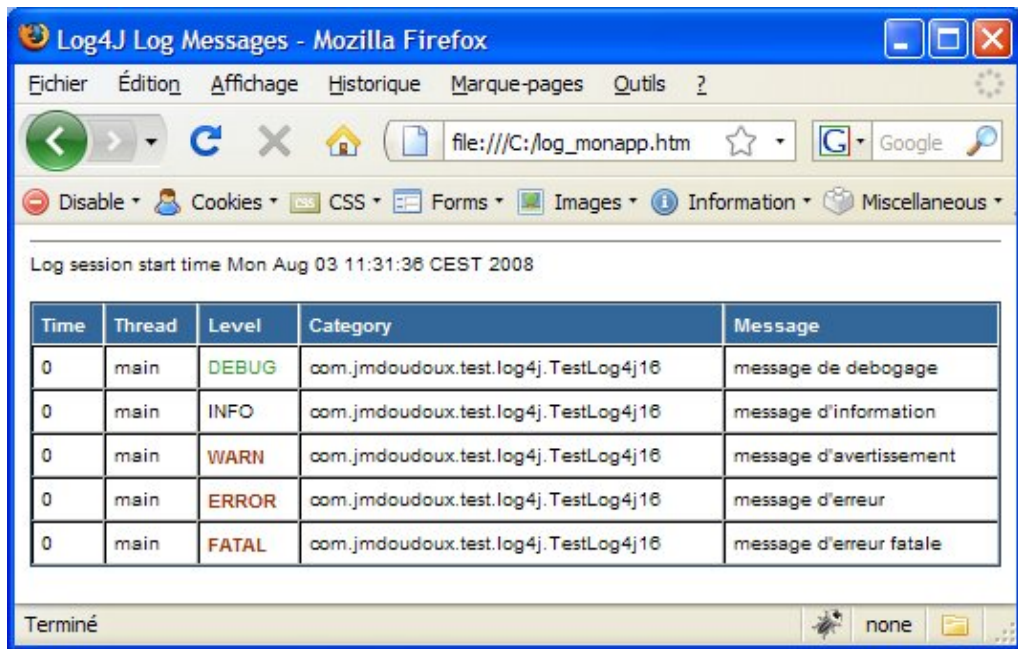
import java.io.*;
import org.apache.log4j.Level;
import org.apache.log4j.Logger;
import org.apache.log4j.HTMLayout;
import org.apache.log4j.WriterAppender;

public class TestLog4j16 {
    static Logger logger = Logger.getLogger(TestLog4j16.class);

    public static void main(
        String args[]) {
        HTMLayout layout = new HTMLayout();
        WriterAppender appender = null;
        try {
            FileOutputStream output = new FileOutputStream("c:/log_monapp.htm");
            appender = new WriterAppender(layout, output);
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
        logger.addAppender(appender);
        logger.setLevel((Level) Level.DEBUG);

        logger.debug("msg de debogage");
        logger.info("msg d'information");
        logger.warn("msg d'avertissement");
        logger.error("msg d'erreur");
        logger.fatal("msg d'erreur fatale");
    }
}

```



### 28.2.5.3. XMLLayout

La classe org.apache.log4j.XMMLayout formate les messages en XML.

Exemple :

```
<log4j:event logger="com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j10"
    timestamp="1219683683344" level="DEBUG" thread="main">
<log4j:message><![CDATA[mon message]]></log4j:message>
</log4j:event>
```

### 28.2.5.4. PatternLayout

Le PatternLayout permet de préciser le format du message grâce à un motif dont certaines séquences seront dynamiquement remplacées par leurs valeurs correspondantes à l'exécution.

Les séquences commencent par un caractère % suivi d'une lettre :

Motif	Rôle
%c	Le nom de la catégorie ou du logger qui a émis le message
%C	Le nom de la classe qui a émis le message : l'utilisation de ce motif est coûteuse en ressources
%d	Le timestamp de l'émission du message. Il est possible de fournir un format pour la date/heure en utilisant les motifs de la classe SimpleDateFormat.  Exemple : %d{dd MMM yyyy HH:MM:ss }
%m	Pour améliorer les performances, il est possible d'utiliser des formateurs de dates en précisant ABSOLUTE, RELATIVE ou ISO8601  Exemple : %d{ABSOLUTE}  Sans format précisé, c'est le format défini dans la norme ISO8601 qui est utilisé.
%n	Un retour chariot dépendant de la plate-forme

%p	Le niveau de gravité du message
%r	Le nombre de millisecondes écoulées entre le lancement de l'application et l'émission du message
%t	Le nom du thread
%x	NDC (Nested Diagnostic Context) du thread. Ceci est particulièrement utile pour les applications de type web.
%%	Le caractère %
%L	Le numéro de ligne dans le code émettant le message : l'utilisation de ce motif est coûteuse en ressources
%F	Le nom du fichier émettant le message : l'utilisation de ce motif est coûteuse en ressources
%M	Le nom de la méthode émettant le message : l'utilisation de ce motif est coûteuse en ressources
%l	Des informations sur l'origine du message dans le code source (C'est un raccourci dépendant de la JVM qui correspond généralement à %C.%M(%F:%L)): l'utilisation de ce motif est coûteuse en ressources

Il est possible de préciser le formatage de chaque motif grâce à un alignement et/ou une troncature. Dans le tableau ci-dessous, le caractère # représente une des lettres du tableau ci-dessus, n représente un nombre de caractères.

Motif	Rôle
%#	Aucun formatage (par défaut)
%n#	Alignement à droite, des blancs sont ajoutés si la taille du motif est inférieure à n caractères
%-n#	Alignement à gauche, des blancs sont ajoutés si la taille du motif est inférieure à n caractères
%.n	Tronque le motif s'il est supérieur à n caractères
%-n.n#	Alignement à gauche, taille du motif obligatoirement de n caractères (troncature ou complément avec des blancs)

Le motif par défaut du PatternLayout est %m%n.

Le motif permet donc une grande souplesse dans le formatage du message.

Exemple :
<pre>package com.jmdoudoux.test.log4j;  import org.apache.log4j.Level; import org.apache.log4j.Logger; import org.apache.log4j.PatternLayout; import org.apache.log4j.ConsoleAppender;  public class TestLog4j15 {     static Logger logger = Logger.getLogger(TestLog4j15.class);      public static void main(String args[]) {          StringBuilder motif = new StringBuilder();         motif.append("Date/heure : %d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} %n");         motif.append("Classe émettrice : %C %n");         motif.append("Localisation : %l %n");         motif.append("Message: %m %n");         motif.append("%n");          PatternLayout layout = new PatternLayout(motif.toString());         ConsoleAppender appender = new ConsoleAppender(layout);          logger.addAppender(appender);         logger.setLevel((Level) Level.DEBUG);          logger.debug("msg de débogage");         logger.info("msg d'information");</pre>

```

        logger.warn("msg d'avertissement");
        logger.error("msg d'erreur");
        logger.fatal("msg d'erreur fatale");
    }
}

```

#### Résultat :

```

Date/heure : 2008-08-03 11:26:13.705
Classe émettrice : com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j15
Localisation : com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j15.main(TestLog4j15.java:26)
Message: msg de débogage

Date/heure : 2008-08-03 11:26:13.705
Classe émettrice : com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j15
Localisation : com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j15.main(TestLog4j15.java:27)
Message: msg d'information

Date/heure : 2008-08-03 11:26:13.705
Classe émettrice : com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j15
Localisation : com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j15.main(TestLog4j15.java:28)
Message: msg d'avertissement

Date/heure : 2008-08-03 11:26:13.705
Classe émettrice : com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j15
Localisation : com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j15.main(TestLog4j15.java:29)
Message: msg d'erreur

Date/heure : 2008-08-03 11:26:13.705
Classe émettrice : com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j15
Localisation : com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j15.main(TestLog4j15.java:30)
Message: msg d'erreur fatale

```

Voici un exemple de configuration dans un fichier de configuration XML.

#### Exemple :

```

...
<layout class="org.apache.log4j.PatternLayout">
    <param name="ConversionPattern"
        value="%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} %-8p [%t]:%C - %m%n" />
</layout>
...

```

#### Résultat :

```

2008-08-03 09:42:19.342 DEBUG [main]:com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j1 - msg de débogage
2008-08-03 09:42:19.342 INFO [main]:com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j1 - msg d'information
2008-08-03 09:42:19.342 WARN [main]:com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j1 - msg d'avertissement
2008-08-03 09:42:19.342 ERROR [main]:com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j1 - msg d'erreur
2008-08-03 09:42:19.342 FATAL [main]:com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j1 - msg d'erreur fatale

```

### 28.2.6. L'externalisation de la configuration

Log4j peut être entièrement configuré directement dans le code de l'application.

Attention : dans ce cas, la configuration d'un appender nécessite généralement l'appel à la méthode `activateOptions()` de l'instance de l'Appender pour qu'elle soit prise en compte.

Cependant Log4j est généralement mis en œuvre avec une externalisation de sa configuration pour que ses paramètres ne soient pas codés en dur. Les paramètres sont alors modifiables sans avoir à recompiler le code de l'application ce qui offre plus de souplesse dans l'utilisation de Log4j.

La configuration de Log4j commence par la définition du ou des appenders qui seront utilisés. Il faut ensuite définir le ou les loggers en leur associant au besoin un ou plusieurs appenders. Pour que Log4j fonctionne, il faut au minimum

associer un appender au logger racine.

Log4j propose deux formats pour externaliser sa configuration :

- fichier properties : les informations sont fournies sous la forme de paires clé=valeur. Le nom de ce fichier est par défaut log4j.properties
- fichier XML : les informations sont fournies dans un document XML. Le nom de ce fichier est par défaut log4j.xml

Le format XML est plus verbeux mais il est mieux structuré. De plus, certaines fonctionnalités ne sont configurables que dans ce format. C'est donc le format dont l'utilisation est recommandée.

Dans les fichiers de configuration, la valeur d'une propriété peut être initialisée avec une variable d'environnement de la JVM en utilisant la syntaxe \${nom\_propriété}

### 28.2.6.1. Les principes généraux

L'initialisation de Log4j n'a besoin d'être réalisée qu'une seule fois de préférence au lancement de l'application.

La configuration suit la même logique que celle des loggers : il est inutile de définir tous les loggers puisque le principe d'héritage permet automatiquement à un logger d'obtenir les caractéristiques de son ascendant le plus proche pour lequel une configuration particulière a été précisée.

Exemple :

Logger	Niveau de gravité	Affectation par
rootLogger	error	assignation (debug par défaut)
com	error	héritage
com.jmdoudoux	error	héritage
com.jmdoudoux.test	info	assignation
com.jmdoudoux.test.log4j	info	héritage
com.jmdoudoux.test.log4j.MaClasse	debug	assignation

Ceci peut permettre de très finement régler le niveau de gravité des différents éléments qui composent une application que ce soit dans les classes de l'application ou d'une bibliothèque tierce.

La configuration au niveau des appenders utilisés suit aussi une logique hiérarchique qui n'est pas de l'héritage mais une additivité. Un appender défini dans un logger s'ajoute à ou aux appenders déjà définis dans les loggers de la hiérarchie mère.

#### 28.2.6.1.1. Le mécanisme de recherche de la configuration

Log4j propose par défaut un mécanisme de recherche de sa configuration. Log4j recherche un fichier de configuration dans le classpath car il utilise un classLoader pour cette tâche.

Ce mécanisme de recherche peut être désactivé en positionnant à true la propriété système log4j.defaultInitOverride. Ceci doit être utilisé si le chargement de la configuration est fait manuellement dans l'application.

La propriété système log4j.configuration peut être utilisée pour préciser le nom du fichier de configuration.

Par défaut, Log4j recherche dans le classpath un fichier nommé log4j.xml. Si ce fichier n'est pas trouvé, Log4j recherche un fichier nommé log4j.properties.

Log4j utilise un objet de type org.apache.log4j.spi.Configurator pour charger la configuration.

La propriété log4j.configuratorClass permet de préciser explicitement la classe à utiliser pour charger la configuration.

Par défaut, Log4j utilise un objet de type DomConfigurator pour charger un fichier au format XML sinon c'est un objet de type PropertyConfigurator qui est utilisé pour charger le fichier properties.

Vu le mécanisme par défaut proposé par Log4j, le plus simple est donc de nommer son fichier de configuration log4j.xml ou log4j.properties selon le format de configuration utilisé et de mettre le fichier dans le classpath.

### 28.2.6.2. Le chargement explicite d'une configuration

Si le mode de fonctionnement par défaut ne répond pas aux besoins, il est possible de demander explicitement le chargement d'une configuration.

Pour effectuer ce chargement, l'API fournit plusieurs classes qui implémentent l'interface Configurator. La classe BasicConfigurator est la classe mère des classes PropertyConfigurator (pour la configuration via un fichier de propriétés) et DOMConfigurator (pour la configuration via un fichier XML).

#### 28.2.6.2.1. La classe BasicConfigurator

La classe org.apache.log4j.BasicConfigurator permet de créer une configuration basique.

Avant la version 1.2 de Log4j, la classe BasicConfigurator permettait de configurer la catégorie root avec des valeurs par défaut. L'appel à la méthode configure() ajoutait à la catégorie root la priorité DEBUG et un ConsoleAppender vers la sortie standard (System.out) associé à un PatternLayout (TTCC\_CONVERSION\_PATTERN qui est une constante définie dans la classe PatternLayout).

Exemple :

```
import org.apache.log4j.*;  
  
public class TestBasicConfigurator {  
    static Category cat = Category.getInstance(TestBasicConfigurator.class.getName());  
  
    public static void main(String[] args) {  
        BasicConfigurator.configure();  
        cat.info("Mon message");  
    }  
}
```

Résultat :

```
0 [main] INFO TestBasicConfigurator - Mon message
```

A partir de la version 1.2 de Log4j, la méthode configure() instancie une configuration où le rootLogger utilise un appender de type ConsoleAppender et un motif PatternLayout.TTCC\_CONVERSION\_PATTERN pour cet appender. Le niveau de gravité associé est DEBUG par défaut.

Exemple avec Log4j 1.2 :

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.log4j;  
  
import org.apache.log4j.Logger;  
import org.apache.log4j.BasicConfigurator;  
  
public class TestLog4j14 {  
    static Logger logger = Logger.getLogger(TestLog4j14.class);  
}
```

```

public static void main(
    String[] args) {

    BasicConfigurator.configure();

    logger.info("debut");
    System.out.println("traitement");
    logger.debug("maValeur");
    logger.info("fin");
}
}

```

#### Résultat :

```

0 [main] INFO
com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j14 -
debut
traitement
0 [main] DEBUG
com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j14 -
maValeur
0 [main] INFO
com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j14 -
fin

```

#### 28.2.6.2.2. La classe PropertyConfigurator

La classe org.apache.log4j.PropertyConfigurator lit un fichier de configuration au format properties et instancie la configuration correspondante.

La classe PropertyConfigurator permet de configurer Log4j à partir d'un fichier de propriétés ce qui évite la recompilation de classes pour modifier la configuration. La méthode configure() qui attend en paramètre un nom de fichier permet de charger la configuration.

#### Exemple :

```

import org.apache.log4j.*;

public class TestLogging6 {
    static Category cat = Category.getInstance(TestLogging6.class.getName());

    public static void main(String[] args) {
        PropertyConfigurator.configure("logging6.properties");
        cat.info("Mon message");
    }
}

```

#### Exemple : le fichier loggin6.properties de configuration de Log4j

```

# Affecte à la catégorie root la priorité DEBUG et un appender nommé CONSOLE_APP
log4j.rootCategory=DEBUG, CONSOLE_APP
# L'appender CONSOLE_APP est associé à la console
log4j.appender.CONSOLE_APP=org.apache.log4j.ConsoleAppender
# CONSOLE_APP utilise un PatternLayout qui affiche : le nom du thread, la priorité,
# le nom de la catégorie et le message
log4j.appender.CONSOLE_APP.layout=org.apache.log4j.PatternLayout
log4j.appender.CONSOLE_APP.layout.ConversionPattern= [%t] %p %c - %m%n

```

#### Résultat :

```

C:\>java TestLogging6
[main] INFO TestLogging6 - Mon message

```

#### 28.2.6.2.3. La classe DOMConfigurator

La classe DOMConfigurator permet de configurer Log4j à partir d'un fichier XML ce qui évite aussi la recompilation de classes pour modifier la configuration. La méthode configure() qui attend un nom de fichier permet de charger la configuration. Cette méthode nécessite un parser XML de type DOM compatible avec l'API JAXP.

Le fichier de configuration au format XML doit respecter la DTD log4j.dtd fourni dans la bibliothèque Log4j.

Exemple :

```
import org.apache.log4j.*;
import org.apache.log4j.xml.*;

public class TestLogging7 {
    static Category cat = Category.getInstance(TestLogging7.class.getName());

    public static void main(String[] args) {
        try {
            DOMConfigurator.configure("logging7.xml");
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
        cat.info("Mon message");
    }
}
```

Exemple : le fichier loggin7.xml de configuration de log4j

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE log4j:configuration SYSTEM "log4j.dtd">
<log4j:configuration xmlns:log4j="http://jakarta.apache.org/log4j/">
    <appender name="CONSOLE_APP" class="org.apache.log4j.ConsoleAppender">
        <layout class="org.apache.log4j.PatternLayout">
            <param name="ConversionPattern" value "[%t] %p %c - %m%n"/>
        </layout>
    </appender>
    <root>
        <priority value ="DEBUG" />
        <appender-ref ref="CONSOLE_APP" />
    </root>
</log4j:configuration>
```

Résultat :

```
C:\j2sdk1.4.0-rc\bin>java TestLogging7
[main] INFO TestLogging7 - Mon message
```

#### 28.2.6.3. Les formats des fichiers de configuration

Le fichier de configuration permet :

- de définir les caractéristiques des différents loggers (ou categories)
- de définir les appenders et leur associer un layout
- d'associer un ou plusieurs appenders à un ou aux loggers (ou categories)

Il est préférable d'utiliser un fichier de configuration plutôt que de configurer les entités de Log4j dans le code source car cette dernière solution implique une modification du code et une recompilation pour être pris en compte.

Le fichier de configuration permet basiquement de définir le niveau de gravité minimum à traiter, les flux de sorties (Appender) et le format des messages (Layout).

Deux formats de fichiers de configuration sont proposés par Log4j :

- fichier properties : fichier texte dans lequel la configuration est fournie sous la forme de paires clé=valeur
- fichier xml : la configuration est fournie dans un document xml

L'ordre de déclaration des loggers dans le fichier de configuration n'est pas imposé mais il est préférable de conserver un ordre hiérarchique pour en faciliter la lecture et la compréhension.

Généralement le fichier de configuration est lu et utilisé au lancement de l'application.

Chaque appender possède ses propres propriétés de configuration.

Celles-ci sont définies de façons différentes selon le format du fichier de configuration :

- Dans un fichier properties : log4j.appender.nom\_appender.nom\_propriété=valeur
- Dans un fichier xml : en utilisant le tag fils <param> du tag <appender>

#### 28.2.6.4. La configuration par fichier properties

La configuration utilisant un fichier properties est historiquement la plus ancienne : de nombreuses applications utilisant Log4j la mettent encore en oeuvre.

Comme pour tous fichiers properties, les lignes qui commencent par un caractère dièse sont des lignes de commentaires et sont donc ignorées.

Plusieurs options de configuration générale peuvent être définies dans le fichier de configuration :

Options	Description
log4j.debug	Booléen qui précise si Log4j doit fournir des informations de débogage sur ses activités de chargement du fichier de configuration. La valeur par défaut est false.
log4j.disable	Précise le niveau de gravité minimum des messages pour être traités par tous les loggers/categories. Remarque : l'option log4j.disableOverride doit obligatoirement être positionnée à false.
log4j.disableOverride	Doit être positionnée à true pour utiliser l'option log4j.disable. La valeur par défaut est false.

La clé log4j.threshold permet de préciser un niveau minimum de gravité pour tous les loggers ou category définis indépendamment du niveau spécifié pour chacun d'eux.

Remarque : l'ordre de déclaration des clés dans le fichier n'a pas d'importance pour la bonne mise en oeuvre de Log4j mais il est cependant recommandé d'utiliser un ordre logique pour faciliter la compréhension du paramétrage.

Une category est définie en utilisant une clé de la forme

log4j.category.nom\_category

Un logger est défini en utilisant une clé de la forme

log4j.logger.nom\_logger

La category racine est configurée en utilisant une clé de la forme

log4j.categoryLogger

Le logger racine est configuré en utilisant une clé de la forme

log4j.rootLogger

La valeur de ces clés est de la forme niveau\_gravité, nom\_appender1, nom\_appender2, ...

Exemple :

```
# le niveau de gravité debug est associe à la catégorie racine avec deux
# appenders nommés A1 et A2
log4j.rootCategory=DEBUG, A1, A2
```

#### Exemple :

```
# le niveau de gravité debug est associe au logger racine avec deux
# appenders nommés A1 et A2
log4j.rootLogger=DEBUG, A1, A2
```

Remarque : chaque appender doit avoir un nom unique

Le niveau de gravité est optionnel mais dans le cas où il n'est pas fourni, il est impératif de laisser la virgule entre le signe = et le nom du premier appender.

#### Exemple :

```
# le niveau de gravité debug (par défaut) est associe au logger racine
# avec un appender nommé A1
log4j.rootLogger=, A1
```

Un appender est défini en utilisant une clé de la forme

log4j.appende.nom\_appender

La valeur de cette clé est le nom pleinement qualifié de la classe qui encapsule l'appender

#### Exemple :

```
# l'appender nommé A1 est de type ConsoleAppender
log4j.appende.A1=org.apache.log4j.ConsoleAppender
# l'appender nommé A2 est de type RollingFileAppender
log4j.appende.A2=org.apache.log4j.RollingFileAppender
```

Le layout d'un appender est précisé en utilisant une clé de la forme :

log4j.appende.nom\_appender.layout

La valeur de cette clé est le nom pleinement qualifié de la classe qui encapsule le layout.

#### Exemple :

```
log4j.appende.A1.layout=org.apache.log4j.PatternLayout
```

Une propriété d'un layout est précisée en utilisant une clé de la forme :

log4j.appende.nom\_appender.layout.nom\_propriété

La valeur sera fournie à la propriété correspondante par introspection.

#### Exemple :

```
log4j.appende.A1.layout.ConversionPattern=%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss} [%-5p] %c- %m%n
log4j.appende.A2.layout.ConversionPattern=%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss} [%-5p] %c- %m%n
log4j.appende.A2.File=monapp.log
log4j.appende.A2.MaxFileSize=1024KB
log4j.appende.A2.MaxBackupIndex=2
```

Pour modifier le niveau de gravité pris en compte par un logger il faut utiliser une clé de la forme log4j.logger.nom\_logger. La valeur de cette clé doit être le niveau de gravité minimum qui sera traité par le logger.

Exemple :

```
log4j.logger.com.jmdoudoux.test=INFO
```

Il est possible de supprimer l'additivité des appenders d'un logger en utilisant une clé de la forme log4j.additivity.nom\_logger. La valeur est un booléen qui précise l'additivité des appenders (la valeur par défaut est true, il faut mettre false pour la supprimer).

Exemple :

```
log4j.additivity.com.jmdoudoux.test=false
```

Il est possible de fournir comme valeur d'une clé la valeur d'une propriété système définie dans la JVM. Pour obtenir la valeur d'une de ces propriétés, il suffit d'utiliser la syntaxe \${nom\_de\_la\_propriete}

### 28.2.6.5. La configuration via un fichier XML

La structure des données contenues dans le fichier XML est organisée en plusieurs parties définies dans la DTD log4j.dtd et comprend :

- la définition et la configuration des appenders
- la définition et la configuration des loggers
- la configuration du logger racine

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE log4j:configuration SYSTEM "log4j.dtd">
<log4j:configuration debug="false"
  xmlns:log4j="http://jakarta.apache.org/log4j/">
  <appender name="console" class="org.apache.log4j.ConsoleAppender">
    <param name="Target" value="System.out" />
    <layout class="org.apache.log4j.PatternLayout">
      <param name="ConversionPattern"
        value="%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} %-8p [%t]:%C - %m%n" />
    </layout>
  </appender>
  <root>
    <appender-ref ref="console" />
  </root>
</log4j:configuration>
```

Si le fichier n'est pas valide alors une exception est levée durant sa lecture et son traitement.

Exemple :

```
log4j:WARN Fatal parsing error 12 and column 5
log4j:WARN The element type "param" must be terminated by the matching end-tag "</param>".
log4j:ERROR Could not parse url
[file:/C:/Documents%20and%20Settings/jmd/workspace/TestLog4j/bin/log4j.xml].
org.xml.sax.SAXParseException: The element type "param" must be terminated
by the matching end-tag "</param>".
```

Les différents éléments qui composent le fichier de configuration sont détaillés dans les sections suivantes.

#### 28.2.6.5.1. Le format du fichier de configuration XML

Le fichier de configuration commence par un prologue et une déclaration de la DTD.

La structure du document xml qui va contenir la configuration de Log4j est définie dans la DTD log4j.dtd.

Cette DTD est fournie dans la bibliothèque log4j.jar dans le package org.apache.log4j.xml

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE log4j:configuration SYSTEM "log4j.dtd">
```

La DTD définit l'élément racine comme suit :

Exemple :

```
<!ELEMENT log4j:configuration (renderer*, appender*,plugin*, (category|logger)*,root?,
(categoryFactory|loggerFactory)?)>
```

L'élément racine est le tag <configuration> associé à l'espace de nommage log4j.

Exemple :

```
<log4j:configuration xmlns:log4j='http://jakarta.apache.org/log4j/'>
</log4j:configuration>
```

Le tag <configuration> peut avoir

- 0 ou plusieurs tags fils <renderer>
- 0 ou plusieurs tags fils <appender>
- 0 ou plusieurs tags fils <plugin>
- 0 ou plusieurs tags fils <category> ou <logger>
- 0 ou 1 tag fils <root>
- 0 ou 1 tag fils <categoryFactory> ou <loggerFactory>

La définition des éléments doit impérativement respecter cet ordre défini dans la DTD.

La DTD définit trois attributs pour le tag <configuration>.

Exemple :

```
<!ATTLIST log4j:configuration
  xmlns:log4j          CDATA #FIXED "http://jakarta.apache.org/log4j/"
  threshold            (all|trace|debug|info|warn|error|fatal|off|null) "null"
  debug               (true|false|null)    "null"
  reset               (true|false)      "false">
```

Le tag racine est le tag <configuration> qui possède trois attributs :

- threshold : précise le niveau de gravité minimum pour qu'un message soit pris en compte par un logger indépendamment du niveau de gravité associé à ce logger
- debug : la valeur true permet de demander à Log4j de fournir des informations de débogage sur son exécution. La valeur par défaut "null" permet de demander l'utilisation de la valeur interne de Log4j
- reset :

L'attribut debug est particulièrement utile pour comprendre l'utilisation du fichier de configuration et résoudre d'éventuel problème dans son contenu.

### 28.2.6.5.2. La configuration d'un appender

La configuration d'un appender se fait en utilisant un tag <appender>.

La DTD définit l'élément appender comme suit :

Exemple :

```
<!ELEMENT appender (errorHandler?, param*,  
    rollingPolicy?, triggeringPolicy?, connectionSource?,  
    layout?, filter*, appender-ref*)>  
<!ATTLIST appender  
    name      CDATA  #REQUIRED  
    class     CDATA  #REQUIRED  
>
```

Le tag <appender> possède deux attributs obligatoires :

- name : nom unique dans la configuration de l'appender permettant d'y faire référence
- class : nom pleinement qualifié de la classe qui encapsule l'appender

Le tag fils facultatif <param> permet de fournir un paramètre à l'appender. Chaque appender possède ses propres paramètres. Le tag <param> permet de fournir des valeurs aux propriétés de l'appender dont le nom correspond à l'attribut name et la valeur à l'attribut value.

Exemple :

```
<appender name="console" class="org.apache.log4j.ConsoleAppender">  
    <param name="Target" value="System.out"/>  
</appender>
```

Le tag facultatif layout permet de préciser le layout associé à l'appender. Le tag <layout> possède l'attribut obligatoire class qui précise le nom pleinement qualifié de la classe qui encapsule le layout.

Exemple :

```
<appender name="console" class="org.apache.log4j.ConsoleAppender">  
    <layout class="org.apache.log4j.SimpleLayout" />  
</appender>
```

Des paramètres peuvent aussi être fournis au layout en utilisant un ou plusieurs tags fils <param>. Chaque layout possède ses propres propriétés.

Exemple :

```
<appender name="console" class="org.apache.log4j.ConsoleAppender">  
    <layout class="org.apache.log4j.PatternLayout" />  
        <param name="ConversionPattern" value="%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss} [%-5p] %c- %m%n" />  
    </layout>  
</appender>
```

### 28.2.6.5.3. La configuration des Loggers

La configuration d'un logger se fait en utilisant un tag <logger>.

La DTD définit l'élément logger comme suit :

Exemple :

```
<!ELEMENT logger (level?,appender-ref*)>
<!ATTLIST logger
  name          CDATA    #REQUIRED
  additivity    (true|false) "true"
>
```

Le tag <logger> possède un attribut obligatoire :

- name : précise le nom du logger, généralement correspondant à un nom de package ou de classe pleinement qualifié

Le tag <logger> possède un attribut facultatif :

- additivity : précise si l'additivité des appenders doit être poursuivie ou non. La valeur par défaut est true.

Le tag logger peut avoir deux types de tag fils : <level> et <appender-ref>

Le tag facultatif level permet de préciser le niveau de gravité associé au logger. L'attribut value permet de préciser ce niveau de gravité.

**Exemple :**

```
<logger name="com.jmdoudoux.test.monapp">
  <level value="info"/>
</logger>
```

Le tag <appender-ref> permet d'associer un nouvel appender au logger en plus de ceux associés par additivité des loggers de hiérarchie supérieure. L'attribut ref permet de préciser le nom de l'appender concerné. La valeur de cet attribut doit correspondre à une valeur d'un attribut name d'un appender défini dans la configuration.

Un tag <logger> peut avoir aucun, un ou plusieurs tags <appender-ref> puisqu'un logger peut avoir plusieurs appenders.

**Exemple :**

```
<logger name="com.jmdoudoux.test.monapp">
  <appender-ref ref="console" />
  <appender-ref ref="journal" />
</logger>
```

#### 28.2.6.5.4. La configuration du logger racine

La configuration du logger racine se fait en utilisant un tag <root>.

La DTD définit l'élément logger comme suit :

**Exemple :**

```
<!ELEMENT root (param*, (priority|level)?, appender-ref*)>
```

Sa configuration est similaire à celle des loggers sauf que le tag <root> ne possède pas d'attribut.

**Exemple :**

```
<root>
  <priority value ="info" />
  <appender-ref ref="console"/>
</root>
```

#### 28.2.6.5.5. Les seuils et les filtres pour les appenders

La propriété threshold permet de définir un seuil minimum de niveau de gravité des messages traités par l'appender.

##### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE log4j:configuration SYSTEM "log4j.dtd">
<log4j:configuration debug="false"
    xmlns:log4j="http://jakarta.apache.org/log4j/">
    <appender name="console" class="org.apache.log4j.ConsoleAppender">
        <param name="threshold" value="ERROR" />
        <param name="Target" value="System.out" />
        <layout class="org.apache.log4j.PatternLayout">
            <param name="ConversionPattern"
                value="%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} %-8p [%t]:%C - %m%n" />
        </layout>
    </appender>
    <root>
        <appender-ref ref="console" />
    </root>
</log4j:configuration>
```

##### Résultat :

```
2008-08-03 10:03:11.895 ERROR [main]:com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j1 - msg d'erreur
2008-08-03 10:03:11.910 FATAL [main]:com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j1 - msg d'erreur fatale
```

Log4j propose un autre mécanisme plus puissant pour filtrer les messages traités par un appender : les filtres.

Log4j propose plusieurs filtres en standard :

- LevelMatchFilter : filtre uniquement les messages ayant un niveau de gravité particulier
- LevelRangeFilter : filtre pour les messages ayant un niveau de gravité compris entre un niveau minimum et un niveau maximum
- DenyAllFilter : filtre pour refuser tous les messages

Les filtres ne peuvent être utilisés que dans une configuration via un fichier xml.

Le filtre LevelMatchFilter possède plusieurs paramètres :

Paramètres	Rôle
levelToMatch	Précise le niveau de gravité du message pour qu'il soit traité
acceptOnMatch	Booléen qui indique si le message est traité (true) ou rejeté (false) par le filtre

Le filtre LevelMatchFilter traite les messages qui correspondent au filtre mais laisse passer ceux qui ne correspondent pas. Ainsi pour ignorer ces messages, il est nécessaire d'appliquer en plus un filtre de type DenyAllFilter.

##### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE log4j:configuration SYSTEM "log4j.dtd">
<log4j:configuration debug="false"
    xmlns:log4j="http://jakarta.apache.org/log4j/">
    <appender name="console" class="org.apache.log4j.ConsoleAppender">
        <param name="Target" value="System.out" />
        <layout class="org.apache.log4j.PatternLayout">
            <param name="ConversionPattern"
                value="%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} %-8p [%t]:%C - %m%n" />
        </layout>
        <filter class="org.apache.log4j.varia.LevelMatchFilter">
            <param name="levelToMatch" value="ERROR" />
        </filter>
    </appender>
    <root>
        <appender-ref ref="console" />
    </root>
</log4j:configuration>
```

```

<filter class="org.apache.log4j.varia.DenyAllFilter"/>
</appender>
<root>
  <appender-ref ref="console" />
</root>
</log4j:configuration>

```

#### Résultat :

```
2008-08-03 10:14:49.203 ERROR [main]:com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j1 - msg d'erreur
```

Si le filtre DenyAllFilter n'est pas utilisé alors tous les messages sont traités.

#### Résultat :

```

2008-08-03 10:19:28.612 DEBUG [main]:com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j1 - msg de debogage
2008-08-03 10:19:28.612 INFO [main]:com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j1 - msg d'information
2008-08-03 10:19:28.612 WARN [main]:com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j1 - msg d'avertissement
2008-08-03 10:19:28.612 ERROR [main]:com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j1 - msg d'erreur
2008-08-03 10:19:28.612 FATAL [main]:com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j1 - msg d'erreur fatale

```

Le filtre LevelRangeFilter possède plusieurs paramètres :

Paramètres	Rôle
levelMin	Précise le niveau de gravité minimal du message pour qu'il soit traité
levelMax	Précise le niveau de gravité maximal du message pour qu'il soit traité
acceptOnMatch	true : le message est traité sans appliquer les autres filtres  false : si le niveau de gravité est hors de la plage, alors le message est ignoré sinon le message est soumis aux autres filtres

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE log4j:configuration SYSTEM "log4j.dtd">
<log4j:configuration debug="false"
  xmlns:log4j="http://jakarta.apache.org/log4j/">
  <appender name="console" class="org.apache.log4j.ConsoleAppender">
    <param name="Target" value="System.out" />
    <layout class="org.apache.log4j.PatternLayout">
      <param name="ConversionPattern"
        value="%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} %-8p [%t]:%C - %m%n" />
    </layout>
    <filter class="org.apache.log4j.varia.LevelRangeFilter">
      <param name="levelMin" value="INFO" />
      <param name="levelMax" value="ERROR" />
    </filter>
  </appender>
  <root>
    <appender-ref ref="console" />
  </root>
</log4j:configuration>

```

#### Résultat :

```
2008-08-03 10:44:46.636 INFO [main]:com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j1 - msg d'information
2008-08-03 10:44:46.636 WARN [main]:com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j1 - msg d'avertissement
2008-08-03 10:44:46.636 ERROR [main]:com.jmdoudoux.test.log4j.TestLog4j1 - msg d'erreur
```

Avec les filtres, il est par exemple possible de définir un appender qui traite les messages de débogage et un appender qui traite les autres messages.

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE log4j:configuration SYSTEM "log4j.dtd" >
<log4j:configuration>
    <appender name="fichierLog"
        class="org.apache.log4j.RollingFileAppender">
        <param name="maxFileSize" value="1024KB" />
        <param name="maxBackupIndex" value="2" />
        <param name="File" value="c:/monapp.log" />
        <param name="threshold" value="info" />
        <layout class="org.apache.log4j.PatternLayout">
            <param name="ConversionPattern"
                value="%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} %-8p [%t]:%C - %m%n" />
        </layout>
    </appender>

    <appender name="fichierDebug"
        class="org.apache.log4j.RollingFileAppender">
        <param name="maxFileSize" value="1024KB" />
        <param name="maxBackupIndex" value="2" />
        <param name="File" value="c:/monapp_debug.log" />
        <layout class="org.apache.log4j.PatternLayout">
            <param name="ConversionPattern"
                value="%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} %-8p [%t]:%C - %m%n" />
        </layout>
        <filter class="org.apache.log4j.varia.LevelMatchFilter">
            <param name="levelToMatch" value="DEBUG" />
        </filter>
        <filter class="org.apache.log4j.varia.DenyAllFilter"/>
    </appender>

    <root>
        <priority value="debug"></priority>
        <appender-ref ref="fichierLog" />
        <appender-ref ref="fichierDebug" />
    </root>
</log4j:configuration>
```

#### 28.2.6.6. log4j.xml versus log4j.properties

La configuration par fichier properties est moins verbeuse que par fichier XML.

Certaines fonctionnalités ne sont pas supportées en utilisant la configuration par properties comme l'utilisation des Filters ou des ErrorHandlers. Certains appenders ne sont configurables que par fichier XML.

#### 28.2.6.7. La conversion du format properties en format XML

La conversion d'un fichier de configuration au format properties en un fichier de configuration au format XML doit se faire manuellement.

Voici un premier exemple simple.

#### Exemple :

```
log4j.rootLogger=info, console
log4j.appender.console=org.apache.log4j.ConsoleAppender
log4j.appender.console.Target=System.out
log4j.appender.console.layout=org.apache.log4j.SimpleLayout
```

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE log4j:configuration SYSTEM "log4j.dtd" >
<log4j:configuration>
    <appender name="console" class="org.apache.log4j.ConsoleAppender">
```

```

<layout class="org.apache.log4j.SimpleLayout" />
</appender>
<root>
    <priority value="info" />
    <appender-ref ref="console" />
</root>
</log4j:configuration>

```

Le second exemple ci-dessous utilise deux appenders.

#### Exemple :

```

log4j.rootLogger=debug, console, fichier

log4j.appenders.console=org.apache.log4j.ConsoleAppender
log4j.appenders.console.layout=org.apache.log4j.PatternLayout
log4j.appenders.console.layout.ConversionPattern=%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} %-8p [%t]:%C - %m%n

log4j.appenders.fichier=org.apache.log4j.RollingFileAppender
log4j.appenders.fichier.File=c:/monapp.log
log4j.appenders.fichier.MaxFileSize=1024KB
log4j.appenders.fichier.MaxBackupIndex=2
log4j.appenders.fichier.layout=org.apache.log4j.PatternLayout
log4j.appenders.fichier.layout.ConversionPattern=%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} %-8p [%t]:%C - %m%n

```

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
!DOCTYPE log4j:configuration SYSTEM "log4j.dtd">
<log4j:configuration xmlns:log4j="http://jakarta.apache.org/log4j/">
    <appender name="console" class="org.apache.log4j.ConsoleAppender">
        <layout class="org.apache.log4j.PatternLayout">
            <param name="ConversionPattern"
                  value="%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} %-8p [%t]:%C - %m%n" />
        </layout>
    </appender>
    <appender name="fichier"
              class="org.apache.log4j.RollingFileAppender">
        <param name="file" value="c:/monapp.log" />
        <param name="MaxFileSize" value="1024KB" />
        <param name="MaxBackupIndex" value="2" /></
        <layout class="org.apache.log4j.PatternLayout">
            <param name="ConversionPattern"
                  value="%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS} %-8p [%t]:%C - %m%n" />
        </layout>
    </appender>
    <root>
        <priority value="debug" />
        <appender-ref ref="console" />
        <appender-ref ref="fichier" />
    </root>
</log4j:configuration></pre>

```

### 28.2.7. La mise en oeuvre avancée

Cette section présente quelques fonctionnalités avancées de Log4j.

#### 28.2.7.1. La lecture des logs

La consultation des logs peut ne pas être facile si elle doit être réalisée en temps réel ou si le volume de messages est très important.

#### 28.2.7.1.1. La lecture pendant l'exécution du programme

Si l'application écrit régulièrement dans le fichier, un simple bloc note n'est pas suffisant pour lire les messages arrivés après l'ouverture du fichier.

Sous Unix, la commande tail est particulièrement utile car elle permet de visualiser les n dernières lignes d'un fichier alors que celui-ci est en train de grossir.

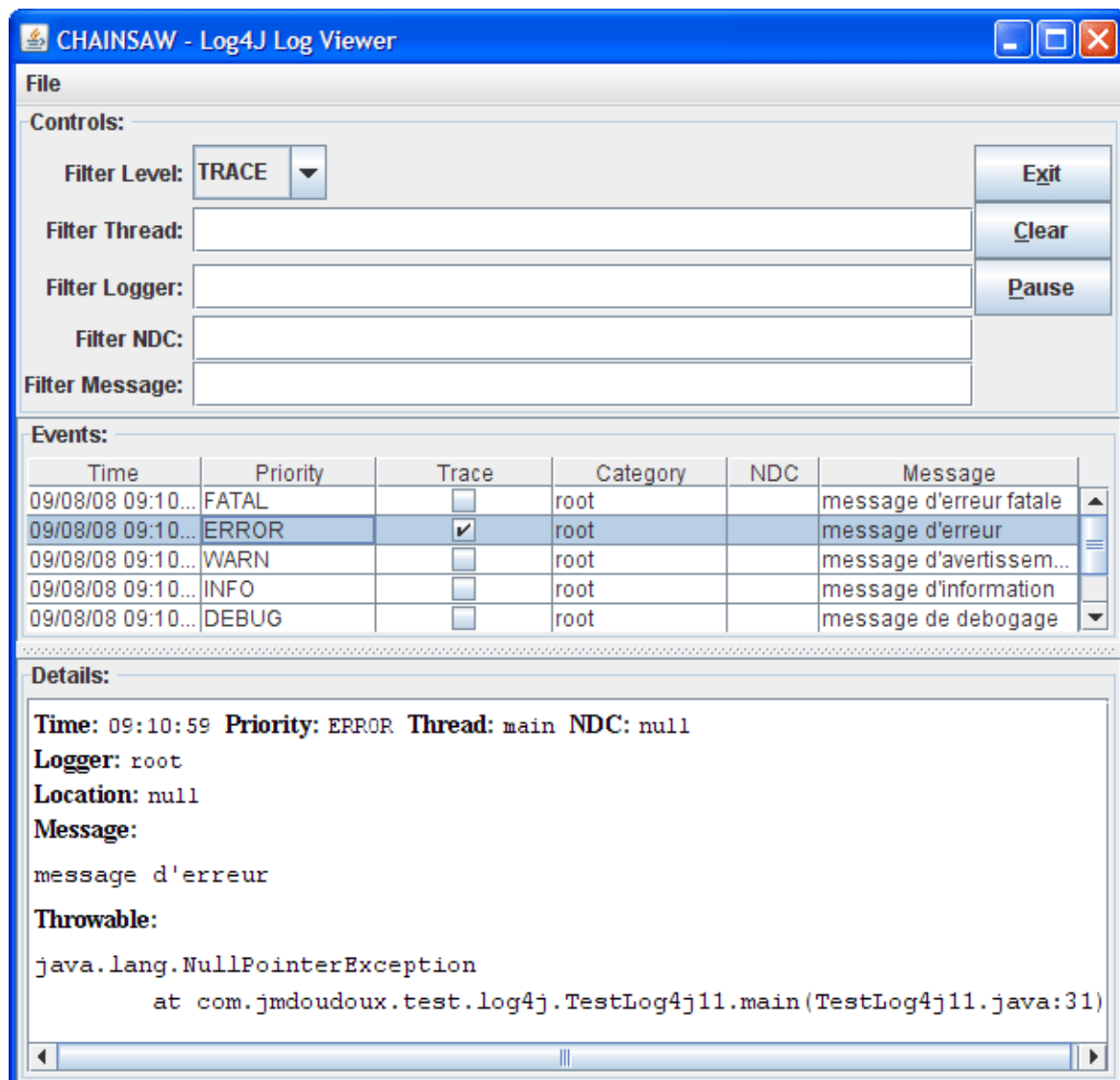
#### 28.2.7.1.2. L'application Chainsaw

Log4j propose en standard une application graphique nommée chainsaw qui permet de visualiser des logs formatées avec un layout XMLLayout ou envoyées par un SocketAppender.

Pour exécuter Chainsaw, il faut exécuter la classe org.apache.log4j.chainsaw.Main

Exemple :

```
C:\>java -cp C:/java/apache-log4j-1.2.15/log4j-1.2.15.jar org.apache.log4j.chainsaw.Main
```



Pour consulter un fichier XML qui contient des logs formatées avec un XMLLayout, il faut utiliser l'option "Load File" du menu "File".

La partie "Controls" propose plusieurs filtres : il suffit de saisir les caractères recherchés et le filtre est appliqué au fur et à mesure de la saisie.

ChainSaw est aussi très pratique pour consulter les logs envoyées par un SocketAppender.

Il faut définir une variable d'environnement de la JVM nommée chainsaw.port pour préciser le port à écouter.

Exemple :

```
C:\>java -cp C:/java/apache-log4j-1.2.15/log4j-1.2.15.jar -Dchainsaw.port=10256  
org.apache.log4j.chainsaw.Main
```

### 28.2.7.2. Les variables d'environnement

Log4j utilise plusieurs variables d'environnement de la JVM pour éventuellement modifier certains comportements.

Variable	Rôle
log4j.debug	Fournir des informations de débogage lors de la recherche de la configuration et de son chargement
log4j.configuration	Permet de préciser le nom du fichier properties qui contient la configuration. Ce fichier doit être dans le classpath
log4j.defaultInitOverride	Booléen qui permet de demander d'inhiber la recherche de la configuration. La valeur par défaut est false.

### 28.2.7.3. L'internationalisation des messages

La classe Category et par héritage la classe Logger proposent deux surcharges de la méthode l7dlog() qui permettent l'émission de messages internationalisés (l7d est le raccourci de localized).

Avant la première utilisation de la méthode l7dlog, il est nécessaire de préciser quel ResourceBundle doit être utilisé en invoquant la méthode set ResourceBundle().

Les méthodes l7dlog() attendent en paramètres le niveau de gravité, la clé du message dans le resourceBundle et un objet de type Throwable. La seconde surcharge attend aussi un tableau d'objets qui seront insérés à leurs emplacements définis dans les valeurs de clés.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.log4j;  
  
import java.util.Locale;  
import java.util.ResourceBundle;  
  
import org.apache.log4j.ConsoleAppender;  
import org.apache.log4j.Level;  
import org.apache.log4j.Logger;  
import org.apache.log4j.SimpleLayout;  
  
public class TestLog4j19 {  
    static Logger logger = Logger.getLogger(TestLog4j19.class);  
  
    public static void main(  
        String args[]) {  
        Logger logRoot = Logger.getRootLogger();  
        ConsoleAppender ca = new ConsoleAppender();  
        ca.setName("console");  
        ca.setLayout(new SimpleLayout());  
        ca.activateOptions();  
        logRoot.addAppender(ca);  
    }  
}
```

```

logRoot.setLevel(Level.DEBUG);

Locale locale = new Locale("fr", "FR");
ResourceBundle messages = ResourceBundle.getBundle("MessagesLog", locale);
logger.setResourceBundle(messages);

logger.l7dlog(Level.DEBUG, "MESSAGE", null);

locale = new Locale("en", "EN");
messages = ResourceBundle.getBundle("MessagesLog", locale);
logger.setResourceBundle(messages);

logger.l7dlog(Level.DEBUG, "MESSAGE", null);

}
}

```

Il faut définir les fichiers properties qui seront utilisés par le ResourceBundle. Ces fichiers doivent être stockés dans le classpath.

Exemple : le fichier MessagesLog.properties
MESSAGE=mon message en français

Exemple : le fichier MessagesLog_en.properties
MESSAGE=my message in English

Résultat :
DEBUG - mon message en français DEBUG - my message in English

#### **28.2.7.4. L'initialisation de Log4j dans une webapp**

L'utilisation de Log4J dans une webapp est détaillée dans une section du chapitre «[Les servlets](#)» de ce didacticiel.

#### **28.2.7.5. La modification dynamique de la configuration**



Cette section sera développée dans une version future de ce document

#### **28.2.7.6. NDC/MDC**



Cette section sera développée dans une version future de ce document

## 28.2.8. Des best practices

Cette section fournit quelques conseils pour la mise en oeuvre de Log4j.

### 28.2.8.1. Le choix du niveau de gravité des messages

Le choix du niveau de gravité de chaque message émis est très important.

Voici quelques exemples d'utilisation de chaque niveau de gravité :

- fatal : messages concernant un arrêt imprévu de l'application
- error : messages d'erreurs nécessitant une analyse par exemple les exceptions levées
- warn : message d'avertissement
- info : messages d'information par exemple le démarrage ou l'arrêt de l'application, la connexion à une ressource, ...
- trace : messages pour suivre le flow d'exécution
- debug : messages de débogage par exemple pour obtenir la valeur de variables, ...

Hors de l'environnement de développement, le niveau de gravité minimum des messages doit être info. Le niveau debug n'est à utiliser que dans l'environnement de développement ou à utiliser temporairement pour des besoins spécifiques dans les autres environnements.

### 28.2.8.2. L'amélioration des performances

Log4j a été développé dans le soucis de réduire au minimum le surcoût de son utilisation.

Cependant le logging nécessite un coût et ce coût peut devenir important si certaines précautions ne sont pas prises par le développeur.

Il est nécessaire de limiter le coût d'émission d'un message dont la construction est complexe surtout si ce dernier sera ignoré par le logger.

Exemple :

```
logger.debug("valeur="+valeur+ " , i="+i+" ,next="+next);
```

Dans cet exemple, même si le niveau de gravité du logger est supérieur à debug, le coût de l'émission du message contiendra la création du message par concaténation des différentes valeurs.

Pour limiter ce coût, il est préférable de conditionner l'émission du message par un test préalable sur le niveau de gravité pris en charge par le logger lors de l'exécution du traitement.

Les classes Category et Logger proposent des méthodes pour effectuer ces tests.

Exemple :

```
if (logger.isDebugEnabled()) {  
    logger.debug("valeur="+valeur+ " , i="+i+" ,next="+next);  
}
```

Avec ce test, le message n'est construit que s'il est pris en compte par le logger. L'inconvénient de ce test est qu'il est réalisé deux fois : une fois par la méthode isDebugEnabled() et une autre fois par la méthode debug(). Cependant ce surcoût est beaucoup moins important que la création du message.

Les temps de traitement de Log4j sont obligatoirement dépendants de l'utilisation qui en est faite dans l'application notamment :

- plus il y a de messages émis plus les traitements sont longs : par exemple, il faut éviter d'envoyer un message dans une boucle
- plus les niveaux de gravité associés à un appender sont bas dans la hiérarchie, plus le nombre de messages à traiter est important
- plus il y a d'appenders plus le temps de traitement d'un message est important

Lors de l'utilisation d'un layout de type `PatternLayout`, l'utilisation de certains motifs sont connus pour être gourmands en temps de traitement. Même si les informations de ces motifs sont particulièrement utiles, il faut tenir compte de leur temps de traitement lors de leur utilisation.

Pour économiser de la mémoire, il est préférable de déclarer les loggers en tant que variables statiques.

Exemple :

```
private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(MaClasse.class);
```

## 28.3. L'API logging

L'usage de fonctionnalités de logging dans les applications est tellement répandu que SUN a décidé de développer sa propre API et de l'intégrer au JDK à partir de la version 1.4.

Cette API a été proposée à la communauté sous la Java Specification Request numéro 047 (JSR-047).

Le but est de proposer un système qui puisse être exploité facilement par toutes les applications.

L'API repose sur plusieurs classes principales et une interface:

- `Logger` : cette classe permet d'envoyer des messages dans le système de log
- `LogRecord` : cette classe encapsule le message
- `Handler` : cette classe représente la destination des messages
- `Formatter` : cette classe permet de formater le message avant son envoi vers la destination
- `Filter` : cette interface, dont le but est de déterminer si le message sera enregistré, doit être implémentée par les classes désireuses de filtrer les messages
- `Level` : cette classe représente le niveau de gravité du message
- `LogManager` : cette classe est un singleton qui permet de gérer l'état des Loggers

Un logger possède un ou plusieurs Handler qui sont des entités qui vont recevoir les messages. Chaque Handler peut avoir un filtre associé en plus du filtre associé au Logger.

Chaque message possède un niveau de sévérité représenté par la classe `Level`.

### 28.3.1. La classe LogManager

La classe `LogManager` encapsule la configuration et les loggers de l'API de logging.

Cette classe est un singleton qui propose la méthode `getLogManager()` pour obtenir l'unique référence sur un objet de ce type.

Cet objet permet :

- de maintenir une liste de Logger désigné par un nom unique
- de lire et conserver la configuration de l'API

Pour réaliser ces actions, la classe `LogManager` possède plusieurs méthodes dont les principales sont :

Méthode	Rôle
<code>boolean addLogger(Logger)</code>	Ajouter un logger : cette méthode renvoie simplement false si le logger existe déjà avec le même nom, sinon elle ajoute le logger et renvoie true

Logger getLogger(String)	Obtenir un logger à partir de son nom
Enumeration getLoggerName()	Obtenir une énumération de tous les noms des logger
String getProperty(String)	Obtenir la valeur d'une propriété de la configuration
void readConfiguration()	Relire la configuration
LogManager getLogManager()	Renvoyer l'instance unique de cette classe
void reset()	Réinitialiser la configuration

Par défaut, la liste des Logger contient toujours un Logger nommé global qui peut être facilement utilisé.

### 28.3.2. La classe Logger

La classe Logger est la classe qui se charge d'envoyer les messages dans la log. Un Logger est identifié par un nom qui est habituellement le nom qualifié de la classe dans laquelle le Logger est utilisé. Ce nom permet de gérer une hiérarchie de Logger. Cette gestion est assurée par le LogManager. Cette hiérarchie permet d'appliquer des modifications sur un Logger ainsi qu'à toute sa "descendance".

La méthode statique getLogger() de la classe Logger est un helper qui permet d'obtenir une instance de type Logger pour le nom fourni en paramètre.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.logging;

import java.util.logging.Logger;

public class TestLogging {

    private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(TestLogging.class.getName());

    public static void main(String[] args) {
        LOGGER.info("Lancement de l'application");
    }
}
```

Il est aussi possible de créer des Logger anonymes.

La méthode getLogger() de la classe LogManager permet d'instancier un nouvel objet Logger si aucun Logger possédant le nom passé en paramètre n'a déjà été défini sinon elle renvoie l'instance existante.

La classe Logger se charge d'envoyer les messages aux Handler enregistrés sous la forme d'un objet de type LogRecord. Par défaut, ces Handlers sont ceux enregistrés dans le LogManager. L'envoi des messages est conditionné avec la comparaison du niveau de sévérité du message avec celui associé au Logger.

La classe Logger possède de nombreuses méthodes pour émettre des messages, notamment :

Méthode	Rôle
void addHandler(Handler handler)	Ajouter un Handler qui va recevoir les messages émis par le Logger
void config(String msg)	Emettre un message avec le niveau de gravité CONFIG
void entering(String sourceClass, String sourceMethod)	Emettre un message pour l'entrée dans une méthode

void entering(String sourceClass, String sourceMethod, Object param1)	Emettre un message pour l'entrée dans une méthode avec son premier paramètre
void entering(String sourceClass, String sourceMethod, Object[] params)	Emettre un message pour l'entrée dans une méthode avec un tableau des paramètres passés à la méthode
void exiting(String sourceClass, String sourceMethod)	Emettre un message de retour d'une méthode
void exiting(String sourceClass, String sourceMethod, Object result)	Emettre un message de retour d'une méthode avec la valeur de retour
void fine(String msg)	Emettre un message avec le niveau de gravité FINE
void finer(String msg)	Emettre un message avec le niveau de gravité FINER
void finest(String msg)	Emettre un message avec le niveau de gravité FINEST
static Logger getAnonymousLogger()	Créer un Logger anonyme
static Logger getAnonymousLogger(String resourceBundleName)	Créer un Logger anonyme
Filter getFilter()	Obtenir le filtre associé au Logger
Handler[] getHandlers()	Obtenir les Handlers associés au Logger
Level getLevel()	Obtenir le niveau minimum associé au Logger
static Logger getLogger(String name)	Obtenir une instance du Logger pour le nom fourni en paramètre
static Logger getLogger(String name, String resourceBundleName)	Obtenir une instance du Logger pour le nom fourni en paramètre
String getName()	Renvoyer le nom du Logger
Logger getParent()	Renvoyer le Logger père
ResourceBundle getResourceBundle()	Renvoyer le ResourceBundle pour la Locale courante associé au Logger
String getResourceBundleName()	Renvoyer le nom du RessourceBundle associé au Logger
void info(String msg)	Emettre un message avec le niveau de gravité INFO
boolean isLoggable(Level level)	Vérifier si un message avec le niveau passé en paramètre sera pris compte par le Logger ou non
void log(Level level, String msg)	Emettre un message
void log(Level level, String msg, Object param1)	Emettre un message avec un objet en paramètre
void log(Level level, String msg, Object[] params)	Emettre un message avec un tableau d'objets en paramètre
void log(Level level, String msg, Throwable thrown)	Emettre un message avec un objet de type Throwable
void log(LogRecord record)	Emettre un message
void removeHandler(Handler handler)	Retirer un Handler associé au Logger
void setFilter(Filter newFilter)	Définir le filtre associé au Logger
void setLevel(Level newLevel)	Définir le niveau minimum d'un message émis par le Logger
void setParent(Logger parent)	Définir le Logger père
void severe(String msg)	Emettre un message avec le niveau de gravité SEVERE
void warning(String msg)	Emettre un message avec le niveau de gravité WARNING
void throwing(String sourceClass, String sourceMethod, Throwable thrown)	Emettre un message avec le niveau de gravité WARNING

Plusieurs méthodes sont définies pour chaque niveau de严重性. Plutôt que d'utiliser la méthode log() en précisant le niveau de严重性, il est possible d'utiliser la méthode dont le nom correspondant au niveau de严重性.

La méthode log() possède plusieurs surcharges : le framework tente de déterminer dynamiquement les noms de la classe et de la méthode.

La méthode logp() possède plusieurs surcharges qui permettent de fournir des informations précises sur l'origine de l'émission du message notamment le nom de la classe, le nom de la méthode et le message.

Les différentes surcharges de la méthode logrb() permettent en plus de préciser le nom d'un ResourceBundle à utiliser.

Les méthodes entering() et exiting() sont très utiles pour faciliter le débogage.

### 28.3.3. La classe Level

Chaque message est associé à un niveau de严重性 représenté par un objet de type Level. Cette classe définit 7 niveaux de严重性 :

- Level.SEVERE : initialisée avec la valeur 1000
- Level.WARNING : initialisée avec la valeur 900
- Level.INFO : initialisée avec la valeur 800
- Level.CONFIG : initialisée avec la valeur 700
- Level.FINE : initialisée avec la valeur 500
- Level.FINER : initialisée avec la valeur 400
- Level.FINEST : initialisée avec la valeur 300

La valeur Level.OFF, initialisée avec la valeur Integer.MAX\_VALUE, permet de désactiver toutes les actions de logging de l'API. La valeur Level.ALL, initialisée avec la valeur Integer.MIN\_VALUE, permet de logger tous les messages quelque soit leur niveau.

Il est possible de définir des niveaux personnalisés en créant une classe fille : ces nouveaux niveaux doivent impérativement avoir une valeur unique.

Exemple :

```
LOGGER.setLevel(Level.INFO);
```

La classe Level propose plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
String getName()	Obtenir le nom du niveau
String getLocalizedMessage()	Obtenir le nom du niveau dans la langue de la JVM
int intValue()	Obtenir la valeur du niveau
Level parse(String)	Obtenir le niveau à partir de son nom (méthode statique)

### 28.3.4. La classe LogRecord

La classe java.util.logging.LogRecord permet de passer des requêtes de logging à un Handler.

Elle possède un constructeur qui attend un objet de type Level et un message de type String et plusieurs méthodes qui sont des getters/setters pour des propriétés notamment :

Méthode	Rôle
---------	------

Level getLevel()	Obtenir le niveau de严重性 du message
String getLoggerName()	Obtenir le nom du Logger
String getMessage()	Obtenir le message brut, avant le formatage et la localisation
long getMillis()	Obtenir le timestamp (nombre de millisecondes depuis 1970)
Object[] getParameters()	Obtenir les paramètres du message
ResourceBundle getResourceBundle()	Obtenir le ResourceBundle
String getResourceBundleName()	Obtenir le nom du ResourceBundle
long getSequenceNumber()	Obtenir le numéro de séquence
String getSourceClassName()	Obtenir le nom de la classe depuis laquelle le message est émis
String getSourceMethodName()	Obtenir le nom de la méthode depuis laquelle le message est émis
int getThreadID()	Obtenir l'identifiant du thread depuis lequel le message est émis
Throwable getThrown()	Obtenir l'objet de type Throwable associé au message
void setLevel(Level level)	Définir le niveau de严重性 du message
void setLoggerName(String name)	Définir le nom du Logger
void setMessage(String message)	Définir le message brut, avant le formatage et la localisation
void setMillis(long millis)	Définir le timestamp
void setParameters(Object[] parameters)	Définir les paramètres du message
void setResourceBundle(ResourceBundle bundle)	Définir le ResourceBundle
void setResourceBundleName(String name)	Définir le nom du ResourceBundle
void setSequenceNumber(long seq)	Définir le numéro de séquence
void setSourceClassName(String sourceClassName)	Définir le nom de la classe depuis laquelle le message est émis
void setSourceMethodName(String sourceMethodName)	Définir le nom de la méthode depuis laquelle le message est émis
void setThreadID(int threadID)	Définir l'identifiant du thread depuis lequel le message est émis
void setThrown(Throwable thrown)	Définir l'objet de type Throwable associé au message

Les données contenues dans un objet de type LogRecord sont utilisées par les filtres et les formateurs lors de l'émission d'un message vers les handlers.

### 28.3.5. La classe Handler

Un Handler reçoit un message d'un logger et l'envoie vers une cible. Un logger peut être associé à plusieurs Handler.

La classe java.util.logging.Handler possède plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
void close()	Fermer le Handler et libérer les éventuelles ressources utilisées
void flush()	Vider le tampon

String getEncoding()	Renvoyer le jeu d'encodage de caractères utilisé par le Handler
ErrorManager getErrorManager()	Renvoyer le gestionnaire d'erreurs associé au Handler
Filter getFilter()	Renvoyer le filtre associé au Handler
Formatter getFormatter()	Renvoyer le formateur associé au Handler
Level getLevel()	Renvoyer le niveau minimum des messages traités par le Handler
boolean isLoggable(LogRecord record)	Vérifier si le message peut être traité par le Handler
void setEncoding(String encoding)	Définir le jeu d'encodage de caractères utilisé par le Handler
void setErrorManager(ErrorManager em)	Définir le gestionnaire d'erreurs associé au Handler
void setFilter(Filter newFilter)	Définir le filtre associé au Handler
void setFormatter(Formatter newFormatter)	Définir le formateur associé au Handler
void setLevel(Level newLevel)	Définir le niveau minimum d'un message pour être pris en compte par le Handler

Le framework propose plusieurs classes filles qui représentent différentes cibles pour émettre les messages :

- StreamHandler : envoie des messages dans un flux de sortie
- ConsoleHandler : envoie des messages sur la sortie standard d'erreurs
- FileHandler : envoie des messages sur un fichier
- SocketHandler : envoie des messages dans une socket réseau
- MemoryHandler : envoie des messages dans un tampon en mémoire

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.logging;

import java.io.IOException;
import java.util.logging.FileHandler;
import java.util.logging.Handler;
import java.util.logging.Logger;

public class TestLogging {

    private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(TestLogging.class.getName());

    public static void main(String[] args) {
        Handler fh;
        try {
            fh = new FileHandler("TestLogging.log");
            LOGGER.addHandler(fh);
        } catch (SecurityException e) {
            LOGGER.severe("Impossible d'associer le FileHandler");
        } catch (IOException e) {
            LOGGER.severe("Impossible d'associer le FileHandler");
        }
        LOGGER.info("Lancement de l'application");
    }
}
```

Il est possible de désactiver l'activité d'un handler simplement en invoquant sa méthode setLevel() avec la valeur Level.OFF en paramètre. Pour le réactiver, il faut invoquer la méthode setLevel() avec le niveau désiré.

### 28.3.5.1. La classe FileHandler

La classe `java.util.logging.FileHandler` permet d'écrire des messages dans un fichier. Il est possible de définir une rotation sur plusieurs fichiers : dès que le fichier atteint une certaine taille, le fichier est fermé et un nouveau fichier est créé. Les fichiers précédents sont renommés en utilisant un suffixe numérique. Le formateur par défaut est une instance de type `XMLFormatter`.

La classe `FileHandler` possède plusieurs constructeurs :

Constructeur	Rôle
<code>FileHandler()</code>	
<code>FileHandler(String pattern)</code>	Précise le motif du nom du fichier
<code>FileHandler(String pattern, boolean append)</code>	Précise le motif du nom du fichier et si le fichier existant doit être complété
<code>FileHandler(String pattern, int limit, int count)</code>	Précise le motif du nom du fichier, la taille maximale des fichiers et le nombre de fichiers à conserver lors de la rotation
<code>FileHandler(String pattern, int limit, int count, boolean append)</code>	Précise le motif du nom du fichier, la taille maximale des fichiers, le nombre de fichiers à conserver lors de la rotation et si le fichier existant doit être complété

Le fonctionnement d'un `FileHandler` peut être configuré en utilisant plusieurs propriétés :

Propriété	Rôle
<code>java.util.logging.FileHandler.level</code>	Définir le niveau de严重性 par défaut du Handler ( <code>Level.ALL</code> par défaut)
<code>java.util.logging.FileHandler.filter</code>	Définir le nom de la classe de type <code>Filter</code> associée au Handler (aucun par défaut)
<code>java.util.logging.FileHandler.formatter</code>	Définir le nom de la classe de type <code>Formatter</code> associée au Handler ( <code>java.util.logging.XMLFormatter</code> par défaut)
<code>java.util.logging.FileHandler.encoding</code>	Définir le jeu d'encodage de caractères à utiliser (par défaut celui de la plateforme)
<code>java.util.logging.FileHandler.limit</code>	Définir la taille maximale du fichier en octets. La valeur zéro précise qu'il n'y a pas de limite (0 par défaut)
<code>java.util.logging.FileHandler.count</code>	Définir le nombre maximum de fichiers lors des rotations (1 par défaut)
<code>java.util.logging.FileHandler.pattern</code>	Définir un motif pour le nom du fichier (la valeur par défaut est "%h/java%u.log")
<code>java.util.logging.FileHandler.append</code>	Définir si les messages doivent être ajoutés à un fichier existant avec la valeur true ou recréé avec la valeur false (false par défaut)

La valeur par défaut d'une propriété est utilisée si aucune valeur n'est explicitement précisée ou si la valeur précisée est invalide.

Le motif pour le nom du fichier est une chaîne de caractères qui peut contenir une ou plusieurs séquences qui seront remplacées dynamiquement à l'exécution par leur valeur respective.

Motif	Rôle
/	Le séparateur de chemin du système
%t	Le répertoire temporaire du système
%h	La valeur de la propriété système <code>user.home</code>

%g	Le numéro généré pour chaque fichiers lors de la rotation des fichiers. Chaque fichier utilise un numéro dont le premier est 0
%u	Un nombre unique. 0 par défaut, ce nombre est incrémenté jusqu'à ce que le fichier soit utilisable. Le fichier doit être stocké sur un disque local
%%	Le caractère %

Si le motif ne contient pas de %g et que le nombre de fichiers est supérieur à 1 alors un nombre unique sera ajouté à la fin du nom du fichier précédé d'un caractère point.

### 28.3.6. L'interface Filter

L'interface `java.util.logging.Filter` définit une seule méthode boolean `isLoggable(LogRecord)`. Cette méthode permet de déterminer si le message doit être loggué ou non. Si la méthode renvoie false alors l'objet de type `LogRecord` est ignoré.

Un objet de type `Filter` peut être associé à un `Logger` ou à un `Handler`. La méthode `setFilter()` de la classe `Logger` permet de lui associer un filtre.

Pour créer son propre filtre, il suffit de créer une classe qui implémente l'interface `Filter`.

### 28.3.7. La classe Formatter

La classe `Formatter` permet de formater un message. Une instance de type `Formatter` est associé à chaque `Handler`.

Le framework propose deux implémentations :

- `SimpleFormatter` : pour formater l'enregistrement sous forme de chaînes de caractères
- `XMLFormatter` : pour formater l'enregistrement au format XML

`XMLFormatter` utilise une DTD particulière. Le tag racine est `<log>`. Chaque enregistrement est inclus dans un tag `<record>`. Chaque tag `<record>` possède plusieurs tags fils :

Tag	Rôle
Date	Date et heure d'émission du message
Millis	Timestamp de l'émission du message
Sequence	
Logger	Nom du Logger utilisé pour émettre le message
Level	Niveau de sévérité du message
Class	Nom de la classe
Method	Nom de la méthode
Thread	Numéro du thread
Message	Contenu du message

Il est possible de créer son propre formateur en créant une classe fille de la classe `Formatter` et en redéfinissant les méthodes `format()`, `getHead()` et `getTail()`.

Chaque `Handler` est associé à une instance de type `Formatter`. La méthode `setFormatter()` de la classe `Handler` permet d'associer une autre instance du formateur.

### **28.3.8. Le fichier de configuration**

Un fichier particulier au format Properties permet de préciser des paramètres de configuration pour le système de log tels que le niveau de严重性 géré par un Logger particulier et sa descendance, les paramètres de configuration des Handlers, etc...

Il est possible de préciser le niveau de严重性 pris en compte par tous les Logger :

```
.level = niveau
```

Il est possible de définir les handlers par défaut :

```
handlers = java.util.logging.FileHandler
```

Pour préciser d'autres handlers, il faut les séparer par des virgules.

Pour définir le niveau de严重性 d'un Handler, il suffit de le préciser :

```
java.util.logging.FileHandler.level = niveau
```

Un fichier par défaut est défini avec les autres fichiers de configuration dans le répertoire lib du JRE. Ce fichier se nomme logging.properties.

Il est possible de préciser un fichier particulier précisant son nom dans la propriété système java.util.logging.config.file  
exemple : `java -Djava.util.logging.config.file=monLogging.properties`

## **28.4. Jakarta Commons Logging (JCL)**

Le projet Jakarta Commons propose un sous projet nommé Logging qui encapsule l'usage de plusieurs systèmes de logging et facilite ainsi leur utilisation dans les applications. Ce n'est pas un autre système de log mais il propose un niveau d'abstraction qui permet sans changer le code d'utiliser indifféremment n'importe lequel des systèmes de logging supportés. Son utilisation est d'autant plus pratique qu'il existe plusieurs systèmes de log dont aucun des plus répandus, Log4j et l'API logging du JDK 1.4, ne sont dominants.

Le grand intérêt de cette bibliothèque est donc de rendre l'utilisation d'un système de log dans le code indépendant de l'implémentation de ce système. JCL encapsule l'utilisation de Log4j, l'API logging du JDK 1.4 et LogKit.

De nombreux projets du groupe Jakarta tels que Tomcat ou Struts utilisent cette bibliothèque. La version de JCL utilisée dans cette section est le 1.0.3

Le package, contenu dans le fichier commons-logging-1.0.3.zip peut être téléchargé sur le site <http://commons.apache.org/logging/>. Il doit ensuite être décompressé dans un répertoire du système d'exploitation.

Pour utiliser la bibliothèque, il faut ajouter le fichier dans le classpath.

L'inconvénient d'utiliser cette bibliothèque est qu'elle n'utilise que le dénominateur commun des systèmes de log qu'elle supporte : ainsi certaines caractéristiques d'un système de log particulier ne pourront être utilisées avec cette API .

La bibliothèque propose une fabrique qui renvoie, en fonction du paramètre précisé, un objet qui implémente l'interface Log. La méthode statique `getLog()` de la classe LogFactory permet d'obtenir cet objet : elle attend en paramètre soit un nom sous la forme d'une chaîne de caractères soit un objet de type Class dont le nom sera utilisé. Si un objet de type log possédant ce nom existe déjà alors c'est cette instance qui est renvoyée par la méthode sinon c'est une nouvelle instance qui est renvoyée. Ce nom représente la catégorie pour le système log utilisé, si celui-ci supporte une telle fonctionnalité.

Par défaut, la méthode `getLog()` utilise les règles suivantes pour déterminer le système de log à utiliser :

- Si la bibliothèque Log4j est incluse dans le classpath de la JVM alors celle-ci sera utilisée par défaut par la bibliothèque Commons Logging.
- Si le JDK 1.4 est utilisé et que Log4j n'est pas trouvé alors le système utilisé par défaut est celui fourni en standard avec le JDK (java.util.logging)
- Si aucun de ces systèmes de log n'est trouvé, alors JCL utilise un système de log basic fourni dans la bibliothèque : SimpleLog. La configuration de ce système se fait dans un fichier nommé simplelog.properties

Il est possible de forcer l'usage d'un système de log particulier en précisant la propriété org.apache.commons.logging.Log à la machine virtuelle.

Pour complètement désactiver le système de log, il suffit de fournir la valeur org.apache.commons.logging.impl.NoOpLog à la propriété org.apache.commons.logging.Log de la JVM. Attention dans ce cas, plus aucun log ne sera émis.

Il existe plusieurs niveaux de gravité que la bibliothèque tentera de faire correspondre au mieux avec le système de log utilisé.

## 28.5. D'autres API de logging

Il existe d'autres API de logging dont voici une liste non exhaustive :

Produit	URL
Lumberjack	<a href="http://javalogging.sourceforge.net/">http://javalogging.sourceforge.net/</a>
Javalog	<a href="http://sourceforge.net/projects/javalog/">http://sourceforge.net/projects/javalog/</a>
Simple Logging Facade for Java (SLF4J)	<a href="http://www.slf4j.org/">http://www.slf4j.org/</a>
Logback	<a href="http://logback.qos.ch/">http://logback.qos.ch/</a>
Blitz4j	<a href="https://github.com/Netflix/blitz4j">https://github.com/Netflix/blitz4j</a>

## 29. La sécurité

# Chapitre 29

Niveau :



Depuis sa conception, la sécurité dans le langage Java a toujours été une grande préoccupation pour Sun.

Avec Java, la sécurité revêt de nombreux aspects :

- les spécifications du langage disposent de fonctionnalités pour renforcer la sécurité du code
- la plate-forme définit un modèle pour gérer les droits d'une application
- l'API JCE permet d'utiliser des technologies de cryptographie
- l'API JSSE permet d'utiliser le réseau au travers des protocoles sécurisés SSL ou TLS
- l'API JAAS propose un service pour gérer l'authentification et les autorisations d'un utilisateur

Ces deux premiers aspects ont été intégrés à java dès sa première version.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La sécurité dans les spécifications du langage](#)
- ◆ [Le contrôle des droits d'une application](#)
- ◆ [JCE \(Java Cryptography Extension\)](#)
- ◆ [JSSE \(Java Secure Sockets Extension\)](#)
- ◆ [JAAS \(Java Authentication and Authorization Service\)](#)



Ce chapitre est très incomplet : la suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

### 29.1. La sécurité dans les spécifications du langage

Les spécifications du langage apportent de nombreuses fonctionnalités pour renforcer la sécurité du code aussi bien lors de la phase de compilation que lors de la phase d'exécution :

- typage fort (toutes les variables doivent posséder un type)
- initialisation des variables d'instances avec des valeurs par défaut
- modificateur d'accès pour gérer l'encapsulation et donc l'accessibilité aux membres d'un objet
- les membres final
- ...

### **29.1.1. Les contrôles lors de la compilation**

### **29.1.2. Les contrôles lors de l'exécution**

La JVM exécute un certain nombre de contrôles au moment de l'exécution :

- vérification des accès en dehors des limites des tableaux
- contrôle de l'utilisation des casts
- vérification par le classloader de l'intégrité des classes utilisées
- ...

## **29.2. Le contrôle des droits d'une application**

Un système de contrôle des droits des applications a été intégré à Java dès sa première version notamment pour permettre de sécuriser l'exécution des applets. Ces applications téléchargées sur le réseau et exécutées sur le poste client doivent impérativement assurer aux personnes qui les utilisent qu'elles ne risquent pas de réaliser des actions malveillantes sur le système dans lequel elles s'exécutent.

Le modèle de sécurité relatif aux droits des applications développées en Java a évolué au fur et à mesure des différentes versions de Java.

### **29.2.1. Le modèle de sécurité de Java 1.0**

Le modèle proposé par Java 1.0 est très sommaire puisqu'il ne distingue que deux catégories d'applications :

- les applications locales
- les applications téléchargées sur le réseau

Le modèle est basé sur le "tout ou rien". Les applications locales ont tous les droits et les applications téléchargées ont des droits très limités. Les restrictions de ces dernières sont nombreuses :

- impossibilité d'écrire sur le disque local
- impossibilité d'obtenir des informations sur le système local
- impossibilité de se connecter à un autre serveur que celui d'où l'application a été téléchargée
- ...

La mise en oeuvre de ce modèle est assurée par le "bac à sable" (sandbox en anglais) dans lequel s'exécutent les applications téléchargées.

### **29.2.2. Le modèle de sécurité de Java 1.1**

Le modèle proposé par la version 1.0 est très efficace mais beaucoup trop restrictif surtout dans le cadre d'une utilisation personnelle telle que celle des applications pour un intranet par exemple.

Le modèle de la version 1.1 propose la possibilité de signer les applications packagées dans un fichier .jar. Une application ainsi signée possède les mêmes droits qu'une application locale.

### **29.2.3. Le modèle Java 1.2**

Le modèle proposé par la version 1.1 a apporté des débuts de solution pour attribuer des droits à certaines applications. Mais ce modèle manque cruellement de souplesse puisqu'il s'appuie toujours sur le modèle "tout au rien".

Le modèle de la version 1.2 apporte enfin une solution très souple mais plus compliquée à mettre en oeuvre.

Les droits accordés à une application sont rassemblés dans un fichier externe au code qui se nomme politique de sécurité. Pour les différentes applications, l'ensemble des fichiers se situe dans le répertoire lib/security du répertoire où est installé le JRE. Par convention, ces fichiers ont pour extension .policy.

## **29.3. JCE (Java Cryptography Extension)**

JCE est une API qui propose de standardiser l'utilisation de la cryptographie en restant indépendant des algorithmes utilisés. Elle prend en compte le cryptage/décryptage de données, la génération de clés et l'utilisation de la technologie MAC (Message Authentication Code) pour garantir l'intégrité d'un message.

JCE a été intégrée au JDK 1.4. Auparavant, cette API était disponible en tant qu'extension pour les JDK 1.2 et 1.3.

Pour pouvoir utiliser cette API, il faut obligatoirement utiliser une implémentation développée par un fournisseur (provider). Avec le JDK 1.4, Sun fournit une implémentation de référence nommée SunJCE.

Les classes et interfaces de l'API sont regroupées dans le package javax.crypto

### **29.3.1. La classe Cipher**

Cette classe encapsule le cryptage et le décryptage de données.

La méthode statique getInstance() permet d'obtenir une instance particulière d'un algorithme proposé par un fournisseur. Le nom de l'algorithme est fourni en paramètre de la méthode sous la forme d'une chaîne de caractères.

Avant la première utilisation de l'instance obtenue, il faut initialiser l'objet en utilisant une des nombreuses surcharges de la méthode init().

## **29.4. JSSE (Java Secure Sockets Extension)**

Les classes et interfaces de cette API sont regroupées dans les packages javax.net et javax.net.ssl.

## **29.5. JAAS (Java Authentication and Authorization Service)**

Les classes et interfaces de cette API sont regroupées dans le package javax.security.auth

Cette API a été intégrée au J.D.K. 1.4.

## 30. JNI (Java Native Interface)

# Chapitre 30

Niveau :



JNI est l'acronyme de Java Native Interface. C'est une technologie qui permet d'utiliser du code natif, notamment C, dans une classe Java.

L'inconvénient majeur de cette technologie est d'annuler la portabilité du code Java. En contre-partie cette technologie peut être très utile dans plusieurs cas :

- pour des raisons de performance
- utilisation de composants éprouvés déjà existants

La mise en oeuvre de JNI nécessite plusieurs étapes :

- la déclaration et l'utilisation de la ou des méthodes natives dans la classe Java
- la compilation de la classe Java
- la génération du fichier d'en-tête avec l'outil javah
- l'écriture du code natif en utilisant entre autres les fichiers d'en-tête fournis par le JDK et celui généré précédemment
- la compilation du code natif sous la forme d'une bibliothèque

La bibliothèque est donc dépendante du système d'exploitation pour lequel elle est développée : .dll pour les systèmes de type Windows, .so pour les systèmes de type Unix, ...

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La déclaration et l'utilisation d'une méthode native](#)
- ◆ [La génération du fichier d'en-tête](#)
- ◆ [L'écriture du code natif en C](#)
- ◆ [Le passage de paramètres et le renvoi d'une valeur \(type primitif\)](#)
- ◆ [Le passage de paramètres et le renvoi d'une valeur \(type objet\)](#)

### 30.1. La déclaration et l'utilisation d'une méthode native

La déclaration dans le code source Java est très facile puisqu'il suffit de déclarer la signature de la méthode avec le modificateur native. Le modificateur permet au compilateur de savoir que cette méthode est contenue dans une bibliothèque native.

Il ne doit pas y avoir d'implémentation même pas un corps vide pour une méthode déclarée native.

Exemple :

```
class TestJNI1 {  
    public native void afficherBonjour();  
  
    static {
```

```

        System.loadLibrary("mabibjni");
    }

    public static void main(String[] args) {
        new TestJNI1().afficherBonjour();
    }
}

```

Pour pouvoir utiliser une méthode native, il faut tout d'abord charger la bibliothèque. Pour réaliser ce chargement, il faut utiliser la méthode statique `loadLibrary()` de la classe `System` et obligatoirement s'assurer que la bibliothèque est chargée avant le premier appel de la méthode native.

Le plus simple pour assurer ce chargement est de le demander dans un morceau de code d'initialisation statique de la classe.

Exemple :

```

class TestJNI1 {
    public native void afficherBonjour();
    static {
        System.loadLibrary("mabibjni");
    }
}

```

Le nom de la bibliothèque fournie en paramètre doit être indépendant de la plate-forme utilisée : il faut préciser le nom de la bibliothèque sans son extension. Le nom sera automatiquement adapté selon le système d'exploitation sur lequel le code Java est exécuté.

L'utilisation de la méthode native dans le code Java se fait de la même façon qu'une méthode classique.

Exemple :

```

class TestJNI1 {
    public native void afficherBonjour();
    static {
        System.loadLibrary("mabibjni");
    }

    public static void main(String[] args) {
        new TestJNI1().afficherBonjour();
    }
}

```

## 30.2. La génération du fichier d'en-tête

L'outil `javad` fourni avec le JDK permet de générer un fichier d'en-tête qui va contenir la définition dans le langage C des fonctions correspondant aux méthodes déclarées native dans le code source Java.

`Javad` utilise le bytecode pour générer le fichier `.h`. Il faut donc que la classe Java soit préalablement compilée.

La syntaxe est donc : `javad -jni nom_fichier_sans_extension`

Exemple :

```

D:\java\test\jni>dir
03/12/2003  14:39      <DIR>          .
03/12/2003  14:39      <DIR>          ..
03/12/2003  14:39              230  TestJNI1.java
                  2 fichier(s)       230 octets
                  2 Rép(s)     2 200 772 608 octets libres
D:\java\test\jni>javac TestJNI1.java
D:\java\test\jni>javad -jni TestJNI1
D:\java\test\jni>dir

```

```
Répertoire de D:\java\test\jni
03/12/2003 14:39      <DIR> .
03/12/2003 14:39      <DIR> ..
03/12/2003 14:39                459 TestJNI1.class
03/12/2003 14:39                399 TestJNI1.h
03/12/2003 14:39                230 TestJNI1.java
          3 fichier(s) 1 088 octets
          2 Rép(s) 2 198 208 512 octets libres
D:\java\test\jni>
```

Le fichier TestJNI1.h généré est le suivant :

Exemple :

```
/* DO NOT EDIT THIS FILE - it is machine generated */
#include <jni.h>
/* Header for class TestJNI1 */

#ifndef _Included_TestJNI1
#define _Included_TestJNI1
#ifdef __cplusplus
extern "C" {
#endif
/*
 *      Class:      TestJNI1
 *      Method:    afficherBonjour
 *      Signature: ()V
 */
JNIEXPORT void JNICALL Java_TestJNI1_afficherBonjour(JNIEnv *, jobject);
#endif
#endif
```

Le nom de chaque fonction native respecte le format suivant :

Java\_nomPleinementQualifieDeLaClasse\_NomDeLaMethode

Ce fichier doit être utilisé dans l'implémentation du code de la fonction.

Même si la méthode native est déclarée sans paramètre, il y a toujours deux paramètres passés à la fonction native :

- un pointeur vers une structure JniEnv : cette structure permet d'invoquer certaines fonctionnalités natives de JNI grâce à un tableau de pointeurs de fonctions initialisé par la JVM
- jobject qui est l'objet lui même : c'est l'équivalent du mot clé this dans le code Java

### 30.3. L'écriture du code natif en C

La bibliothèque contenant la ou les fonctions qui seront appelées doit être écrite dans un langage (c ou c++) et compilée.

Pour l'écriture en C, facilitée par la génération du fichier.h, il est nécessaire en plus des includes liées au code des fonctions d'inclure deux fichiers d'en-tête :

- jni.h qui est fourni avec le JDK
- le fichier .h généré par la commande javah

Exemple : TestJNI.c

```
#include <jni.h>
#include <stdio.h>
#include "TestJNI1.h"

JNIEXPORT void JNICALL
```

```

Java_TestJNI1_afficherBonjour(JNIEnv *env, jobject obj)
{
    printf(" Bonjour\n ");
    return;
}

```

Il faut compiler ce fichier source sous la forme d'un fichier objet .o

**Exemple : avec MinGW sous Windows**

```
D:\java\test\jni>gcc -c -I"C:\j2sdk1.4.2_02\include" -I"C:\j2sdk1.4.2_02\include
\win32" -o TestJNI.o TestJNI.c
```

Il faut ensuite définir un fichier .def qui contient la définition des fonctions exportées par la bibliothèque

**Exemple : TestJNI.def**

```
EXPORTS
Java_TestJNI1_afficherBonjour
```

Il ne reste plus qu'à générer la dll.

**Exemple : TestJNI.def**

```
D:\java\test\jni>gcc -shared -o mabibjni.dll TestJNI.o TestJNI.def
Warning: resolving _Java_TestJNI1_afficherBonjour by linking to _Java_TestJNI1_a
fichierBonjour@8
Use-enablestdcall-fixup to disable these warnings
Use-disablestdcall-fixup to disable these fixups

D:\java\test\jni>dir
Répertoire de D:\java\test\jni
03/12/2003 16:22      <DIR>          .
03/12/2003 16:22      <DIR>          ..
03/12/2003 16:22              12 017 mabibjni.dll
03/12/2003 15:58              193 TestJNI.c
03/12/2003 16:20              40 TestJNI.def
03/12/2003 16:04              543 TestJNI.o
03/12/2003 14:39              459 TestJNI1.class
03/12/2003 14:39              399 TestJNI1.h
03/12/2003 14:39              230 TestJNI1.java
               9 fichier(s)           14 074 octets
               2 Rép(s)    2 198 392 832 octets libres

D:\java\test\jni>
```

Il ne reste plus qu'à exécuter le code Java dans une machine virtuelle.

**Exemple :**

```
D:\java\test\jni>java TestJNI1
Bonjour
D:\java\test\jni>
```

Il est intéressant de noter que tant que la signature de la méthode native ne change pas, il est inutile de recompiler la classe Java si la fonction dans la bibliothèque est modifiée et recompilée.

### 30.4. Le passage de paramètres et le renvoi d'une valeur (type primitif)

Une méthode a quasiment toujours besoin de paramètres et souvent besoin de retourner une valeur.

Cette section va définir et utiliser une méthode native qui ajoute deux entiers et renvoie le résultat de l'addition.

Exemple : le code Java

```
class TestJNI1 {  
    public native int ajouter(int a, int b);  
  
    static {  
        System.loadLibrary("mabibjni");  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        TestJNI1 maclasse = new TestJNI1();  
        System.out.println("2 + 3 = " + maclasse.ajouter(2,3));  
    }  
}
```

La déclaration de la méthode n'a rien de particulier hormis le modificateur native.

La signature de la fonction dans le fichier .h tient compte des paramètres.

Exemple :

```
JNIEXPORT jint JNICALL Java_TestJNI1_ajouter  
(JNIEnv *, jobject, jint, jint);
```

Les deux paramètres sont ajoutés dans la signature de la fonction avec un type particulier jint, défini avec un typedef dans le fichier jni.h. Il y a d'ailleurs des définitions pour toutes les primitives.

Primitive Java	Type natif
boolean	jboolean
byte	jbyte
char	jchar
double	jdouble
int	jint
float	jfloat
long	jlong
short	jshort
void	void

Il suffit ensuite d'écrire l'implémentation du code natif.

Exemple :

```
#include <jni.h>  
#include <stdio.h>  
#include "TestJNI2.h"  
  
JNIEXPORT jint JNICALL Java_TestJNI2_ajouter  
(JNIEnv *env, jobject obj, jint a, jint b)  
{  
    return a + b;
```

```
}
```

Il faut ensuite compiler le code :

Exemple :

```
D:\java\test\jni>gcc -c -I"C:\j2sdk1.4.2_02\include" -I"C:\j2sdk1.4.2_02\include\win32" -o TestJNI2.o TestJNI2.c
```

Il faut définir le fichier .def : l'exemple ci-dessous construit une bibliothèque contenant les fonctions natives des deux classes Java précédemment définies.

Exemple :

```
EXPORTS
Java_TestJNI1_afficherBonjour
Java_TestJNI2_ajouter
```

Il suffit de générer la bibliothèque.

Exemple :

```
D:\java\test\jni>gcc -shared -o mabibjni.dll TestJNI.c TestJNI2.c TestJNI.def
Warning: resolving _Java_TestJNI1_afficherBonjour by linking to _Java_TestJNI1_affected
Use-enablestdcall-fixup to disable these warnings
Use-disablestdcall-fixup to disable these fixups
Warning: resolving _Java_TestJNI2_ajouter by linking to _Java_TestJNI2_ajouter@1
6
```

Il ne reste plus qu'à exécuter le code Java

Exemple :

```
D:\java\test\jni>java TestJNI2
2 + 3 = 5
```

### 30.5. Le passage de paramètres et le renvoi d'une valeur (type objet)

Les objets sont passés par référence en utilisant une variable de type jobject. Plusieurs autres types sont prédéfinis par JNI pour des objets fréquemment utilisés :

Objet C	Objet Java
jobject	java.lang.Object
jstring	java.lang.String
jclass	java.lang.Class
jthrowable	java.lang.Throwable
jarray	type de base pour les tableaux
jintArray	int[]
jlongArray	long[]
jfloatArray	float[]
jdoubleArray	double[]

jobjectArray	Object[]
jbooleanArray	boolean[]
jbyteArray	byte[]
jcharArray	char[]
jshortArray	short[]

#### Exemple : concaténation de deux chaînes de caractères

```
class TestJNI3 {
    public native String concat(String a, String b);

    static {
        System.loadLibrary("mabibjni");
    }

    public static void main(String[] args) {
        TestJNI3 maclasse = new TestJNI3();
        System.out.println("abc + cde = " + maclasse.concat("abc", "cde"));
    }
}
```

La déclaration de la fonction native dans le fichier TestJNI3.h est la suivante :

#### Exemple :

```
/*
 * Class:      TestJNI3
 * Method:     concat
 * Signature:  (Ljava/lang/String;Ljava/lang/String;)Ljava/lang/String;
 */
JNIEXPORT jstring JNICALL Java_TestJNI3_concat
    (JNIEnv *, jobject, jstring, jstring);
```

Pour utiliser les paramètres de type jstring dans le code natif, il faut les transformer en utilisant des fonctions proposées par l'interface de type JNIEnv car le type String de Java n'est pas directement compatible avec les chaînes de caractères C (char \*). Il existe des fonctions pour transformer des chaînes codées en UTF-8 ou en Unicode.

Les méthodes pour traiter les chaînes au format UTF-8 sont :

- la méthode GetStringUTFChars() permet de convertir une chaîne de caractères Java en une chaîne de caractères de type C.
- la méthode NewStringUTF() permet de demander la création d'une nouvelle chaîne de caractères.
- la méthode GetStringUTFLength() permet de connaître la taille de la chaîne de caractères.
- la méthode ReleaseStringUTFChars() permet de demander la libération des ressources allouées pour la chaîne de caractères dès que celle-ci n'est plus utilisée. Son utilisation permet d'éviter des fuites mémoire.

Les méthodes équivalentes pour les chaînes de caractères au format unicode sont : GetStringChars(), NewString(), GetStringUTFLength() et ReleaseStringChars()

#### Exemple : TestJNI3.c

```
#include <jni.h>
#include <stdio.h>
#include "TestJNI3.h"
JNIEXPORT jstring JNICALL Java_TestJNI3_concat
    (JNIEnv *env, jobject obj, jstring chaine1, jstring chaine2){
    char resultat[256];
    const char *str1 = (*env)->GetStringUTFChars(env, chaine1, 0);
    const char *str2 = (*env)->GetStringUTFChars(env, chaine2, 0);
    sprintf(resultat, "%s%s", str1, str2);
```

```
(*env)->ReleaseStringUTFChars(env, chaine1, str1);
(*env)->ReleaseStringUTFChars(env, chaine2, str2);
return (*env)->NewStringUTF(env, resultat);
}
```

Attention : ce code est très simpliste car il ne vérifie pas un éventuel débordement du tableau nommé resultat.

Après la compilation des différents éléments, l'exécution affiche le résultat escompté.

Exemple :

```
D:\java\test\jni>java TestJNI3
abc + cde = abccde
```

## 31. JNDI (Java Naming and Directory Interface)

# Chapitre 31

Niveau :



JNDI est l'acronyme de Java Naming and Directory Interface. Cette API fournit une interface unique pour utiliser différents services de noms ou d'annuaires et définit une API standard pour permettre l'accès à ces services.

Il existe plusieurs types de services de nommage parmi lesquels :

- DNS (Domain Name System) : service de nommage utilisé sur internet pour permettre la correspondance entre un nom de domaine et une adresse IP
- LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) : annuaire
- NIS (Network Information System) : service de nommage réseau développé par Sun Microsystems
- COS Naming (Common Object Services) : service de nommage utilisé par Corba pour stocker et obtenir des références sur des objets Corba
- etc, ...

Un service de nommage permet d'associer un nom unique à un objet et de faciliter ainsi l'obtention de cet objet.

Un annuaire est un service de nommage qui possède en plus une représentation hiérarchique des objets qu'il contient et un mécanisme de recherche.

JNDI propose donc une abstraction pour permettre l'accès à ces différents services de manière standard. Ceci est possible grâce à l'implémentation de pilotes qui mettent en œuvre la partie SPI (Service Provider Interface) de l'API JNDI. Cette implémentation se charge d'assurer le dialogue entre l'API et le service utilisé.

JNDI possède un rôle particulier dans les architectures applicatives développées en Java car elle est utilisée dans les spécifications de plusieurs API majeures : JDBC, EJB, JMS, ...

De plus, la centralisation de données dans une source unique pour une ou plusieurs applications facilite l'administration de ces données et leur accès.

Pour plus d'informations sur JNDI : <http://www.oracle.com/technetwork/java/jndi/index.html>

Oracle propose un excellent tutorial sur JNDI à l'url : <http://docs.oracle.com/javase/jndi/tutorial/>.

Pour utiliser JNDI, il faut un service de nommage correctement installé et configuré et un pilote dédié à ce service.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation de JNDI](#)
- ◆ [La mise en œuvre de l'API JNDI](#)
- ◆ [L'utilisation d'un service de nommage](#)
- ◆ [L'utilisation avec un DNS](#)
- ◆ [L'utilisation du File System Context Provider](#)
- ◆ [LDAP](#)
- ◆ [L'utilisation avec un annuaire LDAP](#)
- ◆ [JNDI et J2EE/Java EE](#)

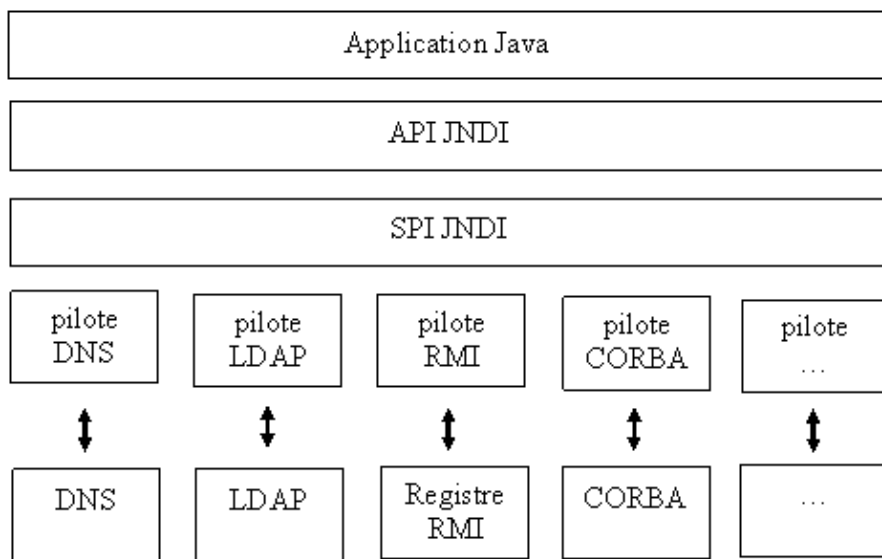
### 31.1. La présentation de JNDI

JNDI est composée de deux parties

- Une API utilisée pour le développement des applications
- Une SPI utilisée par les fournisseurs d'une implémentation d'un pilote

Un pilote est un ensemble de classes qui implémentent les interfaces de JNDI pour permettre les interactions avec un service particulier. Ce mode de fonctionnement est identique à celui proposé par l'API JDBC.

Il est donc nécessaire de disposer d'un pilote pour assurer le dialogue entre l'application via l'API et le service de nommage ou l'annuaire. La partie API est incluse dans le JDK et Sun propose une implémentation des pilotes pour LDAP, DNS et Corba. Pour d'autres services ou implémentations, il faut utiliser des implémentations des pilotes fournis par des fournisseurs tiers.



Pour définir une connexion, JNDI a besoin d'au moins deux éléments :

- La fabrique du contexte racine : c'est cet objet qui assure le dialogue avec le service en utilisant le protocole adéquat
- L'url du service à utiliser

JNDI n'est pas utilisable uniquement pour des applications J2EE. Une application standalone peut par exemple réaliser une authentification à partir d'un annuaire grâce au protocole LDAP.

Ainsi JNDI est inclus dans J2SE depuis la version 1.3. Pour les versions antérieures (J2SE 1.1 et 1.2), il est nécessaire de télécharger JNDI en tant qu'extension standard et de l'installer.

Pilote	J2SE 1.3	J2SE 1.4
LDAP	Oui	Oui
Corba COS	Oui	Oui
Registre RMI	Oui	Oui
DNS	Non	Oui

Il est aussi possible d'utiliser d'autres pilotes fournis séparément par Sun ou par d'autres fournisseurs.

Sun propose une liste des pilotes existants à l'url :

Sun propose aussi le "JNDI/LDAP Booster Pack" qui contient des pilotes pour des serveurs LDAP et un pilote permettant la mise en oeuvre de DSML (Directory Services Markup Language) dont le but est d'accéder à un annuaire avec XML.

### 31.1.1. Les services de nommage

Il existe de nombreux services de nommage : les plus connus sont sûrement les systèmes de fichiers (File system), les DNS, les annuaires LDAP, ...

Un service de nommage permet d'associer un nom à un objet ou à une référence sur un objet. L'objet associé dépend du service : un fichier dans un système de fichiers, une adresse I.P. dans un DNS, ...

Le nom associé à un objet respecte une convention de nommage particulière à chaque type de service.

- Avec un système de fichiers de type Unix, le nom est composé d'éléments séparés par des caractères "/"
- Avec un système de fichiers de type Windows, le nom est composé d'éléments séparés par des caractères "\\"
- Avec un service de type DNS, le nom est composé d'éléments séparés par des caractères "." (exemple : www.test.fr).
- Avec un service de type LDAP, le nom désigné par le terme Distinguished Name est composé d'éléments séparés par des caractères ",". Un élément est de la forme clé=valeur.

Pour permettre une abstraction des différents formats de noms utilisés par les différents services, JNDI utilise la classe Name.

### 31.1.2. Les annuaires

Un annuaire est un outil qui permet de stocker et de consulter des informations selon un protocole particulier. Un annuaire est plus particulièrement dédié à la recherche et la lecture d'informations : il est optimisé pour ce type d'activité mais il doit aussi être capable d'ajouter et de modifier des informations.

Les annuaires sont des extensions des services de nommage en ajoutant en plus la possibilité d'associer d'éventuels attributs à chaque objet.

Caractéristiques	Annuaire	Bases de données
Accès aux données	Lecture privilégiée	Lecture et modification
Représentation des données	Hiérarchique	Ensembliste

Les annuaires les plus connus dans le monde réel sont les pages jaunes et les pages blanches du principal opérateur téléphonique. Même si le but de ces deux annuaires est identique (obtenir un numéro de téléphone), la structure des données est différentes :

- Pages blanches : regroupement par département, ville, nom/prenom
- Pages jaunes : regroupement par activités, ville, nom

Les systèmes de fichiers sont aussi des annuaires : ils associent un nom à un fichier mais stockent aussi des attributs liés à ces fichiers (droits d'accès, dates de création et de modification, ...)

### 31.1.3. Le contexte

Un service de nommage permet d'associer un nom à un objet. Cette association est nommée binding. Un ensemble

d'associations nom/objet est nommé un contexte.

Ce contexte est utilisé lors de l'accès à un élément contenu dans le service.

Il existe deux types de contexte :

- Contexte racine
- Sous contexte

Un sous-contexte est un contexte relatif à un contexte racine.

Par exemple, c:\ est un contexte racine dans un système de fichiers de type Windows. Le répertoire windows (C:\windows) est un sous-contexte du contexte racine qui est dans ce cas nommé sous-répertoire.

Dans DNS, com est un contexte racine et test est un sous contexte (test.com)

## 31.2. La mise en oeuvre de l'API JNDI

L'API JNDI est contenue dans cinq packages :

Packages	Rôle
javax.naming	Classes et interfaces pour utiliser un service de nommage
javax.naming.directory	Etend les fonctionnalités du package javax.naming pour l'utilisation des services de type annuaire
javax.naming.event	Classes et interfaces pour la gestion des événements lors d'un accès à un service
javax.naming.ldap	Etend les fonctionnalités du package javax.naming.directory pour l'utilisation de la version 3 de LDAP
javax.naming.spi	Classes et interfaces dédiées aux Service Provider pour le développement de pilotes

### 31.2.1. L'interface Name

Cette interface encapsule un nom en permettant de faire abstraction des conventions de nommage utilisées par le service.

Deux classes implémentent cette interface :

- CompositeName : chaque élément qui compose le CompositeName est séparé par un caractère /
- CompoundName : chaque élément issu de la hiérarchie compose le nom selon certaines règles dépendantes de l'implémentation

### 31.2.2. L'interface Context et la classe InitialContext

L'interface javax.Naming.Context représente un ensemble de correspondances nom/objet d'un service de nommage. Elle propose des méthodes pour interroger et mettre à jour ces correspondances.

Méthode	Rôle
void bind(String, Object)	Ajouter une nouvelle correspondance entre le nom et l'objet passé en paramètre
void rebind(String, Object)	Redéfinir l'association nom - objet en écrasant la précédente correspondance si elle existe
Object lookup(String)	Renvoyer un objet à partir de son nom

void unbind(String)	Supprimer la correspondance désignée par le nom fourni en paramètre
void rename(String, String)	Modifier le nom d'une correspondance
NamingEnumeration listBindings(String)	Renvoyer les correspondances du contexte dont le nom est fourni en paramètre sous la forme d'une énumération associant les noms aux objets liés
NamingEnumeration list(String)	Renvoyer les correspondances du contexte donné sous la forme d'une énumération associant les noms avec les noms des classes des objets associés

Toutes ces méthodes possèdent une version surchargée qui attend le nom de la correspondance sous la forme d'un objet de type Name.

La classe InitialContext qui implémente l'interface Context encapsule le contexte racine : c'est le noeud qui sert de point d'entrée lors de la connexion avec le service.

Toutes les opérations réalisées avec JNDI sont relatives à ce contexte racine.

La classe javax.Naming.InitialContext qui implémente l'interface Context encapsule le point d'entrée dans le service de nommage.

Pour obtenir une instance de la classe InitialContext et ainsi réaliser la connexion au service, plusieurs paramètres sont nécessaires :

- java.naming.factory.initial permet de préciser le nom de la fabrique proposée par le fournisseur. Cette fabrique est en charge de l'instanciation d'un objet de type InitialContext
- java.naming.provider.url : URL du contexte racine

Plusieurs fabriques sont fournies en standard dans J2SE 1.4 :

Service	Fabrique
CORBA	com.sun.jndi.cosnaming.CNCtxFactory
DNS	com.sun.jndi.dns.DnsContextFactory
LDAP	com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory
RMI	com.sun.jndi.rmi.registry.RegistryContextFactory

Ces deux paramètres sont obligatoires mais d'autres peuvent être nécessaires notamment ceux concernant la sécurité pour l'accès au service.

L'interface Context définit des constantes pour le nom de ces paramètres. Il y a plusieurs moyens pour les définir :

- les définir sous la forme de variables d'environnement passées à la JVM en utilisant l'option -D
- les définir sous la forme d'une collection de type Hashtable passée en paramètre au constructeur de la classe InitialContext
- les définir dans un fichier nommé jndi.properties accessible dans le classpath

Exemple :

```
Hashtable hashtableEnvironment = new Hashtable();
hashtableEnvironment.put(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY,
    "com.sun.jndi.fscontext.RefFSContextFactory");
hashtableEnvironment.put(Context.PROVIDER_URL, "file:c:/");
Context context = new InitialContext(hashtableEnvironment);
```

Il est possible de réaliser des opérations particulières à partir du Context. Attention toutefois, toutes ces opérations ne sont pas utilisables avec tous les pilotes. Par exemple, l'accès à un service de type DNS n'est possible qu'en consultation.

### 31.3. L'utilisation d'un service de nommage

Pour pouvoir utiliser un service de nommage, il faut tout d'abord obtenir un contexte racine qui va encapsuler la connexion au service.

A partir de ce contexte, il est possible de réaliser plusieurs opérations :

- bind : associer un objet avec un nom
- rebind : modifier une association
- unbind : supprimer une association
- lookup : obtenir un objet à partir de son nom
- list : obtenir une liste des associations

Toutes les opérations possèdent deux versions surchargées attendant respectivement :

- Un objet de type Name : cet objet encapsule une séquence ordonnée de un ou plusieurs éléments (l'intérêt de cette classe est de permettre la manipulation individuelle de chaque élément).
- Une chaîne de caractères : elle contient la séquence

#### 31.3.1. L'obtention d'un objet

Pour obtenir un objet du service de nommage, utiliser la méthode lookup() du contexte.

Exemple :

```
import javax.naming.*;
...
public String getValeur() throws NamingException {
    Context context = new InitialContext();
    return (String) context.lookup("/config/monApplication");
}
```

Ceci peut permettre de facilement stocker des options de configuration d'une application, plutôt que de les stocker dans un fichier de configuration. C'est encore plus intéressant si le service qui stocke ces données est accessible via le réseau car cela permet de centraliser ces options de configuration.

Il peut permettre aussi de stocker des données "sensibles" comme des noms d'utilisateurs et des mots de passe pour accéder à une ressource et ainsi empêcher leur accès en clair dans un fichier de configuration.

#### 31.3.2. Le stockage d'un objet

Généralement les objets à stocker doivent être d'un type particulier, dépendant du pilote utilisé : il est fréquent que de tels objets doivent implémenter une interface (java.io.Serializable, java.rmi.Remote, etc ...)

La méthode bind() permet d'associer un objet à un nom.

Exemple :

```
import javax.naming.*;
...
public void createName() throws NamingException {
    Context context = new InitialContext();
    context.bind("/config/monApplication", "valeur");
}
```

## 31.4. L'utilisation avec un DNS

A partir de J2SE 1.4, Sun propose en standard une implémentation permettant d'accéder à un DNS via JNDI.

Exemple :

```
import javax.naming.*;
import javax.naming.directory.*;
import java.util.*;

public class TestDNS2 {

    public static void main(String[] args) {
        try {
            Hashtable env = new Hashtable();
            env.put("java.naming.factory.initial",
                    "com.sun.jndi.dns.DnsContextFactory");
            env.put("java.naming.provider.url", "dns://80.10.246.2/");

            DirContext ctx = new InitialDirContext(env);
            Attributes attrs = ctx.getAttributes("java.sun.com",
                new String[] { "A" });

            for (NamingEnumeration ae = attrs.getAll(); ae.hasMoreElements();) {
                Attribute attr = (Attribute) ae.next();
                String attrId = attr.getID();
                for (Enumeration vals = attr.getAll();
                     vals.hasMoreElements();
                     System.out.println(attrId + ":" + vals.nextElement()))
                }
            ctx.close();
        } catch (Exception e) {
            System.err.println("Probleme lors de l'interrogation du DNS: " + e);
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Pour permettre une exécution correcte de ce programme, il est nécessaire de mettre l'adresse IP du serveur DNS utilisé.

Lors de l'exécution, il faut fournir en paramètre le nom d'un domaine et d'un serveur.

## 31.5. L'utilisation du File System Context Provider

C'est une implémentation de référence proposée par Sun qui permet un accès à un système de fichiers via JNDI.

Cela peut paraître étonnant mais un système de fichiers peut être vu comme un service de nommage qui associe un nom (par exemple c:\temp\test.txt) à un fichier ou un répertoire

Cette implémentation n'est pas fournie en standard avec le JDK mais elle peut être téléchargée à l'url  
<http://java.sun.com/products/jndi/downloads/index.html>

La version utilisée dans la cette section est la 1\_2 beta3. Il suffit de décompresser le fichier fscontext-1\_2-beta3.zip dans un répertoire du système et d'ajouter les fichiers fscontext.jar et providerutil.jar du sous-répertoire lib décompressé dans le classpath de l'application.

Exemple : obtenir la liste de tous les fichiers et répertoires à la racine du disque C:

```
import java.util.Hashtable;
import javax.naming.Binding;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.InitialContext;
import javax.naming.NamingEnumeration;
```

```

import javax.naming.NamingException;

public class TestJNDI {

    public static void main(String[] args) {

        try {
            Hashtable hashtableEnvironment = new Hashtable();
            hashtableEnvironment.put(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY,
                "com.sun.jndi.fscontext.RefFSContextFactory");
            hashtableEnvironment.put(Context.PROVIDER_URL, "file:c:/");

            Context context = new InitialContext(hashtableEnvironment);
            NamingEnumeration namingEnumeration = context.listBindings("");

            while (namingEnumeration.hasMore()) {
                Binding binding = (Binding) namingEnumeration.next();
                System.out.println(binding.getName());
            }

            context.close();
        } catch (NamingException namingexception) {
            namingexception.printStackTrace();
        }
    }
}

```

Il est aussi possible de rechercher un fichier dans un répertoire. Dans ce cas, le contexte initial précisé est le répertoire dans lequel le fichier doit être recherché. La méthode lookup() recherche uniquement dans ce répertoire

#### Exemple :

```

import java.io.File;
import java.util.Hashtable;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.InitialContext;
import javax.naming.NamingException;

public class TestJNDI2 {

    public static void main(String argv[]) {
        Hashtable env = new Hashtable();
        env.put(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY,
            "com.sun.jndi.fscontext.RefFSContextFactory");
        env.put(Context.PROVIDER_URL, "file:c:/");

        try {
            Context ctx = new InitialContext(env);
            File fichier = (File) ctx.lookup("boot.ini");
            System.out.println("objet trouve = " + fichier);
        } catch (NamingException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

Attention, le cast effectué sur l'objet retourné par la méthode lookup() doit être pertinent en fonction du contexte.

## 31.6. LDAP

LDAP, acronyme de Lightweight Directory Access Protocol, est un protocole de communication vers un annuaire en utilisant TCP/IP. Il est une simplification du protocole X 500 (d'où le L de Lightweight).

Le but principal est de retrouver des données insérées dans l'annuaire. Ce protocole est donc optimisé pour la lecture et la recherche d'informations.

LDAP est un protocole largement supporté par l'industrie informatique : il existe de nombreuses implémentations libres et commerciales : Microsoft Active Directory, OpenLDAP, Netscape Directory Server, Sun NIS, Novell NDS, ..

Ce protocole ne précise pas comment ces données sont stockées sur le serveur. Ainsi un serveur de type LDAP peut stocker n'importe quel type de données : ce sont souvent des ressources (personnes, matériels réseaux, ...).

La version actuelle de LDAP est la v3 définie par les RFC 2252 et RFR 2256 de l'IETF.

Dans un annuaire LDAP, les noeuds sont organisés sous une forme arborescente hiérarchique nommée le DIT (Direct Information Tree). Chaque noeud de cette arborescence représente une entrée dans l'annuaire. Chaque entrée contient un objet qui possède un ou plusieurs attributs dont les valeurs permettent d'obtenir des informations sur l'objet. Un objet appartient à une classe au sens LDAP.

La première et unique entrée dans l'arborescence est nommée racine.

Chaque objet possède un Relative Distinguish Name (RDN) qui correspond à une paire clé/valeur d'un attribut obligatoire. Un objet est identifié de façon unique grâce à sa référence unique dans le DIT : son Distinguish Name (DN) qui est composé de l'ensemble des RDN de chaque objet père dans l'arborescence lue de droite à gauche et son RDN (ceci correspond donc au DN de l'entrée père et de son RDN). Cette référence représente donc le chemin d'accès depuis la racine de l'arborescence. Le DN se lit de droite à gauche puisque la racine est à droite.

La convention de nommage utilisée pour le DN, utilise la virgule comme séparateur et se lit de droite à gauche.

Exemple :
uid=jm,ou=utilisateur,o=test.com

Le premier élément du DN, nommé Relative Distinguished Name (RDN), est composé d'une paire clé/valeur. Comme valeur de clé, LDAP utilise généralement un mnémonique :

Mnémonique	Libellé	Description
dn	Distinguished name	Nom unique dans l'arborescence
uid	Userid	Identifiant unique pour l'utilisateur
cn	Common name	Nom et prénom d'un utilisateur
givenname	First name	Prénom d'un utilisateur
sn	Surname	Nom de l'utilisateur
l	Location	Ville de l'utilisateur
o	Organization	Généralement la racine de l'annuaire (exemple : le nom de l'entreprise)
ou	Organizational unit	Généralement une branche de l'arbre (exemple : une division, un département ou un service)
st	State	Etat du pays de l'utilisateur
c	Country	pays de l'utilisateur
Mail	Email	Email de l'utilisateur

Un élément qui compose une entrée dans l'annuaire est nommé objet. Chaque objet peut contenir des attributs obligatoires ou facultatifs. Un attribut correspond à une propriété d'un objet, par exemple un email ou un numéro de téléphone pour une personne. Un attribut se présente sous la forme d'une paire clé/valeur(s).

Les classes caractérisent les objets en définissant les attributs optionnels et obligatoires qui les composent. Il existe des attributs standards communément utilisés mais il est aussi possible d'en définir d'autres.

L'ensemble des règles qui définissent l'arborescence et les attributs utilisables est stocké dans un schéma. : ce dernier permet donc de définir les classes et les objets pouvant être stockés dans l'annuaire. Un annuaire peut supporter plusieurs schémas.

Une fonctionnalité intéressante est la possibilité de pouvoir stocker des objets Java directement dans l'annuaire et de pouvoir les retrouver en utilisant le protocole LDAP. Ces objets peuvent avoir des fonctionnalités diverses telles qu'une connexion à une source de données, un objet contenant des options de paramétrage de l'application, etc ...

Un serveur LDAP propose les fonctionnalités de base suivantes :

- Connexion/déconnexion au serveur
- Gestion de la sécurité lors d'accès aux objets
- Ajout, modification, suppression d'objets
- Gestion d'attributs sur les objets
- Recherche d'objets

### 31.6.1. L'outil OpenLDAP

Il faut télécharger et exécuter le fichier openldap-2.2.29-db-4.3.29-openssl-0.9.8a-win32\_Setup.exe à l'url :  
[http://download.bergmans.us/openldap/openldap-2.2.29/openldap-2.2.29-db-4.3.29-openssl-0.9.8a-win32\\_Setup.exe](http://download.bergmans.us/openldap/openldap-2.2.29/openldap-2.2.29-db-4.3.29-openssl-0.9.8a-win32_Setup.exe)

Il faut sélectionner la langue d'installation entre anglais et allemand.

Un assistant guide l'utilisateur dans les différentes étapes de l'installation :

- sur la page d'accueil : cliquez sur le bouton « Next »
- sur la page « Licence Agreement » : lisez la licence et si vous l'acceptez cliquez sur le bouton radio « I accept the agreement » et cliquez sur le bouton « Next »
- sur la page « Select Destination Location », sélectionnez le répertoire de destination et cliquez sur le bouton « Next ». Il est préférable de choisir un répertoire sans espace (exemple : C:\OpenLDAP) plutôt que le répertoire C:\Program Files\OpenLDAP proposé par défaut
- sur la page « Select Components » : laissez la sélection par défaut et cliquez sur le bouton « Next »
- sur la page « Select Start Menu Folder », cliquez sur le bouton « Next »
- sur la page « Select Additional tasks », cliquez sur le bouton « Next »
- sur la page « Ready to Install », cliquez sur le bouton « Install »
- Les fichiers sont copiés sur le système d'exploitation
- sur la page « Completing the OpenLDAP Setup Wizard », cliquez sur le bouton « Finish »

OpenLDAP propose en standard plusieurs schémas prédéfinis stockés dans le sous-répertoire schema.

Le fichier slapd.conf contient les principaux paramètres. Il est installé pré-paramétré dans le répertoire d'installation d'OpenLDAP (c:\openldap dans cette section).

Au début du fichier, si l'on utilise OpenLDAP avec JNDI pour stocker des objets Java, il faut ajouter le schéma Java.

Exemple :

```
#  
ucdata-path      ./ucdata  
include          ./schema/core.schema  
include>/b>>b<     ./schema/java.schema>/b<  
...
```

Il faut ensuite configurer la base de données, le suffixe qui est la racine du serveur et le compte de l'administrateur du serveur (root).

Exemple :

```
#####  
# BDB database definitions
```

```
#####
database      bdb
suffix        "dc=my-domain,dc=com"
rootdn        "cn=Manager,dc=my-domain,dc=com"
# Cleartext passwords, especially for the rootdn, should
# be avoid. See slappasswd(8) and slapd.conf(5) for details.
# Use of strong authentication encouraged.
rootpw        secret
# The database directory MUST exist prior to running slapd AND
# should only be accessible by the slapd and slap tools.
# Mode 700 recommended.
directory     ./data
# Indices to maintain
index         objectClass eq
```

Il faut remplacer la valeur des clés suffix et rootdn par les valeurs appropriées au contexte.

Exemple :

```
suffix        "dc=test-ldap,dc=net"
rootdn        "cn=ldap-admin,dc=test-ldap,dc=net"
```

Pour insérer le mot de passe dans le fichier slapd.conf, il faut le crypter grâce à la commande slappasswd

Exemple :

```
C:\openldap>slappasswd -s ldap-admin
{SSHA}ZUPUkq7mt21rEmrFgFc0cgk9izpwL7oY
```

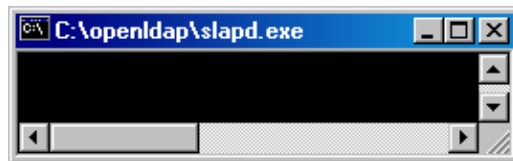
Il suffit alors de remplacer dans le fichier slapd.conf la ligne

rootpw secret

par la ligne ci-dessous qui contient le mot de passe crypté

```
rootpw {SSHA}ZUPUkq7mt21rEmrFgFc0cgk9izpwL7oY
```

Pour lancer le serveur LDAP, il suffit de double cliquer sur le fichier slapd.exe



Il ne faut pas fermer cette fenêtre dans laquelle le serveur s'exécute. Pour éviter d'avoir une fenêtre DOS ouverte, il faut utiliser le serveur en tant que service en exécutant la commande net start OpenLDAP-slapd.

Exemple :

```
C:\OpenLDAP>net start OpenLDAP-slapd
Le service OpenLDAP Directory Service démarre..
Le service OpenLDAP Directory Service a démarré.
```

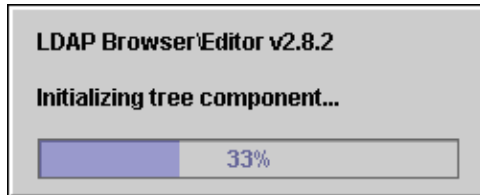
Par défaut, les serveurs de type LDAP utilisent le port 389 : c'est le cas pour OpenLDAP.

### 31.6.2. LDAPBrowser

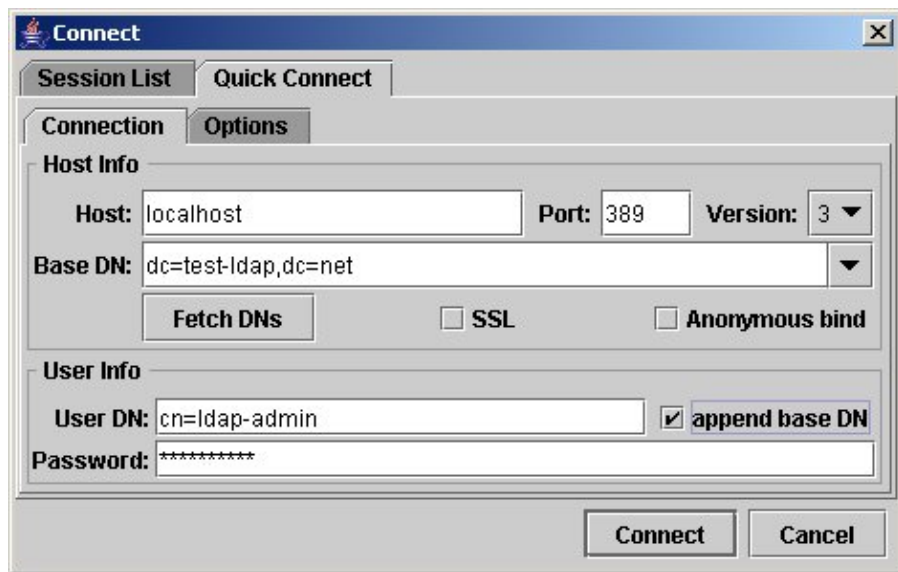
<http://www-unix.mcs.anl.gov/~gawor/ldap/>

Télécharger le fichier Browser282b2.zip sur la page <http://www-unix.mcs.anl.gov/~gawor/ldap/download.html> et le décompresser dans un répertoire du système.

Pour lancer l'application, il suffit de double cliquer sur le fichier lbe.bat.



Dans la boîte de dialogue « Connect », sélectionnez l'onglet « Quick Connect » et saisissez les informations nécessaires à la connexion.



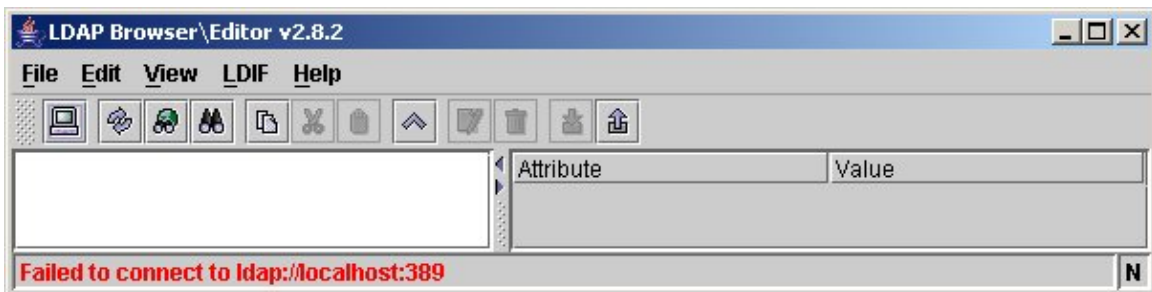
Cliquez sur le bouton « Connect ».

Si le mot de passe n'est pas saisi, une boîte de dialogue permet de le fournir.

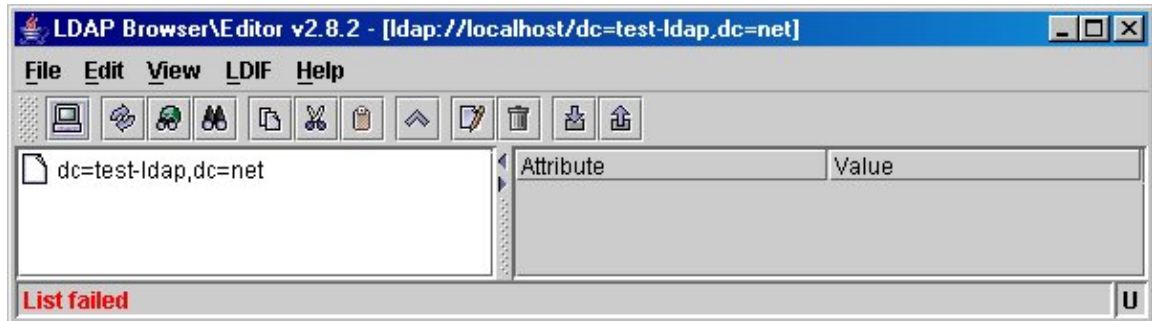


Il suffit alors de saisir le mot de passe défini dans le fichier slapd.conf et de cliquer sur le bouton « Connect ».

Si les informations saisies ne permettent pas de réussir la connexion, alors le message « Failed to connect » est affiché.



Si l'annuaire est vide, alors le message « List failed » est affiché



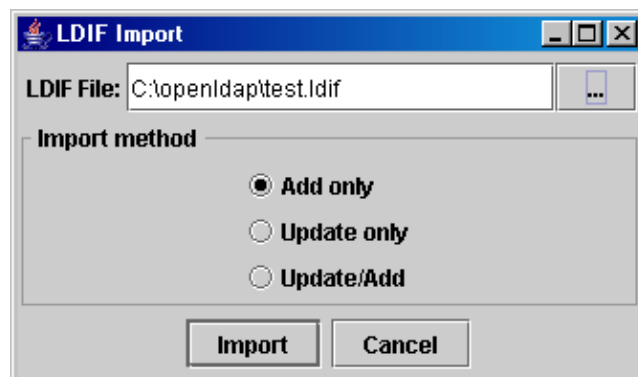
Pour initialiser l'annuaire, le plus facile est d'écrire un fichier au format LDIF (Lightweight Data Interchange Format). Ce format permet d'importer ou d'exporter des données de l'annuaire. Il permet aussi facilement de modifier des données dans l'annuaire. Il est détaillé dans la section suivante.

#### Exemple : le fichier test.ldif

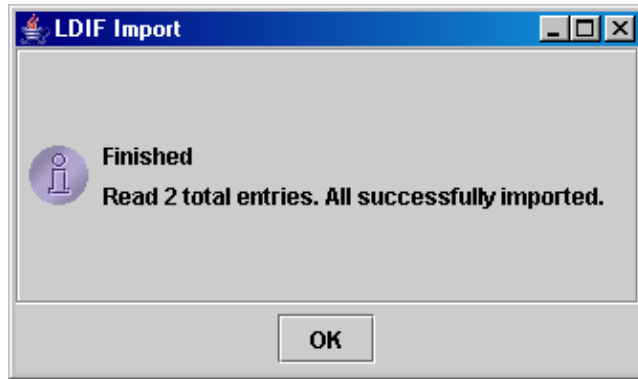
```
dn: dc=test-ldap,dc=net
objectClass: dcObject
objectClass: organization
dc: test-ldap
o: Enreprise Test
description: Entreprise de tests

dn: cn=Durand,dc=test-ldap,dc=net
objectClass: organizationalRole
cn: Durand
description: Président directeur général
```

Pour insérer les données du fichier test.ldif, il faut sélectionner la racine et utiliser l'option Import du menu LDIF.



Sélectionner le fichier .ldif et cliquez sur le bouton « Import ».



Les deux entrées sont affichées dans l'arborescence du serveur.

The screenshot shows the "LDAP Browser\Editor v2.8.2" application window. The title bar says "LDAP Browser\Editor v2.8.2 - [ldap://localhost/dc=test-ldap,dc=net]". The menu bar includes File, Edit, View, LDIF, and Help. The toolbar has various icons for file operations. The left pane shows a tree structure with "dc=test-ldap,dc=net" expanded to show "cn=Durand". The right pane is a table with two rows:

Attribute	Value
cn	Durand
objectClass	organizationalRole

The status bar at the bottom left says "Ready." and the bottom right has a small "U" icon.

### 31.6.3. LDIF

Le format LDIF permet de réaliser des opérations d'import/export de données d'un annuaire.

La structure générale de ce format est la suivante :

Exemple :

```
[<id>]
dn: <distinguished name>
objectclass: <objectclass>
objectclass: <objectclass>
...
<attribut> : <valeur>
<attribut> : <valeur>
...
```

Chaque entrée est séparée dans le fichier par une ligne vide.

<id> est un entier positif facultatif qui représente un identifiant des données au niveau du serveur.

Chaque élément défini dans le fichier est séparé par une ligne vide. Il commence par son DN

Chaque attribut est défini sur sa propre ligne. La définition peut se poursuivre sur la ligne suivante si celle-ci commence par une espace ou une tabulation.

Pour fournir plusieurs valeurs à un attribut, il suffit de répéter la clé de cet attribut à raison d'une ligne pour chaque valeur.

Si la valeur d'un attribut contient des caractères non imprimables (des données binaires comme une image par exemple) alors la clé de l'attribut est suivie de :: et la valeur est encodée en base 64.

Le format LDIF permet également d'effectuer des modifications de données grâce à des opérations : add (ajouter une entrée), delete (supprimer une entrée), modrdn (modifier le rdn)

## 31.7. L'utilisation avec un annuaire LDAP

L'API JNDI permet un accès à un annuaire LDAP.

### 31.7.1. L'interface DirContext

L'interface DirContext est une classe fille de l'interface Context. Elle propose des fonctionnalités pour utiliser un service de nommage et propose en plus des fonctionnalités dédiées aux annuaires telles que la gestion des attributs et la recherche d'éléments.

Méthode	Rôle
void bind( String, Object, Attributes)	Associer un objet avec des attributs à un nom
void rebind(String, Object , Attributes)	Redéfinir l'association d'un nom avec un objet et ses attributs
Attributes getAttributes(String)	Obtenir tous les attributs de l'objet associé au nom fourni en paramètre
Attributes getAttributes(String, String [])	Obtenir les valeurs des attributs listés dans le tableau en paramètre pour l'objet dont le nom est fourni
void modifyAttributes(String, int, Attributes)	Modifier les attributs de l'objet en paramètre. L'entier permet de préciser le type de mise à jour à effectuer : ADD_ATTRIBUTE, REPLACE_ATTRIBUTE et REMOVE_ATTRIBUTE
void modifyAttributes(String, ModificationItem [])	Mettre à jour des attributs dans l'ordre des éléments du tableau fourni en paramètre
NamingEnumeration search()	Rechercher des entrées dans l'annuaire selon des critères fournis sous la forme d'un filtre. Il existe plusieurs surcharges de cette méthode
DirContext getSchema(String)	Retourner le schéma associé à un nom

Pour pouvoir accéder à un annuaire, les étapes sont similaires à celles d'un accès à un service de nommage. Il faut obtenir une instance de type DirContext en instantiant un objet de type InitialDirContext(). Cet objet a besoin de paramètres généralement fournis sous la forme d'une collection de type Hashtable.

Ces paramètres sont les mêmes que pour un accès à un service de nommage.

### 31.7.2. La classe InitialDirContext

L'instanciation d'un objet de type InitialDirContext permet de se connecter à l'annuaire et de se positionner à un endroit précis de l'arborescence de l'annuaire nommé contexte initial.

Toutes les opérations réalisées dans l'annuaire le seront relativement à ce contexte initial.

Pour se connecter à un serveur LDAP, il faut obtenir un objet qui implémente l'interface DirContext : c'est généralement un objet de type InitialDirContext qui est obtenu en utilisant une collection de type Hashtable contenant les paramètres de connexion fournis à une fabrique dédiée.

Afin de réaliser la connexion, il est nécessaire de fournir des paramètres pour configurer son environnement. Ces paramètres sont fournis au constructeur de la classe InitialDirContext sous la forme d'un objet de type Hashtable : ces paramètres concernent plusieurs types d'informations :

- Le fournisseur de l'implémentation

- La localisation de l'annuaire
- La sécurité d'accès

Deux paramètres sont obligatoires :

Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY	permet de préciser la classe fournie par le fournisseur
Context.PROVIDER_URL	permet de préciser une url pour localiser l'annuaire. Le format de cette url dépend du fournisseur

Exemple :

```
Hashtable env = new Hashtable();
env.put(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY, "com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory");
env.put(Context.PROVIDER_URL, "ldap://localhost:389");
DirContext dircontext = new InitialDirContext(env);
```

Si l'accès au serveur est sécurisé, il faut fournir des paramètres supplémentaires pour permettre cette authentification : le type de sécurité utilisé, le DN d'un utilisateur et son mot de passe :

Context.SECURITY_AUTHENTICATION	Permet de préciser le type de sécurité utilisé. Les valeurs possibles sont : simple, SSL, SASL
Context.SECURITY_PRINCIPAL	Permet de préciser le Distinguished Name de l'utilisateur
Context.SECURITY_CREDENTIALS	Le mot de passe de l'utilisateur

LDAP supporte trois modes de sécurité :

- Simple : pas de cryptage du DN de l'utilisateur ni de son mot de passe
- SSL : utilisation du cryptage SSL à travers le réseau si le serveur LDAP le supporte
- SASL : utilisation des algorithmes MD5/Kerberos

Exemple :

```
import java.util.Hashtable;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.NamingException;
import javax.naming.directory.DirContext;
import javax.naming.directory.InitialDirContext;

public class TestLDAP {

    public static void main(String[] args) {
        Hashtable env = new Hashtable();
        env
            .put(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY,
                  "com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory");
        env.put(Context.PROVIDER_URL, "ldap://localhost:389");
        env.put(Context.SECURITY_AUTHENTICATION, "simple");
        env.put(Context.SECURITY_PRINCIPAL, "cn=ldap-admin,dc=test-ldap,dc=net");
        env.put(Context.SECURITY_CREDENTIALS, "inconnu");

        DirContext dirContext;

        try {
            dirContext = new InitialDirContext(env);
            dirContext.close();
        } catch (NamingException e) {
            System.err.println("Erreur lors de l'accès au serveur LDAP" + e);
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Comme l'objet InitialDircontext encapsule la connexion vers l'annuaire, il est nécessaire de fermer cette connexion dès que celle-ci n'est plus utilisée en faisant appel à la méthode close().

La plupart des méthodes de la classe InitialDirContext peuvent lever une exception de type NamingException.

Si les informations de connexion au serveur sont erronées alors une exception de type javax.naming.CommunicationException est levée.

Si les informations fournies pour l'authentification sont erronées alors une exception de type javax.naming.AuthenticationException est levée avec le message «[LDAP: error code 49 - Invalid Credentials]»

A partir d'une instance de DirContext, il est possible d'accéder et de réaliser des opérations dans l'annuaire.

### 31.7.3. Les attributs

Pour manipuler les attributs d'un objet, deux interfaces existent :

- Attributes : qui encapsule les différents attributs d'un objet
- Attribut qui encapsule la valeur d'un attribut

Exemple :

```
dirContext = new InitialDirContext(env);
Attributes attributs = dirContext.getAttributes("cn=Dupont,dc=test-ldap,dc=net");
Attribut attribut = (Attribut) attributs.get("description") ;
System.out.println("Description : " + attribut.get());
```

Deux classes implémentent respectivement ces deux interfaces : BasicAttributes et BasicAttribut

Il est possible d'instancier une liste d'attributs par exemple pour les associer à un nouvel objet ajouté dans l'annuaire.

Exemple :

```
Attributes attributes = new BasicAttributes(true);
Attribute attribut = new BasicAttribute("telephoneNumber");
attribut.add("99.99.99.99");
attributes.put(attribut);
```

### 31.7.4. L'utilisation d'objets Java

La possibilité de stocker des objets Java dans un annuaire LDAP offre plusieurs intérêts :

- Stocker des objets accessibles par plusieurs applications
- Stocker des objets entre plusieurs exécutions d'une même application
- Stocker des objets pour échanger des données entre plusieurs applications

A partir d'un objet de type contexte, il suffit de faire appel à la méthode bind() qui attend en paramètre un nom d'objet et un objet. Cette méthode va ajouter une entrée dans l'annuaire qui va associer le nom de l'objet à l'objet fourni en paramètre.

La méthode lookup() d'un objet de type Context permet d'obtenir un objet Java stocké dans l'annuaire à partir de son nom.

Ces deux méthodes peuvent lever une exception de type NamingException lors de leur exécution.

### 31.7.5. Le stockage d'objets Java

La plupart des annuaires permettent le stockage d'objets Java, sous réserve que l'annuaire le propose et que le schéma adéquat soit utilisé dans la configuration du serveur, ce qui n'est généralement pas le cas par défaut.

Le stockage se fait en utilisant la méthode bind() du contexte

Exemple :

```
import java.util.Hashtable;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.NamingException;
import javax.naming.directory.DirContext;
import javax.naming.directory.InitialDirContext;

public class TestLDAP2 {

    public static void main(String[] args) {
        Hashtable env = new Hashtable();
        env.put(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY,
            "com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory");
        env.put(Context.PROVIDER_URL, "ldap://localhost:389");
        env.put(Context.SECURITY_AUTHENTICATION, "simple");
        env.put(Context.SECURITY_PRINCIPAL, "cn=ldap-admin,dc=test-ldap,dc=net");
        env.put(Context.SECURITY_CREDENTIALS, "ldap-admin");
        DirContext dirContext;

        try {
            dirContext = new InitialDirContext(env);
            MonObjet objet = new MonObjet("valeur1", "valeur2");

            dirContext.bind("cn=monobject,dc=test-ldap,dc=net", objet);
            dirContext.close();

        } catch (NamingException e) {
            System.err.println("Erreur lors de l'accès au serveur LDAP" + e);
            e.printStackTrace();
        }
        System.out.println("fin des traitements");
    }
}
```

Les objets Java peuvent être stockés de différentes manières selon le serveur :

- Stockage des objets eux-mêmes sous la forme sérialisée
- Stockage d'une référence mémoire vers l'objet Java : cette référence est encapsulée dans un objet de type `java.naming.Reference`
- Stockage des champs de l'objet sous la forme d'attributs : l'objet ainsi stocké doit obligatoirement implémenter l'interface `DirContext`.

L'implémentation de toutes ces méthodes est laissée libre mais le serveur doit au moins en proposer une.

Pour le stockage sous la forme sérialisée, il est nécessaire que l'objet stocké implémente l'interface `java.io.Serializable`. C'est la solution la plus facile à mettre en oeuvre

Exemple :

```
import java.io.Serializable;

public class MonObjet implements Serializable {

    private static final long serialVersionUID = 3309572647822157460L;
    private String champ1;
    private String champ2;

    public MonObjet() {
        super();
    }
```

```

}

public MonObjet(String champ1, String champ2) {
    super();
    this.champ1 = champ1;
    this.champ2 = champ2;
}

public String getChamp1() {
    return champ1;
}

public void setChamp1(String champ1) {
    this.champ1 = champ1;
}

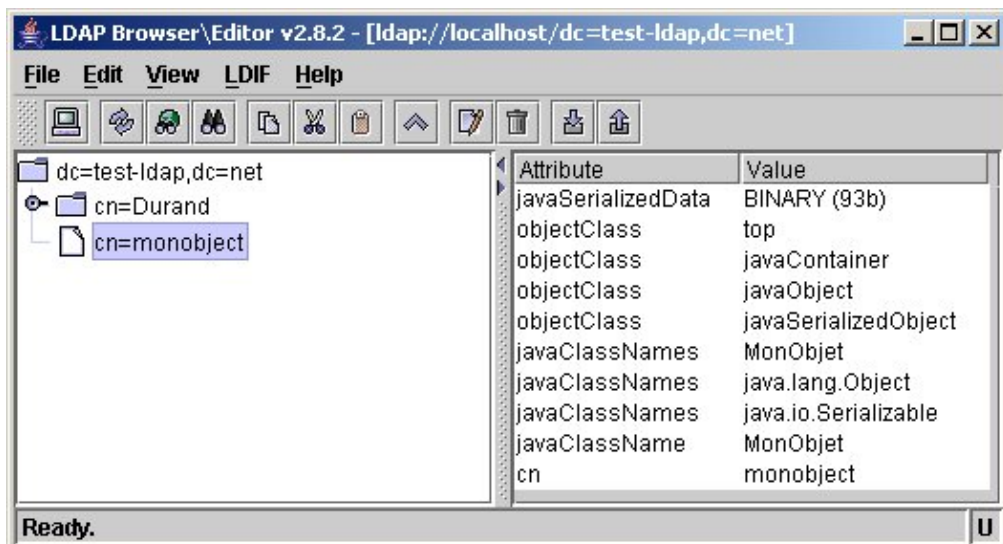
public String getChamp2() {
    return champ2;
}

public void setChamp2(String champ2) {
    this.champ2 = champ2;
}
}

```

Une exception de type `java.lang.IllegalArgumentException` est levée si l'objet ne respecte pas les règles permettant son ajout dans l'annuaire. Avec OpenLDAP, cette exception est levée avec le message « can only bind Referenceable, Serializable, DirContext ».

Si tout se passe bien, l'objet est ajouté dans l'annuaire sous sa forme sérialisée.



### 31.7.6. L'obtention d'un objet Java

Pour obtenir un objet stocké, il faut utiliser la méthode `lookup()`

Exemple :

```

import java.util.Hashtable;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.NamingException;
import javax.naming.directory.DirContext;
import javax.naming.directory.InitialDirContext;

public class TestLDAP3 {

```

```

public static void main(String[] args) {
    Hashtable env = new Hashtable();
    env.put(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY,
            "com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory");
    env.put(Context.PROVIDER_URL, "ldap://localhost:389");
    env.put(Context.SECURITY_AUTHENTICATION, "simple");
    env.put(Context.SECURITY_PRINCIPAL, "cn=ldap-admin,dc=test-ldap,dc=net");
    env.put(Context.SECURITY_CREDENTIALS, "ldap-admin");
    DirContext dirContext;

    try {

        dirContext = new InitialDirContext(env);
        MonObjet objet = (MonObjet) dirContext.lookup("cn=monobject,dc=test-ldap,dc=net");

        System.out.println("champ1=" + objet.getChamp1());
        System.out.println("champ2=" + objet.getChamp2());

        dirContext.close();
    } catch (NamingException e) {
        System.err.println("Erreur lors de l'accès au serveur LDAP" + e);
        e.printStackTrace();
    }
    System.out.println("fin des traitements");
}
}

```

Résultat :

```

champ1=valeur1
champ2=valeur2
fin des traitements

```

Si le DN fourni en paramètre de la méthode lookup ne correspond pas à celui d'un objet stocké dans l'annuaire, une exception de type javax.naming.NameNotFoundException avec le message « [LDAP: error code 32 - No Such Object] » est levée.

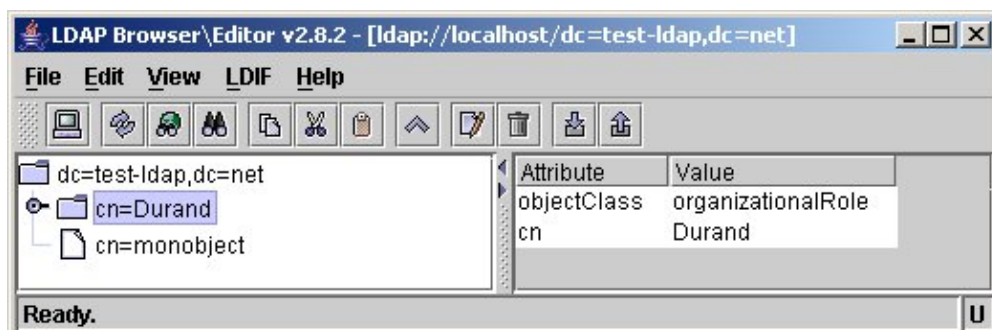
### 31.7.7. La modification d'un objet

La méthode modifyAttributes() de la classe DirContext permet de modifier les attributs d'un objet stocké dans l'annuaire. La méthode modifyAttributes() possède plusieurs surcharges.

Différentes opérations sont réalisables avec cette méthode en utilisant des constantes prédéfinies pour chaque type :

- ADD\_ATTRIBUTE : ajout d'un attribut
- REMOVE\_ATTRIBUTE : suppression d'un attribut
- REPLACE\_ATTRIBUTE : modification d'un attribut

Ces modifications sont soumises aux restrictions mises en place sur le serveur au niveau du schéma.



Exemple :

```

import java.util.Hashtable;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.NamingException;
import javax.naming.directory.Attribute;
import javax.naming.directory.Attributes;
import javax.naming.directory.BasicAttribute;
import javax.naming.directory.BasicAttributes;
import javax.naming.directory.DirContext;
import javax.naming.directory.InitialDirContext;

public class TestLDAP4 {

    public static void main(String[] args) {
        Hashtable env = new Hashtable();
        env.put(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY,
            "com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory");
        env.put(Context.PROVIDER_URL, "ldap://localhost:389");
        env.put(Context.SECURITY_AUTHENTICATION, "simple");
        env.put(Context.SECURITY_PRINCIPAL, "cn=ldap-admin,dc=test-ldap,dc=net");
        env.put(Context.SECURITY_CREDENTIALS, "ldap-admin");
        DirContext dirContext;

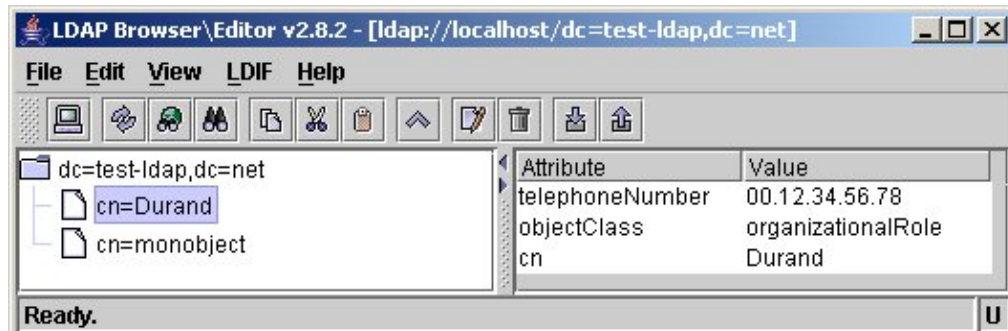
        try {
            dirContext = new InitialDirContext(env);

            Attributes attributes = new BasicAttributes(true);
            Attribute attribut = new BasicAttribute("telephoneNumber");
            attribut.add("99.99.99.99");
            attributes.put(attribut);

            dirContext.modifyAttributes("cn=Durand,dc=test-ldap,dc=net",
                DirContext.ADD_ATTRIBUTE, attributes);
            dirContext.close();
        } catch (NamingException e) {
            System.err.println("Erreur lors de l'accès au serveur LDAP" + e);
            e.printStackTrace();
        }
        System.out.println("fin des traitements");
    }
}

```

Suite à l'exécution de ce programme, l'attribut est ajouté.



Si l'attribut modifié n'est pas défini dans le schéma alors une exception de type `javax.naming.directory.SchemaViolationException` avec le message « [LDAP: error code 65 - attribute 'xxx' not allowed] » est levée.

Si l'attribut est ajouté alors qu'il existe déjà, une exception de type `javax.naming.directory.AttributeInUseException` avec le message « [LDAP: error code 20 - modify/add: xxx: value #0 already exists] » est levée.

La modification d'un attribut est similaire en utilisant le type d'opération `REPLACE_ATTRIBUTE`

Exemple :

```

import java.util.Hashtable;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.NamingException;
import javax.naming.directory.Attribute;
import javax.naming.directory.Attributes;
import javax.naming.directory.BasicAttribute;
import javax.naming.directory.BasicAttributes;
import javax.naming.directory.DirContext;
import javax.naming.directory.InitialDirContext;

public class TestLDAP4 {

    public static void main(String[] args) {
        Hashtable env = new Hashtable();
        env.put(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY,
            "com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory");
        env.put(Context.PROVIDER_URL, "ldap://localhost:389");
        env.put(Context.SECURITY_AUTHENTICATION, "simple");
        env.put(Context.SECURITY_PRINCIPAL, "cn=ldap-admin,dc=test-ldap,dc=net");
        env.put(Context.SECURITY_CREDENTIALS, "ldap-admin");
        DirContext dirContext;

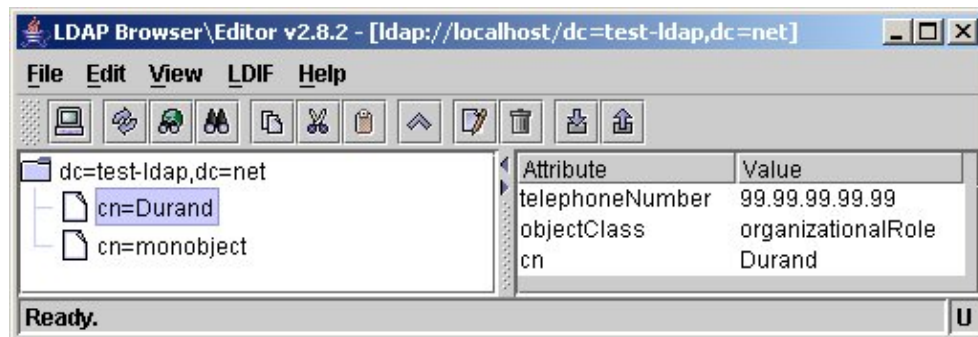
        try {
            dirContext = new InitialDirContext(env);

            Attributes attributes = new BasicAttributes(true);
            Attribute attribut = new BasicAttribute("telephoneNumber");
            attribut.add("99.99.99.99");
            attributes.put(attribut);

            dirContext.modifyAttributes("cn=Durand,dc=test-ldap,dc=net",
                DirContext.REPLACE_ATTRIBUTE, attributes);
            dirContext.close();
        } catch (NamingException e) {
            System.err.println("Erreur lors de l'accès au serveur LDAP" + e);
            e.printStackTrace();
        }
        System.out.println("fin des traitements");
    }
}

```

Suite à l'exécution de ce programme, l'attribut est modifié.



La modification d'un attribut est similaire en utilisant le type d'opération REPLACE\_ATTRIBUTE

#### Exemple :

```

import java.util.Hashtable;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.NamingException;
import javax.naming.directory.Attribute;
import javax.naming.directory.Attributes;
import javax.naming.directory.BasicAttribute;
import javax.naming.directory.BasicAttributes;
import javax.naming.directory.DirContext;
import javax.naming.directory.InitialDirContext;

```

```

public class TestLDAP4 {

    public static void main(String[] args) {
        Hashtable env = new Hashtable();
        env.put(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY,
                "com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory");
        env.put(Context.PROVIDER_URL, "ldap://localhost:389");
        env.put(Context.SECURITY_AUTHENTICATION, "simple");
        env.put(Context.SECURITY_PRINCIPAL, "cn=ldap-admin,dc=test-ldap,dc=net");
        env.put(Context.SECURITY_CREDENTIALS, "ldap-admin");

        DirContext dirContext;

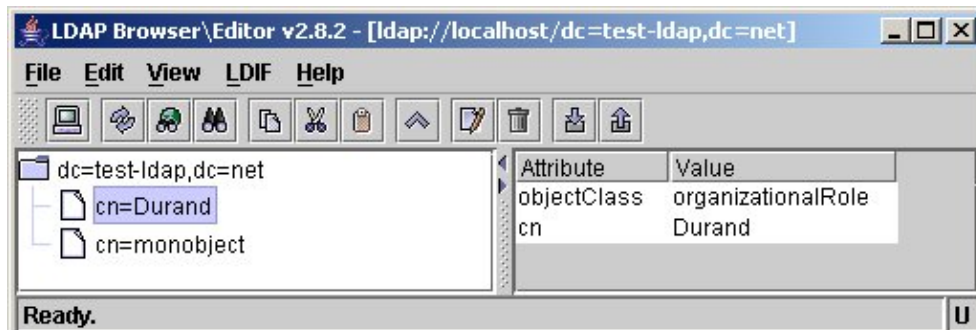
        try {
            dirContext = new InitialDirContext(env);

            Attributes attributes = new BasicAttributes(true);
            Attribute attribut = new BasicAttribute("telephoneNumber");
            attributes.put(attribut);

            dirContext.modifyAttributes("cn=Durand,dc=test-ldap,dc=net",
                DirContext.REMOVE_ATTRIBUTE, attributes);
            dirContext.close();
        } catch (NamingException e) {
            System.err.println("Erreur lors de l'accès au serveur LDAP" + e);
            e.printStackTrace();
        }
        System.out.println("fin des traitements");
    }
}

```

Suite à l'exécution de ce programme, l'attribut est supprimé.



Pour réaliser plusieurs opérations, il est nécessaire d'utiliser un tableau d'objets de type ModificationItem passé en paramètre d'une version surchargée de la méthode modifyAttributes(). Dans ce cas, toutes les modifications sont effectuées ou aucune ne l'est.

#### Exemple :

```

import java.util.Hashtable;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.NamingException;
import javax.naming.directory.Attribute;
import javax.naming.directory.BasicAttribute;
import javax.naming.directory.DirContext;
import javax.naming.directory.InitialDirContext;
import javax.naming.directory.ModificationItem;

public class TestLDAP5 {
    public static void main(String[] args) {
        Hashtable env = new Hashtable();
        env.put(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY,
                "com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory");
        env.put(Context.PROVIDER_URL, "ldap://localhost:389");
        env.put(Context.SECURITY_AUTHENTICATION, "simple");
        env.put(Context.SECURITY_PRINCIPAL, "cn=ldap-admin,dc=test-ldap,dc=net");
    }
}

```

```

env.put(Context.SECURITY_CREDENTIALS, "ldap-admin");

DirContext dirContext;
try {
    dirContext = new InitialDirContext(env);

    ModificationItem[] modifItems = new ModificationItem[3];

    Attribute mod0 = new BasicAttribute("telephonenumber", "12.34.56.78.90");
    Attribute mod1 = new BasicAttribute("l", "Paris");
    Attribute mod2 = new BasicAttribute("postalCode", "75011");

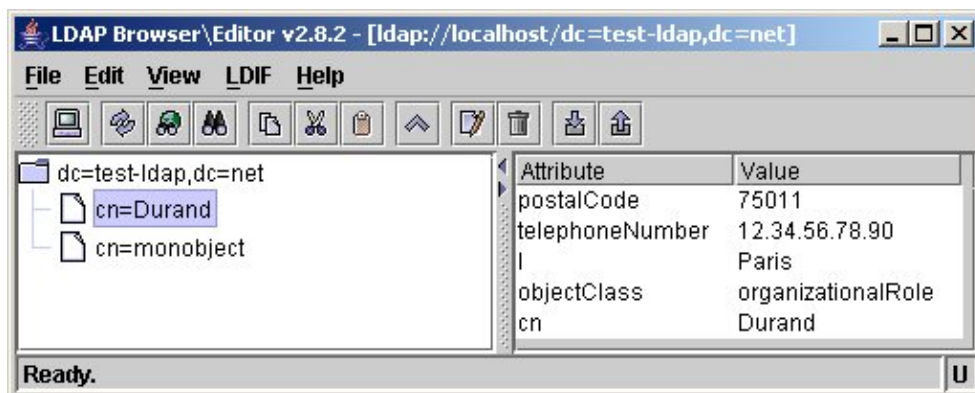
    modifItems[0] = new ModificationItem(DirContext.ADD_ATTRIBUTE, mod0);
    modifItems[1] = new ModificationItem(DirContext.ADD_ATTRIBUTE, mod1);
    modifItems[2] = new ModificationItem(DirContext.ADD_ATTRIBUTE, mod2);

    dirContext.modifyAttributes("cn=Durand,dc=test-ldap,dc=net", modifItems);

    dirContext.close();
} catch (NamingException e) {
    System.err.println("Erreur lors de l'accès au serveur LDAP" + e);
    e.printStackTrace();
}
System.out.println("fin des traitements");
}
}

```

Suite à l'exécution de ce programme, les attributs sont ajoutés.



La méthode rename() permet de modifier le DN d'une entrée de l'annuaire

#### Exemple :

```

import java.util.Hashtable;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.NamingException;
import javax.naming.directory.DirContext;
import javax.naming.directory.InitialDirContext;

public class TestLDAP6 {

    public static void main(String[] args) {
        Hashtable env = new Hashtable();
        env.put(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY,
            "com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory");
        env.put(Context.PROVIDER_URL, "ldap://localhost:389");
        env.put(Context.SECURITY_AUTHENTICATION, "simple");
        env.put(Context.SECURITY_PRINCIPAL, "cn=ldap-admin,dc=test-ldap,dc=net");
        env.put(Context.SECURITY_CREDENTIALS, "ldap-admin");
        DirContext dirContext;

        try {
            dirContext = new InitialDirContext(env);
            dirContext.rename("cn=Durand,dc=test-ldap,dc=net",
                "cn=Dupont,dc=test-ldap,dc=net");
        }
    }
}

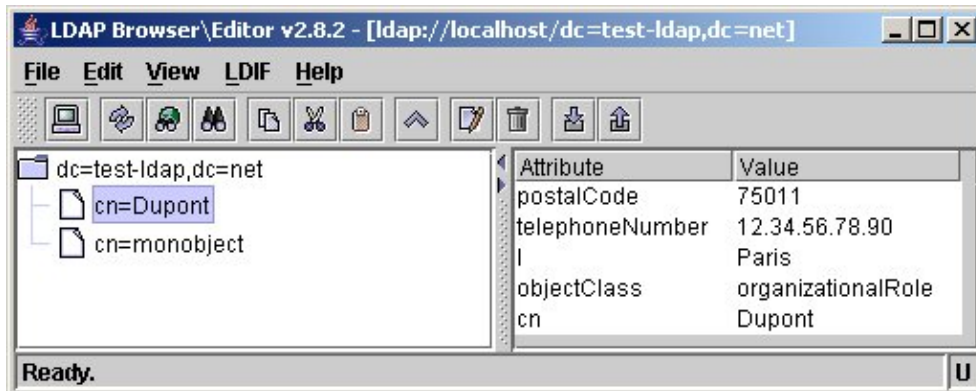
```

```

        dirContext.close();
    } catch (NamingException e) {
        System.err.println("Erreur lors de l'accès au serveur LDAP" + e);
        e.printStackTrace();
    }
    System.out.println("fin des traitements");
}
}

```

Suite à l'exécution de ce programme, le DN est modifié



Si le DN à modifier fourni en paramètre n'est pas trouvé dans l'annuaire, une exception de type javax.naming.NameNotFoundException avec le message « [LDAP: error code 32 - No Such Object] » est levée.

### 31.7.8. La suppression d'un objet

La méthode unbind() de la classe Context permet de supprimer une association entre un nom et un objet.

Exemple :

```

import java.util.Hashtable;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.NamingException;
import javax.naming.directory.DirContext;
import javax.naming.directory.InitialDirContext;

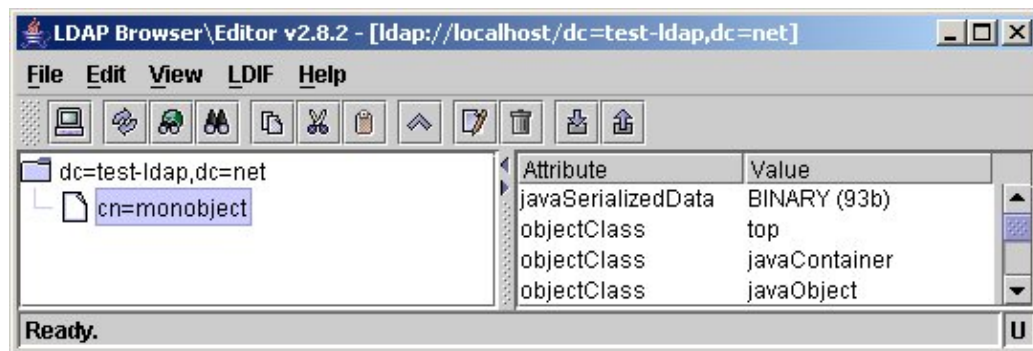
public class TestLDAP7 {

    public static void main(String[] args) {
        Hashtable env = new Hashtable();
        env
            .put(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY,
                 "com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory");
        env.put(Context.PROVIDER_URL, "ldap://localhost:389");
        env.put(Context.SECURITY_AUTHENTICATION, "simple");
        env.put(Context.SECURITY_PRINCIPAL, "cn=ldap-admin,dc=test-ldap,dc=net");
        env.put(Context.SECURITY_CREDENTIALS, "ldap-admin");
        DirContext dirContext;

        try {
            dirContext = new InitialDirContext(env);
            dirContext.unbind("cn=Dupont,dc=test-ldap,dc=net");
            dirContext.close();
        } catch (NamingException e) {
            System.err.println("Erreur lors de l'accès au serveur LDAP" + e);
            e.printStackTrace();
        }
        System.out.println("fin des traitements");
    }
}

```

Suite à l'exécution de ce programme, l'entrée dans l'annuaire est supprimée.



La suppression d'un contexte n'est pas autorisée s'il existe encore un seul sous-contexte. Une demande de suppression portant sur un contexte ayant encore une descendance lèvera une exception de type ContextNotEmptyException avec le message « [LDAP: error code 66 - subtree delete not supported] ».

#### Exemple :

```
import java.util.Hashtable;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.NamingException;
import javax.naming.directory.DirContext;
import javax.naming.directory.InitialDirContext;

public class TestLDAP8 {

    public static void main(String[] args) {
        Hashtable env = new Hashtable();
        env
            .put(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY,
                 "com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory");
        env.put(Context.PROVIDER_URL, "ldap://localhost:389");
        env.put(Context.SECURITY_AUTHENTICATION, "simple");
        env.put(Context.SECURITY_PRINCIPAL, "cn=ldap-admin,dc=test-ldap,dc=net");
        env.put(Context.SECURITY_CREDENTIALS, "ldap-admin");
        DirContext dirContext;

        try {
            dirContext = new InitialDirContext(env);
            dirContext.destroySubcontext("dc=test-ldap,dc=net");
            dirContext.close();
        } catch (NamingException e) {
            System.err.println("Erreur lors de l'accès au serveur LDAP" + e);
            e.printStackTrace();
        }
        System.out.println("fin des traitements");
    }
}
```

### 31.7.9. La recherche d'associations

La méthode listBindings() permet d'obtenir une liste des associations nom/objet.

Elle renvoie un objet de type NamingEnumeration qui encapsule des objets de type Binding.

#### Exemple :

```
import java.util.Hashtable;
import javax.naming.Binding;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.NamingEnumeration;
import javax.naming.NamingException;
import javax.naming.directory.DirContext;
import javax.naming.directory.InitialDirContext;
```

```

public class TestLDAP13 {

    public static void main(String[] args) {
        Hashtable env = new Hashtable();
        env.put(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY,
                "com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory");
        env.put(Context.PROVIDER_URL, "ldap://localhost:389");
        env.put(Context.SECURITY_AUTHENTICATION, "simple");
        env.put(Context.SECURITY_PRINCIPAL, "cn=ldap-admin,dc=test-ldap,dc=net");
        env.put(Context.SECURITY_CREDENTIALS, "ldap-admin");
        DirContext dirContext;

        try {
            dirContext = new InitialDirContext(env);
            NamingEnumeration e = dirContext.listBindings("dc=test-ldap,dc=net");

            while (e.hasMore()) {
                Binding b = (Binding) e.next();
                System.out.println("nom : " + b.getName());
                System.out.println("objet : " + b.getObject());
                System.out.println("classe : " + b.getObject().getClass().getName());
            }

            dirContext.close();
        } catch (NamingException e) {
            System.err.println("Erreur lors de l'accès au serveur LDAP" + e);
            e.printStackTrace();
        }
        System.out.println("fin des traitements");
    }
}

```

#### Exemple :

```

nom      : cn=monobject
objet   : MonObjet@1764be1
classe  : MonObjet
nom      : cn=Durand
objet   : com.sun.jndi.ldap.LdapCtx@16fd0b7
classe  : com.sun.jndi.ldap.LdapCtx
nom      : cn=Pierre
objet   : com.sun.jndi.ldap.LdapCtx@1ef9f1d
classe  : com.sun.jndi.ldap.LdapCtx
nom      : cn=Martin
objet   : com.sun.jndi.ldap.LdapCtx@b753f8
classe  : com.sun.jndi.ldap.LdapCtx
nom      : cn=Dupont
objet   : com.sun.jndi.ldap.LdapCtx@1e9cb75
classe  : com.sun.jndi.ldap.LdapCtx

```

### 31.7.10. La recherche dans un annuaire LDAP

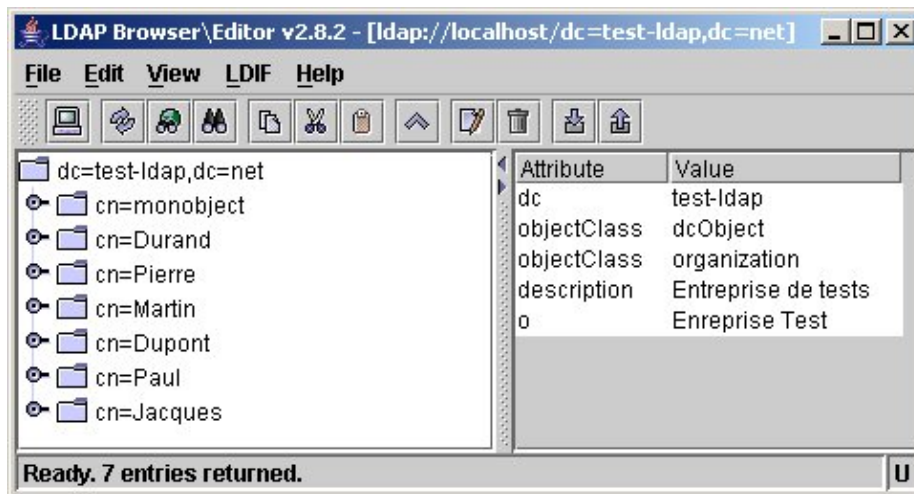
La recherche d'objets et d'informations contenues dans un objet est une des principales actions réalisées sur un annuaire.

La recherche dans un annuaire peut se faire à partir du DN d'un objet mais aussi à partir d'un ou plusieurs attributs. Cette recherche s'effectue grâce à une requête de type filtre qui possède une syntaxe particulière.

La classe DirContext propose deux fonctionnalités pour effectuer des recherches :

- Une recherche à partir du DN
- Une recherche à partir d'un filtre qui permet une recherche avancée (éventuellement sur plusieurs critères)

Les exemples de cette section utilisent le jeu d'essais suivant :



La méthode `getAttributes()` permet d'obtenir tous les attributs d'un objet à partir de son DN.

#### Exemple :

```
import java.util.Hashtable;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.NamingException;
import javax.naming.directory.Attributes;
import javax.naming.directory.DirContext;
import javax.naming.directory.InitialDirContext;

public class TestLDAP10 {
    public static void main(String[] args) {
        Hashtable env = new Hashtable();
        env.put(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY,
            "com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory");
        env.put(Context.PROVIDER_URL, "ldap://localhost:389");
        env.put(Context.SECURITY_AUTHENTICATION, "simple");
        env.put(Context.SECURITY_PRINCIPAL, "cn=ldap-admin,dc=test-ldap,dc=net");
        env.put(Context.SECURITY_CREDENTIALS, "ldap-admin");
        DirContext dirContext;

        try {
            dirContext = new InitialDirContext(env);

            Attributes attrs = dirContext.getAttributes("cn=Dupont,dc=test-ldap,dc=net");
            System.out.println("Description : " + attrs.get("description").get());

            dirContext.close();
        } catch (NamingException e) {
            System.err.println("Erreur lors de l'accès au serveur LDAP" + e);
            e.printStackTrace();
        }
        System.out.println("fin des traitements");
    }
}
```

#### Résultat :

```
Description : Directeur
fin des traitements
```

Ceci impose de connaître le DN de l'objet. JNDI propose la possibilité de rechercher un ou plusieurs objets en utilisant un filtre.

Il est possible de faire une recherche sur un ou plusieurs attributs. Cette recherche se fait en utilisant la méthode `search()`.

Deux surcharges de la méthode `search()` permettent la recherche à partir d'attributs :

- `NamingEnumeration search(String stringName, Attributes attributesToMatch)`

- NamingEnumeration search(String stringName, Attributes attributesToMatch, String [] stringAttributesToReturn)

Les deux méthodes permettent de retrouver un objet dont le nom est fourni en paramètre et qui possède en plus les attributs précisés.

La seconde méthode permet aussi de préciser un tableau des attributs renvoyés dans les résultats de la recherche.

#### Exemple :

```
import java.util.Hashtable;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.NamingEnumeration;
import javax.naming.NamingException;
import javax.naming.directory.Attributes;
import javax.naming.directory.BasicAttribute;
import javax.naming.directory.BasicAttributes;
import javax.naming.directory.DirContext;
import javax.naming.directory.InitialDirContext;
import javax.naming.directory.SearchResult;

public class TestLDAP11 {
    public static void main(String[] args) {
        Hashtable env = new Hashtable();
        env.put(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY,
            "com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory");
        env.put(Context.PROVIDER_URL, "ldap://localhost:389");
        env.put(Context.SECURITY_AUTHENTICATION, "simple");
        env.put(Context.SECURITY_PRINCIPAL, "cn=ldap-admin,dc=test-ldap,dc=net");
        env.put(Context.SECURITY_CREDENTIALS, "ldap-admin");
        DirContext dirContext;

        try {
            dirContext = new InitialDirContext(env);

            Attributes matchattribs = new BasicAttributes(true);
            matchattribs.put(new BasicAttribute("description", "Employe"));
            NamingEnumeration resultat = dirContext.search("dc=test-ldap,dc=net", matchattribs);

            while (resultat.hasMore()) {
                SearchResult sr = (SearchResult)resultat.next();
                System.out.println("Description : " + sr.getAttributes().get("cn").get());
            }

            dirContext.close();
        } catch (NamingException e) {
            System.err.println("Erreur lors de l'accès au serveur LDAP" + e);
            e.printStackTrace();
        }
        System.out.println("fin des traitements");
    }
}
```

#### Résultat :

```
Description : Pierre
Description : Paul
Description : Jacques
fin des traitements
```

La recherche peut se faire à partir d'un filtre dont les spécifications sont définies dans la RFC 2254.

Le filtre est une expression logique qui précise les critères de recherche. La syntaxe de ce filtre est composée de conditions utilisées avec des opérateurs logiques. Un opérateur doit être précisé avant la ou les conditions sur lesquelles il agit. La syntaxe est donc de la forme :

(opérateur(condition)(condition)...))

<b>Opérateur</b>	<b>Condition</b>	<b>Exemple</b>	<b>Description</b>
=	Egalité	(sn=test)	tous les objets dont l'attribut sn vaut test
>	Plus grand que	(sn>test)	tous les objets dont l'attribut sn est alphabétiquement plus grand que test
>=	Plus grand ou égal à	(sn>=test)	tous les objets dont l'attribut sn est alphabétiquement plus grand ou égal à test
<	Plus petit que	(sn<test)	tous les objets dont l'attribut sn est alphabétiquement plus petit que test
<=	Plus petit ou égal à	(sn<=test)	tous les objets dont l'attribut sn est alphabétiquement plus petit ou égal à test
=*	Est présent	(sn=*)	tous les objets possédant un attribut sn
*	Aucun ou plusieurs caractères quelconques	(sn=test*), (sn=*test*), (sn=*test)	respectivement tous les objets dont l'attribut sn commence par test, contient test ou termine par test
&	ET	(&(sn=test) (cn=test))	tous les objets dont l'attribut sn et cn valent test
	OU	( (sn=test) (cn=test))	tous les objets dont l'attribut sn ou cn valent test
!	NON	(!(sn=test))	tous les objets dont l'attribut sn est différent de test

Quatre autres surcharges de la méthode search() permettent de faire une recherche à partir d'un filtre.

- NamingEnumeration search(Name name, String filterExpr, Object[] filterArgs, SearchControls cons)
- NamingEnumeration search(String name, String filterExpr, Object[] filterArgs, SearchControls cons)
- NamingEnumeration search(Name name, String filter, SearchControls cons)
- NamingEnumeration search(String name, String filter, SearchControls cons)

La classe SearchControls encapsule des informations de contrôle sur la recherche à effectuer notamment :

- searchScope : la portée de la recherche (OBJECT\_SCOPE, ONELEVEL\_SCOPE, SUBTREE\_SCOPE)
- countLimit : le nombre maximum d'occurrences renvoyées par la recherche
- timeLimit : durée maximale en millisecondes de la recherche
- returningAttributes : tableau des attributs retourné par la recherche
- returningObjFlag : précise si les objets correspondant à la recherche sont retournés dans les résultats

Le résultat de la recherche est encapsulé dans un objet de type NamingEnumeration : cet objet est une énumération d'objets de type SearchResult.

Exemple :

```
import java.util.Hashtable;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.NamingEnumeration;
import javax.naming.NamingException;
import javax.naming.directory.DirContext;
import javax.naming.directory.InitialDirContext;
import javax.naming.directory.SearchControls;
import javax.naming.directory.SearchResult;

public class TestLDAP12 {
```

```

public static void main(String[] args) {
    Hashtable env = new Hashtable();

    env.put(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY,
            "com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory");
    env.put(Context.PROVIDER_URL, "ldap://localhost:389");
    env.put(Context.SECURITY_AUTHENTICATION, "simple");
    env.put(Context.SECURITY_PRINCIPAL, "cn=ldap-admin,dc=test-ldap,dc=net");
    env.put(Context.SECURITY_CREDENTIALS, "ldap-admin");
    DirContext dirContext;

    try {
        dirContext = new InitialDirContext(env);
        SearchControls searchControls = new SearchControls();
        searchControls.setSearchScope(SearchControls.SUBTREE_SCOPE);
        NamingEnumeration resultat = dirContext.search("dc=test-ldap,dc=net",
                "(cn=Martin)", searchControls);

        while (resultat.hasMore()) {
            SearchResult sr = (SearchResult)resultat.next();
            System.out.println("Description : " + sr.getAttributes().get("cn").get()
                    +
                    "+sr.getAttributes().get("description").get());
        }
    }

    dirContext.close();
} catch (NamingException e) {
    System.err.println("Erreur lors de l'accès au serveur LDAP" + e);
    e.printStackTrace();
}
System.out.println("fin des traitements");
}
}

```

#### Résultat :

```

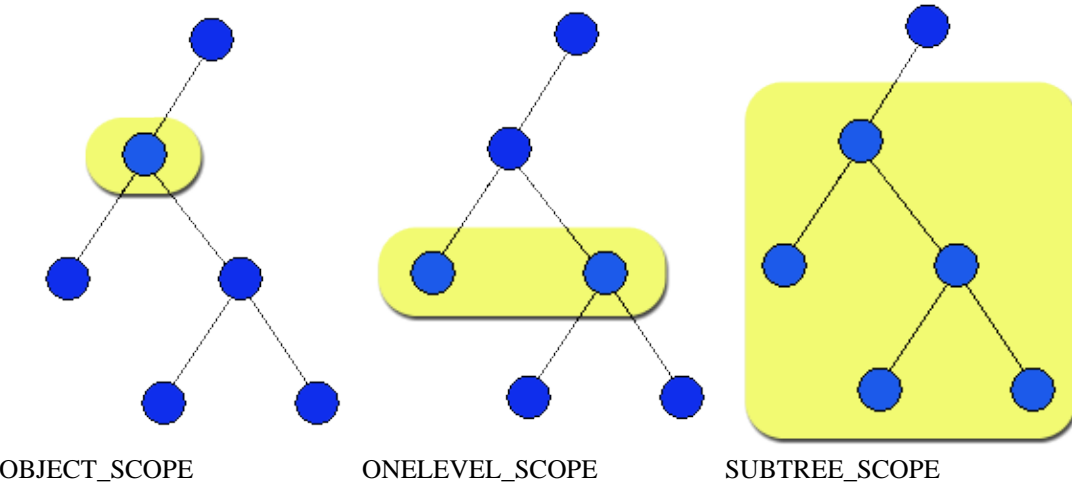
Description : Martin, Chef d'équipe
fin des traitements

```

Lors d'une recherche, il faut préciser le noeud de départ (base object) de la recherche et la portée de cette recherche (scope). La portée permet de définir quels seront les noeuds concernés par la recherche.

Trois portées de recherche sont définies :

Portée	Définition
OBJECT_SCOPE	Cette portée ne concerne que le noeud de départ lui-même. Cette portée est utile pour rechercher des attributs sur un objet
ONELEVEL_SCOPE	Cette portée concerne tous les noeuds d'un même niveau
SUBTREE_SCOPE	C'est la portée la plus grande puisqu'elle inclut le noeud de départ et tous ses noeuds fils



Exemple :

```
SearchControls ctls = new SearchControls();
ctls.setSearchScope(SearchControls.SUBTREE_SCOPE);
```

Par défaut, tous les attributs des objets trouvés sont retournés. Il est possible de limiter les attributs retournés en créant un tableau des clés des attributs concernés. Il suffit alors de passer ce paramètre à la méthode setReturningAttributes() de l'instance de la classe SearchControls.

Exemple :

```
String[] attributIDs = {"cn", "description"};
searchControls.setReturningAttributes(attributIDs);
```

Il est possible de limiter le nombre d'objets retournés dans le résultat de la recherche. Il suffit de fournir en paramètre de la méthode setCountLimit() de l'instance de la classe SearchControls le nombre maximum d'objets retournés.

Exemple :

```
searchControls.setCountLimit(1);
```

Attention : une exception de type javax.naming.SizeLimitExceededException avec le message « [LDAP: error code 4 - Sizelimit Exceeded] » est levée si la limite est dépassée par le nombre d'objets trouvés.

## 31.8. JNDI et J2EE/Java EE

J2EE utilise énormément JNDI de façon implicite ou explicite notamment pour proposer des références vers des ressources nécessaires aux applications.

Chaque conteneur J2EE utilise en interne un service accessible via JNDI pour stocker des informations sur les applications et les composants. Généralement l'utilisation de JNDI dans une application J2EE se fait en utilisant ce service du conteneur.

Ces informations sont essentiellement des données de configuration : interface Home des EJB, DataSource pour accès à des bases de données, ... Ceci permet de rendre dynamique la recherche de composants de l'application.

Plusieurs technologies mises en oeuvre dans J2EE font un usage de JNDI : par exemple JDBC, EJB, JMS, ...

JDBC utilise JNDI pour stocker des objets de type DataSource qui encapsulent les informations utiles à la connexion à la source de données. Cette utilisation a été proposée à partir du package optionnel JDBC 2.0. Son utilisation n'est pas

obligatoire mais elle est fortement recommandée.

Comme JDBC, JMS recommande de stocker les informations concernant les files (queues) et les sujets (topics) dans un annuaire et de les rechercher grâce à JNDI.

Les EJB stockent aussi leur référence vers leur interface home dans l'annuaire du serveur d'application pour permettre à un client d'obtenir une référence sur l'EJB.

Pour permettre de standardiser les pratiques, J2EE propose dans ses spécifications des règles de nommage pour certains objets ou composants J2EE dans l'annuaire.

## 32. Le scripting

# Chapitre 32

Niveau :



Le scripting est utilisé depuis longtemps, dans un premier temps, pour automatiser certaines tâches sur des systèmes d'exploitation (exemple le shell sous Linux) puis sous la forme de langages de développement (exemple Perl, Python, ...)

Ces langages n'ont pas pour but de remplacer le langage Java mais ils peuvent avoir une place de choix pour remplir certaines tâches et permettre de bénéficier des points forts de Java et du scripting.

Les langages de scripting possèdent plusieurs caractéristiques qui peuvent être intéressantes :

- ils sont généralement typés dynamiquement : il n'est pas nécessaire de fournir le type lors de la déclaration d'une variable et la valeur contenue peut changer de type
- certains peuvent être compilés mais la plupart sont interprétés
- ils permettent de personnaliser certaines parties d'une application comme la configuration ou les règles métiers

La plateforme Java permet depuis longtemps d'utiliser des langages de scripts notamment avec des solutions open source comme BeanShell.

Java 6 intègre une API standard, indépendante du langage de scripting utilisé du moment qu'il est compatible avec l'API.

Certains langages de scripting ont été spécifiquement développés pour la JVM : c'est notamment le cas de Groovy.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [L'API Scripting](#)

### 32.1. L'API Scripting

Java SE 6.0 intègre la possibilité d'utiliser des moteurs de scripting suite à l'intégration des spécifications de la JSR 223.

La JSR 223 a pour but d'intégrer des possibilités de scripting dans les applications Java en permettant :

- L'intégration de moteurs de scripting
- La possibilité pour ces moteurs d'accéder à la plate-forme Java
- L'ajout d'une console permettant l'exécution de scripts en mode ligne de commande (jrunscript)

Les classes et interfaces de cette fonctionnalité sont regroupées dans le package javax.script.

L'API propose un support pour tous les moteurs de scripting compatibles avec elle.

Java SE 6.0 intègre en standard le moteur de scripting Rhino version 1.6 R2 qui propose un support pour le langage Javascript.

La gestion des moteurs utilisables se fait via la classe ScriptEngineManager : elle permet d'obtenir la liste des objets de

type ScriptEngineFactory de chaque moteur de scripting installé. Ces méthodes ne sont pas statiques, il est donc nécessaire d'instancier un objet de type ScriptEngineManager pour les utiliser.

### 32.1.1. La mise en oeuvre de l'API

Des fabriques permettent l'instanciation d'un objet de type ScriptEngine qui encapsule le moteur de scripting.

Exemple :

```
package com.jmd.tests.java6;

import java.util.List;
import javax.script.ScriptEngineFactory;
import javax.script.ScriptEngineManager;

public class ListerScriptEngine {

    public static void main(String args[]) {
        ScriptEngineManager manager = new ScriptEngineManager();
        List<ScriptEngineFactory> factories = manager.getEngineFactories();

        for (ScriptEngineFactory factory : factories) {
            System.out.println("Name : " + factory.getEngineName());
            System.out.println("Version : " + factory.getEngineVersion());
            System.out.println("Language name : " + factory.getLanguageName());
            System.out.println("Language version : " + factory.getLanguageVersion());
            System.out.println("Extensions : " + factory.getExtensions());
            System.out.println("Mime types : " + factory.getMimeTypes());
            System.out.println("Names : " + factory.getNames());
        }
    }
}
```

Résultat :

```
Name : Mozilla Rhino
Version : 1.6 release 2
Language name : ECMAScript
Language version : 1.6
Extensions : [js]
Mime types:[application/javascript, application/ecmascript, text/javascript, text/ecmascript]
Names : [js, rhino, JavaScript, javascript, ECMAScript, ecmascript]
```

Les propriétés Extensions, MimeType et Names sont importantes car elles sont utilisées pour obtenir une instance de la classe ScriptEngine.

Le ScriptEngineManager permet d'obtenir directement une instance du moteur de scripting à partir d'un nom, d'une extension et d'un type mime particulier respectivement grâce aux méthodes getEngineByName(), getEngineByExtension() et getEngineByMimeType().

Exemple :

```
package com.jmd.tests.java6;

import javax.script.ScriptEngine;
import javax.script.ScriptEngineManager;

public class TestScriptEngine {
    public static void main(String args[]) {
        ScriptEngineManager manager = new ScriptEngineManager();
        ScriptEngine moteur1 = manager.getEngineByName("rhino");
        ScriptEngine moteur2 = manager.getEngineByExtension("js");
        ScriptEngine moteur3 = manager.getEngineByName("test");
        if (moteur3== null) {
            System.out.println("Impossible de trouver le moteur test ");
        }
    }
}
```

```
}
```

Si aucune fabrique ne correspond au paramètre fourni alors l'instance de type ScriptEngine retournée est null.

### 32.1.2. Ajouter d'autres moteurs de scripting

Il est possible d'ajouter d'autres moteurs de scripting. Le projet scripting hébergé par java.net propose l'encapsulation de nombreux moteurs de scripting pour l'utilisation avec l'API Scripting. <https://scripting.dev.java.net/>

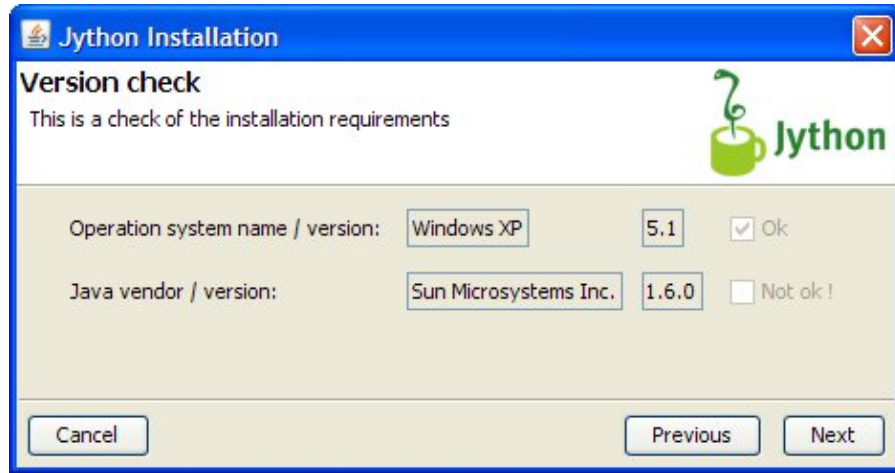
Il faut télécharger le fichier jsr223-engines.zip. Cette archive contient un répertoire pour chaque moteur. Il faut ajouter le fichier build/xxx-engine.jar au classpath où xxx est le nom du moteur.

```
Résultat de l'exécution :  
  
Name : Mozilla Rhino  
Version : 1.6 release 2  
Language name : ECMAScript  
Language version : 1.6  
Extensions : [js]  
Mime types:[application/javascript, application/ecmascript, text/javascript, text/ecmascript]  
Names : [js, rhino, JavaScript, javascript, ECMAScript, ecmascript]  
Name : jython  
Version : 2.1  
Language name : python  
Language version : 2.1  
Extensions : [jy, py]  
Mime types : []  
Names : [jython, python]
```

Il est nécessaire pour instancier le moteur que celui-ci soit présent dans le classpath. Dans le cas de jython, il faut ajouter le fichier jython.jar dans le classpath. Pour cela, il faut télécharger le fichier jython\_Release\_2\_2alpha1.jar et l'exécuter en double cliquant dessus. Le programme d'installation utilise un assistant :



- Sur la page « Welcome to Jython », cliquez sur le bouton « Next »
- Sur la page « Installation type », laissez All sélectionné et cliquez sur Next



- Sur la page « Version check », cliquez sur Next
- Sur la page « License agreement », lisez la licence et si vous l'acceptez cliquez sur « I accept » et sur le bouton « Next »
- Sur la page « Target directory » modifiez le répertoire d'installation au besoin et cliquez sur Next. Si le répertoire n'existe pas, cliquez sur OK puis de nouveau sur le bouton Next
- Sur la page « Overview (summary of options) », cliquez sur Next pour démarrer l'installation
- Sur la page « Read me », cliquez sur Next
- Cliquez sur Finish pour terminer l'installation.

Ajoutez le fichier jython.jar contenu dans le répertoire d'installation au classpath de l'application. Il est alors possible de créer une instance du moteur de script Jython.

#### Exemple :

```
package com.jmd.tests.java6;

import javax.script.ScriptEngine;
import javax.script.ScriptEngineManager;

public class TestJython {
    public static void main(String args[]) {
        try {
            ScriptEngineManager manager = new ScriptEngineManager();
            ScriptEngine moteur = manager.getEngineByName("jython");
            if (moteur== null) {
                System.out.println("Impossible de trouver le moteur jython ");
            }
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Si le fichier jython.jar n'est pas présent dans le classpath une exception est levée.

#### Exemple :

```
Exception in thread "main" java.lang.NoClassDefFoundError: org/python/core/PyObject
at com.sun.script.jython.JythonScriptEngineFactory.getScriptEngine(
JythonScriptEngineFactory.java:132)
at javax.script.ScriptEngineManager.getEngineByName(ScriptEngineManager.java:225)
at com.jmd.tests.java6.TestJython.main(TestJython.java:11)
```

### 32.1.3. L'évaluation d'un script

La classe ScriptEngine propose plusieurs surcharges de la méthode eval() pour exécuter un script. Ces surcharges attendent en paramètre le script sous la forme d'une chaîne de caractères ou d'un flux de type Reader.

#### Exemple :

```
package com.jmd.tests.java6;

import javax.script.ScriptEngine;
import javax.script.ScriptEngineManager;

public class TestJython {
    public static void main(String args[]) {
        try {
            ScriptEngineManager manager = new ScriptEngineManager();
            ScriptEngine moteur = manager.getEngineByName("jython");
            if (moteur == null) {
                System.out.println("Impossible de trouver le moteur jython ");
            } else {
                moteur.eval("print \"test\"");
            }
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

La méthode eval() peut lever une exception de type javax.script.ScriptException si le moteur détecte une erreur dans le script.

#### Exemple :

```
package com.jmd.tests.java6;

import javax.script.ScriptEngine;
import javax.script.ScriptEngineManager;
import javax.script.ScriptException;

public class TestRhino {
    public static void main(String args[]) {
        ScriptEngineManager manager = new ScriptEngineManager();
        ScriptEngine moteur = manager.getEngineByName("rhino");
        try {
            moteur.eval("alert('test');");
        } catch (ScriptException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
javax.script.ScriptException: sun.org.mozilla.javascript.internal.EcmaError: ReferenceError:
"Alert" n'est pas défini (<Unknown source>#1) in <Unknown source> at line number 1
at com.sun.script.javascript.RhinoScriptEngine.eval(RhinoScriptEngine.java:110)
at com.sun.script.javascript.RhinoScriptEngine.eval(RhinoScriptEngine.java:124)
at javax.script.AbstractScriptEngine.eval(AbstractScriptEngine.java:247)
at com.jmd.tests.java6.TestRhino.main(TestRhino.java:13)
```

Deux surcharges de la méthode eval() attendent en paramètre un objet de type Bindings. C'est une paire clé/valeur qui permet de passer des objets Java au script.

#### Exemple :

```
package com.jmd.tests.java6;

import javax.script.Bindings;
import javax.script.ScriptContext;
import javax.script.ScriptEngine;
import javax.script.ScriptEngineManager;
import javax.script.ScriptException;
```

```

public class TestBindings {

    public static void main(String args[]) {
        ScriptEngineManager manager = new ScriptEngineManager();
        ScriptEngine moteur = manager.getEngineByName("rhino");
        try {
            Bindings bindings = moteur.getBindings(ScriptContext.ENGINE_SCOPE);
            bindings.clear();
            bindings.put("entree", "valeur");
            moteur.eval("var sortie = '';" +
                "sortie = entree + ' modifiee ''", bindings);
            String resultat = (String)bindings.get("sortie");
            System.out.println("resultat = "+resultat);
        } catch (ScriptException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

Résultat :

```
resultat = valeur modifiee
```

La classe ScriptEngine possède deux méthodes pour faciliter l'utilisation des Bindings : les méthodes put() et get() pour respectivement passer un objet au script et obtenir un objet du script.

Exemple :

```

package com.jmd.tests.java6;

import javax.script.ScriptEngine;
import javax.script.ScriptEngineManager;
import javax.script.ScriptException;

public class TestBindings2 {
    public static void main(String args[]) {
        ScriptEngineManager manager = new ScriptEngineManager();
        ScriptEngine moteur = manager.getEngineByName("rhino");
        try {
            moteur.put("entree", "valeur");
            moteur.eval("var sortie = '';" +
                "sortie = entree + ' modifiee ''");
            String resultat = (String)moteur.get("sortie");
            System.out.println("resultat = "+resultat);
        } catch (ScriptException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

Deux surcharges de la méthode eval() attendent en paramètre un objet de type ScriptContext qui permet de préciser la portée des Bindings.

Il existe deux portées prédéfinies :

- ScriptContext.GLOBAL\_SCOPE : portée pour tous les moteurs
- ScriptContext.ENGINE\_SCOPE : portée pour le moteur courant uniquement

Il est possible de préciser le contexte par défaut du moteur en utilisant la méthode SetContext() de la classe ScriptEngine.

La méthode getBindings() permet d'obtenir les bindings pour la portée fournie en paramètre.

### 32.1.4. L'interface Compilable

Les scripts sont généralement interprétés : ils doivent donc être lus, validés et évalués avant d'être exécutés. Ces opérations peuvent être coûteuses en ressources et en temps.

L'interface Compilable propose de compiler ces scripts afin de rendre leurs exécutions plus rapides. L'implémentation de cette interface par un moteur de scripting est optionnelle : il faut donc vérifier que l'instance du moteur de scripting implémente cette interface et la caster vers le type Compilable avant d'utiliser ces fonctionnalités.

La méthode compile() réalise une compilation du script et retourne un objet de type CompiledScript en cas de succès.

Le script compilé est exécuté avec la méthode eval() de la classe CompiledScript.

Exemple :

```
package com.jmd.tests.java6;

import javax.script.Bindings;
import javax.script.Compilable;
import javax.script.CompiledScript;
import javax.script.ScriptContext;
import javax.script.ScriptEngine;
import javax.script.ScriptEngineManager;
import javax.script.ScriptException;

public class TestCompilable {

    public static void main(String args[]) {
        ScriptEngineManager manager = new ScriptEngineManager();
        ScriptEngine moteur = manager.getEngineByName("rhino");
        try {
            Bindings bindings = moteur.getBindings(ScriptContext.ENGINE_SCOPE);
            bindings.clear();
            bindings.put("compteur", 1);

            if (moteur instanceof Compilable) {
                Compilable moteurCompilable = (Compilable) moteur;
                CompiledScript scriptCompile = moteurCompilable
                    .compile("var sortie = '';" +
                            " + sortie = 'chaine' + compteur;" +
                            " + compteur++;" );

                for (int i = 1; i < 11; i++) {
                    scriptCompile.eval(bindings);
                    String resultat = (String) bindings.get("sortie");
                    System.out.println("valeur " + i + " = " + resultat);
                }
            } else {
                System.err
                    .println("Le moteur n'implémente pas l'interface Compilable");
            }
        } catch (ScriptException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Résultat :

```
valeur 1 = chaine1
valeur 2 = chaine2
valeur 3 = chaine3
valeur 4 = chaine4
valeur 5 = chaine5
valeur 6 = chaine6
valeur 7 = chaine7
valeur 8 = chaine8
valeur 9 = chaine9
valeur 10 = chaine10
```

L'utilisation de cette fonctionnalité est particulièrement intéressante pour des exécutions répétées du script.

### 32.1.5. L'interface Invocable

Cette interface permet d'invoquer une fonction définie dans le code source du script.

Dès qu'une fonction a été évaluée par le moteur de scripting, elle peut être invoquée grâce à la méthode invoke() de l'interface Invocable. L'implémentation de cette interface par un moteur de scripting est optionnelle : il faut donc vérifier avant d'utiliser ces fonctionnalités si le moteur implémente cette interface.

Il est possible de fournir des paramètres à la fonction invoquée.

Exemple :

```
package com.jmd.tests.java6;

import javax.script.Bindings;
import javax.script.Invocable;
import javax.script.ScriptContext;
import javax.script.ScriptEngine;
import javax.script.ScriptEngineManager;
import javax.script.ScriptException;

public class TestInvocable {

    public static void main(String args[]) {
        ScriptEngineManager manager = new ScriptEngineManager();
        ScriptEngine moteur = manager.getEngineByName("rhino");
        try {

            moteur.eval("function afficher(valeur) {"
                + "var sortie = '';"
                + "sortie = 'chaine' + valeur;"
                + "return sortie;"
                + "}");

            if (moteur instanceof Invocable) {
                Invocable moteurInvocable = (Invocable) moteur;
                Object resultat = moteurInvocable.invokeFunction("afficher",
                    new Integer(10));
                System.out.println("resultat = " + resultat);
            } else {
                System.err.println("Le moteur n'implemente pas l'interface Invocable");
            }
        } catch (ScriptException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (NoSuchMethodException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Résultat :

```
resultat = chaine10
```

La méthode getInterface() de l'interface Invocable permet d'obtenir dynamiquement un objet dont la ou les méthodes sont codées dans le script.

L'exemple ci-dessous va définir une fonction run() qui sera invoquée dans un thread en utilisant la méthode getInterface() avec en paramètre un objet de type Class qui encapsule la classe Runnable

Exemple :

```

package com.jmd.tests.java6;

import javax.script.Invocable;
import javax.script.ScriptEngine;
import javax.script.ScriptEngineManager;
import javax.script.ScriptException;

public class TestInvocable2 {

    public static void main(String args[]) {
        ScriptEngineManager manager = new ScriptEngineManager();
        ScriptEngine moteur = manager.getEngineByName("rhino");
        try {

            moteur.eval("function run(){"
                + "for (i = 0 ; i < 1000 ; i++) {"
                + "print('run'+i);"
                + "}"
                + "}");

            if (moteur instanceof Invocable) {
                Invocable moteurInvocable = (Invocable) moteur;
                Runnable runnable = moteurInvocable.getInterface(Runnable.class);
                Thread thread = new Thread(runnable);
                thread.start();
                for (int i = 0; i < 1000; i++) {
                    System.out.println("main" + i);
                }
                thread.join();
            } else {
                System.err.println("Le moteur n'implemente pas l'interface Invocable");
            }
        } catch (ScriptException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

#### Extrait du résultat :

```

main988
run174run175main989
main990
main991
main992
main993
main994
main995
main996
main997
main998
main999
run176run177run178run179run180

```

L'itération du programme s'exécute beaucoup plus rapidement que le thread : l'appel à la méthode join() du thread permet d'attendre la fin de son exécution avant de terminer l'application.

### 32.1.6. La commande jrunscript

La commande jrunscript est un outil du JDK utilisable en ligne de commande qui permet d'exécuter des scripts.

Remarque : pour pouvoir utiliser cette commande, il est nécessaire d'ajouter dans le path le chemin du répertoire bin du JDK.

Les options -help et -? permettent d'obtenir la liste des options de la commande.  
L'option -q permet de connaître la liste des moteurs de scripting utilisables.  
Les options -cp et -classpath permettent de préciser le classpath qui sera utilisé.

Si seul le moteur de scripting par défaut est installé alors il n'est pas utile de préciser le moteur à utiliser. Dans le cas contraire, il est nécessaire de préciser le moteur à utiliser grâce à l'option -l

Exemple :

```
C:\>jrunscript -q
Language ECMAScript 1.6 implementation "Mozilla Rhino" 1.6 release 2
```

Sans autre argument, la commande jrunscript affiche un prompt qui permet de saisir le script à évaluer.

Exemple :

```
C:\>jrunscript
js> var i = 10* 10;
js> i;
100.0
js> i
100.0
js> i++;
100.0
js> i
101.0
js> print i;
script error: sun.org.mozilla.javascript.internal.EvaluatorException: il manque
';' avant une instruction (<STDIN>#1) in <STDIN> at line number 1
js>
```

## 33. JMX (Java Management Extensions)

# Chapitre 33

Niveau :



JMX est l'acronyme de Java Management Extensions. Historiquement, cette API se nommait JMAPI (Java Management API). La version 5.0 de Java a ajouté l'API JMX 1.2 dans la bibliothèque de classes standard.

JMX est une spécification qui définit une architecture, une API et des services pour permettre de surveiller et de gérer des ressources en Java. JMX permet de mettre en place, en utilisant un standard, un système de surveillance et de gestion d'une application, d'un service ou d'une ressource sans avoir à fournir beaucoup d'efforts.

JMX permet de construire et de mettre en oeuvre une solution de gestion de ressources sous une forme modulaire grâce à des composants. Son but est de proposer un standard pour faciliter le développement de systèmes de contrôle, d'administration et de supervision des applications et des ressources.

JMX peut permettre de configurer, gérer et maintenir une application durant son exécution en fonction des fonctionnalités développées. Il peut aussi favoriser l'anticipation de certains problèmes par une information sur les événements critiques de l'application ou du système.

Java SE version 5.0 intègre JMX 1.2 et JMX Remote API 1.0. Il existe aussi une implémentation téléchargeable indépendamment pour J2SE 1.4

La plupart des principaux serveurs d'applications Java EE utilisent JMX pour la surveillance et la gestion de leurs composants.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation de JMX](#)
- ◆ [L'architecture de JMX](#)
- ◆ [Un premier exemple](#)
- ◆ [La couche instrumentation : les MBeans](#)
- ◆ [Les MBeans standard](#)
- ◆ [La couche agent](#)
- ◆ [Les services d'un agent JMX](#)
- ◆ [La couche services distribués](#)
- ◆ [Les notifications](#)
- ◆ [Les Dynamic MBeans](#)
- ◆ [Les Model MBeans](#)
- ◆ [Les Open MBeans](#)
- ◆ [Les MXBeans](#)
- ◆ [L'interface PersistentMBean](#)
- ◆ [Le monitoring d'une JVM](#)
- ◆ [Des recommandations pour l'utilisation de JMX](#)
- ◆ [Des ressources](#)

### 33.1. La présentation de JMX

JMX est une spécification : pour la mettre en œuvre, il faut obligatoirement utiliser une implémentation : Sun propose une implémentation de référence, mais il est aussi possible d'utiliser JBossMX ou MX4J par exemple.

JMX propose une API standard qui permet de gérer, de contrôler et de surveiller des applications, des composants, des services et même la JVM ou des périphériques dans la plate-forme Java.

Ainsi les utilisations possibles de JMX sont nombreuses, par exemple :

- consulter et modifier les paramètres de la configuration
- calculer et diffuser des statistiques d'utilisation
- émettre des événements lors de changements d'état ou d'erreur
- ...

JMX est architecturé en couches ce qui permet de séparer les responsabilités des différents composants utilisés. Ceci permet aussi d'assurer une meilleure extensibilité.

L'architecture de JMX est composée de trois niveaux :

- Instrumentation : les ressources sont instrumentées grâce à des objets de type MBean
- Agent : les MBeans enregistrés sont gérés par le MBeanServer d'un agent JMX
- Distributed services : une IHM, par exemple sous la forme d'une application tierce de gestion des ressources, interagit avec les MBeans grâce à l'agent JMX

L'architecture de JMX permet de faire de l'administration en locale ou à distance. JMX offre un accès distant pour permettre à une application de gestion d'interagir avec l'application instrumentée grâce à l'agent et aux MBeans.

JMX est spécifiée dans plusieurs JSR :

- JSR 003 : Java Management Extensions Instrumentation and Agent Specification
- JSR 160 : Java Management Extensions Remote API
- JSR 174 : Monitoring and management Specification for the JVM
- JSR 255 : version 2.0 de JMX
- JSR 262 : Web services connector for JMX agents
- JSR 146 : WBEM services : JMX provider protocol adapter
- JSR 070 : IIOP protocol adaptor for JMX

La version 1.1 des spécifications de JMX ne détaille que la partie Instrumentation et Agent.

Tout programme peut bénéficier de l'instrumentation par JMX, simplement en ajoutant du code aux classes existantes. Cette instrumentation concerne des propriétés, des opérations et des événements qui peuvent être exposés aux agents.

JMX est largement utilisée notamment dans les serveurs d'applications par exemple.

La plupart des applications et notamment celles exécutées côté serveur ont besoin d'être administrées pour :

- obtenir des informations sur l'activité de l'application (audit)
- modifier des paramètres de configuration sans redémarrer l'application (configuration)
- anticiper de futurs problèmes selon la valeur de certains indicateurs (surveillance/monitoring)

L'avantage de JMX est de normaliser l'API de management et de proposer une exploitation de cette API grâce à des agents qui utilisent différents protocoles pour dialoguer avec les serveurs de MBeans.

Depuis l'intégration de JMX dans la version 1.5 de Java, l'utilisation de JMX par n'importe quelle application est possible en standard. Les fonctionnalités de base de JMX étant faciles à mettre en œuvre, il devient aisément de surveiller et administrer une application depuis un client JMX distant.

JMX est un framework à usage général pour la surveillance et l'administration de ressources ou d'applications : il ne propose par exemple aucune structure de données spécifique au monitoring ou à la gestion.

L'API JMX est regroupée dans le package javax.management et ses sous packages :

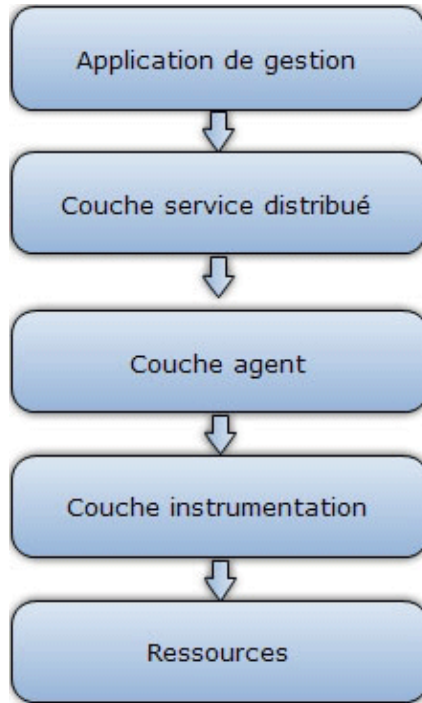
JSR	Packages
JSR 003	javax.management javax.management.loading javax.management.modelmbean javax.management.monitor javax.management.openmbean javax.management.relation javax.management.timer
JSR 160	javax.management.remote javax.management.remote.rmi
JSR 174	java.lang.management

La page web officielle relative à JMX est à l'url <http://java.sun.com/products/JavaManagement/>

### 33.2. L'architecture de JMX

L'architecture de JMX se compose de plusieurs niveaux :

- Services distribués : cette couche définit la partie IHM. C'est généralement une application qui permet de consulter les données relatives à l'application et d'interagir avec elles. Cette couche utilise des connecteurs et des adaptateurs de protocoles pour permettre à des outils de gestion de se connecter à un agent.
- Agent : cette couche définit un serveur de MBeans qui gère les MBeans. Elle propose des fonctionnalités sous la forme d'un agent JMX et assure la communication avec la couche services distribués grâce à des Connectors et des Adapters
- Instrumentation : cette couche définit des MBeans qui permettent l'instrumentation d'une ressource (application, service, composant, objet, appareil, ...) grâce à des attributs, des opérations et des événements. La ressource peut être écrite en Java ou la ressource peut être encapsulée par une classe qui va communiquer avec la ressource (wrapper). Une ressource peut être instrumentée par un ou plusieurs MBeans. Un dynamic MBean implémente une interface particulière qui permet plus de flexibilité à l'exécution. Les MBeans n'ont pas besoin de référence sur l'agent qui va les gérer.
- Ressources gérées (composants de l'application, services, périphériques, ...) : cette couche n'est pas directement concernée par l'API JMX

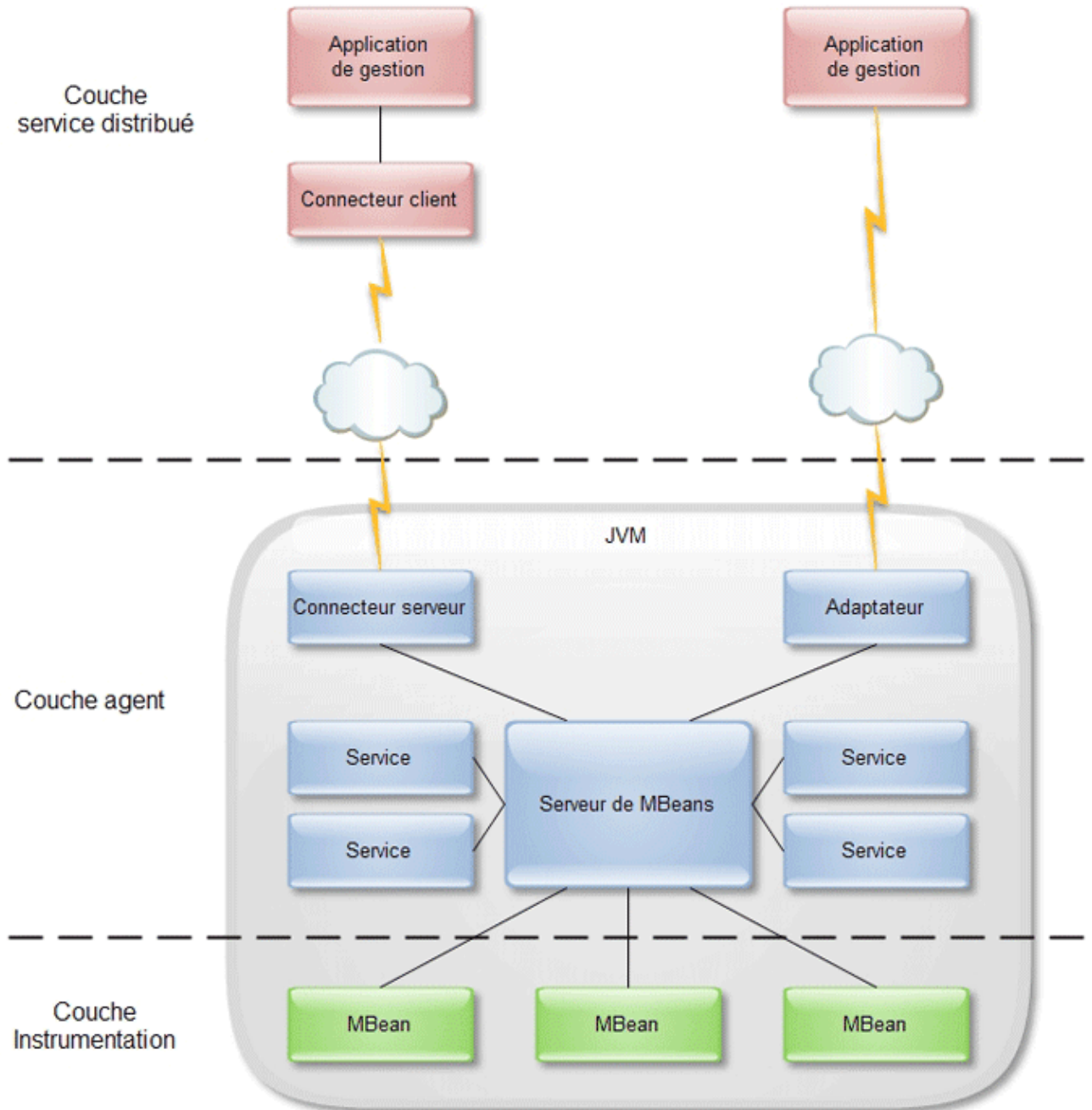


L'architecture de l'API JMX est composée des trois premières parties. Les couches instrumentation et agent sont spécifiées par la JSR 003.

La couche Remote management ou distributed services est spécifiée par la JSR 160.

La technologie JMX propose une architecture en trois couches pour permettre à des applications de gérer des ressources :

- instrumentation : des ressources (applications, services, composants, appareils, ...) sont instrumentées avec des objets Java de type MBean. Un MBean a pour rôle de fournir une interface qui permet d'obtenir des informations sur la ressource et éventuellement de la gérer au travers de méthodes dédiées.
- agent : le composant principal de ce niveau est un agent qui est un serveur de MBeans dans lequel les MBeans se sont enregistrés. L'agent permet un accès aux MBeans grâce à des connecteurs ou des adaptateurs de protocoles
- service distribué : fournit une IHM pour permettre d'interagir sur les ressources grâce à l'agent.



L'élément principal du niveau agent est un objet de type « MBean Server » : son rôle est de gérer et de mettre en oeuvre les MBeans qui se sont enregistrés auprès de lui.

Le découpage de l'architecture de l'API en trois couches permet une meilleure répartition des rôles et réduit la complexité des fonctionnalités des différentes couches.

Chacune des trois couches propose des objets avec des interfaces bien définies.

L'élément principal du niveau instrumentation est un objet de type MBean.

La mise en oeuvre d'un MBean standard implique plusieurs étapes :

- définition des fonctionnalités du MBean dans une interface
- créer le MBean qui doit implémenter cette interface
- instancier le MBean
- enregistrer le MBean dans un serveur de MBeans
- utiliser une application de gestion qui va dialoguer avec le serveur de MBeans au moyen d'un connecteur et interagir avec le MBean

Cette architecture permet de rendre la façon dont une ressource est instrumentée indépendante de l'infrastructure de gestion utilisée. Cette indépendance est assurée par des connecteurs (connectors) qui permettent à une application de gestion de dialoguer avec un agent JMX. Ce connecteur peut utiliser différents protocoles.

Ceci permet d'intégrer de façon standard la surveillance et la gestion de ressources en Java avec des applications de monitoring et de gestion existantes pour peu que ces applications possèdent un connecteur respectant les spécifications JMX ou qu'il existe un adaptateur pour le protocole utilisé.

### 33.3. Un premier exemple

Ce premier exemple va utiliser Java SE 5.0 pour créer un MBean de type standard, instancier un serveur de MBean, enregistrer le MBean dans le serveur et interagir avec le MBean grâce à l'outil Jconsole du JDK.

#### 33.3.1. La définition de l'interface et des classes du MBean

Il faut définir l'interface du MBean : son nom doit obligatoirement être composé du nom de sa classe suivi de MBean

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx;

public interface PremierMBean {

    public String getNom();

    public int getValeur();
    public void setValeur(int valeur);

    public void rafraichir();
}
```

Il faut définir le MBean qui doit implémenter l'interface définie

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx;

public class Premier implements PremierMBean {

    private static String nom = "PremierMBean";
    private int valeur = 100;

    public String getNom() {
        return nom;
    }

    public int getValeur() {
        return valeur;
    }

    public synchronized void setValeur(int valeur) {
        this.valeur = valeur;
    }

    public void rafraichir() {
        System.out.println("Rafraichir les donnees");
    }

    public Premier() {
```

```
}
```

Il faut définir une application qui va créer un serveur de MBeans, instancier le MBean et l'enregistrer dans le serveur.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx;

import java.lang.management.ManagementFactory;

import javax.management.InstanceAlreadyExistsException;
import javax.management.MBeanRegistrationException;
import javax.management.MBeanServer;
import javax.management.MalformedObjectNameException;
import javax.management.NotCompliantMBeanException;
import javax.management.ObjectName;

public class LancerAgent {

    public static void main(String[] args) {
        MBeanServer mbs = ManagementFactory.getPlatformMBeanServer();

        ObjectName name = null;
        try {
            name = new ObjectName("com.jmdoudoux.tests.jmx:type=PremierMBean");

            Premier mbean = new Premier();
            mbs.registerMBean(mbean, name);

            System.out.println("Lancement ...");
            while (true) {

                Thread.sleep(1000);
                mbean.setValeur(mbean.getValeur() + 1);
            }
        } catch (MalformedObjectNameException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (NullPointerException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (InstanceAlreadyExistsException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (MBeanRegistrationException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (NotCompliantMBeanException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (InterruptedException e) {
        }
    }
}
```

### 33.3.2. L'exécution de l'application

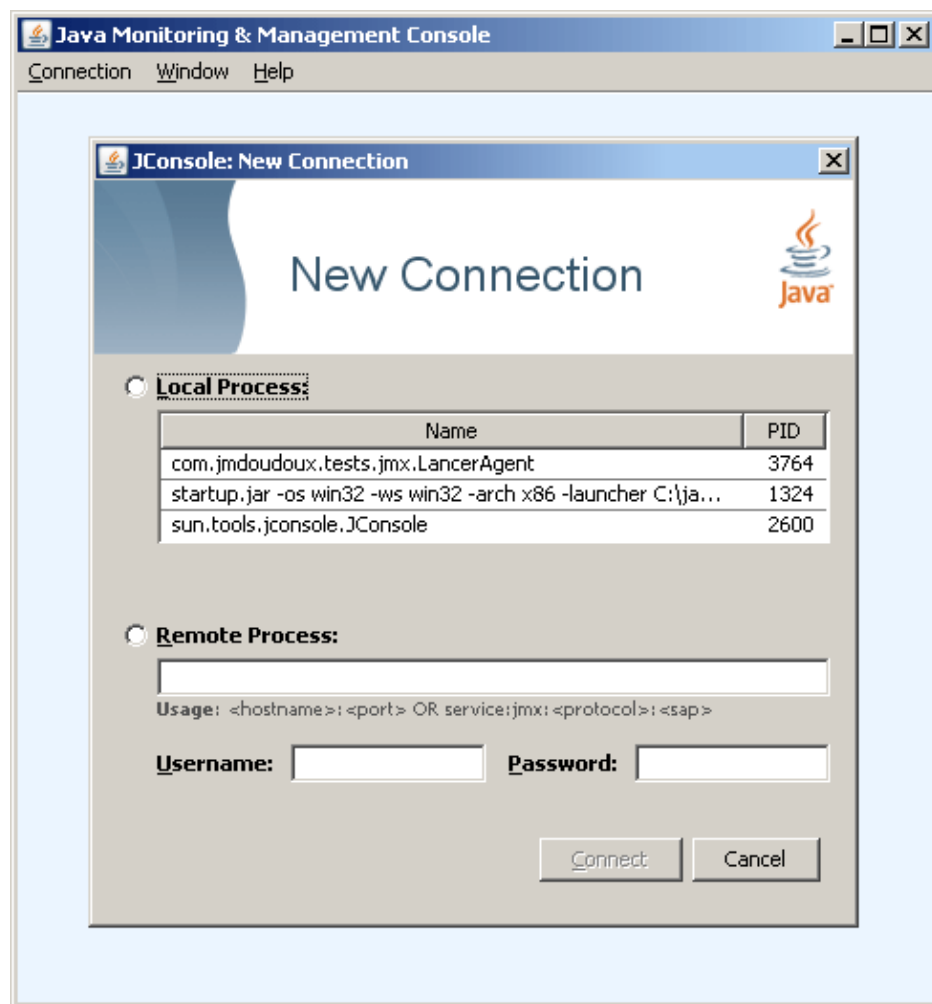
Il faut compiler la classe et l'exécuter en demandant l'activation de l'accès distant aux fonctionnalités de JMX

#### Exemple :

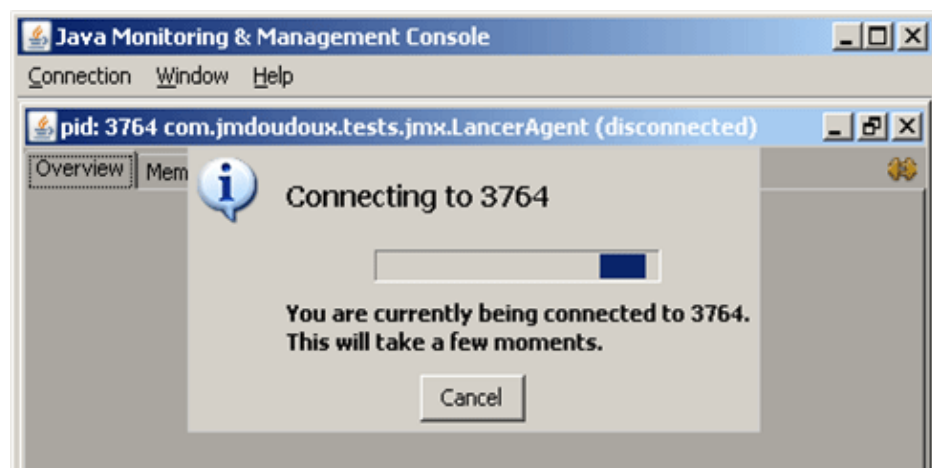
```
java -Dcom.sun.management.jmxremote com.jmdoudoux.tests.jmx.LancerAgent
```

Il est alors possible d'accéder à l'agent en utilisant par exemple l'outil JConsole fourni avec le JDK à partir de sa version 5.0 ou Visual VM fourni avec le JDK à partir de sa version 6.0

Sous Windows, il faut ouvrir une nouvelle boîte de commandes et lancer la commande jconsole du JDK.

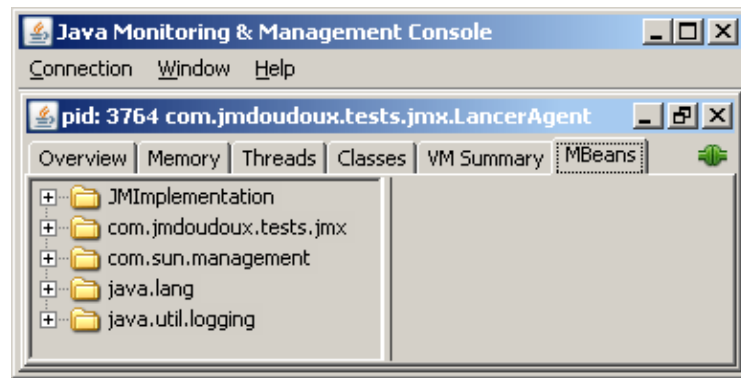


Il faut sélectionner « Local Process » puis la JVM dans laquelle le serveur MBean est en cours d'exécution et cliquez sur le bouton « Connect »

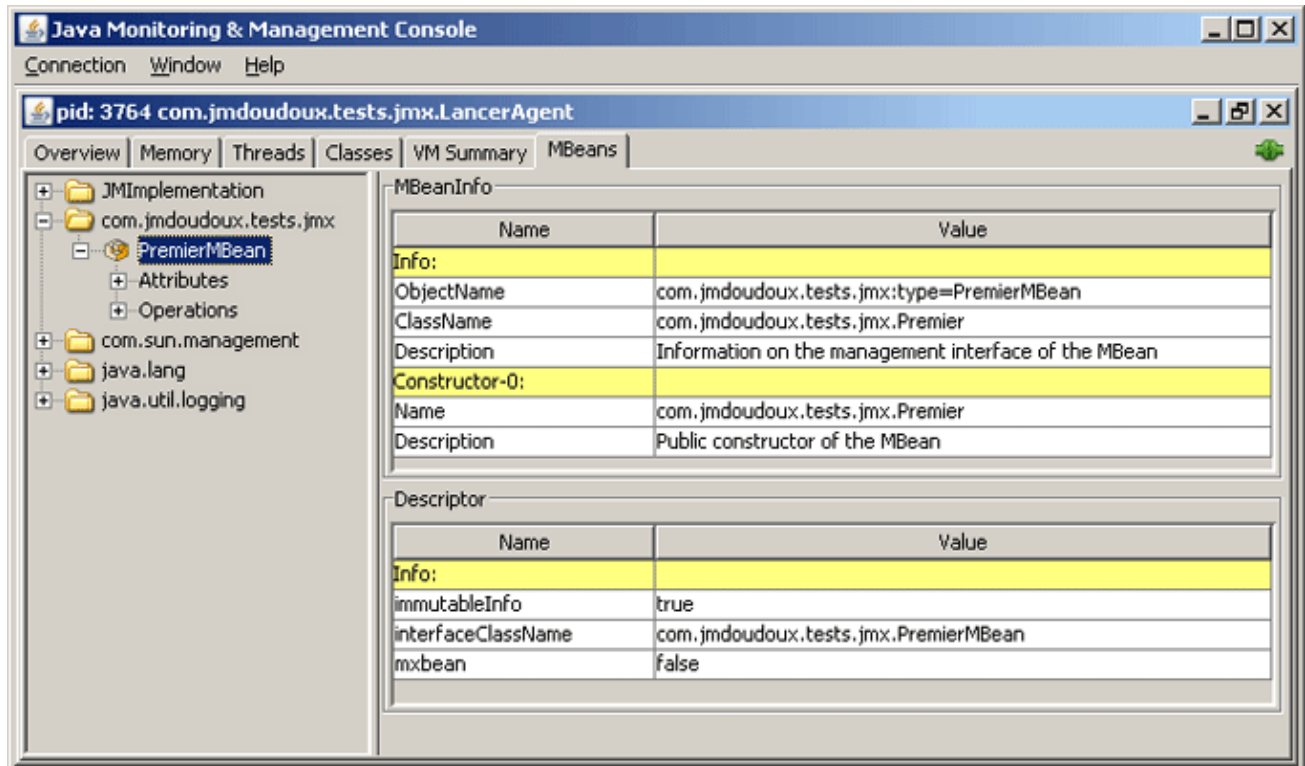


JConsole tente de se connecter au processus de la JVM.

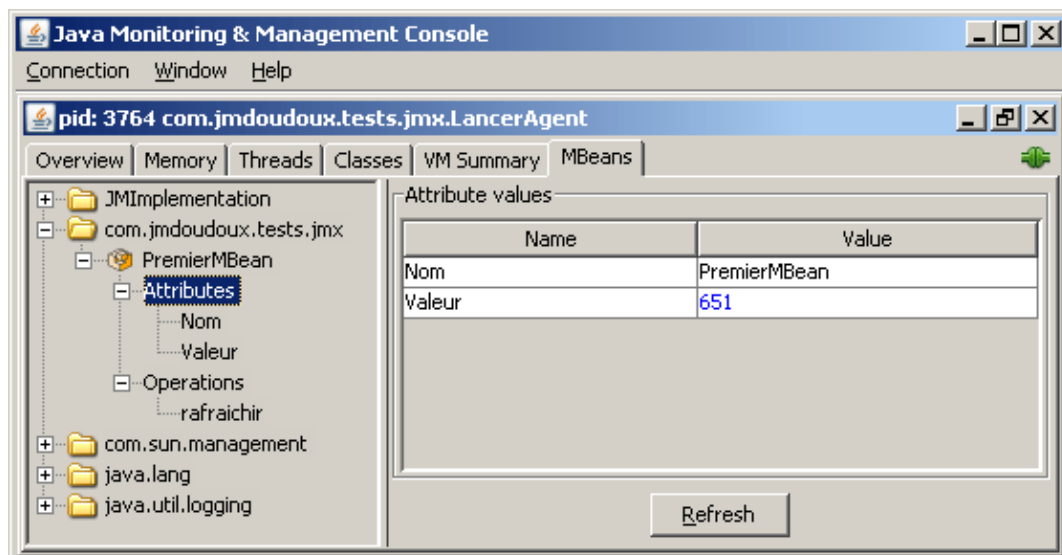
JConsole permet d'obtenir des informations sur la JVM et de gérer les MBeans.



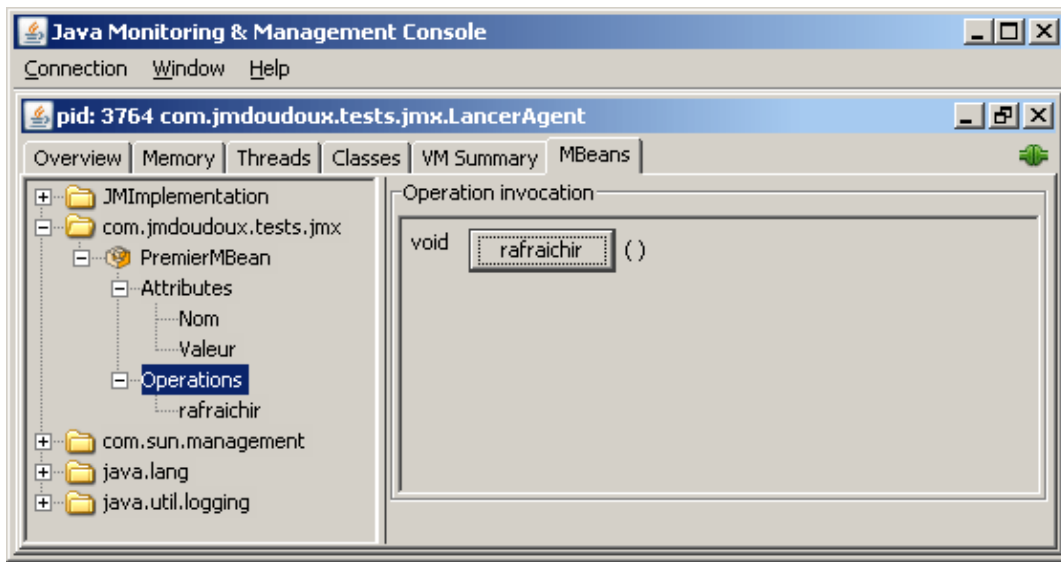
Il faut sélectionner dans l'arborescence le MBean concerné



La branche Attributes permet de voir les différents attributs



La branche « Operations » permet d'invoquer les méthodes du MBeans



Il faut sélectionner la méthode et cliquer sur le bouton



### 33.4. La couche instrumentation : les MBeans

La couche instrumentation assure l'instrumentation de ressources grâce aux MBeans.

L'instrumentation consiste à écrire des MBeans qui vont permettre d'instrumenter des ressources.

Pour être instrumentée, une ressource doit être une classe Java ou être encapsulée dans une classe Java. C'est notamment le cas si la ressource est un appareil. L'instrumentation se fait au moyen de la définition d'une interface qui décrit les fonctionnalités d'instrumentation proposées et une classe de type MBean qui implémente cette interface.

Rien n'est imposé quant à la granularité de la ressource à instrumenter : celle-ci peut aller d'une simple classe jusqu'à une application dans son intégralité.

L'instrumentation d'une ressource se fait grâce à un Managed Bean ou MBean. Il existe plusieurs types de MBean.

- MBean standard : c'est une classe Java qui implémente une interface dédiée et respecte les spécifications de JMX.
- MBean dynamique : classe Java encapsulant un MBean qui offre plus de possibilités au runtime pour exposer dynamiquement ses fonctionnalités.

#### 33.4.1. Les MBeans

Un MBean est l'élément de la spécification JMX le plus bas : son rôle est d'assurer la communication avec la ressource à gérer. MBean est l'abréviation de Managed Bean.

Un MBean a pour rôle de permettre la gestion et le dialogue avec une ressource. La nature d'une telle ressource peut être variée : application, composant, service, dispositif, appareil électronique, etc ...

Pour gérer des ressources via JMX, il faut tout d'abord instrumenter la ressource en développant une classe qui sera le MBean.

Un MBean est une classe Java respectant les spécifications JMX qui implémente une interface particulière. Un MBean possède les caractéristiques suivantes :

- doit être une classe public concrète
- doit avoir au moins un constructeur public
- doit implémenter sa propre interface, dont le nom est celui de la classe du MBean suffixé par MBean, ou implémenter l'interface DynamicMBean

Un MBean est accessible via son interface qui peut proposer :

- l'appel des constructeurs du MBean
- l'obtention et/ou la modification de la valeur de propriétés (attributs en lecture et/ou écriture)
- l'invocation des méthodes
- l'émission de notifications lorsque certains événements surviennent
- une description pour les fonctionnalités proposées

Remarque : il n'est pas recommandé de surcharger des méthodes exposées par un MBean.

Un MBean est plus qu'une interface puisqu'il doit contenir le code permettant les interactions avec la classe ou l'appareil qu'il doit instrumenter et/ou surveiller.

En plus de l'instrumentation, un MBean peut émettre des notifications en réponse à des événements. Le modèle de notifications proposé par JMX pour les MBeans repose sur le modèle des événements Java. Ces notifications permettent aux MBeans et à l'agent qui les gère de notifier certains événements à un ou plusieurs abonnés.

### 33.4.2. Les différents types de MBeans

Les MBeans sont répartis en deux grandes familles : standard MBeans et dynamic MBeans.

Il existe quatre types de MBeans plus ou moins complexes à développer :

- Standard MBean : ce sont des Java beans qui implémentent une interface définie de façon statique par le développeur : leurs fonctionnalités sont décrites dans cette interface implementée par le MBean. Dans un tel objet, le nombre de propriétés exposées par le MBean est fixe puisque défini par l'interface. C'est le type le plus utilisé car c'est le plus simple à implémenter.
- Dynamic MBean : ils exposent les informations concernant leurs fonctionnalités au travers de métadonnées. Ils implémentent l'interface DynamicMBean qui leur permet d'exposer leurs fonctionnalités dynamiquement à l'exécution : le nombre de propriétés exposées peut donc être variable. Chaque attribut, opération et notification doit être découvert à l'exécution. Leur écriture est relativement complexe.
- Open MBean : ce sont des Dynamic MBeans qui respectent des conventions ce qui les rend un peu plus complexes mais ils sont en contrepartie plus portables. Ces conventions imposent notamment de n'utiliser que des types de base de Java et certaines classes définies dans les spécifications JMX. Il est alors inutile de rajouter des classes au classpath de l'agent et des clients.
- Model MBean : ce sont des MBeans dynamic génériques qui peuvent être entièrement configurés. Ils sont fournis par l'implémentation de JMX utilisée et leur mise en oeuvre dépend de cette implémentation.

Les MBeans standard et dynamic publient tous les deux dynamiquement leur interface :

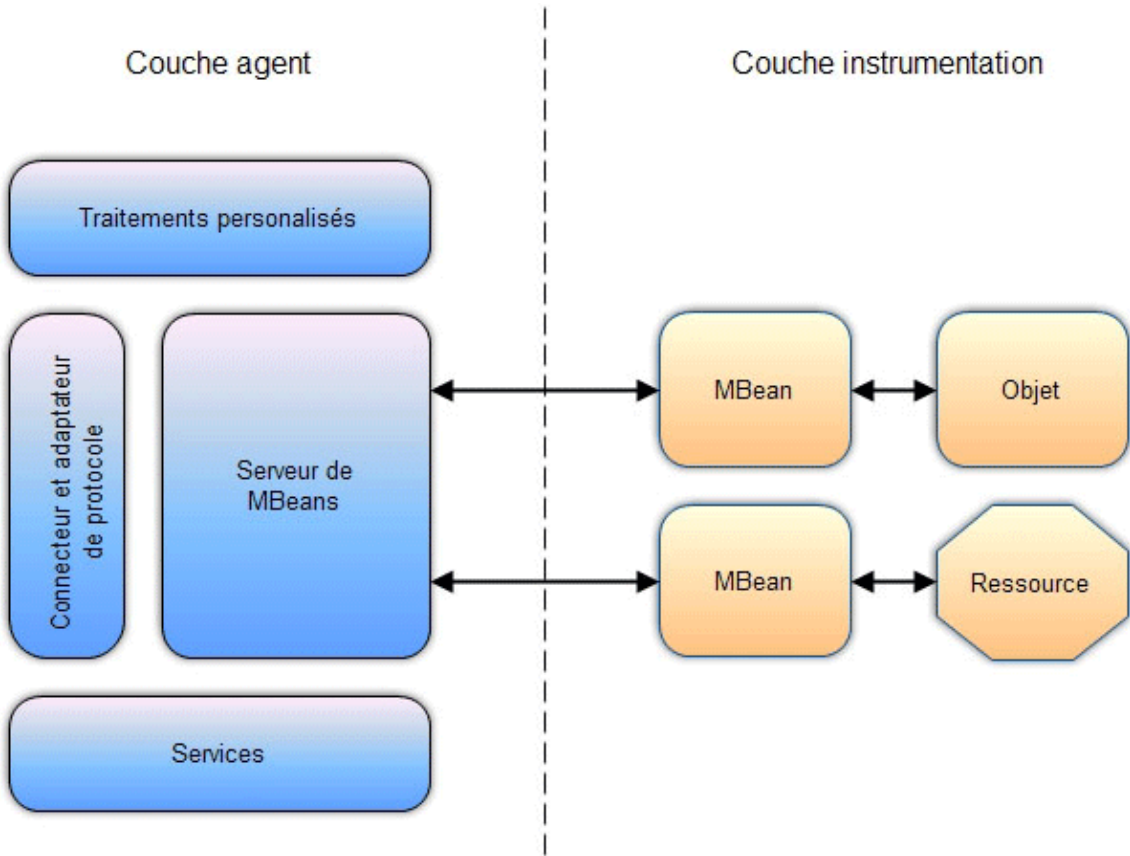
- avec les Dynamic MBeans, le développeur doit coder les méthodes pour publier son interface
- avec les Standard MBeans, JMX utilise l'introspection pour publier l'interface du MBean

Les Dynamic MBeans publient les méthodes de l'interface du MBean en fournissant une description de chacune des méthodes exposées aux clients JMX.

Les Dynamic MBeans utilisent des classes qui encapsulent les métadonnées d'un MBean. Ces métadonnées permettent de décrire la structure et les fonctionnalités du MBean (constructeurs, attributs, opérations et notifications). Elles comprennent un nom, une description et des caractéristiques.

### 33.4.3. Les MBeans dans l'architecture JMX

Les composants MBeans sont gérés par un serveur de MBeans.



Chaque MBean enregistré dans le serveur de MBeans d'un agent JMX expose son interface aux applications de gestion. Un MBean est accédé de l'extérieur grâce à l'agent dans lequel il est enregistré.

Lorsque l'on crée un MBean, il n'est pas utile de se soucier du type d'agent ou d'application de gestion qui va solliciter le MBean : un MBean n'a pas besoin d'avoir de référence sur le serveur qui gère son cycle de vie.

### 33.4.4. Le nom des MBeans

Chaque MBean possède un `ObjectName` qui doit être choisi judicieusement car il permet de l'identifier. Un `ObjectName` est un objet de type `javax.management.ObjectName`.

Un `ObjectName` encapsule le nom d'un MBean ou un motif de recherche de noms de MBean.

Un `ObjectName` est composé de deux parties :

- un nom de domaine qui peut être le domaine par défaut ou un domaine personnalisé
- un ensemble de propriétés sous la forme de paires clé = valeur séparées par des virgules. Au moins une propriété doit être définie

La syntaxe d'un `ObjectName` est de la forme `[nomDomain]:propriete=valeur[,propriete=valeur]*`

Le contenu d'un `ObjectName` devrait permettre de facilement déterminer le rôle du MBean.

Exemple :

`com.jmdoudoux.test.jmx:type=MaRessourceBean,name=maRessource`

Le domaine est une chaîne de caractères arbitraire facultative. Si le domaine est vide alors cela implique l'utilisation du domaine par défaut du serveur de MBeans dans lequel l'ObjectName est utilisé.

Il est recommandé de préfixer le nom de domaine par le nom du package Java pour éviter les collisions de noms entre MBeans.

Le nom de domaine ne doit pas contenir de caractères / qui est réservé pour les hiérarchies de serveurs de MBean. Le domaine ne peut pas contenir de caractères «:» puisqu'il est utilisé comme séparateur entre le domaine et les propriétés.

Si le domaine contient au moins un caractère «\*» ou «?» alors l'ObjectName est un motif pour la recherche de MBeans. Ces deux caractères ne peuvent pas être utilisés dans le nom d'un MBean.

La liste de propriétés doit obligatoirement contenir au moins une propriété sous la forme clé=valeur. Chaque propriété de la liste est séparée par un caractère virgule. Le nom de la propriété doit respecter les conventions de nommage des entités Java.

Chaque ObjectName d'un même type devrait avoir le même ensemble de propriétés. Les valeurs de ces propriétés vont permettre de différencier plusieurs instances d'un même type. Parmi ces propriétés, il est fréquent de trouver la propriété name.

Hormis la clé type, toutes les autres clés peuvent être librement utilisées. Les clés sont généralement utilisées par les clients JMX pour afficher une représentation graphique hiérarchique du MBean.

La JSR 77 définit une propriété j2eeType qui possède un rôle similaire. Les propriétés type et j2eeType peuvent être utilisées simultanément.

Attention : les espaces contenus dans l'ObjectName sont tous significatifs et les ObjectNames sont sensibles à la casse.

L'ordre des propriétés n'est pas significatif.

La valeur d'une propriété peut être entourée de double quotes surtout si elle contient des caractères spéciaux comme le caractère virgule par exemple.

Exemple :

```
com.jmdoudoux.test.jmx:type=MaRessourceBean,name=maRessource,taille="200"
```

```
com.jmdoudoux.test.jmx:type=MaRessourceBean,name=maRessource,taille="200,250"
```

Le caractère \* peut aussi être utilisé dans la liste de propriétés sur l'ObjectName : dans ce cas il concerne un motif de recherche

Exemple :

```
com.jmdoudoux.test.jmx:type=MaRessourceBean,*
```

### 33.4.5. Les types de données dans les MBeans

Les MBeans peuvent être amenés à manipuler des types de données plus ou moins complexes pour différents besoins :

- pour typer un attribut qui est alors utilisé dans les getter et setter
- pour des paramètres des méthodes et leur valeur de retour
- pour lever des exceptions dans les méthodes
- pour les notifications et les données qu'elles utilisent

### 33.4.5.1. Les types de données complexes

Il est fréquent d'avoir besoin des types de données complexes qui encapsulent les informations d'une entité.

Il est parfois possible si ces données sont des attributs du MBeans de séparer ces données en différents attributs de types communs. Cependant ceci n'est pas possible pour différentes autres situations :

- le type complexe est lui-même composé de types complexes
- le type complexe comporte de nombreux attributs et doit être utilisé en paramètre d'une méthode
- le type complexe doit être utilisé comme valeur de retour d'une méthode

L'utilisation de ces types complexes va inévitablement poser des problèmes avec certains clients génériques comme l'outil JConsole ou l'adaptateur de protocole HTML car naturellement ces types de données ne sont pas connus.

JMX propose également au travers des spécifications des Open MBeans une solution pour utiliser des types complexes de façon portable.

## 33.5. Les MBeans standard

Ce sont les plus simples des MBeans. Il suffit de définir une interface dont le nom est composé du nom de la classe du MBean et du suffixe MBean.

Les fonctionnalités de base de JMX sont faciles à mettre en oeuvre dans un MBean standard puisqu'il suffit d'écrire une interface qui décrit les fonctionnalités du MBean et de fournir une implémentation dans une classe qui respecte les conventions Java Bean.

Dans un MBean standard, l'interface du MBean ne peut pas être modifiée à l'exécution : JMX propose d'autres types de MBeans pour répondre à ce besoin.

### 33.5.1. La définition de l'interface d'un MBean standard

Un MBean peut contenir des accesseurs (getters et/ou setters) pour des attributs et des méthodes qui pourront être invoquées pour réaliser des actions.

Ainsi un MBean peut proposer :

- des attributs en lecture et/ou écriture
- des opérations qui pourront être invoquées
- des notifications qui pourront être émises par le MBean et envoyées à des abonnés

Dans un MBean standard, ces différents éléments sont définis de façon statique dans une interface. Cette interface peut donc contenir :

- la définition des getters/setters sur les attributs du MBean
- la définition des opérations proposées par le MBean

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx;

public interface PremierMBean {

    public String getNom();

    public int getValeur();
    public void setValeur(int valeur);

    public void rafraichir();
```

```
}
```

Dans un MBean standard, tous les constructeurs publics sont exposés automatiquement même le constructeur par défaut si celui-ci est créé par le compilateur. Ainsi un client JMX peut instancier un MBean en utilisant un des constructeurs publics.

Les méthodes d'un MBean peuvent être des getters et setters sur des attributs ou des opérations qui permettront de réaliser certains traitements. Les méthodes de types getter et setter doivent respecter les conventions de nommage des Java beans. Il n'est pas possible de surcharger un getter ou un setter.

Si les conventions de nommage des Java beans ne sont pas respectées ou si une incohérence est détectée entre le type utilisé pour le getter et le setter, une exception sera levée lors de l'utilisation du MBean.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx;

import java.io.IOException;

public interface SecondMBean {

    public int getValeur() throws IOException;
    public void setValeur(String valeur) throws IOException;
}
```

Lors d'une tentative d'enregistrement d'un MBean implementant cette interface, une exception de type NotCompliantException est levée.

Exemple :

```
javax.management.NotCompliantMBeanException: Getter and setter for Valeur have inconsistent
types
```

Chaque méthode publique qui n'est pas identifiée comme étant un getter ou un setter d'une propriété est considérée comme une opération exposée par le MBean. Une opération peut avoir un nombre quelconque de paramètres et éventuellement avoir une valeur de retour.

Les spécifications JMX préconisent de ne pas surcharger les méthodes exposées des MBeans.

Une méthode d'un MBean peut lever des exceptions qui devront être gérées par le client JMX. Il est recommandé pour un MBean de ne lever que des exceptions fournies en standard par la plate-forme Java SE. Si un MBean lève une exception non standard, l'application qui utiliserait ce MBean lèvera une exception de type ClassNotFoundException.

C'est une best practice que chaque méthode déclarée dans l'interface d'un bean standard indique qu'elle peut lever l'exception java.io.IOException. Ceci impose la prise en compte de cette exception notamment lors de l'utilisation d'un proxy sinon une erreur de communication lèvera une exception de type UndeclaredThrowableException qui encapsulera l'exception de type IOException.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx;

import java.io.IOException;

public interface PremierMBean {

    public String getNom() throws IOException;

    public int getValeur() throws IOException;
    public void setValeur(int valeur) throws IOException;
}
```

```
    public void rafraichir() throws IOException;  
}
```

Si le MBean n'est accédé que dans la JVM dans laquelle il s'exécute, il n'est pas utile de déclarer qu'une méthode peut lever une exception de type IOException. Mais généralement, l'accès aux MBeans se fait de façon distante. Pour simplifier l'utilisation locale, il est possible de définir une interface fille qui redéfinit les méthodes mais sans déclarer la levée de l'exception.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx;  
  
public interface PremierLocalMBean {  
  
    public String getNom();  
  
    public int getValeur();  
    public void setValeur(int valeur);  
  
    public void rafraichir();  
}
```

### 33.5.2. L'implémentation du MBean Standard

La classe du MBean doit implémenter l'interface du MBean. Le nom de la classe doit obligatoirement être identique à celui de l'interface sans le suffixe MBean. Si ce n'est pas le cas, une exception de type javax.management.NotCompliantMBeanException est levée.

Seules les propriétés et opérations définies dans l'interface seront utilisables par l'agent JMX. L'agent JMX va utiliser l'introspection pour déterminer la liste des propriétés et des opérations supportées par le MBean en recherchant l'interface du MBean.

Pour transformer une classe Xyz en MBean standard, il faut :

- créer une interface XyzMBean qui contient les méthodes et les getter et setter des attributs à exposer
- que la classe Xyz doit implémenter l'interface XyzMBean

Afin d'assurer une séparation des rôles, il est préférable de placer dans deux classes distinctes la ressource gérée ou l'encapsulation de cette ressource et la classe du MBean qui va gérer la ressource. Il suffit pour cela que le MBean possède une référence sur la classe de la ressource, généralement passée dans le constructeur du MBean.

### 33.5.3. L'utilisation d'un MBean

Chaque MBean doit être enregistré dans un serveur de MBeans avec un identifiant unique sous la forme d'un nom d'objet (ObjectName).

Un ObjectName est composé d'un nom de domaine et d'attributs sous la forme de paires clé/valeur. La combinaison du nom de domaine et des attributs doit obligatoirement être unique dans un serveur de MBeans.

Les méthodes déclarées dans l'interface du MBean seront accessibles aux clients JMX.

Les constructeurs publics sont toujours accessibles aux clients JMX par introspection.

Les propriétés accessibles aux clients JMX sont exposées grâce aux getters et setters définis dans l'interface du MBean.

Il n'y a rien qui puisse empêcher l'utilisation des MBeans directement sans passer par JMX puisque ce sont de simples Java beans.

## 33.6. La couche agent

Si une ressource est instrumentée par un MBean, alors la gestion du MBean est assurée par un agent JMX : il assure donc la gestion et l'exploitation de différents MBeans.

Le niveau agent est essentiellement composé d'un agent JMX qui possède plusieurs responsabilités :

- instancier et gérer les MBeans dans un serveur de MBeans
- charger et initialiser le ou les connecteurs et adaptateurs de protocoles pour dialoguer avec des clients
- fournir des services définis dans les spécifications JMX

Le composant principal d'un agent JMX est un serveur de MBeans. Un serveur de MBeans enregistre et gère des MBeans. Généralement un agent JMX s'exécute dans la JVM où s'exécutent les MBeans qu'il gère mais ce n'est pas une obligation. L'agent permet à une application d'interagir avec les MBeans par son intermédiaire en utilisant des connecteurs ou des adaptateurs de protocoles.

Un serveur de MBeans est un registre pour MBeans : il gère le cycle de vie des MBeans qui s'enregistrent auprès de lui. Le serveur de MBeans donne à des applications tierces un accès aux MBeans en exposant leurs interfaces.

Les MBeans peuvent aussi être instanciés et enregistrés dans le serveur de MBeans par un autre MBean ou par l'agent. Chaque MBean s'enregistre avec un identifiant unique de type `ObjectName`. Cet identifiant est fourni par le développeur, c'est donc lui qui doit être le garant de son unicité dans un même serveur de MBeans.

Un agent JMX permet donc à une application de gestion d'invoquer les fonctionnalités des MBeans : il assure la communication entre les MBeans et les interfaces de gestions grâce à plusieurs entités : un serveur de MBeans et un ou plusieurs adaptateurs de protocoles ou connecteurs.

Par défaut un agent ne possède pas de possibilités de communications. Les connecteurs et adaptateurs de protocoles permettent à un agent de communiquer en utilisant un protocole tel que HTTP, SNMP, ...

L'implémentation par défaut propose un adaptateur de protocole pour HTML, qui permet de disposer, pour n'importe quel agent JMX, d'une console d'administration accessible depuis un navigateur internet. C'est sur ce principe que fonctionne la console JMX fournie en standard avec JBoss par exemple.

Un agent JMX peut se voir ajouter des fonctionnalités dynamiquement sous la forme de services. Plusieurs services sont fournis en standard et il est possible de développer ses propres services. Généralement, ils sont fournis sous la forme de MBeans et sont donc administrables via JMX et le serveur de MBeans qui les gère.

### 33.6.1. Le rôle d'un agent JMX

Un agent JMX sert d'intermédiaire entre les MBeans et un client JMX (généralement une application de gestion) : il assure l'indépendance entre la ressource gérée et l'application de gestion distante.

Pour gérer le MBean et permettre son accès, il faut l'enregistrer dans un agent JMX. C'est le serveur de MBeans qui est le composant principal de l'agent et assure la gestion du cycle de vie des MBeans qui se sont enregistrés auprès de lui.

L'agent JMX va utiliser l'introspection sur l'interface pour déterminer les fonctionnalités offertes par un MBean standard.

La communication entre ce serveur et les applications clientes se fait via des adaptateurs de protocoles ou des connecteurs qui assurent la communication de façon indépendante du MBean.

L'agent JMX propose aussi plusieurs services offrant différentes fonctionnalités.

Un agent JMX s'exécute généralement dans la JVM où sont exécutés les MBeans mais ce n'est pas une obligation.

### 33.6.2. Le serveur de MBeans (MBean Server)

Le MBean Server compose le cœur de l'agent : il gère les MBeans qui se sont enregistrés auprès de lui grâce à un identifiant unique (Object Name). Le serveur de MBeans est alors en charge de la gestion de ces MBeans.

Ce serveur permet de gérer le cycle de vie des MBeans (ajout, modification ou suppression) et de permettre leur utilisation de manière locale ou distante. C'est le cœur du système de gestion proposé par JMX.

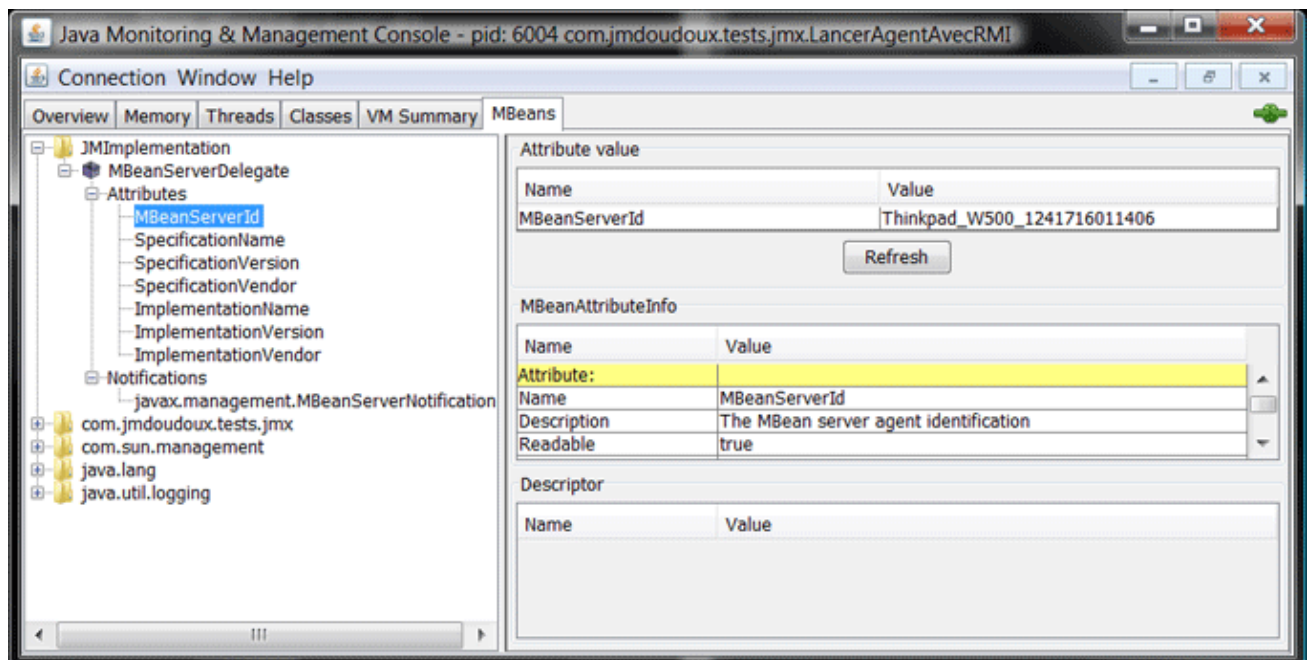
Un serveur de MBeans possède plusieurs fonctionnalités notamment :

- agir comme un registre pour les MBeans qui se sont enregistrés auprès de lui
- gérer le cycle de vie des MBeans
- découvrir et exposer les fonctionnalités des interfaces des MBeans aux applications de gestion
- lire et modifier les valeurs des propriétés d'un MBean
- invoquer les méthodes du MBean
- obtenir les notifications émises par le MBean

### 33.6.3. Le Mbean de type MBeanServerDelegate

Lorsqu'un serveur de Mbeans est instancié, un MBean de type MBeanServerDelegate est automatiquement instancié et enregistré dans le serveur avec un ObjectName qui vaut « JMImplementation:type=MBeanServerDelegate ».

Cet MBean permet d'obtenir des informations sur le serveur MBean sous la forme de plusieurs attributs en lecture seule : MBeanServerId, SpecificationName, SpecificationVersion, SpecificationVendor, ImplementationName, ImplementationVersion et ImplementationVendor.



Le plus utile de ces attributs est MBeanServerId puisqu'il fournit l'identifiant du serveur de MBeans.

C'est aussi lui qui est responsable des notifications de type jmx.mbean.created et jmx.mbean.deleted émises par le serveur de MBeans notamment lors de l'enregistrement ou la suppression de MBeans du serveur.

### 33.6.3.1. L'enregistrement d'un MBean dans le serveur de MBeans

Chaque MBean doit être associé à une instance d'un objet de type `ObjectName` lors de l'enregistrement dans le serveur de MBeans. Un objet de type `ObjectName` sert d'identifiant unique et doit respecter les spécifications JMX :

- il doit avoir un domaine (généralement le package qui contient la classe du MBean) ou à défaut le domaine par défaut du serveur
- un ensemble de propriétés (exemple le type d'objet)

Pour utiliser un MBean, il faut donc l'enregistrer dans le serveur de MBeans d'un agent JMX. Le plus simple pour réaliser cette opération est de suivre deux étapes :

- obtenir le serveur de MBeans de la JVM : le plus facile est d'utiliser la méthode `getPlatformMBeanServer()` de la classe `ManagementFactory` qui permet d'obtenir un serveur de MBeans en cours d'exécution ou une nouvelle instance d'un serveur de MBeans si aucun n'est déjà en cours d'exécution dans la JVM.
- enregistrer le MBean auprès de l'instance du serveur obtenue : le MBean est enregistré dans le serveur de MBeans en utilisant la méthode `registerMBean()` qui attend en paramètre une instance du MBean et l'objet de type `ObjectName` associé au MBean.

### 33.6.3.2. L'interface MBeanRegistration

L'interface `javax.management.MBeanRegistration` peut être implémentée par un MBean pour définir des callbacks qui seront invoqués par le serveur de MBeans durant le cycle de vie du MBean. Ces callbacks fournissent un mécanisme de contrôle sur le processus d'enregistrement et de désenregistrement du MBean.

Elle définit quatre méthodes :

Méthode	Rôle
<code>ObjectName preRegister(MBeanServer mbs, ObjectName name)</code>	Invoquée juste avant que le MBean ne soit enregistré dans le serveur de MBeans
<code>void postRegister()</code>	Invoquée juste après que le MBean soit correctement enregistré dans le serveur de MBeans
<code>void preDeRegister()</code>	Invoquée juste avant que le MBean ne soit désenregistré du serveur de MBeans
<code>void postDeRegister()</code>	Invoquée juste après que le MBean soit correctement désenregistré du serveur de MBeans

### 33.6.3.3. La suppression d'un MBean du serveur de MBeans

La méthode `unregisterMBean()` permet de supprimer un MBean du serveur de MBeans : elle attend en paramètre l'identifiant du Mbean sous la forme de son `ObjectName`

Une fois cette méthode invoquée, le serveur ne possède plus de référence sur l'instance du MBean.

Remarque : la destruction d'un serveur de MBeans entraîne la destruction des MBeans qu'il contenait.

## 33.6.4. La communication avec la couche agent

Les agents ne communiquent pas directement avec la couche services distribués : cette communication est assurée via des connecteurs et/ou des adaptateurs de protocoles. Ceci permet d'utiliser plusieurs protocoles comme HTTP ou SNMP.

Les adaptateurs de protocoles permettent d'accéder à un agent JMX en utilisant un protocole donné : ils adaptent les échanges avec l'agent en utilisant le protocole pour lequel ils ont été écrits.

Généralement les adaptateurs de protocoles ont uniquement une partie serveur qui se charge d'adapter les échanges au format du protocole utilisé.

Un connecteur implique obligatoirement une partie côté client et une partie sur l'agent : il permet un échange entre un client JMX et un agent JMX en utilisant un protocole particulier. Ces échanges sont assurés par une partie du connecteur côté client et une autre côté serveur.

L'implémentation de référence propose un adaptateur de protocole pour HTML qui permet d'avoir un accès à un agent JMX avec un simple navigateur (attention : ce connecteur n'est pas fourni avec le JDK).

La mise en oeuvre des connecteurs et des adaptateurs de protocoles est détaillées dans une des sections suivantes.

### 33.6.5. Le développement d'un agent JMX

Le développement d'un agent comporte plusieurs étapes :

- Instancier un serveur de MBeans
- Démarrer le serveur
- Instancier et enregistrer le ou les MBeans dans le serveur
- Instancier un connecteur ou un adaptateur de protocole
- Démarrer le connecteur ou l'adaptateur de protocole
- Eventuellement instancier et enregistrer les services de l'agent

Remarque : généralement les services, les connecteurs et les adaptateurs de protocoles sont implémentés sous la forme de MBeans qu'il est possible d'enregistrer dans le serveur de MBeans pour permettre leur administration.

#### 33.6.5.1. L'instanciation d'un serveur de MBeans

Pour instancier un serveur de MBeans, il faut utiliser directement ou indirectement une fabrique de type MBeanServerFactory. Cette fabrique ne possède aucune instance car toutes les méthodes qu'elle propose sont statiques.

La fabrique peut conserver en interne des références sur les instances de type MBeanServer qu'elle crée.

Elle propose plusieurs méthodes pour obtenir ou manipuler une instance de type MBeanServer notamment :

Méthode	Rôle
MBeanServer createMBeanServer()	Renvoyer une nouvelle instance d'un objet qui implémente l'interface MBeanServer associée au nom de domaine par défaut (DefaultDomain).
MBeanServer createMBeanServer(String domain)	Renvoyer une nouvelle instance d'un objet qui implémente l'interface MBeanServer associée au nom de domaine fourni en paramètre.
ArrayList<MBeanServer> findMBeanServer(String agentId)	Retourner une collection des instances de MBeanServer créées avec la méthode createMBeanServer() toujours présentes dans la fabrique. Toutes les instances sont retournées avec null en paramètres.
MBeanServer newMBeanServer()	Renvoyer une nouvelle instance d'un objet qui implémente l'interface MBeanServer associée au nom de domaine par défaut (DefaultDomain) sans conserver de référence sur l'instance
MBeanServer newMBeanServer(String domain)	Renvoyer une nouvelle instance d'un objet qui implémente l'interface MBeanServer associée au nom de domaine fourni en paramètre sans conserver de référence sur l'instance
void releaseMBeanServer(MBeanServer mbeanServer)	Supprimer les références au MBeanServer dans la fabrique pour permettre au ramasse miettes de libérer l'espace mémoire de l'instance

Le paramètre domain attendu par certaines de ces méthodes permet de préciser le domaine utilisé par le serveur de MBeans. Le domaine par défaut est DefaultDomain.

Le plus simple pour obtenir une instance d'un serveur de MBeans est d'invoquer la méthode createMBeanServer() de la classe MBeanServerFactory.

Exemple :

```
...  
MBeanServer mbs = MBeanServerFactory.createMBeanServer();  
...
```

La fabrique fait appel à un objet de type MBeanServerBuilder dont une implémentation par défaut est fournie.

Depuis la version 1.2 de JMX, il est possible de remplacer l'implémentation par défaut de la classe MBeanServer en définissant une classe qui héritent de la classe MBeanServerBuilder et qui possède un constructeur par défaut. Il suffit alors de passer le nom pleinement qualifié de cette classe comme valeur de la propriété javax.management.builder.initial de la JVM. Cette fonctionnalité est cependant à réservé pour des besoins très particuliers.

Il est aussi possible d'obtenir une instance de type MBeanServer en utilisant la méthode getPlatformMBeanServer() de la fabrique java.lang.management.ManagementFactory. Cette fabrique permet d'obtenir des instances des MBeans de la JVM et une instance du MBeanServer par défaut de la JVM.

Exemple :

```
...  
MBeanServer mbs = ManagementFactory.getPlatformMBeanServer();  
...
```

La classe MBeanServerFactory possède la méthode findMBeanServer(String) qui permet de rechercher une ou plusieurs instances de serveurs de MBeans. Elle retourne une collection qui contient les instances de serveurs de MBeans qui correspondent à l'identifiant fourni en paramètre ou à tous les serveurs de MBeans si le paramètre fourni est null.

### 33.6.5.2. L'instanciation et l'enregistrement d'un MBean dans le serveur

L'interface MBeanServer propose deux méthodes pour enregistrer un MBean :

- ObjectInstance registerMBean(Object, ObjectName) : enregistrer une instance d'un MBean
- ObjectInstance createMBean(String, ObjectName)

Pour utiliser la méthode registerMbean(), il faut créer une instance de type ObjectName qui va encapsuler le nom unique du MBean dans le serveur.

Il faut ensuite créer une instance du MBean et enregistrer le MBean dans le serveur en utilisant la méthode registerMBean() de l'interface MBeanServer qui attend en paramètre l'instance du MBean et son ObjectName.

Exemple :

```
...  
ObjectName name = null;  
try {  
    name = new ObjectName("com.jmdoudoux.tests.jmx:type=PremierMBean");  
    Premier mbean = new Premier();  
    mbs.registerMBean(mbean, name);  
  
} catch (MalformedObjectNameException e) {  
    e.printStackTrace();  
} catch (NullPointerException e) {  
    e.printStackTrace();  
} catch (InstanceAlreadyExistsException e) {  
    e.printStackTrace();  
}
```

```

    } catch (MBeanRegistrationException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (NotCompliantMBeanException e) {
        e.printStackTrace();
    }
    ...

```

La méthode `createMBean()` possède plusieurs surcharges : elles permettent toutes avec différents paramètres d'instancier dynamiquement un MBean en utilisant l'introspection. Ces paramètres contiennent toujours le nom de la classe de type String et l'ObjectName du MBean. Les autres paramètres permettent de préciser le classloader à utiliser et les paramètres à fournir lors de l'invocation du constructeur du MBean.

Il est possible d'avoir à plusieurs instances d'un même MBean dans un serveur de Mbeans en leur affectant à chacune un ObjectName distinct.

### 33.6.5.3. L'ajout d'un connecteur ou d'un adaptateur de protocoles

Pour pouvoir être utilisé par un client JMX, l'agent doit avoir au moins un connecteur ou un adaptateur de protocoles.

Généralement l'un ou l'autre sont fournis sous la forme d'un MBean qu'il convient d'instancier et d'enregistrer auprès du serveur de MBeans.

Il faut enfin les démarrer pour qu'ils commencent à écouter les appels des clients, le plus souvent en invoquant leur méthode `start()`.

Le détail de la mise en oeuvre d'un connecteur et d'un adaptateur de protocole est proposé dans une prochaine section.

### 33.6.5.4. L'utilisation d'un service de l'agent

Le détail de la mise en oeuvre des services offerts par un agent est proposé dans la prochaine section.

## 33.7. Les services d'un agent JMX

Un agent JMX propose plusieurs services définis dans la version 1.1 des spécifications JMX visant à rendre la solution de gestion plus riche en fonctionnalités avancées :

- management applet (m-let) : permet le chargement et l'instanciation dynamique de classes en utilisant une url dédiée qui pointe sur un fichier utilisant des tags particuliers pour décrire les MBeans à traiter
- moniteur : permet d'observer les modifications de valeurs de propriétés numériques ou chaîne de caractères d'un MBean et de notifier ces changements à des abonnés
- timer : permet l'envoi de notifications répétitives ou programmées selon une valeur temporelle à des abonnés en vue de l'exécution de traitements
- relations entre MBeans : permet de définir et de maintenir des associations entre MBeans et d'assurer l'intégrité de ces relations

Ces services peuvent être implémentés sous la forme de MBeans ce qui leur permet d'être utilisés par les autres MBeans et d'être administrables.

### 33.7.1. Le service de type M-Let

M-Let est l'abréviation de management applet. Le service de type M-Let permet de charger un MBean local ou distant, de l'instancier et de l'enregistrer dans le serveur de MBeans. La description des MBeans à traiter est contenue dans un fichier

texte possédant une syntaxe dédiée. Le fichier est fourni au service grâce à une url pointant sur un fichier local ou distant qui contient la définition des MBeans.

Le fichier doit être un fichier texte dans lequel chaque MBean doit être défini avec un tag <MLET>. Ce tag possède plusieurs attributs qui permettent de fournir les informations concernant le MBean.

- Le service M-Let est enregistré en tant que MBean dans le serveur de MBeans.
- Le service M-Let lit le fichier de description précisé par une url. Chaque MBean décrit dans le fichier est traité par le service :
- Chargement de la classe du MBean
- Création d'une instance du MBean
- Enregistrement du MBean dans le serveur de MBeans de l'agent du service

Ce service permet de créer dynamiquement des agents extensibles.

### 33.7.1.1. Le format du fichier de définitions

Chaque MBean devant être traité par le service M-Let doit avoir une définition dans le fichier sous la forme d'un tag <MLET>

Le format du tag MLET est le suivant :

```
<MLET
  CODE = class | OBJECT = serfile
  ARCHIVE = "archiveList"
  [CODEBASE = codebaseURL]
  [NAME = mbeanname]
  [VERSION = version]
  >
  [arglist]
</MLET>
```

Les attributs du tags MLET sont :

Attribut	Rôle
CODE	Préciser le nom pleinement qualifié de la classe du MBean. La classe doit être présente dans un des fichiers jar précisé par l'attribut ARCHIVE
OBJECT	Préciser un fichier .ser qui contient le résultat de la sérialisation de l'instance du MBean. Ce fichier doit être présent dans un des fichiers jar précisé via l'attribut ARCHIVE
ARCHIVE	Préciser un ou plusieurs fichiers jar contenant le ou les MBeans et leurs dépendances. Si plusieurs sont précisés, la valeur de l'attribut doit être entourée de double quotes et chaque jar doit être séparés avec un caractère virgule. Tous les jars utilisés doivent être stockés dans le répertoire précisé par l'attribut CODEBASE . (obligatoire)
CODEBASE	Préciser le répertoire dans lequel les jar sont stockées. L'utilisation de cet attribut n'est obligatoire que si les jar ne sont pas stockés dans le même répertoire que le fichier de description
NAME	Préciser l'ObjectName du MBean lors de son enregistrement dans le serveur de MBeans. Si la valeur de l'attribut commence par un caractère « : » alors l'ObjectName sera préfixé par le nom de domaine par défaut du serveur de MBeans
VERSION	Préciser le numéro de version du MBean et du jar qui le contient

Deux attributs sont obligatoires :

- CODE ou OBJECT : pour préciser le nom de classe ou le fichier .ser qui contient le résultat de la sérialisation du MBean. CODE et OBJECT sont mutuellement exclusifs.
- ARCHIVE pour préciser le ou les jars contenant les classes requises

Le tag MLET possède le tag fils <ARG> qui permet de préciser des arguments qui seront passés au constructeur du MBean lors de son instantiation.

Le tag <ARG> possède deux attributs :

Attribut	Rôle
TYPE	Préciser le type de l'argument. Seuls quelques types possédant une représentation sous la forme d'une chaîne de caractères peuvent être utilisés : java.lang.Boolean, java.lang.Byte, java.lang.Short, java.lang.Long, java.lang.Integer, java.lang.Float, java.lang.Double, java.lang.String
VALUE	Préciser la valeur de l'argument sous la forme d'une chaîne de caractères

Lors de l'instanciation du MBean, le service M-Let va rechercher un constructeur du MBean dont la signature corresponde aux arguments précisés par les tags <ARG>.

Le fichier peut contenir plusieurs tags <MLET>, un pour chaque MBean qui devra être instancié et enregistré dans le serveur de MBeans.

### 33.7.1.2. L'instanciation et l'utilisation d'un service M-Let dans un agent

La classe javax.management.loading.MLet est une implémentation du service M-Let fournie en standard. L'implémentation d'un service M-Let doit implémenter l'interface javax.management.loading.MLetMBean.

La classe MLet hérite de la classe URLClassLoader ce qui lui permet de télécharger des classes à travers le réseau.

C'est un MBean qui doit être instancié et enregistré dans le serveur de MBean : il est ainsi possible d'utiliser ce MBean à distance en passant par l'agent JMX.

La classe MLet propose la méthode getMbeansFromURL() qui attend en paramètre l'url du fichier de description et qui permet de lire le fichier et de traiter les MBeans qu'il contient. Deux surcharges permettent de préciser l'url sous la forme d'une chaîne de caractères ou d'un objet de type java.net.URL.

### 33.7.1.3. Un exemple de mise en oeuvre du service M-Let

Il faut développer un agent qui va instancier et enregistrer un objet de type MLet.

L'instance de cet objet va lire un fichier de description qui va permettre d'instancier et d'enregistrer un MBean dans le serveur de MBeans.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx;

import java.lang.management.ManagementFactory;
import java.net.MalformedURLException;
import java.net.URL;
import java.util.Arrays;
import java.util.Set;

import javax.management.Attribute;
import javax.management.AttributeNotFoundException;
import javax.management.InstanceAlreadyExistsException;
import javax.management.InstanceNotFoundException;
import javax.management.InvalidAttributeValueException;
import javax.management.MBeanException;
import javax.management.MBeanRegistrationException;
import javax.management.MBeanServer;
import javax.management.MalformedObjectNameException;
import javax.management.NotCompliantMBeanException;
```

```

import javax.management.ObjectName;
import javax.management.ReflectionException;
import javax.management.ServiceNotFoundException;
import javax.management.loading.MLet;

public class LancerAgentAvecMLet {

    public static void main(String[] args) {
        MBeanServer mbs = ManagementFactory.getPlatformMBeanServer();

        ObjectName name = null;
        try {
            name = new ObjectName("com.jmdoudoux.tests.jmx:type=PremierMBean");

            // Instanciation et enregistrement du Service MLet
            System.out.println("Instanciation et enregistrement du Service MLet");
            MLet mlet = new MLet();
            mlet.setLibraryDirectory("c:/temp");
            mbs.registerMBean(mlet, new ObjectName("Services:type=MLet"));

            // Lecture du fichier de configuration pour instanciation et
            // enregistrement du MBean
            System.out.println("\nLecture du fichier de configuration");
            Set<Object> mbeans = mlet.getMBEansFromURL(new URL(
                "http://localhost:8080/jmx/mlet.txt"));
            for (Object obj : mbeans) {
                System.out.println("Object = " + obj);
            }

            System.out.println("\nClasspath du service MLet : "
                + Arrays.asList(mlet.getURLs()));

            System.out.println("\nRecherche du mbean enregistré");
            Set<ObjectName> names = mbs.queryNames(name, null);
            for (ObjectName objName : names) {
                System.out.println("ObjectName=" + objName);
            }

            System.out.println("\nExecution de l'agent ...");
            while (true) {

                try {
                    Thread.sleep(1000);
                } catch (InterruptedException e) {
                }

                int valeur = Integer.valueOf(mbs.getAttribute(name, "Valeur")
                    .toString());
                Attribute attr = new Attribute("Valeur", valeur + 1);
                mbs.setAttribute(name, attr);
            }
        } catch (MalformedObjectNameException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (NullPointerException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (InstanceAlreadyExistsException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (MBeanRegistrationException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (NotCompliantMBeanException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (MalformedURLException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (NumberFormatException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (AttributeNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (InstanceNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (MBeanException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (ReflectionException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (InvalidAttributeValueException e) {

```

```
        e.printStackTrace();
    } catch (ServiceNotFoundException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

Il faut rédiger le fichier de description.

Exemple :

```
<MLET CODE=com.jmdoudoux.tests.jmx.Premier  
ARCHIVE="TestJMX.jar"  
CODEBASE=http://localhost:8080/jmx/  
NAME=com.jmdoudoux.tests.jmx:type=PremierMBean></MLET>
```

Il faut un serveur web sur lequel on place :

- le fichier mlet.txt
  - un fichier jar qui contient la classe du MBean (TestJMX.jar dans cet exemple)

Dans l'exemple de cette section, c'est une simple webapp déployée dans un serveur Tomcat qui contient à sa racine les deux fichiers.

Il faut exécuter l'agent.

### Résultat :

```
Instanciation et enregistrement du Service MLet

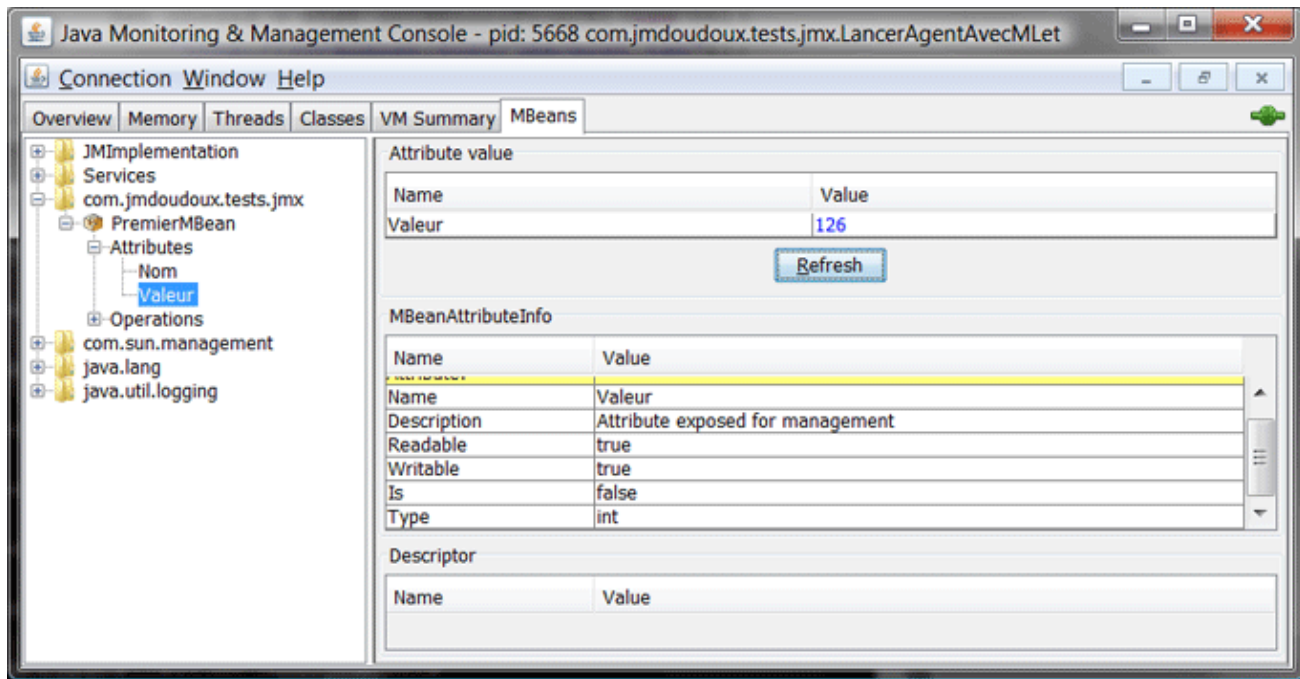
Lecture du fichier de configuration
Object = com.jmdoudoux.tests.jmx.Premier[com.jmdoudoux.tests.jmx:type=PremierMBean]

Classpath du service MLet : [http://localhost:8080/jmx/TestJMX.jar]

Recherche du mbean enregistré
ObjectName=com.jmdoudoux.tests.jmx:type=PremierMBean

Execution de l'agent ...
```

Il est possible de consulter le MBean enregistré dans l'agent par exemple avec JConsole.



### 33.7.2. Le service de type Timer

Le service Timer permet d'envoyer des notifications prédéfinies à un moment donné ou périodiquement. Ces notifications sont envoyées à tous les objets qui se sont abonnés pour recevoir les notifications émises par le service.

Les caractéristiques de l'émission d'une notification sont assez souples : elle démarre à une certaine date/heure et est répétée à intervalles de temps réguliers durant une période ou pour un certain nombre d'occurrences.

Le service Timer est implémenté sous la forme d'un MBean ce qui permet de l'administrer au travers de JMX lui-même.

Les notifications émises par le service Timer sont de type TimerNotification.

L'implémentation du service Timer est encapsulée dans la classe javax.management.timer.Timer

#### 33.7.2.1. Les fonctionnalités du service Timer

Le service Timer est implémentée sous la forme d'un MBean. Pour l'utiliser, il faut l'instancier et l'enregistrer dans le serveur de MBeans.

Pour activer le service, il faut utiliser sa méthode start(). Pour le désactiver, il faut utiliser la méthode stop(). Avant l'appel à la méthode start() et après la méthode stop() aucune notification n'est émise même si les conditions d'une émission sont remplies. Si le service est redémarré et que la méthode setSendPastNotifications() a été invoquée avec le paramètre true alors les notifications ratées seront émises.

La méthode isActive() permet de savoir si le service est actif ou non.

Pour s'abonner aux notifications, un client ou une classe doivent s'enregistrer en tant que listener sur le MBean du service Timer. Chaque fois qu'une condition est remplie, une notification est envoyée à tous les abonnés.

Dès que les conditions d'une notification ne peuvent plus être remplies (par exemple si le nombre d'occurrences est atteint), la définition de la notification est supprimée automatiquement de la liste maintenue dans le service.

Il est possible de supprimer la définition d'une notification en utilisant la méthode removeNotification() qui attend l'identifiant de cette définition. Il est aussi possible de supprimer plusieurs définitions en utilisant la méthode removeNotifications() qui attend en paramètre leur type : dans ce cas, elle va supprimer toutes les définitions de notifications qui ont le type fourni en paramètre.

La méthode removeAllNotifications() permet de supprimer toutes les notifications contenues dans le service.

### 33.7.2.2. L'ajout d'une définition de notifications

Le service Timer maintient une liste des définitions de notifications qu'il aura à traiter. La méthode addNotification() permet d'ajouter une définition de notifications. Cette méthode possède plusieurs surcharges qui possèdent toutes quatre paramètres en commun :

- type : chaîne de caractères qui précise le type de la notification
- message : chaîne de caractères qui contient le message de la notification
- userData : un objet qui encapsule des données dédiées à la notification
- date : date/heure de début d'émission des notifications

Plusieurs surcharges attendent en paramètres un ou plusieurs des paramètres ci-dessous :

- period : intervalle de temps en millisecondes entre l'émission de deux notifications. La valeur 0 inhibe toute répétition.
- nbOccurrences : nombre total d'émissions de notifications à réaliser. Avec la valeur 0 les émissions sont infinies.
- fireImmediate : booléen qui précise si l'émission de la première notification doit avoir lieu dès l'ajout de la définition de notifications au service. La valeur true émet une notification immédiatement, la valeur false n'émet la première notification qu'un fois que les conditions de la définition sont remplies.

La méthode addNotification() peut lever une exception de type IllegalArgumentException si une ou plusieurs valeurs de ces paramètres est invalide, par exemple :

- date est null (Timer notification date cannot be null)
- period ou nbOccurrences a une valeur négative (Negative values for the periodicity)

La méthode addNotification() renvoie un identifiant de la définition des notifications qui peut être utile notamment pour supprimer la définition.

Remarque : il n'est pas possible de modifier les paramètres d'une définition de notifications.

### 33.7.2.3. Un exemple de mise en oeuvre du service Timer

Dans l'exemple de cette section, une notification sera émise toutes les 5 secondes pour une durée infinie.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx;

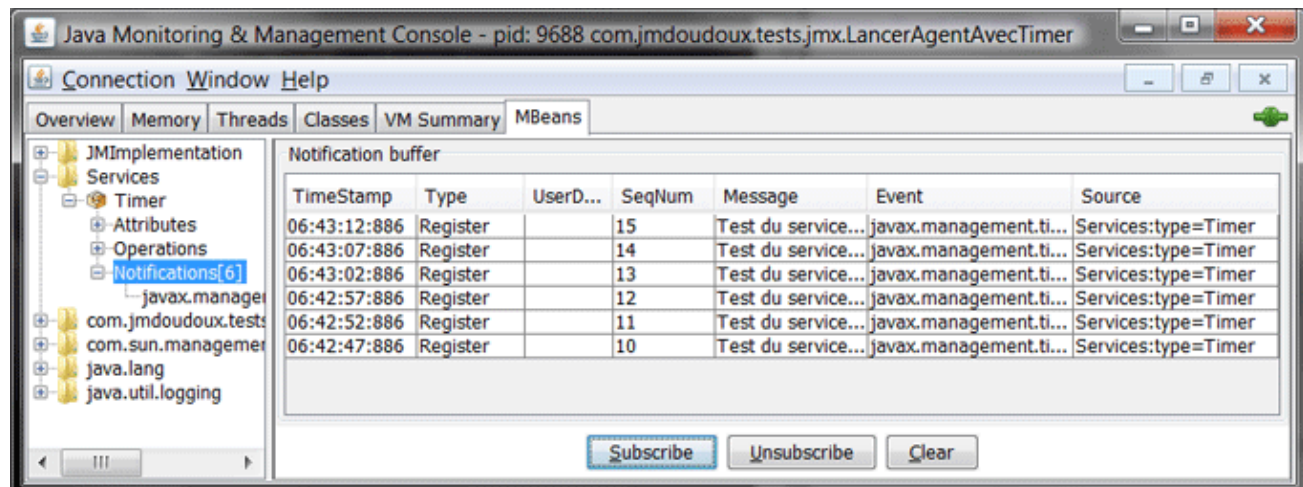
import java.io.IOException;
import java.lang.management.ManagementFactory;
import java.net.MalformedURLException;
import java.util.Date;

import javax.management.InstanceAlreadyExistsException;
import javax.management.MBeanRegistrationException;
import javax.management.MBeanServer;
import javax.management.MalformedObjectNameException;
import javax.management.NotCompliantMBeanException;
import javax.management.ObjectName;
import javax.management.remote.JMXConnectorServer;
import javax.management.remote.JMXConnectorServerFactory;
import javax.management.remote.JMXServiceURL;

public class LancerAgentAvecTimer {

    public static void main(String[] args) {
        MBeanServer mbs = ManagementFactory.getPlatformMBeanServer();
        try {
```

Pour voir les notifications dans JConsole, il faut sélectionner « Notifications » pour le MBean du service Timer et cliquer sur le bouton « Subscribe ».



### 33.7.3. Le service de type Monitor



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 33.7.4. Le service de type Relation



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 33.8. La couche services distribués

Il existe de nombreuses applications de gestion et de monitoring qui utilisent des protocoles standards comme SNMP (Simple Network Management Protocol) ou propriétaires.

Une application de gestion permet à des utilisateurs d'interagir avec les MBeans en communiquant avec le serveur de MBeans ou un service de l'agent JMX. Une application web utilisant un adaptateur de protocole pour HTML ou une application utilisant un adaptateur de protocole pour SNMP sont des exemples d'applications de gestion. Ces applications peuvent ne pas implémenter l'API JMX et dans ce cas elles communiquent avec l'agent JMX grâce à un protocole dédié.

La couche services distribuées fournit des interfaces et des composants pour permettre à des outils distants de communiquer avec l'agent JMX.

La couche services distribuées contient une application de gestion qui va interagir avec l'agent JMX. Les clients JMX distants s'exécutent dans une JVM différente de celle du serveur de MBeans et utilisent un protocole pour communiquer avec ce dernier.

Un client JMX distant ne peut pas utiliser le serveur de MBeans directement. Les composants de cette couche permettent d'accéder à un serveur de MBeans au travers de différents protocoles.

La manière dont un agent JMX est accédé au travers du réseaux est spécifié par la JSR 160 (JMX Remoting) qui est une fonctionnalité de la version 1.2 de JMX.

### 33.8.1. L'interface MBeanServerConnection

Un client JMX distant manipulent des MBeans en utilisant un objet qui implémente l'interface MBeanServerConnection. Une instance de l'interface MBeanServerConnection permet de se connecter à un serveur de MBeans local ou distant et d'interagir avec lui.

Pour utiliser un MBean local, il est possible d'utiliser directement le serveur de MBeans. Pour accéder à un MBean distant, il faut obligatoirement utiliser une instance de l'interface MBeanServerConnection.

Le client utilise les méthodes de l'interface MBeanServerConnection pour accéder aux fonctionnalités exposées par un MBean :

- `createMBean()` : pour instancier et enregister un MBean dans le serveur de MBeans
- `getAttribute()` : pour obtenir la valeur d'un attribut d'un MBean
- `setAttribute()` : pour mettre à jour la valeur d'un attribut d'un MBean
- `invoke()` : pour invoquer un constructeur ou une méthode d'un MBean
- `isRegistred()` : pour déterminer si un MBean est déjà enregistré dans le serveur de MBeans
- `queryMBeans()` : pour obtenir une collection des MBeans enregistrés dans le serveur de MBeans
- `queryNames()` : pour obtenir une collection des noms des MBeans enregistrés dans le serveur de MBeans

### 33.8.2. Les connecteurs et les adaptateurs de protocoles

Pour permettre la communication entre un agent et un client JMX, JMX propose des adaptateurs de protocoles ou des connecteurs qui se chargent de la communication entre l'application de gestion et l'agent JMX avec un protocole particulier.

La communication entre un agent JMX et une application de gestion peut donc être assurée par deux mécanismes :

- les connecteurs (connectors) : ils assurent la communication entre l'application de gestion et l'agent JMX. Le protocole utilisé par défaut est RMI. JMX définit aussi un protocole reposant sur des sockets TCP dont le support est optionnel nommé JMX Messaging Protocol (JMXMP).
- les adaptateurs de protocoles (protocol adaptors) : ils permettent à une application de manipuler les MBeans enregistrés dans un serveur de MBeans en utilisant un certain protocole (par exemple SNMP ou l'adaptateur de protocole pour HTML qui permet de manipuler les MBeans d'un agent JMX au moyen d'un simple navigateur web). Les interactions avec les MBeans se font au travers de ce protocole : les actions à réaliser sont converties de et vers le protocole utilisé.

Les connecteurs et les adaptateurs de protocoles permettent l'accès, par une application distante, aux MBeans enregistrés dans un agent JMX. Ils permettent un accès aux services de l'agent et aux MBeans enregistrés dans celui-ci.

Ainsi pour être utilisable, un agent JMX doit fournir ou moins un connecteur ou un adaptateur de protocole. La plate-forme Java SE fournit en standard un connecteur reposant sur RMI.

Un agent peut être accédé via plusieurs connecteurs ou adaptateurs de protocoles simultanément.

#### 33.8.2.1. Les connecteurs

Un connecteur permet le dialogue entre l'agent et l'application de gestion distante via un protocole dédié. Un connecteur est composé d'une partie cliente liée à l'application de gestion et d'une partie serveur liée à l'agent JMX. La partie serveur du connecteur attend les connexions de la partie cliente : c'est donc la partie cliente qui est responsable de l'initialisation de la connexion.

Un connecteur permet donc à un client JMX distant de communiquer avec un agent JMX. L'agent JMX est chargé d'initialiser et de configurer le connecteur côté serveur. Le client JMX est chargé d'initialiser et de configurer le connecteur côté client.

Un connecteur permet d'obtenir une instance de l'interface MBeanServerConnection.

Les spécifications de l'API JMX Remote définissent trois catégories de connecteurs :

- connecteur RMI : ce type de connecteur utilise la technologie RMI de Java. L'implémentation de ce type de connecteur est obligatoire.
- connecteur générique : ce type de connecteur utilise des sockets TCP et le protocole JMXMP (JMX Messaging Protocol). L'implémentation de ce type de connecteur est optionnelle.

- connecteur utilisant un protocole spécifique : ce type de connecteur utilise un protocole qui n'est pas défini par JMX

Le connecteur RMI peut utiliser les deux standards de transport de RMI :

- Java Remote Method Protocol (JRMP)
- Internet Inter-ORB Protocol (IIOP)

### 33.8.2.2. Les adaptateurs de protocoles

Les adaptateurs de protocoles permettent un accès à un agent JMX au travers d'un protocole particulier. Celui-ci peut par exemple être un protocole propriétaire utilisé par une application de gestion commerciale.

Un adaptateur de protocole permet à une application qui n'utilise pas JMX de communiquer avec un agent JMX sans que la partie cliente n'utilise aucune API de JMX.

Par exemple, l'adaptateur HTML fourni avec l'implémentation de référence de JMX permet d'interagir avec les MBeans d'un agent JMX utilisant cet adaptateur avec un simple navigateur web.

### 33.8.3. L'utilisation du connecteur RMI

Pour utiliser le connecteur RMI, l'agent JMX doit créer un connecteur RMI et le lancer.

Le connecteur est accessible via une url encapsulée dans la classe JMXServiceURL.

La partie serveur d'un connecteur est encapsulée dans la classe JMXConnectorServer.

Une instance de la classe JMXConnectorServer est obtenue en utilisant la méthode newJMXConnectorServer() de la fabrique JMXConnectorServerFactory.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx;

import java.io.IOException;
import java.lang.management.ManagementFactory;
import java.net.MalformedURLException;

import javax.management.InstanceAlreadyExistsException;
import javax.management.MBeanRegistrationException;
import javax.management.MBeanServer;
import javax.management.MalformedObjectNameException;
import javax.management.NotCompliantMBeanException;
import javax.management.ObjectName;
import javax.management.remote.JMXConnectorServer;
import javax.management.remote.JMXConnectorServerFactory;
import javax.management.remote.JMXServiceURL;

public class LancerAgentAvecRMI {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Lancement de l'agent JMX");
        MBeanServer mbs = ManagementFactory.getPlatformMBeanServer();
        ObjectName name = null;
        try {
            System.out.println("Instanciation et enregistrement du MBean");
            name = new ObjectName("com.jmdoudoux.tests.jmx:type=PremierMBean");
            Premier mbean = new Premier();
            mbs.registerMBean(mbean, name);
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
        JMXServiceURL url = new JMXServiceURL("rmi://localhost:8888/jmxservice");
        JMXConnectorServer connector = JMXConnectorServerFactory.newJMXConnectorServer(url, null);
        connector.start();
    }
}
```

```

mbs.registerMBean(mbean, name);

// Creation et demarrage du connecteur RMI
JMXServiceURL url = new JMXServiceURL(
    "service:jmx:rmi:///jndi/rmi://localhost:9000/server");
JMXConnectorServer cs = JMXConnectorServerFactory.newJMXConnectorServer(
    url, null, mbs);
cs.start();
System.out.println("Lancement connecteur RMI "+url);

int i = 0;
System.out.println("Incrementation de la valeur du MBean ...");
while (i < 60) {

    mbean.setValeur(mbean.getValeur() + 1);
    Thread.sleep(1000);
    i++;
}

System.out.println("Arret connecteur RMI ");
cs.stop();

System.out.println("Arret de l'agent JMX");

} catch (MalformedObjectNameException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (NullPointerException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (InstanceAlreadyExistsException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (MBeanRegistrationException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (NotCompliantMBeanException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (InterruptedException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (MalformedURLException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
}
}
}
}

```

L'appel à la méthode stop() est important car il permet notamment de supprimer le connecteur enregistré dans le registre RMI.

Un exception de type javax.naming.NameAlreadyBoundException est levée si l'agent est lancé et que le connecteur est déjà enregistré dans le registre RMI. Dans ce cas, il faut redémarrer le registre.

Exemple :

```
C:\Users\Jean Michel\workspace\TestJMX\bin>java com.jmdoudoux.tests.jmx.LancerAgentAvecRMI
Lancement de l'agent JMX
Instanciation et enregistrement du MBean
Lancement connecteur RMI service:jmx:rmi:///jndi/rmi://localhost:9000/server
Incrementation de la valeur du MBean ...

C:\Users\Jean Michel\workspace\TestJMX\bin>java com.jmdoudoux.tests.jmx.LancerAgentAvecRMI
Lancement de l'agent JMX
Instanciation et enregistrement du MBean
java.io.IOException: Cannot bind to URL [rmi://localhost:9000/server]: javax.naming.NameAlreadyBoundException: server [Root exception is java.rmi.AlreadyBoundException: server]
        at javax.management.remote.rmi.RMIServerSocketFactory.newIOException(RMIServerSocketFactory.java:804)
        at javax.management.remote.rmi.RMIServerSocketFactory.createServerSocket(RMIServerSocketFactory.java:147)
```

```

at com.jmdoudoux.tests.jmx.LancerAgentAvecRMI.main(LancerAgentAvecRMI.ja
va:40)
Caused by: javax.naming.NameAlreadyBoundException: server [Root exception is jav
a.rmi.AlreadyBoundException: server]
    at com.sun.jndi.rmi.registry.RegistryContext.bind(RegistryContext.java:1
22)
    at com.sun.jndi.toolkit.url.GenericURLContext.bind(GenericURLContext.jav
a:208)
    at javax.naming.InitialContext.bind(InitialContext.java:400)
    at javax.management.remote.rmi.RMIC_connectorServer.bind(RMIC_connectorServe

```

Pour utiliser un connecteur RMI, il faut obligatoirement lancer un registre RMI

Exemple :

```
c:\>rmiregistry 9000
```

Le paramètre précisé à la commande rmiregistry est le port utilisé pour les communications.

Le client JMX doit obtenir une instance du type MBeanServerConnection qui va permettre de se connecter sur le serveur de MBeans de l'agent JMX. Une telle instance est obtenue en utilisant un objet de type JMXConnector fourni par l'invocation de la méthode connect() de la fabrique JMXConnectorFactory. La méthode connect() attend en premier paramètre l'url de connexion sur le serveur de MBeans de l'agent JMX.

La méthode getMBeanServerConnection() de l'instance de type JMXConnector renvoie un objet de type MBeanServerConnection qui permet d'interagir avec le serveur de MBeans.

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.tests.jmx;

import java.io.IOException;
import java.net.MalformedURLException;

import javax.management.MBeanServerConnection;
import javax.management.MBeanServerInvocationHandler;
import javax.management.MalformedObjectNameException;
import javax.management.ObjectName;
import javax.management.remote.JMXConnector;
import javax.management.remote.JMXConnectorFactory;
import javax.management.remote.JMXServiceURL;

public class ClientJMXAvecRMI {
    public static void main(String[] args) {
        MBeanServerConnection mbsc = null;
        JMXConnector connecteur = null;

        ObjectName name = null;
        try {
            name = new ObjectName("com.jmdoudoux.tests.jmx:type=PremierMBean");

            JMXServiceURL url = new JMXServiceURL(
                "service:jmx:rmi:///jndi/rmi://localhost:9000/server");

            connecteur = JMXConnectorFactory.connect(url, null);

            mbsc = connecteur.getMBeanServerConnection();

            PremierMBean mbean = (PremierMBean) MBeanServerInvocationHandler
                .newProxyInstance(mbsc, name, PremierMBean.class, false);
            int valeur = mbean.getValeur();
            System.out.println("valeur = " + valeur);
        } catch (MalformedObjectNameException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (NullPointerException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (MalformedURLException e) {

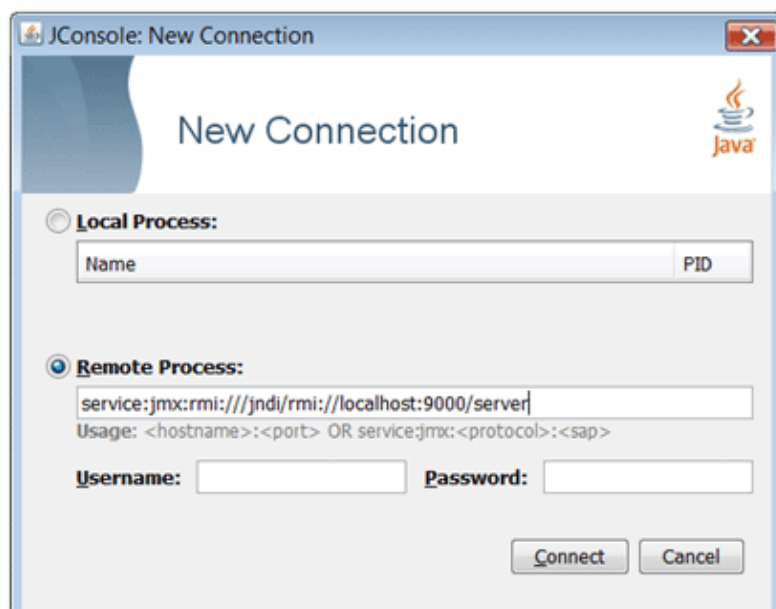
```

```

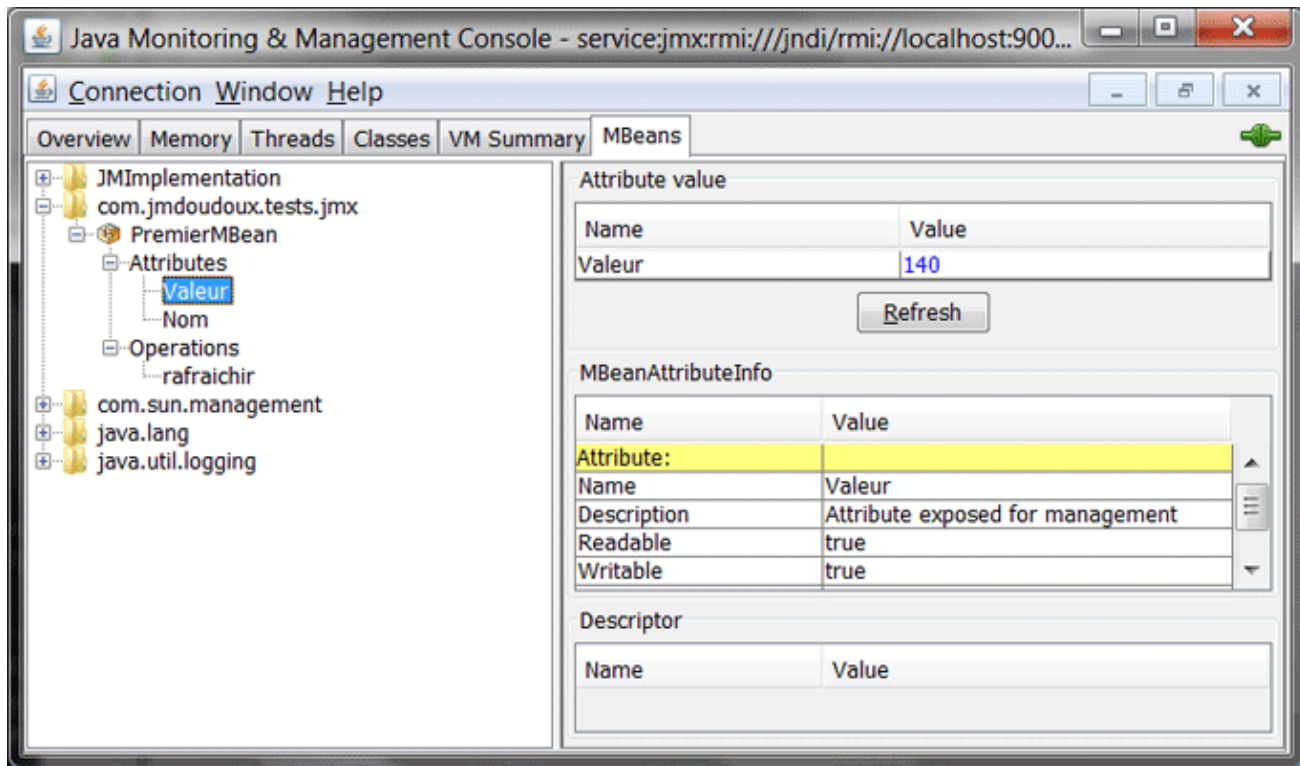
        e.printStackTrace();
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    } finally {
        if (mbsc != null) {
            try {
                connecteur.close();
            } catch (IOException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    }
}

```

Il est aussi possible d'utiliser un autre client JMX, par exemple l'outil JConsole



L'onglet MBean permet de retrouver le MBean enregistré dans le serveur de MBeans et d'interagir avec lui.



### 33.8.4. L'utilisation du connecteur utilisant le protocole JMXMP

Un connecteur générique utilise le protocole JMXMP qui repose sur des sockets avec le protocole TCP pour les communications, la sérialisation pour l'échange des objets et les API standards de Java pour la sécurité notamment JSSE et JASS.

L'utilisation du connecteur JMXMP est simple. Pour utiliser ce protocole, il faut une implémentation de ce protocole par exemple celle fournie avec l'implémentation de référence de la JSR 160. Il suffit alors d'ajouter la bibliothèque jmxremote\_optional.jar dans le classpath.

Le protocole JMXMP permet d'échanger des objets Java sérialisés via une connexion TCP. La communication entre le client et le serveur de MBeans n'a alors besoin que de définir un port de communication.

Le code de l'agent est similaire à celui de l'agent utilisant le connecteur RMI avec cependant une url de connexion dédiée au protocole JMXMP

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx;

import java.io.IOException;
import java.lang.management.ManagementFactory;
import java.net.MalformedURLException;

import javax.management.InstanceAlreadyExistsException;
import javax.management.MBeanRegistrationException;
import javax.management.MBeanServer;
import javax.management.MalformedObjectNameException;
import javax.management.NotCompliantMBeanException;
import javax.management.ObjectName;
import javax.management.remote.JMXConnectorServer;
import javax.management.remote.JMXConnectorServerFactory;
import javax.management.remote.JMXServiceURL;

public class LancerAgentAvecJMXMP {

    public static void main(String[] args) {
```

Le code du client est aussi similaire à celui du client utilisant le connecteur RMI avec l'utilisation de l'url dédiée.

```
Exemple :  
  
package com.jmdoudoux.tests.jmx;  
  
import java.io.IOException;  
import java.net.MalformedURLException;  
  
import javax.management.MBeanServerConnection;  
import javax.management.MBeanServerInvocationHandler;  
import javax.management.MalformedObjectNameException;  
import javax.management.ObjectName;  
import javax.management.remote.JMXConnector;
```

```

import javax.management.remote.JMXConnectorFactory;
import javax.management.remote.JMXServiceURL;

public class ClientJMXAvecJMXMP {
    public static void main(String[] args) {
        MBeanServerConnection mbsc = null;
        JMXConnector connecteur = null;

        ObjectName name = null;
        try {
            name = new ObjectName("com.jmdoudoux.tests.jmx:type=PremierMBean");

            JMXServiceURL url = new JMXServiceURL(
                "service:jmx:jmxmp://localhost:9998");

            connecteur = JMXConnectorFactory.connect(url, null);

            mbsc = connecteur.getMBeanServerConnection();

            PremierMBean mbean = (PremierMBean) MBeanServerInvocationHandler
                .newProxyInstance(mbsc, name, PremierMBean.class, false);
            int valeur = mbean.getValeur();
            System.out.println("valeur = " + valeur);
            mbean.rafraichir();

        } catch (MalformedObjectNameException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (NullPointerException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (MalformedURLException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        } finally {
            if (mbsc != null) {
                try {
                    connecteur.close();
                } catch (IOException e) {
                    e.printStackTrace();
                }
            }
        }
    }
}

```

L'exécution du client sans mettre la bibliothèque jmxremote\_optional.jar lève une exception de type MalformedURLException

#### Résultat :

```

C:\Users\Jean Michel\workspace\TestJMX\bin>java -cp . com.jmdoudoux.tests.jmx.LancerAgentAvecJMXMP
Lancement de l'agent JMX
Instanciation et enregistrement du Mbean
java.net.MalformedURLException: Unsupported protocol: jmxmp
    at javax.management.remote.JMXConnectorServerFactory.newJMXConnectorServ
er(JMXConnectorServerFactory.java:323)
    at com.jmdoudoux.tests.jmx.LancerAgentAvecJMXMP.main(LancerAgentAvecJMXM
P.java:39)

```

Avec la bibliothèque ajoutée au classpath, le client peut se connecter à l'agent et interagir avec le MBean.

#### Exemple :

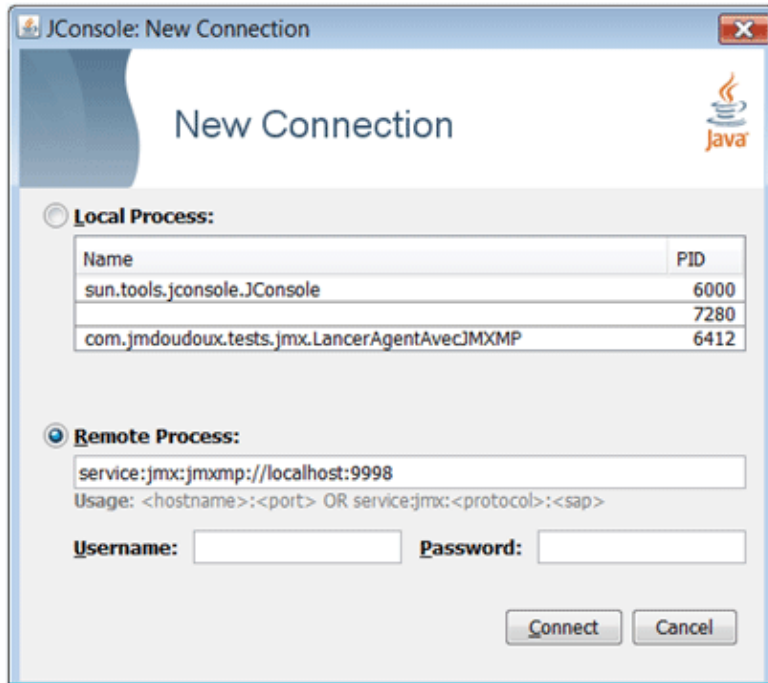
```

C:\Users\Jean Michel\workspace\TestJMX\bin>java -cp
.C:\java\api\jmxremote-1_0_
1-bin\lib\jmxremote_optional.jar
com.jmdoudoux.tests.jmx.ClientJMXAvecJMXMP

```

```
valeur = 867
```

Il est aussi possible d'utiliser l'outil JConsole pour se connecter à l'agent en utilisant comme paramètre de connexion l'url utilisée par l'agent.



Dans ce cas pour que la connexion réussisse, il faut ajouter la bibliothèque au classpath pour permettre à JConsole d'avoir l'implémentation du protocole JMXMP. Le plus simple est d'ajouter le fichier jar dans le sous-répertoire lib/ext du répertoire d'installation du JRE.

### 33.8.5. L'utilisation de l'adaptateur de protocole HTML

L'adaptateur de protocoles HTML permet d'accéder à un agent en utilisant le protocole HTML : ainsi un simple navigateur web peut faire office de client JMX.

L'adaptateur de protocoles HTML est implémenté sous la forme d'un MBean et peut donc à ce titre être géré comme tout MBean.

Bien que JMX soit intégré à Java 5, l'adaptateur de protocole HTML n'est pas fourni en standard avec le JDK. Il faut télécharger l'implémentation de référence de JMX à l'url :

<http://java.sun.com/javase/technologies/core/mntr-mgmt/javamanagement/download.jsp>

L'archive jmx-1\_2\_1-ri.zip contient dans le sous-répertoire lib une bibliothèque nommée jmxtools.jar qui doit être ajoutée au classpath.

L'adaptateur est encapsulé dans la classe com.sun.jdmk.comm.HtmlAdaptorServer : c'est un MBean qui doit être instancié et enregistré dans le serveur de MBeans de l'agent.

Le port utilisé par l'adaptateur doit être précisé en utilisant la méthode setPort(). Par défaut, c'est le port 8082 qui est utilisé.

La méthode start() démarre l'adaptateur et permet de traiter les requêtes HTML.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx;
```

```

import java.lang.management.ManagementFactory;

import javax.management.InstanceAlreadyExistsException;
import javax.management.MBeanRegistrationException;
import javax.management.MBeanServer;
import javax.management.MalformedObjectNameException;
import javax.management.NotCompliantMBeanException;
import javax.management.ObjectName;

import com.sun.jdmk.comm.HtmlAdaptorServer;

public class LancerAgentAvecHTMLAdaptateur {
    static final int PORT_ADAPTATEUR = 8000;

    public static void main(String[] args) {

        System.out.println("Lancement de l'agent JMX");

        MBeanServer mbs = ManagementFactory.getPlatformMBeanServer();

        ObjectName name = null;
        ObjectName adapterName = null;

        try {
            System.out.println("Instanciation et enregistrement du MBean");

            name = new ObjectName("com.jmdoudoux.tests.jmx:type=PremierMBean");

            Premier mbean = new Premier();

            mbs.registerMBean(mbean, name);

            // Creation et demarrage de l'adaptateur de protocole HTML
            HtmlAdaptorServer adapter = new HtmlAdaptorServer();
            adapterName = new ObjectName(
                "com.jmdoudoux.tests.jmx:name=htmladaptor,port=" + PORT_ADAPTATEUR);
            adapter.setPort(PORT_ADAPTATEUR);
            mbs.registerMBean(adapter, adapterName);
            adapter.start();
            System.out
                .println("Lancement de l'adaptateur de protocole HTML sur le port "
                    + PORT_ADAPTATEUR);

            int i = 0;
            System.out.println("Incrementation de la valeur du MBean ...");
            while (i < 600) {

                mbean.setValeur(mbean.getValeur() + 1);
                Thread.sleep(1000);
                i++;
            }

            System.out.println("Arret de l'adaptateur de protocole HTML ");
            adapter.stop();

            System.out.println("Arret de l'agent JMX");

        } catch (MalformedObjectNameException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (NullPointerException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (InstanceAlreadyExistsException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (MBeanRegistrationException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (NotCompliantMBeanException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

Après compilation des classes, il faut exécuter l'agent JMX

Exemple :

```
C:\Users\Jean Michel\workspace\TestJMX\bin>java -cp .;jmxtools.jar com.jmdoudoux
.tests.jmx/LancerAgentAvecHTMLAdaptateur
Lancement de l'agent JMX
Instanciation et enregistrement du MBean
Lancement de l'adaptateur de protocole HTML sur le port 8000
Incrementation de la valeur du MBean ...
Arrêt de l'adaptateur de protocole HTML
Arrêt de l'agent JMX
```

Il faut ouvrir un navigateur avec l'url <http://localhost:8000>.

The screenshot shows a Mozilla Firefox window titled "[JDMK5.1\_r01] Agent View - Mozilla Firefox". The address bar displays "http://localhost:8000/". The main content area is titled "Agent View" and contains the following text:  
"This agent is registered on the domain **DefaultDomain**.  
This page contains **21 MBean(s)**.  
Admin" (button)  
Below this, a section titled "List of registered MBeans by domain:" lists the following domains and their associated MBeans:

- **JMImplementation**
  - [type=MBeanServerDelegate](#)
- **com.jmdoudoux.tests.jmx**
  - [name=htmladaptor,port=8000](#)
  - [type=PremierMBean](#)
- **com.sun.management**
  - [type=HotSpotDiagnostic](#)
- **java.lang**
  - [type=ClassLoading](#)
  - [type=Compilation](#)
  - [type=GarbageCollector,name=Copy](#)
  - [type=GarbageCollector,name=MarkSweepCompact](#)
  - [type=Memory](#)

At the bottom left, there is a "Terminé" button, and at the bottom right, there are status icons for "z1 +1".

La première page affichée par l'adaptateur affiche les MBeans enregistrés pour le domaine par défaut dans le serveur de MBeans de l'agent JMX.

Le bouton Admin affiche une page qui permet d'enregistrer un nouvel MBean dans le serveur.

[JDMK5.1\_r01] Agent Administration - Mozilla Firefox

Fichier Édition Affichage Historique Marque-pages Outils ?

http://localhost:8000/Admin/Main/ Google

## Agent Administration

[JDMK5.1\_r01]

[Back to Agent View](#)

Specify the object name and java class of the MBean to add, delete or view the constructors of.  
(*Optionally provide a class loader name for loading the specified class.*)

Domain: DefaultDomain  
Keys:

Java Class:

Class Loader:

Action: Create ▾

Send Request Reset

Terminé

This screenshot shows the 'Agent Administration' page of the JBoss JMX Web Console. It features a form for specifying MBean details: Domain (DefaultDomain), Keys, Java Class, and Class Loader. An 'Action' dropdown is set to 'Create'. Below the form are 'Send Request' and 'Reset' buttons. At the bottom, a status message 'Terminé' is displayed, along with browser navigation and search controls.

L'adaptateur lui même est un MBean ce qui explique qu'il apparaît avec le MBean PremierMBean. En cliquant sur le lien de ce dernier, l'adaptateur affiche une page avec les propriétés et les opérations du MBean

MBean View of com.jmdoudoux.tests.jmx:type=PremierMBean - Mozilla Firefox

Fichier Édition Affichage Historique Marque-pages Outils ?

http://localhost:8000/ViewObjectRe Google

## MBean View

[JDMK5.1\_r01]

- MBean Name:** com.jmdoudoux.tests.jmx:type=PremierMBean
- MBean Java Class:** com.jmdoudoux.tests.jmx.Premier

Reload Period in seconds:  Reload Unregister

---

**MBean description:**

Information on the management interface of the MBean

---

**List of MBean attributes:**

Name	Type	Access	Value
<a href="#">Nom</a>	java.lang.String	RO	PremierMBean
<a href="#">Valeur</a>	int	RW	505

---

**List of MBean operations:**

[Description of rafraichir](#)

void

Terminé 

Cette page affiche les propriétés, permet de modifier celles qui possèdent un setter et permet l'invocation des méthodes définies dans l'interface du MBean.

### 33.8.6. L'invocation d'un MBean via un proxy

Le classe MBeanServerConnection propose plusieurs méthodes pour interagir avec un MBean notamment :

- Object getAttribut() pour obtenir la valeur d'un attribut
- void setAttribut(ObjectName, Attribute) pour modifier la valeur d'un attribut
- Object invoke() pour invoquer une opération

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx;
```

```

import java.io.IOException;
import java.net.MalformedURLException;

import javax.management.AttributeNotFoundException;
import javax.management.InstanceNotFoundException;
import javax.management.MBeanException;
import javax.management.MBeanServerConnection;
import javax.management.MalformedObjectNameException;
import javax.management.ObjectName;
import javax.management.ReflectionException;
import javax.management.remote.JMXConnector;
import javax.management.remote.JMXConnectorFactory;
import javax.management.remote.JMXServiceURL;

public class ClientJMXAvecRMI {
    public static void main(String[] args) {
        MBeanServerConnection mbsc = null;
        JMXConnector connecteur = null;

        ObjectName name = null;
        try {
            name = new ObjectName("com.jmdoudoux.tests.jmx:type=PremierMBean");

            JMXServiceURL url = new JMXServiceURL(
                "service:jmx:rmi:///jndi/rmi://localhost:9000/server");

            connecteur = JMXConnectorFactory.connect(url, null);

            mbsc = connecteur.getMBeanServerConnection();

            System.out.println("valeur = " + mbsc.getAttribute(name, "Valeur"));
            mbsc.invoke(name, "rafraichir", null, null);

        } catch (MalformedObjectNameException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (NullPointerException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (MalformedURLException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (AttributeNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (InstanceNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (MBeanException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (ReflectionException e) {
            e.printStackTrace();
        } finally {
            if (mbsc != null) {
                try {
                    connecteur.close();
                } catch (IOException e) {
                    e.printStackTrace();
                }
            }
        }
    }
}

```

L'utilisation de ces méthodes peut être source de soucis surtout car certains problèmes ne peuvent être détectés qu'à l'exécution par exemple si le nom fourni de la méthode à invoquer est erroné.

La classe `MBeanServerInvocationHandler` permet de créer un proxy qui va permettre d'interagir avec un MBean du serveur de MBeans. Cette classe va utiliser l'interface du MBean pour générer dynamiquement une classe de type proxy permettant d'interagir avec le MBean.

La méthode statique `newProxyInstance()` permet de créer un proxy pour invoquer un MBean. Elle attend en paramètres

l'instance qui encapsule la connexion vers le serveur de MBeans, le nom identifiant le MBean, le type de l'interface du MBean et un booléen qui permet de préciser si le proxy doit implémenter l'interface NotificationEmitter permettant d'abonner un listener aux notifications du MBean.

L'exemple ci-dessous est identique à l'exemple précédent.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx;

import java.io.IOException;
import java.net.MalformedURLException;

import javax.management.MBeanServerConnection;
import javax.management.MBeanServerInvocationHandler;
import javax.management.MalformedObjectNameException;
import javax.management.ObjectName;
import javax.management.remote.JMXConnector;
import javax.management.remote.JMXConnectorFactory;
import javax.management.remote.JMXServiceURL;

public class ClientJMXAvecRMI {
    public static void main(String[] args) {
        MBeanServerConnection mbsc = null;
        JMXConnector connecteur = null;

        ObjectName name = null;
        try {
            name = new ObjectName("com.jmdoudoux.tests.jmx:type=PremierMBean");

            JMXServiceURL url = new JMXServiceURL(
                "service:jmx:rmi:///jndi/rmi://localhost:9000/server");

            connecteur = JMXConnectorFactory.connect(url, null);

            mbsc = connecteur.getMBeanServerConnection();

            PremierMBean mbean = (PremierMBean) MBeanServerInvocationHandler
                .newProxyInstance(mbsc, name, PremierMBean.class, false);
            int valeur = mbean.getValeur();
            System.out.println("valeur = " + valeur);
            mbean.rafrachir();

        } catch (MalformedObjectNameException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (NullPointerException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (MalformedURLException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        } finally {
            if (mbsc != null) {
                try {
                    connecteur.close();
                } catch (IOException e) {
                    e.printStackTrace();
                }
            }
        }
    }
}
```

Le code de la création du proxy est un peu particulier mais son utilisation facilite l'écriture du code qui invoque les fonctionnalités du MBean puisque le proxy donne aux appels distants l'apparence d'appels locaux. Le code est ainsi plus facile à écrire et à lire.

### **33.8.7. La recherche et la découverte des agents JMX**

L'API JMX Remote précise comment il est possible de rechercher et découvrir des agents JMX en utilisant des infrastructures et des API existantes (aucune nouvelle API n'est définie par les spécifications JMX).

Un client JMX se connecte à un agent JMX via un connecteur ou un adaptateur de protocole. Pour rechercher et découvrir un agent, un client peut utiliser trois possibilités optionnelles d'infrastructures :

- Service Location Protocol (SLP)
- la technologie Jini
- JNDI avec un annuaire

#### **33.8.7.1. Via le Service Location Protocol (SLP)**

Le Service Location Protocol (SLP) est un framework qui permet de rechercher, découvrir et connaître la configuration de services au travers du réseau.

L'agent JMX doit enregistrer chacun de ses connecteurs auprès du registre de SLP en lui fournissant son adresse et des attributs obligatoires et éventuellement optionnels pour qualifier le connecteur.

Le client JMX interroge le registre de SLP pour obtenir les adresses éventuellement en utilisant des filtres sur les attributs pour limiter la recherche. Le client peut alors se connecter en utilisant les adresses obtenues.

#### **33.8.7.2. Via la technologie Jini**

La technologie Jini offre une architecture logicielle pour créer et déployer des services au travers du réseau. Jini offre bien sûr un registre qui contient les services.

L'agent JMX doit enregistrer chacun de ses connecteurs auprès du registre de Jini et lui fournissant un objet de type stub et des attributs obligatoires et éventuellement optionnels pour qualifier le connecteur.

Le client JMX interroge le registre de SLP pour obtenir les stubs éventuellement en utilisant des filtres sur les attributs pour limiter la recherche. Le client peut alors se connecter en utilisant les stubs obtenus.

#### **33.8.7.3. Via un annuaire et la technologie JNDI**

JNDI est une API standard qui permet d'interagir avec différents services de nommage ou annuaires.

L'agent JMX doit enregistrer chacun de ses connecteurs auprès du registre de l'annuaire en lui fournissant son adresse et des attributs obligatoires et éventuellement optionnels pour qualifier le connecteur.

Le client JMX interroge le registre de l'annuaire pour obtenir les adresses éventuellement en utilisant des filtres sur les attributs pour limiter la recherche. Le client peut alors se connecter en utilisant les adresses obtenues.

## **33.9. Les notifications**

Tous les types de MBeans peuvent émettre des notifications pour informer de certains événements survenus sur la ressource gérée par le MBean ou sur le MBean lui-même.

Les notifications peuvent avoir plusieurs utilités : avertir du changement d'une valeur ou de l'état d'un attribut, signaler un événement ou un problème, ...

### 33.9.1. L'interface NotificationBroadcaster

Pour émettre des notifications, un MBean peut implémenter l'interface NotificationBroadcaster mais son utilisation n'est plus recommandée. Il est préférable d'utiliser son interface fille NotificationEmitter.

L'interface NotificationBroadcaster définit trois méthodes qui permettent l'abonnement d'un listener, d'obtenir des informations sur les notifications et le désabonnement d'un listener.

Méthode	Rôle
void addNotificationListener(NotificationListener, NotificationFilter, Object)	Abonner le listener fourni en paramètre
MBeanNotificationInfo[] getNotificationInfo()	Renvoyer un tableau contenant des informations sur les notifications pouvant être émises
void removeNotificationListener(NotificationListener)	Désabonner le listener fourni en paramètre

### 33.9.2. L'interface NotificationEmitter

Pour émettre des notifications, un MBean doit de préférence implémenter l'interface NotificationEmitter. Celle-ci hérite de l'interface NotificationBroadcaster.

L'interface NotificationEmitter ne définit qu'une seule méthode supplémentaire, qui est une surcharge de la méthode removeNotificationListener() :

Méthode	Rôle
void removeNotificationListener(NotificationListener, NotificationFilter, Object)	Désabonner le listener fourni en paramètre

### 33.9.3. La classe NotificationBroadcasterSupport

Le plus simple pour implémenter les notifications dans un MBean est de le faire hériter de la classe NotificationBroadcasterSupport en plus d'implémenter l'interface du MBean. La classe NotificationBroadcasterSupport implémente l' interface NotificationEmitter et propose la méthode sendNotification() qui permet l'émission de la notification qui lui est fournie en paramètre. Celle-ci est envoyée à chaque listener abonné.

### 33.9.4. La classe javax.management.Notification

La classe Notification encapsule une notification émise par un MBean suite à un événement.

Une notification est donc une instance de la classe javax.management.Notification ou d'une de ses sous-classes : AttributeChangeNotification, JMXConnectionNotification, MBeanServerNotification, MonitorNotification, RelationNotification ou TimerNotification

Chaque notification possède :

- une source (Source) : c'est le nom de l'objet (ObjectName) du MBean qui émet la notification ou l'instance du MBean
- un type (Type) : c'est une chaîne de caractères dont chaque mot est séparé par un caractère point
- un numéro de séquence (SequenceNumber) : sa valeur est arbitraire mais il est préférable de l'incrémenter à chaque émission
- un timestamp (TimeStamp): c'est la date/heure d'émission de la notification
- un message (Message) : une chaîne de caractères qui fournit une description de la notification
- des données (UserData) : collection de données de type HashTable

Les sous-classes de la classe Notification peuvent avoir des attributs supplémentaires.

Lorsque le serveur de MBeans envoie la notification au client JMX, il transforme la source en son ObjectName si l'objet source est l'instance du MBean. En effet, le client JMX connaît l'ObjectName mais ne possède pas la référence sur l'instance du MBean.

Chaque notification doit obligatoirement avoir un numéro de séquence.

Exemple :

```
Notification notif = new AttributeChangeNotification(this,
    numeroSequence, System.currentTimeMillis(),
    "Modification de la valeur", "Valeur", "int", this.valeur, valeur);

this.valeur = valeur;

sendNotification(notif);
```

Pour émettre une notification, il faut instancier un objet de type Notification et appeler la méthode sendNotification() en lui passant en paramètre l'instance créée.

Il faut redéfinir la méthode getNotificationInfo() qui renvoie un tableau de type MBeanNotificationInfo contenant des données sur les notifications pouvant être émises.

Un objet de type MBeanNotificationInfo possède :

- un ou plusieurs types
- un nom
- une description

Le MBean devrait permettre de fournir directement à un client les données incluses dans une notification.

### 33.9.5. Un exemple de notifications

Cette section contient un exemple complet de mise en oeuvre de notifications par un MBean.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx;

import javax.management.AttributeChangeNotification;
import javax.management.MBeanNotificationInfo;
import javax.management.Notification;
import javax.management.NotificationBroadcasterSupport;

public class Premier extends NotificationBroadcasterSupport implements
    PremierMBean {

    private static String nom          = "PremierMBean";
    private int        valeur         = 100;
    private static long numeroSequence = 01;

    public String getNom() {
        return nom;
    }

    public int getValeur() {
        return valeur;
    }

    public synchronized void setValeur(int valeur) {
```

```

        numeroSequence++;
        Notification notif = new AttributeChangeNotification(this,
            numeroSequence, System.currentTimeMillis(),
            "Modification de la valeur", "Valeur", "int", this.valeur, valeur);

        this.valeur = valeur;

        sendNotification(notif);
    }

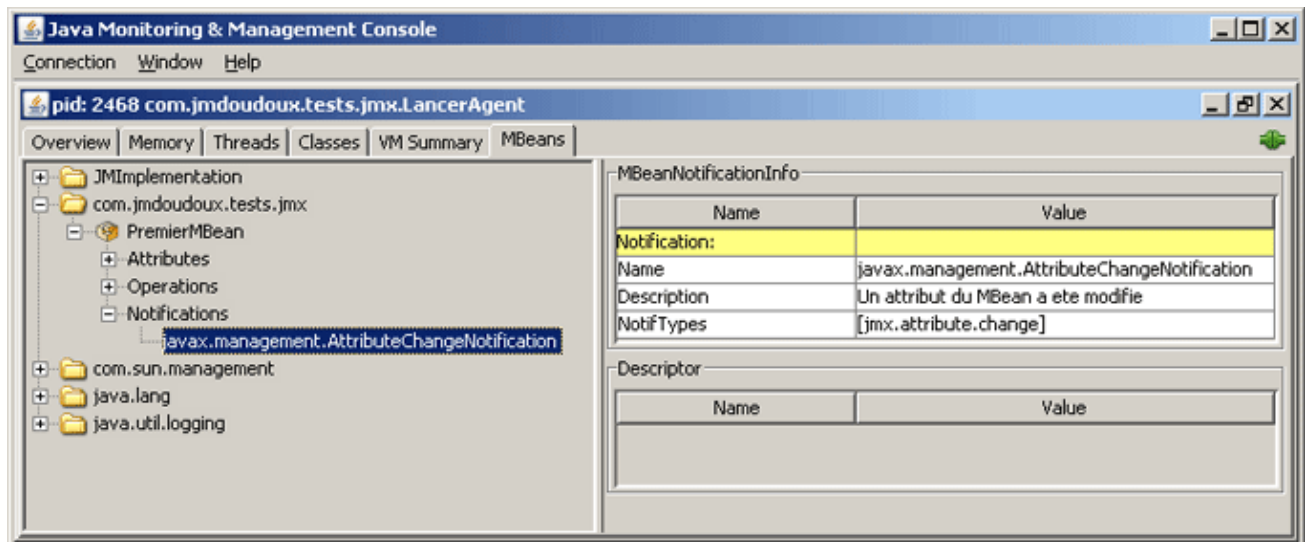
    public void rafraichir() {
        System.out.println("Rafraichir les donnees");
    }

@Override
public MBeanNotificationInfo[] getNotificationInfo() {
    String[] types = new String[] {
        AttributeChangeNotification.ATTRIBUTE_CHANGE
    };
    String name = AttributeChangeNotification.class.getName();
    String description = "Un attribut du MBean a ete modifie";
    MBeanNotificationInfo info =
        new MBeanNotificationInfo(types, name, description);
    return new MBeanNotificationInfo[] {info};
}

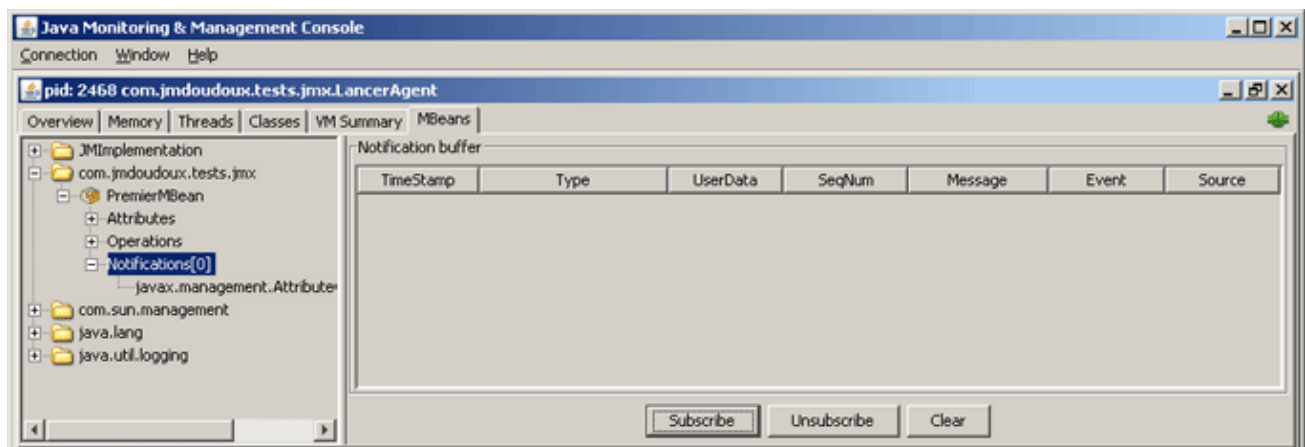
}

```

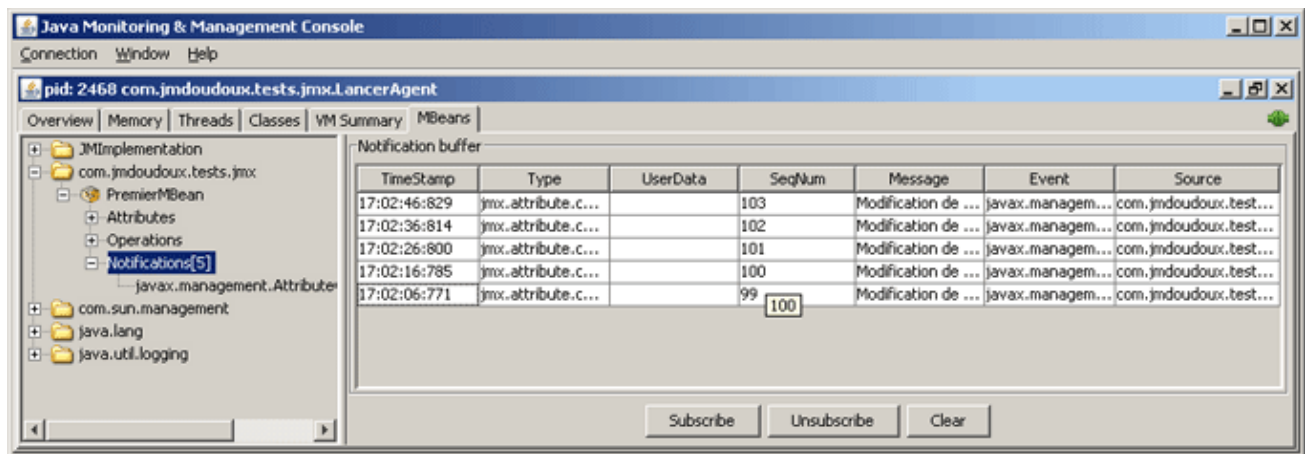
Il faut lancer l'agent et utiliser l'outil JConsole pour visualiser les notifications.



Il suffit de sélectionner Notifications et de cliquer sur le bouton «Subscribe»



Les notifications sont affichées au fur et à mesure de leur arrivée :



### 33.9.6. L'abonnement aux notifications par un client JMX

Un client JMX distant peut enregistrer un listener de type `NotificationListener` pour lui permettre d'être informé des changements du statut de la connexion utilisée pour les notifications. L'enregistrement se fait en utilisant la méthode `addConnectionNotificationListener()` sur une instance de l'interface `JMXConnector`.

Une classe d'un client JMX s'abonne aux notifications en enregistrant un listener de type `NotificationListener` grâce à la méthode `addNotificationListener()` de l'instance de type `MBeanServerConnection`. Plusieurs listeners peuvent s'abonner à une même notification mais un même listener ne peut s'abonner qu'une seule fois à une notification.

L'interface `NotificationListener` ne définit qu'une seule méthode :

```
public void handleNotification(Notification notif, Object handback)
```

Cette méthode de type callback sera invoquée pour chaque listener abonné lors de l'émission d'une notification.

Le MBean est défini grâce à une interface.

Exemple ( code Java 5.0 ) :

```
package test.jmx;

import javax.management.MBeanNotificationInfo;

public interface PremierMBean {
    public abstract String getNom();
    public abstract int getValeur();
    public abstract void setValeur(final int valeur);
    public abstract void rafraichir();
    public abstract MBeanNotificationInfo[] getNotificationInfo();
}
```

L'implémentation du MBean hérite de la classe `NotificationBroadcasterSupport` qui propose des fonctionnalités pour permettre l'émission de notifications en invoquant la méthode `sendNotification()`.

Exemple ( code Java 5.0 ) :

```
package test.jmx;

import javax.management.AttributeChangeNotification;
import javax.management.MBeanNotificationInfo;
import javax.management.Notification;
import javax.management.NotificationBroadcasterSupport;

public class Premier extends NotificationBroadcasterSupport implements PremierMBean {
    private static String nom = "PremierMBean";
```

```

private int valeur = 100;
private static long numeroSequence = 0l;

public String getNom() {
    return nom;
}

public int getValeur() {
    return valeur;
}

public synchronized void setValeur(final int valeur) {
    numeroSequence++;
    final Notification notif = new AttributeChangeNotification(this, numeroSequence,
        System.currentTimeMillis(), "Modification de la valeur",
        "Valeur", "int", this.valeur, valeur);
    this.valeur = valeur;
    sendNotification(notif);
}

public void rafraichir() {
    System.out.println("Rafraichir les donnees");
}

@Override
public MBeanNotificationInfo[] getNotificationInfo() {
    final String[] types = new String[] { AttributeChangeNotification.ATTRIBUTE_CHANGE };
    final String name = AttributeChangeNotification.class.getName();
    final String description = "Un attribut du MBean a ete modifie";
    final MBeanNotificationInfo info = new MBeanNotificationInfo(types, name, description);
    return new MBeanNotificationInfo[] { info };
}
}

```

Dans l'exemple ci-dessus, la notification est de type AttributChangeNotification fournie en standard par l'API JMX.

La partie serveur effectue plusieurs traitements :

- Instanciation du MBean et enregistrement dans le serveur de MBean par défaut de la JVM
- Toutes les secondes, incrémentation de la valeur du MBean pour émettre une notification

#### Exemple ( code Java 5.0 ) :

```

package test.jmx;

import java.lang.management.ManagementFactory;
import javax.management.MBeanServer;
import javax.management.ObjectName;

public class LanceServeur {
    public static void main(final String[] args) {
        System.out.println("Lancement de l'agent JMX");
        final MBeanServer mbs = ManagementFactory.getPlatformMBeanServer();
        ObjectName name = null;

        try {
            System.out.println("Instanciation et enregistrement du Mbean");
            name = new ObjectName("com.jmdoudoux.tests.jmx:type=PremierMBean");
            final Premier mbean = new Premier();
            mbs.registerMBean(mbean, name);
            int i = 0;
            System.out.println("Incrementation de la valeur du MBean ...");

            while (i < 6000) {
                System.out.println("valeur = " + (mbean.getValeur() + 1));
                mbean.setValeur(mbean.getValeur() + 1);
                Thread.sleep(1000);
                i++;
            }
            System.out.println("Arret de l'agent JMX");
        }
    }
}

```

```
    } catch (final Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

La partie cliente instancie et démarre le listener qui va traiter les notifications et attend.

Exemple ( code Java 5.0 ) :

```
package test.jmx;

public class LanceClient {
    public static void main(final String[] args) {
        ClientListener listener = null;
        try {
            listener = new ClientListener();
            listener.connecter();
            while (true) {
                ;
            }
        } catch (final Exception e) {
            e.printStackTrace();
        } finally {
            if (listener != null) {
                listener.disconnecter();
            }
        }
    }
}
```

L'implémentation du listener se charge de gérer la connexion au serveur de MBeans et de traiter les notifications qui sont reçues.

Il implémente l'interface `NotificationListener` et implémente donc la méthode `handleNotification()`.

Cette implémentation affiche simplement les notifications reçues et le détail de celles-ci si la notification est de type AttributeChangeNotification.

Exemple ( code Java 5.0 ) :

```
package test.jmx;

import java.io.IOException;
import javax.management.AttributeChangeNotification;
import javax.management.MBeanServerConnection;
import javax.management.MBeanServerInvocationHandler;
import javax.management.Notification;
import javax.management.NotificationListener;
import javax.management.ObjectName;
import javax.management.remote.JMXConnector;
import javax.management.remote.JMXConnectorFactory;
import javax.management.remote.JMXServiceURL;

public class ClientListener implements NotificationListener {
    private String port = "9998";
    private String host = "localhost";
    private JMXConnector connector;
    private MBeanServerConnection mbsc;
    private ObjectName name = null;

    public void handleNotification(Notification notification, Object handback) {
        System.out.println("\nNotification recue:");
        System.out.println("\tClassName: " + notification.getClass().getName());
        System.out.println("\tSource: " + notification.getSource());
        System.out.println("\tType: " + notification.getType());
        System.out.println("\tMessage: " + notification.getMessage());
    }
}
```

```

        if (notification instanceof AttributeChangeNotification) {
            final AttributeChangeNotification acn = (AttributeChangeNotification) notification;
            System.out.println("\tAttributeName: " + acn.getAttributeName());
            System.out.println("\tAttributeType: " + acn.getAttributeType());
            System.out.println("\tnewValue: " + acn.get newValue());
            System.out.println("\toldValue: " + acn.get oldValue());
        }
    }

    public void deconnecter() {
        try {
            System.out.println("Desabonner le NotificationListener");
            mbsc.removeNotificationListener(name, this);
        }
        catch (final Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
        try {
            System.out.println("Deconnexion du server JMX");
            connector.close();
        }
        catch (final IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

public void connecter() throws Exception {
    final JMXServiceURL address = new JMXServiceURL("service:jmx:rmi:///jndi/rmi://" +
        + host + ":" + port + "/jmxrmi");
    name = new ObjectName("com.jmdoudoux.tests.jmx:type=PremierMBean");

    System.out.println("Connexion au server JMX");
    connector = JMXConnectorFactory.connect(address, null);

    System.out.println("Connection JMX etablie a la JVM " + host + " sur le port " + port);
    final PremierMBean mbean = (PremierMBean) MBeanServerInvocationHandler
        .newProxyInstance(mbsc, name, PremierMBean.class, false);
    final int valeur = mbean.getValeur();

    System.out.println("Valeur courante du mbean = " + valeur);
    mbean.rafrachir();
    System.out.println("Abonnement du NotificationListener pour " + name.toString());
    mbsc.addNotificationListener(name, this, null, null);
}

public String getHost() {
    return host;
}

public void setHost(final String host) {
    this.host = host;
}

public String getPort() {
    return port;
}

public void setPort(final String port) {
    this.port = port;
}
}

```

Il est possible de fournir un objet de type `NotificationFilter` dont l'implémentation encapsule un filtre sur les notifications que le client souhaite recevoir. L'interface `NotificationFilter` ne définit qu'une seule méthode `isNotificationEnabled(Notification)` qui renvoie un booléen.

JMX propose trois filtres en standard :

- `AttributeChangeNotificationFilter` : filtre sur les notifications de type `AttributeChangeNotification`
- `MBeanServerNotificationListener` : filtre sur les notifications de type `MBeanServerNotification` (hérite de la classe `NotificationFilterSupport`)

- NotificationFilterSupport : filtre sur l'attribut type des MBeans qui émettent les notifications

## 33.10. Les Dynamic MBeans

Un MBean standard expose ses fonctionnalités au travers d'une interface statique. Ainsi une propriété est définie à l'aide d'un getter et/ou d'un setter. Les MBeans standards ne permettent pas de répondre à tous les besoins notamment lorsque l'interface du MBean ne peut pas être définie de façon statique.

Parfois l'interface ne peut être définie que de façon dynamique : c'est par exemple le cas si les attributs sont issus d'une collection de type Map ou de la lecture d'une ressource externe comme un fichier.

Les Dynamic MBeans sont donc utiles si le nombre de fonctionnalités susceptibles d'être invoquées varie au cours des exécutions.

Le développement d'un MBean dynamic est complexe et nécessite que le MBean implémente l'interface DynamicMBean dont les méthodes retournent des informations statiques dans l'implémentation. Il est nécessaire d'utiliser et d'assembler des structures d'informations qui sont parfois redondantes. Ces informations sont encapsulées dans plusieurs classes du package javax.management : MBeanInfo, MBeanAttributeInfo, MBeanOperationInfo, ...

Les Dynamic MBeans ne possèdent pas un getter et un setter pour chaque attribut : ils proposent à la place des méthodes génériques pour obtenir et mettre à jour la valeur d'un attribut et invoquer les méthodes du MBean dynamiquement à partir de son nom.

Les fonctionnalités exposées par le MBean sont contenues dans un objet de type MBeanInfo retourné par la méthode getMBeanInfo() de l'interface DynamicMBean. Ces fonctionnalités concernent les attributs, les opérations et les notifications : les informations qu'il est cependant possible d'obtenir sur le MBean et ses méthodes sont plus riches que celles d'un MBean standard.

Ainsi l'interface du MBean est statique mais son implémentation expose dynamiquement les fonctionnalités du MBean.

L'exploitation des MBeans standards et dynamic ne fait aucune différence pour les clients JMX qui utilisent l'un et l'autre de la même façon. La différence se fait dans la façon dont ils exposent chacun leurs fonctionnalités :

- une interface statique pour les MBeans standards
- une description dynamique pour les MBeans dynamiques

Un agent JMX n'a pas besoin de faire de l'introspection sur un Dynamic MBean pour découvrir ses fonctionnalités, il lui suffit de lire ses métadonnées obtenues via la méthode getMBeanInfo().

### 33.10.1. L'interface DynamicMBean

L'interface javax.management.DynamicMBean propose des méthodes pour permettre à un MBean Dynamic d'exposer dynamiquement ses fonctionnalités. Celles-ci sont exposées au moyen de descripteurs qui sont fournis grâce à ses méthodes.

Méthode	Rôle
MBeanInfo getMBeanInfo()	Renvoie un objet de type MbeanInfo qui encapsule les fonctionnalités exposées par le MBean
Object getAttribute(String attribute)	Permet d'obtenir la valeur d'un attribut à partir de son nom
void setAttribute(Attribute attribute)	Permet de mettre à jour la valeur d'un attribut
AttributeList getAttributes(String[] attributes)	Permet d'obtenir la valeur d'un ensemble d'attributs à partir de leurs noms
AttributeList setAttributes(AttributeList attributes)	

	Permet de mettre à jour la valeur d'un ensemble d'attributs
Object invoke(String actionPerformed, Object params[], String signature[])	Permet d'invoquer une opération

La classe MBeanInfo encapsule les fonctionnalités exposées par le MBean : une collection des attributs avec leur type et leur nom, une collection des constructeurs, une collection des opérations invocables avec leurs paramètres, une collection des notifications et quelques informations.

### 33.10.2. Les métadonnées d'un Dynamic MBean

La méthode getMBeanInfo() renvoie un objet de type MBeanInfo qui encapsule les métadonnées des fonctionnalités du MBean.

#### 33.10.2.1. La classe MBeanInfo

La classe javax.management.MBeanInfo est une classe qui encapsule les métadonnées des fonctionnalités du MBean. Chaque instance est immuable.

Cette classe propose plusieurs méthodes pour obtenir les métadonnées selon le type de leurs fonctionnalités :

Méthode	Rôle
MBeanAttributeInfo[] getAttributes()	Renvoie un tableau de type MBeanAttributeInfo qui contient les métadonnées des attributs
MBeanConstructorInfo[] getConstructors()	Renvoie un tableau de type MBeanConstructorInfo qui contient les métadonnées des constructeurs
String getDescription()	Renvoie une description du MBean
MBeanNotificationInfo[] getNotifications()	Renvoie un tableau de type MBeanNotificationInfo qui contient les métadonnées des notifications
MBeanOperationInfo[] getOperations()	Renvoie un tableau de type MBeanOperationInfo qui contient les métadonnées des opérations

Elle possède un seul constructeur :

```
MBeanInfo(String className, String description, MBeanAttributeInfo[] attributes, MBeanConstructorInfo[] constructors, MBeanOperationInfo[] operations, MBeanNotificationInfo[] notifications)
```

#### 33.10.2.2. La classe MBeanFeatureInfo

La classe javax.management.MBeanFeatureInfo est la classe mère des classes qui encapsulent les métadonnées d'une fonctionnalité du MBean.

Cette classe possède deux propriétés :

Propriété	Rôle
Description	Description de la fonctionnalité
Name	Nom de la fonctionnalité

Elle ne propose que des getters sur ses propriétés.

### 33.10.2.3. La classe MBeanAttributeInfo

La classe javax.management.MBeanAttributeInfo encapsule les métadonnées d'un attribut du MBean. Elle hérite de la classe MBeanFeatureInfo.

Elle possède plusieurs propriétés :

Propriété	Rôle
String type	type de l'attribut
boolean isReadable	indique si l'attribut est lisible
boolean isWritable	indique si l'attribut est modifiable
boolean isIs	indique si le getter est de type isXXX pour les booléens

Chaque instance de cette classe est immuable : elle ne propose donc que des getters sur ses propriétés.

Elle possède deux constructeurs :

- MBeanAttributeInfo(String name, String description, java.lang.reflect.Method getter, java.lang.reflect.Method setter) : les informations sur l'attribut sont obtenues par introspection sur le getter et le setter
- MBeanAttributeInfo(String name, String type, String description, boolean isReadable, boolean isWritable, boolean isIs)

### 33.10.2.4. La classe MBeanParameterInfo

La classe javax.management.MBeanParameterInfo encapsule les métadonnées d'un paramètre d'un constructeur ou d'une méthode du MBean. Elle hérite de la classe MBeanFeatureInfo.

Elle possède une propriété :

Propriété	Rôle
String type	le type du paramètre

Chaque instance de cette classe est immuable : elle ne propose donc qu'un getter sur sa propriété.

Elle possède un seul constructeur :

MBeanParameterInfo(java.lang.String name, java.lang.String type, java.lang.String description)

### 33.10.2.5. La classe MBeanConstructorInfo

La classe javax.management.MBeanConstructorInfo encapsule les métadonnées d'un constructeur du MBean. Elle hérite de la classe MBeanFeatureInfo.

Elle possède une propriété :

Propriété	Rôle
MbeanParameterInfo[] signature	renvoie un tableau des paramètres du constructeur

Chaque instance de cette classe est immuable : elle ne propose donc qu'un getter sur sa propriété.

Elle possède deux constructeurs :

- MBeanConstructorInfo(String description, java.lang.reflect.Constructor constructor) : les informations sur le constructeur sont obtenues par introspection sur celui fourni en paramètre
- MBeanConstructorInfo(String name, String description, MBeanParameterInfo[] signature)

### 33.10.2.6. La classe MBeanOperationInfo

La classe javax.management.MBeanOperationInfo encapsule les métadonnées d'une méthode du MBean. Elle hérite de la classe MBeanFeatureInfo.

Elle possède plusieurs propriétés :

Propriété	Rôle
MbeanParameterInfo[] signature	renvoie un tableau des paramètres de la méthode
int impact	précise la nature de la méthode : les valeurs possibles sont INFO, ACTION, ACTION_INFO, UNKNOWN
String returnType	type de la valeur de retour de la méthode

Chaque instance de cette classe est immuable : elle ne propose donc que des getters sur ses propriétés.

Elle possède deux constructeurs :

- MBeanOperationInfo(String description, java.lang.reflect.Method method) : les informations sur la méthode sont obtenues par introspection sur celles fournies en paramètre
- MBeanOperationInfo(String name, String description, MBeanParameterInfo[] signature, String type, int impact)

La classe MbeanOperationInfo définit plusieurs constantes utilisables pour sa propriété impact :

Constante	Rôle
INFO	précise que la méthode ne fait que lire l'état du MBean
ACTION	précise que la méthode va modifier l'état du MBean
ACTION_INFO	précise que la méthode lit et modifie l'état du MBean
UNKNOWN	précise que la nature de la méthode est inconnue

### 33.10.2.7. La classe MBeanNotificationInfo

La classe javax.management.MBeanNotificationInfo encapsule les métadonnées d'une notification du MBean. Elle hérite de la classe MBeanFeatureInfo.

Elle possède une propriété :

Propriété	Rôle
String[] notifTypes	renvoie un tableau du libellé des types de la notification (ce n'est pas le nom des classes)

Chaque instance de cette classe est immuable : elle ne propose donc qu'un getter sur sa propriété.

Elle possède un seul constructeur :

MBeanNotificationInfo(java.lang.String[] notifTypes, java.lang.String name, java.lang.String description)

### 33.10.3. La définition d'un MBean Dynamic

Les Dynamic MBeans proposent des fonctionnalités plus avancées que les MBeans standards mais ils sont aussi plus complexes à mettre en oeuvre.

Un Dynamic MBean n'a pas besoin de respecter des conventions de nommage particulières ni de définir sa propre interface mais simplement d'implémenter l'interface DynamicMBean et d'avoir au moins un constructeur public.

Ce premier exemple est une implémentation en MBean Dynamic du MBean standard PremierMBean définit précédemment.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx;

import java.util.Iterator;

import javax.management.Attribute;
import javax.management.AttributeList;
import javax.management.AttributeNotFoundException;
import javax.management.DynamicMBean;
import javax.management.InvalidAttributeValueException;
import javax.management.MBeanAttributeInfo;
import javax.management.MBeanConstructorInfo;
import javax.management.MBeanException;
import javax.management.MBeanInfo;
import javax.management.MBeanOperationInfo;
import javax.management.MBeanParameterInfo;
import javax.management.ReflectionException;

public class PremierDynamic implements DynamicMBean {

    private static String nom = "PremierDynamic";
    private int valeur = 100;

    public PremierDynamic() {
    }

    @Override
    public Object getAttribute(String attribute)
        throws AttributeNotFoundException, MBeanException, ReflectionException {
        Object resultat = null;

        if (attribute.equals("nom")) {
            resultat = getNom();
        } else {

            if (attribute.equals("valeur")) {
                resultat = getValeur();
            } else {
                throw new AttributeNotFoundException(attribute);
            }
        }
        return resultat;
    }
}
```

```

}

@Override
public AttributeList getAttributes(String[] attributes) {
    AttributeList attributs = new AttributeList();
    attributs.add(new Attribute("nom", getNom()));
    attributs.add(new Attribute("valeur", getValeur()));
    return attributs;
}

@Override
public MBeanInfo getMBeanInfo() {
    MBeanParameterInfo[] sansParamInfo = new MBeanParameterInfo[0];

    MBeanAttributeInfo attributs[] = new MBeanAttributeInfo[2];
    attributs[0] = new MBeanAttributeInfo("valeur", "int",
        "Valeur de l'instance", true, true, false);
    attributs[1] = new MBeanAttributeInfo("nom", "java.lang.String",
        "Nom de l'instance", true, false, false);

    MBeanConstructorInfo[] constructeurs = new MBeanConstructorInfo[1];
    constructeurs[0] = new MBeanConstructorInfo("PremierDynamic",
        "Constructeur par défaut de la classe", sansParamInfo);

    MBeanOperationInfo[] operations = new MBeanOperationInfo[1];
    operations[0] = new MBeanOperationInfo("raffaichir",
        "Rafraîchir les données", sansParamInfo, void.class.getName(),
        MBeanOperationInfo.ACTION);

    return new MBeanInfo(getClass().getName(), "Mon premier MBean Dynamic",
        attributs, constructeurs, operations, null);
}

@Override
public Object invoke(String actionName, Object[] params, String[] signature)
    throws MBeanException, ReflectionException {
    try {
        if (actionName.equals("raffaichir")) {
            raffaichir();
        }
        return null;
    } catch (Exception x) {
        throw new MBeanException(x);
    }
}

@Override
public void setAttribute(Attribute attribute)
    throws AttributeNotFoundException, InvalidAttributeValueException,
    MBeanException, ReflectionException {

    String name = attribute.getName();
    try {
        if (name.equals("valeur")) {
            setValeur(((Integer) attribute.getValue()).intValue());
        } else {
            throw new AttributeNotFoundException(name);
        }
    } catch (ClassCastException cce) {
        throw new InvalidAttributeValueException(name);
    }
}

@Override
@SuppressWarnings("unchecked")
public AttributeList setAttributes(AttributeList attributes) {
    for (Iterator i = attributes.iterator(); i.hasNext();) {
        Attribute attr = (Attribute) i.next();
        try {
            setAttribute(attr);
        } catch (AttributeNotFoundException e) {

```

```

        e.printStackTrace();
    } catch (InvalidAttributeValueException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (MBeanException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (ReflectionException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
return attributes;
}

private String getNom() {
    return nom;
}

private int getValeur() {
    return valeur;
}

private synchronized void setValeur(int valeur) {
    this.valeur = valeur;
}

private void rafraichir() {
    System.out.println("Rafraichir les donnees");
}

}
}

```

L'intérêt de cet exemple est purement pédagogique car dans ce cas aucune fonctionnalité dynamique n'est utilisée mais il illustre bien la complexité d'écriture d'un MBean Dynamic par rapport à son équivalent sous la forme d'un MBean standard.

Les Dynamic MBeans peuvent tous fournir une description détaillée de leurs fonctionnalités ce qui peut les rendre plus facile à exploiter.

Le second exemple utilise une collection pour stocker ses attributs : cette collection pourrait par exemple être remplie en lisant un fichier de configuration. L'implémentation sous la forme d'un MBean standard est impossible car il n'est pas possible de connaître le contenu de la collection en dehors du contexte d'exécution.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.tests.jmx;

import java.util.Hashtable;
import java.util.Iterator;

import javax.management.Attribute;
import javax.management.AttributeList;
import javax.management.AttributeNotFoundException;
import javax.management.DynamicMBean;
import javax.management.InvalidAttributeValueException;
import javax.management.MBeanAttributeInfo;
import javax.management.MBeanConstructorInfo;
import javax.management.MBeanException;
import javax.management.MBeanInfo;
import javax.management.MBeanOperationInfo;
import javax.management.MBeanParameterInfo;
import javax.management.ReflectionException;

public class SecondDynamic implements DynamicMBean {

    private Hashtable<String, Object> attributs = new Hashtable<String, Object>();

    public SecondDynamic() {
        attributs.put("attrString1", "string");
        attributs.put("attrInt1", 0);
    }

    public String getAttrString1() {
        return (String) attributs.get("attrString1");
    }

    public void setAttrString1(String value) {
        attributs.put("attrString1", value);
    }

    public int getAttrInt1() {
        return (int) attributs.get("attrInt1");
    }

    public void setAttrInt1(int value) {
        attributs.put("attrInt1", value);
    }

    public AttributeList getAttributes() {
        return null;
    }

    public void setAttribute(Attribute attribute) {
    }

    public void removeAttribute(Attribute attribute) {
    }

    public AttributeList getConstructors() {
        return null;
    }

    public void setConstructors(AttributeList constructors) {
    }

    public AttributeList getOperations() {
        return null;
    }

    public void setOperations(AttributeList operations) {
    }

    public AttributeList getParameters() {
        return null;
    }

    public void setParameters(AttributeList parameters) {
    }

    public void start() throws MBeanException, ReflectionException {
    }

    public void stop() throws MBeanException, ReflectionException {
    }
}

```

```

        attributs.put("attrString2", "string");
        attributs.put("valeur", 0);
    }

@Override
public synchronized Object getAttribute(String attribute)
    throws AttributeNotFoundException, MBeanException, ReflectionException {
    Object resultat = null;

    if (attributs.containsKey(attribute)) {
        resultat = attributs.get(attribute);
    } else {
        throw new AttributeNotFoundException(attribute);
    }
    return resultat;
}

@Override
public AttributeList getAttributes(String[] attributes) {
    AttributeList resultat = new AttributeList();

    for (String cle : attributes) {
        if (attributs.containsKey(cle)) {
            resultat.add(new Attribute(cle, attributs.get(cle)));
        }
    }
    return resultat;
}

@Override
public MBeanInfo getMBeanInfo() {
    MBeanParameterInfo[] sansParamInfo = new MBeanParameterInfo[0];

    int i = 0;
    MBeanAttributeInfo attribs[] = new MBeanAttributeInfo[attributs.size()];
    for (String cle : attributs.keySet()) {
        attribs[i] = new MBeanAttributeInfo(cle, attributs.get(cle).getClass()
            .getName(), "Description de l'attribut " + cle, true, true, false);
        i++;
    }

    MBeanConstructorInfo[] constructeurs = new MBeanConstructorInfo[1];
    constructeurs[0] = new MBeanConstructorInfo("SecondDynamic",
        "Constructeur par défaut de la classe", sansParamInfo);

    MBeanOperationInfo[] operations = new MBeanOperationInfo[1];
    operations[0] = new MBeanOperationInfo("rafraichir",
        "Rafraîchir les données", sansParamInfo, void.class.getName(),
        MBeanOperationInfo.ACTION);

    return new MBeanInfo(getClass().getName(), "Mon second MBean Dynamic",
        attribs, constructeurs, operations, null);
}

@Override
public Object invoke(String actionName, Object[] params, String[] signature)
    throws MBeanException, ReflectionException {

    try {
        if (actionName.equals("rafraichir")) {
            rafraichir();
        }
        return null;
    } catch (Exception x) {
        throw new MBeanException(x);
    }
}

@Override
public synchronized void setAttribute(Attribute attribute)
    throws AttributeNotFoundException, InvalidAttributeValueException,
    MBeanException, ReflectionException {

```

```

        String name = attribute.getName();

        if (attributs.containsKey(name)) {
            attributs.remove(name);
            attributs.put(name, attribute.getValue());
        } else {
            throw new AttributeNotFoundException(name);
        }
    }

@Override
@SuppressWarnings("unchecked")
public synchronized AttributeList setAttributes(AttributeList attributes) {
    for (Iterator i = attributes.iterator(); i.hasNext();) {
        Attribute attr = (Attribute) i.next();
        try {
            setAttribute(attr);
        } catch (AttributeNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (InvalidAttributeValueException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (MBeanException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (ReflectionException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
    return attributes;
}

private void rafraichir() {
    System.out.println("Rafraichir les donnees");
}

}

```

Il est possible d'avoir un contrôle précis sur les fonctionnalités exposées en fonction d'un contexte. Par exemple, il est possible en fonction de la valeur d'une propriété d'exposer toutes les fonctionnalités ou seulement un sous-ensemble.

Remarque : il est tout à fait possible pour un MBean standard d'implémenter aussi l'interface DynamicMBean.

### 33.10.4. La classe StandardMBean

Il peut être intéressant pour un MBean standard de profiter de certaines fonctionnalités des MBeans Dynamic bien que l'interface du MBean soit statique. Ces fonctionnalités concernent par exemple la possibilité de fournir une description aux attributs ou aux méthodes.

Dans ce cas, plutôt que d'implémenter l'interface DynamicMBean, il est plus simple d'hériter de la classe javax.management.StandardMBean. Ainsi, les fonctionnalités du MBean sont toujours exposées sous la forme de son interface statique et il est possible de bénéficier des fonctionnalités des MBeans Dynamic.

La classe StandardMBean possède deux constructeurs :

Constructeur	Rôle
StandardMBean(Class interface)	Créer un MBean Dynamic à partir de l'interface du MBean
StandardMBean(Object implementation, Class interface)	Créer un MBean Dynamic à partir de l'instance du MBean et de son interface

Elle propose de nombreuses méthodes pour permettre d'interagir avec les informations dynamiques demandées sur une

fonctionnalité.

La classe StandardMBean a été ajoutée par la version 1.2 de JMX.

## 33.11. Les Model MBeans

Les Model MBeans sont des Dynamic MBeans génériques et configurables.

Chaque implémentation de JMX à l'obligation de fournir une implémentation d'une classe nommée javax.management.modelbean.RequiredModelMBean qui implémente l'interface ModelMBean

La classe RequiredModelMbean agit comme un modèle générique pour créer dynamiquement des MBeans à partir d'objets qui ne respectent pas les spécifications des MBeans. Un Model MBean est donc obligatoirement un Dynamic MBean puisqu'il n'est pas possible de connaître à l'avance la classe qu'il va encapsuler.

Les informations de configuration des fonctionnalités exposées sont encapsulées dans une instance de l'interface ModelMBeanInfo. Un descripteur encapsulé dans l'interface Descriptor permet de fournir le mapping entre une fonctionnalité exposée et la méthode correspondante à invoquer dans l'objet encapsulé dans le Model MBean.

Pour exposer un objet sous la forme d'un Model MBean, il faut suivre plusieurs étapes :

- instancier l'objet
- créer une instance de la classe RequiredModelMBean
- fournir les informations sur les fonctionnalités exposées au Model MBean
- fournir au ModelMBean l'instance de l'objet
- enregistrer le Model MBean dans le serveur de MBeans

Les Model MBeans sont une des fonctionnalités avancées proposées par la spécification JMX. Leur mise en oeuvre est relativement compliquée ce qui limite leur usage. Ils ont cependant plusieurs intérêts :

- ils permettent à un objet ne respectant pas les spécifications des MBeans d'être exposé au travers de JMX
- ils permettent d'ajouter une redirection qui assure aux clients JMX que la classe RequiredModelMbean est toujours présente puisque fournie obligatoirement avec l'implémentation alors que la classe qu'elle expose ne l'est pas forcément
- ils peuvent fournir des informations supplémentaires aux classes MBean\*Info sous la forme d'objets de type Descriptor

### 33.11.1. L'interface ModelMBean et la classe RequiredModelMBean

Chaque implémentation de JMX doit fournir une implémentation de l'interface ModelMBean sous la forme d'une classe nommée RequiredModelMBean

L'interface ModelMBean doit être implementée par un Model MBean. Cette interface définit deux méthodes :

Méthode	Rôle
void setModelMBeanInfo(ModelMBeanInfo inModelMBeanInfo)	Fournir les informations de configuration du Model MBean
void setManagedResource(java.lang.Object mr, java.lang.String mr_type)	Fournir l'instance de l'objet sur lequel le Model Bean va invoquer les méthodes

L'interface ModelMBeanInfo encapsule les informations et les descriptions des fonctionnalités de l'objet qui seront exposées au travers du Model MBean.

Chaque implémentation de JMX doit fournir une implémentation de la classe RequiredModelMBean. Cette

implémentation doit fournir les fonctionnalités de base pour exposer une instance d'une classe sous la forme d'un MBean quand cette classe ne respecte pas les spécifications de JMX.

La classe RequiredModelMBean possède deux constructeurs :

Constructeur	Rôle
RequiredModelMBean()	Créer une instance avec un objet de type ModelMBeanInfo vide
RequiredModelMBean(ModelMBeanInfo mbi)	Créer une instance avec l'objet de type ModelMBeanInfo fourni en paramètre

Les méthodes setModelMBeanInfo() et setManagedResource() peuvent être utilisées pour fournir respectivement la description des fonctionnalités exposées par le MBean et l'instance de la classe qui sera encapsulée par le MBean.

Pour des besoins spécifiques, il est possible de créer une classe fille de la classe RequiredModelMBean.

### 33.11.2. La description des fonctionnalités exposées

La classe javax.management.modelmbean.ModelMBeanInfoSupport propose une implémentation de l'interfaceMBeanInfo qui facilite la création d'une instance du type de cette interface.

Cette classe propose trois constructeurs :

Constructeur	Rôle
ModelMBeanInfoSupport(ModelMBeanInfo mbi)	Créer une instance qui est une duplication de celle fournie en paramètre
ModelMBeanInfoSupport(java.lang.String className, java.lang.String description, ModelMBeanAttributeInfo[] attributes, ModelMBeanConstructorInfo[] constructors, ModelMBeanOperationInfo[] operations, ModelMBeanNotificationInfo[] notifications)	Créer une instance avec les informations fournies en paramètre et un descripteur par défaut. Le premier paramètre est le nom pleinement qualifié de la classe qui sera encapsulée par le MBean
ModelMBeanInfoSupport(java.lang.String className, java.lang.String description, ModelMBeanAttributeInfo[] attributes, ModelMBeanConstructorInfo[] constructors, ModelMBeanOperationInfo[] operations, ModelMBeanNotificationInfo[] notifications, Descriptor mbeandescriptor)	Créer une instance avec les informations et le descripteur fournis en paramètre. Le premier paramètre est le nom pleinement qualifié de la classe qui sera encapsulée par le MBean

Les informations sur les fonctionnalités exposées (attributs, constructeurs, opérations et notifications) sont décrites grâce à différents objets :

- ModelMBeanAttributeInfo : décrit les informations relatives à un attribut
- ModelMBeanConstructorInfo : décrit les informations relatives à un constructeur
- ModelMBeanOperationInfo : décrit les informations relatives à une opération
- ModelMBeanNotificationInfo : décrit les informations relatives à une notification

L'interface Descriptor permet de fournir des informations supplémentaires sur un attribut, un constructeur, une opération ou une notification. Une instance de type Descriptor peut être associée à chaque instance des classes ModelMBean\*Info.

Une instance de Descriptor encapsule une collection de champs ayant chacun la forme nom=valeur.

La classe DescriptorSupport implémente l'interface Descriptor et permet de facilement créer une instance de type Descriptor.

Pour créer une instance de l'interface ModelMBeanInfo, il faut écrire beaucoup de code car il faut créer au moins un objet pour chaque élément exposé par le MBean.

Remarque importante : il faut définir chaque attribut avec un objet de type ModelMBeanAttributeInfo mais il faut aussi impérativement définir chaque getter et chaque setter dans un objet de type ModelMBeanOperationInfo. Ceci est nécessaire car les conventions de nommage des JavaBeans n'ont pas d'obligation à être respectées dans la classe qui sera encapsulée par le MBean.

Un objet de type RequiredModelMBean ne fait pas d'introspection sur la classe qu'il encapsule pour vérifier les informations fournies dans le ModelMBeanInfo : il fait aveuglement confiance aux informations qu'il contient.

Certaines implémentations peuvent fournir des utilitaires pour faciliter l'instanciation de l'interface ModelMBeanInfo par exemple à partir de fichiers XML, ce qui réduit la quantité de code à produire pour développer un Model MBean.

### 33.11.3. Un exemple de mise en oeuvre

L'exemple de cette section va exposer sous la forme d'un Model MBean une instance d'une simple classe nommée MaClasse.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx;

public class MaClasse {

    private static String nom = "MaClasse";
    private int valeur = 100;

    public String getNom() {
        return nom;
    }

    public int getValeur() {
        return valeur;
    }

    public synchronized void setValeur(int valeur) {
        this.valeur = valeur;
    }

    public void rafraichir() {
        System.out.println("Rafraîchir les données");
    }

    public MaClasse() {
    }
}
```

La classe MaClasse est un simple POJO qui n'implémente aucune interface particulière : elle ne respecte aucune spécification de JMX. L'exemple suivant va encapsuler une instance de cette classe dans un Model MBean et fournir une description de ses fonctionnalités exposées par le Model MBean.

Dans l'agent JMX, une instance de la classe RequiredModelMBean est instanciée en passant en paramètre de son constructeur l'instance de l'interface ModelMBeanInfo.

Les informations sur les fonctionnalités exposées par le Model MBean et le mapping avec les méthodes correspondantes à invoquer sont encapsulés dans cette instance de l'interface ModelMBeanInfo.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx;

import java.lang.management.ManagementFactory;
```

```

import javax.management.Descriptor;
import javax.management.InstanceAlreadyExistsException;
import javax.management.InstanceNotFoundException;
import javax.management.MBeanException;
import javax.management.MBeanParameterInfo;
import javax.management.MBeanRegistrationException;
import javax.management.MBeanServer;
import javax.management.MalformedObjectNameException;
import javax.management.NotCompliantMBeanException;
import javax.management.ObjectName;
import javax.management.RuntimeOperationsException;
import javax.management.modelmbean.DescriptorSupport;
import javax.management.modelmbean.InvalidTargetObjectTypeException;
import javax.management.modelmbean.ModelMBeanAttributeInfo;
import javax.management.modelmbean.ModelMBeanConstructorInfo;
import javax.management.modelmbean.ModelMBeanInfo;
import javax.management.modelmbean.ModelMBeanInfoSupport;
import javax.management.modelmbean.ModelMBeanOperationInfo;
import javax.management.modelmbean.RequiredModelMBean;

public class LancerAgentModelMBean {

    public static void main(String[] args) {
        MBeanServer mbs = ManagementFactory.getPlatformMBeanServer();

        ObjectName name = null;
        try {
            name = new ObjectName(
                "com.jmdoudoux.tests.jmx:type=OpenMXBean,name=MaClasse");

            MaClasse maClasse = new MaClasse();
            RequiredModelMBean modelMBean = new RequiredModelMBean(creerMBeanInfo());
            modelMBean.setManagedResource(maClasse, "objectReference");
            mbs.registerMBean(modelMBean, name);

            System.out.println("Lancement ...");
            while (true) {
                Thread.sleep(1000);
            }
        } catch (MalformedObjectNameException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (NullPointerException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (InstanceAlreadyExistsException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (MBeanRegistrationException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (NotCompliantMBeanException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (InterruptedException e) {
        } catch (RuntimeOperationsException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (InstanceNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (MBeanException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (InvalidTargetObjectTypeException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    private static ModelMBeanInfo creerMBeanInfo() {
        Descriptor descriptorValeur = new DescriptorSupport(new String[] {
            "name=Valeur", "descriptorType=attribute", "default=0",
            "displayName=Valeur stockée dans la classe", "getMethod=getValeur",
            "setMethod=setValeur" });

        Descriptor descriptorNom = new DescriptorSupport(new String[] { "name=Nom",
            "descriptorType=attribute", "displayName=Nom de la classe",
            "getMethod=getNom" });

        ModelMBeanAttributeInfo[] mmbai = new ModelMBeanAttributeInfo[2];
        mmbai[0] = new ModelMBeanAttributeInfo("Valeur", "java.lang.Integer",
    
```

```

    "Valeur stockée dans la classe", true, true, false, descriptorValeur);
mmbai[1] = new ModelMBeanAttributeInfo("Nom", "java.lang.String",
    "Nom de la classe", true, false, false, descriptorNom);

ModelMBeanOperationInfo[] mmboi = new ModelMBeanOperationInfo[4];

mmboi[0] = new ModelMBeanOperationInfo("getValeur",
    "getter pour l'attribut Valeur", null, "Integer",
    ModelMBeanOperationInfo.INFO);

MBeanParameterInfo[] mbpiSetValeur = new MBeanParameterInfo[1];
mbpiSetValeur[0] = new MBeanParameterInfo("valeur", "java.lang.Integer",
    "valeur de l'attribut");

mmboi[1] = new ModelMBeanOperationInfo("setValeur",
    "setter pour l'attribut Valeur", mbpiSetValeur, "void",
    ModelMBeanOperationInfo.ACTION);

mmboi[2] = new ModelMBeanOperationInfo("getNom",
    "getter pour l'attribut Nom", null, "String",
    ModelMBeanOperationInfo.INFO);

mmboi[3] = new ModelMBeanOperationInfo("rafraichir",
    "Rafraîchir les données", null, "void", ModelMBeanOperationInfo.ACTION);

ModelMBeanConstructorInfo[] mmbci = new ModelMBeanConstructorInfo[1];
mmbci[0] = new ModelMBeanConstructorInfo("MaClasse",
    "Constructeur par défaut", null);

return new ModelMBeanInfoSupport("com.jmdoudoux.tests.jmx.MaClasse",
    "Exemple de ModelBean", mmbai, mmbci, mmboi, null);
}
}
}

```

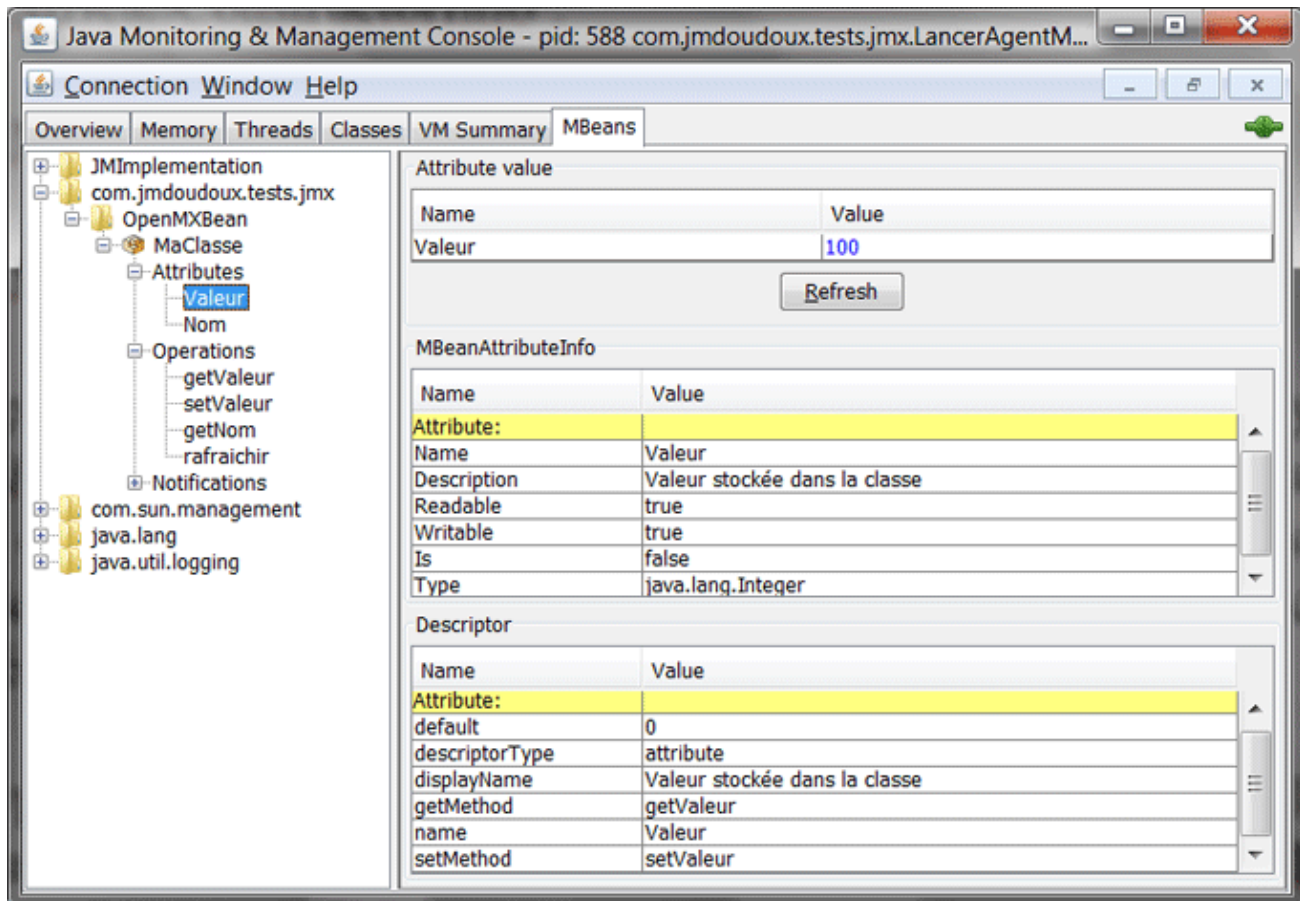
La partie la plus délicate lors de la mise en oeuvre d'un Model MBean est de créer cette instance de l'interface ModelMBeanInfo qui va contenir la description des fonctionnalités à exposer ainsi que le mapping vers les méthodes de l'instance à invoquer. Pour rendre le code plus lisible, la création de cette instance est faite dans une méthode dédiée.

L'instance de la classe à invoquer est fournie en paramètre du Model MBean en utilisant la méthode setManagedRessource(). Elle attend deux paramètres :

- l'instance de l'objet que le MBean va encapsuler
- une chaîne de caractères qui précise la typologie de référence fournie. Plusieurs valeurs sont utilisables : ObjectReference, Handle, IOR, EJBHandle ou RMIReference. Si la valeur fournie ne fait pas partie de cette liste, une exception de type InvalidTargetException est levée

C'est bien le Model MBean qui est enregistré dans le serveur de MBeans. Pour les clients JMX, le Model MBean est un Dynamic MBean. Le client n'a pas besoin d'avoir accès à la classe de l'instance encapsulée dans le Model MBean.

L'objet de type RequiredModelMBean va dynamiquement générer les entités nécessaires pour exposer les fonctionnalités sous la forme d'un Dynamic MBean.



Il suffit de lancer l'agent et d'ouvrir un client JMX pour pouvoir interagir avec le ModelMBean.

Hormis le fait que les getters et les setters apparaissent dans les opérations, rien ne distingue le ModelMBean d'un autre MBean pour le client JMX.

### 33.11.4. Les fonctionnalités optionnelles des Model MBeans

La classe RequiredModelMBean peut proposer un support optionnel de certaines fonctionnalités comme le logging, la persistance ou un cache de données (caching).

La fonctionnalité de cache de données permet de stocker dans une variable du MBean la valeur d'un attribut et de la renvoyer durant sa durée de vie dans le cache plutôt que de toujours solliciter dynamiquement l'instance encapsulée.

Certaines de ces fonctionnalités peuvent être configurées au travers des données fournies via un Descriptor. Celles-ci peuvent être modifiées dynamiquement par le MBean ou par un client JMX pour adapter le comportement des fonctionnalités par défaut.

Pour connaître les fonctionnalités optionnelles implémentées et la façon de les mettre en oeuvre il faut consulter la documentation de l'implémentation utilisée. Leur utilisation limite donc la portabilité vers une autre implémentation de JMX.

### 33.11.5. Les différences entre un Dynamic MBean est un Model MBean

Un Model MBean est un Dynamic MBean mais il est plus souple à mettre en oeuvre : le code d'un Dynamic MBean doit être intégralement écrit alors que pour un Model MBean une implémentation par défaut est fournie obligatoirement par l'implémentation de JMX et il suffit de lui fournir les fonctionnalités exposées et une référence sur l'objet à invoquer.

Les traitements d'un Dynamic MBean doivent être codés dans le MBean alors qu'avec un Model MBean le code est contenu dans l'instance de la classe dont les fonctionnalités sont exposées par le MBean.

Les fonctionnalités exposées par un Dynamic MBean doivent être connues au moment de l'écriture du code du MBean. Avec un Model MBean, les fonctionnalités exposées peuvent être définies et modifiées dynamiquement en utilisant la méthode setModelMBeanInfo().

Un Model MBean peut fournir des descriptions complémentaires des fonctionnalités qu'il expose sous la forme d'objets de type Descriptor qui encapsulent des champs. Ces champs peuvent être personnalisés.

L'implémentation d'un Model MBean peut proposer des services optionnels (persistance, logging, caching) qui peuvent être dynamiquement configurés avec des champs d'un Descriptor.

## 33.12. Les Open MBeans

La spécification JMX permet l'utilisation de types complexes qui soient portables en utilisant les Open MBeans.

Un Open MBean est un Dynamic MBean où tous les types utilisés doivent appartenir à une liste précisément définie dans les spécifications JMX. Ces types de base peuvent être utilisés dans un type composé dédié appelé Open Type.

Seul un sous ensemble restreint de classes peut être décrit sous la forme d'un OpenType :

- les wrapper de primitives : Integer, Boolean, Void, ...
- les classes String, BigDecimal, BigInteger, Date
- CompositeData et TabularData

Il faut noter que les types primitifs ne sont pas autorisés : il faut utiliser leur wrapper.

Ceci permet à un Open MBean d'être portable avec des types complexes mais sans utiliser un type spécifique qui devrait être fourni à chaque client JMX. Les Open MBeans sont ainsi les MBeans les plus ouverts et les plus portables avec les clients JMX puisqu'ils n'ont pas besoin d'ajouter dans leur classpath des classes spécifiques.

La restriction des types de données utilisables est aussi intéressante pour les connecteurs et les adaptateurs de protocoles qui n'ont qu'à savoir gérer ces types.

Un objet de type OpenMBeanInfo encapsule la description des fonctionnalités exposées par un Open MBean en incluant en plus du type Java un objet de type OpenType pour chaque attribut et opération.

Les spécifications des Open MBeans dans la version 1.0 de JMX sont incomplètes donc inutilisables. Dans la version 1.1, les spécifications sont complètes mais leur implémentation est facultative. A partir de la version 1.2, elles sont obligatoires dans toutes les implémentations.

### 33.12.1. La mise en oeuvre d'un Open MBean

Un Open MBean doit implémenter l'interface DynamicMBean et n'a pas besoin d'implémenter une interface spécifique aux Open MBeans. La différence avec un Dynamic MBean se fait à deux niveaux :

- une restriction forte sur les types de données utilisables par le MBean
- une description des fonctionnalités du MBean avec des interfaces dédiées aux Open MBeans

La description des fonctionnalités d'un Open MBean est assurée grâce aux interfaces du package javax.management.openmbean.

Pour distinguer les Open MBeans des autres MBeans, les données de description des fonctionnalités exposées sont encapsulées dans des interfaces dédiées du package javax.management.openmbean :

- OpenMBeanInfo : contient l'ensemble des fonctionnalités exposées

- OpenMBeanOperationInfo : contient la description d'une méthode
- OpenMBeanConstructorInfo : contient la description d'un constructeur
- OpenMBeanParameterInfo : contient la description d'un paramètre
- OpenMBeanAttributeInfo : contient la description d'un attribut

Chacune de ces interfaces possède une classe correspondante dont le nom se termine par Support.

Un objet de type OpenMBeanInfo peut décrire la valeur par défaut et les valeurs autorisées pour un attribut, un paramètre et une valeur de retour.

Pour la description des notifications, les Open MBeans utilisent la classe MBeanNotificationInfo.

L'interface OpenMBeanOperationInfo possède une propriété impact de type int qui précise l'impact de la méthode lorsqu'elle est invoquée. Les valeurs possibles sont :

- MBeanOperationInfo.INFO : la méthode est en lecture seule
- MBeanOperationInfo.ACTION : la méthode va modifier l'état du MBean
- MBeanOperationInfo.ACTION\_INFO : la méthode en lecture/modification
- MBeanOperationInfo.UNKNOWN : le type d'action n'est pas précisé

### **33.12.2. Les types de données utilisables dans les Open MBeans**

Les types utilisés pour les attributs, les paramètres et les valeurs de retour des opérations d'un Open MBean doivent appartenir à la liste des types précisés dans les spécifications JMX :

- les wrappers sur les types primitifs : java.lang.Boolean, java.lang.Byte, java.lang.Character, java.lang.Short, java.lang.Integer, java.lang.Long, java.lang.Float, java.lang.Double, java.lang.String, java.lang.Void, java.math.BigInteger, java.math.BigDecimal
- les classes de données standards : String, Date
- des classes de JMX : CompositeData, TabularData, et ObjectName

L'ensemble de ces types est désigné sous le nom Open Types.

#### **33.12.2.1. Les Open Types**

Les Open Types encapsulent la description d'un type de données utilisé par les Open MBeans. Ils permettent de fournir un moyen standard de décrire les types utilisables par les Open MBeans. Un Open Type peut représenter un type primitif sous la forme de son wrapper, un type complexe composé d'autres Open Types ou un tableau d'Open Types.

La classe Abstraite OpenType est la classe mère des différentes classes qui encapsulent des Open Types :

- SimpleType : permet de décrire un type simple
- CompositeType : permet de décrire un type composé d'autres Open Types
- TabularType : permet de décrire un type de données tabulaires
- ArrayType : permet de décrire un type de données sous la forme d'un tableau multi-dimension

Les classes Composite Type, TabularType et ArrayType peuvent contenir d'autres Open Types.

Les instances des Open Types sont, selon leur classe, une instance de différents types :

- un wrapper pour les types primitifs
- une instance de la classe String, Date ou ObjectName
- une instance de la classe CompositeData
- une instance de la classe TabularData

Les interfaces CompositeData et TabularData encapsulent les données de leurs types complexes respectifs.

### 33.12.2.2. La classe CompositeType et l'interface CompositeData

Les données utilisées par un Open MBean peuvent être de type CompositeData. Cette classe permet d'encapsuler un objet complexe qui n'utilisera que des OpenTypes et respectera ainsi les spécifications des Open MBeans.

L'OpenType correspondant dans l'OpenMBeanInfo est CompositeType. Un CompositeType décrit un ensemble d'éléments ou de champs. Chaque élément possède un nom et un Open Type.

La classe CompositeData associe une clé à une valeur pour chacun des attributs définis avec un CompositeType. Un ou plusieurs éléments d'un CompositeData forment la clé de l'élément.

Les classes CompositeDataSupport et TabularDataSupport proposent une implémentation respectueuse des interfaces CompositeData et TabularData pour faciliter leur création.

Un objet de type CompositeData est immuable : toutes les données qu'il encapsule doivent donc être fournies lors de son instantiation. La classe CompositeDataSupport propose pour cela deux constructeurs :

Constructeur	Rôle
CompositeDataSupport(CompositeType compositeType, Map<String,?> items)	Créer une instance qui encapsule les données du CompositeType avec les valeurs fournies dans la collection de type Map
CompositeDataSupport(CompositeType compositeType, String[] itemNames, Object[] itemValues)	Créer une instance qui encapsule les données du CompositeType avec les valeurs fournies sous la forme de deux tableaux (un qui contient les noms des attributs et l'autre qui encapsule leurs valeurs : l'ordre des données des deux tableaux doit correspondre).

La méthode getCompositeType() renvoie une instance de la classe CompositeType qui contient la description de l'Open Type encapsulé.

### 33.12.2.3. La classe TabularType et l'interface TabularData

Les données utilisées par un Open MBean peuvent être de type TabularData. Cette classe permet d'encapsuler un tableau d'objets de type CompositeData qui n'utilisera que des OpenTypes et respectera ainsi les spécifications des Open MBeans.

L'OpenType correspondant dans l'OpenMBeanInfo est TabularType. Tous les éléments d'un TabularData possèdent le même CompositeType.

Une instance de TabularData encapsule une collection d'objets de type CompositeData. Chaque objet de ce type encapsule les données d'une occurrence. Chaque occurrence possède une clé unique obtenue à partir des données encapsulées dans le CompositeData.

Avec une instance de TabularData, il est possible d'ajouter ou de supprimer une ou plusieurs occurrences.

La classe TabularDataSupport encapsule un tableau à une dimension d'objets de type CompositeData. Tous les CompositeData contenus dans le TabularData doivent avoir le même CompositeType.

Chaque occurrence est associée à une clé unique qui identifie cette occurrence. Cette clé est composée d'un ou plusieurs attributs encapsulés dans le CompositeData correspondant. Généralement cette clé est composée d'une seule donnée de type Integer ou String.

La classe TabularDataSupport propose toutes les méthodes nécessaires pour manipuler les occurrences qu'elle encapsule : put(), putAll(), get(), remove(), clear(), size(), isEmpty(), containsKey(), keySet(), values(), ...

La méthode get() attend en paramètre un tableau des valeurs de clés et renvoie l'objet de type CompositeData associé si celui-ci existe.

### 33.12.3. Un exemple d'utilisation d'un Open MBean



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 33.12.4. Les avantages et les inconvénients des Open MBeans

Le grand avantage des Open MBeans est de garantir l'interopérabilité.

Leur principal défaut est d'être un Dynamic MBean, donc relativement difficile à coder. Une alternative est de coder un MBean Standard qui n'utilise que des Open Types.

La version 1.1 des spécifications de JMX ne fournit pas tous les détails concernant les Open MBeans, leur support est donc optionnel. D'ailleurs l'implémentation de référence de la version 1.1 ne propose pas d'implémentation pour les Open MBeans.

## 33.13. Les MXBeans

La version 6.0 de Java introduit un nouveau type de MBean : les MXBeans. Ce type de MBeans permet d'utiliser des types définis par l'utilisateur du moment que ces types respectent les contraintes définies dans les spécifications.

Ces types sont convertis vers des Open Types tels que SimpleType, CompositeType, ArrayType, TabularType, ... définis pour les Open MBeans. Les Open Types sont définis dans le package javax.management.openmbean.

Cela permet une utilisation du MBean sans que le client JMX n'aie besoin du jar qui contient la définition du MBean même si ce client est distant.

Les MXBeans sont définis grâce à une interface statique mais contrairement aux MBeans standards le nom de la classe qui implémente l'interface du MXBean est libre.

La plate-forme Java fournit plusieurs MXBeans regroupés dans le package java.lang.management. Le développeur peut aussi écrire ses propres MXBeans.

### 33.13.1. La définition d'un MXBean

L'interface d'un MXBean doit soit avoir un nom qui termine par convention par MXBean soit être annotée avec l'annotation @javax.management.MXBean. Dans ce dernier cas, le nom de l'interface est libre.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx;  
  
public interface InfoMXBean {  
    public InfoParametre getInfo();
```

```

    public void rafraichir();
}

```

Le MXBean doit implémenter son interface.

**Exemple :**

```

package com.jmdoudoux.tests.jmx;

import java.util.Date;

public class Info implements InfoMXBean {

    @Override
    public InfoParametre getInfo() {
        return new InfoParametre("nom1", new Date(), 1001, "description1");
    }

    @Override
    public void rafraichir() {
        System.out.println("Appel de la méthode rafraichir()");
    }

}

```

### 33.13.2. L'écriture d'un type personnalisé utilisé par le MXBean

L'exemple utilise un type personnalisé qui est un simple bean. Le constructeur est annoté avec l'annotation `@ConstructorProperties`. Cette annotation permet d'associer chaque paramètre d'un constructeur à une propriété.

**Exemple :**

```

package com.jmdoudoux.tests.jmx;

import java.beans.ConstructorProperties;
import java.util.Date;

public class InfoParametre {

    private String nom;
    private String description;
    private Date dateCreation;
    private long taille;

    @ConstructorProperties( { "nom", "dateCreation", "taille", "description" })
    public InfoParametre(String pnom, Date pdateCreation, long ptaille,
        String pdescription) {
        super();
        this.nom = pnom;
        this.description = pdescription;
        this.dateCreation = pdateCreation;
        this.taille = ptaille;
    }

    public String getNom() {
        return nom;
    }

    public String getDescription() {
        return description;
    }

    public void setDescription(String description) {
        this.description = description;
    }

    public Date getDateCreation() {

```

```

        return dateCreation;
    }

    public void setDateCreation(Date dateCreation) {
        this.dateCreation = dateCreation;
    }

    public long getTaille() {
        return taille;
    }

    public void setTaille(long taille) {
        this.taille = taille;
    }

}

```

JMX va utiliser les getters pour créer une instance de CompositeData qui encapsule les données. Pour recréer une instance de la classe InfoParametre à partir d'une instance de CompositeDate, JMX utilise les informations fournies par l'annotation @ConstructorProperties.

### 33.13.3. La mise en oeuvre d'un MXBean

Le MXBean doit être instancié et enregistré dans le serveur de MBeans de la même manière que pour les autres MBeans.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.tests.jmx;

import java.lang.management.ManagementFactory;

import javax.management.InstanceAlreadyExistsException;
import javax.management.MBeanRegistrationException;
import javax.management.MBeanServer;
import javax.management.MalformedObjectNameException;
import javax.management.NotCompliantMBeanException;
import javax.management.ObjectName;

public class LancerAgentMXBean {

    public static void main(String[] args) {
        MBeanServer mbs = ManagementFactory.getPlatformMBeanServer();

        ObjectName name = null;
        try {
            name = new ObjectName("com.jmdoudoux.tests.jmx:type=InfoMXBean");

            InfoMXBean mbean = new Info();

            mbs.registerMBean(mbean, name);

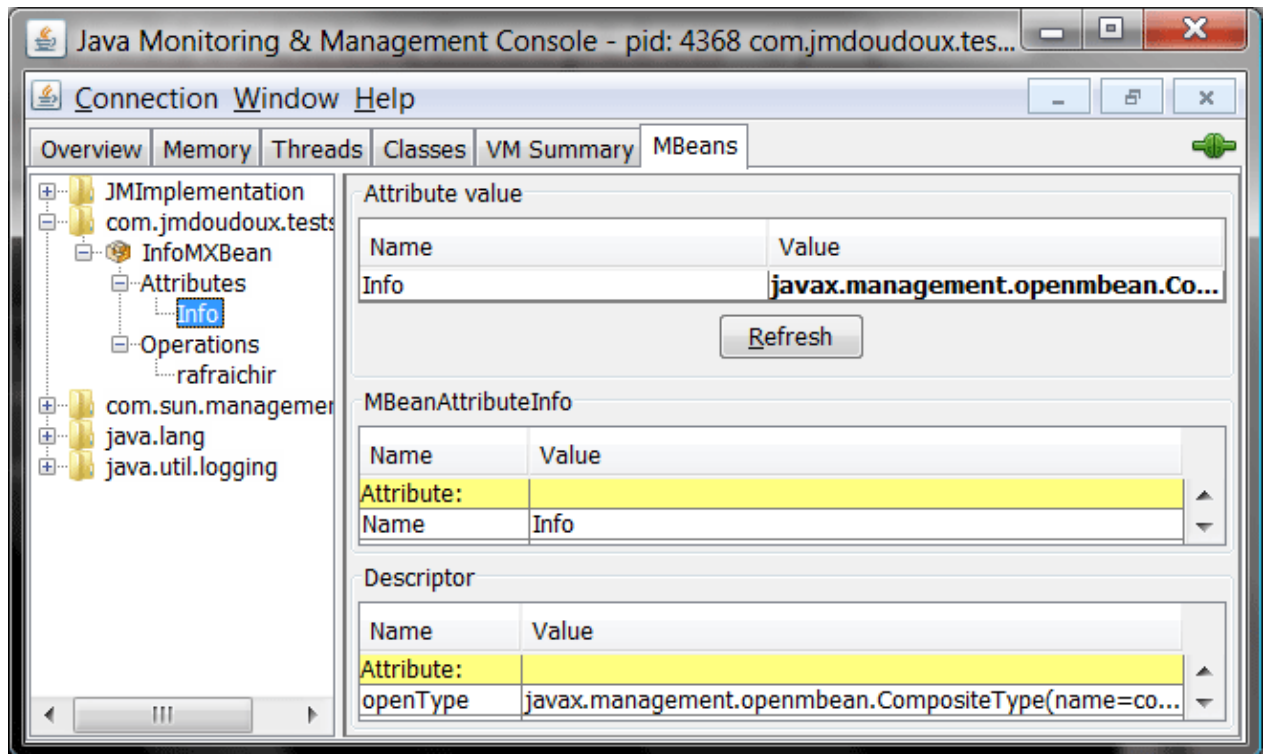
            System.out.println("Lancement ...");
            while (true) {

                Thread.sleep(1000);
            }
        } catch (MalformedObjectNameException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (NullPointerException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (InstanceAlreadyExistsException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (MBeanRegistrationException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (NotCompliantMBeanException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (InterruptedException e) {

```

```
}
```

La principale différence est au niveau du client JMX : l'attribut Info n'est pas du type InfoParametre mais de l'Open Type CompositeData.



En double cliquant sur la valeur de la ligne de l'attribut Info, il est possible d'afficher le détail des données encapsulées dans le CompositeData.

### 33.14. L'interface PersistentMBean

Il peut être nécessaire à un MBean de rendre ses données persistantes. Dans ce cas, le MBean doit implémenter l'interface javax.management.PersistentMBean.

Cette interface ne définit que deux méthodes :

Méthode	Rôle
void load()	Lire des données du MBean à partir de l'unité de persistance
void store()	Ecriture des données du MBean vers l'unité de persistance

L'invocation de la méthode load() dans son constructeur est à la charge de l'implémentation du MBean.

L'invocation de la méthode save() peut être définie dans une Persistence Policy.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

L'implémentation du MBean est libre de choisir l'unité de persistance utilisée (fichier, base de données, ...)

## 33.15. Le monitoring d'une JVM

JMX est aussi utilisé pour surveiller et gérer la JVM. A partir de la version 5 de Java : un agent JMX peut être utilisé pour accéder à l'instrumentation de la JVM et ainsi la surveiller et la gérer à distance.

Java 5.0 propose plusieurs fonctionnalités relatives au monitoring notamment :

- instrumentation de la JVM : la JVM est instrumentée avec des MBeans
- l'API de monitoring et de gestion : le package `java.lang.management` contient des classes et interfaces permettant d'obtenir des informations sur l'état de l'exécution de la JVM notamment sous la forme de MXBeans (mémoire, threads, garbage collection, ...)
- des outils : Java 5.0 propose l'outil `JConsole` qui permet d'afficher des informations sur la JVM et agit comme un client JMX graphique. Java 6.0 propose un outil encore plus évolué : `Java Visual VM`.

La JVM incorpore un serveur de MBeans et utilise des MXBeans dédiés fournis avec la plate-forme Java SE pour permettre de surveiller et gérer la JVM.

Ces MXBeans encapsulent chacun une grande fonctionnalité de la JVM : chargement des classes, ramasse-miettes, compilateur JIT, threads, mémoire, ... Ceci permet d'obtenir de façon standard via JMX des informations sur la consommation en ressources et l'activité de la JVM.

Il est ainsi possible de consulter et d'interagir avec ces fonctionnalités en utilisant un client JMX comme `JConsole` fourni avec le JDK.

Pour pouvoir activer la connexion RMI de l'agent JMX de la JVM, il faut utiliser la propriété `com.sun.management.jmxremote` de la JVM.

Exemple :

```
java -Dcom.sun.management.jmxremote MonApplication
```

Pour permettre un accès à un client distant sans authentification, il faut fournir trois autres propriétés à la JVM.

Exemple :

```
com.sun.management.jmxremote.port=9999
com.sun.management.jmxremote.authenticate=false
com.sun.management.jmxremote.ssl=false
```

Le port précisé ne doit pas être déjà utilisé.

La JSR 174 (Monitoring and Management Specification for the Java Virtual Machine JVM) définit plusieurs MXBeans dans le package `java.lang.management` pour la gestion et le monitoring de la JVM.

### 33.15.1. L'interface ClassLoadingMXBean

Cet MXBean permet de surveiller et de gérer le système de chargement des classes de la JVM.

Une instance de l'interface `ClassLoadingMXBean` est obtenue en invoquant la méthode `getClassLoadingMXBean()` de la fabrique `ManagementFactory`.

L'ObjectName pour l'unique instance de cet MXBean est : `java.lang:type=ClassLoading`

Cet MXBean permet d'obtenir plusieurs informations :

- le nombre de classes chargées dans la JVM
- le nombre total de classes chargées depuis le lancement de la JVM
- le nombre total de classes déchargées depuis le lancement de la JVM

Il permet aussi d'activer ou non l'affichage dans la sortie standard d'informations sur les activités de classloading de la JVM.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx.mxbeans;

import java.lang.management.ClassLoadingMXBean;
import java.lang.management.ManagementFactory;

public class TestClassLoadingMXB {

    public static void main(String[] args) {

        ClassLoadingMXBean clBean = ManagementFactory.getClassLoadingMXBean();
        System.out.printf("Loaded class count : %d\n", clBean
            .getLoadedClassCount());
        System.out.printf("Total loaded class count : %d\n", clBean.getTotalLoadedClassCount());
        System.out.printf("Unloaded class count : %d\n", clBean
            .getUnloadedClassCount());
        System.out.printf("isVerbose : %b \n", clBean.isVerbose());
        System.out.println();
        clBean.setVerbose(true);
    }
}
```

#### Résultat :

```
Loaded class count : 334
Total loaded class count : 422
Unloaded class count : 0
isVerbose : false

[Loaded java.util.IdentityHashMap$KeySet from shared objects file]
[Loaded java.util.IdentityHashMap$IdentityHashMapIterator from shared objects file]
[Loaded java.util.IdentityHashMap$KeyIterator from shared objects file]
[Loaded java.io.DeleteOnExitHook from shared objects file]
[Loaded java.util.HashMap$KeySet from shared objects file]
[Loaded java.util.LinkedHashMap$KeyIterator from shared objects file]
```

### 33.15.2. L'interface CompilationMXBean

Cet MXBean permet de surveiller le système de compilation JIT de la JVM.

Une instance de l'interface CompilationMXBean est obtenue en invoquant la méthode getCompilationMXBean() de la fabrique ManagementFactory.

L'ObjectName pour l'unique instance de cet MXBean est : java.lang:type=Compilation

Cet MXBean permet d'obtenir plusieurs informations :

- le nom du compilateur JIT utilisé par la JVM
- le temps estimé consommé pour la compilation de classes par le compilateur JIT
- un indicateur qui précise si la JVM permet le monitoring du compilateur JIT

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx.mxbeans;
```

```

import java.lang.management.CompilationMXBean;
import java.lang.management.ManagementFactory;

public class TestCompilationMXB {

    public static void main(String[] args) {

        CompilationMXBean cBean = ManagementFactory.getCompilationMXBean();
        System.out.printf("Name : %s\n", cBean.getName());
        System.out.printf("Total compilation time : %d ms\n", cBean
            .getTotalCompilationTime());
        System.out.printf("iscompilationTimeMonitoringSupported : %b \n", cBean
            .isCompilationTimeMonitoringSupported());
    }
}

```

#### Résultat :

```

Name : HotSpot Client Compiler
Total compilation time : 7 ms
iscompilationTimeMonitoringSupported : true

```

### 33.15.3. L'interface GarbageCollectorMXBean

Cet MXBean permet de surveiller le ramasse-miettes de la JVM. Elle hérite de l'interface MemoryManagerMXBean. Une JVM peut avoir une ou plusieurs instances de cet MXBean, une pour chaque algorithme utilisé pour gérer la mémoire.

Les instances de l'interface GarbageCollectorMXBean sont obtenues en invoquant la méthode getGarbageCollectorMXBeans() de la fabrique ManagementFactory.

L'ObjectName d'une instance de cet MXBean est de la forme : java.lang:type=GarbageCollector, name=xxx

Cet MXBean permet d'obtenir plusieurs informations :

- le nombre de collectes qui ont été réalisées par l'algorithme
- le temps utilisé pour les collectes réalisées par l'algorithme

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.tests.jmx.mxbeans;

import java.lang.management.GarbageCollectorMXBean;
import java.lang.management.ManagementFactory;

public class TestGarbageCollectorMXB {
    public static void main(String[] args) {
        for (int i = 0; i < 100000; i++) {
            Byte[] tableau = new Byte[50 * 1024];
            if ((i % 10000) == 0) {
                System.out.print(".");
            }
        }
        System.out.println("");
        for (GarbageCollectorMXBean gcBean : ManagementFactory.getGarbageCollectorMXBeans()) {
            System.out.printf("Memory manager name : %s\n", gcBean.getName());
            System.out.printf("isValid : %b\n", gcBean.isValid());
            for (String pool : gcBean.getMemoryPoolNames()) {
                System.out.printf("Memory pool name : %s\n", pool);
            }
            System.out.printf("\n collectionCount : %d\n", gcBean
                .getCollectionCount());
            System.out.printf("collectionTime : %d ms\n", gcBean
                .getCollectionTime());
            System.out.println();
        }
    }
}

```

```
}
```

#### Résultat :

```
.....  
Memory manager name : Copy  
isValid : true  
Memory pool name : Eden Space  
Memory pool name : Survivor Space  
collectionCount : 25000  
collectionTime : 1228 ms  
Memory manager name : MarkSweepCompact  
isValid : true  
Memory pool name : Eden Space  
Memory pool name : Survivor Space  
Memory pool name : Tenured Gen  
Memory pool name : Perm Gen  
Memory pool name : Perm Gen [shared-ro]  
Memory pool name : Perm Gen [shared-rw]  
collectionCount : 0  
collectionTime : 0 ms
```

### 33.15.4. L'interface MemoryManagerMXBean

Cet MXBean permet de lister les gestionnaires de mémoire de la JVM. Une JVM peut avoir une ou plusieurs instances de cet MXBean, une pour chaque gestionnaire utilisé pour gérer la mémoire.

Les instances de l'interface MemoryManagerMXBean sont obtenues en invoquant la méthode getMemoryManagerMXBeans() de la fabrique ManagementFactory.

L'ObjectName d'une instance de cet MXBean est de la forme : java.lang:type=MemoryManager, name=xxx

Cet MXBean permet d'obtenir plusieurs informations :

- le nom du gestionnaire
- les noms des zones de la mémoire gérées par le gestionnaire

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx.mxbeans;  
  
import java.lang.management.ManagementFactory;  
import java.lang.management.MemoryManagerMXBean;  
  
public class TestMemoryManagerMXB {  
    public static void main(String[] args) {  
        for (MemoryManagerMXBean mmBean : ManagementFactory  
             .getMemoryManagerMXBeans()) {  
            System.out.printf("Memory manager name: %s\n", mmBean.getName());  
            System.out.printf("isValid : %b\n", mmBean.isValid());  
            for (String pool : mmBean.getMemoryPoolNames()) {  
                System.out.printf("Memory pool name : %s\n", pool);  
            }  
            System.out.println();  
        }  
    }  
}
```

#### Résultat :

```
Memory manager name: CodeCacheManager  
isValid : true  
Memory pool name : Code Cache  
  
Memory manager name: Copy  
isValid : true  
Memory pool name : Eden Space
```

```

Memory pool name : Survivor Space

Memory manager name: MarkSweepCompact
isValid : true
Memory pool name : Eden Space
Memory pool name : Survivor Space
Memory pool name : Tenured Gen
Memory pool name : Perm Gen
Memory pool name : Perm Gen [shared-ro]
Memory pool name : Perm Gen [shared-rw]

```

### 33.15.5. L'interface MemoryMXBean

Cet MXBean permet de surveiller et de gérer la mémoire de la JVM.

Une instance de l'interface MemoryMXBean est obtenue en invoquant la méthode getMemoryMXBean() de la fabrique ManagementFactory.

L'ObjectName pour l'unique instance de cet MXBean est : java.lang:type=Memory

Cet MXBean permet d'obtenir plusieurs informations :

- la quantité de mémoire utilisée dans le tas de la JVM
- la quantité de mémoire utilisée hors du tas dans la JVM
- une estimation du nombre d'objets qui sont en attente de finalisation

Il permet aussi de demander une exécution du ramasse-miettes en invoquant sa méthode gc() et d'activer ou non les traces relatives à la gestion de la mémoire sur la sortie standard grâce à la méthode setVerbose().

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.tests.jmx.mxbeans;

import java.lang.management.ManagementFactory;
import java.lang.management.MemoryMXBean;
import java.lang.management.MemoryUsage;

public class TestMemoryMXB
{
    public static void main(String[] args) {
        MemoryMXBean mbean = ManagementFactory.getMemoryMXBean();

        System.out.printf("Heap Memory Usage :\n%s \n",
                          afficherMemoire(mbean.getHeapMemoryUsage()));
        System.out.printf("Non Heap Memory Usage :\n%s \n",
                          afficherMemoire(mbean.getNonHeapMemoryUsage()));
        System.out.printf("Object pending finalization : %d\n",
                          mbean.getObjectPendingFinalizationCount());
        System.out.printf("isVerbose : %b\n", mbean.isVerbose());
        System.out.println("Demande d'exécution du ramasse miette");
        mbean.gc();
    }

    public static String afficherMemoire(MemoryUsage mu) {
        StringBuilder sb= new StringBuilder();
        sb.append(" init = "+mu.getInit()+"\n");
        sb.append(" used = "+mu.getUsed()+"\n");
        sb.append(" committed = "+mu.getCommitted()+"\n");
        sb.append(" max = "+mu.getMax()+"\n");
        return sb.toString();
    }
}

```

#### Résultat :

```

Heap Memory Usage :
init = 0

```

```

used = 223848
committed = 5177344
max = 66650112

Non Heap Memory Usage :
init = 33718272
used = 13066720
committed = 34078720
max = 121634816

Object pending finalization : 0
isVerbose : false
Demande d'exécution du ramasse miette

```

La classe MemoryUsage encapsule des données sur l'occupation de la mémoire.

Le MemoryMXBean peut émettre des notifications de deux types :

- MEMORY\_THRESHOLD\_EXCEED : émise lorsque la quantité de mémoire occupée par un espace mémoire de la JVM a atteint un certain seuil
- MEMORY\_COLLECTION\_THRESHOLD\_EXCEED : émise lorsque la quantité de mémoire occupée par un espace mémoire de la JVM a atteint un certain seuil après l'exécution du ramasse-miettes

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jmx.mxbeans;

import java.lang.management.ManagementFactory;
import java.lang.management.MemoryMXBean;
import java.lang.management.MemoryNotificationInfo;
import java.lang.management.MemoryPoolMXBean;
import java.lang.management.MemoryUsage;
import java.util.ArrayList;
import javax.management.Notification;
import javax.management.NotificationEmitter;
import javax.management.openmbean.CompositeData;

public class TestMemoryMXBNnotif implements javax.management.NotificationListener {
    private static final int UN_MEGA_OCTET = 1024 * 1024;
    private static boolean stop = false;

    /**
     * Gestionnaire de traitement de notifications
     */
    public void handleNotification(Notification notif, Object handback) {
        System.out.println("\nReception d'une notification");
        System.out.println("Type : " + notif.getType());
        System.out.println("Message : " + notif.getMessage());
        System.out.println("Source objectname : " + notif.getSource());
        CompositeData cd = (CompositeData) notif.getUserData();
        MemoryNotificationInfo memInfo = MemoryNotificationInfo.from(cd);
        System.out.println("PoolName : " + memInfo.getPoolName());
        MemoryUsage memoryUsage = memInfo.getUsage();
        System.out.println("\nEtat de la mémoire");
        System.out.println(" init : " + memoryUsage.getInit());
        System.out.println(" used : " + memoryUsage.getUsed());
        System.out.println(" committed : " + memoryUsage.getCommitted());
        System.out.println(" max : " + memoryUsage.getMax());
        // arrêt des traitements
        stop = true;
    }

    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        // définition du seuil d'utilisation de la old generation
        for (MemoryPoolMXBean mpbean : ManagementFactory.getMemoryPoolMXBeans()) {
            if (mpbean.getName().equals("Tenured Gen")) {
                if (mpbean.isUsageThresholdSupported()) {
                    mpbean.setUsageThreshold(4 * UN_MEGA_OCTET);
                }
                break;
            }
        }
    }
}

```

```

        }
    }
    // abonnement du listerner auprès du MXBean
    MemoryMXBean mbean = ManagementFactory.getMemoryMXBean();
    ((NotificationEmitter) mbean).addNotificationListener(new TestMemoryMXBNotif(),
        null, null);
    // remplissage de la mémoire
    ArrayList<byte[]> list = new ArrayList<byte[]>();
    int i = 0;
    while (!stop) {
        System.out.printf("iteration %d \n", ++i);
        list.add(new byte[UN_MEGA_OCTET]);
    }
}
}
}

```

#### Résultat :

```

iteration 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26
Reception d'une notification
Type : java.management.memory.threshold.exceeded
Message : Memory usage
exceeds usage threshold
Source objectname : java.lang:type=Memory
PoolName : Tenured Gen
Etat de la mémoire
  init : 4194304
  used : 4348720
  committed : 5500928
  max : 61997056

```

Remarque : vu le fonctionnement des différents algorithmes utilisés par le ramasse-miettes, ces notifications ne doivent pas être utilisées pour détecter un manque de mémoire.

### 33.15.6. L'interface MemoryPoolMXBean

Cet MXBean permet de surveiller les espaces de mémoire de la JVM. Une JVM a plusieurs instances de cet MXBean, une pour chaque espace de mémoire utilisé.

Les instances de l'interface MemoryPoolMXBean sont obtenues en invoquant la méthode getMemoryPoolMXBeans() de la fabrique ManagementFactory.

L'ObjectName d'une instance de cet MXBean est de la forme : java.lang:type=MemoryPool, name=xxx

Cet MXBean permet d'obtenir plusieurs informations :

- une estimation de l'utilisation de l'espace de mémoire
- les valeurs records de l'utilisation de l'espace mémoire
- l'utilisation de l'espace de mémoire après la dernière exécution du ramasse miette

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jmx.mxbeans;

import java.lang.management.ManagementFactory;
import java.lang.management.MemoryPoolMXBean;
import java.util.List;

public class TestMemoryPoolMXB {
    public static void main(String[] args) {
        List<MemoryPoolMXBean> memoryPoolMXBeans = ManagementFactory.getMemoryPoolMXBeans();
        for (MemoryPoolMXBean mpBean : memoryPoolMXBeans) {
            System.out.printf("Memory Pool Name: %s\n", mpBean.getName());
        }
    }
}

```

```

        System.out.printf(" Type: %s\n", mpBean.getType().toString());
        System.out.printf(" isValid: %b\n", mpBean.isValid());
        for (String managerName : mpBean.getMemoryManagerNames()) {
            System.out.printf(" Memory manager name : %s\n", managerName);
        }
        System.out.println();
        System.out.printf(" Usage : %s\n", mpBean.getUsage().toString());
        System.out.printf(" PeakUsage : %s\n", mpBean.getPeakUsage().toString());
        boolean bUsageThSupported = mpBean.isUsageThresholdSupported();
        System.out.printf(" UsageThresholdSupport : %b\n", bUsageThSupported);
        if (bUsageThSupported) {
            System.out.printf(" UsageThreshold : %d\n", mpBean.getUsageThreshold());
            System.out.printf(" UsageThresholdCount : %d\n",
                mpBean.getUsageThresholdCount());
            System.out.printf(" isUsageThresholdExceeded : %b\n",
                mpBean.isUsageThresholdExceeded());
        }
        System.out.println();
        System.out.printf(" CollectionUsage: %s\n", mpBean.getCollectionUsage());
        boolean bCollectionUsageThSupported = mpBean.isCollectionUsageThresholdSupported();
        System.out.printf(" CollectionUsageThresholdSupport: %b\n",
            bCollectionUsageThSupported);

        if (bCollectionUsageThSupported) {
            System.out.printf(" CollectionUsageThreshold: %d\n",
                mpBean.getCollectionUsageThreshold());
            System.out.printf(" CollectionUsageThresholdCount: %d\n",
                mpBean.getCollectionUsageThresholdCount());
            System.out.printf(" isCollectionUsageThresholdExceeded: %b\n",
                mpBean.isCollectionUsageThresholdExceeded());
        }
        System.out.println();
    }
}
}

```

Le MemoryMXBean peut émettre des notifications de deux types :

- une notification émise lorsque la quantité de mémoire occupée par un espace mémoire de la JVM a atteint un certain seuil
- une notification émise lorsque la quantité de mémoire occupée par un espace mémoire de la JVM a atteint un certain seuil après l'exécution du ramasse miette. Cette notification n'est utilisable qu'avec certains algorithmes du ramasse miette.

### 33.15.7. L'interface OperatingSystemMXBean

Cet MXBean permet d'obtenir quelques informations sur le système d'exploitation.

Une instance de l'interface OperatingSystemMXBean est obtenue en invoquant la méthode getOperatingSystemMXBean() de la fabrique ManagementFactory.

L'ObjectName pour l'unique instance de cet MXBean est : java.lang:type=OperatingSystem

Cet MXBean permet d'obtenir plusieurs informations :

- le type de processeur
- le nombre de processeurs
- le nom du système d'exploitation
- la version du système d'exploitation
- une estimation de la charge du système

**Exemple :**

```
package com.jmdoudoux.tests.jmx.mxbeans;
```

```

import java.lang.management.ManagementFactory;
import java.lang.management.OperatingSystemMXBean;

public class TestOperatingSystemMXB {

    public static void main(String[] args) {

        OperatingSystemMXBean osBean = ManagementFactory.getOperatingSystemMXBean();
        System.out.printf("Arch : %s\n", osBean.getArch());
        System.out.printf("Available processeurs : %d\n", osBean.getAvailableProcessors());
        System.out.printf("Name : %s\n", osBean.getName());
        System.out.printf("System Load Average : %f\n", osBean.getSystemLoadAverage());
        System.out.printf("Version : %s\n", osBean.getVersion());
    }
}

```

#### Résultat :

```

Arch : x86
Available processeurs : 2
Name : Windows Vista
System Load Average : -1,000000
Version : 6.0

```

Remarque : il est possible d'obtenir la plupart de ces informations soit par des propriétés de la JVM soit par une API.

Si la charge système est négative c'est que cette valeur n'est pas disponible.

### 33.15.8. L'interface RuntimeMXBean

Cet MXBean permet d'obtenir des informations sur la machine virtuelle.

Une instance de l'interface RuntimeMXBean est obtenue en invoquant la méthode getRuntimeMXBean() de la fabrique ManagementFactory.

L'ObjectName pour l'unique instance de cet MXBean est : java.lang:type=Runtime

Cet MXBean permet d'obtenir plusieurs informations sur la JVM.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.tests.jmx.mxbeans;

import java.lang.management.ManagementFactory;
import java.lang.management.RuntimeMXBean;
import java.util.List;
import java.util.Map;

public class TestRuntimeMXB {

    public static void main(String[] args) {

        RuntimeMXBean rBean = ManagementFactory.getRuntimeMXBean();

        System.out.printf("Boot classpath : %s\n", rBean.getBootClassPath());
        System.out.printf("classpath : %s\n", rBean.getClassPath());
        System.out.println("Input argument :");
        List<String> arguments = rBean.getInputArguments();
        for (String arg : arguments) {
            System.out.println(" " + arg);
        }
        System.out.printf("Library path : %s\n", rBean.getLibraryPath());
        System.out.printf("Management spec version : %s\n", rBean
            .getManagementSpecVersion());
    }
}

```

```

System.out.printf("Name : %s\n", rBean.getName());
System.out.printf("Spec name : %s\n", rBean.getSpecName());
System.out.printf("Vendor : %s\n", rBean.getSpecVendor());
System.out.printf("Spec version : %s\n", rBean.getSpecVersion());
System.out.printf("StartTime : %d ms\n", rBean.getStartTime());
System.out.println("System properties : %s\n");
Map<String, String> props = rBean.getSystemProperties();
for (String cle : props.keySet()) {
    System.out.println(" " + cle + " = " + props.get(cle));
}
System.out.printf("UpTime : %d ms\n", rBean.getUptime());
System.out.printf("VmName : %s\n", rBean.getVmName());
System.out.printf("VmVendor : %s\n", rBean.getVmVendor());
System.out.printf("VmVersion : %s\n", rBean.getVmVersion());
System.out.printf("isBootClassPathSupported : %b\n", rBean
    .isBootClassPathSupported());
}

}

```

Remarque : il est possible d'obtenir la plupart de ces informations soit par des propriétés de la JVM soit par une API

### 33.15.9. L'interface ThreadMXBean

Cet MXBean permet d'obtenir des informations sur les threads de la JVM.

Une instance de l'interface ThreadMXBean est obtenue en invoquant la méthode getThreadMXBean() de la fabrique ManagementFactory.

L'ObjectName pour l'unique instance de cet MXBean est : java.lang:type=Threading

Cet MXBean permet d'obtenir de nombreuses informations sur les threads de la JVM.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.tests.jmx.mxbeans;

import java.lang.management.ManagementFactory;
import java.lang.management.ThreadInfo;
import java.lang.management.ThreadMXBean;

public class TestThreadMXB {

    public static void main(String[] args) {

        Thread monThread = new Thread(new Runnable() {

            @Override
            public void run() {
                try {
                    Thread.sleep(50);
                } catch (InterruptedException e) {
                }
            }
        });

        monThread.setName("Mon Thread");
        monThread.start();

        ThreadMXBean tBean = ManagementFactory.getThreadMXBean();

        System.out.printf("Current thread cpu time : %d\n", tBean
            .getCurrentThreadCpuTime());
        System.out.printf("Current thread user time : %d\n", tBean
            .getCurrentThreadUserTime());
    }
}

```

```

System.out.printf("Daemon thread count : %d\n", tBean
    .getDaemonThreadCount());
System.out.printf("Peak thread count : %d\n", tBean.getPeakThreadCount());
System.out.printf("Thread count : %d\n", tBean.getThreadCount());
System.out.printf("Total Started Thread count : %d\n", tBean
    .getTotalStartedThreadCount());
System.out.println("Liste des threads");
ThreadInfo[] threads = tBean.dumpAllThreads(false, false);
for (ThreadInfo ti : threads) {
    System.out.printf("Thead id : %d\n", ti.getThreadId());
    System.out.printf(" Name : %s\n", ti.getThreadName());
    System.out.printf(" State : %s\n", ti.getThreadState());
    System.out.println(" Stack : ");
    StackTraceElement[] ste = ti.getStackTrace();
    for (StackTraceElement elt : ste) {
        System.out.printf(" %s.%s() - %d\n", elt.getClassName(), elt
            .getMethodName(), elt.getLineNumber());
    }
}
monThread.interrupt();
}
}

```

### Résultat :

```

Current thead cpu time : 62400400
Current thread user time : 62400400
Daemon thread count : 4
Peak thread count : 6
Thread count : 6
Total Started Thread count : 6
Liste des threads
Thead id : 8
    Name : Mon Thread
    State : TIMED_WAITING
    Stack :
        java.lang.Thread.sleep() - -2
        com.jmdoudoux.tests.jmx.mxbeans.TestThreadMXB$1.run() - 17
        java.lang.Thread.run() - 619
Thead id : 5
    Name : Attach Listener
    State : RUNNABLE
    Stack :
Thead id : 4
    Name : Signal Dispatcher
    State : RUNNABLE
    Stack :
Thead id : 3
    Name : Finalizer
    State : WAITING
    Stack :
        java.lang.Object.wait() - -2
        java.lang.ref.ReferenceQueue.remove() - 116
        java.lang.ref.ReferenceQueue.remove() - 132
        java.lang.ref.Finalizer$FinalizerThread.run() - 159
Thead id : 2
    Name : Reference Handler
    State : WAITING
    Stack :
        java.lang.Object.wait() - -2
        java.lang.Object.wait() - 485
        java.lang.ref.Reference$ReferenceHandler.run() - 116
Thead id : 1
    Name : main
    State : RUNNABLE
    Stack :
        sun.management.ThreadImpl.dumpThreads0() - -2
        sun.management.ThreadImpl.dumpAllThreads() - 374
        com.jmdoudoux.tests.jmx.mxbeans.TestThreadMXB.main() - 36

```

### **33.15.10. La sécurisation des accès à l'agent**



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## **33.16. Des recommandations pour l'utilisation de JMX**

Il faut être vigilant sur les ObjectNames associés aux MBeans en définissant des conventions de nommage notamment pour permettre leur organisation d'une façon hiérarchique dans les clients JMX. Il peut par exemple être intéressant d'utiliser un ou plusieurs attributs pour structurer cette hiérarchie et toujours avoir un attribut qui précise le type du MBean.

Pour améliorer la portabilité, il est préférable d'utiliser les Open MBeans ou d'utiliser les Open Types pour les structures de données utilisées par les MBeans plutôt que d'utiliser des types personnalisés.

Il est préférable d'utiliser les MBeans standards lorsque cela est possible car ils sont faciles à écrire et à maintenir.

Le monitoring implique généralement la récupération et l'exploitation de différentes données : états, métriques, statistiques, ... Pour l'exploitation de ces données, leur affichage peut avoir des conséquences sur les fonctionnalités des MBeans.

Pour avoir une vision d'ensemble au niveau d'un domaine regroupant plusieurs applications et au niveau de tout ou partie du système d'informations, il faut agréger les données collectées de toutes les JVM.

Typiquement un client de monitoring interroge périodiquement le système pour afficher des données fraîches. Ce procédé peut être consommateur en terme de ressources (CPU, bande passante, ...). Les notifications peuvent être une solution dans certains cas mais mal utilisées cela peut être encore pire. Elles sont toujours plus intéressantes lorsqu'une donnée évolue peu : dans ce cas, il est préférable d'émettre une notification à chaque changement de valeur plutôt que de périodiquement récupérer une valeur qui sera fréquemment identique.

## **33.17. Des ressources**

La page principale de la technologie JMX

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/tech/javamanagement-140525.html>

La documentation de JMX

<http://java.sun.com/javase/technologies/core/mntr-mgmt/javamanagement/docs.jsp>

La documentation de l'API JMX

<http://docs.oracle.com/javase/1.5.0/docs/guide/jmx/>

Un article sur l'utilisation de JConsole

<http://java.sun.com/developer/technicalArticles/J2SE/jconsole.html>

JMX best practice

<http://java.sun.com/javase/technologies/core/mntr-mgmt/javamanagement/best-practices.jsp>

mx4j est une implémentation open source de JMX

<http://mx4j.sourceforge.net/>

JbossMX est un implémentation open source de JMX

<https://community.jboss.org/wiki/JBossMX>

MC4J est un client JMX open source

<http://mc4j.org>

JManage est une application de gestion open source

<http://www.jmanage.org>

# Partie 4 : L'utilisation de documents XML

Cette partie traite de l'utilisation de documents XML avec Java. L'utilisation de documents XML peut se faire au travers de plusieurs API.

Cette partie regroupe plusieurs chapitres :

- ◆ Java et XML : présente XML qui est une technologie qui s'est imposée pour les échanges de données et explore les API Java pour utiliser XML
- ◆ SAX (Simple API for XML) : présente l'utilisation de l'API SAX avec Java. Cette API utilise des événements pour traiter un document XML
- ◆ DOM (Document Object Model) : présente l'utilisation avec Java de cette spécification du W3C pour proposer une API qui permet de modéliser, de parcourir et de manipuler un document XML
- ◆ XSLT (Extensible Stylesheet Language Transformations) : présente l'utilisation avec Java de cette recommandation du W3C pour transformer des documents XML
- ◆ Les modèles de document : présente quelques API open source spécifiques à Java pour traiter un document XML : JDom et Dom4J
- ◆ JAXB (Java Architecture for XML Binding) : détaille l'utilisation de cette spécification qui permet de faire correspondre un document XML à un ensemble de classes et vice versa.
- ◆ StAX (Streaming Api for XML) : détaille l'utilisation de cette API qui permet de traiter un document XML de façon simple en consommant peu de mémoire tout en permettant de garder le contrôle sur les opérations d'analyse ou d'écriture

# Chapitre 34

Niveau :



L'utilisation de Java avec XML est facilitée par le fait qu'ils ont plusieurs points communs :

- indépendance de toute plateforme
- conçu pour être utilisé sur un réseau
- prise en charge de la norme Unicode

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation de XML](#)
- ◆ [Les règles pour formater un document XML](#)
- ◆ [La DTD \(Document Type Definition\)](#)
- ◆ [Les parseurs](#)
- ◆ [La génération de données au format XML](#)
- ◆ [JAXP : Java API for XML Parsing](#)
- ◆ [Jaxen](#)

### 34.1. La présentation de XML

XML est l'acronyme de «eXtensible Markup Language».

XML permet d'échanger des données entre applications hétérogènes car il permet de modéliser et de stocker des données de façon portable.

XML est extensible dans la mesure où il n'utilise pas de tags prédéfinis comme HTML et il permet de définir de nouvelles balises : c'est un métalangage.

Le format HTML est utilisé pour formater et afficher les données qu'il contient : il est destiné à structurer, formater et échanger des documents d'une façon la plus standard possible..

XML est utilisé pour modéliser et stocker des données. Il ne permet pas à lui seul d'afficher les données qu'il contient.

Pourtant, XML et HTML sont tous les deux des dérivés d'un langage nommé SGML (Standard Generalized Markup Language). La création d'XML est liée à la complexité de SGML. D'ailleurs, un fichier XML avec sa DTD correspondante peut être traité par un processeur SGML.

XML et Java ont en commun la portabilité réalisée grâce à une indépendance vis à vis du système et de leur environnement.

## 34.2. Les règles pour formater un document XML

Un certain nombre de règles doivent être respectées pour définir un document XML valide et «bien formé». Pour pouvoir être analysé, un document XML doit avoir une syntaxe correcte. Les principales règles sont :

- le document doit contenir au moins une balise
- chaque balise d'ouverture (exemple <tag>) doit posséder une balise de fermeture (exemple </tag>). Si le tag est vide, c'est à dire qu'il ne possède aucune données (exemple <tag></tag>), un tag abrégé peut être utilisé (exemple correspondant : </tag/>)
- les balises ne peuvent pas être intercalées (exemple <liste><element></liste></element> n'est pas autorisé)
- toutes les balises du document doivent obligatoirement être contenues entre une balise d'ouverture et de fermeture unique dans le document nommée élément racine
- les valeurs des attributs doivent obligatoirement être encadrées avec des quotes simples ou doubles
- les balises sont sensibles à la casse
- Les balises peuvent contenir des attributs même les balises vides
- les données incluses entre les balises ne doivent pas contenir de caractères < et & : il faut utiliser respectivement &lt ; et &amp ;
- La première ligne du document devrait normalement correspondre à la déclaration de document XML : le prologue.

## 34.3. La DTD (Document Type Definition)

Les balises d'un document XML sont libres. Pour pouvoir valider si le document est correct, il faut définir un document nommé DTD qui est optionnel. Sans sa présence, le document ne peut être validé : on peut simplement vérifier que la syntaxe du document est correcte.

Une DTD est un document qui contient la grammaire définissant le document XML. Elle précise notamment les balises autorisées et comment elles s'imbriquent.

La DTD peut être incluse dans l'en-tête du document XML ou être mise dans un fichier indépendant. Dans ce cas, la directive <!DOCTYPE> dans le document XML permet de préciser le fichier qui contient la DTD.

Il est possible d'utiliser une DTD publique ou de définir sa propre DTD si aucune ne correspond à ses besoins.

Pour être valide, un document XML doit avoir une syntaxe correcte et correspondre à la DTD.

## 34.4. Les parseurs

Il existe plusieurs types de parseur. Les deux plus répandus sont ceux qui utilisent un arbre pour représenter et exploiter le document et ceux qui utilisent des événements. Le parseur peut en plus permettre de valider le document XML.

Ceux qui utilisent un arbre permettent de le parcourir pour obtenir les données et modifier le document.

Ceux qui utilisent des événements associent à des événements particuliers des méthodes pour traiter le document.

SAX (Simple API for XML) est une API libre créée par David Megginson qui utilise les événements pour analyser et exploiter les documents au format XML.

Les parseurs qui produisent des objets composant une arborescence pour représenter le document XML utilisent le modèle DOM (Document Object Model) défini par les recommandations du W3C.

Le choix d'utiliser SAX ou DOM doit tenir compte de leurs points forts et de leurs faiblesses :

	les avantages	les inconvénients
DOM	parcours libre de l'arbre	gourmand en mémoire

	possibilité de modifier la structure et le contenu de l'arbre	doit traiter tout le document avant d'exploiter les résultats
SAX	peu gourmand en ressources mémoire rapide principes faciles à mettre en oeuvre permet de ne traiter que les données utiles	traite les données séquentiellement  un peu plus difficile à programmer, il est souvent nécessaire de sauvegarder des informations pour les traiter

SAX et DOM ne fournissent que des définitions : ils ne fournissent pas d'implémentation utilisable. L'implémentation est laissée aux différents éditeurs qui fournissent un parseur compatible avec SAX et/ou DOM. L'avantage d'utiliser l'un d'eux est que le code utilisé sera compatible avec les autres : le code nécessaire à linstanciation du parseur est cependant spécifique à chaque fournisseur.

IBM fourni gratuitement un parseur XML : xml4j. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.alphaworks.ibm.com/tech/xml4j>

Le groupe Apache développe Xerces à partir de xml4j : il est possible de télécharger la dernière version à l'URL <http://xml.apache.org>

Sun a développé un projet dénommé Project X. Ce projet a été repris par le groupe Apache sous le nom de Crimson.

Ces trois projets apportent pour la plupart les mêmes fonctionnalités : ils se distinguent sur des points mineurs : performance, rapidité, facilité d'utilisation etc. ... Ces fonctionnalités évoluent très vite avec les versions de ces parseurs qui se succèdent très rapidement.

Pour les utiliser, il suffit de décompresser le fichier et d'ajouter les fichiers .jar dans la variable définissant le CLASSPATH.

Il existe plusieurs autres parseurs que l'on peut télécharger sur le web.

## 34.5. La génération de données au format XML

Il existe plusieurs façons de générer des données au format XML :

- coder cette génération à la main en écrivant dans un flux

Exemple :

```
public void service(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws IOException, ServletException {
response.setContentType("text/xml");
PrintWriter out = response.getWriter();

out.println("<?xml version=\"1.0\"?>");
out.println("<BIBLIOTHEQUE>");
out.println(" <LIVRE> ");
out.println(" <TITRE>titre livre 1</TITRE> ");
out.println(" <AUTEUR>auteur 1</AUTEUR> ");
out.println(" <EDITEUR>éditeur 1</EDITEUR> ");
out.println(" </LIVRE> ");
out.println(" <LIVRE> ");
out.println(" <TITRE>titre livre 2</TITRE> ");
out.println(" <AUTEUR>auteur 2</AUTEUR> ");
out.println(" <EDITEUR>éditeur 2</EDITEUR> ");
out.println(" </LIVRE> ");
out.println(" <LIVRE> ");
out.println(" <TITRE>titre livre 3</TITRE> ");
out.println(" <AUTEUR>auteur 3</AUTEUR> ");
out.println(" <EDITEUR>éditeur 3</EDITEUR> ");
```

```

    out.println(" </LIVRE> );
    out.println("</BIBLIOTHEQUE> ");
}
}

```

- utiliser JDOM pour construire le document et le sauvegarder
- utiliser la classe javax.xml.stream.XMLStreamWriter
- utiliser la classe java.beans.XMLEncoder pour sérialiser un bean
- utiliser une API open source comme XStream



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 34.6. JAXP : Java API for XML Parsing

JAXP est une API développée par Sun qui ne fournit pas une nouvelle méthode pour parser un document XML mais propose une interface commune pour appeler et paramétriser un parseur de façon indépendante de tout fournisseur et normaliser la source XML à traiter. En utilisant un code qui respecte JAXP, il est possible d'utiliser n'importe quel parseur qui répond à cette API tel que Crimson le parseur de Sun ou Xerces le parseur du groupe Apache.

JAXP supporte pour le moment les parseurs de type SAX et DOM.

	JAXP 1.0	JAXP 1.1
SAX	type 1	type 2
DOM	niveau 1	niveau 2

Par exemple, sans utiliser JAXP, il existe deux méthodes pour instancier un parseur de type SAX :

- créer une instance de la classe de type SaxParser
- utiliser la classe ParserFactory qui demande en paramètre le nom de la classe de type SaxParser

Ces deux possibilités nécessitent une recompilation d'une partie du code lors du changement du parseur.

JAXP propose de fournir le nom de la classe du parseur en paramètre à la JVM sous la forme d'une propriété système. Il n'est ainsi plus nécessaire de procéder à une recompilation mais simplement de mettre jour cette propriété et le CLASSPATH pour qu'il référence les classes du nouveau parseur.

Le parseur de Sun et les principaux parseurs XML en Java implémentent cette API et il est très probable que tous les autres fournisseurs suivent cet exemple.

### 34.6.1. JAXP 1.1

JAXP version 1.1 contient une documentation au format javadoc, des exemples et trois fichiers jar :

- jaxp.jar : contient l'API JAXP
- crimson.jar : contient le parseur de Sun
- xalan.jar : contient l'outil du groupe apache pour les transformations XSL

L'API JAXP est fournie avec une implémentation de référence de deux parseurs (une de type SAX et une de type DOM) dans le package org.apache.crimson et ses sous packages.

JAXP se compose de plusieurs packages :

- javax.xml.parsers
- javax.xml.transform
- org.w3c.dom
- org.xml.sax

JAXP définit deux exceptions particulières :

- FactoryConfigurationError est levée si la classe du parseur précisée dans la variable System ne peut être instanciée
- ParserConfigurationException est levée lorsque les options précisées dans la factory ne sont pas supportées par le parseur

### 34.6.2. L'utilisation de JAXP avec un parseur de type SAX

L'API JAXP fournit la classe abstraite SAXParserFactory qui propose une méthode statique pour récupérer une instance d'un parseur de type SAX. Une classe fille instanciable de la classe SAXParserFactory est fournie par l'implémentation.

La propriété système javax.xml.parsers.SAXParserFactory permet de préciser cette classe fille qui hérite de la classe SAXParserFactory et qui sera instanciée.

Remarque : cette classe n'est pas thread safe.

La méthode statique newInstance() permet d'obtenir une instance de la classe SAXParserFactory : elle peut lever une exception de type FactoryConfigurationError.

Avant d'obtenir une instance du parseur, il est possible de fournir quelques paramètres à la Factory pour lui permettre de configurer le parseur.

La méthode newSAXParser() permet d'obtenir une instance du parseur de type SAXParser : peut lever une exception de type ParserConfigurationException.

Les principales méthodes sont :

Méthode	Rôle
boolean isNamespaceAware()	indique si la factory est configurée pour instancier des parseurs qui prennent en charge les espaces de noms
boolean isValidating()	indique si la factory est configurée pour instancier des parseurs qui valide le document XML lors de son traitement
static SAXParserFactory newInstance()	permet d'obtenir une instance de la factory
SAXParser newSAXParser()	permet d'obtenir une nouvelle instance du parseur de type SAX configuré avec les options fournie à la factory
setNamespaceAware(boolean)	configure la factory pour instancier un parseur qui prend en charge les espaces de noms ou non selon le paramètre fourni
setValidating(boolean)	configure la factory pour instancier un parseur qui valide le document XML lors de son traitement ou non selon le paramètre fourni

Exemple :

```
SAXParserFactory factory = SAXParserFactory.newInstance();
SAXParser parser = factory.newSAXParser();
parser.parse(new File(args[0]), new handler());
```

### **34.7. Jaxen**

## **jaxen**

Jaxen est un moteur Xpath qui permet de retrouver des informations grâce à Xpath dans un document XML de type dom4j ou Jdom.

C'est un projet open source qui a été intégré dans dom4j pour permettre le support de Xpath dans ce framework.

# Chapitre 35

Niveau :



SAX est l'acronyme de Simple API for XML. Cette API a été développée par David Megginson.

Ce type de parseur utilise des événements pour piloter le traitement d'un fichier XML. Un objet (nommé handler en anglais) doit implémenter des méthodes particulières définies dans une interface de l'API pour fournir les traitements à réaliser : selon les événements, le parseur appelle ces méthodes.

Les dernières informations concernant cette API sont disponible à l'URL : [www.megginson.com/SAX/index.html](http://www.megginson.com/SAX/index.html)

Les classes de l'API SAX sont regroupées dans le package org.xml.sax

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [L'utilisation de SAX](#)

### 35.1. L'utilisation de SAX

#### 35.1.1. L'utilisation de SAX de type 1

SAX type 1 est composé de deux packages :

- org.xml.sax :
- org.xml.sax.helpers :

SAX définit plusieurs classes et interfaces :

- les interfaces implémentées par le parseur : Parser, AttributeList et Locator
- les interfaces implémentées par le handler : DocumentHandler, ErrorHandler, DTDHandler et EntityHandler
- les classes de SAX :
- des utilitaires rassemblés dans le package org.xml.sax.helpers notamment la classe ParserFactory

Les exemples de cette section utilisent la version 2.0.15 du parseur xml4j d'IBM.

Pour parser un document XML avec un parseur XML SAX de type 1, il faut suivre les étapes suivantes :

- créer une classe qui implémente l'interface DocumentHandler ou hérite de la classe org.xml.sax.HandlerBase et qui se charge de répondre aux différents événements émis par le parseur
- créer une instance du parseur en utilisant la méthode makeParser() de la classe ParserFactory.
- associer le handler au parseur grâce à la méthode setDocumentHandler()
- exécuter la méthode parse() du parseur

### Exemple : avec XML4J

```
import org.xml.sax.*;
import org.xml.sax.helpers.ParserFactory;
import com.ibm.xml.parsers.*;
import java.io.*;

public class MessageXML {
    static final String DONNEES_XML =
    "<?xml version=\"1.0\"?>\n"
    +"<BIBLIOTHEQUE>\n"
    +" <LIVRE>\n"
    +" <TITRE>titre livre 1</TITRE>\n"
    +" <AUTEUR>auteur 1</AUTEUR>\n"
    +" <EDITEUR>editeur 1</EDITEUR>\n"
    +" </LIVRE>\n"
    +" <LIVRE>\n"
    +" <TITRE>titre livre 2</TITRE>\n"
    +" <AUTEUR>auteur 2</AUTEUR>\n"
    +" <EDITEUR>editeur 2</EDITEUR>\n"
    +" </LIVRE>\n"
    +" <LIVRE>\n"
    +" <TITRE>titre livre 3</TITRE>\n"
    +" <AUTEUR>auteur 3</AUTEUR>\n"
    +" <EDITEUR>editeur 3</EDITEUR>\n"
    +" </LIVRE>\n"
    +"</BIBLIOTHEQUE>\n";

    static final String CLASSE_PARSER = "com.ibm.xml.parsers.SAXParser";

    /**
     * Lance l'application.
     * @param args un tableau d'arguments de ligne de commande
     */
    public static void main(java.lang.String[] args) {

        MessageXML m = new MessageXML();
        m.parse();

        System.exit(0);
    }

    public MessageXML() {
        super();
    }

    public void parse() {
        TestXMLHandler handler = new TestXMLHandler();

        System.out.println("Lancement du parseur");

        try {
            Parser parser = ParserFactory.makeParser(CLASSE_PARSER);

            parser.setDocumentHandler(handler);
            parser.setErrorHandler((ErrorHandler) handler);

            parser.parse(new InputSource(new StringReader(DONNEES_XML)));
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Exception capturée : ");
            e.printStackTrace(System.out);
            return;
        }
    }
}
```

Il faut ensuite créer la classe du handler.

### Exemple :

```

import java.util.*;

/**
 * Classe utilisee pour gerer les evenement emis par SAX lors du traitement du fichier XML
 */
public class TestXMLHandler extends org.xml.sax.HandlerBase {
    public TestXMLHandler() {
        super();
    }

    /**
     * Actions à realiser sur les donnees
     */
    public void characters(char[] caracteres, int debut, int longueur) {
        String donnees = new String(caracteres, debut, longueur);
        System.out.println("    valeur = *" + donnees + "*");
    }

    /**
     * Actions à realiser lors de la fin du document XML.
     */
    public void endDocument() {
        System.out.println("Fin du document");
    }

    /**
     * Actions à realiser lors de la detection de la fin d'un element.
     */
    public void endElement(String name) {
        System.out.println("Fin tag " + name);
    }

    /**
     * Actions à realiser au debut du document.
     */
    public void startDocument() {
        System.out.println("Debut du document");
    }

    /**
     * Actions a realiser lors de la detection d'un nouvel element.
     */
    public void startElement(String name, org.xml.sax.AttributeList atts) {
        System.out.println("debut tag : " + name);
    }
}

```

### Résultat :

Lancement du parser  
 Debut du document  
 debut tag : BIBLIOTHEQUE  
     valeur = \*  
     \*  
 debut tag : LIVRE  
     valeur = \*  
     \*  
 debut tag : TITRE  
     valeur = \*titre livre 1\*  
 Fin tag TITRE  
     valeur = \*  
     \*  
 debut tag : AUTEUR  
     valeur = \*auteur 1\*  
 Fin tag AUTEUR  
     valeur = \*  
     \*  
 debut tag : EDITEUR  
     valeur = \*editeur 1\*  
 Fin tag EDITEUR  
     valeur = \*  
     \*  
 Fin tag LIVRE

```

        valeur = *
        *
debut tag : LIVRE
        valeur = *
        *
debut tag : TITRE
        valeur = *titre livre 2*
Fin tag TITRE
        valeur = *
        *
debut tag : AUTEUR
        valeur = *auteur 2*
Fin tag AUTEUR
        valeur = *
        *
debut tag : EDITEUR
        valeur = *editeur 2*
Fin tag EDITEUR
        valeur = *
        *
Fin tag LIVRE
        valeur = *
        *
debut tag : LIVRE
        valeur = *
        *
debut tag : TITRE
        valeur = *titre livre 3*
Fin tag TITRE
        valeur = *
        *
debut tag : AUTEUR
        valeur = *auteur 3*
Fin tag AUTEUR
        valeur = *
        *
debut tag : EDITEUR
        valeur = *editeur 3*
Fin tag EDITEUR
        valeur = *
        *
Fin tag LIVRE
        valeur = *
*
Fin tag BIBLIOTHEQUE
Fin du document

```

Un parseur SAX peut créer plusieurs types d'événements dont les principales méthodes pour y répondre sont :

Événement	Rôle
startElement()	cette méthode est appelée lors de la détection d'un tag de début
endElement()	cette méthode est appelée lors de la détection d'un tag de fin
characters()	cette méthode est appelée lors de la détection de données entre deux tags
startDocument()	cette méthode est appelée lors du début du traitement du document XML
endDocument()	cette méthode est appelée lors de la fin du traitement du document XML

La classe handler doit redéfinir certaines de ces méthodes selon les besoins des traitements.

En règle générale :

- il faut sauvegarder dans une variable le tag courant dans la méthode startElement()
- traiter les données en fonction du tag courant dans la méthode characters()

La sauvegarde du tag courant est obligatoire car la méthode characters() ne contient pas dans ses paramètres le nom du tag correspondant aux données.

Si les données contenues dans le document XML contiennent plusieurs occurrences qu'il faut gérer avec une collection qui contiendra des objets encapsulant les données, il faut :

- gérer la création d'un objet dans la méthode startElement() lors de la rencontre du tag de début d'un nouvel élément de la liste
- alimenter les attributs de l'objet avec les données de chaque tag utile dans la méthode characters()
- gérer l'ajout de l'objet à la collection dans la méthode endElement() lors de la rencontre du tag de fin d'élément de la liste

La méthode characters() est appelée lors de la détection de données entre un tag de début et un tag de fin mais aussi entre un tag de fin et le tag début suivant lorsqu'il y a des caractères entre les deux. Ces caractères ne sont pas des données mais des espaces, des tabulations, des retour chariots et certains caractères non visibles.

Pour éviter de traiter les données de ces événements, il y a plusieurs solutions :

- supprimer tous les caractères entre les tags : tous les tags et les données sont rassemblés sur une seule et unique ligne. L'inconvénient de cette méthode est que le message est difficilement lisible par un être humain.
- une autre méthode consiste à remettre à vide la donnée qui contient le tag courant (alimentée dans la méthode startElement()) dans la méthode endElement(). Il suffit alors d'effectuer les traitements dans la méthode characters() uniquement si le tag courant est différent de vide

#### Exemple :

```
import java.util.*;  
  
/**  
 * Classe utilisee pour gérer les evenement emis par SAX lors du traitement du fichier XML  
 */  
public class TestXMLHandler extends org.xml.sax.HandlerBase {  
    private String tagCourant = "";  
    public TestXMLHandler() {  
        super();  
    }  
  
    /**  
     * Actions à réaliser sur les données  
     */  
    public void characters(char[] caracteres, int debut, int longueur) {  
        String donnees = new String(caracteres, debut, longueur);  
        if (!tagCourant.equals("")) {  
            System.out.println(" Element " + tagCourant  
                + ", valeur = *" + donnees + "*");  
        }  
    }  
  
    /**  
     * Actions à réaliser lors de la fin du document XML.  
     */  
    public void endDocument() {  
        System.out.println("Fin du document");  
    }  
  
    /**  
     * Actions à réaliser lors de la détection de la fin d'un element.  
     */  
    public void endElement(String name) {  
        tagCourant = "";  
        System.out.println("Fin tag " + name);  
    }  
  
    /**  
     * Actions à réaliser au début du document.  
     */  
    public void startDocument() {
```

```

        System.out.println("Debut du document");
    }

    /**
     * Actions à réaliser lors de la détection d'un nouvel élément.
     */
    public void startElement(String name, org.xml.sax.AttributeList atts) {
        tagCourant = name;
        System.out.println("début tag : " + name);
    }
}

```

### Résultat :

```

Lancement du parser
Début du document
début tag : BIBLIOTHEQUE
    Element BIBLIOTHEQUE, valeur = *
*
début tag : LIVRE
    Element LIVRE, valeur = *
*
début tag : TITRE
    Element TITRE, valeur = *titre livre 1*
Fin tag TITRE
début tag : AUTEUR
    Element AUTEUR, valeur = *auteur 1*
Fin tag AUTEUR
début tag : EDITEUR
    Element EDITEUR, valeur = *éditeur 1*
Fin tag EDITEUR
Fin tag LIVRE
début tag : LIVRE
    Element LIVRE, valeur = *
*
début tag : TITRE
    Element TITRE, valeur = *titre livre 2*
Fin tag TITRE
début tag : AUTEUR
    Element AUTEUR, valeur = *auteur 2*
Fin tag AUTEUR
début tag : EDITEUR
    Element EDITEUR, valeur = *éditeur 2*
Fin tag EDITEUR
Fin tag LIVRE
début tag : LIVRE
    Element LIVRE, valeur = *
*
début tag : TITRE
    Element TITRE, valeur = *titre livre 3*
Fin tag TITRE
début tag : AUTEUR
    Element AUTEUR, valeur = *auteur 3*
Fin tag AUTEUR
début tag : EDITEUR
    Element EDITEUR, valeur = *éditeur 3*
Fin tag EDITEUR
Fin tag LIVRE
Fin tag BIBLIOTHEQUE
Fin du document

```

- enfin il est possible de vérifier si le premier caractère des données contenues en paramètre de la méthode characters() est un caractère de contrôle ou non grâce à la méthode statique isISOControl() de la classe Character

### Exemple :

```

...
/** 
 * Actions à réaliser sur les données
 */
public void characters(char[] caracteres, int debut, int longueur) {
    String donnees = new String(caracteres, debut, longueur);

    if (!tagCourant.equals("")) {
        if(!Character.isISOControl(caracteres[debut])) {
            System.out.println("    Element " + tagCourant
                +", valeur = *" + donnees + "*");
        }
    }
}
...

```

### Résultat :

```

Lancement du parser
Debut du document
debut tag : BIBLIOTHEQUE
debut tag : LIVRE
debut tag : TITRE
    Element TITRE, valeur = *titre livre 1*
Fin tag TITRE
debut tag : AUTEUR
    Element AUTEUR, valeur = *auteur 1*
Fin tag AUTEUR
debut tag : EDITEUR
    Element EDITEUR, valeur = *editeur 1*
Fin tag EDITEUR
Fin tag LIVRE
debut tag : LIVRE
debut tag : TITRE
    Element TITRE, valeur = *titre livre 2*
Fin tag TITRE
debut tag : AUTEUR
    Element AUTEUR, valeur = *auteur 2*
Fin tag AUTEUR
debut tag : EDITEUR
    Element EDITEUR, valeur = *editeur 2*
Fin tag EDITEUR
Fin tag LIVRE
debut tag : LIVRE
debut tag : TITRE
    Element TITRE, valeur = *titre livre 3*
Fin tag TITRE
debut tag : AUTEUR
    Element AUTEUR, valeur = *auteur 3*
Fin tag AUTEUR
debut tag : EDITEUR
    Element EDITEUR, valeur = *editeur 3*
Fin tag EDITEUR
Fin tag LIVRE
Fin tag BIBLIOTHEQUE
Fin du document

```

SAX définit une exception de type SAXParserException lorsque le parseur détecte une erreur dans le document en cours de traitement. Les méthodes getLineNumber() et getColumnNumber() permettent d'obtenir la ligne et la colonne où l'erreur a été détectée.

### Exemple :

```

try {
...
} catch (SAXParseException e) {
    System.out.println("Erreur lors du traitement du document XML");
    System.out.println(e.getMessage());
    System.out.println("ligne : "+e.getLineNumber());
    System.out.println("colonne : "+e.getColumnNumber());
}

```

Pour les autres erreurs, SAX définit l'exception SAXException.

### 35.1.2. L'utilisation de SAX de type 2

SAX de type 2 apporte principalement le support des espaces de noms. Les classes et les interfaces sont toujours définies dans les packages org.xml.sax et ses sous packages.

SAX de type 2 définit quatre interfaces que l'objet handler doit ou peut implémenter :

- ContentHandler : interface qui définit les méthodes appelées lors du traitement du document
- ErrorHandler : interface qui définit les méthodes appelées lors du traitement des warnings et des erreurs
- DTDHandler : interface qui définit les méthodes appelées lors du traitement de la DTD
- EntityResolver

Plusieurs classes et interfaces de SAX de type 1 sont dépréciées :

	ancienne entité SAX 1	nouvelle entité SAX 2
Interface	org.xml.sax.Parser	XMLReader
	org.xml.sax.DocumentHandler	ContentHandler
	org.xml.sax.AttributeList	Attributes
Classes	org.xml.sax.helpers.ParserFactory	
	org.xml.sax.HandlerBase	DefaultHandler
	org.xml.sax.helpers.AttributeListImpl	AttributesImpl

Les principes de fonctionnement de SAX 2 sont très proche de SAX 1.

Exemple :

```
import org.xml.sax.*;
import org.xml.sax.helpers.*;

public class TestSAX2
{

    public static void main(String[] args)
    {
        try
        {
            Class c = Class.forName("org.apache.xerces.parsers.SAXParser");
            XMLReader reader = (XMLReader)c.newInstance();
            TestSAX2Handler handler = new TestSAX2Handler();
            reader.setContentHandler(handler);
            reader.parse("test.xml");
        }
        catch(Exception e){System.out.println(e);}
    }

    class TestSAX2Handler extends DefaultHandler
    {
        private String tagCourant = "";

        /**
         * Actions à réaliser lors de la détection d'un nouvel élément.
         */
    }
}
```

```

public void startElement(String nameSpace, String localName,
    String qName, Attributes attr) throws SAXException {
    tagCourant = localName;
    System.out.println("début tag : " + localName);
}

/**
 * Actions à réaliser lors de la détection de la fin d'un élément.
 */
public void endElement(String nameSpace, String localName,
    String qName) throws SAXException {
    tagCourant = "";
    System.out.println("Fin tag " + localName);
}

/**
 * Actions à réaliser au début du document.
 */
public void startDocument() {
    System.out.println("Début du document");
}

/**
 * Actions à réaliser lors de la fin du document XML.
 */
public void endDocument() {
    System.out.println("Fin du document");
}

/**
 * Actions à réaliser sur les données
 */
public void characters(char[] caractères, int début,
    int longueur) throws SAXException {
    String données = new String(caractères, début, longueur);

    if (!tagCourant.equals("")) {
        if (!Character.isISOControl(caractères[début])) {
            System.out.println("   Élément " + tagCourant +",
                valeur = *" + données + "*");
        }
    }
}
}

```

## 36. DOM (Document Object Model)

# Chapitre 36

Niveau :

 Intermédiaire

DOM est l'acronyme de Document Object Model. C'est une spécification du W3C pour proposer une API qui permet de modéliser, de parcourir et de manipuler un document XML.

Le principal rôle de DOM est de fournir une représentation mémoire d'un document XML sous la forme d'un arbre d'objets et d'en permettre la manipulation (parcours, recherche et mise à jour)

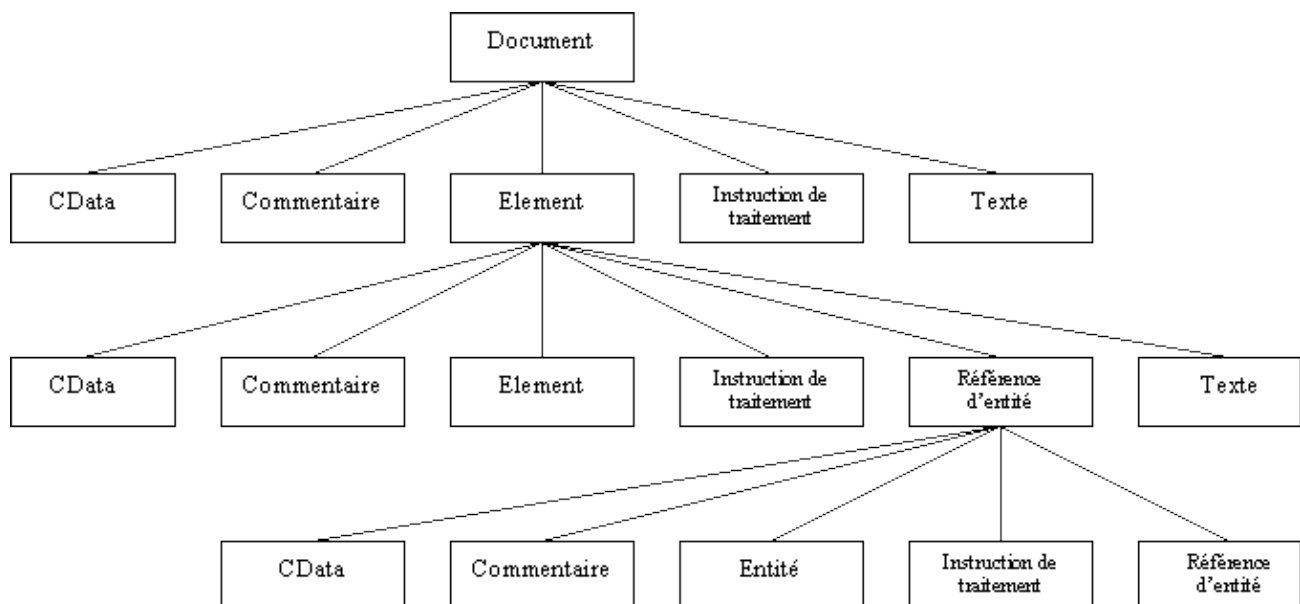
A partir de cette représentation (le modèle), DOM propose de parcourir le document mais aussi de pouvoir le modifier. Ce dernier aspect est l'un des aspects les plus intéressants de DOM.

DOM est défini pour être indépendant du langage dans lequel il sera implémenté. DOM n'est qu'une spécification qui pour être utilisée doit être implémentée par un éditeur tiers.

Il existe deux versions de DOM nommées «niveau» :

- DOM Core Level 1 : cette spécification contient les bases pour manipuler un document XML (document, élément et noeud)
- DOM level 2

Le level 3 est en cours de développement.



Chaque élément qui compose l'arbre possède un type. Selon ce type, l'élément peut avoir certains éléments fils comme le montre le schéma ci-dessus :

Le premier élément est le document encapsulé dans l'interface Document

Toutes les classes et interfaces sont regroupées dans le package org.w3c.dom

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Les interfaces du DOM](#)
- ◆ [L'obtention d'un arbre DOM](#)
- ◆ [Le parcours d'un arbre DOM](#)
- ◆ [La modification d'un arbre DOM](#)
- ◆ [L'envoie d'un arbre DOM dans un flux](#)

## 36.1. Les interfaces du DOM

Chaque type d'entité qui compose l'arbre est défini dans une interface. L'interface de base est l'interface Node. Plusieurs autres interfaces héritent de cette interface.

### 36.1.1. L'interface Node

Chaque élément de l'arbre est un noeud encapsulé dans l'interface org.w3c.dom.Node ou dans une de ses interfaces filles.

L'interface définit plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
short getNodeType()	Renvoyer le type du noeud
String getNodeName()	Renvoyer le nom du noeud
String getNodeValue()	Renvoyer la valeur du noeud
NamedNodeList getAttributes()	Renvoyer la liste des attributs ou null
void setNodeValue(String)	Mettre à jour la valeur du noeud
boolean hasChildNodes()	Renvoyer un booléen qui indique si le noeud à au moins un noeud fils
Node getFirstChild()	Renvoyer le premier noeud fils du noeud ou null
Node getLastChild()	Renvoyer le dernier noeud fils du noeud ou null
NodeList getChildNodes()	Renvoyer une liste des noeuds fils du noeud ou null
Node getParentNode()	Renvoyer le noeud parent du noeud ou null
Node getPreviousSibling()	Renvoyer le noeud frère précédent
Node getNextSibling()	Renvoyer le noeud frère suivant
Document getOwnerDocument()	Renvoyer le document dans lequel le noeud est inclus
Node insertBefore(Node, Node)	Insérer le premier noeud fourni en paramètre avant le second noeud
Node replaceNode(Node, Node)	Remplacer le second noeud fourni en paramètre par le premier
Node removeNode(Node)	Supprimer le noeud fourni en paramètre
Node appendChild(Node)	Ajouter le noeud fourni en paramètre aux noeuds enfants du noeud courant
Node cloneNode(boolean)	Renvoyer une copie du noeud. Le booléen fourni en paramètre indique si la copie doit inclure les noeuds enfants

Tous les différents noeuds qui composent l'arbre héritent de cette interface. La méthode `getNodeType()` permet de connaître le type du noeud. Le type est très important car il permet de savoir ce que contient le noeud.

Le type de noeud peut être :

Constante	Valeur	Rôle
ELEMENT_NODE	1	Element
ATTRIBUTE_NODE	2	Attribut
TEXT_NODE	3	
CDATA_SECTION_NODE	4	
ENTITY_REFERENCE_NODE	5	
ENTITY_NODE	6	
PROCESSING_INSTRUCTION_NODE	7	
COMMENT_NODE	8	
DOCUMENT_NODE	9	Racine du document
DOCUMENT_TYPE_NODE	10	
DOCUMENT_FRAGMENT_NODE	11	
NOTATION_NODE	12	

### 36.1.2. L'interface NodeList

Cette interface définit une liste ordonnée de noeuds suivant l'ordre du document XML. Elle définit deux méthodes :

Méthode	Rôle
<code>int getLength()</code>	Renvoie le nombre de noeuds contenus dans la liste
<code>Node item(int)</code>	Renvoie le noeud dont l'index est fourni en paramètre

### 36.1.3. L'interface Document

Cette interface définit les caractéristiques pour un objet qui sera la racine de l'arbre DOM. Cette interface hérite de l'interface Node.

Un objet de type Document possède toujours un type de noeud DOCUMENT\_NODE.

Méthode	Rôle
<code>DocumentType getDocType()</code>	Renvoyer les informations sur le type de document
<code>Element getDocumentElement()</code>	Renvoyer l'élément racine du document
<code>NodeList getElementsByTagName(String)</code>	Renvoyer une liste des éléments dont le nom est fourni en paramètre
<code>Attr createAttribute(String)</code>	Créer un attribut dont le nom est fourni en paramètre
<code>CDATASection createCDATASection(String)</code>	Créer un noeud de type CDATA
<code>Comment createComment(String)</code>	Créer un noeud de type commentaire
<code>Element createElement(String)</code>	Créer un noeud de type élément dont le nom est fourni en paramètre

### 36.1.4. L'interface Element

Cette interface définit des méthodes pour manipuler un élément et en particulier les attributs d'un élément. Un élément dans un document XML correspondant à un tag. L'interface Element hérite de l'interface Node.

Un objet de type Element à toujours pour type de noeud ELEMENT\_NODE

Méthode	Rôle
String getAttribute(String)	Renvoyer la valeur de l'attribut dont le nom est fourni en paramètre
removeAttribut(String)	Supprimer l'attribut dont le nom est fourni en paramètre
setAttribut(String, String)	Modifier ou créer un attribut dont le nom est fourni en premier paramètre et la valeur en second
String getTagName()	Renvoyer le nom du tag
Attr getAttributeNode(String)	Renvoyer un objet de type Attr qui encapsule l'attribut dont le nom est fourni en paramètre
Attr removeAttributeNode(Attr)	Supprimer l'attribut fourni en paramètre
Attr setAttributNode(Attr)	Modifier ou créer un attribut
NodeList getElementsByTagName(String)	Renvoyer une liste des noeuds enfants dont le nom correspond au paramètre fourni

### 36.1.5. L'interface CharacterData

Cette interface définit des méthodes pour manipuler les données de type PCDATA d'un noeud.

Méthode	Rôle
appendData()	Ajouter le texte fourni en paramètre aux données courantes
getData()	Renvoyer les données sous la forme d'une chaîne de caractères
setData()	Permettre d'initialiser les données avec la chaîne de caractères fournie en paramètre

### 36.1.6. L'interface Attr

Cette interface définit des méthodes pour manipuler les attributs d'un élément.

Les attributs ne sont pas des noeuds dans le modèle DOM. Pour pouvoir les manipuler, il faut utiliser un objet de type Element.

Méthode	Rôle
String getName()	Renvoyer le nom de l'attribut
String getValue()	Renvoyer la valeur de l'attribut
String setValue(String)	Mettre la valeur à celle fournie en paramètre

### 36.1.7. L'interface Comment

Cette interface permet de caractériser un noeud de type commentaire.

Cette interface étend simplement l'interface CharacterData. Un objet qui implémente cette interface générera un tag de la forme <!-- --> .

### 36.1.8. L'interface Text

Cette interface permet de caractériser un noeud de type Text. Un tel noeud représente les données d'un tag ou la valeur d'un attribut.

## 36.2. L'obtention d'un arbre DOM

Pour pouvoir utiliser un arbre DOM représentant un document, il faut utiliser un parseur qui implémente DOM. Ce dernier va parcourir le document XML et créer l'arbre DOM correspondant. Le but est d'obtenir un objet qui implémente l'interface Document car cet objet est le point d'entrée pour toutes opérations sur l'arbre DOM.

Avant la définition de JAXP par Sun, l'instanciation d'un parseur était spécifique à chaque implémentation.

#### Exemple : utilisation de Xerces sans JAXP

```
package perso.jmd.tests.testdom;

import org.apache.xerces.parsers.*;
import org.w3c.dom.*;

public class TestDOM2 {

    public static void main(String[] args) {
        Document document = null;
        DOMParser parser = null;

        try {
            parser = new DOMParser();
            parser.parse("test.xml");
            document = parser.getDocument();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

JAXP permet, si le parseur respecte ses spécifications, d'instancier le parseur de façon normalisée.

#### Exemple : utilisation de Xerces avec JAXP

```
package perso.jmd.tests.testdom;

import org.w3c.dom.*;
import javax.xml.parsers.*;

public class TestDOM1 {

    public static void main(String[] args) {
        Document document = null;
        DocumentBuilderFactory factory = null;

        try {
            factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            DocumentBuilder builder = factory.newDocumentBuilder();
            document = builder.parse("test.xml");
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

L'utilisation de JAXP est fortement recommandée.

Remarque : JAXP est détaillé dans une des sections suivantes de ce chapitre.

### 36.3. Le parcours d'un arbre DOM



Cette section sera développée dans une version future de ce document

#### 36.3.1. Les interfaces Traversal

DOM level 2 propose plusieurs interfaces pour faciliter le parcours d'un arbre DOM.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 36.4. La modification d'un arbre DOM

Un des grands intérêts du DOM est sa faculté à créer ou modifier l'arbre qui représente un document XML.

#### 36.4.1. La création d'un document

La méthode newDocument() de la classe DocumentBuilder renvoie une nouvelle instance d'un objet de type document qui encapsule un arbre DOM vide.

Il faut au minimum ajouter un tag racine au document XML. Pour cela, il faut appeler la méthode createElement() de l'objet Document en lui passant le nom du tag racine pour obtenir une référence sur le nouveau noeud. Il suffit ensuite d'utiliser la méthode appendChild() de l'objet Document en lui fournissant la référence sur le noeud en paramètre.

Exemple :

```
package perso.jmd.tests.testdom;

import org.w3c.dom.*;
import javax.xml.parsers.*;

public class TestDOM09 {

    public static void main(String[] args) {
        Document document = null;
        DocumentBuilderFactory fabrique = null;
```

```

try {
    fabrique = DocumentBuilderFactory.newInstance();
    DocumentBuilder builder = fabrique.newDocumentBuilder();
    document = builder.newDocument();
    Element racine = (Element) document.createElement("bibliotheque");
    document.appendChild(racine);
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
}
}

```

### 36.4.2. L'ajout d'un élément

L'interface Document propose plusieurs méthodes createXXX pour créer des instances de différents types d'éléments. Il suffit alors d'utiliser la méthode appendChild() d'un noeud pour lui attacher un noeud fils.

**Exemple :**

```

Element monElement = document.createElement("monelement");
Element monElementFils = document.createElement("monelementfils");
monElement.appendChild(monElementFils);

```

Pour ajouter un texte à un noeud, il faut utiliser la méthode createTextNode() pour créer un noeud de type Text et l'ajouter au noeud concerné avec la méthode appendChild().

**Exemple :**

```

Element monElementFils = document.createElement("monelementfils");
monElementFils.appendChild(document.createTextNode("texte du tag fils"));
monElement.appendChild(monElementFils);

```

Pour ajouter un attribut à un élément, il existe deux méthodes : setAttributeNode() et setAttribute().

La méthode setAttributeNode() attend un objet de type Attr qu'il faut préalablement instancier.

**Exemple :**

```

Attr monAttribut = document.createAttribute("attribut");
monAttribut.setValue("valeur");
monElement.setAttributeNode(monAttribut);

```

La méthode setAttribut permet directement d'associer un attribut en lui fournissant en paramètre son nom et sa valeur.

**Exemple :**

```

monElement.setAttribute("attribut", "valeur");

```

La création d'un commentaire se fait en utilisant la méthode createComment() de la classe Document.

Toutes ces actions permettent la création complète d'un arbre DOM représentant un document XML.

**Exemple : un exemple complet**

```

package perso.jmd.tests.testdom;

import org.w3c.dom.*;
import javax.xml.parsers.*;

```

```

public class TestDOM11 {

    public static void main(String[] args) {
        Document document = null;
        DocumentBuilderFactory fabrique = null;

        try {
            fabrique = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            DocumentBuilder builder = fabrique.newDocumentBuilder();
            document = builder.newDocument();
            Element racine = (Element) document.createElement("bibliotheque");
            document.appendChild(racine);
            Element livre = (Element) document.createElement("livre");
            livre.setAttribute("style", "1");
            Attr attribut = document.createAttribute("type");
            attribut.setValue("broche");
            livre.setAttributeNode(attribut);
            racine.appendChild(livre);
            livre.setAttribute("style", "1");
            Element titre = (Element) document.createElement("titre");
            titre.appendChild(document.createTextNode("Titre 1"));
            livre.appendChild(titre);
            racine.appendChild(document.createComment("mon commentaire"));
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

#### Résultat :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bibliotheque>
    <livre style="1" type="broche">
        <titre>Titre 1</titre>
    </livre>
    <!--mon commentaire-->
</bibliotheque>

```

## 36.5. L'envoie d'un arbre DOM dans un flux

Une fois un arbre DOM créé ou modifié, il est souvent utile de l'envoyer dans un flux (sauvegarde dans un fichier ou une base de données, envoi dans un message JMS ...).

Bizarrement, DOM level 1 et 2 ne propose rien pour réaliser cette tache quasiment obligatoire à effectuer. Ainsi, chaque implémentation propose sa propre méthode en attendant des spécifications qui feront sûrement partie du DOM Level 3.

### 36.5.1. Un exemple avec Xerces

Xerces fournit la classe XMLSerializer qui permet de créer un document XML à partir d'un arbre DOM.

Xerces est téléchargeable sur le site web <http://xerces.apache.org/xerces2-j/> sous la forme d'une archive de type zip qu'il faut décompresser dans un répertoire du système. Il suffit alors d'ajouter les fichiers xmlParserAPIs.jar et xercesImpl.jar dans le classpath.

#### Exemple :

```

package perso.jmd.tests.testdom;
import org.w3c.dom.*;
import javax.xml.parsers.*;
import org.apache.xml.serialize.*;

public class TestDOM10 {

    public static void main(String[] args) {

```

```

Document document = null;
DocumentBuilderFactory fabrique = null;

try {
    fabrique = DocumentBuilderFactory.newInstance();
    DocumentBuilder builder = fabrique.newDocumentBuilder();
    document = builder.newDocument();
    Element racine = (Element) document.createElement("bibliotheque");
    document.appendChild(racine);

    for (int i = 1; i < 4; i++) {
        Element livre = (Element) document.createElement("livre");
        Element titre = (Element) document.createElement("titre");
        titre.appendChild(document.createTextNode("Titre "+i));
        livre.appendChild(titre);
        Element auteur = (Element) document.createElement("auteur");
        auteur.appendChild(document.createTextNode("Auteur "+i));
        livre.appendChild(auteur);
        Element editeur = (Element) document.createElement("editeur");
        editeur.appendChild(document.createTextNode("Editeur "+i));
        livre.appendChild(editeur);
        racine.appendChild(livre);
    }

    XMLSerializer ser = new XMLSerializer(System.out,
        new OutputFormat("xml", "UTF-8", true));
    ser.serialize(document);
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
}
}
}

```

### Résultat :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bibliotheque>
    <livre>
        <titre>Titre 1</titre>
        <auteur>Auteur 1</auteur>
        <editeur>Editeur 1</editeur>
    </livre>
    <livre>
        <titre>Titre 2</titre>
        <auteur>Auteur 2</auteur>
        <editeur>Editeur 2</editeur>
    </livre>
    <livre>
        <titre>Titre 3</titre>
        <auteur>Auteur 3</auteur>
        <editeur>Editeur 3</editeur>
    </livre>
</bibliotheque>

```

## 37. XSLT (Extensible Stylesheet Language Transformations)

# Chapitre 37

Niveau :



Supérieur

XSLT est une recommandation du consortium W3C qui permet de transformer facilement des documents XML en d'autres documents standard sans programmation. Le principe est de définir une feuille de style qui indique comment transformer le document XML et de le fournir avec le document à un processeur XSLT.

On peut produire des documents de différents formats : XML, HTML, XHTML, WML, PDF, etc...

XSLT fait parti de XSL avec les recommandations :

- XSL-FO : flow object
- XPath : langage pour spécifier un élément dans un document. Ce langage est utilisé par XSL.

Une feuille de style XSLT est un fichier au format XML qui contient les informations nécessaires au processeur pour effectuer la transformation.

Le composant principal d'une feuille de style XSLT est le template qui définit le moyen de transformer un élément du document XML dans le nouveau document.

XSLT est très relativement complet et complexe : cette section n'est qu'une présentation rapide de quelques fonctionnalités de XSLT. XSLT possède plusieurs fonctionnalités avancées, telles que la sélection des éléments à traiter, filtrer des éléments ou trier les éléments.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [XPath](#)
- ◆ [La syntaxe de XSLT](#)
- ◆ [Un exemple avec Internet Explorer](#)
- ◆ [Un exemple avec Xalan 2](#)

### 37.1. XPath

XML Path ou XPath est une spécification qui fournit une syntaxe pour permettre de sélectionner un ou plusieurs éléments dans un document XML. Il existe sept types d'éléments différents :

- racine (root)
- element
- text
- attribute (attribute)
- commentaire (comment)
- instruction de traitement (processing instruction)
- espace de nommage (name space)

Cette section ne présente que les fonctionnalités de base de XPath.

XPath est utilisé dans plusieurs technologies liées à XML tel que XPointer et XSLT.

Un document XML peut être représenté sous la forme d'un arbre composé de noeuds. XPath grâce à une notation particulière permet de localiser précisément un composant de l'arbre.

La notation reprend une partie de la notation utilisée pour naviguer dans un système d'exploitation, ainsi :

- le séparateur est le caractère slash /
- pour préciser un chemin à partir de la racine (chemin absolu), il faut qu'il commence par un /
- un double point .. permet de préciser l'élément père de l'élément courant
- un simple point . permet de préciser l'élément courant
- un arobase @ permet de préciser un attribut d'un élément
- pour préciser l'indice d'un élément il faut le préciser entre crochets

XPath permet de filtrer les éléments sur différents critères en plus de leur nom

- @categorie="test" : recherche un attribut dont le nom est categorie et dont la valeur est "test"
- une barre verticale | permet de préciser deux valeurs

## 37.2. La syntaxe de XSLT

Une feuille de style XSLT est un document au format XML. Il doit donc respecter toutes les règles d'un tel document. Pour préciser les différentes instructions permettant de réaliser la transformation, un espace de nomenclature particulier est utilisé : xsl. Tous les tags de XSLT commencent donc par ce préfixe, ainsi le tag racine du document est xsl:stylesheet. Ce tag racine doit obligatoirement posséder un attribut version qui précise la version de XSLT utilisée.

Exemple : une feuille de style minimale qui ne fait rien

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
</xsl:stylesheet>
```

Le tag xsl:output permet de préciser le format de sortie. Ce tag possède plusieurs attributs :

- method : cet attribut permet de préciser le format. Les valeurs possibles sont : texte, xml ou html
- indent : cet attribut permet de définir si la sortie doit être indentée ou non. Les valeurs possibles sont : yes ou no
- encoding : cet attribut permet de préciser le jeu de caractères utilisé pour la sortie

Pour effectuer la transformation, le document doit contenir des règles. Ces règles suivent une syntaxe particulière et sont contenues dans des modèles (templates) associés à un ou plusieurs éléments désignés avec un motif au format XPath.

Un modèle est défini grâce au tag xsl:template. La valeur de l'attribut match permet de fournir le motif au format XPath qui sélectionnera le ou les éléments sur lequel le modèle va agir.

Le tag xsl:apply-templates permet de demander le traitements des autres modèles définis pour chacun des noeuds fils du noeud courant.

Le tag xsl:value-of permet d'extraire la valeur de l'élément respectant le motif XPath fourni avec l'attribut select.

Il existe beaucoup d'autres tags notamment plusieurs qui permettent d'utiliser des structures de contrôles de type itératifs ou conditionnels.

Le tag xsl:for-each permet de parcourir un ensemble d'élément sélectionnés par l'attribut select. Le modèle sera appliqué sur chacun des éléments de la liste

Le tag xsl:if permet d'exécuter le modèle si la condition précisée par l'attribut test au format XPath est juste. XSLT ne définit pas de tag équivalent à la partie else : il faut définir un autre tag xsl:if avec une condition opposée.

Le tag xsl:choose permet de définir plusieurs conditions. Chaque condition est précisée grâce à l'attribut xsl:when avec l'attribut test. Le tag xsl:otherwise permet de définir un cas par défaut qui ne correspond aux autres cas définis dans le tag xsl:choose.

Le tag xsl:sort permet de trier un ensemble d'éléments. L'attribut select permet de préciser les éléments qui doivent être triés. L'attribut data-type permet de préciser le format des données (text ou number). L'attribut order permet de préciser l'ordre de tri (ascending ou descending).

### 37.3. Un exemple avec Internet Explorer

Le plus simple pour tester une feuille XSLT qui génère une page HTML est de la tester avec Internet Explorer version 6. Cette version est entièrement compatible avec XML et XSLT. Les versions 5 et 5.5 ne sont que partiellement compatibles. Les versions antérieures ne le sont pas du tout.

### 37.4. Un exemple avec Xalan 2

Xalan 2 utilise l'API JAXP.

#### Exemple : TestXSL2.java

```
import javax.xml.transform.*;
import javax.xml.transform.stream.*;
import org.xml.sax.*;
import java.io.IOException;

public class TestXSL2
{
    public static void main(String[] args)
        throws TransformerException, TransformerConfigurationException,
               SAXException, IOException
    {

        TransformerFactory tFactory = TransformerFactory.newInstance();
        Transformer transformer = tFactory.newTransformer(new StreamSource("test.xsl"));

        transformer.transform(new StreamSource("test.xml"), new StreamResult("test.htm"));
    }
}
```

#### Exemple : la feuille de style XSL test.xsl

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
                 xmlns="http://www.w3.org/TR/REC-html40">

    <xsl:output method="html" indent="no" />
    <xsl:strip-space elements="*" />

    <xsl:template match="/">
        <HTML>
            <HEAD>
                <TITLE>Test avec XSL</TITLE>
            </HEAD>
            <xsl:apply-templates />
        </HTML>
    </xsl:template>

    <xsl:template match="BIBLIOTHEQUE">
        <BODY>
            <H1>Liste des livres</H1>
```

```
<TABLE border="1" cellpadding="4">
<TR><TD>Titre</TD><TD>Auteur</TD><TD>Editeur</TD></TR>
<xsl:apply-templates />
</TABLE>
</BODY>
</xsl:template>

<xsl:template match="LIVRE">
<TR>
<TD><xsl:apply-templates select="TITRE" /></TD>
<TD><xsl:apply-templates select="AUTEUR" /></TD>
<TD><xsl:apply-templates select="EDITEUR" /></TD>
</TR>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

#### Exemple : compilation et execution avec Xalan

```
javac TestXSL2.java -classpath .;xalan2.jar
java -cp .;xalan2.jar TestXSL2
```



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

# Chapitre 38

Niveau :



### 38.1. L'API JDOM

JDOM est une API open source Java dont le but est de représenter et manipuler un document XML de manière intuitive pour un développeur Java sans requérir une connaissance pointue de XML. Par exemple, JDOM utilise des classes plutôt que des interfaces. Ainsi pour créer un nouvel élément, il faut simplement instancier une classe.

Malgré la similitude de nom entre JDOM et DOM, ces deux API sont très différentes. JDOM est une API uniquement Java car elle s'appuie sur un ensemble de classes de l'API Java notamment celles de l'API Collection.

Le site officiel de l'API est à l'url <http://www.jdom.org/>

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ♦ [L'API JDOM](#)
- ♦ [dom4j](#)

#### 38.1.1. L'historique de JDOM

En 2000, Brett McLaughlin et Jason Hunter développent une nouvelle API dédiée aux traitements de documents XML en Java. Le but est de fournir une API plus conviviale à utiliser en Java que SAX ou DOM.

L'historique de JDOM est marqué par plusieurs versions bêta et stables :

- La version bêta 3 est diffusée en avril 2000.
- La version 1.0 a été publiée en septembre 2004.
- La version 1.1 a été publiée en novembre 2007.

JDOM a fait l'objet d'une spécification sous la Java Specification Request numéro 102 (JSR-102) : malheureusement celle-ci n'a pas aboutie.

#### 38.1.2. La présentation de JDOM

Le but de JDOM n'est pas de définir un nouveau type de parseur mais de faciliter la manipulation au sens large de document XML : lecture d'un document, représentation sous forme d'arborescence, manipulation de cet arbre, définition d'un nouveau document, exportation vers plusieurs formats cibles ...

Dans le rôle de manipulation sous forme d'arbre, JDOM possède moins de fonctionnalités que DOM mais en contre partie il offre une plus grande facilité pour répondre aux cas les plus classiques d'utilisation.

Cette facilité d'utilisation de JDOM lui permet d'être une API dont l'utilisation est assez répandue.

JDOM est donc un modèle de documents objets open source dédié à Java pour encapsuler un document XML. JDOM propose aussi une intégration de SAX, DOM, XSLT et XPath.

JDOM n'est pas un parseur : il a d'ailleurs besoin d'un parseur externe de type SAX ou DOM pour analyser un document et créer la hiérarchie d'objets relative à un document XML. L'utilisation d'un parseur de type SAX est recommandée car elle consomme moins de ressources que DOM pour cette opération. Par défaut, JDOM utilise le parseur défini via JAXP.

Un document XML est encapsulé dans un objet de type Document qui peut contenir des objets de type Comment, ProcessingInstruction et l'élément racine du document encapsulé dans un objet de type Element.

Les éléments d'un document sont encapsulés dans des classes dédiées : Element, Attribute, Text, ProcessingInstruction, Namespace, Comment, DocType, EntityRef, CDATA.

Un objet de type Element peut contenir des objets de type Comment, Text et d'autres objets de type Element.

A l'exception des objets de type Namespace, les éléments sont créés en utilisant leur constructeur.

JDOM vérifie que les données contenues dans les éléments respectent la norme XML : par exemple, il n'est pas possible de créer un commentaire contenant deux caractères moins qui se suivent.

Une fois un document XML encapsulé dans un arbre d'objets, il est possible de modifier cet arbre dans le respect des spécifications de XML.

JDOM permet d'exporter un arbre d'objets d'un document XML dans un flux, un arbre DOM ou un ensemble d'événements SAX.

JDOM interagit donc avec SAX et DOM pour créer un document en utilisant ces parseurs ou pour exporter un document vers ces API, ce qui permet de facilement intégrer JDOM dans des traitements existants. JDOM propose cependant sa propre API.

### 38.1.3. Les fonctionnalités et les caractéristiques

JDOM propose plusieurs fonctionnalités :

- Création de documents XML
- Encapsulation d'un document XML sous la forme d'objets Java de l'API
- Exportation d'un document dans un fichier, un flux SAX ou un arbre DOM
- Support de XSLT
- Support de XPath

Les points caractéristiques de l'API JDOM sont :

- elle est développée spécifiquement en et pour Java en utilisant les fonctionnalités de Java au niveau syntaxique et sémantique (utilisation des collections de Java 2, de l'opérateur new pour instancier des éléments, redéfinition des méthodes equals(), hashCode(), toString(), implémentation des interfaces Cloneable et Serializable, ...)
- elle se veut intuitive et productive notamment grâce à des classes dédiées à chaque élément instancié via leur constructeur et l'utilisation de getter/setter  
Exemple pour obtenir le texte d'un élément  
DOM : String content = element.getFirstChild().getValue();  
JDOM : String text = element.getText();
- elle se veut rapide et légère
- elle veut masquer la complexité de certains aspects de XML tout en respectant ses spécifications
- elle doit permettre les interactions entre SAX et DOM. JDOM peut encapsuler un document XML dans un hiérarchie d'objets à partir d'un flux, d'un arbre DOM ou d'événements SAX. Il est aussi capable d'exporter un document dans ces différents formats.

Il est légitime de se demander qu'elle est l'utilité de proposer une nouvelle API pour manipuler des documents XML en Java alors que plusieurs standards existent déjà. En fait le besoin est réel car JDOM propose des réponses à certaines faiblesses de SAX et DOM.

DOM est une API indépendante de tout langage : son implémentation en Java ne tient donc pas compte des spécificités et standards de Java ce qui rend sa mise en oeuvre peu aisée. JDOM est plus intuitif et facile à mettre en oeuvre que DOM.

Comme DOM, JDOM encapsule un document XML entier dans un arbre d'objets. Par contre chaque élément du document est encapsulé dans une classe dédiée selon son type et non sous la forme d'un objet de type Node.

JDOM peut être utilisé comme une alternative à DOM pour manipuler un document XML. JDOM n'est pas un remplaçant à DOM puisque ce n'est pas un parseur et il propose des interactions avec DOM en entrée et en sortie.

L'utilisation de DOM requiert de nombreuses ressources notamment à cause de son API qui de surcroît n'est pas intuitive en Java puisque développée de façon indépendante de tout langage et que son organisation est proche de celle des spécifications XML (tous les éléments sont des Nodes par exemple).

SAX est particulièrement bien adapté à la lecture rapide avec peu de ressources d'un document XML mais son modèle de traitement par événements n'est pas intuitive et surtout SAX ne permet de modifier ni de naviguer dans un document.

JDOM propose d'apporter une solution à ces différents problèmes dans une seule et même API.

Afin de rendre les exemples plus clairs, la plupart des exemples de ce chapitre hérite de la classe ci-dessous qui propose une méthode pour exporter un document sur la console.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.output.Format;
import org.jdom.output.XMLOutputter;

public abstract class TestJDOM {

    protected static void afficher(Document document)
    {
        try
        {
            XMLOutputter sortie = new XMLOutputter(Format.getPrettyFormat());
            sortie.output(document, System.out);
        }
        catch (java.io.IOException e){}
    }
}
```

### 38.1.4. L'installation de JDOM

Avant la version 1.0 de JDOM, il est nécessaire de compiler l'API avec un script Ant fourni.

A partir de la version 1.0, l'archive de JDOM contient directement un binaire de la bibliothèque utilisable.

#### 38.1.4.1. L'installation de JDOM Betâ 7 sous Windows

Pour utiliser JDOM il faut construire la bibliothèque grâce à l'outil Ant. Ant doit donc être installé sur la machine.

Il faut aussi que la variable JAVA\_HOME soit positionnée avec le répertoire qui contient le JDK.

#### Exemple :

```
set JAVA_HOME=c:\j2sdk1.4.0-rc
```

Il suffit alors simplement d'exécuter le fichier build.bat situé dans le répertoire d'installation de JDom.

Un message informe de la fin de la compilation :

Exemple :

```
package:  
  
[jar] Building jar: C:\java\jdom-b7\build\jdom.jar  
BUILD SUCCESSFUL  
Total time: 1 minutes 33 seconds
```

Le fichier jdom.jar est créé dans le répertoire build.

Pour utiliser JDOM dans un projet, il faut obligatoirement avoir un parseur XML SAX et/ou DOM. Pour les exemples de cette section, lorsqu'aucun parser n'est fourni avec le JDK, c'est Xerces qui est utilisé. Il faut aussi avoir le fichier jaxp.jar.

Pour compiler et exécuter les exemples de cette section, j'ai utilisé le script suivant :

Exemple :

```
javac %1.java -classpath .;jdom.jar;xerces.jar;jaxp.jar  
java -classpath .;jdom.jar;xerces.jar;jaxp.jar %1
```

### 38.1.4.2. L'installation de la version 1.x

L'archive contenant JDOM peut être téléchargée à l'url <http://www.jdom.org/dist/binary/>

Il suffit de décompresser le contenu de l'archive dans un répertoire du système et d'ajouter le fichier jdom.jar contenu dans le sous répertoire build au classpath.

### 38.1.5. Les différentes entités de JDOM

Pour traiter un document XML, JDOM définit plusieurs entités qui peuvent être regroupées en trois groupes :

- les éléments de l'arbre
  - le document : la classe Document
  - les éléments : la classe Element
  - les commentaires : la classe Comment
  - les attributs : la classe Attribute
  - etc ...
- les entités pour obtenir un parseur :
  - les classes SAXBuilder et DOMBuilder
- les entités pour produire un document
  - les classes XMLOutputter, SAXOutputter, DOMOutputter

Ces classes sont regroupées dans cinq packages :

- org.jdom
- org.jdom.adapters
- org.jdom.input
- org.jdom.output
- org.jdom.transform

Attention : cette API a énormément évolué jusqu'à sa version 1.0. Beaucoup de méthodes ont été déclarées deprecated au fur et à mesure des différentes versions bêta.

### 38.1.5.1. La classe Document

La classe org.jdom.Document encapsule l'arbre dans lequel JDOM stocke le document XML. Pour obtenir un objet Document, il y a deux possibilités :

- utiliser un objet XXXBuilder qui va parser un document XML existant et créer l'objet Document en utilisant un parseur
- instancier un nouvel objet Document pour créer un nouveau document XML

Pour créer un nouveau document, il suffit d'instancier un objet Document en utilisant un des constructeurs fournis dont les principaux sont :

Constructeur	Rôle
Document()	
Document(Element)	Création d'un document avec l'élément racine fourni
Document(Element, DocType)	Création d'un document avec l'élément racine et la déclaration doctype fournie
Document(List)	Création d'un document avec les entités fournies (élément racine, commentaires, instructions de traitement)
Document(List, DocType)	Création d'un document avec les entités et le type de document fournis

Exemple :

```
import org.jdom.*;  
  
public class TestJDOM2 {  
    public static void main(String[] args) {  
        Element racine = new Element("bibliothèque");  
        Document document = new Document(racine);  
    }  
}
```

La classe Document possède plusieurs méthodes dont les principales sont :

Méthode	Rôle
Document addContent(Comment)	Ajouter un commentaire au document
List getContent()	Renvoyer un objet List qui contient chaque élément du document
DocType getDocType()	Renvoyer un objet contenant les caractéristiques Doctype du document
Document setDocType()	Définir le DocType du document
Element getRootElement()	Renvoyer l'élément racine du document
Document setRootElement(Element)	Définir l'élément racine du document
boolean hasRootElement()	Renvoyer un booléen qui indique si le document possède un élément racine
Element detachRootElement()	Détache l'élément racine du document
Document addContent(ProcessingInstruction)	Ajouter une instruction de traitement
Document addContent(Comment)	Ajouter un commentaire
Document removeContent(ProcessingInstruction)	Supprimer une instruction de traitement
Document removeContent(Comment)	Supprimer un commentaire

Un objet de type Document possède :

- Un élément racine (RootElement)
- Un objet de type DocType facultatif
- Une collection des éléments rattachés au document : l'élément racine, et éventuellement des instructions de traitement et des commentaires.

Un document peut ne pas avoir d'élément racine, lorsqu'il est créé avec le constructeur par défaut mais dans ce cas le document n'est utilisable qu'à partir du moment où l'élément racine est ajouté au document.

Pour obtenir un document à partir d'un document XML existant, JDOM propose les classes SAXBuilder et DOMbuilder du package org.jdom.input.

### 38.1.5.2. La classe DocType

JDOM n'offre pas un modèle complet d'objets pour le support des DTD : seule la classe DocType est proposée pour encapsuler la déclaration d'un type document.

Pour instancier un objet de type DocType, il suffit d'utiliser un de ses constructeurs.

L'association de la DTD au document peut se faire en utilisant le constructeur de la classe Document qui attend un tel objet en paramètre ou en utilisant la méthode setDocType() de la classe Document.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.DocType;
import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM4 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("bibliotheque");
        DocType docType = new DocType("bibliotheque", "bibliotheque.dtd");
        Document document = new Document(racine, docType);

        afficher(document);
    }
}
```

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE bibliotheque SYSTEM "bibliotheque.dtd">

<bibliotheque />
```

La classe DocType n'encapsule que des données informatives sur la DTD dans 4 propriétés :

- root element name
- internal DTD subset
- system ID
- public ID

Exemple de déclaration :

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
 "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
```

Dans cet exemple :

- root element name : html
- system ID : http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd
- public ID : -//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.DocType;
import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM6 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("html");
        DocType docType = new DocType("html", "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN",
            "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd");

        Document document = new Document(racine, docType);

        afficher(document);
    }
}
```

Résultat :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
 "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

<html />
```

JDOM permet de déclarer une DTD mais ne l'utilise en aucune façon pour assurer la validité du document. JDOM vérifie simplement que le document est bien formé.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.DocType;
import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM7 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("test");
        DocType docType = new DocType("html", "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN",
            "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd");

        Document document = new Document(racine, docType);

        afficher(document);
    }
}
```

#### Résultat :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
 "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

<test />
```

Pour définir une DTD directement dans la déclaration, il faut utiliser la méthode `setInternalSubset()` en lui passant en paramètre la chaîne de caractères contenant la DTD.

Remarque : JDOM ne permet pas de valider un document en mémoire.

Pour vérifier la validité d'un document, il faut exporter le document et utiliser un parseur en activant l'option de validation.

#### 38.1.5.3. La classe Element

La structure d'un document XML est composée d'éléments encapsulés dans la classe `org.jdom.Element`.

La classe `Element` encapsule un élément du document. Un élément peut contenir du texte, des attributs, des commentaires, et tous les autres éléments définis par la norme XML.

Cette classe possède plusieurs constructeurs dont les principaux sont :

Constructeur	Rôle
<code>Element(String)</code>	Créer un élément, en précisant son nom
<code>Element(String, Namespace)</code>	Créer un élément, en précisant son nom et son espace de nommage
<code>Element(String, String)</code>	Créer un objet, en précisant son nom et l'URI de son espace de nommage
<code>Element(String, String, String)</code>	Créer un objet, en précisant son nom et le préfixe et l'URI de son espace de nommage

La classe `Element` possède plusieurs propriétés :

- `Name` : le nom de l'élément
- `Namespace` : l'espace de nommage de l'élément. Il y a toujours un objet de type `Namespace` pour chaque élément : si l'élément ne possède pas d'espace de nommage alors la propriété vaut `Namespace.NO_NAMESPACE`.
- `Content` : collection de type `List` des éléments fils de l'élément
- `Parent` : élément père de l'élément : peut être null si l'élément est l'élément racine ou si l'élément n'est pas ajouté dans un document. Cette propriété ne peut être modifiée directement. Elle est modifiée par la méthode `addContent()` lors de l'association de l'élément à son père. Cette association n'est possible que pour un élément qui n'a pas déjà un père.
- `Document` : document qui contient cet élément : peut être null si l'élément n'est pas ajouté à un document.
- `Attributes` : une collection de type `List` qui encapsule les attributs de l'élément

La classe `Element` possède de nombreuses méthodes pour obtenir, ajouter ou supprimer une entité de l'élément (un élément enfant, le texte, un attribut, un commentaire, ...) :

Méthode	Rôle
<code>Element addContent(Comment)</code>	Ajouter un commentaire à l'élément
<code>Element addContent(Element)</code>	Ajouter un élément fils à l'élément

Element addContent(String text)	Ajouter des données sous forme de texte à l'élément
Attribute getAttribute(String)	Renvoyer l'attribut dont le nom est fourni en paramètre
Attribute getAttribute(String, Namespace)	Renvoyer l'attribut dont le nom et l'espace de nommage sont fournis en paramètres
List getAttributes()	Renvoyer une collection qui contient tous les attributs
String getAttributeValue(String)	Renvoyer la valeur de l'attribut dont le nom est fourni en paramètres
String getAttributeValue(String, Namespace)	Renvoyer la valeur de l'attribut dont le nom et l'espace de nommage sont fournis en paramètres
Element getChild(String)	Renvoyer le premier élément enfant dont le nom est fourni en paramètres
Element getChild(String, Namespace)	Renvoyer le premier élément enfant dont le nom et l'espace de nommage sont fournis en paramètres
List getChildren()	Renvoyer une liste qui contient tous les éléments enfants directement rattachés à l'élément
List getChildren(String)	Renvoyer une liste qui contient tous les éléments enfants directement rattachés à l'élément dont le nom est fourni en paramètre
List getChildren(String, Namespace)	Renvoyer une liste qui contient tous les éléments enfants directement rattachés à l'élément dont le nom et l'espace de nommage sont fournis en paramètre
String getChildText(String name)	Renvoyer le texte du premier élément enfant dont le nom est fourni en paramètre
String getChildText(String, Namespace)	Renvoyer le texte du premier élément enfant dont le nom et l'espace de nommage sont fournis en paramètre
List getContent()	Renvoyer une liste qui contient toutes les entités de l'élément (texte, élément, commentaire ...)
Document getDocument()	Renvoyer l'objet Document qui contient l'élément
Element getParent()	Renvoyer l'élément père de l'élément
String getText()	Renvoyer les données au format texte contenues dans l'élément
boolean hasChildren()	Renvoyer un élément qui indique si l'élément possède des éléments fils
boolean isRootElement()	Renvoyer un booléen qui indique si l'élément est l'élément racine du document
boolean removeAttribute(String)	Supprimer l'attribut dont le nom est fourni en paramètre
boolean removeAttribute(String, Namespace)	Supprimer l'attribut dont le nom et l'espace de nommage sont fournis en paramètres
boolean removeChild(String)	Supprimer l'élément enfant dont le nom est fourni en paramètre
boolean removeChild(String, Namespace)	Supprimer l'élément enfant dont le nom et l'espace de nommage sont fournis en paramètres
boolean removeChildren()	Supprimer tous les éléments enfants
boolean removeChildren(String)	Supprimer tous les éléments enfants dont le nom est fourni en paramètre
boolean removeChildren(String, Namespace)	Supprimer tous les éléments enfants dont le nom et l'espace de nommage sont fournis en paramètres
boolean removeContent(Comment)	Supprimer le commentaire fourni en paramètre
boolean removeContent(Element)	Supprimer l'élément fourni en paramètre
Element setAttribute(Attribute)	Ajouter un attribut
Element setAttribute(String, String)	Ajouter un attribut dont le nom et la valeur sont fournis en paramètres

Element setAttribute(String, String, Namespace)	Ajouter un attribut dont le nom, la valeur et l'espace de nommage sont fournis en paramètres
Element setText(String)	Mettre à jour les données au format texte de l'élément

Pour obtenir l'élément racine d'un document, il faut utiliser la méthode `getRootElement()` de la classe `Document`. Celle-ci renvoie un objet de type `Element`. Il est ainsi possible d'utiliser les méthodes ci-dessous pour parcourir et modifier le contenu du document.

L'utilisation de la classe `Elément` est très facile.

Pour créer un élément, il suffit d'instancier un objet de type `Element`.

#### Exemple :

```
Element element = new Element("element1");
element.setAttribute("attribut1", "valeur1");
element.setAttribute("attribut2", "valeur2");
```

La classe possède plusieurs méthodes pour obtenir les entités de l'élément, un élément fils particulier ou une liste d'élément fils. Un appel successif à ces méthodes permet d'obtenir un élément précis du document.

Les méthodes de type `setter`, qui devraient par convention ne rien retourner (`void`), renvoie l'instance de type `Element` lui-même. Ceci permet de chaîner les appels aux différents setters.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM28 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("bibliotheque");
        Document document = new Document(racine);
        Element livres = new Element("livres");
        racine.addContent(livres);
        livres.addContent(new Element("livre")
            .addContent(new Element("titre").setText("Titre livre 1"))
            .addContent(new Element("auteur").setText("Auteur 1")));
        afficher(document);
    }
}
```

#### Résultat :

```
</a><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bibliotheque>
  <livres>
    <livre>
      <titre>Titre livre 1</titre>
      <auteur>Auteur 1</auteur>
    </livre>
  </livres>
</bibliotheque>
```

#### 38.1.5.4. La classe Attribut

La classe org.jdom.Attribut encapsule un attribut d'un élément.

La classe Attribut possède plusieurs propriétés :

- name : le nom de l'attribut
- namespace : l'espace de nommage
- value : la valeur de l'attribut
- parent : l'élément qui contient l'attribut
- Type : le type de l'attribut (par défaut Attribute.UNDECLARED\_ATTRIBUTE)

La classe Element propose les méthodes getAttribute() et getAttributeValue() pour obtenir un attribut ou la valeur d'un attribut sous la forme d'un objet de type String. La méthode getAttribute() renvoie null si l'attribut n'existe pas.

La classe Attribute propose plusieurs méthodes getXXXValue() qui tentent de fournir la valeur de l'attribut dans le type primitif XXX. Si la conversion échoue, alors une exception de type org.jdom.DataConversionException est levée.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;

import org.jdom.Attribute;
import org.jdom.DataConversionException;
import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM21 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            Document document = builder.build(new File("test.xml"));

            afficher(document);

            Element table = document.getRootElement().getChild("body").getChild("table");
            System.out.println("attribut width : " + table.getAttributeValue("width"));

            System.out.println("");
            Attribute border = table.getAttribute("border");
            System.out.println("attribut " + border.getName() + " : " + border.getValue());
            System.out.println("attribut " + border.getName() + " : " + border.getIntValue());

            System.out.println("");
            Attribute width = table.getAttribute("width");
            try {
                System.out.println("attribut " + width.getName()
                    + " : " + width.getIntValue());
            } catch (DataConversionException dce) {
                System.out.println("attribut " + width.getName()
                    + " : impossible d'obtenir une valeur entière");
            }

            System.out.println("");
            Attribute cellspacing = table.getAttribute("cellspacing");
            if (cellspacing == null) {
                System.out.println("l'attribut cellspacing n'existe pas");
            }

        } catch (JDOMException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
```

```

        e.printStackTrace();
    }
}

```

### Résultat :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<html>
  <head />
  <body>
    <table width="100%" border="0" />
  </body>
</html>

attribut width : 100%

attribut border : 0
attribut border : 0

attribut width : impossible d'obtenir une valeur entière

l'attribut cellspacing n'existe pas

```

L'association d'un attribut à un élément se fait généralement en utilisant les méthodes setAttribute() et removeAttribute() de la classe Element plutôt qu'en manipulant des instances de la classe Attribute.

### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Attribute;
import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM22 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("html");
        Document document = new Document(racine);
        Element body = new Element("body");
        racine.addContent(body);
        Element table = new Element("table");
        body.addContent(table);
        table.setAttribute("width", "100%");
        table.setAttribute(new Attribute("border", "0"));
        table.setAttribute("cellspacing", "10");
        table.removeAttribute("cellspacing");

        afficher(document);
    }
}

```

### Résultat :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<html>
  <body>
    <table width="100%" border="0" />
  </body>
</html>

```

JDom vérifie les valeurs fournies pour la propriété Name et Value.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM24 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("html");
        Document document = new Document(racine);
        Element body = new Element("body");
        racine.addContent(body);
        Element table = new Element("table");
        body.addContent(table);
        table.setAttribute("@valeur", "100");

        afficher(document);
    }
}
```

#### Résultat :

```
Exception in thread "main" org.jdom.IllegalNameException:
The name "@valeur" is not legal for JDOM/XML attributes:
XML names cannot begin with the character "@".
    at org.jdom.Attribute.setName(Attribute.java:363)
    at org.jdom.Attribute.<init>(Attribute.java:227)
    at org.jdom.Attribute.<init>(Attribute.java:251)
    at org.jdom.Element.setAttribute(Element.java:1128)
    at com.jmdoudoux.test.jdom.TestJDOM24.main(TestJDOM24.java:21)
```

La classe Element propose la méthode getAttributes() qui renvoie une collection d'objets de type Attribute contenant tous les attributs de l'élément.

Pour supprimer tous les attributs d'un élément, il suffit d'utiliser la méthode clear() sur la collection.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.util.List;
import java.util.ListIterator;

import org.jdom.Attribute;
import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM23 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("html");
        Document document = new Document(racine);
        Element body = new Element("body");
        racine.addContent(body);
        Element table = new Element("table");
        body.addContent(table);
        table.setAttribute("width", "100%");
        table.setAttribute(new Attribute("border", "0"));
        table.setAttribute("cellspacing", "10");

        List attributs = table.getAttributes();
        ListIterator iterator = attributs.listIterator();
```

```

        System.out.println("Liste des attributs");
        while (iterator.hasNext()) {
            Attribute attribut = (Attribute) iterator.next();
            System.out.println("attribut "+attribut.getName()+" : "+attribut.getValue());
        }

        System.out.println();
        // supprimer tous les attributs
        attributs.clear();

        afficher(document);
    }
}

```

#### Résultat :

```

Liste des attributs
attribut width : 100%
attribut border : 0
attribut cellspacing : 10

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<html>
  <body>
    <table />
  </body>
</html>

```

Un objet de type Attribut ne peut avoir qu'un seul élément parent.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Attribute;
import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM25 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("html");
        Document document = new Document(racine);
        Element body = new Element("body");
        racine.addContent(body);
        Element table = new Element("table");
        body.addContent(table);
        Attribute attribut = new Attribute("width", "100%");
        table.setAttribute(attribut);
        body.setAttribute(attribut);

        afficher(document);
    }
}

```

#### Résultat :

```

Exception in thread "main" org.jdom.IllegalAddException:
The attribute already has an existing parent "table"
    at org.jdom.AttributeList.add(AttributeList.java:187)
    at org.jdom.AttributeList.add(AttributeList.java:131)
    at org.jdom.Element.setAttribute(Element.java:1181)
    at com.jmdoudoux.test.jdom.TestJDOM25.main(TestJDOM25.java:23)

```

Pour déplacer un attribut vers un autre élément, il faut au préalable utiliser la méthode detach().

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Attribute;
import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM26 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("html");
        Document document = new Document(racine);
        Element body = new Element("body");
        racine.addContent(body);
        Element table = new Element("table");
        body.addContent(table);
        Attribute attribut = new Attribute("width", "100%");
        table.setAttribute(attribut);
        attribut.detach();
        body.setAttribute(attribut);

        afficher(document);
    }
}
```

#### Résultat :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<html>
  <body width="100%">
    <table />
  </body>
</html>
```

### 38.1.5.5. La classe Text

JDOM encapsule un noeud de type texte du document XML dans la classe Text.

Généralement, il n'est pas utile d'utiliser directement cette classe car JDOM propose généralement d'utiliser la classe String sauf lors du parcours des éléments fils retournée par la méthode getContent().

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.util.List;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.output.Format;
import org.jdom.output.XMLOutputter;

public class TestJDOM15 {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("bibliotheque");
        Document document = new Document(racine);
        Element adresse = new Element("adresse");
        adresse.addContent("mon adresse");
        racine.addContent(adresse);
```

```

List elements = adresse.getContent();
for (Object element : elements) {
    System.out.println(element.getClass().getName());
}
}
}

```

Résultat :

```
org.jdom.Text
```

La classe Texte stocke les caractères dans un champ value auquel il est possible d'accéder via la propriété Text (getText() et setText()).

Il n'est pas utile d'échapper les caractères utilisés par XML(<, >, &,...). Il suffit de les fournir tel quel et JDOM les échappera lors de l'exportation du document.

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM16 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("bibliotheque");
        Document document = new Document(racine);
        Element adresse = new Element("adresse");
        adresse.addContent("mon adresse < 5 et > 10 & impaire ");
        racine.addContent(adresse);

        afficher(document);
    }
}

```

Résultat :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bibliotheque>
    <adresse>mon adresse &lt; 5 et &gt; 10 &amp; impaire</adresse>
</bibliotheque>
```

La classe Text possède de nombreuses méthodes

Méthode	Rôle
String getText()	Obtenir la valeur du texte
String getTextTrim()	
String getTextNormalize()	
String normalizeString(String)	
Text setText(String)	Modifier la valeur du texte
void append(String)	Ajouter la chaîne de caractères à la valeur du texte
void append(Text)	Ajoute la valeur du texte de l'objet fourni à la valeur du texte

Element getParent();	Obtenir l'élément qui contient le texte
Document getDocument()	Obtenir le document qui contient le texte
Text setParent(Element)	Associer le texte à son élément parent
Text detach()	Détacher le texte de son élément père

La classe Text possède plusieurs propriétés :

- Value : la valeur du texte
- Parent : l'élément parent
- Document : le document qui contient l'objet

JDOM ne garantit pas que le contenu textuel d'un élément soit stocké dans un unique objet Text.

### 38.1.5.6. La classe Comment

La classe org.jdom.Comment encapsule un commentaire dans le document.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Comment;
import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM18 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("bibliotheque");
        Comment comment1 = new Comment("mon commentaire bibliotheque");
        racine.addContent(comment1);
        Document document = new Document(racine);
        Element adresse = new Element("adresse");
        Comment comment2 = new Comment("mon commentaire adresse");
        adresse.addContent(comment2);
        adresse.addContent("mon adresse");

        racine.addContent(adresse);

        afficher(document);
    }
}
```

Résultat :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bibliotheque>
    <!--mon commentaire bibliotheque-->
    <adresse>
        <!--mon commentaire adresse-->
        mon adresse
    </adresse>
</bibliotheque>
```

Il est possible d'ajouter un commentaire directement au document :

- pour ajouter un commentaire à la fin, il suffit d'utiliser la méthode addContent de la classe Document

- pour ajouter un commentaire au début du document (entre le prologue et le tag racine), il faut obtenir la liste des éléments du document grâce à la méthode `getContent()` et ajouter le commentaire à la première position de la collection

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.util.List;

import org.jdom.Comment;
import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM19 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("bibliotheque");
        Document document = new Document(racine);
        document.addContent(new Comment("mon commentaire de fin"));
        Element adresse = new Element("adresse");
        racine.addContent(adresse);

        Comment comment = new Comment(
            "mon commentaire de debut");
        List content = document.getContent();
        content.add(0, comment);

        afficher(document);
    }
}
```

#### Résultat :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--mon commentaire de debut-->
<bibliotheque>
    <adresse />
</bibliotheque>
<!--mon commentaire de fin-->
```

Lors de l'instanciation d'un objet de type `Comment`, l'API vérifie que le contenu du commentaire respecte les spécifications XML et lève une exception de type `IllegalDataException` si celles-ci ne sont pas respectées.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Comment;
import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM20 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("bibliotheque");
        Comment comment1 = new Comment("mon commentaire -- bibliotheque");
        racine.addContent(comment1);
        Document document = new Document(racine);
        Element adresse = new Element("adresse");
        adresse.addContent("mon adresse");
        racine.addContent(adresse);

        afficher(document);
    }
}
```

```
}
```

#### Exemple :

```
Exception in thread "main" org.jdom.IllegalDataException:  
The data "mon commentaire -- bibliothèque"  
is not legal for a JDOM comment: Comments cannot contain double hyphens (--).  
    at org.jdom.Comment.setText(Comment.java:120)  
    at org.jdom.Comment.<init>(Comment.java:86)  
    at com.jmdoudoux.test.jdom.TestJDOM20.main(TestJDOM20.java:13)
```

### 38.1.5.7. La classe Namespace

La classe org.jdom.Namespace encapsule un espace de nommage associé à un élément ou à un attribut. Chaque Namespace possède un URI. Si l'espace de nommage n'est pas celui par défaut, alors il doit avoir un préfixe sinon le préfixe est une chaîne vide.

Il peut y avoir autant d'espace de nommage que nécessaire dans un même document.

Pour limiter l'occupation mémoire requise par l'espace de nommage de chaque éléments, il n'existe qu'une seule instance de la classe Namespace pour un même espace de nommage. Ceci est garantit par le fait que la classe Namespace ne possède pas de constructeur accessible et fait office de fabrique pour ces instances.

La méthode statique getNamespace() permet de retrouver ou de créer un espace de nom : elle attend en paramètre une URI et/ou un préfixe. Elle permet d'assurer que son appel avec les mêmes paramètres renvoie systématiquement la même instance de la classe Namespace.

#### Exemple :

```
Namespace ns1 = Namespace.getNamespace("http://www.jmdoudoux.com");  
Namespace ns2 = Namespace.getNamespace("bibliothèque", "http://www.jmdoudoux.com");
```

Un objet de type Namespace peut être passé en paramètre du constructeur des classes Element et Attribute.

La surcharge de la méthode getNamespace() qui attend uniquement l'uri en paramètre permet de définir un espace de nommage par défaut.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;  
  
import org.jdom.Document;  
import org.jdom.Element;  
import org.jdom.Namespace;  
  
public class TestJDOM71 extends TestJDOM {  
  
    public static void main(  
        String[] args) {  
  
        Namespace ns = Namespace.getNamespace("http://www.jmdoudoux.com");  
  
        Element racine = new Element("bibliothèque", ns);  
        Document document = new Document(racine);  
  
        Element livre = new Element("livre", ns);  
        racine.addContent(livre);  
  
        livre.addContent(new Element("titre", ns).setText("titrel"));  
        afficher(document);  
    }  
}
```

```
}
```

### Résultat :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bibliotheque xmlns="http://www.jmdoudoux.com">
  <livre>
    <titre>titre1</titre>
  </livre>
</bibliotheque>
```

La surcharge de la méthode `getNamespace()` qui attend le préfixe et l'uri en paramètre permet de définir un espace de nommage possédant un préfixe.

### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.Namespace;

public class TestJDOM72 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Namespace ns = Namespace.getNamespace("bibliotheque", "http://www.jmdoudoux.com");

        Element racine = new Element("bibliotheque", ns);
        Document document = new Document(racine);

        Element livre = new Element("livre", ns);
        racine.addContent(livre);

        livre.addContent(new Element("titre", ns).setText("titre1"));

        afficher(document);
    }
}
```

### Résultat :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bibliotheque:bibliotheque xmlns:bibliotheque="http://www.jmdoudoux.com">
  <bibliotheque:livre>
    <bibliotheque:titre>titre1</bibliotheque:titre>
  </bibliotheque:livre>
</bibliotheque:bibliotheque>
```

Il n'est pas possible de créer un élément dont le nom contient un caractère « : » : celui-ci est réservé par les spécifications de XML pour préciser un espace de nommage.

### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.Namespace;

public class TestJDOM73 extends TestJDOM {

    public static void main(
```

```

String[] args) {

Namespace ns = Namespace.getNamespace("bibliotheque", "http://www.jmdoudoux.com");

Element racine = new Element("bibliotheque", ns);
Document document = new Document(racine);

Element livre = new Element("bibliotheque:livre");
racine.addContent(livre);

livre.addContent(new Element("titre", ns).setText("titrel"));

afficher(document);
}
}

```

#### Résultat :

```

Exception in thread "main" org.jdom.IllegalNameException: The name "bibliotheque:livre"
is not legal for JDOM/XML elements: Element names cannot contain colons.
    at org.jdom.Element.setName(Element.java:207)
    at org.jdom.Element.<init>(Element.java:141)
    at org.jdom.Element.<init>(Element.java:153)
    at com.jmdoudoux.test.jdom.TestJDOM73.main(TestJDOM73.java:17)

```

Il faut utiliser une des surcharges du constructeur de la classe Element pour fournir l'espace de nommage.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.Namespace;

public class TestJDOM74 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Namespace ns = Namespace.getNamespace("bibliotheque", "http://www.jmdoudoux.com");

        Element racine = new Element("bibliotheque", ns);
        Document document = new Document(racine);

        Element livre = new Element("livre", "bibliotheque", "http://www.jmdoudoux.com");
        racine.addContent(livre);

        livre.addContent(new Element("titre", ns).setText("titrel"));

        afficher(document);
    }
}

```

#### Résultat :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bibliotheque:bibliotheque xmlns:bibliotheque="http://www.jmdoudoux.com">
  <bibliotheque:livre>
    <bibliotheque:titre>titrel</bibliotheque:titre>
  </bibliotheque:livre>
</bibliotheque:bibliotheque>

```

Comme chaque objet de type Element et Attribute possède une référence sur un objet de type Namespace, il n'y a pas besoin de se préoccuper de l'espace de nommage lors d'un déplacement d'un élément.

Pour obtenir des éléments fils appartenant à un espace de nommage en utilisant les méthodes getChild() et getChildren() de la classe Element, il faut obligatoirement utiliser la surcharge de ces méthodes qui attend en paramètre un objet de type Namespace.

### 38.1.5.8. La classe CData

La classe CDATA est une sous classe de la classe Text. La grande différence entre ces deux classes est la façon dont leurs données seront exportées par un objet de type XMLOutputter.

Ces données sont incluses dans une section CDATA et les caractères spéciaux qu'elles contiennent ne sont pas échappés.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.CDATA;
import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM17 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("bibliotheque");
        Document document = new Document(racine);
        Element adresse = new Element("adresse");
        adresse.addContent("mon adresse < 5 et > 10 & impaire ");
        racine.addContent(adresse);
        CDATA cData = new CDATA("mon adresse < 5 et > 10 & impaire ");
        racine.addContent(cData);

        afficher(document);
    }
}
```

Résultat :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bibliotheque>
    <adresse>mon adresse &lt; 5 et &gt; 10 &amp; impaire</adresse>
    <![CDATA[mon adresse < 5 et > 10 & impaire]]>
</bibliotheque>
```

### 38.1.5.9. La classe ProcessingInstruction

La classe ProcessingInstruction encapsule une instruction de traitement du document XML. Ces instructions permettent de fournir des informations aux outils qui traitent le document XML.

Une instruction est composée d'une cible (target) et de données (data).

La classe ProcessingInstruction possède plusieurs propriétés :

- target : le nom de la cible de l'instruction
- data : données de l'instruction
- parent : l'élément qui contient l'instruction
- document : le document qui contient l'instruction

Lors de l'instanciation d'un objet de type ProcessingInstruction, l'API vérifie que le nom de la cible respecte les spécifications XML et lève une exception de type IllegalTargetException si celles-ci ne sont pas respectées.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.ProcessingInstruction;

public class TestJDOM14 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("html");
        Document document = new Document(racine);
        Element body = new Element("body");
        ProcessingInstruction pi = new ProcessingInstruction("php", "echo 'bonjour';");
        body.addContent(pi);
        racine.addContent(body);

        afficher(document);
    }
}
```

#### Résultat :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<html>
  <body>
    <?php echo 'bonjour';?>
  </body>
</html>
```

Comme il est fréquent qu'une instruction de traitement possède des attributs, une surcharge du constructeur attend en paramètre le nom de la cible et un objet de type Map qui encapsule les attributs sous la forme clé/valeur.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.util.HashMap;
import java.util.Map;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.ProcessingInstruction;

public class TestJDOM45 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("bibliotheque");
        Document document = new Document(racine);

        Map instructions = new HashMap();
        instructions.put("href", "bibliotheque.xsl");
        instructions.put("type", "text/xsl");
        ProcessingInstruction pi = new ProcessingInstruction("xmlstylesheet", instructions);
        document.getContent().add(0, pi);

        Element adresse = new Element("adresse");
        adresse.addContent("mon adresse");
        racine.addContent(adresse);

        afficher(document);
    }
}
```

### Résultat :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?xml-stylesheet type="application/xml" href="bibliotheque.xsl"?>
<bibliotheque>
    <adresse>mon adresse</adresse>
</bibliotheque>
```

La méthode `getParent()` permet de savoir à quel `Element` est associé l'instruction. Cette méthode renvoie null si l'instruction est rattachée directement au document ou si elle n'est pas encore attachée.

La classe `ProcessingInstruction` propose la méthode `getData()` qui renvoie toutes les données sous la forme d'une chaîne de caractères.

Fréquemment les données sont sous la forme d'attributs donc la classe `ProcessingInstruction` propose des méthodes pour faciliter leur manipulation :

- la méthode `getPseudoAttributeValue()` qui attend en paramètre le nom de l'attribut renvoie sa valeur
- la méthode `getPseudoAttributeNames()` renvoie une collection des noms d'attributs

Pour obtenir une instruction de traitement d'un élément, il faut utiliser la méthode `getContent()` de la classe `Element` ou `Document` et parcourir la collection pour obtenir celles de type `ProcessingInstruction`.

### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.IOException;
import java.io.StringReader;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.ProcessingInstruction;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM45 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        StringBuilder sb = new StringBuilder("<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>");
        sb.append("<?xml-stylesheet type=\"text/xsl\" href=\"bibliotheque.xsl\"?>");
        sb.append("<bibliotheque>");
        sb.append("    <adresse>mon adresse</adresse>");
        sb.append("</bibliotheque>");

        SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
        Document document;
        try {
            document = builder.build(new StringReader(sb.toString()));

            List elements = document.getContent();
            Iterator iterator = elements.iterator();
            while (iterator.hasNext()) {
                Object o = iterator.next();
                if (o instanceof ProcessingInstruction) {
                    ProcessingInstruction pi = (ProcessingInstruction) o;
                    System.out.println("PI : "+pi.getTarget());

                    List names = pi.getPseudoAttributeNames();
                    Iterator itNames = names.iterator();
                    while (itNames.hasNext()) {
                        String name = itNames.next().toString();
                        System.out.println("    "+name+" = "+pi.getPseudoAttributeValue(name));
                    }
                }
            }
        } catch (JDOMException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```
        }
    }
}

} catch (JDOMException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
}
}
```

## Résultat :

```
PI : xml-stylesheet  
    type = text/xsl  
    href = bibliothque.xsl
```

### **38.1.6. La création d'un document**

JDOM encapsule un document XML dans une arborescence d'objets dont le point d'entrée est un objet de type org.jdom.Document.

La création d'un nouveau document se fait simplement en instanciant un objet de type Document grâce à l'opérateur new sur un des constructeurs de la classe.

Une instance de la classe Document peut aussi facilement être créée à partir d'un document XML existant en utilisant les classes SAXBuilder ou DOMBuilder du package org.jdom.input.

### **38.1.6.1. La création d'un nouveau document**

Le plus simple pour créer un nouveau document est d'instancier un objet de type Element qui va encapsuler la racine du document et de passer cette instance au constructeur de la classe Document.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM48 {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("bibliotheque");
        Document document = new Document(racine);

    }
}
```

JDOM est beaucoup plus simple que DOM : la création d'un nouveau document avec Dom est plus verbeuse.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
```

```

import org.w3c.dom.DOMImplementation;
import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.Element;

public class TestJDOM47 {

    public static void main(
        String[] args) {

        DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
        DocumentBuilder builder;
        try {
            builder = factory.newDocumentBuilder();
            DOMImplementation impl = builder.getDOMImplementation();
            Document doc = impl.createDocument(null, null, null);
            Element element = doc.createElement("bibliotheque");
        } catch (ParserConfigurationException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

Il est aussi possible d'instancier un objet de type Document avec le constructeur par défaut et de lui associer l'élément racine en utilisant la méthode setRootElement().

#### Exemple :

```

Document document = new Document();
Element racine = new Element("bibliotheque");
document.setRootElement(racine);

```

Dans ce cas, le document débute son existence dans un état illégal : il n'est pas possible de faire des opérations sur le document tant que sa racine n'est pas précisée sinon une exception de type IllegalStateException est levée.

### **38.1.6.2. L'obtention d'une instance de Document à partir d'un document XML**

Pour obtenir un objet de type Document à partir d'un document XML existant, JDOM propose deux classes regroupées dans le package org.jdom.input qui implémentent l'interface Builder.

Cette interface définit la méthode build() qui renvoie un objet de type Document et qui est surchargée pour utiliser plusieurs sources différentes : flux (InputStream, Reader), fichier (File) et URL (URL et String).

Les deux classes sont SAXBuilder et DOMBuilder.

JDOM ne fournit aucun parseur XML : il utilise celui précisé via JAXP ou celui explicitement demandé.

#### **38.1.6.2.1. L'obtention d'une instance de Document à partir d'un document XML en utilisant SAX**

La classe SAXBuilder permet d'analyser le document XML avec un parseur de type SAX compatible JAXP, de créer un arbre JDOM et renvoie un objet de type Document.

La mise en oeuvre de la classe SAXBuilder est très simple et nécessite simplement deux étapes :

- Instanciation d'un objet de type SAXBuilder en utilisant un de ses constructeurs
- Invocation de la méthode build() en lui passant en paramètre la ressource permettant l'accès au document

Si l'opération réussie, la méthode build() retourne un objet de type Document encapsulant le document sinon elle lève une exception de type JDOMException si l'analyse du document échoue ou une exception liée à l'accès au document en

cas de besoin (par exemple une exception de type IOException).

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.*;
import org.jdom.input.*;
import java.io.*;

public class TestJDOM3 {
    public static void main(
        String[] args) {
    try {
        SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
        Document document = builder.build(new File("test.xml"));
    } catch (JDOMException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
}
```

La méthode build() peut lever une exception de type IOException en cas de problème lors de la lecture du document ou une exception de type JDOMException si le document n'est pas correctement formé.

L'exception JDOMException est la classe mère de plusieurs exceptions notamment JDOMParseException qui permet de signifier un problème dans les traitements de JDOM.

#### Exemple avec le document XML :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<html>
<head></head>
<body>
    <table width="100%" border="0"></table>
    <test>
</body>
</html>
```

#### Résultat :

```
org.jdom.input.JDOMParseException: Error on line 7 of document
file:/C:/Documents%20and%20Settings/jmd/workspace/TestJDOM/test.xml:
The element type "test" must be terminated by the matching end-tag "</test>".
    at org.jdom.input.SAXBuilder.build(SAXBuilder.java:501)
    at org.jdom.input.SAXBuilder.build(SAXBuilder.java:847)
    at org.jdom.input.SAXBuilder.build(SAXBuilder.java:826)
    at com.jmdoudoux.test.jdom.TestJDOM3.main(TestJDOM3.java:10)
Caused by: org.xml.sax.SAXParseException: The element type "test"
must be terminated by the matching end-tag "</test>".
    at com.sun.org.apache.xerces.internal.util.ErrorHandlerWrapper.createSAXParseException
    (ErrorHandlerWrapper.java:195)
    at com.sun.org.apache.xerces.internal.util.ErrorHandlerWrapper.fatalError
    (ErrorHandlerWrapper.java:174)
    at com.sun.org.apache.xerces.internal.impl.XMLErrorReporter.reportError
    (XMLErrorReporter.java:388)
    at com.sun.org.apache.xerces.internal.impl.XMLScanner.reportFatalError
    (XMLScanner.java:1411)
    at com.sun.org.apache.xerces.internal.impl.XMLDocumentFragmentScannerImpl.scanEndElement
    (XMLDocumentFragmentScannerImpl.java:1739)
    at com.sun.org.apache.xerces.internal.impl.XMLDocumentFragmentScannerImpl
    $FragmentContentDriver.next(XMLDocumentFragmentScannerImpl.java:2923)
    at com.sun.org.apache.xerces.internal.impl.XMLDocumentScannerImpl.next
    (XMLDocumentScannerImpl.java:645)
    at com.sun.org.apache.xerces.internal.impl.XMLNSDocumentScannerImpl.next
    (XMLNSDocumentScannerImpl.java:140)
    at com.sun.org.apache.xerces.internal.impl.XMLDocumentFragmentScannerImpl.scanDocument
```

```
(XMLDocumentFragmentScannerImpl.java:508)
at com.sun.org.apache.xerces.internal.parsers.XML11Configuration.parse
(XML11Configuration.java:807)
at com.sun.org.apache.xerces.internal.parsers.XML11Configuration.parse
(XML11Configuration.java:737)
at com.sun.org.apache.xerces.internal.parsers.XMLParser.parse(XMLParser.java:107)
at com.sun.org.apache.xerces.internal.parsers.AbstractSAXParser.parse
(AbstractSAXParser.java:1205)
at com.sun.org.apache.xerces.internal.jaxp.SAXParserImpl$JAXPSAXParser.parse
(SAXParserImpl.java:522)
at org.jdom.input.SAXBuilder.build(SAXBuilder.java:489)
... 3 more
```

Par défaut, le parseur utilisé par JDOM est celui précisé par JAXP ou à défaut Xerces.

SAXBuilder possède plusieurs constructeurs qui permettent de préciser la classe du parseur (nom de la classe pleinement qualifiée de type XMLReader) à utiliser et/ou un booléen qui indique si le document doit être validé.

Par défaut, les vérifications faites par SAXBuilder sur le document XML ne concernent que le fait que le document soit bien formé. Pour valider le document explicitement, il faut demander la validation en passant la valeur true au paramètre validate du constructeur de SAXBuilder.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;
import org.jdom.*;
import org.jdom.input.*;
import java.io.*;

public class TestJDOM3 {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder(true);
            Document document = builder.build(new File("test.xml"));
        } catch(JDOMException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
org.jdom.input.JDOMParseException: Error on line 2 of document
file:/C:/Documents%20and%20Settings/jmd/workspace/TestJDOM/test.xml:
Document is invalid: no grammar found.
    at org.jdom.input.SAXBuilder.build(SAXBuilder.java:501)
    at org.jdom.input.SAXBuilder.build(SAXBuilder.java:847)
    at org.jdom.input.SAXBuilder.build(SAXBuilder.java:826)
    at com.jmdoudoux.test.jdom.TestJDOM3.main(TestJDOM3.java:10)
Caused by: org.xml.sax.SAXParseException: Document is invalid: no grammar found.
    at com.sun.org.apache.xerces.internal.util.ErrorHandlerWrapper.createSAXParseException
(ErrorHandlerWrapper.java:195)
    at com.sun.org.apache.xerces.internal.util.ErrorHandlerWrapper.error
(ErrorHandlerWrapper.java:131)
    at com.sun.org.apache.xerces.internal.impl.XMLErrorReporter.reportError
(XMLErrorReporter.java:384)
    at com.sun.org.apache.xerces.internal.impl.XMLErrorReporter.reportError
(XMLErrorReporter.java:318)
...
...
```

Dans l'exemple ci-dessus, la validation échoue car aucune DTD n'est précisée dans le document.

Il est possible de configurer le parseur SAX utilisé par SAXBuilder grâce à plusieurs méthodes :

- setErrorHandler(ErrorHandler)

- `setEntityResolver(EntityResolver)`
- `setDTDHandler(DTDHandler)`
- `setIgnoringElementContentWhitespace(boolean)`
- `setFeature(String name, boolean value)`
- `setProperty(String name, Object value)`

Il est possible de construire un arbre JDOM en utilisant la classe SAXBuilder à partir d'une chaîne de caractères contenant le document XML. Il suffit d'instancier un objet de type `StringReader()` en lui passant en paramètre la chaîne de caractères contenant le document.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.IOException;
import java.io.StringReader;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM49 {
    public static void main(
        String[] args) {
        try {
            StringBuilder sb = new StringBuilder("<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>");
            sb.append("<?xml-stylesheet type=\"text/xsl\" href=\"bibliotheque.xsl\"?>");
            sb.append("<bibliotheque>");
            sb.append("  <adresse>mon adresse complete</adresse>");
            sb.append("</bibliotheque>");

            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            Document document = builder.build(new StringReader(sb.toString()));
        } catch (JDOMException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        }
    }
}
```

L'utilisation de SAXBuilder est particulièrement recommandée car elle consomme moins de ressources.

#### 38.1.6.2.2. L'obtention d'une instance de Document à partir d'un arbre DOM

Bien qu'ayant des similitudes de nom, JDOM n'est pas compatible avec DOM. Il n'est pas possible d'utiliser des éléments d'une API dans l'autre directement.

JDOM propose cependant de convertir un arbre DOM en modèle JDOM et vice versa. Ceci est pratique pour intégrer JDOM dans du code existant manipulant des arbres DOM.

Pour créer un modèle JDOM à partir d'un arbre DOM, il faut utiliser la classe `org.jdom.input.DomBuilder`. Sa mise en oeuvre est similaire à celle de la classe SAXBuilder : instancier un objet de type `DomBuilder` et invoquer sa méthode `build()`.

La classe `DomBuilder` propose deux surcharges de la méthode `build()` :

- `org.jdom.Document build(org.w3c.dom.Document)` : créer un document JDOM à partir d'un document DOM
- `org.jdom.Element build(org.w3c.dom.Element)` : créer un élément JDOM à partir d'un élément DOM

Les modifications faites dans le modèle JDOM n'ont aucun impacts sur l'arbre DOM utilisé initialement pour créer l'arbre d'objets JDOM et vice versa.

### 38.1.6.3. La création d'éléments

Pour créer un nouvel élément, il suffit d'instancier un objet de la classe Element. Tous les constructeurs de cette classe attendent au moins en paramètre le nom de l'élément. Ce nom doit respecter les spécifications XML, sinon une exception de type IllegalNameException est levée.

L'exception IllegalNameException hérite de l'exception IllegalArgumentException qui est une exception de type runtime : il n'est donc pas obligatoire de traiter ce type d'exception mais elle peut tout de même être levée à l'exécution.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM29 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("bibliotheque");
        Document document = new Document(racine);
        Element livres = new Element("*livres");
        racine.addContent(livres);

        afficher(document);
    }
}
```

#### Résultat :

```
Exception in thread "main" org.jdom.IllegalNameException:
The name "*livres" is not legal for JDOM/XML elements:
XML names cannot begin with the character "*".
    at org.jdom.Element.setName(Element.java:207)
    at org.jdom.Element.<init>(Element.java:141)
    at org.jdom.Element.<init>(Element.java:153)
    at com.jmdoudoux.test.jdom.TestJDOM29.main(TestJDOM29.java:13)
```

Chaque Element peut avoir autant d'objets de type Element fils que nécessaire pour représenter le document XML.

Il est possible de préciser le texte associé à l'élément en utilisant la méthode setText() de la classe Element.

### 38.1.6.4. L'ajout d'éléments fils

Pour ajouter un élément fils à un élément, il faut instancier l'élément fils et utiliser la méthode addContent() de l'instance de l'objet père.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM30 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("bibliotheque");
        Document document = new Document(racine);
```

```

Element livres = new Element("livres");
racine.addContent(livres);

Element livre = new Element("livre");
livres.addContent(livre);

Element titre = new Element("titre").setText("Titre livre 1");
Element auteur = new Element("auteur").setText("Auteur 1");
livre.addContent(titre);
livre.addContent(auteur);

afficher(document);
}
}

```

#### Résultat :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bibliotheque>
  <livres>
    <livre>
      <titre>Titre livre 1</titre>
      <auteur>Auteur 1</auteur>
    </livre>
  </livres>
</bibliotheque>

```

Comme la plupart des méthodes qui modifie un Element renvoie l'élément lui-même, il est possible de chaîner les différents appels aux méthodes.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM28 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("bibliotheque");
        Document document = new Document(racine);
        Element livres = new Element("livres");
        racine.addContent(livres);
        livres.addContent(new Element("livre")
            .addContent(new Element("titre").setText("Titre livre 1"))
            .addContent(new Element("auteur").setText("Auteur 1"))
        );
        afficher(document);
    }
}

```

Attention : la lisibilité du code devient moins triviale.

Pour ses propres besoins, il est possible de définir sa propre classe qui hérite de la classe Element pour par exemple créer une portion de document.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Element;

public class ElementLivre extends Element {

```

```

private static final long serialVersionUID = 1L;

public ElementLivre(String titre, String auteur) {
    super("Livre");
    addContent(new Element("titre").setText(titre));
    addContent(new Element("auteur").setText(auteur));
}
}

```

Il suffit alors d'utiliser cette classe pour créer le document.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM31 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("bibliotheque");
        Document document = new Document(racine);
        Element livres = new Element("livres");
        racine.addContent(livres);

        Element livre = new ElementLivre("Titre livre 1", "Auteur 1");
        livres.addContent(livre);

        afficher(document);
    }
}

```

### 38.1.7. L'arborescence d'éléments

Un document XML possède une structure arborescente dans laquelle un Element peut avoir des Elements fils.

Cette section va utiliser le document xml suivant

#### Exemple : le fichier bibliotheque.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bibliotheque>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 1 -->
        <titre>titre1</titre>
        <auteur>auteur1</auteur>
        <editeur>editeur1</editeur>
    </livre>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 2 -->
        <titre>titre2</titre>
        <auteur>auteur2</auteur>
        <editeur>editeur2</editeur>
    </livre>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 3 -->
        <titre>titre3</titre>
        <auteur>auteur3</auteur>
        <editeur>editeur3</editeur>
    </livre>
</bibliotheque>

```

### 38.1.7.1. Le parcours des éléments

Le parcours des éléments avec JDOM utilise le framework Collection notamment les classes List et Iterator.

La méthode `getChildren()` de la classe `Element` renvoie une collection qui encapsule les éléments fils uniquement de premier niveau. Elle possède plusieurs surcharges :

Méthode	Rôle
<code>List getChildren()</code>	Renvoyer tous les éléments fils de premier niveau
<code>List getChildren(String)</code>	Renvoyer tous les éléments fils de premier niveau dont le nom est fourni en paramètre
<code>List getChildren(String, Namespace)</code>	Renvoyer tous les éléments fils de premier niveau dont le nom et l'espace de nommage sont fournis en paramètres

Il suffit alors de réaliser une itération sur la collection pour effectuer les traitements voulus.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.List;
import java.util.ListIterator;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM5 {
    public static void main(
        String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            Document document = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

            Element element = document.getRootElement();
            List livres = element.getChildren("livre");
            ListIterator iterator = livres.listIterator();
            while (iterator.hasNext()) {
                Element el = (Element) iterator.next();
                System.out.println("titre = " + el.getChild("titre").getText());
            }
        } catch (JDOMException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
titre = titre1
titre = titre2
titre = titre3
```

L'inconvénient d'utiliser un nom de tag pour rechercher un élément est qu'il faut être sûr que l'élément existe sinon une exception de type `NullPointerException` est levée.

Le plus simple est d'avoir une DTD et d'activer la validation du document par le parseur.

Attention : le nom des éléments utilisés est sensible à la casse.

JDOM n'utilise pas encore les generics : il est donc nécessaire de réaliser des casts et des tests de type sur les éléments des collections.

### 38.1.7.2. L'accès direct à un élément fils

Plutôt que d'itérer sur les éléments fils, il est plus rapide d'utiliser la méthode getChild() de la classe Element surtout si il n'y qu'un seul élément fils ou que c'est le premier que l'on souhaite obtenir.

La méthode getChild() possède deux surcharges :

Méthode	Rôle
Element getChild(String)	Renvoyer le premier fils dont le nom est fourni en paramètre
Element getChild(String, Namespace)	Renvoyer le premier fils dont le nom et l'espace de nommage sont fournis en paramètres

Si aucun fils ne correspond alors la méthode renvoie null.

Si plusieurs fils correspondent alors la méthode getChild() renvoie uniquement le premier.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM41 {
    public static void main(
        String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            builder.setIgnoringElementContentWhitespace(true);
            Document document = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

            Element elementRacine = document.getRootElement();
            Element elementLivre = elementRacine.getChild("livre");
            Element elementAuteur = elementLivre.getChild("auteur");
            System.out.println("auteur du premier livre = "+elementAuteur.getText());

        } catch (JDOMException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
auteur du premier livre = auteur1
```

Il est possible de chaîner les appels à la méthode getChild() puisqu'elle renvoie l'élément correspondant.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM42 {
    public static void main(
        String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            builder.setIgnoringElementWhitespace(true);
            Document document = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

            Element elementAuteur = document.getRootElement().getChild("livre").getChild("auteur");
            System.out.println("auteur du premier livre = " + elementAuteur.getText());

        } catch (JDOMException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        }
    }
}
```

La méthode getChild() ne renvoie que le premier fils correspond au critère fourni : si plusieurs éléments fils répondent au critère, il faut utiliser la méthode getChildren() et itérer sur la collection.

Si aucun élément fils ne répond au critère alors la méthode getChild() renvoie null ce qui impliquera la levée d'une exception de type NullPointerException.

Pour éviter ceci, il est nécessaire de connaître la structure du document XML et que celui-ci soit validé via une DTD ou un schéma.

Attention, si un élément père contient la définition d'un espace de nommage, il est nécessaire de le préciser.

#### Exemple : le document XML utilisé

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bibliotheque xmlns="http://www.jmdoudoux.com">>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 1 -->
        <titre>titre1</titre>
        <auteur>auteur1</auteur>
        <editeur>editeur1</editeur>
    </livre>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 2 -->
        <titre>titre2</titre>
        <auteur>auteur2</auteur>
        <editeur>editeur2</editeur>
    </livre>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 3 -->
        <titre>titre3</titre>
        <auteur>auteur3</auteur>
        <editeur>editeur3</editeur>
    </livre>
</bibliotheque>
```

Dans cette version du document XML, la balise racine définit un espace de nommage qui est donc propagé à tous ces éléments fils.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM44 {
    public static void main(
        String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            builder.setIgnoringElementContentWhitespace(true);
            Document document = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

            Element elementRacine = document.getRootElement();
            Element elementLivre = elementRacine.getChild("livre");
            Element elementAuteur = elementLivre.getChild("auteur");
            System.out.println("auteur du premier livre = "+elementAuteur.getText());

        } catch (JDOMException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException
        at com.jmdoudoux.test.jdom.TestJDOM44.main(TestJDOM44.java:21)
```

Dans cet exemple, l'objet elementLivre est null car la méthode getChild() renvoie null : il n'existe pas dans le document d'élément fils de l'élément racine avec le nom « livre » et l'espace de nommage par défaut.

Pour que l'exemple précédent fonctionne, il est nécessaire de préciser l'espace de nommage en paramètre de la méthode getChild()

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.Namespace;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM44 {
    public static void main(
        String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            builder.setIgnoringElementContentWhitespace(true);
            Document document = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

            Namespace ns = Namespace.getNamespace("http://www.jmdoudoux.com");

            Element elementRacine = document.getRootElement();
            Element elementLivre = elementRacine.getChild("livre", ns);
            Element elementAuteur = elementLivre.getChild("auteur", ns);

        }
```

```

        System.out.println("auteur du premier livre = "+elementAuteur.getText());
    } catch (JDOMEException e) {
        e.printStackTrace(System.out);
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace(System.out);
    }
}
}
}

```

Il est aussi possible via l'API Collection d'accéder directement à un des éléments fils.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMEException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM43 {
    public static void main(
        String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            builder.setIgnoringElementContentWhitespace(true);
            Document document = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

            Element elementLivre = (Element) document.getRootElement().getChildren("livre").get(2);
            Element elementAuteur = elementLivre.getChild("auteur");
            System.out.println("auteur du troisième livre = " + elementAuteur.getText());

        } catch (JDOMEException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        }
    }
}

```

#### Résultat :

```
auteur du troisième livre = auteur3
```

#### 38.1.7.3. Le parcours de toute l'arborescence d'un document

JDOM ne fournit aucune API permettant facilement de parcourir tout le document comme peut le proposer DOM. Il faut utiliser une méthode récursive.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.Arrays;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMEException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

```

```

public class TestJDOM32 {
    public static void main(
        String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            builder.setIgnoringElementContentWhitespace(true);
            Document document = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

            Element elementRacine = document.getRootElement();
            afficherFils(elementRacine, 0);
        } catch (JDOMException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        }
    }

    /**
     * Methode recursive qui parcours un element et affiche ses fils
     * @param element
     * @param niveau
     */
    private static void afficherFils(Element element, int niveau) {
        String indentation = getIndentation(niveau);
        StringBuilder ligne = new StringBuilder(indentation);

        ligne.append(element.getName());
        if(element.getChildren().isEmpty()) {
            ligne.append(" = ");
            ligne.append(element.getText());
        }

        System.out.println(ligne.toString());

        List fils = element.getChildren();
        Iterator iterator = fils.iterator();
        while (iterator.hasNext()) {
            Element elementFils = (Element) iterator.next();
            afficherFils(elementFils, niveau+1);
        }
    }

    private static String getIndentation(int n) {
        char[] car = new char[n];
        Arrays.fill(car, 0, n, ' ');
        return new String(car);
    }
}

```

### Résultat :

```

bibliotheque
livre
titre = titre1
auteur = auteur1
editeur = editeur1
livre
titre = titre2
auteur = auteur2
editeur = editeur2
livre
titre = titre3
auteur = auteur3
editeur = editeur3

```

La méthode `getChildren()` ne renvoie que des `Elements`. Pour obtenir les autres entités liées à l'élément, il faut utiliser la méthode `getContent()` qui renvoie toutes les entités (commentaires, texte, ...) y compris les éléments fils sous la forme d'une collection.

Pour traiter chaque élément de cette collection, il est nécessaire de faire un test de type sur l'occurrence de la collection en cours de traitement grâce à l'opérateur instanceof.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.Arrays;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;

import org.jdom.Comment;
import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM33 {
    public static void main(
        String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            builder.setIgnoringElementContentWhitespace(true);
            Document document = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

            Element elementRacine = document.getRootElement();
            afficherFils(elementRacine, 0);
        } catch (JDOMException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        }
    }

    /**
     * Methode recursive qui parcours un element et affiche ses fils
     * @param element
     * @param niveau
     */
    private static void afficherFils(Element element, int niveau) {
        String indentation = getIndentation(niveau);
        StringBuilder ligne = new StringBuilder(indentation);

        ligne.append(element.getName());
        if(element.getChildren().isEmpty()) {
            ligne.append(" = ");
            ligne.append(element.getText());
        }

        System.out.println(ligne.toString());

        List fils = element.getContent();
        Iterator iterator = fils.iterator();
        while (iterator.hasNext()) {
            Object objetFils = iterator.next();
            if (objetFils instanceof Element) {
                Element elementFils = (Element) objetFils;
                afficherFils(elementFils, niveau+1);
            } else {
                if (objetFils instanceof Comment) {
                    Comment com = (Comment) objetFils;
                    System.out.println(indentation+" -- "+com.getValue());
                }
            }
        }
    }

    private static String getIndentation(int n) {
        char[] car = new char[n];
        Arrays.fill(car, 0, n, ' ');
    }
}
```

```

        return new String(car);
    }
}

```

#### Résultat :

```

bibliotheque
livre
-- commentaires livre 1
titre = titre1
auteur = auteur1
editeur = editeur1
livre
-- commentaires livre 2
titre = titre2
auteur = auteur2
editeur = editeur2
livre
-- commentaires livre 3
titre = titre3
auteur = auteur3
editeur = editeur3

```

#### 38.1.7.4. Les éléments parents

JDOM permet une navigation descendante de l'arbre des objets mais aussi ascendante.

Chaque élément à un unique élément père sauf l'élément racine qui n'en a pas.

La méthode `getParent()` renvoie l'élément parent de l'élément courant. Elle renvoie null pour l'élément racine du document.

Il est ainsi possible de remonter récursivement dans l'arborescence de niveau en niveau jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'élément parent.

Remarque : un élément qui n'est pas encore rattaché à un document ne possède pas non plus d'élément père : dans ce cas les méthodes `getParent()` et `getDocument()` renvoient null.

La classe Element propose la méthode `isRootElement()` qui renvoie true si l'élément est la racine du document.

La classe Element propose aussi la méthode `isAncestor()` qui renvoie un booléen indiquant si l'élément est un ancêtre de l'élément fourni en paramètre.

#### 38.1.8. La modification d'un document

La classe Element propose de nombreuses méthodes pour modifier un élément :

Méthode	Rôle
<code>addContent()</code>	Ajouter l'entité fournie en paramètre en tant que fils de l'élément. Plusieurs surcharges existent pour des paramètres de type Content, Collection ou String et certaines permettent de définir l'index
<code>removeAttribute()</code>	Supprimer un attribut de l'élément
<code>removeChild()</code>	Supprimer un élément fils
<code>removeChildren()</code>	Supprimer tous les éléments fils dont le nom est fourni en paramètre
<code>removeContent()</code>	Supprimer une entité fille
<code>setAttribute()</code>	Créer ou modifier un attribut
<code>setContent()</code>	Remplacer un noeud ou tous les noeuds de l'élément

setName()	Modifier le nom de l'élément
setText()	Modifier le texte de l'élément

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM66 extends TestJDOM {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            Document document = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

            Element livre2 = (Element) document.getRootElement().getChildren().get(1);

            // Ajouter un nouvel élément
            livre2.addContent(new Element("publication").setText("1996"));
            // Supprimer tous les noeuds nommé editeur
            livre2.removeChildren("editeur");

            afficher(document);
        } catch(JDOMException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bibliotheque>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 1 -->
        <titre>titre1</titre>
        <auteur>auteur1</auteur>
        <editeur>editeur1</editeur>
    </livre>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 2 -->
        <titre>titre2</titre>
        <auteur>auteur2</auteur>
        <publication>1996</publication>
    </livre>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 3 -->
        <titre>titre3</titre>
        <auteur>auteur3</auteur>
        <editeur>editeur3</editeur>
    </livre>
</bibliotheque>
```

L'appel à la méthode `getChildren()` renvoie une collection des noeuds fils de l'élément courant. Cette collection est dynamique et peut être directement modifiée pour ajouter/enlever des noeuds, réordonner les noeuds simplement en utilisant les méthodes de l'API Collection.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;
```

```

import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.List;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM65 extends TestJDOM {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            Document document = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

            Element livre2 = (Element) document.getRootElement().getChildren().get(1);

            List fils = livre2.getChildren();

            // Ajouter un nouvel élément
            fils.add(new Element("publication").setText("1996"));
            // Ajouter un nouveau noeud après le second noeud
            fils.add(1, new Element("isbn").setText("0000000000"));

            Element livre3 = (Element) document.getRootElement().getChildren().get(2);
            fils = livre3.getChildren();
            // supprimer le second noeud
            fils.remove(1);
            // Supprimer tous les noeuds nommé éditeur
            fils.removeAll(livre3.getChildren("éditeur"));

            afficher(document);
        } catch(JDOMException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

### Résultat :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bibliotheque>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 1 -->
        <titre>titre1</titre>
        <auteur>auteur1</auteur>
        <éditeur>éditeur1</éditeur>
    </livre>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 2 -->
        <titre>titre2</titre>
        <isbn>0000000000</isbn>
        <auteur>auteur2</auteur>
        <éditeur>éditeur2</éditeur>
        <publication>1996</publication>
    </livre>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 3 -->
        <titre>titre3</titre>
    </livre>
</bibliotheque>

```

L'utilisation de l'API collection implique de tenir compte des contraintes qu'elle impose. Par exemple, il faut être vigilant aux modifications de la collection lors de son parcours grâce à un itérateur.

### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM69 extends TestJDOM {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            Document document = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

            Element racine = document.getRootElement();
            Element livre2 = (Element) racine.getChildren().get(1);

            List livre2Fils = livre2.getChildren();
            Iterator itr = livre2Fils.iterator();
            while (itr.hasNext()) {
                Element fils = (Element) itr.next();
                if ("auteur".equals(fils.getName())) {
                    fils.detach();
                }
            }

            afficher(document);
        } catch(JDOMException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

#### Résultat :

```

Exception in thread "main" java.util.ConcurrentModificationException
at org.jdom.ContentList$FilterListIterator.checkConcurrentModification(ContentList.java:940)
at org.jdom.ContentList$FilterListIterator.nextIntIndex(ContentList.java:829)
at org.jdom.ContentList$FilterListIterator.hasNext(ContentList.java:785)
at com.jmdoudoux.test.jdom.TestJDOM69.main(TestJDOM69.java:23)

```

Une exception de type `ConcurrentModificationException` est levée car la méthode `detach()` modifie le contenu de la collection de façon concurrente au parcours fait par l'itérateur. Par palier à ce problème, il ne faut pas utiliser la méthode `detach()` de la classe `Element` mais utiliser la méthode `remove()` de l'itérateur.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM69 extends TestJDOM {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            Document document = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

```

```

Element racine = document.getRootElement();
Element livre2 = (Element) racine.getChildren().get(1);

List livre2Fils = livre2.getChildren();
Iterator itr = livre2Fils.iterator();
while (itr.hasNext()) {
    Element fils = (Element) itr.next();
    if ("auteur".equals(fils.getName())) {
        itr.remove();
    }
}

afficher(document);
} catch(JDOMException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
}
}
}
}

```

#### Résultat :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bibliotheque>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 1 -->
        <titre>titre1</titre>
        <auteur>auteur1</auteur>
        <editeur>editeur1</editeur>
    </livre>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 2 -->
        <titre>titre2</titre>
        <editeur>editeur2</editeur>
    </livre>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 3 -->
        <titre>titre3</titre>
        <auteur>auteur3</auteur>
        <editeur>editeur3</editeur>
    </livre>
</bibliotheque>

```

#### 38.1.8.1. L'obtention du texte d'un élément

La classe Element propose plusieurs méthodes pour obtenir et modifier le texte d'un élément

Méthode	Rôle
String getText()	Renvoyer le texte de l'élément
String getTextTrim()	Renvoyer le texte de l'élément sans les espaces de début et de fin
String getTextNormalize()	Renvoyer le texte de l'élément sans les espaces de début et de fin et tous les espaces consécutifs sont remplacés par un espace unique
Element setText(String)	Forcer la création d'un noeud unique de type texte

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Element;

public class TestJDOM51 extends TestJDOM {
    public static void main(

```

```

String[] args) {

    Element texte = new Element("texte");
    texte.setText(" mon   texte avec      des   espaces   ");
    System.out.println("getText()=*"+texte.getText()+"*");
    System.out.println("getTextTrim()=*"+texte.getTextTrim()+"*");
    System.out.println("getTextNormalize()=*"+texte.getTextNormalize()+"*");
}
}

```

#### Résultat :

```

getText()=* mon   texte avec      des   espaces   *
getTextTrim()=*mon   texte avec      des   espaces*
getTextNormalize()=*mon texte avec des espaces*

```

Dans le cas où un commentaire ou une instruction de traitement est inclus dans le texte, celui-ci est ignoré lors de l'appel à la méthode getText().

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Element;
import java.io.IOException;
import java.io.StringReader;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM63 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        try {
            StringBuilder sb = new StringBuilder("<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>");
            sb.append("<?xmlstylesheet type=\"text/xsl\" href=\"bibliotheque.xsl\"?>");
            sb.append("<bibliotheque>");
            sb.append(" <adresse>mon adresse <!-- commentaire -->complete</adresse>");
            sb.append("</bibliotheque>");

            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            Document document = builder.build(new StringReader(sb.toString()));

            Element adresse = document.getRootElement().getChild("adresse");
            System.out.println("getText()=*" + adresse.getText() + "*");
            System.out.println("getTextTrim()=*" + adresse.getTextTrim() + "*");
            System.out.println("getTextNormalize()=*" + adresse.getTextNormalize() + "*");

        } catch (JDOMException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        }
    }
}

```

#### Résultat :

```

getText()=*mon adresse complete*
getTextTrim()=*mon adresse complete*
getTextNormalize()=*mon adresse complete*

```

De plus, si le texte contient des éléments fils, le texte de ces derniers n'est pas repris par l'appel à la méthode getText().

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Element;
import java.io.IOException;
import java.io.StringReader;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM64 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        try {
            StringBuilder sb = new StringBuilder("<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>");
            sb.append("<bibliotheque>");
            sb.append(" <adresse>mon adresse <b>complete</b> et integrale</adresse>");
            sb.append("</bibliotheque>");

            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            Document document = builder.build(new StringReader(sb.toString()));

            Element adresse = document.getRootElement().getChild("adresse");
            System.out.println("getText()=*" + adresse.getText() + "*");
            System.out.println("getTextTrim()=*" + adresse.getTextTrim() + "*");
            System.out.println("getTextNormalize()=*" + adresse.getTextNormalize() + "*");

        } catch (JDOMException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
getText()=*mon adresse et integrale*
getTextTrim()=*mon adresse et integrale*
getTextNormalize()=*mon adresse et integrale*
```

Pour obtenir l'intégralité du texte incluant le texte des éléments fils, il est nécessaire d'écrire un morceau de code qui va parcourir le noeud et ces éléments fils en concaténant le résultat des appels à l'appel de chaque méthode getText() des noeuds.

#### 38.1.8.2. La modification du texte d'un élément

La méthode setText() permet de modifier le texte d'un élément. Attention, son utilisation supprime tous les noeuds de l'élément déjà existant.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Comment;
import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM52 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {
```

```

Element racine = new Element("racine");
Document document = new Document(racine);
Element texte = new Element("test");
racine.addContent(texte);
Element fils = new Element("fils");
texte.addContent(fils);
Comment commentaire = new Comment("mon commentaire");
texte.addContent(commentaire);
texte.setText("mon texte");

    afficher(document);
}
}

```

#### Résultat :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<racine>
    <test>mon texte</test>
</racine>

```

Pour éviter la suppression des noeuds fils, il faut utiliser la méthode addContent() plutôt que la méthode setText().

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import org.jdom.Comment;
import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM53 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("racine");
        Document document = new Document(racine);
        Element texte = new Element("test");
        racine.addContent(texte);
        Element fils = new Element("fils");
        texte.addContent(fils);
        Comment commentaire = new Comment("mon commentaire");
        texte.addContent(commentaire);
        texte.addContent("mon texte");

        afficher(document);
    }
}

```

#### Résultat :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<racine>
    <test>
        <fils />
        <!--mon commentaire-->
        mon texte
    </test>
</racine>

```

Il ne faut pas utiliser de séquences d'échappement dans le texte d'un élément. JDOM prend le texte tel quel et les caractères seront échappés lors de l'exportation du document.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

```

```

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;

public class TestJDOM54 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("racine");
        Document document = new Document(racine);
        Element texte = new Element("texte");
        racine.addContent(texte);
        Element test1 = new Element("test1");
        test1.setText("\u002A");
        texte.addContent(test1);
        Element test2 = new Element("test2");
        test2.setText("\u002A");
        texte.addContent(test2);

        afficher(document);
    }
}

```

#### Résultat :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<racine>
  <texte>
    <test1>&#002A;</test1>
    <test2>*</test2>
  </texte>
</racine>

```

#### 38.1.8.3. L'obtention du texte d'un élément fils

Il est fréquent dans un document de vouloir obtenir le texte d'un élément fils.

La classe Element propose plusieurs méthodes pour obtenir facilement le texte d'un élément fils. Ces méthodes possèdent deux surcharges : une attendant en paramètre le nom du tag fils, l'autre le nom du tag fils et son espace de nommage.

Méthode	Rôle
String getChildText()	Renvoyer le texte du premier élément fils
String getChildTextTrim()	Renvoyer le texte du premier élément fils sans les espaces de début et de fin
String getChildTextNormalize()	Renvoyer le texte du premier élément fils sans les espaces de début et de fin et tous les espaces consécutifs sont remplacés par un espace unique

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.Namespace;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM55 {
    public static void main(
        String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();

```

```
builder.setIgnoringElementContentWhitespace(true);
Document document = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

Namespace ns = Namespace.getNamespace("http://www.jmdoudoux.com");

Element elementRacine = document.getRootElement();
Element elementLivre = elementRacine.getChild("livre", ns);
String titre = elementLivre.getChildText("titre", ns);
System.out.println("titre du premier livre = "+titre);
String auteur = elementLivre.getChildText("auteur", ns);
System.out.println("auteur du premier livre = "+auteur);
String editeur = elementLivre.getChildText("editeur", ns);
System.out.println("editeur du premier livre = "+editeur);

} catch (JDOMException e) {
    e.printStackTrace(System.out);
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace(System.out);
}
}
```

### Résultat :

```
titre du premier livre = titre1  
auteur du premier livre = auteur1  
editeur du premier livre = editeur1
```

Il est préférable de valider le document XML utilisé avant d'utiliser ces méthodes :

- Elles ne renvoient que le premier élément fils répondant au critère
  - Si aucun élément n'est trouvé alors elles renvoient null

Il ne faut les utiliser que pour des éléments fils uniques qui ne contiennent que des noeuds de type #PCDATA

#### **38.1.8.4. L'ajout et la suppression des fils**

La classe Element possède plusieurs surcharges de la méthode addContent() pour ajouter des noeuds fils à l'élément.

Méthode	Rôle
addContent(Content)	Ajouter le noeud fourni à la suite des noeuds existants
addContent(int, Content)	Ajouter le noeud fourni à l'index fourni
addContent(Collection)	Ajouter les collections de noeuds fournis à la suite des noeuds existants
addContent(int, Collection)	Ajouter les collections des noeuds fournis à l'index fourni
addContent(String)	Ajouter un noeud de type Text

Toutes ces méthodes peuvent lever une exception de type `IllegalAddException` et renvoient l'élément lui-même.

La classe Element possède plusieurs surcharges de la méthode removeContent(), removeChild() et removeChildren() pour supprimer des noeuds fils de l'élément.

Méthode	Rôle
removeContent()	Supprimer tous les noeuds fils
removeContent(Content)	Supprimer le noeud fils fourni
removeContent(int)	Supprimer le noeud dont l'index est fourni

removeContent(Filter)	Supprimer les noeuds fils correspondant au filtre fourni
removeChild(String)	Supprimer le premier noeud fils dont le nom est fourni
removeChild(String, Namespace)	Supprimer le premier noeud fils dont le nom et l'espace de nommage sont fournis
removeChildren(String)	Supprimer les noeuds fils dont le nom est fourni
removeChildren(String, Namespace)	Supprimer les noeuds fils dont le nom et l'espace de nommage sont fournis

La méthode removeChildren() ne supprime que les éléments fils de premier niveau répondant aux critères de nom et d'espace de nommage fournis.

Si aucun espace de nommage n'est fourni, seuls les éléments sans espace de nommage entrent dans les critères. Les autres noeuds fils tels que du texte, des commentaires ou des instructions de traitement ne sont pas supprimés.

La suppression d'un élément supprime l'élément mais aussi toute l'arborescence fille de l'élément.

Il est aussi possible d'obtenir une collection des noeuds fils en utilisant la méthode getContent() et de manipuler le contenu de cette collection en utilisant les méthodes add() et remove() de la collection.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM70 extends TestJDOM {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            Document document = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

            Element racine = document.getRootElement();
            supprimerNoeudsTousParNom(racine, "auteur");

            afficher(document);
        } catch(JDOMException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    /**
     * Supprime récursivement tous les éléments ayant pour nom celui fourni en paramètres
     * @param element element à traiter
     * @param nom nom des éléments à supprimer
     */
    public static void supprimerNoeudsTousParNom(Element element, String nom) {

        List elements = element.getChildren(nom);
        elements.removeAll(elements);

        // recherche de nouveau des fils puisque la collection a potentiellement été modifiée
        List fils = element.getChildren();
        Iterator iterator = fils.iterator();
        while (iterator.hasNext()) {
            supprimerNoeudsTousParNom((Element) iterator.next(), nom);
        }
    }
}
```

```
}
```

```
}
```

#### Résultat :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bibliotheque>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 1 -->
        <titre>titre1</titre>
        <editeur>editeur1</editeur>
    </livre>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 2 -->
        <titre>titre2</titre>
        <editeur>editeur2</editeur>
    </livre>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 3 -->
        <titre>titre3</titre>
        <editeur>editeur3</editeur>
    </livre>
</bibliotheque>
```

#### 38.1.8.5. Le déplacement d'un ou des éléments

Lors de la création d'une instance de type Element, cet élément n'est pas associé à un document. Dans ce cas, la méthode getDocument() renvoie null.

JDOM interdit cependant qu'un Element soit inclus dans deux documents.

Pour déplacer un élément dans un même document ou dans un autre document, il est nécessaire d'invoquer sa méthode detach() au préalable.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.Namespace;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM56 extends TestJDOM {
    public static void main(
        String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            builder.setIgnoringElementWhitespace(true);
            Document documentSource = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

            Namespace ns = Namespace.getNamespace("http://www.jmdoudoux.com");

            Element elementLivre = documentSource.getRootElement().getChild("livre", ns);

            Element elementRacine = new Element("Bibliotheque");
            Document documentCible = new Document(elementRacine);

            elementLivre.detach();
            elementRacine.addContent(elementLivre);

            afficher(documentSource);
            afficher(documentCible);
        }
    }
}
```

```

        } catch (JDOMException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        }
    }
}

```

#### Résultat :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bibliotheque xmlns="http://www.jmdoudoux.com">
    <livre>
        <!-- commentaires livre 2 -->
        <titre>titre2</titre>
        <auteur>auteur2</auteur>
        <editeur>editeur2</editeur>
    </livre>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 3 -->
        <titre>titre3</titre>
        <auteur>auteur3</auteur>
        <editeur>editeur3</editeur>
    </livre>
</bibliotheque>

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Bibliotheque>
    <livre xmlns="http://www.jmdoudoux.com">
        <!-- commentaires livre 1 -->
        <titre>titrel</titre>
        <auteur>auteurl</auteur>
        <editeur>editeurl</editeur>
    </livre>
</Bibliotheque>

```

Le déplacement d'un élément implique le déplacement de ces noeuds fils. Les espaces de nommage sont aussi gérés lors de ce déplacement.

#### 38.1.8.6. La duplication d'un élément

Il arrive parfois d'avoir besoin de dupliquer un élément. Pour cela, il suffit simplement d'utiliser la méthode clone() sur l'instance de l'Element.

L'élément est dupliqué en incluant tous ses noeuds descendants.

Il ne reste plus qu'à ajouter le nouvel élément dans l'arborescence du document.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM67 extends TestJDOM {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            Document document = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

```

```

        Element racine = document.getRootElement();

        Element livre2 = (Element) racine.getChildren().get(1);

        racine.addContent((Element) livre2.clone());

        afficher(document);
    } catch(JDOMException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
}

```

### Résultat :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bibliotheque>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 1 -->
        <titre>titre1</titre>
        <auteur>auteur1</auteur>
        <editeur>editeur1</editeur>
    </livre>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 2 -->
        <titre>titre2</titre>
        <auteur>auteur2</auteur>
        <editeur>editeur2</editeur>
    </livre>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 3 -->
        <titre>titre3</titre>
        <auteur>auteur3</auteur>
        <editeur>editeur3</editeur>
    </livre>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 2 -->
        <titre>titre2</titre>
        <auteur>auteur2</auteur>
        <editeur>editeur2</editeur>
    </livre>
</bibliotheque>

```

La méthode cloneContent() renvoie une collection de noeuds fils dupliqués.

### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM68 extends TestJDOM {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            Document document = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

            Element racine = document.getRootElement();

            Element livre2 = (Element) racine.getChildren().get(1);

            racine.addContent(livre2.cloneContent());
        }
    }
}

```

```

        afficher(document);
    } catch(JDOMException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
}
}

```

#### Résultat :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bibliotheque>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 1 -->
        <titre>titre1</titre>
        <auteur>auteur1</auteur>
        <editeur>editeur1</editeur>
    </livre>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 2 -->
        <titre>titre2</titre>
        <auteur>auteur2</auteur>
        <editeur>editeur2</editeur>
    </livre>
    <livre>
        <!-- commentaires livre 3 -->
        <titre>titre3</titre>
        <auteur>auteur3</auteur>
        <editeur>editeur3</editeur>
    </livre>
    <!-- commentaires livre 2 -->
    <titre>titre2</titre>
    <auteur>auteur2</auteur>
    <editeur>editeur2</editeur>
</bibliotheque>

```

### 38.1.9. L'utilisation de filtres

JDOM propose l'interface org.jdom.filter.Filter qui permet de définir un filtre.

L'interface Filter ne définit que la méthode matches() qui attend en paramètre un objet correspondant à un noeud et renvoie un booléen pour préciser si l'objet répond ou non aux critères du filtre.

Ce filtre peut être utilisé par plusieurs méthodes de certaines classes de JDOM pour restreindre leur action sur les entités qui répondent aux critères du filtre.

JDOM propose deux implémentations de l'interface Filter :

- ContentFilter : permet de filtrer sur le type de noeuds
- ElementFilter : permet de filtrer sur le nom et/ou l'espace de nommage des éléments

La classe ContentFilter possède plusieurs constructeurs :

Constructeur	Rôle
ContentFilter()	Filtre acceptant tous les types de noeuds
ContentFilter(int)	Filtre acceptant uniquement les noeuds précisés dans le masque (le masque utilise les constantes définies dans la classe ContentFilter)
ContentFilter(boolean)	Filtre acceptant ou non tous les types de noeuds selon la valeur du paramètre

La classe ContentFilter propose plusieurs méthodes setXXXVisible() qui attendent un paramètre de type booléen qui permet d'inclure ou non les noeuds de type XXX.

#### Exemple : afficher tous les commentaires du document

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;

import org.jdom.Comment;
import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.filter.ContentFilter;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM57 extends TestJDOM {
    public static void main(
        String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            builder.setIgnoringElementContentWhitespace(true);
            Document documentSource = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

            Element elementRacine = documentSource.getRootElement();
            process(elementRacine);

        } catch (JDOMException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        }
    }

    public static void process(Element element) {
        List children = element.getContent();
        Iterator iterator = children.iterator();
        while (iterator.hasNext()) {
            Object o = iterator.next();
            if (o instanceof Element) {
                Element child = (Element) o;
                afficherCommentaires(child);
                process(child);
            }
        }
    }

    public static void afficherCommentaires(Element element) {
        ContentFilter filtre = new ContentFilter(false);
        filtre.setCommentVisible(true);

        List children = element.getContent(filtre);
        Iterator iterator = children.iterator();
        while (iterator.hasNext()) {
            Comment comment = (Comment) iterator.next();
            System.out.println(comment.getText());
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
commentaires livre 1
commentaires livre 2
commentaires livre 3
```

Le classe ElementFilter possède plusieurs constructeurs :

Constructeur	Rôle
ElementFilter()	Filtre qui ne renvoie que les noeuds de type Element
ElementFilter(String)	Filtre qui ne renvoie que les éléments dont le nom est fourni
ElementFilter(Namespace)	Filtre qui ne renvoie que les éléments dont l'espace de nommage est fourni
ElementFilter(String, Namespace)	Filtre qui ne renvoie que les éléments dont le nom et l'espace de nommage sont fournis

#### Exemple : afficher le titre de tous les livres

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.filter.ElementFilter;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM58 extends TestJDOM {
    public static void main(
        String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            builder.setIgnoringElementContentWhitespace(true);
            Document documentSource = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

            Element elementRacine = documentSource.getRootElement();
            Iterator iterator = elementRacine.getContent().iterator();
            while (iterator.hasNext()) {
                Object o = iterator.next();
                if (o instanceof Element) {
                    Element child = (Element) o;
                    afficherTitre(child);
                }
            }
        } catch (JDOMException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        }
    }

    public static void afficherTitre(Element element) {
        ElementFilter filtre = new ElementFilter("titre");

        List children = element.getContent(filtre);
        Iterator iterator = children.iterator();
        while (iterator.hasNext()) {
            Element fils = (Element) iterator.next();
            System.out.println(fils.getText());
        }
    }
}

```

#### Résultat :

titre1  
titre2  
titre3

Il est aussi possible de définir son propre filtre en créant une classe qui implémente l'interface Filter. Il suffit de définir la méthode matches() en lui faisant renvoyer un booléen indiquant le résultat de l'application des critères de filtre sur l'objet fourni en paramètres.

Exemple : afficher les auteurs de chaque livre

```
Exemple : afficher les auteurs de chaque livre

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.filter.Filter;
import org.jdom.input.SAXBuilder;

public class TestJDOM59 extends TestJDOM {
    public static void main(
        String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            builder.setIgnoringElementContentWhitespace(true);
            Document documentSource = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

            Element elementRacine = documentSource.getRootElement();
            Iterator iterator = elementRacine.getContent().iterator();
            while (iterator.hasNext()) {
                Object o = iterator.next();
                if (o instanceof Element) {
                    Element child = (Element) o;
                    afficherTitre(child);
                }
            }
        } catch (JDOMException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        }
    }

    public static void afficherTitre(Element element) {
        Filter filtre = new Filter();
        private static final long serialVersionUID = 1L;

        public boolean matches(
            Object arg0) {
            boolean resultat = false;

            if(arg0 instanceof Element){
                Element element = (Element)arg0;

                resultat = "auteur".equals(element.getName());
            }

            return resultat;
        }
    };

    List children = element.getContent(filtre);
    Iterator iterator = children.iterator();
    while (iterator.hasNext()) {
        Element fils = (Element) iterator.next();
        System.out.println(fils.getText());
    }
}
```

Résultat :

```
auteur1  
auteur2  
auteur3
```

Cet exemple n'a qu'un intérêt pédagogique puisque la même opération peut être réalisée en utilisant la méthode `getChildText()`. En pratique les filtres personnalisés sont plus complexes.

### 38.1.10. L'exportation d'un document

JDOM prévoit plusieurs classes pour permettre d'exporter le document contenu dans un objet de type `Document`. Cette exportation peut se faire :

- Sous la forme de flux : `OutputStream` ou `Writer`
- Vers d'autres API : Event Stream (SAX) ou Document (JDOM)

Les classes nécessaires à ces traitements sont regroupées dans le package `org.jdom.output`.

#### 38.1.10.1. L'exportation dans un flux

La classe `XMLOutputter` permet d'envoyer le document XML dans un flux. Il est possible de fournir plusieurs paramètres pour formater la sortie du document.

Cette classe possède plusieurs constructeurs dont les principaux sont :

Constructeur	Rôle
<code>XMLOutputter()</code>	Créer un objet par défaut, sans paramètre de formatage
<code>XMLOutputter(Format)</code>	Créer un objet, en précisant en paramètres les options de formatage

La mise en oeuvre de cette classe est très simple : il suffit d'instancier un objet de type `XMLOutputter` et d'invoquer sa méthode `output()`.

Exemple : lecture et exportation sur la console

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;
import org.jdom.output.XMLOutputter;

public class TestJDOM34 {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            Document document = builder.build(new File("test.xml"));
            XMLOutputter sortie = new XMLOutputter();
            sortie.output(document, System.out);

        } catch(JDOMException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```
    }
}
```

La classe `XMLOutputter` possède de nombreuses surcharges de la méthode `output()` permettant l'exportation dans un flux `OutputStream` ou `Writer` de différentes entités (`Document`, `Element`, `Comment`, `Text`, `EntityRef`, `ProcessingInstruction`, `DocType`, ...)

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.IOException;

import org.jdom.Element;
import org.jdom.output.XMLOutputter;

public class TestJDOM40 {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            Element racine = new Element("html");
            Element body = new Element("body");
            racine.addContent(body);
            Element titre = new Element("H1");
            titre.setText("titre");
            body.addContent(titre);

            XMLOutputter sortie = new XMLOutputter();
            sortie.output(racine, System.out);

        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
<html><body><H1>titre</H1></body></html>
```

Il est possible de configurer les options de formattage de l'exportation en utilisant un objet de type `org.jdom.output.Format`.

La classe `Format` propose trois formats pré définis que l'on peut obtenir en invoquant la méthode statique correspondante :

- `CompactFormat`
- `PrettyFormat`
- `RawFormat`

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.JDOMEException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;
import org.jdom.output.Format;
import org.jdom.output.XMLOutputter;

public class TestJDOM35 {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
```

```

        Document document = builder.build(new File("test.xml"));
        XMLOutputter sortie = new XMLOutputter(Format.getCompactFormat());
        sortie.output(document, System.out);

    } catch(JDOMException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
}

```

#### Résultat avec CompactFormat

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<html><head /><body><table width="100%" border="0" /></body></html>
```

#### Résultat avec PrettyFormat

```

<?xml
version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<html>
  <head />
  <body>
    <table width="100%" border="0" />
  </body>
</html>

```

#### Résultat avec RawFormat

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<html>
<head />
<body>
<table width="100%" border="0" />
</body>
</html>
```

Pour des besoins plus spécifiques, il est possible d'instancier un objet Format et de le configurer en utilisant ses différentes méthodes.

Par défaut, XMLOutputter utilise l'encodage des caractères en UTF-8. Pour préciser un autre encodage des caractères, il faut utiliser la méthode setEncoding() de l'objet Format utilisé par XMLOutputter.

Le flux utilisé peut être de type OutputStream ou Writer. L'utilisation d'un OutputStream est plus facile car le Writer impose de préciser l'encodage de caractères correspondant à celui déclaré dans le prologue du document.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.OutputStreamWriter;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.output.Format;
import org.jdom.output.XMLOutputter;

public class TestJDOM38 extends TestJDOM {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("bibliotheque");

```

```
Document document = new Document(racine);
Element livres = new Element("livres");
racine.addContent(livres);

Element livre = new Element("livre");
livres.addContent(livre);

Element titre = new Element("titre").setText("Titre livre 1");
Element auteur = new Element("auteur").setText("Auteur 1");
livre.addContent(titre);
livre.addContent(auteur);

Format format = Format.getPrettyFormat();
format.setEncoding("ISO-8859-1");
XMLOutputter sortie = new XMLOutputter(format);

FileOutputStream fos = null;
try {
    fos = new FileOutputStream("c:/temp/test.xml");
    OutputStreamWriter out = new OutputStreamWriter(fos, "ISO-8859-1");
    sortie.output(document, out);

} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
} finally {
    if (fos != null) {
        try {
            fos.close();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

La classe `XMLOutputter` propose aussi la méthode `outputString()` qui exporte différentes entités selon la surcharge utilisée dans une chaîne de caractères.

**Exemple :**

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;
import org.jdom.output.Format;
import org.jdom.output.XMLOutputter;

public class TestJDOM36 {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            Document document = builder.build(new File("test.xml"));
            XMLOutputter sortie = new XMLOutputter(Format.getCompactFormat());
            String docXML = sortie.outputString(document);
            System.out.println(docXML);

        } catch(JDOMException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

La classe XMLOutputter se charge de convertir les caractères utilisés par XML en leurs entités respectives durant l'exportation.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.IOException;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.output.Format;
import org.jdom.output.XMLOutputter;

public class TestJDOM37 {

    public static void main(
        String[] args) {

        Element racine = new Element("personne");
        Document document = new Document(racine);
        Element adresse = new Element("adresse");
        adresse.addContent("mon adresse < 5 et > 10 & impaire ");
        racine.addContent(adresse);
        XMLOutputter sortie = new XMLOutputter(Format.getRawFormat());
        try {
            sortie.output(document, System.out);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<personne><adresse>mon adresse &lt; 5 et &gt; 10 &amp; impaire </adresse></personne>
```

### 38.1.10.2. L'exportation dans un arbre DOM

La classe org.jdom.output.DOMOutputter permet d'exporter un document JDOM dans un arbre DOM.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;
import org.jdom.output.DOMOutputter;

public class TestJDOM39 {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            Document document = builder.build(new File("test.xml"));

            DOMOutputter domOutputter = new DOMOutputter();
            org.w3c.dom.Document documentDOM = domOutputter.output(document);

        } catch(JDOMException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```
}
```

Cette exportation est plutôt une conversion de l'arbre d'objets du modèle JDOM vers le modèle DOM.

Les deux arbres d'objets sont indépendants l'un de l'autre : une modification dans l'arbre JDOM après l'exportation doit être faite aussi dans l'arbre DOM ou il est nécessaire de refaire une exportation pour refléter la modification dans l'arbre DOM

### 38.1.10.3. L'exportation en SAX

La classe SAXOutputter permet de générer des événements SAX à partir d'un document JDOM.

La classe SAXOutputter possède plusieurs constructeurs qui attendent tous un objet de type ContentHandler et certains des objets de type ErrorHandler, DTDHandler, EntityResolver et LexicalHandler.

La méthode output() parcours l'arbre JDOM et émet les événements SAX correspondants qui seront traités par les handlers.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;
import org.jdom.output.SAXOutputter;
import org.xml.sax.Attributes;
import org.xml.sax.SAXException;
import org.xml.sax.helpers.DefaultHandler;

public class TestJDOM50 {
    public static void main(
        String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            builder.setIgnoringElementContentWhitespace(true);
            Document document = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

            MonSAXHandler handler = new MonSAXHandler();
            SAXOutputter outputter = new SAXOutputter(handler);
            outputter.setErrorHandler(handler);
            outputter.setDTDHandler(handler);
            outputter.setOutput(document);

            } catch (JDOMException e) {
                e.printStackTrace(System.out);
            } catch (IOException e) {
                e.printStackTrace(System.out);
            }
        }
    }

    class MonSAXHandler extends DefaultHandler {
        private String tagCourant = "";

        /**
         * Actions à réaliser lors de la détection d'un nouvel élément.
         */
        public void startElement(
            String nameSpace,
            String localName,
            String qName,
            Attributes attr) throws SAXException {
```

```

        tagCourant = localName;
        System.out.println("debut tag : " + localName);
    }

    /**
     * Actions à réaliser lors de la détection de la fin d'un élément.
     */
    public void endElement(
        String nameSpace,
        String localName,
        String qName) throws SAXException {
        tagCourant = "";
        System.out.println("Fin tag " + localName);
    }

    /**
     * Actions à réaliser au début du document.
     */
    public void startDocument() {
        System.out.println("Début du document");
    }

    /**
     * Actions à réaliser lors de la fin du document XML.
     */
    public void endDocument() {
        System.out.println("Fin du document");
    }

    /**
     * Actions à réaliser sur les données
     */
    public void characters(
        char[] caractères,
        int début,
        int longueur) throws SAXException {
        String données = new String(caractères, début, longueur);
        if (!tagCourant.equals("")) {
            if (!Character.isISOControl(caractères[début])) {
                System.out.println(" Element " + tagCourant + ", valeur = *" + données + "*");
            }
        }
    }
}

```

### Résultat :

```

Début du document
début tag : bibliothèque
début tag : livre
début tag : titre
    Element titre, valeur = *titre1*
Fin tag titre
début tag : auteur
    Element auteur, valeur = *auteur1*
Fin tag auteur
début tag : éditeur
    Element éditeur, valeur = *éditeur1*
Fin tag éditeur
Fin tag livre
début tag : livre
début tag : titre
    Element titre, valeur = *titre2*
Fin tag titre
début tag : auteur
    Element auteur, valeur = *auteur2*
Fin tag auteur
début tag : éditeur
    Element éditeur, valeur = *éditeur2*
Fin tag éditeur
Fin tag livre
début tag : livre
début tag : titre

```

```

Element titre, valeur = *titre3*
Fin tag titre
debut tag : auteur
Element auteur, valeur = *auteur3*
Fin tag auteur
debut tag : editeur
Element editeur, valeur = *editeur3*
Fin tag editeur
Fin tag livre
Fin tag bibliothèque
Fin du document

```

### 38.1.11. L'utilisation de XSLT

La classe org.jdom.transform.XSLTransformer est un helper qui facilite la mise en oeuvre de transformations simples. Cette classe utilise l'API TrAX de JAXP. Le moteur de transformation utilisé doit être paramétré via JAXP.

La classe XSLTransformer possède plusieurs constructeurs qui attendent en paramètre une feuille de style XSL.

Elle possède plusieurs surcharges de la méthode transform() qui appliquent la feuille de style à un document ou un ensemble de noeuds.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;
import org.jdom.transform.XSLTransformer;

public class TestJDOM62 extends TestJDOM {
    public static void main(
        String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            builder.setIgnoringElementWhitespace(true);
            Document documentSource = builder.build(new File("bibliothèque.xml"));

            XSLTransformer transformer = new XSLTransformer("bibliothèque.xsl");
            Document documentCible = transformer.transform(documentSource);

            afficher(documentCible);

        } catch (JDOMException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        }
    }
}

```

#### Exemple : la feuille de style bibliothèque.xsl

```

<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:template match="/">
<html>
<body>
<h2>bibliothèque</h2>
<table border="1">
<tr bgcolor="lightblue">
<th align="left">Titre</th>
<th align="left">Auteur</th>
</tr>
<xsl:for-each select="bibliothèque/livre">
<tr>

```

```

<td>
    <xsl:value-of select="titre" />
</td>
<td>
    <xsl:value-of select="auteur" />
</td>
</tr>
</xsl:for-each>
</table>
</body>
</html>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>

```

### Résultat :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<html>
    <body>
        <h2>bibliotheque</h2>
        <table border="1">
            <tr bgcolor="lightblue">
                <th align="left">Titre</th>
                <th align="left">Auteur</th>
            </tr>
            <tr>
                <td>titre1</td>
                <td>auteur1</td>
            </tr>
            <tr>
                <td>titre2</td>
                <td>auteur2</td>
            </tr>
            <tr>
                <td>titre3</td>
                <td>auteur3</td>
            </tr>
        </table>
    </body>
</html>

```

Les méthodes transform() qui attendent en paramètre un objet de type document retourne un objet JDOM de type Document encapsulant le résultat de la transformation. Ceci est particulièrement adapté lorsqu'un document XML est transformé en un autre document XML.

Pour des besoins plus spécifiques, il est possible d'obtenir une instance de la classe Transformer de JAXP et d'utiliser les classes org.jdom.transform.JDOMSource et JDOMResult comme wrapper respectivement en entrée et en sortie de la transformation.

Ceci est nécessaire par exemple lorsque des paramètres doivent être passés à la feuille de style.

### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;

import javax.xml.transform.Transformer;
import javax.xml.transform.TransformerException;
import javax.xml.transform.TransformerFactory;
import javax.xml.transform.stream.StreamSource;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;
import org.jdom.transform.JDOMResult;
import org.jdom.transform.JDOMSource;

```

```

public class TestJDOM75 extends TestJDOM {
    public static void main(
        String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            builder.setIgnoringElementWhitespace(true);
            Document documentSource = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

            TransformerFactory factory = TransformerFactory.newInstance();
            Transformer transformer = factory.newTransformer(new StreamSource("biblio.xsl"));

            JDOMSource source = new JDOMSource(documentSource);
            JDOMResult resultat = new JDOMResult();

            transformer.setParameter("libelle", "mon libelle");
            transformer.transform(source, resultat);

            afficher(resultat.getDocument());
        } catch (JDOMException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (TransformerException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

#### Exemple : la feuille de style qui déclare et utilise un paramètre nommé libelle

```

<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:param name="libelle" select="" />
<xsl:template match="/">
    <html>
        <body>
            <h2>bibliotheque : <xsl:value-of select="$libelle"/> </h2>
            <table border="1">
                <tr bgcolor="lightblue">
                    <th align="left">Titre</th>
                    <th align="left">Auteur</th>
                </tr>
                <xsl:for-each select="bibliotheque/livre">
                    <tr>
                        <td>
                            <xsl:value-of select="titre" />
                        </td>
                        <td>
                            <xsl:value-of select="auteur" />
                        </td>
                    </tr>
                </xsl:for-each>
            </table>
        </body>
    </html>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>

```

#### Résultat :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<html>
    <body>
        <h2>bibliotheque : mon libelle</h2>
        <table border="1">
            <tr bgcolor="lightblue">
                <th align="left">Titre</th>
                <th align="left">Auteur</th>
            </tr>
            <tr>
                <td>titrel</td>
                <td>auteurl</td>
            </tr>
        </table>
    </body>
</html>

```

```

</tr>
<tr>
    <td>titre2</td>
    <td>auteur2</td>
</tr>
<tr>
    <td>titre3</td>
    <td>auteur3</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>

```

### 38.1.12. L'utilisation de XPath

JDOM propose un support de XPath en utilisant Jaxen depuis sa version beta 9.

Les bibliothèques de Jaxen doivent être ajoutées au classpath : elles sont fournies dans le sous-répertoire lib de l'archive binaire JDOM.

Elles peuvent aussi être téléchargées sur le site <http://jaxen.org/>

Il faut ajouter au classpath les bibliothèques : jaxen-core.jar, jaxen-jdom.jar et saxpath.jar.

Il faut instancier un objet de type org.jdom.xpath.XPath en utilisant sa méthode statique newInstance() qui attend en paramètre l'expression XPath.

L'invocation de la méthode selectNodes() sur cette instance en lui passant en paramètre le document renvoie une collection des noeuds qui répond à l'expression XPath.

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.Element;
import org.jdom.JDOMEException;
import org.jdom.input.SAXBuilder;
import org.jdom.xpath.XPath;

public class TestJDOM60 extends TestJDOM {
    public static void main(
        String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            builder.setIgnoringElementContentWhitespace(true);
            Document document = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

            XPath x      = XPath.newInstance("/bibliotheque/livre");
            List list   = x.selectNodes(document);

            System.out.println("nb livres=" + list.size());

            Iterator iterator = list.iterator();
            while (iterator.hasNext()) {
                Object o = iterator.next();
                if (o instanceof Element) {
                    Element livre = (Element) o;
                    System.out.println("livre : " + livre.getChildText("titre"));
                }
            }
        } catch (JDOMEException e) {
    }
}

```

```
        e.printStackTrace(System.out);
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace(System.out);
    }
}
```

### Résultat :

```
nb livres=3  
livre : titre1  
livre : titre2  
livre : titre3
```

Le type des objets contenus dans la collection renvoyée par la méthode dépend de l'expression XPath fournie.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdom;

import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;

import org.jdom.Document;
import org.jdom.JDOMException;
import org.jdom.Text;
import org.jdom.input.SAXBuilder;
import org.jdom.xpath.XPath;

public class TestJDOM61 {
    public static void main(
        String[] args) {
        try {
            SAXBuilder builder = new SAXBuilder();
            builder.setIgnoringElementContentWhitespace(true);
            Document document = builder.build(new File("bibliotheque.xml"));

            XPath x      = XPath.newInstance("/bibliotheque/livre/titre/text()");
            List list    = x.selectNodes(document);

            System.out.println("nb titres=" + list.size());

            Iterator iterator = list.iterator();
            while (iterator.hasNext()) {
                Text texte = (Text) iterator.next();
                System.out.println("livre : " + texte.getValue());
            }
        } catch (JDOMException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace(System.out);
        }
    }
}
```

### Résultat :

```
nb titres=3  
livre : titre1  
livre : titre2  
livre : titre3
```

La méthode `selectSingleNode()` peut être utilisée à la place de la méthode `selectNodes()` lorsque l'expression ne revoie qu'un seul noeud.

### **38.1.13. L'intégration à Java**

JDOM est une API développée en Java pour Java : elle repose sur des API de Java tel que l'API collection et met en oeuvre certaines fonctionnalités de Java notamment le clonage ou la sérialisation.

JDOM a délibérément été voulu non thread safe puisque cela devrait être la plus large utilisation de l'API. Pour une utilisation des objets dans un contexte multi thread, il faut procéder manuellement à une synchronisation des portions de code critiques.

Les méthodes equals() sont redéfinies pour ne retourner l'égalité que si les deux objets sont exactement les mêmes (test sur les références effectué par l'opérateur ==).

Ce test d'égalité permet de garantir que l'élément cible est bien celui concerné notamment en tenant compte de sa position dans le document. Il peut par exemple, y avoir plusieurs éléments avec le même nom et la même valeur dans un même document. Le fait d'avoir des instances distinctes garantit de manipuler l'élément concerné.

De plus, les méthodes equals() et hashCode() sont déclarées final pour ne pas permettre de déroger à cette règle de comparaison.

Les classes qui encapsulent des données du document implémentent l'interface Serializable (sauf la classe Namespace) ainsi ces objets peuvent être sérialisés pour les rendre persistants ou permettre leur échange au travers le réseau.

Les classes qui encapsulent des données du document redéfinissent la méthode toString() pour retourner une représentation textuelle des données qu'elles encapsulent entre crochets en précisant le type de l'entité.

Attention : la méthode toString() ne renvoie pas de représentation au format XML de l'entité. Pour obtenir cette représentation, il faut utiliser un objet de type XMLOutputter.

Les classes qui encapsulent des données du document implémentent l'interface Cloneable sauf la classe Namespace qui encapsule un objet immuable. Le clonage d'un élément se fait de façon récursive : seul le parent de l'objet original n'est pas repris dans la copie.

L'utilisation de l'API Collection pour encapsuler un ensemble d'entités implique que toutes les modifications sur une collection effectue une modification directe sur le document.

De nombreuses méthodes de l'API JDOM peuvent lever une exception qui hérite de la classe JDOMException. Ceci permet de faire un traitement générique sur ces exceptions ou de faire un traitement sur une exception en particulier.

### **38.1.14. Les contraintes de la mise en oeuvre de JDOM**

La mise en oeuvre de JDOM possède plusieurs contraintes dont il faut tenir compte.

L'utilisation de JDOM implique la création en mémoire de l'arbre d'objets encapsulant le document ce qui peut être difficile dans un environnement ayant peu de ressources notamment mémoire ou pour traiter de gros documents.

JDOM ne propose pas de support complet pour les DTD ou les schémas : il n'est pas possible de s'assurer que le document est valide lors d'une modification.

## **38.2. dom4j**

### **<dom4j>**

dom4j est un framework open source pour manipuler des données XML, XSL et Xpath. Il est entièrement développé en Java et pour Java.

Dom4j n'est pas un parser mais propose un modèle de représentation d'un document XML et une API pour en faciliter l'utilisation. Pour obtenir une telle représentation, dom4j utilise soit SAX, soit DOM. Comme il est compatible JAXP, il est possible d'utiliser toute implémentation de parser qui implémente cette API.

La version de dom4j utilisée dans cette section est la 1.3

### 38.2.1. L'installation de dom4j

Il faut télécharger la dernière version à l'url <http://www.dom4j.org/download.html>

Il suffit de décompresser le fichier downloadé. Celui-ci contient de nombreuses bibliothèques (ant, xalan, xerces, crimson, junit, ...), le code source du projet et la documentation.

Le plus simple pour utiliser rapidement dom4j est de copier les fichiers jar contenus dans le répertoire lib dans le répertoire ext du répertoire %JAVA\_HOME%/jre/lib/ext ainsi que les fichiers dom4j.jar et dom4j-full.jar.

### 38.2.2. La création d'un document

Dom4j encapsule un document dans un objet de type org.dom4j.Document. Dom4j propose des API pour facilement créer un tel objet qui va être le point d'entrée de la représentation d'un document XML .

Exemple utilisant SAX :

```
import org.dom4j.*;
import org.dom4j.io.*;
public class Testdom4j_1 {
    public static void main(String args[]) {
        DOCUMENT DOCUMENT;
        try {
            SAXReader xmlReader = new SAXReader();
            document = xmlReader.read("test.xml");
        } catch (Exception e){
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Pour exécuter ce code, il suffit d'exécuter

```
java -cp ;%JAVA_HOME%/jre/lib/ext/dom4j-full.jar Testdom4j_1.bat
```

Exemple à partir d'une chaîne de caractères :

```
import org.dom4j.*;
public class Testdom4j_8 {
    public static void main(String args[]) {
        Document document = null;
        String texte = "<bibliotheque><livre><titre>titre 1</titre><auteur>auteur 1</auteur>" +
                      "<editeur>editeur 1</editeur></livre></bibliotheque>";
        try {
            document = DocumentHelper.parseText(texte);
        } catch (Exception e){
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

### 38.2.3. Le parcours d'un document

Le parcours du document construit peut se faire de plusieurs façons :

- utilisation de l'API collection
- utilisation de XPath
- utilisation du pattern Visitor

Le parcours peut se faire en utilisant l'API collection de Java.

Exemple : obtenir tous les noeuds fils du noeud racine

```
import org.dom4j.*;
import org.dom4j.io.*;
import java.util.*;
public class Testdom4j_2 {
    public static void main(String args[]) {
        Document document;
        org.dom4j.Element racine;
        try {
            SAXReader xmlReader = new SAXReader();
            document = xmlReader.read("test.xml");
            racine = document.getRootElement();
            Iterator it = racine.elementIterator();
            while(it.hasNext()){
                Element element = (Element)it.next();
                System.out.println(element.getName());
            }
        } catch (Exception e){
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Un des grands intérêts de dom4j est de proposer une recherche dans le document en utilisant la technologie Xpath.

Exemple : obtenir tous les noeuds fils du noeud racine

```
import org.dom4j.*;
import org.dom4j.io.*;
import java.util.*;
public class Testdom4j_3 {
    public static void main(String args[]) {
        Document document;
        try {
            SAXReader xmlReader = new SAXReader();
            document = xmlReader.read("test.xml");
            XPath xpathSelector = DocumentHelper.createXPath("/bibliotheque/livre/auteur");
            List liste = xpathSelector.selectNodes(document);
            for ( Iterator it = liste.iterator(); it.hasNext(); ) {
                Element element = (Element) it.next();
                System.out.println(element.getName()+" : "+element.getText());
            }
        } catch (Exception e){
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

### 38.2.4. La modification d'un document XML

L'interface Document propose plusieurs méthodes pour modifier la structure du document.

Méthode	Rôle
Document addComment(String)	Ajouter un commentaire

void setDocType(DocumentType)	Modifier les caractéristiques du type de document
void setRootElement(Element)	Modifier l'élément racine du document

L'interface Element propose plusieurs méthodes pour modifier un élément du document.

Méthode	Rôle
void add(...)	Méthode surchargée qui permet d'ajouter un attribut, une entité, un espace nommage ou du texte à l'élément
Element addAttribute(String, String)	Ajouter un attribut à l'élément
Element addComment(String)	Ajouter un commentaire à l'élément
Element addEntity(String, String)	Ajouter une entité à l'élément
Element addNameSpace(String, String)	Ajouter un espace de nommage à l'élément
Element addText(String)	Ajouter un text à l'élément

### 38.2.5. La création d'un nouveau document XML

Il est très facile de créer un document XML

La classe DocumentHelper propose une méthode createDocument() qui renvoie une nouvelle instance de la classe Document. Il suffit alors d'ajouter chacun des noeuds de l'arbre du nouveau document XML en utilisant la méthode addElement() de la classe Document.

Exemple :

```
import org.dom4j.*;
public class Testdom4j_4 {
    public static void main(String args[]) {
        Document document = DocumentHelper.createDocument();
        Element root = document.addElement( "bibliotheque" );
        Element livre = null;
        try {
            livre = root.addElement("livre");
            livre.addElement("titre").addText("titre 1");
            livre.addElement("auteur").addText("auteur 1");
            livre.addElement("editeur").addText("editeur 1");
        } catch (Exception e){
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

### 38.2.6. L'exportation d'un document

Pour écrire le document XML dans un fichier, une méthode de la classe Document permet de réaliser cette action très simplement

Exemple :

```
import org.dom4j.*;
import java.io.*;
public class Testdom4j_5 {
    public static void main(String args[]) {
        Document document = DocumentHelper.createDocument();
        Element root = document.addElement( "bibliotheque" );
        Element livre = null;
```

```

try {
    livre = root.addElement("livre");
    livre.addElement("titre").addText("titre 1");
    livre.addElement("auteur").addText("auteur 1");
    livre.addElement("editeur").addText("editeur 1");
    livre = root.addElement("livre");
    livre.addElement("titre").addText("titre 2");
    livre.addElement("auteur").addText("auteur 2");
    livre.addElement("editeur").addText("editeur 2");
    livre = root.addElement("livre");
    livre.addElement("titre").addText("titre 3");
    livre.addElement("auteur").addText("auteur 3");
    livre.addElement("editeur").addText("editeur 3");
    FileWriter out = new FileWriter( "test2.xml" );
    document.write( out );
    out.close();
} catch (Exception e){
    e.printStackTrace();
}
}
}
}

```

Pour pouvoir agir sur le formatage du document ou pour utiliser un flux différent, il faut utiliser la classe XMLWriter

#### Exemple :

```

import org.dom4j.*;
import org.dom4j.io.*;
import java.io.*;
public class Testdom4j_6 {
    public static void main(String args[]) {
        Document document = DocumentHelper.createDocument();
        Element root = document.addElement( "bibliotheque" );
        Element livre = null;
        try {
            livre = root.addElement("livre");
            livre.addElement("titre").addText("titre 1");
            livre.addElement("auteur").addText("auteur 1");
            livre.addElement("editeur").addText("editeur 1");
            livre = root.addElement("livre");
            livre.addElement("titre").addText("titre 2");
            livre.addElement("auteur").addText("auteur 2");
            livre.addElement("editeur").addText("editeur 2");
            livre = root.addElement("livre");
            livre.addElement("titre").addText("titre 3");
            livre.addElement("auteur").addText("auteur 3");
            livre.addElement("editeur").addText("editeur 3");
            OutputFormat format = OutputFormat.createPrettyPrint();
            XMLWriter writer = new XMLWriter( System.out, format );
            writer.write( document );
        } catch (Exception e){
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

#### Résultat :

```

C:\test_dom4j>java -cp .;c:\j2sdk1.4.0_01\jre\lib\ext\dom4j
-full.jar Testdom4j_6
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bibliotheque>
    <livre>
        <titre>titre 1</titre>
        <auteur>auteur 1</auteur>
        <editeur>editeur 1</editeur>
    </livre>
    <livre>
        <titre>titre 2</titre>
        <auteur>auteur 2</auteur>

```

```

<editeur>editeur 2</editeur>
</livre>
<livre>
  <titre>titre 3</titre>
  <auteur>auteur 3</auteur>
  <editeur>editeur 3</editeur>
</livre>
</bibliotheque>

```

La classe OutputFormat possède une méthode createPrettyPrint() qui renvoie un objet de type OutputFormat contenant des paramètres par défaut.

Il est possible d'obtenir une chaîne de caractères à partir de tout ou partie d'un document

#### Exemple :

```

import org.dom4j.*;
import org.dom4j.io.*;
public class Testdom4j_7 {
    public static void main(String args[]) {
        Document document = DocumentHelper.createDocument();
        Element root = document.addElement( "bibliotheque" );
        Element livre = null;
        String texte = "";
        try {
            livre = root.addElement("livre");
            livre.addElement("titre").addText("titre 1");
            livre.addElement("auteur").addText("auteur 1");
            livre.addElement("editeur").addText("editeur 1");
            texte = document.asXML();
            System.out.println(texte);
        } catch (Exception e){
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

#### Résultat :

```

C:\test_dom4j>java -cp .;c:\j2sdk1.4.0_01\jre\lib\ext\dom4j
-full.jar Testdom4j_7
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bibliotheque><livre><titre>titre 1</titre><auteur>auteur 1</auteur><editeur>edi
teur 1</editeur></livre></bibliotheque>

```



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 39. JAXB (Java Architecture for XML Binding)

# Chapitre 39

Niveau :



JAXB est une spécification qui permet de faire correspondre un document XML à un ensemble de classes et vice versa via des opérations de sérialisation/désérialisation nommée marshaling/unmarshaling.

JAXB permet aux développeurs de manipuler un document XML sans avoir à connaître XML ou la façon dont un document XML est traité comme cela est le cas avec SAX, DOM ou StAX. La manipulation du document XML se fait en utilisant des objets précédemment générés à partir d'une DTD pour JAXB 1.0 et d'un schéma XML du document à traiter pour JAXB 2.0.

Le page officiel de JAXB est à l'url : [Java Architecture for XML Binding \(JAXB\)](#)

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [JAXB 1.0](#)
- ◆ [JAXB 2.0](#)

### 39.1. JAXB 1.0

JAXB est l'acronyme de Java Architecture for XML Binding.

Le but de l'API et des spécifications JAXB est de faciliter la manipulation d'un document XML en générant un ensemble de classes qui fournissent un niveau d'abstraction plus élevé que l'utilisation de JAXP (SAX ou DOM). Avec ces deux API, toute la logique de traitements des données contenues dans le document est à écrire.

JAXB au contraire fournit un outil qui analyse un schéma XML et génère à partir de ce dernier un ensemble de classes qui vont encapsuler les traitements de manipulation du document.

Le grand avantage est de fournir au développeur un moyen de manipuler un document XML sans connaître XML ou les technologies d'analyse. Toutes les manipulations se font au travers d'objets java.

Ces classes sont utilisées pour faire correspondre le document XML dans des instances de ces classes et vice versa : ces opérations se nomment respectivement unmarshalling et marshalling.

L'implémentation de référence de JAXB v1.0 est fournie avec le JSWDK 1.1.

Les exemples de ce chapitre utilisent cette implémentation de référence et le fichier XML suivant :

Exemple :

```
<bibliotheque>
  <livre>
    <titre>titre 1</titre>
    <auteur>auteur 1</auteur>
    <editeur>editeur 1</editeur>
```

```

</livre>
<livre>
    <titre>titre 2</titre>
    <auteur>auteur 2</auteur>
    <editeur>editeur 2</editeur>
</livre>
<livre>
    <titre>titre 3</titre>
    <auteur>auteur 3</auteur>
    <editeur>editeur 3</editeur>
</livre>
</bibliotheque>

```

Le schéma XML correspondant à ce fichier XML est le suivant :

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xss:schema xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
<xss:element name="bibliotheque">
    <xss:complexType>
        <xss:sequence>
            <xss:element ref="livre" maxOccurs="unbounded"/>
        </xss:sequence>
    </xss:complexType>
</xss:element>
<xss:element name="livre">
    <xss:complexType>
        <xss:sequence>
            <xss:element ref="titre"/>
            <xss:element ref="auteur"/>
            <xss:element ref="editeur"/>
        </xss:sequence>
    </xss:complexType>
</xss:element>
<xss:element name="titre" type="xs:string"/>
<xss:element name="auteur" type="xs:string"/>
<xss:element name="editeur" type="xs:string"/>
</xss:schema>

```

### 39.1.1. La génération des classes

L'outil xjc permet d'analyser un schéma XML et de générer les interfaces et les classes qui vont permettre la manipulation d'un document XML qui respecte ce schéma. Cette opération se nomme binding.

La syntaxe de cet outil est très simple :

xjc [options] schema

schema est le nom d'un fichier contenant le schéma XML.

Les principales options sont les suivantes :

- -nv : ne pas réaliser une validation stricte du schéma fourni
- -d répertoire : permet de préciser le nom du répertoire qui va contenir les classes générées
- -p package : permet de préciser le nom du package qui va contenir les classes générées

#### Exemple :

```

C:\java\jaxb>xjc test.xsd
parsing a schema...
compiling a schema...
generated\impl\AuteurImpl.java
generated\impl\BibliothequeImpl.java
generated\impl\BibliothequeTypeImpl.java
generated\impl\EditeurImpl.java

```

```
generated\impl\LivreImpl.java
generated\impl\LivreTypeImpl.java
generated\impl\TitreImpl.java
generated\Auteur.java
generated\Bibliotheque.java
generated\BibliothequeType.java
generated\Editeur.java
generated\Livre.java
generated\LivreType.java
generated\ObjectFactory.java
generated\Titre.java
generated\bgm.ser
generated\jaxb.properties
```

L'exécution de la commande de l'exemple génère les fichiers suivants :

Generated

```
Auteur.java
bgm.ser
Bibliotheque.java
BibliothequeType.java
Editeur.java
jaxb.properties
Livre.java
LivreType.java
ObjectFactory.java
Titre.java
generated\impl
    AuteurImpl.java
    BibliothequeImpl.java
    BibliothequeTypeImpl.java
    EditeurImpl.java
    LivreImpl.java
    LivreTypeImpl.java
    TitreImpl.java
```

Sans précision, les fichiers générés se sont dans le répertoire "Generated".

Pour préciser un autre répertoire, il faut utiliser l'option -d :

```
xjc -d sources test.xsd
```

Les classes et interfaces sont générées dans le répertoire "sources/generated"

Si le répertoire précisé n'existe pas, une exception est levée.

Exemple :

```
C:\java\jaxb>xjc -d sources test.xsd
parsing a schema...
compiling a schema...
java.lang.reflect.InvocationTargetException
    at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)
    at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.
java:39)
```

Pour éviter l'utilisation du répertoire "generated", il faut préciser un package pour les entités générées en utilisant l'option -p.

Exemple :

```
C:\java\jaxb>xjc -d sources -p com.jmdoudoux.test.jaxb test.xsd
parsing a schema...
compiling a schema...
com\moi\test\jaxb\Auteur.java
com\moi\test\jaxb\Bibliotheque.java
com\moi\test\jaxb\BibliothequeType.java
com\moi\test\jaxb\Editeur.java
com\moi\test\jaxb\Livre.java
com\moi\test\jaxb\LivreType.java
com\moi\test\jaxb\ObjectFactory.java
com\moi\test\jaxb\Titre.java
com\moi\test\jaxb\jaxb.properties
com\moi\test\jaxb\bqm.ser
com\moi\test\jaxb\impl\AuteurImpl.java
com\moi\test\jaxb\impl\BibliothequeImpl.java
com\moi\test\jaxb\impl\BibliothequeTypeImpl.java
com\moi\test\jaxb\impl\EditeurImpl.java
com\moi\test\jaxb\impl\LivreImpl.java
com\moi\test\jaxb\impl\LivreTypeImpl.java
com\moi\test\jaxb\impl\TitreImpl.java
```

Un objet de type factory et des interfaces pour chacun des éléments qui compose le document sont définis.

Pour chaque élément qui peut contenir d'autres éléments, des interfaces de XXXType sont créées (BibliothequeType et LivreType dans l'exemple).

L'interface BibliothequeType définit simplement un getter sur une collection qui contiendra tous les livres.

L'interface LivreType définit des getters et des setters sur les éléments auteur, éditeur et titre.

Les interfaces Titre, Editeur et Auteur définissent un getter et un setter sur la valeur des données que ces éléments contiennent.

La classe ObjectFactory permet de créer des instances des différentes entités définies.

Le répertoire impl contient les classes qui implémentent ces interfaces. Ces classes sont spécifiques à l'implémentation des spécifications JAXB utilisées.

Pour pouvoir utiliser ces interfaces et ces classes, il faut les compiler en incluant tous les fichiers .jar contenus dans le répertoire lib de l'implémentation de JAXB au classpath.

### 39.1.2. L'API JAXB

L'API JAXB propose un framework composé de classes regroupées dans trois packages :

- javax.xml.bind : contient les interfaces principales et la classe JAXBContext
- javax.xml.bind.util : contient des utilitaires
- javax.xml.bind.helper : contient une implémentation partielle de certaines interfaces pour faciliter le développement d'une implémentation des spécifications de JAXB

### 39.1.3. L'utilisation des classes générées et de l'API

Pour pouvoir utiliser JAXB, il faut tout d'abord obtenir un objet de type JAXBContext qui est le point d'entrée pour utiliser l'API. Il faut utiliser la méthode newInstance() qui attend en paramètre le nom du package qui contient les interfaces générées (celui fournit au paramètre -p de la commande xjc).

Pour pouvoir créer en mémoire les objets qui représentent le document XML, il faut à partir de l'instance du type JAXBContext, appeler la méthode createUnmarshaller() qui renvoie un objet de type Unmarshaller.

L'appel de la méthode unmarshal() permet de créer les différents objets.

Pour parcourir le document, il suffit d'utiliser les différents objets instanciés.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jaxb;
import javax.xml.bind.*;
import java.io.*;
import java.util.*;
public class TestJAXB {

    public static void main(String[] args) {

        try {
            JAXBContext jc = JAXBContext.newInstance("com.jmdoudoux.test.jaxb");
            Unmarshaller unmarshaller = jc.createUnmarshaller();
            unmarshaller.setValidating(true);

            Bibliotheque bibliotheque = (Bibliotheque) unmarshaller.unmarshal(new File("test.xml"));

            List livres = bibliotheque.getLivre();
            for (int i = 0; i < livres.size(); i++) {
                LivreType livre = (LivreType) livres.get(i);
                System.out.println("Livre ");
                System.out.println("Titre : " + livre.getTitre());
                System.out.println("Auteur : " + livre.getAuteur());
                System.out.println("Editeur : " + livre.getEditeur());
                System.out.println();
            }
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
Livre
Titre : titre 1
Auteur : auteur 1
Editeur : editeur 1
Livre
Titre : titre 2
Auteur : auteur 2
Editeur : editeur 2
Livre
Titre : titre 3
Auteur : auteur 3
Editeur : editeur 3
```

### 39.1.4. La création d'un nouveau document XML

Parmi les classes générées à partir du schéma XML, il y a la classe ObjectFactory qui permet de créer des instances des autres classes générées.

#### Exemple :

```
import javax.xml.bind.*;
import java.io.*;
import java.util.*;
public class TestJAXB2 {

    public static void main(String[] args) {
        try {
            ObjectFactory objFactory = new ObjectFactory();

            Bibliotheque bibliotheque = (Bibliotheque) objFactory.createBibliotheque();
            List livres = bibliotheque.getLivre();
```

```

        for (int i = 1; i < 4; i++) {
            LivreType livreType = objFactory.createLivreType();
            //    LivreType livre = objFactory.createLivreType();
            livreType.setAuteur("Auteur" + i);
            livreType.setEditeur("Editeur" + i);
            livreType.setTitre("Titre" + i);
            livres.add(livreType);
        }
    } catch (Exception e) {
}
}
}

```

### 39.1.5. La génération d'un document XML

Une fois la représentation en mémoire du document XML créée ou modifiée, il est fréquent de devoir l'envoyer dans un flux tel qu'un fichier pour conserver les modifications. Cette opération se nomme marshalling.

Pour réaliser cette opération, il faut tout d'abord obtenir un objet du type JAXBContext en utilisant la méthode newInstance(). Cette méthode demande en paramètre une chaîne de caractères indiquant le package des interfaces gérées à partir du schéma.

La méthode createMarshaller() permet d'obtenir un objet de type Marshaller. C'est cet objet qui va formater le document XML.

Il est possible de lui préciser des propriétés pour effectuer sa tâche en utilisant la méthode setProperty(). Des constantes sont définies pour ces propriétés dont les principales sont :

- JAXB\_ENCODING : permet de préciser le jeu de caractères d'encodage du document XML sous la forme d'une chaîne de caractères
- JAXB\_FORMATTED\_OUTPUT : booléen qui indique si le document XML doit être formaté

La valeur des propriétés doit être un objet.

L'appel de la méthode marshal() formate le document dont l'objet racine est fourni en premier paramètre. Il existe plusieurs surcharges de cette méthode pour préciser où est envoyé le résultat de la génération. Le second paramètre permet de préciser cette cible : un flux en sortie, un arbre DOM, des événements SAX.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jaxb;
import javax.xml.bind.*;
import java.io.*;
import java.util.*;
public class TestJAXB3 {

    public static void main(String[] args) {
        try {

            ObjectFactory objFactory = new ObjectFactory();

            Bibliotheque bibliotheque = (Bibliotheque) objFactory.createBibliotheque();
            List livres = bibliotheque.getLivre();
            for (int i = 1; i < 4; i++) {
                LivreType livreType = objFactory.createLivreType();
                //    LivreType livre = objFactory.createLivreType();
                livreType.setAuteur("Auteur" + i);
                livreType.setEditeur("Editeur" + i);
                livreType.setTitre("Titre" + i);
                livres.add(livreType);
            }
            JAXBContext jaxbContext = JAXBContext.newInstance("com.jmdoudoux.test.jaxb");
            Marshaller marshaller = jaxbContext.createMarshaller();
            marshaller.setProperty(Marshaller.JAXB_FORMATTED_OUTPUT, new Boolean(true));
        }
    }
}

```

```

        Validator validator = jaxbContext.createValidator();

        marshaller.marshal(bibliotheque, System.out);
    } catch (Exception e) {
    }
}

```

### Résultat :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<bibliotheque>
<livre>
<titre>Titre1</titre>
<auteur>Auteur1</auteur>
<editeur>Editeur1</editeur>
</livre>
<livre>
<titre>Titre2</titre>
<auteur>Auteur2</auteur>
<editeur>Editeur2</editeur>
</livre>
<livre>
<titre>Titre3</titre>
<auteur>Auteur3</auteur>
<editeur>Editeur3</editeur>
</livre>
</bibliotheque>

```

## 39.2. JAXB 2.0

JAXB 2.0 a été développé sous la JSR 222 et elle est incorporée dans Java EE 5 et dans Java SE 6.

Les fonctionnalités de JAXB 2.0 par rapport à JAXB 1.0 sont :

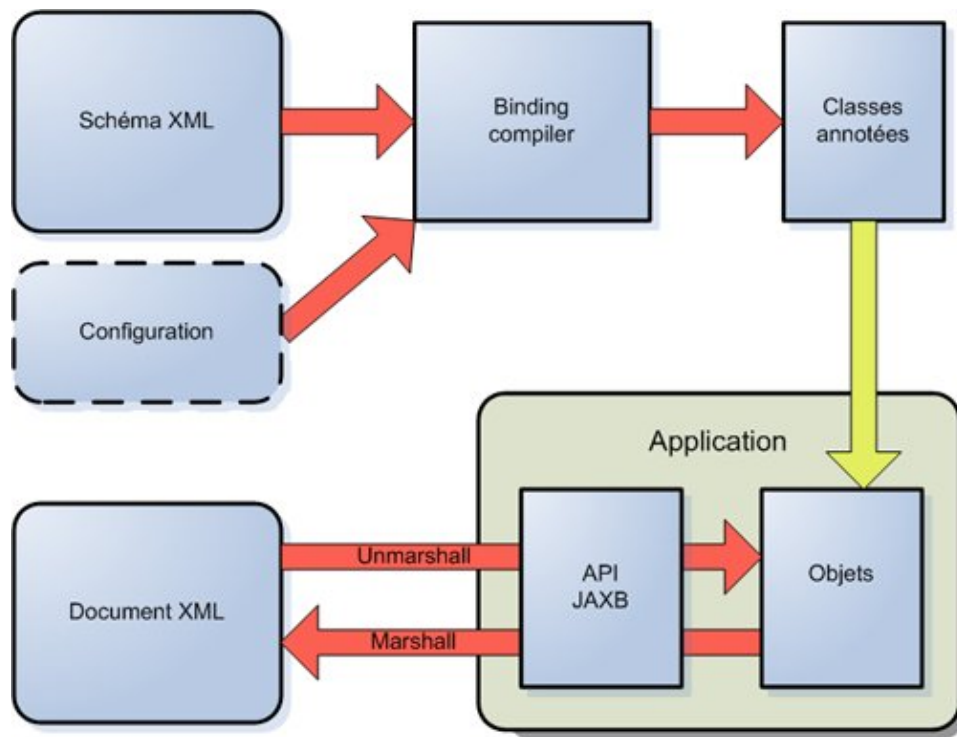
- support uniquement des schémas XML (les DTD ne sont plus supportées)
- mise en oeuvre des annotations
- assure la correspondance bidirectionnelle entre un schéma XML et le bean correspondant.
- l'utilisation de fonctionnalités proposées par Java 5 notamment les generics et les énumérations
- le nombre d'entités générées est moins important : JAXB 2.0 génère une classe pour chaque complexType du schéma alors que JAXB 1.0 génère une interface et une classe qui implémente cette interface. Une méthode de la classe ObjectFactory est générée pour renvoyer une instance de cette classe.

En plus de son utilité principale, JAXB 2.0 propose d'atteindre plusieurs objectifs :

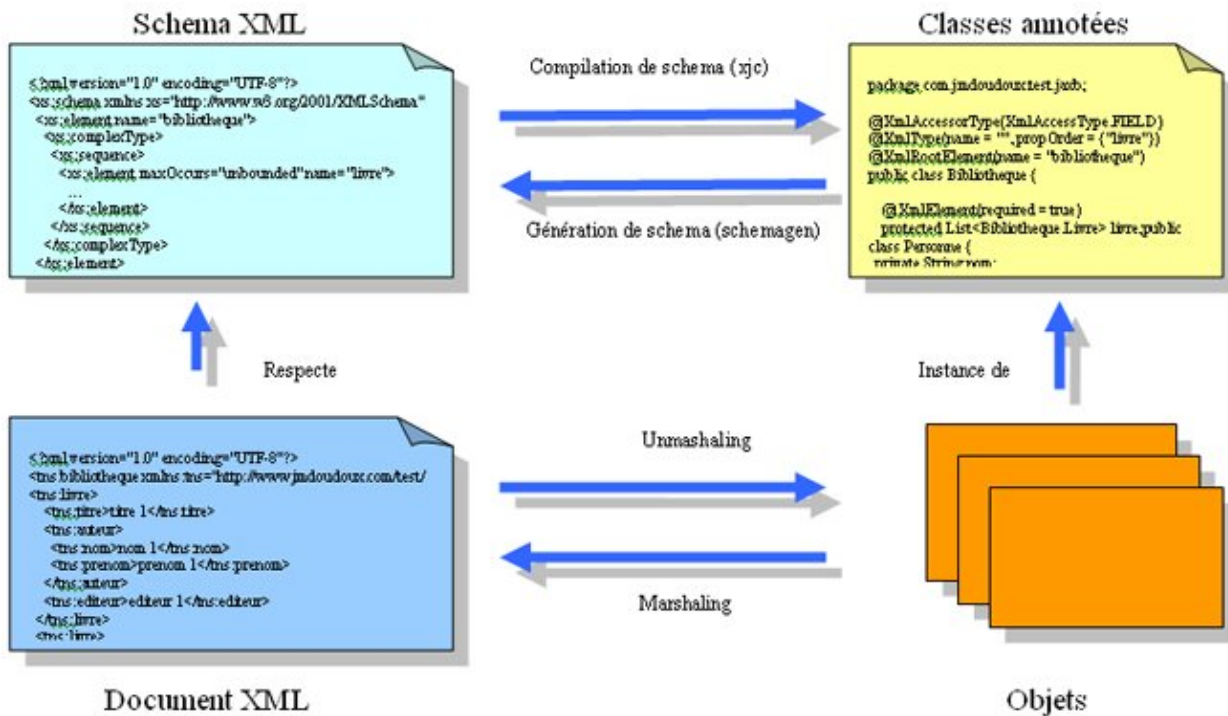
- Être facile à utiliser pour consulter et modifier un document XML sans connaissance ni de XML ni de techniques de traitement de documents XML
- Être configurable : JAXB met en oeuvre des fonctionnalités par défaut qu'il est possible de modifier par configuration pour répondre à ses propres besoins
- S'assurer que la création d'un document XML à partir d'objets et retransformer ce document en objets donne le même ensemble d'objets
- Pouvoir valider un document XML ou les objets qui encapsulent un document sans avoir à écrire le document correspondant
- Être portable : chaque implémentation doit au minimum mettre en oeuvre les spécifications de JAXB

L'utilisation de JAXB implique généralement deux étapes :

- Génération des classes et interfaces à partir du schéma XML
- Utilisation des classes générées et de l'API JAXB pour transformer un document XML en graphe d'objets et vice versa, pour manipuler les données dans le graphe d'objets et pour valider le document



JAXB 2.0 permet toujours de mapper des objets Java dans un document XML et vice versa. Il permet aussi de générer des classes Java à partir un schéma XML et vice et versa.



La sérialisation d'un graphe d'objets Java est effectué par une opération dite de marshalling. L'opération inverse est dite d'unmarshalling. Lors de ces deux opérations, le document XML peut être validé.

JAXB 2.0 utilise de nombreuses annotations définies dans le package javax.xml.bind.annotation essentiellement pour préciser le mode de fonctionnement lors des opérations de marshaling/unmarshaling.

Ces annotations précisent le mapping entre les classes Java et le document XML. La plupart de ces annotations ont des valeurs par défaut ce qui réduit l'obligation de leur utilisation si la valeur par défaut correspond au besoin.

```

// This file was generated by the JavaTM
Architecture
// for XML Binding(JAXB) Reference
Implementation,
// vJAXB 2.0 in JDK 1.6
// See <a href="http://java.sun.com/xml/jaxb">
// http://java.sun.com/xml/jaxb</a>
// Any modifications to this file will be lost
// upon recompilation of the source schema.
// Generated on: 2007.06.20 at 02:16:59 PM CEST
package com.jmdoudoux.test.jaxb.perso;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import javax.xml.bind.annotation.XmlAccessType;
import javax.xml.bind.annotation.XmlAccessorType;
import javax.xml.bind.annotation.XmlElement;
import javax.xml.bind.annotation.XmlRootElement;
import javax.xml.bind.annotation.XmlType;

@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)
@XmlType(name = "", propOrder = {"livre"})
@XmlRootElement(name = "bibliotheque")
public class Bibliotheque {

    @XmlElement(required = true)
    protected List<Bibliotheque.Livre> livre;

    public List<Bibliotheque.Livre> getLivre() {
        if (livre == null) {
            livre = new
ArrayList<Bibliotheque.Livre>();
        }
        return this.livre;
    }

    @XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)
    @XmlType(name = "",
        propOrder = {"titre","auteur","nomEditeur"})
    public static class Livre {

        @XmlElement(required = true)
        protected String titre;
        @XmlElement(required = true)
        protected Bibliotheque.Livre.Auteur auteur;
        @XmlElement(name = "editeur", required =
true)
        protected String nomEditeur;

        public String getTitre() {
            return titre;
        }

        public void setTitre(String value) {
            this.titre = value;
        }

        public Bibliotheque.Livre.Auteur getAuteur() {
            return auteur;
        }

        public void setAuteur(
            Bibliotheque.Livre.Auteur value) {
            this.auteur = value;
        }

        public String getNomEditeur() {
            return nomEditeur;
        }

        public void setNomEditeur(String value) {
            this.nomEditeur = value;
        }

        @XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)
        @XmlType(name = "",
            propOrder = {"nom","prenom"})
        public static class Auteur {

            @XmlElement(required = true)
            protected String nom;
            @XmlElement(required = true)
            protected String prenom;
        }
    }
}

```

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xss:schema xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb/perso"
xmlns:tns="http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb"
xmlns:xjc="http://java.sun.com/xml/ns/jaxb/xjc"
jaxb:extensionBindingPrefixes="xjc"
xmlns:jaxb="http://java.sun.com/xml/ns/jaxb"
jaxb:version="1.0"
elementFormDefault="qualified">

<xss:element name="bibliotheque">
<xss:complexType>
<xss:sequence>

<xss:element maxOccurs="unbounded" name="livre">
<xss:complexType>
<xss:sequence>
<xss:element name="titre" type="xs:string" />

<xss:element name="editeur" type="xs:string">
<!--
Personnalisation de la propriété
editeur en nomEditeur
-->
<xss:annotation>
<xss:appinfo>
<jaxb:property name="nomEditeur" />
</xss:appinfo>
</xss:annotation>
</xss:element>

<xss:element name="auteur">
<xss:complexType>
<xss:sequence>
<xss:element name="nom" type="xs:string" />
<xss:element name="prenom" type="xs:string" />
</xss:sequence>
</xss:complexType>
</xss:element>

</xss:sequence>
</xss:complexType>
</xss:element>

</xss:schema>

```

JAXB 2.0 permet aussi de réaliser dynamiquement à l'exécution une transformation d'un graphe d'objets en document XML et vice et versa. C'est cette fonctionnalité qui est largement utilisée dans les services web via l'API JAX-WS 2.0.

La classe abstraite JAXBContext fournie par l'API JAXB permet de gérer la transformation d'objets Java en XML et vice et versa.

JAXB 2.0 propose plusieurs outils pour faciliter sa mise en oeuvre :

- un générateur de classes Java (schema compiler) à partir d'un schéma XML nommé xjc dans l'implémentation de référence. Ces classes générées mettent en oeuvre les annotations de JAXB.
- un générateur de schéma XML (schema generator) à partir d'un graphe d'objets nommé schemagen dans l'implémentation de référence.

L'API JAXB est contenue dans le package javax.xml.bind

### 39.2.1. L'obtention de JAXB 2.0

JAXB 2.0 est incorporée dans Java EE 5 et dans Java SE 6.

Pour les versions antérieures de ces plateformes, il est possible d'utiliser le Java Web Services Developer Pack 2.0 (JWSDP 2.0) qui contient l'implémentation de référence de JAXB 2.0.

Avec la version fournie avec JWSDP 2.0, les bibliothèques suivantes doivent être ajoutées au classpath :

jaxb\lib\jaxb-api.jar,  
jaxb\lib\jaxb-impl.jar,  
jaxb\lib\jaxb-xjc.jar,  
jwsdp-shared\lib\activation.jar,  
sjsxp\lib\jsr173\_api.jar,  
sjsxp\lib\sjsxp.jar

Attention JAXB 2.0 requiert un JDK 5.0 minimum pour être utilisé.

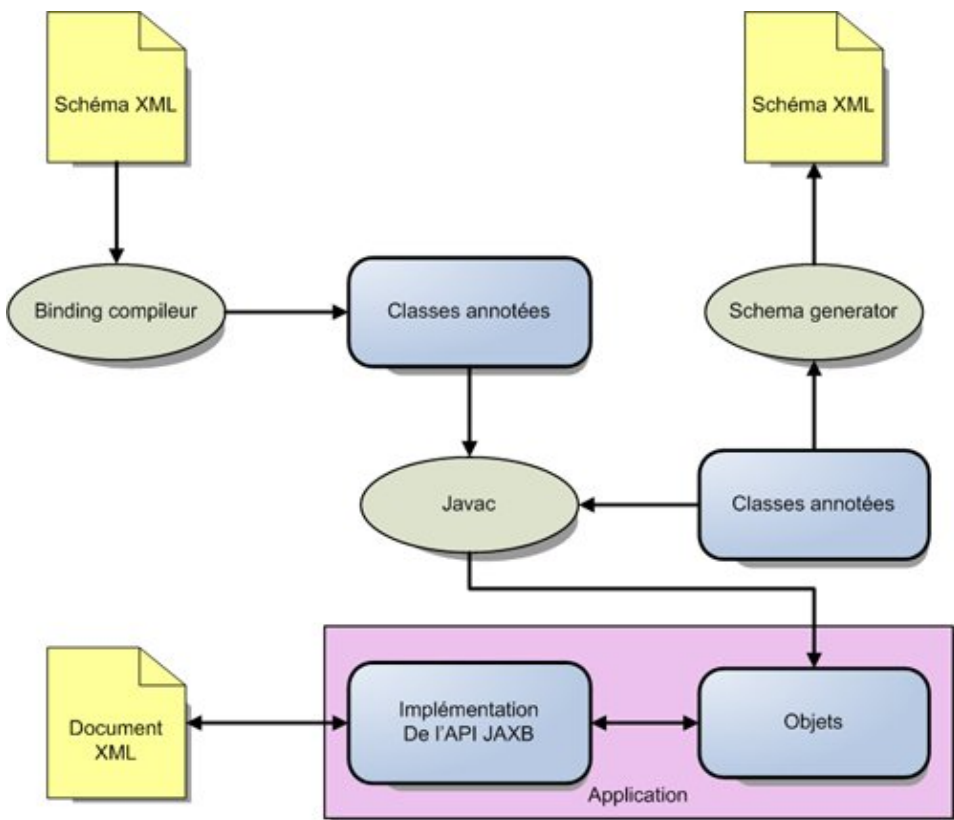
### 39.2.2. La mise en oeuvre de JAXB 2.0

La mise en oeuvre de JAXB requiert pour un usage standard plusieurs étapes :

- La génération des classes en utilisant l'outil xjc de JAXB à partir d'un schéma du document XML
- Ecriture de code utilisant les classes générées et l'API JAXB pour
  - transformer un document XML en objets Java
  - modifier des données encapsulées dans le graphe d'objets
  - transformer le graphe d'objets en un document XML avec une validation optionnelle du document
- La compilation du code généré et écrit et l'exécution de l'application

L'utilisation de JAXB se fait donc en deux phases :

1. générer des classes à partir d'un schéma XML et utiliser ces classes dans le code de l'application
2. à l'exécution de l'application, le document XML est transformé en graphe d'objets, les données de ces objets peuvent être modifiées puis le document XML peut être regénéré à partir des objets.



L'utilisation de JAXB met en oeuvre plusieurs éléments :

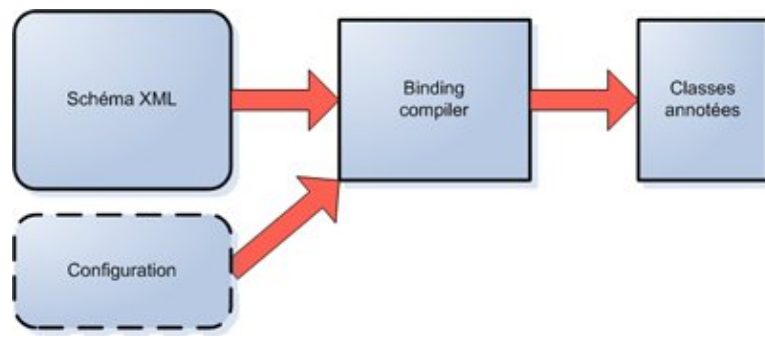
- Une ou plusieurs classes annotées qui vont encapsuler des données du document XML
- (optionnel) un schéma XML : c'est un document XML qui décrit la structure des éléments, attributs et entités d'un document XML. Le but d'un schéma XML est similaire à celui d'une DTD mais le schéma propose une description plus riche et plus fine. Ce schéma peut éventuellement être enrichi de données de configurations concernant les classes à générer
- (optionnel) un outil qui génère les classes annotées à partir d'un schéma avec éventuellement un fichier de configuration pour configurer les classes à générer
- Une API utilisée à l'exécution pour transformer un document XML en un ensemble d'objets du type des classes annotées et vice versa et permettre des validations
- Un document XML qui sera lu et/ou écrit en fonction des traitements à réaliser

Les avantages d'utiliser JAXB sont nombreux :

- Facilite la manipulation de document XML dans une application Java
- Manipulation du document XML au travers d'objets : aucune connaissance de XML ou de la manière de traiter un document n'est requise
- Un document XML peut être créé en utilisant les classes générées
- Les traitements de JAXB peuvent être configurés
- Les ressources requises par le graphe d'objets utilisé par JAXB sont moins importantes qu'avec DOM

### 39.2.3. La génération des classes à partir d'un schéma

Pour permettre l'utilisation et la manipulation d'un document XML, JAXB propose de générer un ensemble de classes à partir du schéma XML du document.



Chaque implémentation de JAXB doit fournir un outil (binding compiler) qui permet la génération de classes et interfaces à partir d'un schéma (binding a schema).

### 39.2.4. La commande xjc

L'implémentation de référence fournit l'outil xjc pour générer les classes à partir d'un schéma XML.

L'utilisation la plus simple de l'outil xjc est de lui fournir simplement le fichier qui contient le schéma XML du document à utiliser.

Exemple :

```
xjc biblio.xsd
```

L'outil xjc possède plusieurs options dont voici les principales :

Option	Rôle
-p nom_package	Précise le package qui va contenir les classes générées
-d répertoire	Précise le répertoire qui va contenir les classes générées
-nv	Inhibe la validation du schéma
-b fichier	Précise un fichier de configuration
-classpath chemin	Précise le classpath

### 39.2.5. Les classes générées

Le compilateur génère des classes en correspondance avec le schéma XML fourni à l'outil.

Exemple : biblio.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xss:schema xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
              targetNamespace="http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb"
              xmlns:tns="http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb"
              elementFormDefault="qualified">
    <xss:element name="bibliotheque">
        <xss:complexType>
            <xss:sequence>
                <xss:element maxOccurs="unbounded" name="livre">
                    <xss:complexType>
                        <xss:sequence>
                            <xss:element name="titre" type="xs:string" />
                            <xss:element name="auteur">
                                <xss:complexType>
                                    <xss:sequence>
```

```

        <xs:element name="nom" type="xs:string" />
        <xs:element name="prenom" type="xs:string" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="editeur" type="xs:string" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

### Exemple : exécution de la commande xjc

```

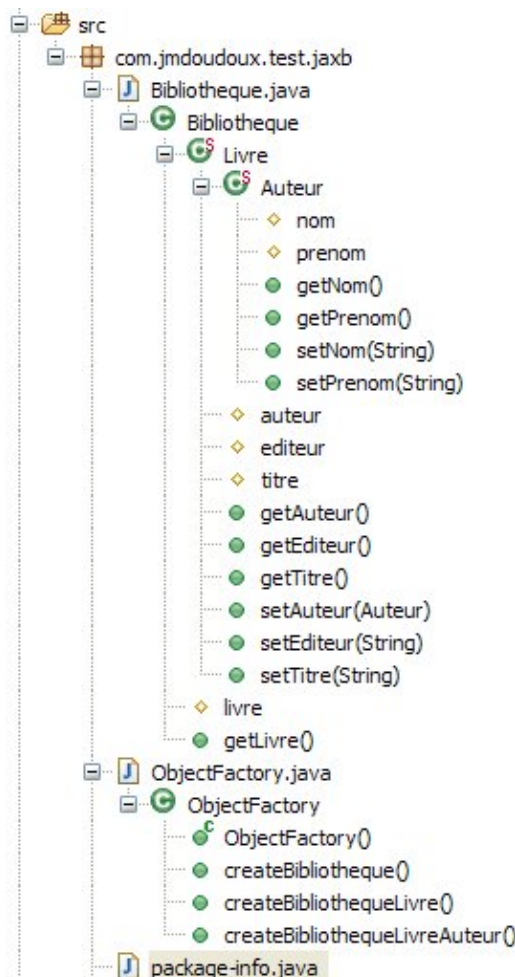
C:\Documents and Settings\jmd\workspace\TestJAXB>xjc -d src biblio.xsd
parsing a schema...
compiling a schema...
com\jmdoudoux\test\jaxb\Bibliotheque.java
com\jmdoudoux\test\jaxb\ObjectFactory.java
com\jmdoudoux\test\jaxb\package-info.java

```

Trois entités sont générées dans le répertoire src :

- com.jmdoudoux.test.jaxb.Bibliotheque.java : classes qui encapsulent le document XML
- com.jmdoudoux.test.jaxb.package-info.java : permet de conserver les espaces de nommage utilisés dans le package
- com.jmdoudoux.test.jaxb.ObjectFactory.java : fabrique qui permet d'instancier des objets utilisés lors du mapping

Par défaut, le package utilisé est déduit de l'espace de nommage défini dans le schéma.



Chaque classe qui encapsule un type complexe du schéma possède des getter et setter sur les éléments du schéma.

La fabrique permet de créer des instances de chacun des types d'objet correspondant à un type complexe du schéma. Cette fabrique est particulièrement utile lors de la création d'un nouveau document XML : le graphe d'objets est créé en ajoutant des instances des objets retournées par cette fabrique.

Les classes générées sont dépendantes de l'implémentation de JAXB utilisée : il est préférable d'utiliser les classes générées par une implémentation avec cette implémentation.

Par défaut, JAXB utilise des règles pour définir chaque entité incluse dans le schéma (element et complexType définis dans le schéma).

### 39.2.6. L'utilisation de l'API JAXB 2.0

JAXB fournit une API qui permet à l'exécution d'effectuer les opérations de transformation d'un document XML en un graphe d'objets utilisant les classes générées et vice versa (unmarshalling/marshalling) ainsi que des opérations de validation.

L'objet principal pour les opérations de transformation est l'objet JAXBContext : il permet d'utiliser l'API JAXB. Pour obtenir une instance de cet objet, il faut utiliser la méthode statique newInstance() en lui passant en paramètre le ou les packages contenant les classes générées à utiliser. Dans le cas où plusieurs packages doivent être précisés, il faut les séparer par une virgule.

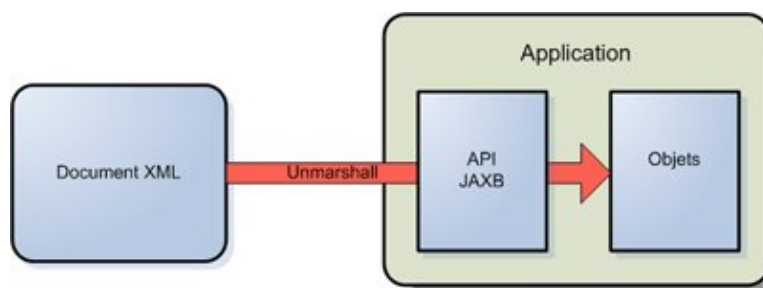
Une autre surcharge de la méthode newInstance() attend en paramètre la classe qui encapsule la racine du document.

Exemple :

```
JAXBContext jc = JAXBContext.newInstance("com.jmdoudoux.test.jaxb");
```

#### 39.2.6.1. Le mapping d'un document XML à des objets (unmarshal)

L'API JAXB propose de transformer un document XML en un ensemble d'objets qui vont encapsuler les données et la hiérarchie du document. Ces objets sont des instances des classes générées à partir du schéma XML.



La création des objets nécessite la création d'un objet de type JAXBContext en utilisant la méthode statique newInstance().

Il faut ensuite instancier un objet de type Unmarshaller qui va permettre de transformer un document XML en un ensemble d'objets. Une telle instance est obtenue en utilisant la méthode createUnmarshaller() de la classe JAXBContext.

Exemple :

```
Unmarshaller unmarshaller = jc.createUnmarshaller();
```

La méthode unmarshal() de la classe Unmarshaller se charge de traiter un document XML et retourne un objet du type complexe qui encapsule la racine du document XML. Elle possède de nombreuses surcharges à utiliser en fonction des besoins.

#### Exemple :

```
Bibliotheque bibliotheque = (Bibliotheque) unmarshaller.unmarshal(new File("biblio.xml"));
```

A partir de cet objet, il est possible d'obtenir et de modifier des données encapsulées dans les différents objets créés à partir des classes générées et du contenu du document. Chacun de ces objets possède des getter et des setter sur leur noeud direct.

#### Exemple :

```
List<Livre> livres = bibliotheque.getLivre();
for (int i = 0; i < livres.size(); i++) {
    Livre livre = livres.get(i);
    System.out.println("Livre ");
    System.out.println("Titre : " + livre.getTitre());
    System.out.println("Auteur : " + livre.getAuteur().getNom()
        + " " + livre.getAuteur().getPrenom());
    System.out.println("Editeur : " + livre.getEditeur());
    System.out.println();
```

Il est possible de demander la validation du document en utilisant la méthode setValidating() de la classe Unmarshaller. Cela permet de demander la validation du document à traiter avec le schéma

#### Exemple :

```
unmarshaller.setValidating(true);
```

#### Exemple : mise en oeuvre des entités générées à partir schéma biblio.xsd

```
package com.jmdoudoux.test.jaxb;

import java.io.File;
import java.util.List;

import javax.xml.bind.JAXBContext;
import javax.xml.bind.Unmarshaller;

import com.jmdoudoux.test.jaxb.Bibliotheque.Livre;

public class TestJAXB2 {

    public static void main(String[] args) {
        try {
            JAXBContext jc = JAXBContext.newInstance("com.jmdoudoux.test.jaxb");
            Unmarshaller unmarshaller = jc.createUnmarshaller();
            Bibliotheque bibliotheque = (Bibliotheque) unmarshaller.unmarshal(
                new File("biblio.xml"));
            List<Livre> livres = bibliotheque.getLivre();
            for (int i = 0; i < livres.size(); i++) {
                Livre livre = livres.get(i);
                System.out.println("Livre ");
                System.out.println("Titre : " + livre.getTitre());
                System.out.println("Auteur : " + livre.getAuteur().getNom()
                    + " " + livre.getAuteur().getPrenom());
                System.out.println("Editeur : " + livre.getEditeur());
                System.out.println();
            }
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

#### Exemple : le document XML utilisé

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:bibliotheque xmlns:tns="http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb"
```

```

        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
        xsi:schemaLocation="http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb biblio.xsd ">

<tns:livre>
    <tns:titre>titre 1</tns:titre>
    <tns:auteur>
        <tns:nom>nom 1</tns:nom>
        <tns:prenom>prenom 1</tns:prenom>
    </tns:auteur>
    <tns:editeur>editeur 1</tns:editeur>
</tns:livre>
<tns:livre>
    <tns:titre>titre 2</tns:titre>
    <tns:auteur>
        <tns:nom>nom 2</tns:nom>
        <tns:prenom>prenom 2</tns:prenom>
    </tns:auteur>
    <tns:editeur>editeur 2</tns:editeur>
</tns:livre>
<tns:livre>
    <tns:titre>titre 3</tns:titre>
    <tns:auteur>
        <tns:nom>nom 3</tns:nom>
        <tns:prenom>prenom 3</tns:prenom>
    </tns:auteur>
    <tns:editeur>editeur 3</tns:editeur>
</tns:livre>
</tns:bibliotheque>

```

#### Résultat :

```

Livre
Titre : titre 1
Auteur : nom 1 prenom 1
Editeur : editeur 1

Livre
Titre : titre 2
Auteur : nom 2 prenom 2
Editeur : editeur 2

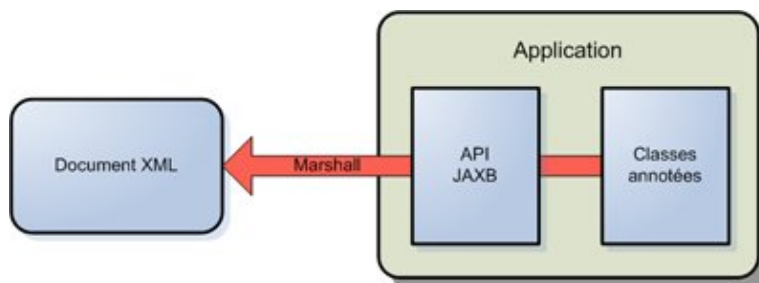
Livre
Titre : titre 3
Auteur : nom 3 prenom 3
Editeur : editeur 3

```

#### 39.2.6.2. La création d'un document XML à partir d'objets

JAXB permet de créer un document XML à partir d'un graphe d'objets : cette opération est nommée marshalling. Une opération de marshalling est l'opération inverse de l'opération d'unmarshalling.

Ce graphe d'objets peut être issu d'une opération de type unmarshalling (construction à partir d'un document XML existant) ou issu d'une création de toutes pièces de l'ensemble des objets. Dans le premier cas cela correspond à une modification du document et dans le second cas à une création de document.



La création des objets nécessite la création d'un objet de type JAXBContext en utilisant la méthode statique newInstance().

Il faut ensuite instancier un objet de type Marshaller qui va permettre de transformer un document XML en un ensemble d'objets. Une telle instance est obtenue en utilisant la méthode createMarshaller() de la classe JAXBContext.

Exemple :

```
Marshaller marshaller = jc.createMarshaller();
```

La méthode marshal() de la classe marshaller se charge de créer un document XML à partir d'un graphe d'objets dont l'objet racine lui est fourni en paramètre.

La méthode marshal() possède plusieurs surcharges qui permettent de préciser la forme du document XML généré :

- un fichier (File),
- un flux (outputStream),
- un flux de caractères (Writer),
- un document DOM (Document),
- un gestionnaire d'événements SAX (ContentHandler),
- un objet de type javax.xml.transform.SAXResult,
- un objet de type javax.xml.transform.DOMResult,
- un objet de type javax.xml.transform.StreamResult,
- un objet de type javax.xml.stream.XMLStreamWriter,
- ou un objet de type javax.xml.stream.XMLEventWriter.

L'objet Mashaller possède des propriétés qu'il est possible de valoriser en utilisant la méthode setProperty(). Les spécifications de JAXB proposent des propriétés qui doivent être obligatoirement supportées par l'implémentation. Chaque implémentation est libre de proposer des propriétés supplémentaires.

Exemple : demander le formattage du document créé

```
Marshaller m = context.createMarshaller();
m.setProperty(Marshaller.JAXB_FORMATTED_OUTPUT, true);
```

Il est possible de demander la validation du graphe d'objets. La validation n'est pas intégrée à l'opération de marshalling mais elle est effectuée à la demande séparément

La validation s'effectue en utilisant la classe Validator. Une instance de cette classe est obtenue en utilisation la méthode createValidator() de la classe JAXBContext.

Exemple :

```
Validator validator = jaxbContext.createValidator();
```

Pour valider le graphe d'objets vis-à-vis du schéma, il faut utiliser la méthode validate() de la classe Validator en lui passant en paramètre l'objet qui encapsule la racine du document.

### 39.2.6.3. En utilisant des classes annotées

JAXB permet de mapper un document XML vers une ou plusieurs classes annotées sans être obligé d'utiliser un schéma XML. Dans ce cas, le développeur a la charge d'écrire la ou les classes annotées requises.

```

package com.jmdoudoux.test.jaxb;

import java.util.ArrayList;
import java.util.Date;
import java.util.List;

import javax.xml.bind.annotation.XmlElement;
import javax.xml.bind.annotation.XmlElementWrapper;
import javax.xml.bind.annotation.XmlRootElement;
import javax.xml.bind.annotation.XmlType;
import javax.xml.bind.adapters.XmlJavaTypeAdapter;

@XmlRootElement
@XmlType(propOrder = {"nom", "prenom", "taille",
                      "dateNaiss", "adresses"})
public class Personne {
    private String nom;
    private String prenom;
    private int taille;
    private Date dateNaiss;
    @XmlElementWrapper(name = "Residence")
    @XmlElement(name = "adresse")
    protected List<Adresse> adresses = new ArrayList<Adresse>();

    public Personne() {
    }

    @XmlJavaTypeAdapter(DateAdapter.class)
    public Date getDateNaiss() {
        return dateNaiss;
    }

    public void setDateNaiss(Date dateNaiss) {
        this.dateNaiss = dateNaiss;
    }

    public String getNom() {
        return nom;
    }

    public void setNom(String nom) {
        this.nom = nom;
    }

    public String getPrenom() {
        return prenom;
    }

    public void setPrenom(String prenom) {
        this.prenom = prenom;
    }

    public int getTaille() {
        return taille;
    }

    public void setTaille(int taille) {
        this.taille = taille;
    }
}

```

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<personne xmlns="http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb">
    <nom>nom</nom>
    <prenom>prenom</prenom>
    <taille>175</taille>
    <dateNaiss>25/06/2007</dateNaiss>
    <Residence>
        <adresse>
            <codePostal>54000</codePostal>
            <ligne1>ligne1</ligne1>
            <ligne2>ligne2</ligne2>
            <pays>pays1</pays>
            <ville>ville1</ville>
        </adresse>
    </Residence>
</personne>

```

Il n'est donc pas nécessaire d'utiliser des classes générées par le compilateur de schéma mais dans ce cas, la ou les classes doivent être créées manuellement en utilisant les annotations adéquates.

La classe qui encapsule la racine du document doit être annotée avec l'annotation `@XmlRootElement`. Une exception de type `javax.xml.bind.MarshalException` est levée par JAXB si la classe racine ne possède pas cette annotation.

#### Exemple :

```

javax.xml.bind.MarshalException
- with linked exception:
[com.sun.istack.internal.SAXException2: unable to marshal type "com.jmdoudoux.test.jaxb.
Personne" as an element because it is missing an @XmlRootElement annotation]

```

JAXB utilise des comportements par défaut qui ne nécessitent de la part du développeur que de définir des comportements particuliers si la valeur par défaut ne convient pas.

#### Exemple : un bean utilisé avec JAXB

```

package com.jmdoudoux.test.jaxb;

import java.util.Date;
import javax.xml.bind.annotation.XmlRootElement;

```

```

@XmlRootElement
public class Personne {
    private String nom;
    private String prenom;
    private int taille;
    private Date dateNaiss;

    public Personne() {
    }

    public Personne(String nom, String prenom, int taille, Date dateNaiss) {
        super();
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.taille = taille;
        this.dateNaiss = dateNaiss;
    }

    public Date getDateNaiss() {
        return dateNaiss;
    }

    public void setDateNaiss(Date dateNaiss) {
        this.dateNaiss = dateNaiss;
    }

    public String getNom() {
        return nom;
    }

    public void setNom(String nom) {
        this.nom = nom;
    }

    public String getPrenom() {
        return prenom;
    }

    public void setPrenom(String prenom) {
        this.prenom = prenom;
    }

    public int getTaille() {
        return taille;
    }

    public void setTaille(int taille) {
        this.taille = taille;
    }
}

```

La création du document nécessite la création d'un objet de type JAXBContext en utilisant la méthode statique newInstance().

Il faut ensuite créer un objet de type Marshaller à partir du contexte et appeler sa méthode marshall pour générer le document.

#### Exemple : marshalling de l'objet

```

package com.jmdoudoux.test.jaxb;

import java.util.Date;

import javax.xml.bind.JAXBContext;
import javax.xml.bind.JAXBException;
import javax.xml.bind.Marshaller;

public class TestJAXB1 {

    public static void main(String[] args) {
        try {

```

```

JAXBContext context = JAXBContext.newInstance(Personne.class);
Marshaller m = context.createMarshaller();
m.setProperty(Marshaller.JAXB_FORMATTED_OUTPUT, true);
Personne p = new Personne("nom1", "prenom1", 175, new Date());
m.marshal(p, System.out);
} catch (JAXBException ex) {
    ex.printStackTrace();
}
}
}
}

```

#### Résultat :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<personne>
    <dateNaiss>2007-01-16T17:03:31.213+01:00</dateNaiss>
    <nom>nom1</nom>
    <prenom>prenom1</prenom>
    <taille>175</taille>
</personne>

```

#### 39.2.6.4. En utilisant les classes générées à partir d'un schéma

Une des classes générées à partir du schéma se nomme ObjectFactory : c'est une fabrique d'objets pour les classes générées qui encapsulent des données d'un document respectant le schéma.

Pour créer un document XML en utilisant ces classes, il faut mettre en oeuvre plusieurs étapes.

La création du document nécessite la création d'un objet de type JAXBContext en utilisant la méthode statique newInstance().

Il faut ensuite créer le graphe d'objets en utilisant la classe ObjectFactory pour instancier les différents objets et valoriser les données de ces objets en utilisant les setter.

Il faut créer un objet de type Marshaller à partir du contexte et appeler sa méthode marshall pour générer le document.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jaxb;

import javax.xml.bind.JAXBContext;
import javax.xml.bind.JAXBException;
import javax.xml.bind.Marshaller;

public class TestJAXB3 {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            JAXBContext context = JAXBContext.newInstance(Bibliotheque.class);
            Marshaller m = context.createMarshaller();
            m.setProperty(Marshaller.JAXB_FORMATTED_OUTPUT, true);

            ObjectFactory fabrique = new ObjectFactory();
            Bibliotheque bibliotheque = fabrique.createBibliotheque();

            Bibliotheque.Livre livre = fabrique.createBibliothequeLivre();
            livre.setEditeur("éditeur 1");
            livre.setTitre("titre 1");

            Bibliotheque.Livre.Auteur auteur = fabrique
                .createBibliothequeLivreAuteur();
            auteur.setNom("nom 1");
            auteur.setPrenom("prenom 1");
            livre.setAuteur(auteur);

            bibliotheque.getLivre().add(livre);

            m.marshal(bibliotheque, System.out);
        } catch (JAXBException ex) {
    }
}
}

```

```

        ex.printStackTrace();
    }
}

```

### 39.2.7. La configuration de la liaison XML / Objets

JAXB propose des fonctionnalités pour configurer finement les traitements qu'il propose.

#### 39.2.7.1. l'annotation du schéma XML

JAXB utilise des traitements par défaut qu'il est possible de configurer différemment en utilisant soit les annotations soit un fichier de configuration qui sera fourni au compilateur.

Les classes générées peuvent aussi être configurées, notamment le nom du package et des classes utilisées.

Par défaut, le générateur de classes à partir du schéma utilise des conventions de nommage des différentes entités générées à partir des noms utilisés dans le schéma. Il est possible de configurer de façon différente les noms utilisés.

Les spécifications JAXB décrivent de façon précise comment les éléments d'un schéma sont transformés en classes Java. Il est possible de préciser des informations particulières dans le schéma pour modifier ce comportement par défaut.

Ces informations peuvent être incluses directement dans le schéma ou fournies dans un fichier dédié. Dans le schéma, ces informations sont fournies dans un tag <annotation> qui contient un tag fils <appinfo>.

#### Exemple : biblio2.xsd

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xss:schema xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb/perso"
  xmlns:tns="http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb"
  xmlns:xjc="http://java.sun.com/xml/ns/jaxb/xjc"
  jaxb:extensionBindingPrefixes="xjc"
  xmlns:jaxb="http://java.sun.com/xml/ns/jaxb" jaxb:version="1.0"
  elementFormDefault="qualified">
  <xss:element name="bibliotheque">
    <xss:complexType>
      <xss:sequence>
        <xss:element maxOccurs="unbounded" name="livre">
          <xss:complexType>
            <xss:sequence>
              <xss:element name="titre" type="xs:string" />
              <xss:element name="auteur">
                <xss:complexType>
                  <xss:sequence>
                    <xss:element name="nom"
                      type="xs:string" />
                    <xss:element name="prenom"
                      type="xs:string" />
                  </xss:sequence>
                </xss:complexType>
              </xss:element>
            <xss:element name="editeur" type="xs:string">
              <!--
                  Personnalisation de la propriété editeur en nomEditeur
              -->
              <xss:annotation>
                <xss:appinfo>
                  <jaxb:property name="nomEditeur" />
                </xss:appinfo>
              </xss:annotation>
            </xss:element>
          </xss:sequence>
        </xss:complexType>
      </xss:element>
    </xss:sequence>
  </xss:complexType>
</xss:element>

```

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

#### Exemple : génération des classes à partir du schéma annoté

```
C:\Documents and Settings\jmd\workspace\TestJAXB>xjc -d src -extension biblio2.xsd
parsing a schema...
compiling a schema...
com\jmdoudoux\test\jaxb\perso\Bibliotheque.java
com\jmdoudoux\test\jaxb\perso\ObjectFactory.java
com\jmdoudoux\test\jaxb\perso\package-info.java
```

L'option `-extension` du générateur de classes autorise l'outil à utiliser des extensions proposées par l'implémentation de JAXB utilisée. Sans cette option, l'outil utilise le mode strict et une exception est levée si une extension est utilisée.

#### Exemple : la classe Livre générée à partir du schéma

```
...
@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)
@XmlType(name = "", propOrder = {
    "titre",
    "auteur",
    "nomEditeur"
})
public static class Livre {

    @XmlElement(required = true)
    protected String titre;
    @XmlElement(required = true)
    protected Bibliotheque.Livre.Auteur auteur;
    @XmlElement(name = "editeur", required = true)
    protected String nomEditeur;

    ...

    /**
     * Gets the value of the nomEditeur property.
     *
     * @return
     *     possible object is
     *     {@link String }
     */
    public String getNomEditeur() {
        return nomEditeur;
    }

    /**
     * Sets the value of the nomEditeur property.
     *
     * @param value
     *     allowed object is
     *     {@link String }
     */
    public void setNomEditeur(String value) {
        this.nomEditeur = value;
    }
}
```

JAXB propose de nombreuses fonctionnalités de configuration : consultez les spécifications pour de plus amples détails.

### 39.2.7.2. L'annotation des classes

La configuration de la transformation d'un document XML en objets Java est réalisée grâce à l'utilisation d'annotations dédiées dans les classes Java.

De nombreuses annotations sont définies par JAXB 2.0 dont voici les principales :

<code>XmlAccessorType</code>	Ordonner les champs et propriétés dans la classe
<code>XmlAttributeType</code>	Préciser comment un champ ou une propriété est sérialisé
<code>XmlAnyAttribute</code>	
<code>XmlAnyElement</code>	
<code>XmlAttachmentRef</code>	
<code>XmlAttribute</code>	Convertir une propriété en un attribut dans le document XML
<code>XmlElement</code>	Convertir une propriété en un élément dans le document XML
<code>XmlElementDecl</code>	Associer une fabrique à une élément XML
<code>XmlElementRef</code>	
<code>XmlElementRefs</code>	
<code>XmlElements</code>	
<code>XmlElementWrapper</code>	Créer un élément père dans le document XML pour des collections d'éléments
<code>XmlEnum</code>	
<code>XmlEnumValue</code>	
<code>XmIID</code>	
<code>XmIIDREF</code>	
<code>XmlInlineBinaryData</code>	
<code>XmlList</code>	
<code>XmlMimeType</code>	
<code>XmlMixed</code>	
<code>XmlNs</code>	Associer un préfixe d'un espace de nommage à un URI
<code>XmlRegistry</code>	Marquer une classe comme possédant une ou des méthodes annotées avec <code>@XmlElementDecl</code>
<code>XmlRootElement</code>	Associer une classe ou une énumération à un élément XML
<code>XmlSchema</code>	Associer un espace de nommage à un package
<code>XmlSchemaType</code>	Associer un type Java ou une énumération à un type défini dans un schéma
<code>XmlSchemaTypes</code>	
<code>XmlTransient</code>	Marquer une entité pour ne pas être mappée dans le document XML
<code>XmlType</code>	
<code>XmlValue</code>	

Ces annotations sont définies dans le package `javax.xml.bind.annotation`.

L'annotation `@XmlRootElement` peut être utilisée sur une classe pour préciser que cette classe sera le tag racine du document XML. Chaque attribut de la classe sera un tag fils dans le document XML. L'attribut `namespace` de l'annotation `@XmlRootElement` permet de préciser l'espace de nommage.

L'annotation `XmlTransient` permet d'ignorer une entité dans le mapping.

#### Exemple :

```
@XmlTransient  
public String getNom() {  
    return nom;  
}
```

#### Résultat :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>  
<personne xmlns="http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb">  
    <dateNaiss>2007-06-21T15:18:28.809+02:00</dateNaiss>  
    <prenom>prenom1</prenom>  
    <taille>175</taille>  
</personne>
```

L'annotation `XmlAttribute` permet de mapper une propriété sous la forme d'un attribut et fournir des précisions sur la configuration de cet attribut

#### Exemple :

```
@XmlAttribute (name="nomPrincipal")  
public String getNom() {  
    return nom;
```

#### Résultat :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>  
<personne xmlns="http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb" nom="nom1">  
    <dateNaiss>2007-06-21T15:20:34.377+02:00</dateNaiss>  
    <prenom>prenom1</prenom>  
    <taille>175</taille>  
</personne>
```

Pour les collections, il est possible d'utiliser l'annotation `@XmlElementWrapper` pour définir un élément père qui encapsule les occurrences de la collection et d'utiliser l'annotation `XmlElement` pour préciser le nom de chaque élément de la collection

#### Exemple :

```
@XmlElementWrapper(name = "Residence")  
@XmlElement(name = "adresse")  
protected List<Adresse> adresses = new ArrayList<Adresse>();
```

#### Résultat :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>  
<personne xmlns="http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb">  
    <Residence>  
        <adresse>  
            <codePostal>54000</codePostal>  
            <ligne1>ligne1</ligne1>  
            <ligne2>ligne2</ligne2>  
            <pays>pays1</pays>  
            <ville>ville1</ville>  
        </adresse>  
    </Residence>  
    <dateNaiss>2007-06-21T15:34:35.547+02:00</dateNaiss>  
    <nom>nom1</nom>  
    <prenom>prenom1</prenom>  
    <taille>175</taille>  
</personne>
```

Il est possible de configurer l'ordre des éléments

#### Exemple :

```
@XmlRootElement  
@XmlType(propOrder = {"nom", "prenom", "taille",  
"dateNaiss", "adresses"})  
public class Personne {  
    private String nom;  
    private String prenom;  
    private int taille;  
    private Date dateNaiss;  
    @XmlElementWrapper(name = "Residence")  
    @XmlElement(name = "adresse")  
    protected List<Adresse> adresses = new ArrayList<Adresse>();
```

#### Résultat :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>  
<personne xmlns="http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb">  
    <nom>nom1</nom>  
    <prenom>prenom1</prenom>  
    <taille>175</taille>  
    <dateNaiss>2007-06-21T15:44:12.815+02:00</dateNaiss>  
    <Residence>  
        <adresse>  
            <codePostal>54000</codePostal>  
            <ligne1>ligne1</ligne1>  
            <ligne2>ligne2</ligne2>  
            <pays>pays1</pays>  
            <ville>ville1</ville>  
        </adresse>  
    </Residence>  
</personne>
```

Il est possible de définir des classes de type Adapter qui permettent de personnaliser la façon dont un objet est serialisé/deserialisé dans le document XML.

Ces adapters héritent de la classe javax.xml.bind.annotation.adapters.XmlAdapter. Il suffit de redéfinir les méthodes marshal() et unmarshal(). Ces méthodes seront utilisées à l'exécution par l'API JAXB lors des transformations.

#### Exemple : la classe DateAdapter

```
package com.jmdoudoux.test.jaxb;  
  
import java.text.DateFormat;  
import java.text.SimpleDateFormat;  
import java.util.Date;  
  
import javax.xml.bind.annotation.adapters.XmlAdapter;  
  
public class DateAdapter extends XmlAdapter<String, Date> {  
  
    DateFormat df = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");  
  
    public Date unmarshal(String date) throws Exception {  
        return df.parse(date);  
    }  
  
    public String marshal(Date date) throws Exception {  
        return df.format(date);  
    }  
}
```

L'annotation @XmlJavaTypeAdapter permet de préciser la classe de type Adapter qui sera à utiliser plutôt que d'utiliser la conversion par défaut.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jaxb;

import java.util.ArrayList;
import java.util.Date;
import java.util.List;

import javax.xml.bind.annotation.XmlElement;
import javax.xml.bind.annotation.XmlElementWrapper;
import javax.xml.bind.annotation.XmlRootElement;
import javax.xml.bind.annotation.XmlType;
import javax.xml.bind.annotation.adapters.XmlJavaTypeAdapter;

@XmlRootElement
@XmlType(propOrder = {"nom", "prenom", "taille",
    "dateNaiss", "adresses"})
public class Personne {
    private String nom;
    private String prenom;
    private int taille;
    private Date dateNaiss;
    @XmlElementWrapper(name = "Residence")
    @XmlElement(name = "adresse")
    protected List<Adresse> adresses = new ArrayList<Adresse>();

    public Personne() {
    }

    public Personne(String nom, String prenom, int taille, Date dateNaiss) {
        super();
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.taille = taille;
        this.dateNaiss = dateNaiss;
    }

    @XmlJavaTypeAdapter(DateAdapter.class)
    public Date getDateNaiss() {
        return dateNaiss;
    }

    public void setDateNaiss(Date dateNaiss) {
        this.dateNaiss = dateNaiss;
    }
}

```

#### Résultat :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<personne xmlns="http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb">
    <nom>nom1</nom>
    <prenom>prenom1</prenom>
    <taille>175</taille>
    <dateNaiss>22/06/2007</dateNaiss>
    <Residence>
        <adresse>
            <codePostal>54000</codePostal>
            <ligne1>ligne1</ligne1>
            <ligne2>ligne2</ligne2>
            <pays>pays1</pays>
            <ville>ville1</ville>
        </adresse>
    </Residence>
</personne>

```

Ceci ne présente qu'une toute petite partie des fonctionnalités proposées par JAXB. Pour de plus amples informations, consultez les spécifications de JAXB.

### 39.2.7.3. La génération d'un schéma à partir de classes compilées

L'outil schemagen fourni avec l'implémentation par défaut permet de générer un schéma XML à partir de classes annotées compilées

Exemple :

```
C:\Documents and Settings\jmd\workspace\TestJAXB>schemagen -cp ./bin com.jmdoudou
ux.test.jaxb.Personne
Note: Writing schema1.xsd
```

Résultat :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<xss:schema version="1.0" xmlns:xss="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xss:element name="personne" type="personne"/>
  <xss:complexType name="personne">
    <xss:sequence>
      <xss:element name="nom" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      <xss:element name="prenom" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      <xss:element name="taille" type="xs:int"/>
      <xss:element name="dateNaiss" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      <xss:element name="Residence" minOccurs="0">
        <xss:complexType>
          <xss:sequence>
            <xss:element name="adresse" type="adresse" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
          </xss:sequence>
        </xss:complexType>
      </xss:element>
    </xss:sequence>
  </xss:complexType>
  <xss:complexType name="adresse">
    <xss:sequence>
      <xss:element name="codePostal" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      <xss:element name="ligne1" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      <xss:element name="ligne2" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      <xss:element name="pays" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      <xss:element name="ville" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    </xss:sequence>
  </xss:complexType>
</xss:schema>
```

## 40. StAX (Streaming Api for XML)

# Chapitre 40

Niveau :



StAX est l'acronyme de Streaming Api for XML : c'est une API qui permet de traiter un document XML de façon simple en consommant peu de mémoire tout en permettant de garder le contrôle sur les opérations d'analyse ou d'écriture.

StAX a été développée sous la [JSR-173](#) et est incorporée dans Java SE 6.0.

StAX propose des fonctionnalités pour parcourir et écrire un document XML mais ne permet pas de manipuler le contenu d'un document.

Le but de StAX n'est pas de remplacer SAX ou DOM mais de proposer une nouvelle façon d'analyser un document XML : StAX vient en complément des API DOM et SAX.

Sa mise en oeuvre par rapport aux deux API existantes peut être dans certains cas plus simple et donc plus facile que SAX et plus efficace et performante que DOM. StAX permet de traiter un document XML de manière rapide, facile et consommant peu de ressources : le modèle d'événements utilisé est plus simple que celui de SAX et les ressources requises sont moins importantes que pour un traitement via DOM.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation de StAX](#)
- ◆ [Les deux API de StAX](#)
- ◆ [Les fabriques](#)
- ◆ [Le traitement d'un document XML avec l'API du type curseur](#)
- ◆ [Le traitement d'un document XML avec l'API du type itérateur](#)
- ◆ [La mise en oeuvre des filtres](#)
- ◆ [L'écriture un document XML avec l'API de type curseur](#)
- ◆ [L'écriture un document XML avec l'API de type itérateur](#)
- ◆ [La comparaison entre SAX, DOM et StAX](#)

### 40.1. La présentation de StAX

Avant StAX, l'analyse d'un document XML pouvait se faire principalement via deux API standards (DOM et SAX) ou une API non standard (JDOM).

L'analyse d'un document XML peut être classée en deux grandes catégories de parseur :

- Parseur basé sur un arbre : DOM implémente cette technique qui consiste à représenter et stocker le document dans un arbre d'objets. Il est ainsi possible, une fois cet arbre créé, de parcourir librement les noeuds de l'arbre et de le modifier. Cette représentation est généralement plus gourmande en ressource que le document lui-même ce qui la rend particulièrement inadapté à des documents de grande taille.
- Parseur basé sur un flux (document streaming) : des événements sont émis lors de la lecture séquentielle du flux pour notifier chaque changement lors de l'analyse du document. SAX implémente cette technique qui nécessite moins de ressources mais offre cependant moins de souplesse dans la manipulation du document

Il existe deux sortes de traitement par flux :

- Push : le parser émet des événements au client à chaque noeud du document rencontré que le client en ait besoin ou non
- Pull : le client demande explicitement au parser de lui donner l'événement suivant ce qui permet au client de conserver la main sur les traitements du parser et ainsi de piloter l'analyse

	Push parsing	Pull parsing
Implémentation	SAX	StAX
Contrôle des traitements	Par le parseur	Par le client
Complexité de mise en oeuvre	Moyenne	Faible
Parcours de tout le document	Oui	Non (interruption possible par le client)

Avec le traitement par flux, seul l'élément courant durant le parcours séquentiel du document est accessible. Ceci limite les traitements possibles sur le document et impose généralement de conserver un contexte.

L'utilisation d'un traitement par flux est particulièrement utile lors de la manipulation de gros documents, de l'utilisation dans un environnement possédant des ressources limitées (exemple utilisation avec Java ME) ou lors de traitements en parallèle de documents (exemple dans un serveur d'applications ou un moteur de services web).

StAX propose un modèle de traitement du document qui repose sur une lecture séquentielle du document sous le contrôle de l'application (ce n'est pas le parseur qui pilote le parcours mais l'application qui pilote le parseur). StAX représente un document sous la forme d'un ensemble d'événements qui sont fournis à la demande de l'application dans l'ordre du parcours séquentiel du document.

StAX repose sur le modèle de conception Iterator : chaque élément du document est parcouru séquentiellement à la demande du code pour émettre un événement. Ce parcours se fait à l'aide d'un curseur virtuel.

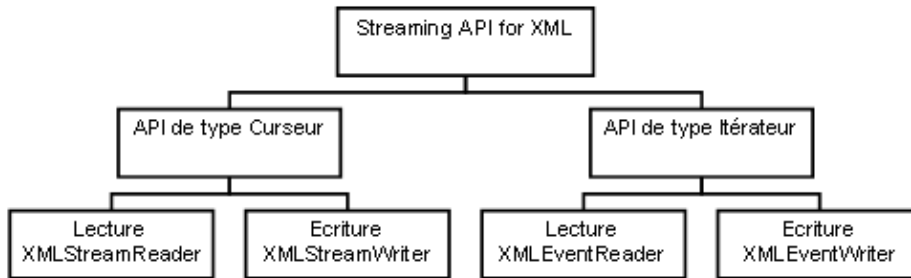
## 40.2. Les deux API de StAX

StAX est donc une API qui propose de mettre en oeuvre une troisième méthode pour traiter un document XML : le pull parsing. Son but est de fournir un parser qui puisse traiter de gros documents XML, avec une faible quantité de ressources requises et que ce soit le code qui pilote les traitements d'analyse et non le parser.

StAX propose une API pour un traitement d'un document XML sous la forme d'une itération sur des événements émis par le parser à la demande du client. Elle propose deux formes d'API :

- une API du type curseur (Cursor) : permet le parcours de chaque événement émis lors du parcours du document sous la forme d'entier
- une API de type itérateur (Event Iterator) : permet le parcours de chaque événement émis lors du parcours du document sous la forme d'un objet de type XMLEvent

Elles permettent toutes les deux la lecture et l'écriture d'un document XML.



La définition de deux API permet de les conserver séparément avec une faible complexité plutôt que d'avoir une seule API plus complexe.

L'API de type curseur parcourt le flux du document et émet des événements sous la forme d'un entier dédié à chaque événement.

L'API de type curseur est plus efficace dans la mesure où elle n'a pas besoin d'instancier un objet pour chaque événement comme le fait l'API de type itérateur. L'API de type itérateur est plus facile à utiliser puisque toutes les données utiles sont déjà présent dans l'objet de type XMLEvent.

L'interface XMLStreamReader définit un contrat pour un objet qui va analyser un document XML avec une API de type curseur.

L'interface XMLStreamReader propose des méthodes pour obtenir des informations sur l'élément courant représenté par l'événement courant du curseur. Ces méthodes retournent des chaînes de caractères ce qui limite les ressources à une transformation en chaîne de caractères si les objets retournés étaient d'un autre type.

L'interface XMLStreamWriter définit un contrat pour un objet qui va générer un document XML.

L'API de type itérateur parcourt le flux du document et émet des événements sous la forme d'objets de type XMLEvent qui encapsulent les informations de l'événement.

L'interface XMLEventReader définit un contrat pour un objet qui va analyser un document XML avec une API de type itérateur sur des événements. Elle hérite de l'interface Iterator : elle propose donc la méthode nextEvent() qui retourne le prochain événement et la méthode hasNext() qui permet de savoir si il y a encore un événement à traiter.

L'interface XMLEvent encapsule les données d'un événement lié au parcours du document XML : ces événements sont émis à la demande du client dans l'ordre de leur apparition lors du parcours du document.

La définition de deux API permet de laisser au développeur le choix d'utiliser l'API de type curseur pour limiter l'instanciation d'objets durant l'analyse du document ou d'utiliser l'API de type itérateur pour bénéficier directement des événements sous la forme d'objets. Le développeur peut ainsi choisir en fonction de son contexte de mettre en oeuvre l'une ou l'autre des API selon des critères de consommation de ressources ou de simplicité et de fiabilité du code.

L'API de type curseur est moins verbeuse et moins puissante que celle de type itérateur d'événements. Elle est cependant plus efficace car elle instancie moins d'objets. Le code à produire avec l'API de type curseur est plus petit et généralement plus efficace. L'API de type itérateur est plus flexible et évolutif que l'API de type curseur.

Elles permettent toutes les deux uniquement la lecture vers l'avant du document mais l'API de type itérateur propose en plus la méthode peek() qui permet de connaître le prochain événement.

StAX permet aussi de construire un document XML en utilisant les flux. Les API de type curseur et itérateur proposent leur propre interface pour permettre l'écriture de document.

Les API de StAX sont contenues dans les packages javax.xml.stream et javax.xml.transform.stream

Comme SAX, StAX est un parseur dont les spécifications sont écrites pour Java. Il existe une implémentation de référence mais l'implémentation de ces spécifications peut être réalisée par un tiers.

### 40.3. Les fabriques

StAX propose des fabriques pour les différents types d'objets : XMLInputFactory, XMLEventFactory et XMLEventFactory. Des paramètres propres à une implémentation peuvent être manipulés en utilisant les méthodes getProperty() et setProperty() de ces fabriques.

La classe XMLInputFactory est une fabrique qui permet d'obtenir et de configurer une instance du parseur pour une lecture d'un document.

Il faut utiliser la méthode statique newInstance() pour obtenir une instance de la fabrique : elle détermine la classe à instancier en regardant dans l'ordre :

- Utilisation de la propriété système javax.xml.stream.XMLInputFactory
- Utilisation du fichier lib/xml/stream.properties dans le répertoire d'installation du JRE
- Utilisation de l'API Services avec le fichier META-INF/services/javax.stream.XMLInputFactory du jar
- Utilisation de l'instance par défaut

L'instance de la classe XMLInputFactory permet de configurer et d'instancier un parseur. La configuration se fait en utilisant des propriétés de la fabrique :

Propriété	Rôle
javax.xml.stream.isValidating	Permettre d'activer la validation du document en utilisant sa DTD (optionnelle , false par défaut)
javax.xml.stream.isCoalescing	Permettre d'indiquer si tous les événements de type characters contigus soient regroupés en un seul événement (false par défaut)
javax.xml.stream.isNamespaceAware	Supprimer le support des espaces de noms (optionnelle, true par défaut)
javax.xml.stream.isReplacingEntityReferences	Permettre de demander le remplacement des entités de référence internes par leur valeur et ainsi émettre un événement de type de Characters (true par défaut)
javax.xml.stream.isSupportingExternalEntities	
javax.xml.stream.reporter	
javax.xml.stream.resolver	Permettre de préciser une implémentation de type XMLResolver utilisée pour résoudre les entités externes
javax.xml.stream.allocator	
javax.xml.stream.supportDTD	Permettre de préciser si le support des DTD est activé (true par défaut)

La classe XMLEventFactory est une fabrique qui permet de créer des objets pour écrire un document.

Il faut utiliser la méthode statique newInstance() pour obtenir une instance de la fabrique : elle détermine la classe à instancier en regardant dans l'ordre :

- Utilisation de la propriété système javax.xml.stream.XMLEventFactory
- Utilisation du fichier lib/xml/stream.properties dans le répertoire d'installation du JRE
- Utilisation de l'API Services avec le fichier META-INF/services/javax.stream.XMLEventFactory du jar
- Utilisation de l'instance par défaut

La classe XMLEventFactory ne propose qu'une seule propriété :

Propriété	Rôle
javax.xml.stream.isRepairingNamespaces	

Préciser si un préfixe par défaut doit être créé pour les espaces de nommage

La classe XMLEventFactory est une fabrique qui permet de créer des objets qui héritent de XMLEvent.

Il faut utiliser la méthode statique newInstance() pour obtenir une instance de la fabrique : elle détermine la classe à instancier en regardant dans l'ordre :

- Utilisation de la propriété système javax.xml.stream.XMLEventFactory
- Utilisation du fichier lib/xml/stream.properties dans le répertoire d'installation du JRE
- Utilisation de l'API Services avec le fichier META-INF/services/javax.stream.XMLEventFactory du jar
- Utilisation de l'instance par défaut

La classe XMLEventFactory ne possède pas de propriétés.

Pour modifier les propriétés de la fabrique, il faut utiliser la méthode setProperty() qui attend en paramètre le nom de la propriété et sa valeur.

Exemple :

```
XMLInputFactory xmlif = XMLInputFactory.newInstance();

xmlif.setProperty("javax.xml.stream.isCoalescing", Boolean.TRUE);
xmlif.setProperty("javax.xml.stream.isReplacingEntityReferences", Boolean.TRUE);

XMLStreamReader xmlsr = xmlif.createXMLStreamReader(new FileReader(
    "biblio.xml"));
```

Il est important de valoriser les propriétés avant de créer une instance d'un parseur. Une fois cette instance créée, il n'est plus possible de modifier ses propriétés.

Certains paramètres de configuration sont optionnels et ne sont donc pas obligatoirement supportés par une implémentation donnée. La méthode isPropertySupported() des fabriques XMLInputFactory et XMLOutputFactory permet de vérifier le support d'une propriété dont le nom est fourni en paramètre.

Exemple :

```
...
XMLInputFactory xmlif = XMLInputFactory.newInstance();
if (xmlif.isPropertySupported("javax.xml.stream.isReplacingEntityReferences")) {
    System.out.println("javax.xml.stream.isReplacingEntityReferences supporté");
    xmlif.setProperty("javax.xml.stream.isReplacingEntityReferences", Boolean.TRUE);
}
XMLStreamReader xmlsr = xmlif.createXMLStreamReader(new FileReader(
    "biblio.xml"));
...
```

XMLStreamReader et XMLEventReader possèdent la méthode getProperty() qui permet d'obtenir la valeur d'une propriété.

## 40.4. Le traitement d'un document XML avec l'API du type curseur

L'API de type curseur ne permet un parcours du document que vers l'avant : l'analyseur StAX parcourt le flux de caractères du document et émet des événements à la demande.

L'interface principale de l'API de type curseur est XMLStreamReader : elle propose des méthodes pour le parcours du document et de nombreuses méthodes qu'il ne faut utiliser que dans le contexte de l'événement en cours de traitement. Les informations renvoyées par ces méthodes le sont sous la forme de chaînes de caractères directement extraites du

document : ceci rend les traitements d'analyse peu consommateur en ressources.

Lors de l'analyse d'un document, l'instance de l'interface XMLStreamReader permet de se déplacer dans les différents éléments qui composent le document XML en cours de traitement. Ce déplacement ne peut se faire que vers l'avant sans retour. Un événement est émis par le parseur à la demande de l'application : celui-ci correspond au type de l'élément courant dans le document.

Il est nécessaire de créer une instance de la classe XMLStreamReader en utilisant la fabrique XMLInputFactory. Il faut obtenir une instance de la fabrique XMLInputFactory en utilisant sa méthode newInstance().

Exemple :

```
XMLInputFactory xmlif = XMLInputFactory.newInstance();
```

Il faut instancier un objet de type XMLStreamReader en utilisant la méthode createXMLStreamReader() de la fabrique qui possède plusieurs surcharges acceptant en paramètre un objet de type Reader ou InputStream.

Exemple :

```
XMLStreamReader xmlsr = xmlif.createXMLStreamReader(new FileReader("biblio.xml"));
```

Il est alors possible d'itérer sur une demande au parseur de l'événement suivant grâce aux méthodes hasNext() et next() de la classe XMLStreamReader qui permettent de parcourir séquentiellement chaque événement émis par le parseur.

La méthode hasNext() renvoie un booléen qui précise si au moins un événement est encore disponible pour traitement. La méthode next() permet d'obtenir un identifiant sur l'événement suivant dans le flux de lecture du document.

Ceci permet d'itérer sur les événements jusqu'à ce qu'il n'y en ai plus à traiter en réalisant une itération tant que la méthode hasNext() renvoie true et d'appeler dans cette itération la méthode next().

Remarque : bien que les méthodes hasNext() et next() soient définies dans l'interface Iterator, l'interface XMLStreamReader n'hérite pas de cette interface.

La mise en oeuvre classique consiste donc à réaliser une itération sur les événements et à réaliser les traitements en fonction des événements.

Exemple :

```
int eventType;
while (xmlsr.hasNext()) {
    eventType = xmlsr.next();
    ...
}
```

La méthode next() renvoie un code sous la forme d'un entier qui précise le type d'événement qui a été rencontré lors de la lecture d'un élément du document. Ce code correspond à un type défini sous la forme de constante dans l'interface XMLStreamConstants.

Lors du parcours successif des éléments qui composent le document en cours de traitement, un événement particulier permet de déterminer le type d'éléments qui est en cours de traitement. Les événements qui peuvent être retournés par la méthode next() sont :

Événement	Rôle
START_DOCUMENT	Le début du document (le prologue)
START_ELEMENT	Une balise ouvrante
ATTRIBUTE	Un attribut

NAMESPACE	La déclaration d'un espace de nommage
CHARACTERS	Du texte entre deux balises (pas forcément une balise ouvrante et sa balise fermante)
COMMENT	Un commentaire
SPACE	Un séparateur
PROCESSING_INSTRUCTION	Une instruction de traitement
DTD	Une DTD
ENTITY_REFERENCE	Une entité de référence
CDATA	Une section CData
END_ELEMENT	Une balise fermante
END_DOCUMENT	La fin du document
ENTITY_DECLARATION	La déclaration d'une entité
NOTATION_DECLARATION	La déclaration d'une notation

La méthode `getEventType()` permet de connaître le type de l'événement courant.

Il est nécessaire de traiter chaque événement en fonction des besoins : généralement un opérateur `switch` est utilisé pour définir les traitements de chaque événement utile.

#### Exemple :

```
eventType = xmlsr.next();
switch (eventType) {
    case XMLEvent.START_ELEMENT:
        System.out.println(xmlsr.getName());
        break;
    case XMLEvent.CHARACTERS:
        String chaine = xmlsr.getText();
        if (!xmlsr.isWhiteSpace()) {
            System.out.println("\t->" + chaine + "\n");
        }
        break;
    default:
        break;
}
```

Le premier événement émis lors de l'analyse du document est de type `START_DOCUMENT`.

A chaque itération, les traitements peuvent traiter ou ignorer l'événement en fonction des besoins. Ceci permet d'avoir une grande liberté sur l'analyse du document.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.stax;

import java.io.FileReader;

import javax.xml.stream.XMLInputFactory;
import javax.xml.stream.XMLStreamReader;
import javax.xml.stream.events.XMLEvent;

public class TestStax1 {
    public static void main(String args[]) throws Exception {
        XMLInputFactory xmlif = XMLInputFactory.newInstance();
        XMLStreamReader xmlsr = xmlif.createXMLStreamReader(new FileReader(
                "biblio.xml"));
        int eventType;
        while (xmlsr.hasNext()) {
```

```
eventType = xmlsr.next();
switch (eventType) {
    case XMLEvent.START_ELEMENT:
        System.out.println(xmlsr.getName());
        break;
    case XMLEvent.CHARACTERS:
        String chaine = xmlsr.getText();
        if (!xmlsr.isWhiteSpace()) {
            System.out.println("\t->\""+chaine+"\"");
        }
        break;
    default:
        break;
}
}
```

## Résultat :

```
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}bibliotheque
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}livre
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}titre
    ->"titre 1"
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}auteur
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}nom
    ->"nom 1"
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}prenom
    ->"prenom 1"
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}editeur
    ->"editeur 1"
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}livre
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}titre
    ->"titre 2"
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}auteur
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}nom
    ->"nom 2"
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}prenom
    ->"prenom 2"
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}editeur
    ->"editeur 2"
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}livre
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}titre
    ->"titre 3"
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}auteur
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}nom
    ->"nom 3"
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}prenom
    ->"prenom 3"
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}editeur
    ->"editeur 3"
```

L'interface `XMLStreamReader` propose des méthodes pour obtenir des données sur l'élément courant en fonction de l'événement lié à cet élément.

Plusieurs méthodes permettent d'obtenir des informations sur l'élément courant du curseur :

```
String getName();
String getLocalName();
String getNamespaceURI();
String getText();
String getElementText();
int getEventType();
Location getLocation();
int getAttributeCount();
QName getAttributeName(int);
String getAttributeValue(String, String);
```

Elle propose plusieurs méthodes pour obtenir des informations sur les attributs :

```
int getAttributeCount();
String getAttributeNamespace(int index);
String getAttributeLocalName(int index);
String getAttributePrefix(int index);
String getAttributeType(int index);
String getAttributeValue(int index);
String getAttributeValue(String namespaceUri, String localName);
boolean isAttributeSpecified(int index);
```

Elle propose plusieurs méthodes pour obtenir des informations sur les espaces de nommage :

```
int getNamespaceCount();
String getNamespacePrefix(int index);
String getNamespaceURI(int index);
```

Certaines méthodes sont utilisables selon l'événement pour obtenir un complément d'information sur l'entité courante correspondant à l'événement. Ces méthodes ne sont utilisables uniquement que dans un contexte précis. Par exemple, la méthode `getAttributeValue()` n'est utilisable que sur un événement de type `START_ELEMENT`.

Le tableau ci-dessous précise quelles sont les méthodes utilisables pour chaque événement :

Événement	Méthodes
Tous	<code>getProperty()</code> , <code>hasNext()</code> , <code>require()</code> , <code>close()</code> , <code>getNamespaceURI()</code> , <code>isStartElement()</code> , <code>isEndElement()</code> , <code>isCharacters()</code> , <code>isWhiteSpace()</code> , <code>getNamespaceContext()</code> , <code>getEventType()</code> , <code>getLocation()</code> , <code>hasText()</code> , <code>hasName()</code>
<code>START_ELEMENT</code>	<code>next()</code> , <code>getName()</code> , <code>getLocalName()</code> , <code>hasName()</code> , <code>getPrefix()</code> , <code>getAttributeXXX()</code> , <code>isAttributeSpecified()</code> , <code>getNamespaceXXX()</code> , <code>getElementText()</code> , <code>nextTag()</code>
<code>ATTRIBUTE</code>	<code>next()</code> , <code>nextTag()</code> , <code>getAttributeXXX()</code> , <code>isAttributeSpecified()</code>
<code>NAMESPACE</code>	<code>next()</code> , <code>nextTag()</code> , <code>getNamespaceXXX()</code>
<code>END_ELEMENT</code>	<code>next()</code> , <code>getName()</code> , <code>getLocalName()</code> , <code>hasName()</code> , <code>getPrefix()</code> , <code>getNamespaceXXX()</code> , <code>nextTag()</code>
<code>CHARACTERS</code>	<code>next()</code> , <code>getTextXXX()</code> , <code>nextTag()</code>
<code>CDATA</code>	<code>next()</code> , <code>getTextXXX()</code> , <code>nextTag()</code>
<code>COMMENT</code>	<code>next()</code> , <code>getTextXXX()</code> , <code>nextTag()</code>
<code>SPACE</code>	<code>next()</code> , <code>getTextXXX()</code> , <code>nextTag()</code>
<code>START_DOCUMENT</code>	<code>next()</code> , <code>getEncoding()</code> , <code>getVersion()</code> , <code>isStandalone()</code> , <code>standaloneSet()</code> , <code>getCharacterEncodingScheme()</code> , <code>nextTag()</code>
<code>END_DOCUMENT</code>	<code>close()</code>
<code>PROCESSING_INSTRUCTION</code>	<code>next()</code> , <code>getPITarget()</code> , <code>getPIData()</code> , <code>nextTag()</code>
<code>ENTITY_REFERENCE</code>	<code>next()</code> , <code>getLocalName()</code> , <code>getText()</code> , <code>nextTag()</code>
<code>DTD</code>	<code>next()</code> , <code>getText()</code> , <code>nextTag()</code>

Il est préférable d'utiliser la méthode `close()` de la classe `XMLStreamReader` à la fin des traitements pour libérer les ressources.

Exemple :

```
xmlsr.close();
```

L'exemple suivant propose un exemple complet.

### Exemple : le document à traiter

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:bibliotheque xmlns:tns="http://www.jmdoudoux.com/test/stax" *
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.jmdoudoux.com/test/stax biblio2.xsd  ">
<?MonTraitement?>
<tns:livre>
    <!-- mon commentaire -->
    <tns:titre>titre 1</tns:titre>
    <tns:auteur>
        <tns:nom>nom 1</tns:nom>
        <tns:prenom>prenom 1</tns:prenom>
    </tns:auteur>
    <tns:editeur>editeur 1</tns:editeur>
</tns:livre>
</tns:bibliotheque>
```

### Exemple : parcours du document

```
package com.jmdoudoux.test.stax;

import java.io.FileReader;

import javax.xml.stream.XMLInputFactory;
import javax.xml.stream.XMLStreamReader;
import javax.xml.stream.events.XMLEvent;

public class TestStax6 {
    public static void main(String args[]) throws Exception {
        XMLInputFactory xmlif = XMLInputFactory.newInstance();
        XMLStreamReader xmlsr = xmlif.createXMLStreamReader(new FileReader(
            "biblio2.xml"));
        int eventType;
        while (xmlsr.hasNext()) {
            eventType = xmlsr.next();
            switch (eventType) {
                case XMLEvent.START_ELEMENT:
                    System.out.println("START_ELEMENT : " + xmlsr.getName());
                    break;
                case XMLEvent.START_DOCUMENT:
                    System.out.println("START_DOCUMENT : " + xmlsr.getName());
                    break;
                case XMLEvent.END_ELEMENT:
                    System.out.println("END_ELEMENT : " + xmlsr.getName());
                    break;
                case XMLEvent.END_DOCUMENT:
                    System.out.println("END_DOCUMENT : ");
                    break;
                case XMLEvent.COMMENT:
                    System.out.println("COMMENT : "+ xmlsr.getText());
                    break;
                case XMLEvent.CHARACTERS:
                    System.out.println("CHARACTERS : ");
                    break;
                case XMLEvent.PROCESSING_INSTRUCTION:
                    System.out.println("PROCESSING_INSTRUCTION : "+ xmlsr.getPITarget());
                    break;
                default:
                    break;
            }
        }
    }
}
```

### Résultat d'exécution :

```
START_ELEMENT : {http://www.jmdoudoux.com/test/stax}bibliotheque
CHARACTERS :
PROCESSING_INSTRUCTION : MonTraitement
CHARACTERS :
START_ELEMENT : {http://www.jmdoudoux.com/test/stax}livre
```

```

CHARACTERS :
COMMENT : mon commentaire
CHARACTERS :
START_ELEMENT : {http://www.jmdoudoux.com/test/stax}titre
CHARACTERS :
END_ELEMENT : {http://www.jmdoudoux.com/test/stax}titre
CHARACTERS :
START_ELEMENT : {http://www.jmdoudoux.com/test/stax}auteur
CHARACTERS :
START_ELEMENT : {http://www.jmdoudoux.com/test/stax}nom
CHARACTERS :
END_ELEMENT : {http://www.jmdoudoux.com/test/stax}nom
CHARACTERS :
START_ELEMENT : {http://www.jmdoudoux.com/test/stax}prenom
CHARACTERS :
END_ELEMENT : {http://www.jmdoudoux.com/test/stax}prenom
CHARACTERS :
END_ELEMENT : {http://www.jmdoudoux.com/test/stax}auteur
CHARACTERS :
START_ELEMENT : {http://www.jmdoudoux.com/test/stax}editeur
CHARACTERS :
END_ELEMENT : {http://www.jmdoudoux.com/test/stax}editeur
CHARACTERS :
END_ELEMENT : {http://www.jmdoudoux.com/test/stax}livre
CHARACTERS :
END_ELEMENT : {http://www.jmdoudoux.com/test/stax}bibliotheque
END_DOCUMENT :

```

Chaque événement de type StartElement possède un événement correspondant de type EndElement même si le tag est sous sa forme réduite (<exemple/>)

Par défaut, les attributs n'émettent pas d'événement mais sont accessibles via une collection à partir de l'événement StartElement. Il en est de même avec les espaces de nommage.

Remarque : une partie texte du document peut émettre plusieurs événements de type Characters.

Durant le traitement du document, l'analyseur maintient une pile des espaces de nommage qui sont utilisés. Il est tout à fait possible d'interrompre le parcours du document : c'est un grand avantage de StAX de fournir le contrôle de la progression de l'analyse à l'application

Par exemple, si il n'est nécessaire de traiter qu'un seul tag, il suffit de tester la valeur du tag sur un événement de type START\_ELEMENT, de réaliser les traitements sur le tag puis d'arrêter le parcours du document.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.stax;

import java.io.FileReader;

import javax.xml.stream.XMLInputFactory;
import javax.xml.stream.XMLStreamReader;
import javax.xml.stream.events.XMLEvent;

public class TestStax7 {
    public static void main(String args[]) throws Exception {
        XMLInputFactory xmlif = XMLInputFactory.newInstance();
        XMLStreamReader xmlsr = xmlif.createXMLStreamReader(new FileReader(
            "biblio.xml"));
        int eventType;
        boolean encore = xmlsr.hasNext();

        while (encore) {

            eventType = xmlsr.next();
            if (eventType == XMLEvent.START_ELEMENT) {
                System.out.println("element=" + xmlsr.getLocalName());
                if (xmlsr.getLocalName().equals("editeur")) {
                    xmlsr.next();
                    System.out.println("Premier editeur : " + xmlsr.getText());
                }
            }
        }
    }
}

```

```
        encore = false;
    }
}
if (!xmlsr.hasNext()) {
    encore = false;
}
}
```

## Résultat :

```
element=bibliotheque
element=livre
element=titre
element=auteur
element=nom
element=prenom
element=editeur
Premier editeur : editeur 1
```

## 40.5. Le traitement d'un document XML avec l'API du type itérateur

L'API de type itérateur repose sur l'interface `XMLEventReader` qui représente le parseur et sur l'interface `XMLEvent` qui représente un événement. Ces événements sont réutilisables et peuvent être enrichis avec des événements personnalisés.

L'interface XMLEventReader propose plusieurs méthodes pour itérer sur le document XML et obtenir l'événement courant.

Les événements émis lors de l'analyse du document sont encapsulés dans un objet de type `XMLEvent` qui possède pour chaque événement une classe fille : `Attribute`, `Characters`, `Comment`, `StartDocument`, `EndDocument`, `StartElement`, `EndElement`, `Namespace`, `DTD`, `EntityDeclaration`, `EntityReference`, `NotationDeclaration`, et `ProcessingInstruction`. Chacune de ces classes possède des propriétés dédiées.

L'API de type itérateur propose plusieurs types d'événements qui implémentent l'interface `XMLEvent` :

Événement	Rôle
StartDocument	Concerne le début du document (le prologue)
StartElement	Concerne le début d'un élément
EndElement	Concerne la fin d'un élément
Characters	Concerne une section de type CData ou une entité de type CharacterEntities. Les séparateurs sont également représentés par cet événement
EntityReference	Concerne une entité de référence
ProcessingInstruction	Concerne une instruction de traitement
Comment	Concerne un tag de commentaires
EndDocument	Concerne la fin du document
DTD	Concerne les informations sur la DTD
Attribut	Normalement les attributs sont représentés par un événement StartElement mais ils peuvent être représentés par cet événement
Namespace	Normalement les espaces de noms sont représentés par un événement StartElement mais ils peuvent être représentés par cet événement

Remarque : les événements DTD, EntityDeclaration, EntityRéférence, NotationDeclaration et ProcessingInstruction ne sont levés que si une DTD est associée au document en cours de traitement.

L'interface StartElement qui hérite de l'interface XMLEvent propose plusieurs méthodes pour obtenir des informations sur les attributs et les espaces de nommage :

- Attribute getAttributeByName() : renvoie un attribut à partir de son nom
- Iterator getAttributes() : permet de parcourir tous les attributs de l'élément
- NamespaceContext getNamespaceContext : renvoie le contexte de l'espace de nommage
- Iterator getNamespaces : permet de parcourir tous les espaces de nommage de l'élément
- String getNamespaceURI : retourne la valeur d'un préfixe dans le contexte de l'élément

L'interface XMLEventReader analyse le document XML et émet des événements sous la forme d'un objet de type XMLEvent.

L'utilisation de XMLEventReader est similaire à celle de XMLStreamReader. XMLEventReader permet en plus de connaître le prochain événement grâce à la méthode peek() sans consommer l'événement ce qui permet d'anticiper sur les traitements.

L'interface XMLEventReader définit plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
XMLEvent nextEvent()	obtenir et consommer l'événement suivant (avance dans l'itération)
boolean hasNext()	préciser si il y a encore un événement à traiter
XMLEvent peek()	obtenir le prochain événement sans le consommer (l'itération ne bouge pas)
next()	avancer dans l'itération et renvoie le prochain événement
XMLEvent nextTag()	obtenir le prochain événement dans l'itération en ignorant les séparateurs pour renvoyer le prochain événement de type START_ELEMENT ou END_ELEMENT

Pour utiliser l'API de type itérateur, plusieurs étapes sont nécessaires.

Il faut obtenir une instance de la fabrique XMLInputFactory en utilisant sa méthode statique newInstance().

Exemple :

```
XMLInputFactory xmlif = XMLInputFactory.newInstance();
```

Il faut instancier un objet de type XMLEventReader en utilisant la méthode createXMLEventReader() de la fabrique qui possède plusieurs surcharges acceptant en paramètre un objet de type Reader ou InputStream.

Exemple :

```
XMLEventReader xmler = xmlif.createXMLEventReader(new FileReader("biblio.xml"));
```

La méthode hasNext() renvoie un booléen qui précise si au moins un événement est encore disponible. La méthode nextEvent() permet d'obtenir l'événement suivant. Il suffit de faire une itération tant que la méthode hasNext() renvoie true et d'appeler dans cette itération la méthode nextEvent() pour parcourir tout le document.

Exemple :

```
XMLEvent event;
while (xmler.hasNext()) {
    event = xmler.nextEvent();
    ...
}
```

L'interface XMLEvent propose la méthode `getEventType()` pour connaître le type de l'événement. Elle propose aussi plusieurs méthodes :

- `isXXX()` pour chaque événement qui renvoie un booléen indiquant si l'événement est du type XXX.
- `asXXX()` pour chaque événement qui renvoie une instance de XXX correspondant à l'événement qui est du type XXX.

#### Exemple complet :

```
package com.jmdoudoux.test.stax;

import java.io.*;
import javax.xml.stream.*;
import javax.xml.stream.events.*;

public class TestStax2 {

    public static void main(String args[]) throws Exception {

        XMLInputFactory xmlif = XMLInputFactory.newInstance();
        XMLEventReader xmler = xmlif.createXMLEventReader(new FileReader(
            "biblio.xml"));
        XMLEvent event;
        while (xmler.hasNext()) {
            event = xmler.nextEvent();
            if (event.isStartElement()) {
                System.out.println(event.asStartElement().getName());
            } else if (event.isCharacters()) {
                if (!event.asCharacters().isWhiteSpace()) {
                    System.out.println("\t>" + event.asCharacters().getData());
                }
            }
        }
    }
}
```

#### Résultat de l'exécution :

```
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}bibliotheque
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}livre
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}titre
    >titre 1
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}auteur
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}nom
    >nom 1
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}prenom
    >prenom 1
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}editeur
    >editeur 1
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}livre
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}titre
    >titre 2
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}auteur
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}nom
    >nom 2
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}prenom
    >prenom 2
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}editeur
    >editeur 2
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}livre
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}titre
    >titre 3
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}auteur
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}nom
    >nom 3
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}prenom
    >prenom 3
{http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}editeur
    >editeur 3
```

Comme avec l'API de type curseur, il est possible avec l'API de type itérateur d'interrompre le traitement du document.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.stax;

import java.io.*;
import javax.xml.stream.*;
import javax.xml.stream.events.*;

public class TestStax3 {

    public static void main(String args[]) throws Exception {
        boolean termine = false;
        XMLInputFactory xmlif = XMLInputFactory.newInstance();
        FileReader fr = new FileReader("biblio.xml");
        XMLEventReader xmler = xmlif.createXMLEventReader(fr);
        XMLEvent event;
        termine = !xmler.hasNext();

        while (!termine) {
            event = xmler.nextEvent();
            if (event.isStartElement()) {
                if (event.asStartElement().getName().getLocalPart() == "editeur") {
                    event = xmler.nextEvent();
                    System.out.println("Premier éditeur = "+event.asCharacters().getData());
                    termine = true;
                }
            }
            if (!termine && !xmler.hasNext()) {
                termine = true;
            }
        }
        fr.close();
        xmler.close();
    }
}
```

Les événements sont émis dans l'ordre de rencontre des éléments lors du parcours du document par le parseur.

Si le document XML est syntaxiquement correct, alors chaque événement de type StartElement possède un événement de typeEndElement correspondant.

## 40.6. La mise en oeuvre des filtres

StAX propose la mise en oeuvre de filtre pour n'obtenir que les événements désirés.

Pour l'API de type itérateur, l'interface EventFilter définit la méthode accept() qui attend en paramètre un objet de type XMLEvent et renvoie un booléen qui précise si cet événement doit être traité.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.stax;

import javax.xml.stream.EventFilter;
import javax.xml.stream.events.XMLEvent;

public class MonEventFilter implements EventFilter {

    public boolean accept(XMLEvent event) {

        if (event.isStartElement() || event.isEndElement())
            return true;
        else
            return false;
    }
}
```

```
}
```

Pour utiliser le filtre, il faut créer une instance de la classe `XMLStreamReader` en utilisant la méthode `createFilteredReader()` de la fabrique `XMLInputFactory`. Elle attend en paramètre l'instance de `XMLStreamReader` pour le traitement du document et le filtre.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.stax;

import java.io.FileReader;

import javax.xml.stream.XMLInputFactory;
import javax.xml.stream.XMLStreamReader;
import javax.xml.stream.events.XMLEvent;

public class TestStax11 {
    public static void main(String args[]) throws Exception {
        XMLInputFactory xmlif = XMLInputFactory.newInstance();

        XMLStreamReader xmlr = xmlif.createXMLStreamReader(
            new FileReader("biblio.xml"));

        XMLStreamReader xmlsr =
            xmlif.createFilteredReader(xmlr, new MonStreamFilter());

        while (xmlsr.hasNext()) {
            int eventType = xmlsr.next();
            switch (eventType) {
                case XMLEvent.START_ELEMENT:
                    System.out.println("START_ELEMENT "+xmlsr.getName());
                    break;
                case XMLEvent.END_ELEMENT:
                    System.out.println("END_ELEMENT "+xmlsr.getName());
                    break;
                default:
                    System.out.println("AUTRE "+xmlsr.getName());
                    break;
            }
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
START_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}livre
START_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}titre
END_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}titre
START_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}auteur
START_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}nom
END_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}nom
START_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}prenom
END_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}prenom
END_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}auteur
START_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}editeur
END_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}editeur
END_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}livre
START_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}livre
START_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}titre
END_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}titre
START_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}auteur
START_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}nom
END_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}nom
START_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}prenom
END_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}prenom
END_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}auteur
START_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}editeur
END_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}editeur
END_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}livre
```

```

START_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}livre
START_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}titre
END_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}titre
START_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}auteur
START_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}nom
END_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}nom
START_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}prenom
END_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}prenom
END_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}auteur
START_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}editeur
END_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}editeur
END_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}livre
END_ELEMENT {http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}bibliotheque

```

Pour l'API de type curseur, l'interface StreamFilter définit la méthode accept() qui attend en paramètre un objet de type XMLStreamReader et renvoie un booléen qui précise si l'événement courant doit être traité.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.stax;

import javax.xml.stream.StreamFilter;
import javax.xml.stream.XMLStreamReader;

public class MonStreamfilter implements StreamFilter {

    public boolean accept(XMLStreamReader reader) {
        if(reader.isStartElement() || reader.isEndElement())
            return true;
        else
            return false;
    }
}

```

Pour utiliser le filtre, il faut créer une instance de la classe XMLEventReader en utilisant la méthode createFilteredReader de la fabrique XMLInputFactory. Elle attend en paramètre l'instance de XMLEventReader pour le traitement du document et le filtre.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.stax;

import java.io.*;
import javax.xml.stream.*;
import javax.xml.stream.events.*;

public class TestStAX12 {

    public static void main(String args[]) throws Exception {

        XMLInputFactory xmlif = XMLInputFactory.newInstance();
        XMLEventReader xmldr = xmlif.createXMLEventReader(new FileReader(
                "biblio.xml"));
        XMLEventReader xmler = xmlif.createFilteredReader(xmldr,
                new MonEventFilter());

        XMLEvent event;
        while (xmler.hasNext()) {
            event = xmler.nextEvent();
            if (event.isStartElement()) {
                System.out.println("StartElement=" + event.asStartElement().getName());
            } else if (event.isEndElement()) {
                System.out.println("EndElement=" + event.asEndElement().getName());
            } else {
                System.out.println("Autre");
            }
        }
    }
}

```

```
}
```

#### Résultat :

```
StartElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}bibliotheque
StartElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}livre
StartElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}titre
EndElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}titre
StartElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}auteur
StartElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}nom
EndElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}nom
StartElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}prenom
EndElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}prenom
EndElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}auteur
StartElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}editeur
EndElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}editeur
EndElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}livre
StartElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}livre
StartElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}titre
EndElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}titre
StartElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}auteur
StartElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}nom
EndElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}nom
StartElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}prenom
EndElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}prenom
EndElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}auteur
StartElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}editeur
EndElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}editeur
EndElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}livre
StartElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}livre
StartElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}titre
EndElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}titre
StartElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}auteur
StartElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}nom
EndElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}nom
StartElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}prenom
EndElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}prenom
EndElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}auteur
StartElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}editeur
EndElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}editeur
EndElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}livre
EndElement={http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb}bibliotheque
```

## 40.7. L'écriture un document XML avec l'API de type curseur

L'interface `XMLStreamWriter` propose des fonctionnalités simples et de bas niveau pour écrire un document.

L'interface `XMLStreamWriter` définit les méthodes pour un objet capable de réécrire un document en cours de parcours ou d'écrire un nouveau document.

Une instance d'un tel objet est obtenue en utilisant la fabrique `XMLOutputFactory`.

#### Exemple :

```
XMLStreamWriter writer = XMLOutputFactory.newInstance().
    createXMLStreamWriter(outStream);
```

L'interface `XMLStreamWriter` propose de nombreuses méthodes pour ajouter des noeuds de différents types au document en cours de rédaction :

Méthode	Rôle
<code>writeStartDocument()</code>	ajouter le prologue du document
<code>writeEndDocument()</code>	ajouter tous les éléments de type fin requis pour terminer le document

writeStartElement()	ajouter un élément de type début
writeEndElement()	ajouter un élément de type fin
writeComment()	ajouter un élément de type commentaire
writeNamespace()	ajouter un espace de nommage
writeCharacters()	ajouter un élément de type texte
writeProcessingInstruction()	ajouter une instruction de traitement

Remarque : chaque méthode writeStartXxx() doit avoir un appel à la méthode writeEndXxx() correspondante dans les traitements.

Il faut obtenir une instance de la fabrique XMLOutputFactory utilisant sa méthode newInstance().

Exemple :

```
XMLOutputFactory outputFactory = XMLOutputFactory.newInstance();
```

Il faut instancier un objet de type FileWriter qui va encapsuler le fichier où sera stocké le document XML

Exemple :

```
FileWriter output = new FileWriter(new File("test.xml"));
```

Il faut obtenir une instance de l'interface XMLStreamWriter en utilisant la méthode createXMLStreamWriter() de la fabrique.

Exemple :

```
XMLStreamWriter xmlsw = outputFactory.createXMLStreamWriter(output);
```

Il faut créer le prologue du document en utilisant la méthode writeStartDocument() qui attend en paramètre le nom du jeu de caractères d'encodage et la version de xml. Ces deux informations ne sont utilisées que comme valeur des attributs encoding et version du prologue.

Exemple :

```
xmlsw.writeStartDocument("Cp1252", "1.0");
```

Pour préciser le jeu de caractères utilisé pour encoder le document XML, il est nécessaire d'utiliser une version surchargée de la méthode createXMLStreamWriter().

Exemple :

```
FileOutputStream output = new FileOutputStream("test.xml");
XMLStreamWriter xmlsw = outputFactory.createXMLStreamWriter(output, "UTF-8");
xmlsw.writeStartDocument("UTF-8", "1.0");
```

La création d'une balise dans le document à la position courante se fait en utilisant la méthode writeStartElement(). Cette méthode possède trois surcharges qui permettent de préciser le nom de la balise, son préfixe et l'URI de son espace de nommage.

La méthode writeNamespace() qui attend en paramètre un préfixe et une uri permet de définir un espace de nommage pour la balise courante.

Exemple :

```
xmlsw.writeNamespace( "tns" , "http://www.jmdoudoux.com/test/stax" );
```

La méthode writeAttribut() permet de définir un attribut à la balise courante. Elle possède plusieurs surcharges qui attendent en paramètres le nom de l'attribut, sa valeur, un préfixe et l'uri de l'espace de nommage

Exemple :

```
xmlsw.writeAttribut( "xsi" , "http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" );
```

La méthode writeCharacters() qui peut être utilisée avec une chaîne de caractères ou un tableau de caractères permet d'écrire un noeud de type texte dans la balise courante.

Exemple :

```
xmlsw.writeCharacters("titre "+i);
```

La méthode writeCharacters() permet d'ajouter du texte dans le document en échappant les caractères utilisés par XML (<, >, &, ...).

La méthode writeEndElement() permet de créer un balise fermante à la balise courante. Elle détermine automatiquement le nom de la balise courante pour créer la balise nécessaire. Son appel est obligatoire pour chaque balise ouverte.

Exemple :

```
xmlsw.writeEndElement();
```

Une balise de commentaires peut être créée en utilisant la méthode writeComment().

Exemple :

```
xmlsw.writeComment("Fichier de test XMLStreamWriter");
```

La méthode writeProcessingInstruction() permet d'ajouter une balise de type instruction de traitement.

La méthode writeEndDocument() permet de créer toutes les balises fermantes requises à partir de la balise courante jusqu'à la balise racine.

Une fois le document complet, il est nécessaire d'utiliser les méthodes flush() et close() de la classe XMLStreamWriter pour enregistrer le document XML dans le fichier.

Exemple :

```
xmlsw.flush();
xmlsw.close();
```

Exemple complet :

```
package com.jmdoudoux.test.stax;

import java.io.StringWriter;

import javax.xml.stream.XMLOutputFactory;
import javax.xml.stream.XMLStreamWriter;

public class TestStax5 {
```

```

public static void main(String args[]) throws Exception {
    String ns = "http://www.jmdoudoux.com/test/stax";
    StringWriter strw = new StringWriter();
    XMLOutputFactory output = XMLOutputFactory.newInstance();
    XMLStreamWriter writer = output.createXMLStreamWriter(strw);
    writer.writeStartDocument();
    writer.setPrefix("tns",ns);
    writer.setDefaultNamespace(ns);
    writer.writeStartElement(ns,"bibliotheque");
    writer.writeNamespace("tns",ns);
    writer.writeStartElement(ns,"livre");
    writer.writeAttribute("id","1");
    writer.writeStartElement(ns,"titre");
    writer.writeCharacters("titrel");
    writer.writeEndElement();
    writer.writeStartElement(ns,"auteur");
    writer.writeStartElement(ns, "nom");
    writer.writeCharacters("nom1");
    writer.writeEndElement();
    writer.writeStartElement(ns,"prenom");
    writer.writeCharacters("prenom1");
    writer.writeEndElement();
    writer.writeEndElement();
    writer.writeStartElement(ns,"editeur");
    writer.writeCharacters("editeur1");
    writer.writeEndElement();
    writer.writeEndElement();
    writer.writeEndElement();
    writer.flush();
}
}

```

Remarque : l'indentation des méthodes writeXxx() permet de vérifier qu'aucun appel de méthode n'a été oublié.

#### Résultat :

```

<?xml version="1.0" ?>
<bibliotheque xmlns:tns="http://www.jmdoudoux.com/test/stax">
  <tns:livre id="1">
    <tns:titre>titrel</tns:titre>
    <tns:auteur>
      <tns:nom>nom1</nom>
      <tns:prenom>prenom1</tns:prenom>
    </tns:auteur>
    <tns:editeur>editeur1</tns:editeur>
  </tns:livre>
</bibliotheque>

```

Attention : une implémentation de l'interface XMLStreamWriter n'a pas d'obligation de vérifier que le document créé soit bien formé. Par exemple, l'oubli d'un appel à la méthode writeEndElement() pour un tag provoque un décalage dans la balise de fin qui va résulter en l'absence de la balise de fermeture du tag racine.

#### Exemple complet :

```

package com.jmdoudoux.test.stax;

import java.io.File;
import java.io.FileWriter;

import javax.xml.stream.XMLOutputFactory;
import javax.xml.stream.XMLStreamWriter;

public class TestStax4 {

```

```

public static void main(String args[]) throws Exception {

    XMLOutputFactory outputFactory = XMLOutputFactory.newInstance();
    FileWriter output = new FileWriter(new File("test.xml"));
    XMLStreamWriter xmlsw = outputFactory.createXMLStreamWriter(output);
    xmlsw.writeStartDocument("Cp1252", "1.0");
    xmlsw.writeComment("Fichier de test XMLStreamWriter");
    xmlsw.writeStartElement("tns", "bibliotheque",
        "http://www.jmdoudoux.com/test/stax");
    xmlsw.writeNamespace("tns", "http://www.jmdoudoux.com/test/stax");
    xmlsw.writeNamespace("xsi", "http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance");
    xmlsw.writeAttribute("xsi:schemaLocation",
        "http://www.jmdoudoux.com/test/stax/biblio.xsd");

    for (int i = 1; i > 4; i++) {

        xmlsw.writeStartElement("tns", "livre",
            "http://www.jmdoudoux.com/test/stax");

        xmlsw.writeStartElement("tns", "titre",
            "http://www.jmdoudoux.com/test/stax");
        xmlsw.writeCharacters("titre "+i);
        xmlsw.writeEndElement();

        xmlsw.writeStartElement("tns", "auteur",
            "http://www.jmdoudoux.com/test/stax");
        xmlsw.writeStartElement("tns", "nom",
            "http://www.jmdoudoux.com/test/stax");
        xmlsw.writeCharacters("nom "+i);
        xmlsw.writeEndElement();
        xmlsw.writeStartElement("tns", "prenom",
            "http://www.jmdoudoux.com/test/stax");
        xmlsw.writeCharacters("prenom "+i);
        xmlsw.writeEndElement();
        xmlsw.writeEndElement();

        xmlsw.writeStartElement("tns", "editeur",
            "http://www.jmdoudoux.com/test/stax");
        xmlsw.writeCharacters("editeur "+i);
        xmlsw.writeEndElement();

        xmlsw.writeEndElement();
    }

    xmlsw.writeEndElement();
    xmlsw.flush();
    xmlsw.close();
}

}

```

### Résultat :

```

<?xml version="1.0" encoding="Cp1252"?><!--Fichier de test XMLStreamWriter-->
<tns:bibliotheque xmlns:tns="http://www.jmdoudoux.com/test/stax"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.jmdoudoux.com/test/stax/biblio.xsd">
    <tns:livre>
        <tns:titre>titre 1</tns:titre>
        <tns:auteur>
            <tns:nom>nom 1</tns:nom>
            <tns:prenom>prenom 1</tns:prenom>
        </tns:auteur>
        <tns:editeur>editeur 1</tns:editeur>
    </tns:livre>
    <tns:livre>
        <tns:titre>titre 2</tns:titre>
        <tns:auteur>
            <tns:nom>nom 2</tns:nom>
            <tns:prenom>prenom 2</tns:prenom>
        </tns:auteur>
        <tns:editeur>editeur 2</tns:editeur>
    </tns:livre>

```

```

<tns:livre>
    <tns:titre>titre 3</tns:titre>
    <tns:auteur>
        <tns:nom>nom 3</tns:nom>
        <tns:prenom>prenom 3</tns:prenom>
    </tns:auteur>
    <tns:editeur>editeur 3</tns:editeur>
</tns:livre>
</tns:bibliotheque>

```

## 40.8. L'écriture un document XML avec l'API de type itérateur

L'interface XMLEventWriter propose des fonctionnalités à l'API de type itérateur pour écrire un document XML : celle-ci est particulièrement adaptée à la réécriture d'un document en cours de traitement par l'API de type itérateur mais elle peut aussi être utilisée pour créer un nouveau document. Elle propose des méthodes pour créer un document XML à partir d'objets de type XMLEvent.

Une instance de type XMLEventWriter est obtenue en utilisant la fabrique XMLOutPutFactory.

Elle possède plusieurs méthodes dont les principales sont :

Méthode	Rôle
void flush()	Permettre de vider le cache et d'écrire les données qu'il contient
void close()	Fermer le flux d'écriture
void add(XMLEvent)	Ajouter un élément dans le document

Les événements sont ajoutés au fur et à mesure et ne peuvent plus être modifiés une fois ajoutés. L'ajout d'attributs ou d'espace de nommage se fait toujours sur le dernier élément de type StartElement ajouté dans le flux.

La méthode setPrefix() permet d'associer un préfixe à un espace de nommage.

Il faut instancier une occurrence de l'interface XMLEventWriter à partir d'une fabrique de type XMLOutputFactory.

Exemple :

```

XMLOutputFactory outputFactory = XMLOutputFactory.newInstance();
XMLEventWriter writer = outputFactory.createXMLEventWriter(new FileWriter(
    "test2.xml"));

```

Il faut obtenir une instance de la fabrique XMLEventFactory en utilisant sa méthode newInstance().

Exemple :

```

XMLEventFactory eventFactory = XMLEventFactory.newInstance();

```

Cette fabrique permet de créer des instances des événements qui seront ajoutés dans le document.

Exemple :

```

writer.add(eventFactory.createStartDocument());

```

Une fois le document terminé, il suffit d'appeler les méthodes flush() et close().

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.stax;

import java.io.FileWriter;

import javax.xml.stream.XMLEventFactory;
import javax.xml.stream.XMLEventWriter;
import javax.xml.stream.XMLOutputFactory;

public class TestStax8 {

    private static final String NS_TNS = "http://www.jmdoudoux.com/test/stax";

    private static final String PREFIX_TNS = "tns";

    public static void main(String args[]) throws Exception {
        XMLOutputFactory outputFactory = XMLOutputFactory.newInstance();
        XMLEventWriter writer = outputFactory.createXMLEventWriter(new FileWriter(
            "test2.xml"));
        XMLEventFactory eventFactory = XMLEventFactory.newInstance();

        writer.setPrefix(PREFIX_TNS, NS_TNS);
        writer.add(eventFactory.createStartDocument());
        writer.add(eventFactory.createStartElement(PREFIX_TNS, NS_TNS,
            "bibliotheque"));
        writer.add(eventFactory.createNamespace(PREFIX_TNS, NS_TNS));
        writer.add(eventFactory.createProcessingInstruction("MonTraitement", ""));
        writer.add(eventFactory.createStartElement(PREFIX_TNS, NS_TNS, "livre"));
        writer.add(eventFactory.createComment("mon commentaire"));
        writer.add(eventFactory.createStartElement(PREFIX_TNS, NS_TNS, "titre"));
        writer.add(eventFactory.createCharacters("titre 1"));
        writer.add(eventFactory.createEndElement(PREFIX_TNS, NS_TNS, "titre"));
        writer.add(eventFactory.createStartElement(PREFIX_TNS, NS_TNS, "auteur"));
        writer.add(eventFactory.createStartElement(PREFIX_TNS, NS_TNS, "nom"));
        writer.add(eventFactory.createCharacters("nom 1"));
        writer.add(eventFactory.createEndElement(PREFIX_TNS, NS_TNS, "nom"));
        writer.add(eventFactory.createStartElement(PREFIX_TNS, NS_TNS, "prenom"));
        writer.add(eventFactory.createCharacters("prenom 1"));
        writer.add(eventFactory.createEndElement(PREFIX_TNS, NS_TNS, "prenom"));
        writer.add(eventFactory.createEndElement(PREFIX_TNS, NS_TNS, "auteur"));
        writer.add(eventFactory.createStartElement(PREFIX_TNS, NS_TNS, "editeur"));
        writer.add(eventFactory.createCharacters("editeur 1"));
        writer.add(eventFactory.createEndElement(PREFIX_TNS, NS_TNS, "editeur"));
        writer.add(eventFactory.createEndElement(PREFIX_TNS, NS_TNS, "livre"));
        writer.add(eventFactory
            .createEndElement(PREFIX_TNS, NS_TNS, "bibliotheque"));

        writer.add(eventFactory.createEndDocument());
        writer.flush();
        writer.close();
    }
}

```

#### Résultat :

```

<?xml version="1.0"?>
<tns:bibliotheque xmlns:tns="http://www.jmdoudoux.com/test/stax">
  <?MonTraitement ?>
  <tns:livre>
    <!--mon commentaire-->
    <tns:titre>titre 1</tns:titre>
    <tns:auteur>
      <tns:nom>nom 1</tns:nom>
      <tns:prenom>prenom 1</tns:prenom>
    </tns:auteur>
    <tns:editeur>editeur 1</tns:editeur>
  </tns:livre>>/p<
</tns:bibliotheque>

```

Il est aussi possible d'utiliser l'API de type itérateur en lecture et en écriture simultanément.

### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.stax;

import java.io.FileReader;
import java.io.FileWriter;

import javax.xml.stream.XMLEventFactory;
import javax.xml.stream.XMLEventReader;
import javax.xml.stream.XMLEventWriter;
import javax.xml.stream.XMLInputFactory;
import javax.xml.stream.XMLOutputFactory;
import javax.xml.stream.events.Characters;
import javax.xml.stream.events.XMLEvent;

public class TestStax9 {

    public static void main(String args[]) throws Exception {
        XMLOutputFactory outputFactory = XMLOutputFactory.newInstance();

        XMLInputFactory xmlif = XMLInputFactory.newInstance();
        FileReader fr = new FileReader("biblio.xml");
        XMLEventReader reader = xmlif.createXMLEventReader(fr);

        XMLEventFactory eventFactory = XMLEventFactory.newInstance();
        XMLEventWriter writer = outputFactory.createXMLEventWriter(new FileWriter(
            "test3.xml"));

        while (reader.hasNext()) {
            XMLEvent event = (XMLEvent) reader.next();
            if (event.getEventType() == XMLEvent.CHARACTERS) {
                Characters characters = event.asCharacters();
                if (!characters.isWhiteSpace()) {
                    writer.add(eventFactory.createCharacters(characters.getData() + " modif"));
                }
            } else {
                writer.add(event);
            }
        }
        writer.flush();
        writer.close();
    }
}
```

### Résultat :

```
<?xml version="1.0"?>
<tns:bibliotheque xmlns:tns="http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.jmdoudoux.com/test/jaxb biblio.xsd ">
    <tns:livre>
        <tns:titre>titre 1 modif</tns:titre>
        <tns:auteur>
            <tns:nom>nom 1 modif</tns:nom>
            <tns:prenom>prenom 1 modif</tns:prenom>
        </tns:auteur>
        <tns:editeur>editeur 1 modif</tns:editeur>
    </tns:livre>
    <tns:livre>
        <tns:titre>titre 2 modif</tns:titre>
        <tns:auteur>
            <tns:nom>nom 2 modif</tns:nom>
            <tns:prenom>prenom 2 modif</tns:prenom>
        </tns:auteur>
        <tns:editeur>editeur 2 modif</tns:editeur>
    </tns:livre>
    <tns:livre>
        <tns:titre>titre 3 modif</tns:titre>
        <tns:auteur>
            <tns:nom>nom 3 modif</tns:nom>
            <tns:prenom>prenom 3 modif</tns:prenom>
        </tns:auteur>
    </tns:livre>
</tns:bibliotheque>
```

```

</tns:auteur>
<tns:editeur>editeur 3 modif</tns:editeur>
</tns:livre>
</tns:bibliotheque>

```

## 40.9. La comparaison entre SAX, DOM et StAX

Les parseurs avant l'arrivée de StAX utilisent deux méthodes principales pour traiter un document XML :

- ceux basés sur un modèle événementiel utilisé par SAX notamment
- ceux basés sur un modèle reposant sur un arbre d'objets utilisé par DOM notamment

Ces deux modèles ont chacun leurs avantages et leurs inconvénients.

	Avantages	Inconvénients
SAX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• grande efficacité</li> <li>• faible ressource nécessaire</li> <li>• API simple</li> <li>• traitement au fur et à mesure de la lecture</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• l'état du document doit être conservé « manuellement »</li> <li>• le document tout entier doit être parcouru</li> <li>• ne peut être utilisé que pour lire un document</li> <li>• traitements séquentiels</li> </ul>
DOM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lecture aléatoire dans l'arbre du document</li> <li>• permet la mise à jour d'un document</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ressources nécessaires importantes proportionnelles à la taille du document</li> <li>• API plus complexe car non développée spécifiquement pour Java</li> </ul>

Les trois API de JAXP permettant d'analyser un document XML ont chacune des points forts et des points faibles dont il faut tenir compte pour déterminer quelle API sera la mieux adaptée en fonction des besoins.

	SAX	StAX	DOM
Type de traitements	Événement de type push	Événement de type pull	Arbre d'objets en mémoire
Facilité de mise en oeuvre	Moyenne	Elevée	Moyenne
Support XPath	Non	Non	Oui
Consommation en ressources	Faible	Faible	Dépendante de la taille du document
Sens de parcours	Vers l'avant uniquement	Vers l'avant uniquement	Libre
Lecture	Oui	Oui	Oui
Ecriture	Non	Oui	Oui
Modification	Non	Non	Oui

Même si l'API StAX est basée sur des événements, ces fonctionnalités la placent entre les deux autres types de parsers.

SAX et StAX reposent tous les deux sur un traitement par flux : le document est parcouru et traité au fur et à mesure. Ce type de traitement est efficace et peu consommateur en ressources : il est donc particulièrement adapté au traitement de gros documents.

L'avantage de StAX par rapport à SAX est de donner la possibilité au développeur de demander le prochain événement et de le traiter si nécessaire plutôt que de fournir des traitements dans des fonctions de type « callback » appelées par le parseur. Ceci donne au développeur un meilleur contrôle sur les traitements en facilitant leur mise en oeuvre et permet à

tout moment d'interrompre le traitement du parseur sans attendre le traitement de tout le document.

SAX lit et analyse le document au fur et à mesure et émet des événements à destination d'un handler défini dans l'application qui est composée de méthodes de type callback. Ces méthodes sont automatiquement exécutées par le parseur en fonction des événements émis par ce dernier lors de la lecture du document. C'est donc le parseur qui a le contrôle sur les traitements d'analyse du document : ce type de traitement est dit push (c'est le parseur qui émet des événements à son initiative vers l'application). Il nécessite le parcours de tout le document. SAX ne permet d'écrire un document XML.

SAX n'est pas aussi simple à mettre en oeuvre que StAX puisqu'il faut développer un handler qui va traiter les événements émis sous la forme de callback : le code des traitements pour sa mise en oeuvre peut être rapidement complexe. Stax est plus simple que SAX : c'est une forme de traitement de type pull (les événements sont émis par le parseur à la demande de l'application) ce qui permet de donner le contrôle de l'analyse au développeur grâce à un parcours d'un ensemble d'événements.

Avec StAX, c'est donc l'application qui possède le contrôle sur le traitement du document ce qui rend plus intuitif le code à écrire pour traiter le document : l'application peut ignorer un élément, appliquer un filtre ou arrêter le traitement du document à tout moment.

Les fonctionnalités de StAX sont proches de celles de SAX. Cependant StAX propose des fonctionnalités supplémentaires :

- une mise en oeuvre des traitements sous une forme itérative qui la rend plus naturelle que la forme de type callback de SAX
- StAX permet l'écriture de documents
- StAX peut être plus efficace car il n'oblige pas à traiter tout le document

StAX est donc aussi efficace que SAX en proposant un modèle de mise en oeuvre plus facile et extensible. StAX pourrait remplacer SAX mais StAX est une API récente qui ne possède pas d'implémentation dans d'autre langage pour le moment. SAX est un standard de fait implémenté dans de nombreuses solutions de parsing dans différentes plates-formes et langages.

DOM est basé sur un arbre d'objets en mémoire qui représente l'ensemble des éléments d'un document XML. Ceci est très pratique pour permettre de se déplacer librement dans le document et de le parcourir à son gré d'autant que DOM supporte l'utilisation des expressions XPath.

DOM est la seule API qui permet de modifier le document. La contre partie est que DOM consomme beaucoup de ressources et notamment de mémoire puisque tout le document est représenté par un arbre d'objets en mémoire : cela exclut de fait son utilisation pour des documents XML volumineux.

DOM est donc l'API la plus puissante puisqu'elle permet un parcours du document dans n'importe quel ordre et quel sens, de modifier le document (création, modification et suppression de noeuds dans le document) et d'écrire le document.

DOM et StAX ont en commun de pouvoir écrire un document XML.

L'existence de trois API pour traiter un document XML entraîne logiquement des interrogations sur le choix de l'API à utiliser en fonction du besoin. Il n'existe pas de règles immuables concernant ces choix mais voici quelques cas d'utilisation particuliers :

- La transformation d'un document XML en un autre document XML : il est fréquent de devoir transformer un document XML en un autre document XML pour modifier la structure du document ou pour enrichir ou appauvrir les données contenues dans le document. La solution la plus adaptée pour modifier la structure ou appauvrir le document semble être XSLT puisque c'est son rôle principal. StAX ou DOM peuvent être aussi utilisés notamment dans le cas d'enrichissement du document : ces deux API nécessitent l'écriture de code mais cela permet aussi un accès à toutes les API de Java.
- Data Binding : l'utilisation de plus en plus fréquente de XML nécessite de pouvoir mapper un objet à un document ou une portion de document XML et vice versa. Le plus simple est d'utiliser une API dédiée telle que JAXB mais il est aussi possible de réaliser ce traitement à la main. SAX ne peut être utilisé que pour mapper un document XML dans un objet (unmarshalling). StAX et DOM pouvant écrire un document, ces deux API peuvent être utilisés pour des opérations dans les deux sens.
- Un document XML comme source de données : les données à utiliser et éventuellement à mettre à jour sont stockées dans un document XML. Dans ce cas de figure, seul DOM peut répondre au besoin grâce à son support

de XPath pour accéder directement à une donnée et sa possibilité de modifier le contenu du document pour réaliser des mises à jour.

StAX peut donc être utilisé dans de nombreux cas de traitements de documents XML.

## Partie 5 : L'accès aux bases de données

# Partie 5 : L'accès aux bases de données

Cette partie concerne l'accès aux bases de données à partir d'applications Java. Il existe pour ce besoin de nombreuses solutions sous différentes formes dont plusieurs API standards ou frameworks open source.

Cette partie regroupe plusieurs chapitres :

- ◆ La persistance des objets : expose les difficultés liées à la persistance des objets vis à vis du modèle relationnel et présente rapidement des solutions architecturales et techniques (API standards et open source)
- ◆ JDBC (Java DataBase Connectivity) : indique comment utiliser cette API historique pour accéder aux bases de données
- ◆ JDO (Java Data Object) : API qui standardise et automatise le mapping entre des objets Java et un système de gestion de données
- ◆ Hibernate : présente Hibernate, un framework de mapping Objets/Relationnel open source
- ◆ JPA (Java Persistence API) : JPA est la spécification de l'API standard dans le domaine du mapping O/R utilisable avec Java EE mais aussi avec Java SE à partir de la version 5.

## 41. La persistance des objets

# Chapitre 41

Niveau :



La quasi-totalité des applications de gestion traitent des données dans des volumes plus ou moins importants. Dès que ce volume devient assez important, les données sont stockées dans une base de données.

Il existe plusieurs types de base de données

- Hiérarchique : historiquement le type le plus ancien, ces bases de données étaient largement utilisées sur les gros systèmes de type mainframe. Les données sont organisées de façon hiérarchique grâce à des pointeurs. Exemple DL1, IMS, Adabas
- Relationnelle (RDBMS / SGBDR) : c'est le modèle le plus répandu actuellement. Ce type de base de données repose sur les théories ensemblistes et l'algèbre relationnel. Les données sont organisées en tables possédant des relations entre elles grâce à des clés primaires et étrangères. Les opérations sur la base sont réalisées grâce à des requêtes SQL. Exemple : [MySQL](#), [PostgreSQL](#), [HSQLDB](#), [Derby](#)
- Objet (ODBMS / SGBDO) : Exemple db4objects
- XML (XDBMS) : Exemple : [Xindice](#)

La seconde catégorie est historiquement la plus répandue mais aussi une des moins compatibles avec la programmation orientée objet.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ♦ [La correspondance entre les modèles relationnel et objet](#)
- ♦ [L'évolution des solutions de persistance avec Java](#)
- ♦ [Le mapping O/R \(objet/relationnel\)](#)
- ♦ [L'architecture et la persistance de données](#)
- ♦ [Les différentes solutions](#)
- ♦ [Les API standards](#)
- ♦ [Les frameworks open source](#)
- ♦ [L'utilisation de procédures stockées](#)

### 41.1. La correspondance entre les modèles relationnel et objet

La correspondance des données entre le modèle relationnel et le modèle objet doit faire face à plusieurs problèmes :

- le modèle objet propose plus de fonctionnalités : héritage, polymorphisme, ...
- les relations entre les entités des deux modèles sont différentes
- les objets ne possèdent pas d'identifiant en standard (hormis son adresse mémoire qui varie d'une exécution à l'autre). Dans le modèle relationnel, chaque occurrence devrait posséder un identifiant unique

La persistance des objets en Java possède de surcroît quelques inconvénients supplémentaires :

- de multiples choix dans les solutions et les outils (standard, commerciaux, open source)
- de multiples choix dans les API et leurs implémentations

- de nombreuses évolutions dans les API standards et les frameworks open source

## 41.2. L'évolution des solutions de persistance avec Java

La première approche pour faire une correspondance entre ces deux modèles a été d'utiliser l'API JDBC fournie en standard avec le JDK. Cependant cette approche possède plusieurs inconvénients majeurs :

- nécessite l'écriture de nombreuses lignes de codes, souvent répétitives
- le mapping entre les tables et les objets est un travail de bas niveau
- ...

Tous ces facteurs réduisent la productivité mais aussi les possibilités d'évolutions et de maintenance. De plus, une grande partie de ce travail peut être automatisée.

Face à ce constat, différentes solutions sont apparues :

- des frameworks open source : le plus populaire est Hibernate qui utilise des POJOs.
- des frameworks commerciaux dont Toplink était le leader avant que sa base passe en open source
- des API Standards : JDO, EJB entity, JPA

## 41.3. Le mapping O/R (objet/relationnel)

Le mapping Objet/Relationnel (mapping O/R) consiste à réaliser la correspondance entre le modèle de données relationnel et le modèle objets de la façon la plus facile possible.

Un outil de mapping O/R doit cependant proposer un certain nombre de fonctionnalités parmi lesquelles :

- Assurer le mapping des tables avec les classes, des champs avec les attributs, des relations et des cardinalités
- Proposer une interface qui permette de facilement mettre en œuvre des actions de type CRUD
- Eventuellement permettre l'héritage des mappings
- Proposer un langage de requêtes indépendant de la base de données cible et assurer une traduction en SQL natif selon la base utilisée
- Supporter différentes formes d'identifiants générés automatiquement par les bases de données (identity, sequence, ...)
- Proposer un support des transactions
- Assurer une gestion des accès concurrents (verrou, dead lock, ...)
- Fournir des fonctionnalités pour améliorer les performances (cache, lazy loading, ...)

Les solutions de mapping sont donc riches en fonctionnalités ce qui peut rendre leur mise en œuvre plus ou moins complexe. Cette complexité est cependant différente d'un développement de toute pièce avec JDBC.

Les solutions de mapping O/R permettent de réduire la quantité de code à produire mais impliquent une partie configuration (généralement sous la forme d'un ou plusieurs fichiers XML ou d'annotations pour les solutions reposant sur Java 5).

Depuis quelques années, les principales solutions mettent en œuvre des POJO (Plain Old Java Object).

### 41.3.1. Le choix d'une solution de mapping O/R

Comme pour tout choix d'une solution, des critères standards doivent entrer en ligne de compte (prix, complexité de prise en main, performance, maturité, pérennité, support, ...)

Dans le cas d'une solution de mapping O/R, il faut aussi prendre en compte des critères plus spécifiques à ce type de technologie.

La solution doit proposer des fonctionnalités de base :

- gestion de tous les types de relations (1-1, 1-n, n-n)
- langage de requêtes supportant des fonctions avancées de SQL (jointure, groupage, agrégat, ...)
- support des transactions
- support de l'héritage et du polymorphisme
- support de nombreuses bases de données
- gestion des accès concurrents
- support des différents types de clés et des clés composées
- support des mises à jour en cascade
- support du mapping de type une classe contenant des données de plusieurs tables ou l'inverse
- configuration par fichiers ou annotations
- ...

La prise en compte des performances et des optimisations proposées par la solution est très importante :

- chargement différé (lazy loading) au niveau d'un champ
- gestion de caches au niveau des données et des requêtes
- optimisation des requêtes
- ...

Il est aussi nécessaire de tenir compte des outils proposés par la solution pour faciliter sa mise en oeuvre. Ces outils peuvent par exemple :

- permettre l'automatisation de la génération des classes ou des schémas de la base de données
- faciliter la rédaction et la maintenance des fichiers de configuration
- ...

Certaines fonctionnalités avancées peuvent être utiles voire requises en fonction des besoins :

- mise en oeuvre de POJO
- support du mode déconnecté
- support des procédures stockées
- ...

#### 41.3.2. Les difficultés lors de la mise en place d'un outil de mapping O/R

De nombreuses difficultés peuvent survenir lors de la mise en oeuvre d'un outil de mapping O/R

- Difficultés à mapper le modèle relationnel à cause de la complexité du modèle ou de sa mauvaise conception
- Temps d'apprentissage de l'outil plus ou moins important
- Difficultés pour mettre en oeuvre les transactions
- Parfois des problèmes de performance peuvent nécessiter un paramétrage plus fin notamment en ce qui concerne la mise en oeuvre de caches ou du chargement tardif (lazy loading)
- Difficultés pour maintenir les fichiers de configuration généralement au format XML et à les synchroniser avec les évolutions du modèle de données. Des outils existent pour certaines solutions afin de faciliter cette tâche.

### 41.4. L'architecture et la persistance de données

Dans une architecture en couche, il est important de prévoir une couche dédiée aux accès aux données.

Il est assez fréquent dans cette couche de parler de la notion de CRUD qui représentent un ensemble des 4 opérations de bases réalisables sur des données.

Il est aussi de bon usage de mettre en oeuvre le design pattern DAO (Data Access Object) proposé par Sun.

#### 41.4.1. La couche de persistance

La partie du code responsable de l'accès aux données dans une application multiniveau doit être encapsulée dans une couche dédiée aux interactions avec la base de données de l'architecture généralement appelée couche de persistance. Celle-ci permet notamment :

- d'ajouter un niveau d'abstraction entre la base de données et l'utilisation qui en est faite.
- de simplifier la couche métier qui utilise les traitements de cette couche
- de masquer les traitements réalisés pour mapper les objets dans la base de données et vice versa
- de faciliter le remplacement de la base de données utilisée

La couche métier qui va utiliser la couche de persistance reste indépendante du code dédié à l'accès à la base de données. Ainsi la couche métier ne contient aucune requête SQL, ni code de connexion ou d'accès à la base de données. La couche métier utilise les classes de la couche persistance qui encapsulent ces traitements. Ainsi la couche métier manipule uniquement des objets pour les accès à la base de données.

Le choix des API ou des outils dépend du contexte : certaines solutions ne sont utilisables qu'avec la plate-forme Enterprise Edition (exemple : les EJB) ou sont utilisables indifféremment avec les plates-formes Standard et Enterprise Edition.

L'utilisation d'une API standard permet de garantir la pérennité et de choisir l'implémentation à mettre en oeuvre.

Les solutions open source et commerciales ont les avantages et inconvénients inhérents à leur typologie respective.

#### 41.4.2. Les opérations de type CRUD

L'acronyme CRUD (Create, Read, Update and Delete) désigne les quatre opérations réalisables sur des données (création, lecture, mise à jour et suppression).

Exemple : une interface qui propose des opérations de type CRUD pour un objet de type Entite

```
public interface EntiteCrud {  
    public Entite obtenir(Integer id);  
    public void creer(Entite entite);  
    public void modifier(Entite entite);  
    public Collection obtenirTous();  
    public void supprimer(Entite entite);  
}
```

#### 41.4.3. Le modèle de conception DAO (Data Access Object)

DAO est l'acronyme de Data Access Object. C'est un modèle de conception qui propose de découpler l'accès à une source de données.

L'accès aux données dépend fortement de la source de données. Par exemple, l'utilisation d'une base de données est spécifique pour chaque fournisseur. Même si SQL et JDBC assurent une partie de l'indépendance vis-à-vis de la base de données utilisée, certaines contraintes imposent une mise en oeuvre spécifique de certaines fonctionnalités.

Par exemple, la gestion des champs de type identifiants est proposée selon diverses formes par les bases de données : champ auto-incrémenté, identity, séquence, ...

Le motif de conception DAO proposé dans le blue print de Sun propose de séparer les traitements d'accès physique à une source de données de leur utilisation dans les objets métiers. Cette séparation permet de modifier une source de données sans avoir à modifier les traitements qui l'utilisent.

Le DAO peut aussi proposer un mécanisme pour rendre l'accès aux bases de données indépendant de la base de données utilisée et même rendre celle-ci paramétrable.

Les classes métier utilisent le DAO par son interface et sont donc indépendantes de son implémentation. Si cette implémentation change (par exemple un changement de base de données), seul l'implémentation du DAO est modifiée mais les classes qui l'utilisent via son interface ne sont pas impactées.

Le DAO définit donc une interface qui va exposer les fonctionnalités utilisables. Ces fonctionnalités doivent être indépendantes de l'implémentation sous-jacente. Par exemple, aucune méthode ne doit avoir de requêtes SQL en paramètre. Pour les mêmes raisons, le DAO doit proposer sa propre hiérarchie d'exceptions.

Une implémentation concrète de cette interface doit être proposée. Cette implémentation peut être plus ou moins complexe en fonction de critères de simplicité ou de flexibilité.

Fréquemment les DAO ne mettent pas en œuvre certaines fonctionnalités comme la mise en œuvre d'un cache ou la gestion des accès concurrents.

## 41.5. Les différentes solutions

Différentes solutions peuvent être utilisées pour la persistance des objets en Java :

- Sérialisation
- JDBC
- Génération automatisée de code source
- SQL/J
- Enrichissement du code source (enhancement)
- Génération de bytecode
- framework de mapping O/R (Object Relational Mapping)
- Base de données objet (ODBMS)

La plupart de ces solutions offre de surcroît un choix plus ou moins important d'implémentations.

## 41.6. Les API standards

Les différentes évolutions de Java ont apporté plusieurs solutions pour assurer la persistance des données vers une base de données.

### 41.6.1. JDBC

JDBC est l'acronyme de Java DataBase Connectivity. C'est l'API standard pour permettre un accès à une base de données. Son but est de permettre de coder des accès à une base de données en laissant le code le plus indépendant de la base de données utilisée.

C'est une spécification qui définit des interfaces pour se connecter et interagir avec la base de données (exécution de requêtes ou de procédures stockées, parcours des résultats des requêtes de sélection, ...)

L'implémentation de ces spécifications est fournie par des tiers, et en particulier les fournisseurs de base de données, sous la forme de Driver.

La mise en œuvre de JDBC est détaillée dans le chapitre [JDBC](#)

### 41.6.2. JDO 1.0

JDO est l'acronyme de Java Data Object : le but de cette API est de rendre transparente la persistance d'un objet. Elle repose sur l'enrichissement du bytecode à la compilation.

Cette API a été spécifiée sous la JSR-012

Il existe plusieurs implémentations dont :

- Apache JDO (<http://db.apache.org/jdo/>)
- JPOX (<http://www.jpox.org>)
- Xcalia LiDO
- Kodo (<http://www.solarmetric.com/>) - BEA
- Speedo (<http://speedo.objectweb.org/>)

La mise en oeuvre de JDO est détaillée dans le chapitre [JDO](#)

### 41.6.3. JDO 2.0

La version 2 de JDO a été diffusée en mars 2006.

Il existe plusieurs implémentations dont :

- Apache JDO (<http://db.apache.org/jdo/>)
- JPOX (<http://www.jpox.org>) : c'est l'implémentation de référence (RI) pour JDO 2.0
- Kodo (<http://www.solarmetric.com/>) - BEA

### 41.6.4. EJB 2.0

Les EJB (Enterprise Java Bean) proposent des beans de type Entités pour assurer la persistance des objets.

Les EJB de type Entité peuvent être de deux types :

- CMP (Container Managed Persistence) : la persistance est assuré par le conteneur d'EJB en fonction du paramétrage fourni
- BMP (Bean Managed Persistence) :

Les EJB bénéficient des services proposés par le conteneur cependant cela les rend dépendants de ce conteneur pour l'exécution : ils sont difficilement utilisables en dehors du conteneur (par exemple pour les tester).

Il existe de nombreuses implémentations puisque chaque serveur d'applications certifié J2EE doit implémenter les EJB ce qui inclut entre autres JBoss de RedHat, JonAS, Geronimo d'Apache, GlassFish de Sun/Oracle, Websphere d'IBM, Weblogic de BEA, ...

Les Entity Beans CMP 2.x ont été déclarés pruned dans Java EE 6.

### 41.6.5. Java Persistence API et EJB 3.0

JPA (Java Persistence API) est issu des travaux de la JSR-220 concernant la version 3.0 des EJB : elle remplace d'ailleurs les EJB Entités version 2. C'est une synthèse standardisée des meilleurs outils du sujet (Hibernate, Toplink, ...)

L'API repose sur

- l'utilisation d'entités persistantes sous la forme de POJOs
- un gestionnaire de persistance (EntityManager) qui assure la gestion des entités persistantes
- l'utilisation d'annotations
- la configuration via des fichiers xml

JPA peut être utilisé avec Java EE dans un serveur d'applications mais aussi avec Java SE (avec quelques fonctionnalités proposées par le conteneur en moins).

JPA est une spécification : il est nécessaire d'utiliser une implémentation pour la mettre en oeuvre. L'implémentation de référence est la partie open source d'Oracle Toplink : Toplink essential. La version 3.2 d'Hibernate implémente aussi JPA.

JPA ne peut être utilisé qu'avec des bases de données relationnelles.

La version 3.0 des EJB utilise JPA pour la persistance des données.

La mise en oeuvre de JPA est détaillée dans le chapitre [JPA](#)

## 41.7. Les frameworks open source

Pour palier certaines faiblesses des API standards, la communauté open source a développé de nombreux frameworks concernant la persistance de données dont le plus utilisé est Hibernate. Cette section va rapidement présenter quelques uns d'entre eux.

### 41.7.1. iBatis

Le site officiel du projet est à l'url : <http://ibatis.apache.org/>

### 41.7.2. Hibernate

Hibernate est le framework open source de mapping O/R le plus populaire. Cette popularité est liée à la richesse des fonctionnalités proposées et à ses performances.

Hibernate propose son propre langage d'interrogation HQL et a largement inspiré les concepteurs de l'API JPA. Hibernate est un projet open source de mapping O/R qui fait référence en la matière car il possède plusieurs avantages :

- manipulation de données d'une base de données relationnelles à partir d'objets Java
- facile à mettre en oeuvre, efficace et fiable
- open source

Le site officiel du projet est à l'url : <http://www.hibernate.org/>

L'utilisation d'Hibernate est détaillée dans le chapitre [Hibernate](#)

### 41.7.3. Castor

Castor permet de mapper des données relationnelles ou XML avec des objets Java.

Castor propose une solution riche mais qui n'implémente aucun standard.

Le site officiel du projet est à l'url : <http://castor.codehaus.org/>

### 41.7.4. Apache Torque

Torque est un framework initialement développé pour le projet Jakarta Turbine : il est développé depuis sous la forme d'un projet autonome.

Torque se compose d'un générateur qui va générer automatiquement les classes requises pour accéder à la base de données et d'un environnement d'exécution qui va permettre la mise en oeuvre des classes générées.

Torque utilise un fichier XML contenant une description de la base de données pour générer des classes permettant des opérations sur la base de données grâce à des outils dédiés. Ces classes reposent sur un environnement d'exécution (runtime) fourni par Torque.

Le site officiel du projet est à l'url <http://db.apache.org/torque/>

#### **41.7.5. TopLink**

TopLink a été racheté par Oracle et intégré dans ses solutions J2EE.

Le site officiel du produit est à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/middleware/toplink/overview/index.html>

La partie qui compose la base de TopLink est en open source.

#### **41.7.6. Apache OJB**

Le site officiel du projet est à l'url <http://db.apache.org/ojb/>

#### **41.7.7. Apache Cayenne**

Le site officiel du projet est à l'url <http://cayenne.apache.org/>

Cayenne est distribué avec un outil de modélisation nommé CayenneModeler.

### **41.8. L'utilisation de procédures stockées**

L'utilisation de procédures stockées peut apporter des améliorations notamment en termes de performance de certains traitements.

Cependant, les procédures stockées possèdent plusieurs inconvénients :

- peu portable
- peu flexible
- maintenance généralement difficile liée au manque d'outillage
- ...

## 42. JDBC (Java DataBase Connectivity)

# Chapitre 42

Niveau :



JDBC est l'acronyme de Java DataBase Connectivity et désigne une API pour permettre un accès aux bases de données avec Java.

Ce chapitre présente dans plusieurs sections l'utilisation de cette API :

- ◆ [Les outils nécessaires pour utiliser JDBC](#)
- ◆ [Les types de pilotes JDBC](#)
- ◆ [L'enregistrement d'une base de données dans ODBC sous Windows 9x ou XP](#)
- ◆ [La présentation des classes de l'API JDBC](#)
- ◆ [La connexion à une base de données](#)
- ◆ [L'accès à la base de données](#)
- ◆ [L'obtention d'informations sur la base de données](#)
- ◆ [L'utilisation d'un objet de type PreparedStatement](#)
- ◆ [L'utilisation des transactions](#)
- ◆ [Les procédures stockées](#)
- ◆ [Le traitement des erreurs JDBC](#)
- ◆ [JDBC 2.0](#)
- ◆ [JDBC 3.0](#)
- ◆ [MySQL et Java](#)
- ◆ [L'amélioration des performances avec JDBC](#)
- ◆ [Les ressources relatives à JDBC](#)

### 42.1. Les outils nécessaires pour utiliser JDBC

Les classes de JDBC version 1.0 sont regroupées dans le package `java.sql` et sont incluses dans le JDK à partir de sa version 1.1. La version 2.0 de cette API est incluse dans la version 1.2 du JDK.

Pour pouvoir utiliser JDBC, il faut un pilote qui est spécifique à la base de données à laquelle on veut accéder. Avec le JDK, Sun fournit un pilote qui permet l'accès aux bases de données via ODBC.

Ce pilote permet de réaliser l'indépendance de JDBC vis à vis des bases de données.

Pour utiliser le pont JDBC-ODBC sous Window 9x, il faut utiliser ODBC en version 32 bits.

### 42.2. Les types de pilotes JDBC

Il existe quatre types de pilote JDBC :

1. Type 1 ( JDBC-ODBC bridge ) : le pont JDBC-ODBC qui s'utilise avec ODBC et un pilote ODBC spécifique pour la base à accéder. Cette solution fonctionne très bien sous Windows. C'est une solution pour des

développements avec exécution sous Windows d'une application locale qui a le mérite d'être universelle car il existe des pilotes ODBC pour la quasi totalité des bases de données. Cette solution "simple" pour le développement possède plusieurs inconvénients :

- ◆ la multiplication du nombre de couches rend complexe l'architecture (bien que transparent pour le développeur) et détériore un peu les performances
- ◆ lors du déploiement, ODBC et son pilote doivent être installés sur tous les postes où l'application va fonctionner
- ◆ la partie native (ODBC et son pilote) rend l'application moins portable et dépendante d'une plateforme

## 2. Type 2 : un driver écrit en java qui appelle l'API native de la base de données

Ce type de driver convertit les ordres JDBC pour appeler directement les API de la base de données via un pilote natif sur le client. Ce type de driver nécessite aussi l'utilisation de code natif sur le client.

## 3. Type 3 : un driver écrit en Java utilisant un middleware

Ce type de driver utilise un protocole réseau propriétaire spécifique à une base de données. Un serveur dédié reçoit les messages par ce protocole et dialogue directement avec la base de données. Ce type de driver peut être facilement utilisé par une applet mais dans ce cas le serveur intermédiaire doit obligatoirement être installé sur la machine contenant le serveur web.

## 4. Type 4 : un driver Java utilisant le protocole natif de la base de données

Ce type de driver, écrit en java, appelle directement le SGBD par le réseau. Il est fourni par l'éditeur de la base de données.

Les drivers se présentent souvent sous forme de fichiers jar dont le chemin doit être ajouté au classpath pour permettre au programme de l'utiliser.

Sun maintient une liste des drivers jdbc à l'url : <http://developers.sun.com/product/jdbc/drivers>.

### 42.3. L'enregistrement d'une base de données dans ODBC sous Windows 9x ou XP

Pour utiliser un pilote de type 1 (pont ODBC-JDBC) sous Windows 9x, il est nécessaire d'enregistrer la base de données dans ODBC avant de pouvoir l'utiliser.



Attention : ODBC n'est pas fourni en standard avec Windows 9x.

Pour enregistrer une nouvelle base de données, il faut utiliser l'administrateur de source de données ODBC.

Pour lancer cette application sous Windows 9x, il faut double-cliquer sur l'icône "ODBC 32bits" dans le panneau de configuration.



Sous Windows XP, il faut double cliquer sur l'icône "Source de données (ODBC)" dans le répertoire "Outils d'administration" du panneau de configuration.



L'outil se compose de plusieurs onglets.

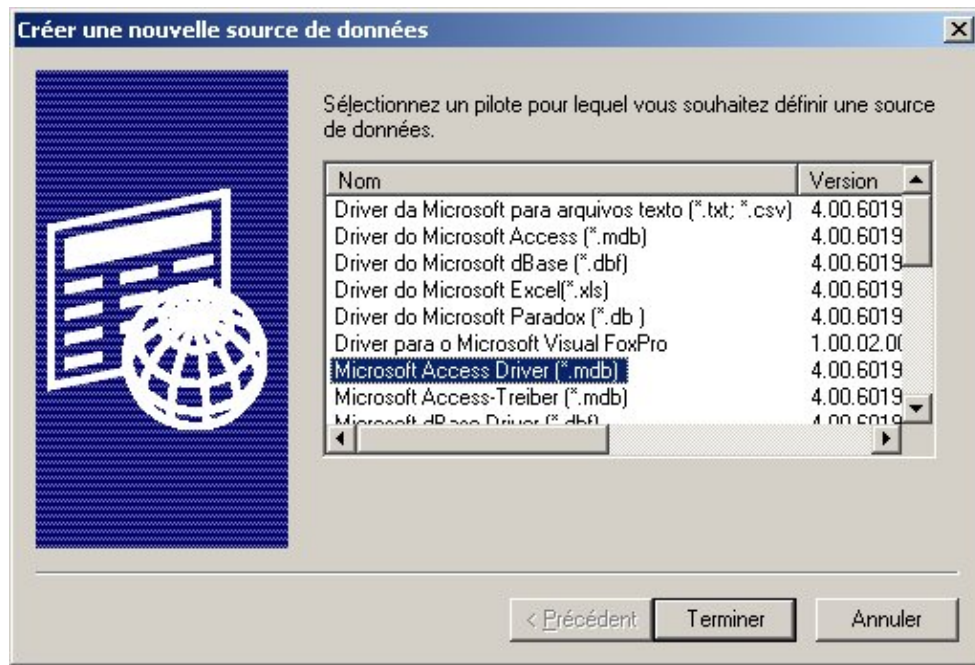
L'onglet "Pilote ODBC" liste l'ensemble des pilotes qui sont installés sur la machine.

L'onglet "Source de données utilisateur" liste l'ensemble des sources de données pour l'utilisateur couramment connecté sous Windows.

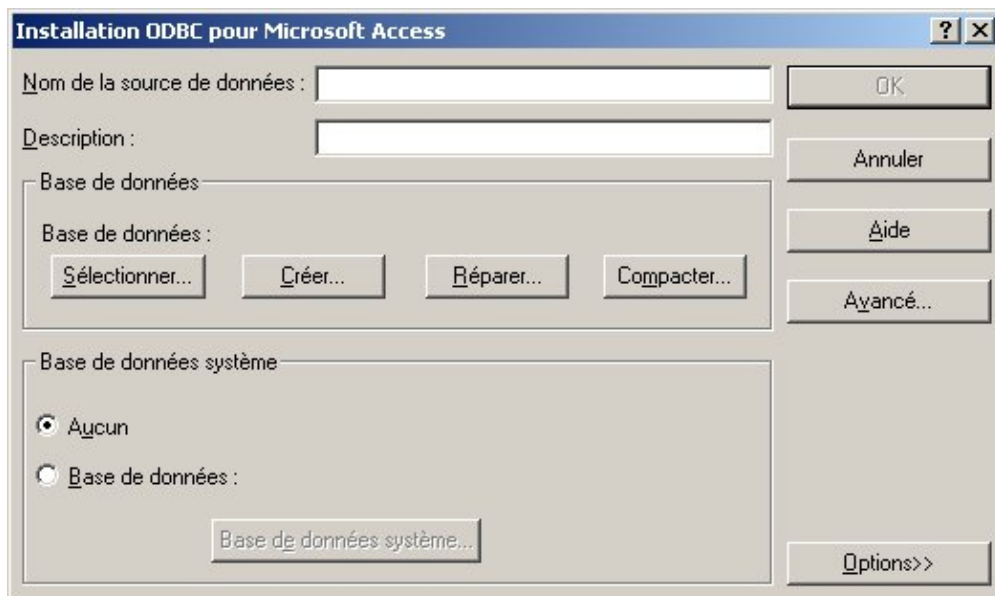
L'onglet "Source de données système" liste l'ensemble des sources de données accessibles par tous les utilisateurs.



Le plus simple est de créer une telle source de données en cliquant sur le bouton "Ajouter". Une boîte de dialogue permet de sélectionner le pilote qui sera utilisé par la source de données.



Il suffit de sélectionner le pilote et de cliquer sur "Terminer". Dans l'exemple ci-dessous, le pilote sélectionné concerne une base Microsoft Access.



Il suffit de saisir les informations nécessaires notamment le nom de la source de données et de sélectionner la base. Un clic sur le bouton "Ok" crée la source de données qui pourra alors être utilisée.

## 42.4. La présentation des classes de l'API JDBC

Toutes les classes de JDBC sont dans le package `java.sql`. Il faut donc l'importer dans tous les programmes devant utiliser JDBC.

Exemple :

```
import java.sql.*;
```

Il y a 4 classes importantes : `DriverManager`, `Connection`, `Statement` (et `PreparedStatement`), et `ResultSet`, chacune correspondant à une étape de l'accès aux données :

Classe	Rôle
DriverManager	Charger et configurer le driver de la base de données.
Connection	Réaliser la connexion et l'authentification à la base de données.
Statement (et PreparedStatement)	Contenir la requête SQL et la transmettre à la base de données.
ResultSet	Parcourir les informations retournées par la base de données dans le cas d'une sélection de données

Chacune de ces classes dépend de linstanciation dun objet de la précédente classe.

## 42.5. La connexion à une base de données

La connexion à une base de données requiert au préalable le chargement du pilote JDBC qui sera utilisé pour communiquer avec la base de données. Une fabrique permet alors de créer une instance de type Connection qui va encapsuler la connection à la base de données.

### 42.5.1. Le chargement du pilote

Pour se connecter à une base de données via ODBC, il faut tout d'abord charger le pilote JDBC-ODBC qui fait le lien entre les deux.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Class.forName( "sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver" );
```

Pour se connecter à une base en utilisant un driver spécifique, la documentation du driver fournit le nom de la classe à utiliser. Par exemple, si le nom de la classe est jdbc.DriverXXX, le chargement du driver se fera avec le code suivant :

```
Class.forName("jdbc.DriverXXX");
```

Exemple : Chargement du pilote pour un base PostgreSQL sous Linux

```
Class.forName( "postgresql.Driver" );
```

Il n'est pas nécessaire de créer une instance de cette classe et de l'enregistrer avec le DriverManager car l'appel à Class.forName le fait automatiquement : ce traitement charge le pilote et crée une instance de cette classe.

La méthode static forName() de la classe Class peut lever lexception java.lang.ClassNotFoundException.

### 42.5.2. L'établissement de la connexion

Pour se connecter à une base de données, il faut instancier un objet de la classe Connection en lui précisant sous forme d'URL la base à accéder.

Exemple ( code Java 1.1 ) : Etablir une connexion sur la base testDB via ODBC

```
String DBurl = "jdbc:odbc:testDB";
con = DriverManager.getConnection(DBurl);
```

La syntaxe URL peut varier d'un type de base de données à l'autre mais elle est toujours de la forme : protocole:sous\_protocole:nom

"jdbc" désigne le protocole et vaut toujours "jdbc". "odbc" désigne le sous protocole qui définit le mécanisme de connexion pour un type de base de données.

Le nom de la base de données doit être celui saisi dans le nom de la source sous ODBC.

La méthode `getConnection()` peut lever une exception de la classe `java.sql.SQLException`.

Le code suivant décrit la création d'une connexion avec un user et un mot de passe :

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
Connection con = DriverManager.getConnection(url, "myLogin", "myPassword");
```

A la place de " myLogin " ; il faut mettre le nom du user qui se connecte à la base et mettre son mot de passe à la place de "myPassword "

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
String url = "jdbc:odbc:factures";  
Connection con = DriverManager.getConnection(url, "toto", "passwd");
```

La documentation d'un autre driver indiquera le sous-protocole à utiliser (le protocole à mettre derrière jdbc dans l'URL).

Exemple : Connection à la base PostgreSQL nommée test avec le user jumbo et le mot de passe 12345 sur la machine locale

```
Connection con=DriverManager.getConnection("jdbc:postgresql://localhost/test","jumbo","12345");
```

## 42.6. L'accès à la base de données

Une fois la connexion établie, il est possible d'exécuter des ordres SQL. Les objets qui peuvent être utilisés pour obtenir des informations sur la base de données sont :

Classe	Rôle
DatabaseMetaData	informations à propos de la base de données : nom des tables, index, version ...
ResultSet	résultat d'une requête et information sur une table. L'accès se fait enregistrement par enregistrement.
ResultSetMetaData	informations sur les colonnes (nom et type) d'un ResultSet

### 42.6.1. L'exécution de requêtes SQL

Les requêtes d'interrogation SQL sont exécutées avec les méthodes d'un objet Statement que l'on obtient à partir d'un objet Connection

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
ResultSet résultats = null;  
String requete = "SELECT * FROM client";  
  
try {  
    Statement stmt = con.createStatement();  
    résultats = stmt.executeQuery(requete);
```

```

} catch (SQLException e) {
    //traitement de l'exception
}

```

Un objet de la classe Statement permet d'envoyer des requêtes SQL à la base. La création d'un objet Statement s'effectue à partir d'une instance de la classe Connection :

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```
Statement stmt = con.createStatement();
```

Pour une requête de type interrogation (SELECT), la méthode à utiliser de la classe Statement est executeQuery(). Pour des traitements de mise à jour, il faut utiliser la méthode executeUpdate(). Lors de l'appel à la méthode d'exécution, il est nécessaire de lui fournir en paramètre la requête SQL sous forme de chaîne.

Le résultat d'une requête d'interrogation est renvoyé dans un objet de la classe ResultSet par la méthode executeQuery().

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```
ResultSet rs = stmt.executeQuery("SELECT * FROM employe");
```

La méthode executeUpdate() retourne le nombre d'enregistrements qui ont été mis à jour

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```

...
//insertion d'un enregistrement dans la table client

requete = "INSERT INTO client VALUES (3,'client 3','prenom 3')";
try {
    Statement stmt = con.createStatement();
    int nbMaj = stmt.executeUpdate(requete);
    affiche("nb mise a jour = "+nbMaj);
} catch (SQLException e) {
    e.printStackTrace();
}
...

```

Lorsque la méthode executeUpdate() est utilisée pour exécuter un traitement de type DDL ( Data Definition Langage : définition de données ) comme la création d'un table, elle retourne 0. Si la méthode retourne 0, cela peut signifier deux choses : le traitement de mise à jour n'a affecté aucun enregistrement ou le traitement concernait un traitement de type DDL.

Si l'on utilise executeQuery() pour exécuter une requête SQL ne contenant pas d'ordre SELECT, alors une exception de type SQLException est levée.

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```

...
requete = "INSERT INTO client VALUES (4,'client 4','prenom 4')";
try {
    Statement stmt = con.createStatement();
    ResultSet résultats = stmt.executeQuery(requete);
} catch (SQLException e) {
    e.printStackTrace();
}
...

```

#### Résultat :

```
java.sql.SQLException: No ResultSet was produced
java.lang.Throwable(java.lang.String)
java.lang.Exception(java.lang.String)
java.sql.SQLException(java.lang.String)
java.sql.ResultSet sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcStatement.executeQuery(java.lang.String)
void testjdbc.TestJDBC1.main(java.lang.String [] )
```



Attention : dans ce cas la requête est quand même effectuée. Dans l'exemple, un nouvel enregistrement est créé dans la table.

Il n'est pas nécessaire de définir un objet Statement pour chaque ordre SQL : il est possible d'en définir un et de le réutiliser

#### 42.6.2. La classe ResultSet

C'est une classe qui représente une abstraction d'une table qui se compose de plusieurs enregistrements constitués de colonnes qui contiennent les données.

Les principales méthodes pour obtenir des données sont :

Méthode	Rôle
getInt(int)	retourne sous forme d'entier le contenu de la colonne dont le numéro est passé en paramètre.
getInt(String)	retourne sous forme d'entier le contenu de la colonne dont le nom est passé en paramètre.
getFloat(int)	retourne sous forme d'un nombre flottant le contenu de la colonne dont le numéro est passé en paramètre.
getFloat(String)	retourne sous forme d'un nombre flottant le contenu de la colonne dont le nom est passé en paramètre.
getDate(int)	retourne sous forme de date le contenu de la colonne dont le numéro est passé en paramètre.
getDate(String)	retourne sous forme de date le contenu de la colonne dont le nom est passé en paramètre.
next()	se déplace sur le prochain enregistrement : retourne false si la fin est atteinte
close()	ferme le ResultSet
getMetaData()	retourne un objet de type ResultSetMetaData associé au ResultSet.

La méthode getMetaData() retourne un objet de la classe ResultSetMetaData qui permet d'obtenir des informations sur le résultat de la requête. Ainsi, le nombre de colonnes peut être obtenu grâce à la méthode getColumnCount() de cet objet.

#### Exemple :

```
ResultSetMetaData rsmd;
rsmd = results.getMetaData();
nbCols = rsmd.getColumnCount();
```

La méthode next() déplace le curseur sur le prochain enregistrement. Le curseur pointe initialement juste avant le premier enregistrement : il est nécessaire de faire un premier appel à la méthode next() pour se placer sur le premier enregistrement.

Des appels successifs à next permettent de parcourir l'ensemble des enregistrements.

Elle retourne false lorsqu'il n'y a plus d'enregistrement. Il faut toujours protéger le parcours d'une table dans un bloc de capture d'exception

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
//parcours des données retournées

try {
    ResultSetMetaData rsmd = resultats.getMetaData();
    int nbCols = rsmd.getColumnCount();
    while (resultats.next()) {
        for (int i = 1; i <= nbCols; i++)
            System.out.print(resultats.getString(i) + " ");
        System.out.println();
    }
    resultats.close();
} catch (SQLException e) {
    //traitement de l'exception
}
```

Les méthodes getXXX() permettent d'extraire les données selon leur type spécifié par XXX tel que getString(), getDouble(), getInteger(), etc ... . Il existe deux formes de ces méthodes : indiquer le numéro de la colonne en paramètre (en commençant par 1) ou indiquer le nom de la colonne en paramètre. La première méthode est plus efficace mais peut générer plus d'erreurs à l'exécution notamment si la structure de la table évolue.



Attention : il est important de noter que ce numéro de colonne fourni en paramètre fait référence au numéro de colonne de l'objet resultSet (celui correspondant dans l'ordre SELECT) et non au numéro de colonne de la table.

La méthode getString() permet d'obtenir la valeur d'un champ de n'importe quel type.

### 42.6.3. Un exemple complet de mise à jour et de sélection sur une table

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.sql.*;

public class TestJDBC1 {

    private static void affiche(String message) {
        System.out.println(message);
    }

    private static void arret(String message) {
        System.err.println(message);
        System.exit(99);
    }

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        Connection con = null;
        ResultSet resultats = null;
        String requete = "";

        // chargement du pilote
        try {
            Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");
        } catch (ClassNotFoundException e) {
            arret("Impossible de charger le pilote jdbc:odbc");
        }

        //connection a la base de données
```

```

affiche("connexion a la base de données");
try {

    String DBurl = "jdbc:odbc:testDB";
    con = DriverManager.getConnection(DBurl);
} catch (SQLException e) {
    arret("Connection à la base de données impossible");
}

//insertion d'un enregistrement dans la table client
affiche("creation enregistrement");

requete = "INSERT INTO client VALUES (3,'client 3','prenom 3')";
try {
    Statement stmt = con.createStatement();
    int nbMaj = stmt.executeUpdate(requete);
    affiche("nb mise a jour = "+nbMaj);
} catch (SQLException e) {
    e.printStackTrace();
}

//creation et execution de la requete
affiche("creation et execution de la requête");
requete = "SELECT * FROM client";

try {
    Statement stmt = con.createStatement();
    résultats = stmt.executeQuery(requete);
} catch (SQLException e) {
    arret("Anomalie lors de l'execution de la requête");
}

//parcours des données retournées
affiche("parcours des données retournées");
try {
    ResultSetMetaData rsmd = résultats.getMetaData();
    int nbCols = rsmd.getColumnCount();
    boolean encore = résultats.next();

    while (encore) {

        for (int i = 1; i <= nbCols; i++)
            System.out.print(résultats.getString(i) + " ");
        System.out.println();
        encore = résultats.next();
    }

    résultats.close();
} catch (SQLException e) {
    arret(e.getMessage());
}

affiche("fin du programme");
System.exit(0);
}
}

```

#### Résultat :

```

connexion a la base de données
creation enregistrement
nb mise a jour = 1
creation et execution de la requête
parcours des données retournées
1.0 client 1 prenom 1
2.0 client 2 prenom 2
3.0 client 3 prenom 3
fin du programme

```

## 42.7. L'obtention d'informations sur la base de données

L'API JDBC propose plusieurs interfaces pour permettre d'obtenir des dynamiquement des informations concernant les métadonnées sur la base de données ou sur un ResultSet

### 42.7.1. L'interface ResultSetMetaData

La méthode getMetaData() d'un objet ResultSet retourne un objet de type ResultSetMetaData. Cet objet permet de connaître le nombre, le nom et le type des colonnes.

Méthode	Rôle
int getColumnCount()	Retourner le nombre de colonnes du ResultSet
String getColumnName(int)	Retourner le nom de la colonne dont le numéro est donné
String getColumnLabel(int)	Retourner le libellé de la colonne donnée
boolean isCurrency(int)	Retourner true si la colonne contient un nombre au format monétaire
boolean isReadOnly(int)	Retourner true si la colonne est en lecture seule
boolean isAutoIncrement(int)	Retourner true si la colonne est auto incrémentée
int getColumnType(int)	Retourner le type de données SQL de la colonne

### 42.7.2. L'interface DatabaseMetaData

Un objet de la classe DatabaseMetaData permet d'obtenir des informations sur la base de données dans son ensemble : nom des tables, nom des colonnes dans une table, méthodes SQL supportées

Méthode	Rôle
ResultSet getCatalogs()	Retourner la liste du catalogue d'informations ( Avec le pont JDBC-ODBC, on obtient la liste des bases de données enregistrées dans ODBC).
ResultSet getTables(catalog, schema, tableNames, columnNames)	Retourner une description de toutes les tables correspondant au TableNames donné et à toutes les colonnes correspondantes à columnNames.
ResultSet getColumns(catalog, schema, tableNames, columnNames)	Retourner une description de toutes les colonnes correspondant au TableNames donné et à toutes les colonnes correspondantes à columnNames.
String getURL()	Retourner l'URL de la base à laquelle on est connecté
String getDriverName()	Retourner le nom du driver utilisé

La méthode getTables() de l'objet DataBaseMetaData demande quatre arguments :

getTables(catalog, schema, tablemask, types[]);

- catalog : le nom du catalogue dans lequel les tables doivent être recherchées. Pour une base de données JDBC-ODBC, il peut être mis à null.
- schema : le schéma de la base de données à inclure pour les bases les supportant. Il est en principe mis à null
- tablemask : un masque décrivant les noms des tables à retrouver. Pour les retrouver toutes, il faut initialiser la chaîne de caractères avec le caractère '%'.
- types[] : tableau de chaînes décrivant le type de tables à retrouver. La valeur null permet de retrouver toutes les tables.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
con = DriverManager.getConnection(url);
dma = con.getMetaData();
String[] types = new String[1];
types[0] = "TABLE"; //set table type mask

results = dma.getTables(null, null, "%", types);

while (results.next()) {
    for (i = 1; i <= numCols; i++)
        System.out.print(results.getString(i) + " ");
    System.out.println();
}
```

## 42.8. L'utilisation d'un objet de type PreparedStatement

L'interface PreparedStatement définit les méthodes pour un objet qui va encapsuler une requête précompilée. Ce type de requête est particulièrement adapté pour une exécution répétée d'une même requête avec des paramètres différents.

Cette interface hérite de l'interface Statement.

Lors de l'utilisation d'un objet de type PreparedStatement, la requête est envoyée au moteur de la base de données pour que celui-ci prépare son exécution.

Un objet qui implémente l'interface PreparedStatement est obtenu en utilisant la méthode preparedStatement() d'un objet de type Connection. Cette méthode attend en paramètre une chaîne de caractères contenant la requête SQL. Dans cette chaîne, chaque paramètre est représenté par un caractère ?.

Un ensemble de méthode setXXX() (ou XXX représente un type primitif ou certains objets tels que String, Date, Object, ...) permet de fournir les valeurs de chaque paramètre défini dans la requête. Le premier paramètre de ces méthodes précise le numéro du paramètre dont la méthode va fournir la valeur. Le second paramètre précise cette valeur.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
package com.jmd.test.dej;

import java.sql.*;

public class TestJDBC2 {

    private static void affiche(String message) {
        System.out.println(message);
    }

    private static void arret(String message) {
        System.err.println(message);
        System.exit(99);
    }

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        Connection con = null;
        ResultSet resultats = null;
        String requete = "";

        try {
            Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");
        } catch (ClassNotFoundException e) {
            arret("Impossible de charger le pilote jdbc:odbc");
        }

        affiche("connexion a la base de données");
        try {

            String DBurl = "jdbc:odbc:testDB";
            con = DriverManager.getConnection(DBurl);
            PreparedStatement recherchePersonne =
                con.prepareStatement("SELECT * FROM personnes WHERE nom_personne = ?");

```

```

        recherchePersonne.setString(1, "nom3");

        resultats = recherchePersonne.executeQuery();

        affiche("parcours des données retournées");

        boolean encore = resultats.next();

        while (encore) {
            System.out.print(resultats.getInt(1) + " : " +resultats.getString(2)+" "+
                resultats.getString(3)+"("+resultats.getDate(4)+")");
            System.out.println();
            encore = resultats.next();
        }

        resultats.close();
    } catch (SQLException e) {
        arret(e.getMessage());
    }

    affiche("fin du programme");
    System.exit(0);
}
}

```

Pour exécuter la requête, l'interface PreparedStatement propose deux méthodes :

- executeQuery() : cette méthode permet d'exécuter une requête de type interrogation et renvoie un objet de type ResultSet qui contient les données issues de l'exécution de la requête
- executeUpdate() : cette méthode permet d'exécuter une requête de type mise à jour et renvoie un entier qui contient le nombre d'occurrences impactées par la mise à jour

## 42.9. L'utilisation des transactions

Une transaction permet de ne valider un ensemble de traitements sur la base de données que s'ils se sont tous effectués correctement.

Par exemple, une opération bancaire de transfert de fond d'un compte vers un autre oblige à la réalisation de l'opération de débit sur un compte et de l'opération de crédit sur l'autre compte. La réalisation d'une seule de ces opérations laisserait les données de la base dans un état inconsistent.

Une transaction est un mécanisme qui permet donc de s'assurer que toutes les opérations qui la compose seront réellement effectuées.

Une transaction est gérée à partir de l'objet Connection. Par défaut, une connexion est en mode auto-commit. Dans ce mode, chaque opération est validée unitairement, chacune dans sa propre transaction.

Pour pouvoir rassembler plusieurs traitements dans une transaction, il faut tout d'abord désactiver le mode auto-commit. La classe Connection possède la méthode setAutoCommit() qui attend un booléen qui précise le mode de fonctionnement.

Exemple :

```
connection.setAutoCommit(false);
```

Une fois le mode auto-commit désactivé, un appel à la méthode commit() de la classe Connection permet de valider la transaction courante. L'appel à cette méthode valide la transaction courante et créé implicitement une nouvelle transaction.

Si une anomalie intervient durant la transaction, il est possible de faire un retour en arrière pour revenir à la situation de la base de données au début de la transaction en appelant la méthode rollback() de la classe Connection.

## 42.10. Les procédures stockées

L'interface CallableStatement définit les méthodes pour un objet qui va permettre d'appeler une procédure stockée.

Cette interface hérite de l'interface PreparedStatement.

Un objet qui implémente l'interface CallableStatement est obtenu en utilisant la méthode prepareCall() d'un objet de type Connection. Cette méthode attend en paramètre une chaîne de caractères contenant la chaîne d'appel de la procédure stockée.

L'appel d'une procédure étant particulier à chaque base de données supportant une telle fonctionnalité, JDBC propose une syntaxe unifiée qui sera transcrive par le pilote en un appel natif à la base de données. Cette syntaxe peut prendre plusieurs formes :

- {call nom\_procedure\_stockees} : cette forme la plus simple permet l'appel d'une procédure stockée sans paramètre ni valeur de retour
- {call nom\_procedure\_stockees(?, ?, ...)} : cette forme permet l'appel d'une procédure stockée avec des paramètres
- {? = call nom\_procedure\_stockees(?, ?, ...)} : cette forme permet l'appel d'une procédure stockée avec des paramètres et une valeur de retour

Un ensemble de méthode setXXX() (ou XXX représente un type primitif ou certains objets tels que String, Date, Object, ...) permet de fournir les valeurs de chaque paramètre défini dans la requête. Le premier paramètre de ces méthodes précise le numéro du paramètre dont la méthode va fournir la valeur. Le second paramètre précise cette valeur.

Un ensemble de méthode getXXX() (ou XXX représente un type primitif ou certains objets tels que String, Date, Object, ...) permet d'obtenir la valeur du paramètre de retour en fournissant la valeur 0 comme index de départ et un autre index pour les paramètres définis en entrée/sortie dans la procédure stockée.

Pour exécuter la requête, l'interface PreparedStatement propose deux méthodes :

- executeQuery() : cette méthode permet d'exécuter une requête de type interrogation et renvoie un objet de type ResultSet qui contient les données issues de l'exécution de la requête
- executeUpdate() : cette méthode permet d'exécuter une requête de type mise à jour et renvoie un entier qui contient le nombre d'occurrences impactées par la mise à jour

## 42.11. Le traitement des erreurs JDBC

JDBC permet de connaître les avertissements et les exceptions générées par la base de données lors de l'exécution de requête.

La classe SQLException représente les erreurs émises par la base de données. Elle contient trois attributs qui permettent de préciser l'erreur :

- message : contient une description de l'erreur
- SQLState : code défini par les normes X/Open et SQL99
- ErrorCode : le code d'erreur du fournisseur du pilote

La classe SQLException possède une méthode getNextException() qui permet d'obtenir les autres exceptions levées durant la requête. La méthode renvoie null une fois la dernière exception renvoyée.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
package com.jmd.test.dej;  
  
import java.sql.*;  
  
public class TestJDBC3 {
```

```

private static void affiche(String message) {
    System.out.println(message);
}

private static void arret(String message) {
    System.err.println(message);
    System.exit(99);
}

public static void main(java.lang.String[] args) {
    Connection con = null;
    ResultSet resultats = null;
    String requete = "";

    try {
        Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");
    } catch (ClassNotFoundException e) {
        arret("Impossible de charger le pilote jdbc:odbc");
    }

    affiche("connexion a la base de données");
    try {

        String DBurl = "jdbc:odbc:testDB";
        con = DriverManager.getConnection(DBurl);

        requete = "SELECT * FROM tableinexistante";

        Statement stmt = con.createStatement();
        resultats = stmt.executeQuery(requete);

        affiche("parcours des données retournées");

        boolean encore = resultats.next();

        while (encore) {
            System.out.print(resultats.getInt(1) + " : " + resultats.getString(2) +
                " " + resultats.getString(3) + "(" + resultats.getDate(4) + ")");
            System.out.println();
            encore = resultats.next();
        }

        resultats.close();
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("SQLException");
        do {
            System.out.println("SQLState : " + e.getSQLState());
            System.out.println("Description : " + e.getMessage());
            System.out.println("code erreur : " + e.getErrorCode());
            System.out.println("");
            e = e.getNextException();
        } while (e != null);
        arret("");
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }

    affiche("fin du programme");
    System.exit(0);
}
}

```

## 42.12. JDBC 2.0

La version 2.0 de l'API JDBC a été intégrée au JDK 1.2. Cette nouvelle version apporte plusieurs fonctionnalités très intéressantes dont les principales sont :

- support du parcours dans les deux sens des résultats
- support de la mise à jour des résultats

- possibilité de faire des mises à jour de masse (Batch Updates)
- prise en compte des champs définis par SQL-3 dont BLOB et CLOB

L'API JDBC 2.0 est séparée en deux parties :

- la partie principale (core API) contient les classes et interfaces nécessaires à l'utilisation de bases de données : elles sont regroupées dans le package `java.sql`
- la seconde partie est une extension utilisée dans J2EE qui permet de gérer les transactions distribuées, les pools de connexions, la connexion avec un objet `DataSource` ... Les classes et interfaces sont regroupées dans le package `javax.sql`

#### 42.12.1. Les fonctionnalités de l'objet ResultSet

Les possibilités de l'objet `ResultSet` dans la version 1.0 de JDBC sont très limitées : parcours séquentiel de chaque occurrence de la table retournée.

La version 2.0 apporte de nombreuses améliorations à cet objet : le parcours des occurrences dans les deux sens et la possibilité de faire des mises à jour sur une occurrence.

Concernant le parcours, il est possible de préciser trois modes de fonctionnement :

- `forward-only` : parcours séquentiel de chaque occurrence (`java.sql.ResultSet.TYPE_FORWARD_ONLY`)
- `scroll-insensitive` : les occurrences ne reflètent pas les mises à jour qui peuvent intervenir durant le parcours (`java.sql.ResultSet.TYPE_SCROLL_INSENSITIVE`)
- `scroll-sensitive` : les occurrences reflètent les mises à jour qui peuvent intervenir durant le parcours (`java.sql.ResultSet.TYPE_SCROLL_SENSITIVE`)

Il est aussi possible de préciser si le `ResultSet` peut être mise à jour ou non :

- `java.sql.ResultSet.CONCUR_READ_ONLY` : lecture seule
- `java.sql.ResultSet.CONCUR_UPDATABLE` : mise à jour possible

C'est à la création d'un objet de type `Statement` qu'il faut préciser ces deux modes. Si ces deux modes ne sont pas précisés, ce sont les caractéristiques de la version 1.0 de JDBC qui sont utilisées (`TYPE_FORWARD_ONLY` et `CONCUR_READ_ONLY`).

**Exemple (code jdbc 2.0) :**

```
Statement statement = connection.createStatement	ResultSet.TYPE_SCROLL_INSENSITIVE,
                                                 ResultSet.CONCUR_READ_ONLY);
ResultSet resultSet = statement.executeQuery("SELECT nom, prenom FROM employes");
```

Le support de ces fonctionnalités est optionnel pour un pilote. L'objet `DatabaseMetadata` possède la méthode `supportsResultSetType()` qui attend en paramètre une constante qui représente une caractéristique : la méthode renvoie un booléen qui indique si la caractéristique est supportée ou non.

A la création du `ResultSet`, le curseur est positionné avant la première occurrence à traiter. Pour se déplacer dans l'ensemble des occurrences, il y a toujours la méthode `next()` pour se déplacer sur le suivant mais aussi plusieurs autres méthodes pour permettre le parcours des occurrences en fonctions du mode utilisé dont les principales sont :

Méthode	Rôle
<code>boolean isFirst()</code>	Renvoyer un booléen qui indique si la position courante du curseur se trouve avant la première ligne
<code>boolean isLast()</code>	Renvoyer un booléen qui indique si la position courante du curseur se trouve après la dernière ligne

boolean isFirst()	Renvoyer un booléen qui indique si le curseur est positionné sur la première ligne
boolean isLast()	Renvoyer un booléen qui indique si le curseur est positionné sur la dernière ligne
boolean first()	Déplacer le curseur sur la première ligne
boolean last()	Déplacer le curseur sur la dernière ligne
boolean absolute(int)	Déplacer le curseur sur la ligne dont le numéro est fourni en paramètre à partir du début si il est positif et à partir de la fin si il est négatif. 1 déplace sur la première ligne, -1 sur la dernière, -2 sur l'avant dernière ...
boolean relative(int)	Déplacer le curseur du nombre de lignes fourni en paramètre par rapport à la position courante du curseur. Le paramètre doit être négatif pour se déplacer vers le début et positif pour se déplacer vers la fin. Avant l'appel de cette méthode, il faut obligatoirement que le curseur soit positionné sur une ligne.
boolean previous()	Déplacer le curseur sur la ligne précédente. Le boolean indique si la première occurrence est dépassée.
void afterLast()	Déplacer le curseur après la dernière ligne
void beforeFirst()	Déplacer le curseur avant la première ligne
int getRow()	Renvoyer le numéro de la ligne courante

#### Exemple (code jdbc 2.0) :

```

Statement statement = connection.createStatement(ResultSet.TYPE_SCROLL_INSENSITIVE,
    ResultSet.CONCUR_READ_ONLY);
ResultSet resultSet = statement.executeQuery(
    "SELECT nom, prenom FROM employes ORDER BY nom");
resultSet.afterLast();
while (resultSet.previous()) {
    System.out.println(resultSet.getString("nom") +
        " " +resultSet.getString("prenom"));
}
    
```

Durant le parcours d'un ResultSet, il est possible d'effectuer des mises à jour sur la ligne courante du curseur. Pour cela, il faut déclarer l'objet ResultSet comme acceptant les mises à jour. Avec les versions précédentes de JDBC, il fallait utiliser la méthode executeUpdate() avec une requête SQL.

Maintenant pour réaliser ces mises à jour, JDBC 2.0 propose de les réaliser via des appels de méthodes plutôt que d'utiliser des requêtes SQL.

Méthode	Rôle
updateXXX(String, XXX)	permet de mettre à jour la colonne dont le nom est fourni en paramètre. Le type Java de cette colonne est XXX
updateXXX(int, XXX)	permet de mettre à jour la colonne dont l'index est fourni en paramètre. Le type Java de cette colonne est XXX
updateRow()	permet d'actualiser les modifications réalisées avec des appels à updateXXX()
boolean rowsUpdated()	indique si la ligne courante a été modifiée

deleteRow()	supprime la ligne courante
rowDeleted()	indique si la ligne courante est supprimée
moveToInsertRow()	permet de créer une nouvelle ligne dans l'ensemble de résultat
insertRow()	permet de valider la création de la ligne

Pour réaliser une mise à jour dans la ligne courante désignée par le curseur, il faut utiliser une des méthodes updateXXX() sur chacun des champs à modifier. Une fois toutes les modifications faites dans une ligne, il faut appeler la méthode updateRow() pour reporter ces modifications dans la base de données car les méthodes updateXXX() ne font des mises à jour que dans le jeu de résultats. Les mises à jour sont perdues si un changement de ligne intervient avant l'appel à la méthode updateRow().

La méthode cancelRowUpdates() permet d'annuler toutes les modifications faites dans la ligne. L'appel à cette méthode doit être effectué avant l'appel à la méthode updateRow().

Pour insérer une nouvelle ligne dans le jeu de résultat, il faut tout d'abord appeler la méthode moveToInsertRow(). Cette méthode déplace le curseur vers un buffer dédié à la création d'une nouvelle ligne. Il faut alimenter chacun des champs nécessaires dans cette nouvelle ligne. Pour valider la création de cette nouvelle ligne, il faut appeler la méthode insertRow().

Pour supprimer la ligne courante, il faut appeler la méthode deleteRow(). Cette méthode agit sur le jeu de résultats et sur la base de données.

#### 42.12.2. Les mises à jour de masse (Batch Updates)

JDBC 2.0 permet de réaliser des mises à jour de masse en regroupant plusieurs traitements pour les envoyer en une seule fois au SGBD. Ceci permet d'améliorer les performances surtout si le nombre de traitements est important.

Cette fonctionnalité n'est pas obligatoirement supportée par le pilote. La méthode supportsBatchUpdates() de la classe DatabaseMetaData permet de savoir si elle est utilisable avec le pilote.

Plusieurs méthodes ont été ajoutées à l'interface Statement pour pouvoir utiliser les mises à jour de masse :

Méthode	Rôle
void addBatch(String)	permet d'ajouter une chaîne contenant une requête SQL
int[] executeBatch()	permet d'exécuter toutes les requêtes. Elle renvoie un tableau d'entiers qui contient pour chaque requête, le nombre de mises à jour effectuées.
void clearBatch()	supprime toutes les requêtes stockées

Lors de l'utilisation de batchupdate, il est préférable de positionner l'attribut autocommit à false afin de faciliter la gestion des transactions et le traitement d'une erreur dans l'exécution d'un ou plusieurs traitements.

Exemple (code jdbc 2.0) :

```
connection.setAutoCommit(false);
Statement statement = connection.createStatement();

for(int i=0; i<10 ; i++) {
    statement.addBatch("INSERT INTO personne VALUES('nom"+i+"', 'prenom"+i+"')");
}
statement.executeBatch();
```

Une exception particulière peut être levée en plus de l'exception SQLException lors de l'exécution d'une mise à jour de masse. L'exception SQLException est levée si une requête SQL d'interrogation doit être exécutée (requête de type SELECT). L'exception BatchUpdateException est levée si une des requêtes de mise à jour échoue.

L'exception BatchUpdateException possède une méthode getUpdateCounts() qui renvoie un tableau d'entiers contenant le nombre d'occurrences impactées par chaque requête réussie.

### 42.12.3. Le package javax.sql

Ce package est une extension à l'API JDBC qui propose des fonctionnalités pour les développements coté serveur. C'est pour cette raison que cette extension est uniquement intégrée à J2EE.

Les principales fonctionnalités proposées sont :

- une nouvelle interface pour assurer la connexion : l'interface DataSource
- les pools de connexions
- les transactions distribuées
- l'API Rowset

DataSource et Rowset peuvent être utilisées directement. Les pools de connexions et les transactions distribuées sont utilisés par une implémentation dans les serveurs d'applications pour fournir ces services.

### 42.12.4. L'interface DataSource

A partir de JDBC version 3.0 fournie avec Java 1.4, l'interface javax.sql.DataSource propose de fournir une meilleure alternative à la classe DriverManager pour assurer la création d'instance de connexions à une base de données.

Une implémentation de l'interface DataSource est une fabrique pour créer des connexions vers une source de données. Il existe plusieurs types d'implémentation de l'interface DataSource :

- implémentation basique (basic implementation) : créer des instances de type Connection
- implémentation utilisant un pool de connections (connection pooling implementation) : obtenir des instances préalablement créées et stockées dans un pool
- implémentation pour transactions distribuées (distributed transaction implementation) : obtenir des instances pouvant participer à une transaction distribuée

Les fournisseurs de pilotes doivent proposer au moins une implémentation de l'interface DataSource.

Une fois créé, un objet de type DataSource peut être enregistré dans un service de nommage. Il suffit alors d'utiliser JNDI pour obtenir une instance de classe DataSource.

Exemple :

```
// ...
Context ctx = new InitialContext();
DataSource ds = (DataSource) ctx.lookup("jdbc/applicationDB");
Connection con = ds.getConnection("admin", "mpadmin");
// ...
```

Si aucun service de nommage n'est utilisable, il est possible de créer une instance de la classe implementant DataSource proposée par le fournisseur du pilote JDBC.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jdbc;
import java.sql.Connection;
import java.sql.SQLException;
```

```

import com.mysql.jdbc.jdbc2.optional.MysqlDataSource;

public class TestDataSource {

    public static void main(String[] args) {
        MysqlDataSource dataSource = new MysqlDataSource();
        dataSource.setUser("root");
        // dataSource.setPassword("password");
        dataSource.setServerName("localhost");
        dataSource.setPort(3306);
        dataSource.setDatabaseName("mabdd");

        try {
            Connection connection = dataSource.getConnection();

            // utilisation de la connexion

            connection.close();
        } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

#### 42.12.5. Les pools de connexions

Un pool de connexions permet de maintenir et réutiliser un ensemble de connexions établies vers une base de données. L'établissement d'une connexion est très coûteux en ressources. L'intérêt du pool de connexions est de limiter le nombre de ces créations et ainsi d'améliorer les performances surtout si le nombre de connexions est important.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### 42.12.6. Les transactions distribuées

Les connexions obtenues à partir d'un objet DataSource peuvent participer à une transaction distribuée.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### 42.12.7. L'API RowSet

L'interface javax.sql.Rowset définit des objets qui permettent de manipuler les données d'une base de données.

Pour utiliser l'interface RowSet, il est nécessaire d'avoir une implémentation : l'implémentation de référence, une implémentation d'un tiers (par exemple le fournisseur du pilote JDBC) ou développée par soi-même.

L'implémentation d'un RowSet peut être de deux types :

- connecté à la base de données durant toute sa durée de vie

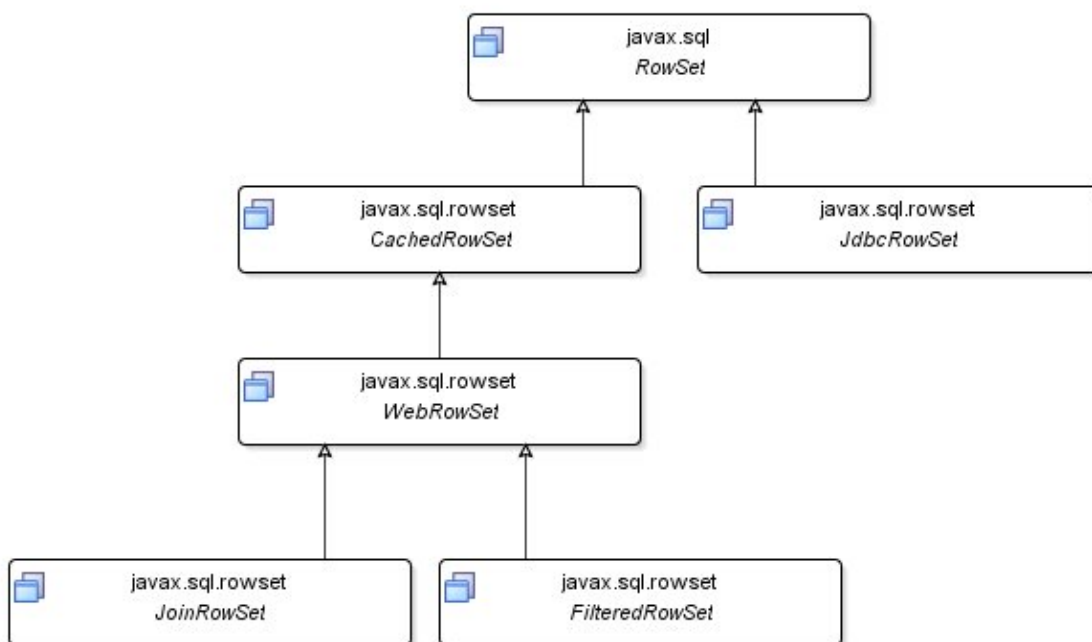
- déconnecté de la base après avoir récupéré des données dans la base pour permettre une manipulation des données en mode déconnecté. Les modifications peuvent alors être reportées dans la base lors d'une reconnexion ultérieure.

Un RowSet de type déconnecté doit posséder un objet de type RowSetReader pour permettre la lecture des données et un objet de type RowSetWriter pour permettre l'enregistrement des données.

Avant Java 5, l'implémentation de référence de Rowset proposée par Sun était téléchargeable séparément.

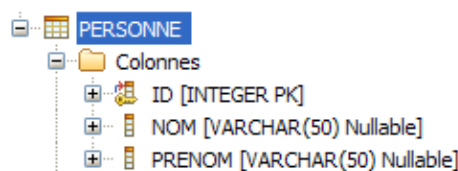
Java 5 fournit en standard une implémentation de référence des interfaces filles de l'interface RowSet définies dans la JSR 114 :

- JDBCRowSet : manipuler les données en mode connecté
- CachedRowSet : manipuler les données d'une source de données en mode déconnecté (les données sont stockées dans l'objet)
- WebRowSet : permet la lecture et l'écriture des données au format XML (hérite de CachedRowSet)
- FilteredRowSet : permet de faire des filtres (hérite de WebRowSet)
- JoinRowSet : permet de faire des jointures (hérite de WebRowSet) avec des objets implémentant l'interface Joinable



Ces interfaces filles sont définies dans le package `javax.sql`. Les implémentations sont nommées du nom de l'interface suivi de `impl` : elles sont regroupées dans le package `javax.sql.rowset`.

Les exemples de cette section utilisent une base de données JavaDB en mode embeded ou client/server selon les besoins. La table utilisée est composée de 3 champs :



La table personne contient 3 occurrences

ID [INTEGER]	NOM [VARCHAR(50)]	PRENOM [VARCHAR(50)]
1	nom1	prenom1
2	nom2	prenom2
3	nom3	prenom3

#### 42.12.7.1. L'interface RowSet

Un RowSet est un objet qui encapsule les données d'une source de données. L'implémentation d'un RowSet est un Javabean. Un RowSet peut obtenir lui-même ses données en se connectant à la base de données.

L'interface RowSet est définie depuis la version 2.0 de l'API JDBC. Elle hérite de l'interface ResultSet : elle encapsule donc des données tabulaires dont l'utilisation générale est similaire.

L'intérêt des objets de type RowSet est que ce sont des javabeans : ils gèrent donc des propriétés, sont sérialisables et peuvent mettre en oeuvre un mécanisme d'événements. Cela permet la mise en oeuvre de JDBC au travers d'un javabean.

Le fait que les RowSet soient des JavaBeans permet de les serialiser (pour des échanges à travers le réseau par exemple) ou de les utiliser directement avec d'autres Java Beans (avec les composants Swing dans une interface graphique par exemple).

Les implémentations de l'interface RowSet sont sérialisables ce qui facilite leur utilisation par rapport aux objets de type ResultSet qui ne le sont pas. Ils peuvent par exemple être utilisés par des EJB.

Cette interface propose un ensemble de propriétés pour permettre la connexion à une source de données. La propriété command contient la requête SQL qui permet d'obtenir les données. Ceci permet d'éviter la mise en oeuvre des différents objets de l'API JDBC (Connection et Statement notamment).

La méthode setURL() permet de préciser l'url JDBC utilisée lors de la connexion. Les méthodes setUsername() et setPassword() permettent de fournir le nom du user et son mot de passe pour la connexion.

La méthode setCommand() permet de préciser la requête qui sera exécutée pour obtenir les données.

La méthode execute() permet de réaliser les traitements pour charger les données (connexion à la base de données, exécution de la requête, parcours des données et éventuellement fermeture de la connexion selon l'implémentation du RowSet).

Le parcours des données se fait de la même façon que pour un ResultSet sachant qu'il peut toujours se faire dans les deux sens selon le paramétrage du RowSet (utilisation des méthodes first(), last(), next() et previous()).

Un RowSet peut être rempli de deux façons :

- En lui fournissant les informations de connexion et la requête à exécuter
- En fournissant à la méthode populate() un objet de type ResultSet qui contient déjà les données issues de l'exécution d'une requête

Une fois rempli, le RowSet peut toujours être parcouru dans les deux sens même si le pilote JDBC utilisé pour remplir les données ne permet pas cette fonctionnalité. La méthode size() permet de connaître le nombre d'occurrences contenues dans le RowSet.

Attention : lorsque le RowSet est rempli grâce à un ResultSet, il est nécessaire pour faire des modifications dans la table de la base de données de fournir au Rowset les informations de connexion et même la table concernée en utilisant la méthode setTableName().

Il est possible de préciser le niveau d'isolation de la transaction utilisée avec la connexion.

Exemple :

```
rs.setTransactionIsolation(  
    Connection.TRANSACTION_READ_COMMITTED);
```

Les interfaces des spécifications de RowSet sont contenues dans le package javax.sql.rowset.

L'implémentation fournie avec le JDK est contenue dans le package com.sun.rowset : elle a été spécifiée par la JSR 114. Elle propose 5 RowSets standards : JdbcRowSet, CachedRowSet, WebRowSet, FilteredRowSet et JoinRowSet

Le JdbcRowSet fonctionne en mode connecté alors que CachedRowSet, WebRowSet, FilteredRowSet et JoinRowSet fonctionnent en mode déconnecté.

#### 42.12.7.2. L'interface JdbcRowSet

JdbcRowSet est un Rowset connecté qui encapsule un ResultSet.

Contrairement au ResultSet, JdbcRowSet permet d'encapsuler un ensemble de données et de proposer un parcours des données dans les deux sens même si l'implémentation du ResultSet utilisé pour le remplir ne le permet pas.

JdbcRowSet peut donc être parcouru dans les deux sens et peut être mis à jour.

Java 5 fournit une implémentation de cette interface avec la classe com.sun.rowset.JdbcRowSetImpl

La classe JdbcRowSetImpl possède deux constructeurs :

- sans paramètre
- avec un objet de type ResultSet en paramètre

En utilisant le constructeur sans paramètre, il est nécessaire d'utiliser les méthodes utiles à la configuration de la connexion et de la requête à exécuter.

Exemple (Java 5) :

```
package com.jmdoudoux.test.rowset;

import java.sql.ResultSet;

import javax.sql.rowset.JdbcRowSet;
import com.sun.rowset.JdbcRowSetImpl;

public class TestJdbcRowSet {

    public static void main(String[] args) {
        JdbcRowSet rs;

        try {
            Class.forName("org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver");

            rs = new JdbcRowSetImpl();
            rs.setUrl("jdbc:derby:C:/Program Files/Java/jdk1.6.0/db/MaBaseDeTest");
            rs.setUsername("APP");
            rs.setPassword("");
            rs.setCommand("SELECT * FROM PERSONNE");
            rs.setConcurrency(ResultSet.CONCUR_READ_ONLY);
            rs.execute();

            while (rs.next()) {
                System.out.println("nom : "
                    + rs.getString("nom")
                    + ", prenom : "
                    + rs.getString("prenom"));
            }

            rs.close();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Il est possible d'utiliser des paramètres dans la requête passée en paramètre de la méthode setCommand(). Chacun des paramètres est défini avec le caractère « ? ». La valeur de chaque paramètre est fournie en utilisant une des méthodes

setXXX() qui attend en paramètre l'index du paramètre et sa valeur.

#### Exemple (Java 5) :

```
package com.jmdoudoux.test.rowset;

import java.sql.ResultSet;

import javax.sql.rowset.JdbcRowSet;
import com.sun.rowset.JdbcRowSetImpl;

public class TestJdbcRowSet2 {

    public static void main(String[] args) {
        JdbcRowSet rs;

        try {
            Class.forName("org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver");

            rs = new JdbcRowSetImpl();
            rs.setUrl("jdbc:derby:C:/Program Files/Java/jdk1.6.0/db/MaBaseDeTest");
            rs.setUsername("APP");
            rs.setPassword("");
            rs.setCommand("SELECT * FROM PERSONNE where id > ?");
            rs.setInt(1, 2);
            rs.setConcurrency(ResultSet.CONCUR_READ_ONLY);
            rs.execute();

            while (rs.next()) {
                System.out.println("nom : "
                    + rs.getString("nom")
                    + ", prenom : "
                    + rs.getString("prenom"));
            }

            rs.close();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

En utilisant le constructeur attendant en paramètre un objet de type ResultSet, l'instance obtenue encapsule les données du ResultSet. Ces données peuvent être parcourues dans les deux sens et sont modifiables.

#### Exemple (Java 5) :

```
package com.jmdoudoux.test.rowset;

import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.Statement;

import javax.sql.rowset.JdbcRowSet;
import com.sun.rowset.JdbcRowSetImpl;

public class TestJdbcRowSet3 {

    public static void main(String[] args) {
        JdbcRowSet rs;

        try {
            Connection conn = null;
            Statement stmt = null;

            Class.forName("org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver");

```

```

conn = DriverManager.getConnection(
    "jdbc:derby:C:/Program Files/Java/jdk1.6.0/db/MaBaseDeTest;user=APP");
stmt = conn.createStatement();
ResultSet resultSet = stmt.executeQuery("select * from personne");

rs = new JdbcRowSetImpl(resultSet);

while (rs.next()) {
    System.out.println("nom : "
        + rs.getString("nom")
        + ", prenom : "
        + rs.getString("prenom"));
}

rs.close();

} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
}
}

```

Les données encapsulées dans le RowSet peuvent être mises à jour en fournissant la valeur ResultSet.CONCUR\_UPDATABLE à la méthode setConcurrency(). Des méthodes updateXXX() héritées de la classe ResultSet permettent de mettre à jour une donnée en fonction de son type.

La méthode updateRow() permet de demander la mise à jour des données dans le RowSet.

La méthode commit() permet de demander la répercussion des modifications dans la base de données.

#### Exemple (Java 5) :

```

package com.jmdoudoux.test.rowset;

import java.sql.ResultSet;
import javax.sql.rowset.JdbcRowSet;
import com.sun.rowset.JdbcRowSetImpl;

public class TestJdbcRowSet4 {

    public static void main(String[] args) {
        JdbcRowSet rs;

        try {
            Class.forName("org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver");

            rs = new JdbcRowSetImpl();
            rs.setUrl("jdbc:derby:C:/Program Files/Java/jdk1.6.0/db/MaBaseDeTest");
            rs.setUsername("APP");
            rs.setPassword("");
            rs.setCommand("SELECT * FROM PERSONNE");
            rs.setConcurrency(ResultSet.CONCUR_UPDATABLE);
            rs.execute();

            rs.absolute(2);
            rs.updateString("nom", "nom2 modifie");
            rs.updateRow();
            rs.commit();

            rs.close();

        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

#### 42.12.7.3. L'interface CachedRowSet

L'interface CachedRowSet définit un RowSet déconnecté : la connexion à la base de données n'est maintenue que pour récupérer toutes les données. Toutes ces données sont stockées dans l'objet et la connexion est fermée. Il est alors possible de manipuler ces données (consultation et mise à jour). Les modifications peuvent alors être rendues persistantes en utilisant une nouvelle connexion dédiée à cette tâche.

Ceci peut permettre de réduire les ressources réseaux et serveurs mais introduit généralement des problématiques de synchronisation des mises à jour.

L'implémentation standard de l'interface CachedRowSet est proposée par la classe com.sun.rowset.CachedRowSetImpl. Cet objet maintient l'état des données qu'il encapsule en mémoire. Il a simplement besoin de la connexion pour remplir les données et plus tard au moment de rendre les modifications sur ces données persistantes.

##### Exemple (Java 5) :

```
package com.jmdoudoux.test.rowset;

import java.sql.ResultSet;

import javax.sql.rowset.CachedRowSet;

import com.sun.rowset.CachedRowSetImpl;

public class TestCachedRowSet {

    public static void main(String[] args) {
        CachedRowSet rs;

        try {
            Class.forName("org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver");

            rs = new CachedRowSetImpl();
            rs.setUrl("jdbc:derby:C:/Program Files/Java/jdk1.6.0/db/MaBaseDeTest");
            rs.setCommand("SELECT * FROM PERSONNE");
            rs.setUsername("APP");
            rs.setPassword("");
            rs.setConcurrency(ResultSet.CONCUR_READ_ONLY);
            rs.execute();

            while (rs.next()) {
                System.out.println("nom : " + rs.getString("nom"));
            }

            rs.close();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

La méthode populate() permet de remplir le rowSet avec les données d'un ResultSet.

Ce premier exemple n'est pas pertinent car il aurait été plus efficace d'utiliser directement le ResultSet. Par contre, le CachedRowSet devient intéressant dès qu'il faut faire des mises à jour sans être connecté à la base de données

Les mises à jour sont faites uniquement dans l'objet CachedRowSet. Pour reporter ces modifications dans la base de données, il faut utiliser la méthode acceptChanges(). Lors de l'appel à cette méthode, l'objet CachedRowSet se reconnecte à la base de données et effectue les mises à jour.

##### Exemple (Java 5) :

```
package com.jmdoudoux.test.rowset;

import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.ResultSet;
```

```

import java.sql.Statement;
import javax.sql.rowset.CachedRowSet;
import com.sun.rowset.CachedRowSetImpl;
public class TestCachedRowSet3 {
    public static void main(String[] args) {
        CachedRowSet rs;
        try {
            Connection conn = null;
            Statement stmt = null;
            Class.forName("org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver");
            conn = DriverManager.getConnection(
                "jdbc:derby:C:/Program Files/Java/jdk1.6.0/db/MaBaseDeTest;user=APP");
            stmt = conn.createStatement();
            ResultSet resultSet = stmt.executeQuery("select * from personne");
            rs = new CachedRowSetImpl();
            rs.populate(resultSet);
            rs.absolute(2);
            rs.updateString("nom", "nom2");
            rs.updateRow();
            rs.acceptChanges(conn);
            rs.close();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

La propriété COMMIT\_ON\_ACCEPT\_CHANGES est un booléen qui permet de préciser si un commit est réalisé automatiquement à la fin de la méthode acceptChanges(). La valeur par défaut est true. Si sa valeur est false, il faut explicitement faire appel à la méthode commit() pour valider la transaction.

Il est tout à fait possible que les données dans la base soient modifiées entre la récupération des données et leur mise à jour dans la base de données. Avant chaque mise à jour, CachedRowSet vérifie les données courantes dans la base avec leur valeur initiale lors du remplissage des données. Si une différence est détectée alors une exception de type SyncProviderException est levée.

#### Exemple (Java 5) :

```

package com.jmdoudoux.test.rowset;

import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.Statement;

import javax.sql.rowset.CachedRowSet;
import com.sun.rowset.CachedRowSetImpl;
public class TestCachedRowSet3 {

    public static void main(String[] args) {
        CachedRowSet rs;
        try {
            Connection conn = null;
            Statement stmt = null;

```

```
Class.forName("org.apache.derby.jdbc.ClientDriver");

java.util.Properties props = new java.util.Properties();
props.put("user", "APP");
props.put("password", "APP");
conn = DriverManager.getConnection("jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest", props);

stmt = conn.createStatement();
ResultSet resultSet = stmt.executeQuery("select * from personne");

rs = new CachedRowSetImpl();
rs.populate(resultSet);

System.out.println("debut attente");
Thread.sleep(60000);
// mise à jour de l'occurrence dans la base de données par un outil externe
System.out.println("fin attente");

rs.absolute(2);
rs.updateString("nom", "nom2");
rs.updateRow();

rs.acceptChanges(conn);

rs.close();
} catch (Exception e) {
e.printStackTrace();
}
}
```

## Résultat :

```
debut attente
fin attente
javax.sql.rowset.spi.SyncProviderException: 3 conflicts while synchronizing
    at com.sun.rowset.internal.CachedRowSetWriter.writeData(CachedRowSetWriter.java:373)
    at com.sun.rowset.CachedRowSetImpl.acceptChanges(CachedRowSetImpl.java:862)
    at com.sun.rowset.CachedRowSetImpl.acceptChanges(CachedRowSetImpl.java:921)
    at com.jmdoudoux.test.rowset.TestCachedRowSet3.main(TestCachedRowSet3.java:43)
```

Le CachedRowSet propose un mécanisme pour gérer ce cas de figure. Ce mécanisme impose de préciser au CachedRowSet la ou les colonnes qui représentent la clé ceci afin de lui permettre de faire correspondre ces occurrences avec celles de la base de données : c'est la méthode `setKeyColumns()` qui attend en paramètre un tableau entier contenant les index des colonnes.

Remarque : l'index des colonnes utilisées dans un CachedRowSet commence à 1 à non à 0.

Le traitement des conflits est à faire dans le traitement de l'exception de type SyncProviderException. Cette exception propose la méthode getSyncResolver() qui renvoie un objet de type SyncResolver.

L'objet de type SyncResolver permet d'obtenir les conflits détectés et de les résoudre en fonction des besoins. L'interface SyncResolver définit plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
Object getConflictValue()	Retourne la valeur dans la base de données de l'occurrence courante du SyncResolver pour la colonne fournie en paramètre (index ou nom selon la surcharge utilisée). La valeur renournée est null pour une colonne qui n'est pas en conflit.
int getStatus()	Renvoie un entier qui précise le type d'opération tentée sur la base de données : DELETE_ROW_CONFLICT, INSERT_ROW_CONFLICT, UPDATE_ROW_CONFLICT ou NO_ROW_CONFLICT
boolean nextConflict()	Se déplace sur le prochain conflit s'il existe et renvoie true si le déplacement a eu lieu

boolean previousConflict()	Se déplace sur le conflit précédent s'il existe et renvoie true si le déplacement a eu lieu
void setResolvedValue()	Permet de définir la valeur dans la base de données de l'occurrence courante du SyncResolver pour la colonne fournie en paramètre (index ou nom selon la surcharge utilisée)

Chaque fournisseur propose sa propre implémentation de SyncProvider. Les exemples de cette section utilisent l'implémentation de référence fournie avec le JDK à partir de la version 5.0. Cette implémentation propose un mode de gestion optimiste des accès concurrents (aucun verrou n'est posé sur les occurrences dans la base de données).

Il faut réaliser une itération sur les conflits en utilisant la méthode nextConflict().

La méthode getStatus() permet de connaître le type de mise jour tentée sur la base de données

La méthode getRow() héritée de l'interface ResultSet permet de connaître l'index de l'occurrence concernée par le conflit. Ceci permet de se déplacer dans le RowSet pour obtenir les nouvelles valeurs.

La méthode getConflictValue() est utilisée dans une itération sur les colonnes pour déterminer celles qui sont en conflit : dans ce cas la valeur renournée est différente de null.

A partir de la nouvelle valeur, de la valeur courante dans la base de données et du type de mises à jour, les traitements doivent déterminer la valeur à mettre dans la base de données.

Cette valeur est fournie en utilisant la méthode setResolvedValue().

#### Exemple (Java 5) :

```
package com.jmdoudoux.test.rowset;

import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Statement;

import javax.sql.rowset.CachedRowSet;

import com.sun.rowset.CachedRowSetImpl;
import javax.sql.rowset.spi.SyncProviderException;
import javax.sql.rowset.spi.SyncResolver;

public class TestCachedRowSet4 {

    public static void main(String[] args) {
        CachedRowSet rs=null;

        try {
            Connection conn = null;
            Statement stmt = null;

            Class.forName("org.apache.derby.jdbc.ClientDriver");

            java.util.Properties props = new java.util.Properties();
            props.put("user", "APP");
            props.put("password", "APP");
            conn = DriverManager.getConnection(
                "jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest", props);

            stmt = conn.createStatement();
            ResultSet resultSet = stmt.executeQuery("select * from personne");

            rs = new CachedRowSetImpl();
            rs.populate(resultSet);
            rs.setTableName("PERSONNE");
            // la première colonne compose la clé
            rs.setKeyColumns(new int[] { 1 });
        }
    }
}
```

### Résultat :

```
debut attente
fin attente
champ = NOM , Valeur = nom2 , valeur dans la base=nom2 mod
```

L'interface CachedRowSet propose plusieurs méthodes pour annuler des mises à jour faites dans les données encapsulées (avant l'appel à la méthode `acceptChanges()`) :

Méthode	Rôle
void undoDelete()	Annule l'opération de suppression de l'occurrence courante
void undoInsert()	Annule l'opération d'insertion de l'occurrence courante
void undoUpdate()	Annule l'opération de modification de l'occurrence
void restoreOriginal()	Remettre l'ensemble des données à leur valeur originale (toutes les modifications sont perdues) et remet le curseur avant la première occurrence

La méthode `getOriginal()` renvoie un `ResultSet` qui contient toutes les valeurs originales des données du `RowSet`.

Le stockage des données en mémoire rend le CachedRowSet inapproprié à une utilisation avec de gros volume de données. Dans ce cas, le CachedRowSet peut travailler en paginant sur des portions de données : l'ensemble des données est traité par page (une page contenant un certain nombre d'occurrences). La méthode setPageSize() permet de préciser le nombre maximum d'occurrences dans une page. La méthode nextPage() permet d'obtenir la page suivante. Ce mécanisme est particulièrement utile pour traiter de grosses quantités de données.

La méthode release() permet de supprimer toutes les données contenues dans le RowSet : attention son appel fait perdre toutes les modifications dans les données qui n'ont pas été reportées dans la base de données .

#### 42.12.7.4. L'interface WebRowSet

WebRowSet possède la capacité de lire ou d'écrire le contenu du RowSet au format XML. Cette faculté lui permet d'être utilisé pour échanger des données non pas sous une forme sérialisée mais sous la forme d'un document XML (par exemple dans une requête HTTP ou SOAP).

Dans l'implémentation standard, le document XML respecte le schéma :

<http://java.sun.com/xml/ns/jdbc/webrowset.xsd>

Le contenu au format XML d'un WebRowSet peut être exporté dans un flux quelconque : par exemple, l'envoi du contenu XML d'un WebRowSet dans une réponse d'une servlet.

Le document XML issu d'un WebRowSet possède un noeud racine <webRowSet> qui possède trois noeuds fils :

- <properties> : contient les propriétés du WebRowSet notamment les paramètres de connexion sauf le user et mot de passe
- <metadata> : contient les métadonnées du WebRowSet (configuration de chaque colonne)
- <data> : contient les données du WebRowSet

Chaque occurrence de données est stockée dans un tag <currentRow>. La valeur de chaque colonne est stockée dans un tag <columnValue>.

Les occurrences ajoutées sont stockées dans un tag <insertRow>.

Les occurrences modifiées sont stockées dans un tag <updateRow>. La valeur de chaque colonne modifiée est stockée dans un tag fils <updateValue>

Les occurrences supprimées sont stockées dans un tag <deleteRow>.

##### Exemple (Java 5) :

```
package com.jmdoudoux.test.rowset;

import java.sql.ResultSet;

import javax.sql.rowset.WebRowSet;
import com.sun.rowset.WebRowSetImpl;

public class TestWebRowSet {

    public static void main(String[] args) {
        WebRowSet rs;

        try {
            Class.forName("org.apache.derby.jdbc.ClientDriver");

            rs = new WebRowSetImpl();
            rs.setUrl("jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest");
            rs.setCommand("SELECT * FROM PERSONNE");
            rs.setUsername("APP");
            rs.setPassword("APP");
            rs.setConcurrency(ResultSet.CONCUR_READ_ONLY);
            rs.execute();
            rs.writeXml(System.out);

            rs.close();
        }
    }
}
```

```

        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

## Résultat :

```

<?xml version="1.0"?>
<webRowSet
    xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/jdbc"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/jdbc
        http://java.sun.com/xml/ns/jdbc/webrowset.xsd">
<properties>
    <command>SELECT * FROM PERSONNE</command>
    <concurrency>1007</concurrency>
    <datasource><null/></datasource>
    <escape-processing>true</escape-processing>
    <fetch-direction>1000</fetch-direction>
    <fetch-size>0</fetch-size>
    <isolation-level>2</isolation-level>
    <key-columns>
    </key-columns>
    <map>
    </map>
    <max-field-size>0</max-field-size>
    <max-rows>0</max-rows>
    <query-timeout>0</query-timeout>
    <read-only>true</read-only>
    <rowset-type>ResultSet.TYPE_SCROLL_INSENSITIVE</rowset-type>
    <show-deleted>false</show-deleted>
    <table-name>PERSONNE</table-name>
    <url>jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest</url>
    <sync-provider>
        <sync-provider-name>com.sun.rowset.providers.RIOptimisticProvider</sync-provider-name>
        <sync-provider-vendor>Sun Microsystems Inc.</sync-provider-vendor>
        <sync-provider-version>1.0</sync-provider-version>
        <sync-provider-grade>2</sync-provider-grade>
        <data-source-lock>1</data-source-lock>
    </sync-provider>
</properties>
<metadata>
    <column-count>3</column-count>
    <column-definition>
        <column-index>1</column-index>
        <auto-increment>false</auto-increment>
        <case-sensitive>false</case-sensitive>
        <currency>false</currency>
        <nullable>0</nullable>
        <signed>true</signed>
        <searchable>true</searchable>
        <column-display-size>11</column-display-size>
        <column-label>ID</column-label>
    <column-name>ID</column-name>
    <schema-name>APP</schema-name>
    <column-precision>10</column-precision>
    <column-scale>0</column-scale>
    <table-name>PERSONNE</table-name>
    <catalog-name></catalog-name>
    <column-type>4</column-type>
    <column-type-name>INTEGER</column-type-name>
</column-definition>
    <column-definition>
        <column-index>2</column-index>
        <auto-increment>false</auto-increment>
        <case-sensitive>true</case-sensitive>
        <currency>false</currency>
        <nullable>1</nullable>
        <signed>false</signed>
        <searchable>true</searchable>
        <column-display-size>50</column-display-size>
        <column-label>NOM</column-label>
    </column-definition>

```

```

<column-name>NOM</column-name>
<schema-name>APP</schema-name>
<column-precision>50</column-precision>
<column-scale>0</column-scale>
<table-name>PERSONNE</table-name>
<catalog-name></catalog-name>
<column-type>12</column-type>
<column-type-name>VARCHAR</column-type-name>
</column-definition>
<column-definition>
    <column-index>3</column-index>
    <auto-increment>false</auto-increment>
    <case-sensitive>true</case-sensitive>
    <currency>false</currency>
    <nullable>1</nullable>
    <signed>false</signed>
    <searchable>true</searchable>
    <column-display-size>50</column-display-size>
<column-label>PRENOM</column-label>
<column-name>PRENOM</column-name>
<schema-name>APP</schema-name>
<column-precision>50</column-precision>
<column-scale>0</column-scale>
<table-name>PERSONNE</table-name>
<catalog-name></catalog-name>
<column-type>12</column-type>
<column-type-name>VARCHAR</column-type-name>
</column-definition>
</metadata>
<data>
    <currentRow>
        <columnValue>1</columnValue>
        <columnValue>nom1</columnValue>
        <columnValue>prenom1</columnValue>
    </currentRow>
    <currentRow>
        <columnValue>2</columnValue>
        <columnValue>nom2</columnValue>
        <columnValue>prenom2</columnValue>
    </currentRow>
    <currentRow>
        <columnValue>3</columnValue>
        <columnValue>nom3</columnValue>
        <columnValue>prenom3</columnValue>
    </currentRow>
</data>
</webRowSet>

```

La méthode `readXml()` permet de remplir l'objet `WebRowSet` avec un fichier XML par exemple précédemment créé grâce à la méthode `writeXml()`.

#### 42.12.7.5. L'interface `FilteredRowSet`

L'interface `FilteredRowSet` qui hérite de l'interface `WebRowSet` permet de mettre en oeuvre un filtre par programmation sans utiliser SQL.

`FilteredRowSet` est particulièrement utile car il permet de filtrer un ensemble de données sans avoir à effectuer une requête sur la base de données avec le filtre.

Le filtre est encapsulé dans une classe qui implémente l'interface `Predicate`. Dans cette classe, il faut redéfinir les méthodes `evaluate()` qui renvoie un booléen précisant si l'occurrence est conservée ou non par le filtre.

La méthode `evaluate()` acceptant en paramètre un objet de type `RowSet` est utilisée par l'objet `FilteredRowSet` lors du parcours de ses occurrences.

Les surcharges de la méthode evaluate() acceptant un objet et une colonne (par index ou par nom) sont utilisées par l'objet FilteredRowSet pour déterminer si une valeur d'une colonne correspond au filtre.

#### Exemple (Java 5) : ne conserver que les personnes dont le nom se termine par 2

```
package com.jmdoudoux.test.rowset;

import java.sql.SQLException;

import javax.sql.RowSet;
import javax.sql.rowset.Predicate;

public class PersonnePredicate implements Predicate {

    public boolean evaluate(Object value, int column) throws SQLException {
        // inutilisé dans cet exemple
        return false;
    }

    public boolean evaluate(Object value, String columnName) throws SQLException {
        // inutilisé dans cet exemple
        return false;
    }

    public boolean evaluate(RowSet rowset) {
        try {
            String nom = rowset.getString("nom");
            if (nom.endsWith("2")) {
                return true;
            } else {
                return false;
            }
        } catch (SQLException sqle) {
            return false;
        }
    }

}
```

Le filtre est précisé au FilteredRowSet en utilisant la méthode setFilter() qui attend en paramètre une instance de la classe Predicate.

#### Exemple (Java 5) :

```
package com.jmdoudoux.test.rowset;

import java.sql.ResultSet;

import javax.sql.rowset.FilteredRowSet;

import com.sun.rowset.FilteredRowSetImpl;

public class TestFilteredRowSet {

    public static void main(String[] args) {
        FilteredRowSet rs;

        try {
            Class.forName("org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver");

            rs = new FilteredRowSetImpl();
            rs.setUrl("jdbc:derby:C:/Program Files/Java/jdk1.6.0/db/MaBaseDeTest");
            rs.setCommand("SELECT * FROM PERSONNE");
            rs.setUsername("APP");
            rs.setPassword("");
            rs.setConcurrency(ResultSet.CONCUR_READ_ONLY);
            rs.setFilter(new PersonnePredicate());
            rs.execute();

            while (rs.next()) {
                System.out.println("nom : " + rs.getString("nom"));
            }
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```
        }  
  
        rs.close();  
    } catch (Exception e) {  
        e.printStackTrace();  
    }  
}
```

## Résultat :

nom : nom2

#### 42.12.7.6. L'interface JoinRowSet

L'interface `JoinRowSet` qui hérite de l'interface `WebRowSet` permet de faire des jointures entre plusieurs instances de l'interface `Joinable`. Les interfaces qui héritent de `Joinable` sont : `CachedRowSet`, `FilteredRowSet`, `JdbcRowSet`, `JoinRowSet`, `WebRowSet`.

JoinRowSet peut être particulièrement utile si les données des RowSet qu'il encapsule appartiennent à des sources de données différentes

Pour utiliser un JoinRowSet, il faut en créer une instance et utiliser la méthode addRowSet() pour ajouter les instances de l'interface Joinable à utiliser dans la jointure. La méthode addRowSet() possède plusieurs surcharges qui permettent de préciser l'instance de Joinable et la ou les clés utilisées lors de la jointure.

#### Exemple (Java 5) :

```
package com.jmdoudoux.test.rowset;

import java.sql.ResultSet;

import javax.sql.rowset.CachedRowSet;
import javax.sql.rowset.JoinRowSet;

import com.sun.rowset.CachedRowSetImpl;
import com.sun.rowset.JoinRowSetImpl;

public class TestJoinRowSetRowSet {

    public static void main(String[] args) {
        CachedRowSet rsl;
        CachedRowSet rs2;
        JoinRowSet rs;

        try {
            Class.forName("org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver");

            rsl = new CachedRowSetImpl();
            rsl.setUrl("jdbc:derby:C:/Program Files/Java/jdk1.6.0/db/MaBaseDeTest");
            rsl.setCommand("SELECT * FROM PERSONNE");
            rsl.setUsername("APP");
            rsl.setPassword("");
            rsl.setConcurrency(ResultSet.CONCUR_READ_ONLY);
            rsl.execute();

            rs2 = new CachedRowSetImpl();
            rs2.setUrl("jdbc:derby:C:/Program Files/Java/jdk1.6.0/db/MaBaseDeTest");
            rs2.setCommand("SELECT * FROM ADRESSE");
            rs2.setUsername("APP");
            rs2.setPassword("");
            rs2.setConcurrency(ResultSet.CONCUR_READ_ONLY);
            rs2.execute();

            rs = new JoinRowSetImpl();
            rs.addRowSet(rsl,1);
            rs.addRowSet(rs2,1);

        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```

        while (rs.next()) {
            System.out.println("nom : " + rs.getString("nom")+", rue : " + rs.getString("rue"));
        }

        rs.close();
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
}

```

#### Résultat :

```

nom : nom3, rue : rue3
nom : nom2, rue : rue2
nom : nom1, rue : rue1

```

La méthode setJoinType() permet de préciser le type de jointure à effectuer en utilisant les constantes définies dans l'interface JoinRowSet : CROSS\_JOIN, FULL\_JOIN, INNER\_JOIN (par défaut), LEFT\_OUTER\_JOIN et RIGHT\_OUTER\_JOIN. Les implémentations n'ont pas d'obligation à supporter tous les types de jointures : l'utilisation d'un type de jointure non supporté par l'implémentation lève une exception de type SQLException.

#### 42.12.7.7. L'utilisation des événements

L'interface RowSetListener permet de gérer certains événements d'un RowSet. Le modèle d'événement des Javabeans est mis en oeuvre au travers de ce listener de type RowSetListener et d'un événement de type RowSetEvent.

Les méthodes addRowSetListener() et removeRowSetListener() de l'interface RowSet permettent respectivement d'enregistrer et de supprimer un listener

L'interface RowSetListener définit trois méthodes :

- cursorMoved() : appelée lorsque le curseur de parcours des données change
- rowChanged() : appelée lorsqu'une donnée est modifiée
- rowSetChanged() : appelée lorsque l'ensemble des données est modifié

#### Exemple (Java 5) :

```

package com.jmdoudoux.test.rowset;

import java.sql.ResultSet;

import javax.sql.RowSetEvent;
import javax.sql.RowSetListener;
import javax.sql.rowset.JdbcRowSet;

import com.sun.rowset.JdbcRowSetImpl;

public class TestRowSetListener {

    public static void main(String[] args) {
        JdbcRowSet rs;

        try {
            Class.forName("org.apache.derby.jdbc.ClientDriver");

            rs = new JdbcRowSetImpl();
            rs.setUrl("jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest");
            rs.setCommand("SELECT * FROM PERSONNE");
            rs.setUsername("APP");
            rs.setPassword("APP");
            rs.setConcurrency(ResultSet.CONCUR_READ_ONLY);
            rs.addRowSetListener(new RowSetListener() {
                public void cursorMoved(RowSetEvent event) {
                    System.out.println("L'événement cursorMoved est émis");
                }
            });
        }
    }
}

```

```

    }

    public void rowChanged(RowSetEvent event) {
        System.out.println("L'evenement rowChanged est emis");
    }

    public void rowSetChanged(RowSetEvent event) {
        System.out.println("L'evenement rowSetChanged est emis");
    }

});

rs.execute();

while (rs.next())
    System.out.println("nom : " + rs.getString("nom"));

rs.close();

rs.close();
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
}

public TestRowSetListener() {
    JdbcRowSet rs;

    try {
        Class.forName("oracle.jdbc.driver.OracleDriver");

        rs = new JdbcRowSetImpl();
        rs.setUrl("jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:test");
        rs.setCommand("SELECT * FROM article");
        rs.setUsername("test");
        rs.setPassword("test");
        rs.setConcurrency(ResultSet.CONCUR_READ_ONLY);
        rs.addRowSetListener(new RowSetListener() {
            public void cursorMoved(RowSetEvent event) {
                System.out.println("L'evenement cursorMoved est emis");
            }

            public void rowChanged(RowSetEvent event) {
                System.out.println("L'evenement rowChanged est emis");
            }

            public void rowSetChanged(RowSetEvent event) {
                System.out.println("L'evenement rowSetChanged est emis");
            }
        });
        rs.execute();

        while (rs.next())
            System.out.println("libelle : " + rs.getString("libelle"));

        rs.close();
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
}

```

### Résultat :

```

L'evenement rowSetChanged est emis
L'evenement cursorMoved est emis
nom : nom1
L'evenement cursorMoved est emis
nom : nom2
L'evenement cursorMoved est emis
nom : nom3
L'evenement cursorMoved est emis

```

## 42.13. JDBC 3.0

Les spécifications de l'API JDBC version 3.0, disponible depuis mai 2002, sont issues des travaux de la JSR 0054 et sont directement intégrées dans la plate-forme J2SE 1.4.

Ces spécifications ont été développées en tenant compte de plusieurs points : conserver une compatibilité avec la version précédente de l'API, assurer une meilleure interaction avec la technologie JCA, le support de SQL 99, ...

Cette version propose plusieurs améliorations dont les savepoints, le support de SQL 99, la récupération des identifiants générés détaillées dans les sections suivantes.

JDBC n'est qu'une spécification : l'implémentation réalisée au travers des pilotes peut proposer tout ou uniquement une partie de ces fonctionnalités.

### 42.13.1. Le nommage des paramètres d'un objet de type CallableStatement

Avant la version 3.0, lors de l'utilisation d'une instance de l'interface CallableStatement, pour assigner une valeur à un paramètre, il fallait obligatoirement utiliser son index. Il est dorénavant possible d'utiliser un nom pour un paramètre et d'utiliser ce nom pour mettre à jour sa valeur.

L'interface CallableStatement s'est vu rajouter des surcharges des méthodes getXXX() et setXXX() attendant en premier paramètre une chaîne de caractères qui va contenir le nom du paramètre.

Cette fonctionnalité est intéressante notamment pour l'appel de procédures stockées qui possèdent des valeurs par défaut pour certains paramètres. Il est ainsi possible de ne fournir que les valeurs voulues lors de l'appel.

### 42.13.2. Les types java.sql.Types.DATALINK et java.sql.Types.BOOLEAN

Deux nouveaux types sont supportés : java.sql.Types.DATALINK pour des url vers des ressources externes et java.sql.Types.BOOLEAN pour les booléens. Les valeurs d'une donnée de ces types sont obtenues en utilisant respectivement les méthodes getURL() et getBoolean() de la classe ResultSet.

### 42.13.3. L'obtention des valeurs générées automatiquement lors d'une insertion

La plupart des bases de données relationnelles proposent des fonctionnalités pour permettre la génération d'une valeur, généralement auto incrémentée dans un champ d'une base de données, permettant la génération d'un identifiant unique. Ceci est très pratique pour définir un champ qui sera la clé primaire d'une table. Cependant avant la version 3.0 de JDBC, il était nécessaire d'effectuer une lecture après l'insertion des données.

Ceci pose souvent des problèmes notamment pour arriver à utiliser une clause where dans la requête d'interrogation qui soit sûre de renvoyer les données de la ligne insérée. De plus, cela impose de réaliser une opération supplémentaire sur la base de données.

Il est maintenant possible d'obtenir facilement la valeur d'un identifiant généré par la base de données lors de l'insertion d'une nouvelle occurrence dans une table. Attention, le support de cette fonctionnalité par le pilote est optionnel.

Il suffit de préciser lors de l'appel à la méthode executeUpdate() de l'interface Statement la valeur Statement.RETURN\_GENERATED\_KEYS au paramètre autoGeneratedKeys de type int.

Pour obtenir la valeur de la clé ou des clés générées, il suffit d'appeler la méthode getGeneratedKeys() de l'instance de l'interface Statement utilisée pour exécuter la mise à jour : le ResultSet retourné par cette méthode contient un champ pour chaque champ généré par la base de données.

### Exemple :

```
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.ResultSetMetaData;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Statement;

public class TestJdbc101 {

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        Connection con = null;
        Statement stmt = null;
        ResultSet resultats = null;
        String requete = "";

        // chargement du pilote
        try {
            Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver").newInstance();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
            System.exit(99);
        }

        try {
            String DBurl = "jdbc:mysql://localhost:3306/testjava";
            con = DriverManager.getConnection(DBurl);
            stmt = con.createStatement();

            stmt.executeUpdate(
                "INSERT INTO personne (nom, prenom, taille) "
                + "values ('nom1', 'prenom1', 174)",
                Statement.RETURN_GENERATED_KEYS);
            int idGenere = -1;
            resultats = stmt.getGeneratedKeys();
            if (resultats.next()) {
                idGenere = resultats.getInt(1);
            } else {
                System.out.println("Impossible d'obtenir la valeur generee");
            }
            resultats.close();
            resultats = null;
            System.out.println("valeur id genere = " + idGenere);

        } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
        } finally {
            if (resultats != null) {
                try {
                    resultats.close();
                } catch (SQLException ex) {
                }
            }
            if (stmt != null) {
                try {
                    stmt.close();
                } catch (SQLException ex) {
                }
            }
            if (con != null) {
                try {
                    con.close();
                } catch (SQLException ex) {
                }
            }
        }
        System.exit(0);
    }
}
```

Résultat :

```
valeur id genere = 1
```

#### 42.13.4. Le support des points de sauvegarde (savepoint)

Pour utiliser les transactions, il est nécessaire de demander la désactivation du mode auto-commit de la connexion. Il faut appeler la méthode setAutoCommit() avec le paramètre false de l'instance de la classe Connection qui encapsule la connexion à la base de données.

La transaction peut alors être validée ou annulée en totalité avec respectivement les méthodes commit() et rollback().

Avant la version 3.0 de JDBC, il n'était possible que de valider toutes les opérations ou d'annuler toutes les opérations de la transaction. Il n'était pas possible de réaliser des validations ou des annulations d'un sous ensemble d'opérations de la transaction.

Avec la version 3.0 de JDBC, les savepoints permettent de définir des points nommés entre l'exécution de deux opérations de la transaction. Ce savepoint peut être considéré comme un marqueur. Toutes les opérations réalisées depuis la définition de ce marqueur peuvent être annulées sans que les opérations réalisées avant le marqueur ne soient annulées.

Pour définir un savepoint, il suffit d'appeler la méthode setSavePoint() de la classe Connection. Cette méthode renvoie un objet de type Savepoint qu'il faut passer en paramètre de la méthode rollback() pour annuler les opérations réalisées depuis la définition du savepoint.

Exemple :

```
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.ResultSetMetaData;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Savepoint;
import java.sql.Statement;

public class TestJdbc102 {

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        Connection con = null;
        Statement stmt = null;
        ResultSet resultats = null;
        String requete = "";

        // chargement du pilote
        try {
            Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver").newInstance();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
            System.exit(99);
        }

        try {
            String DBurl = "jdbc:mysql://localhost:3306/test";
            con = DriverManager.getConnection(DBurl);
            stmt = con.createStatement();

            con.setAutoCommit(false);
            con.setTransactionIsolation(Connection.TRANSACTION_SERIALIZABLE);

            stmt.executeUpdate("UPDATE personne SET nom = 'nom1 modif1' WHERE id=1");
            Savepoint svpt = con.setSavepoint("savepoint_1");
            stmt.executeUpdate("UPDATE personne SET nom = 'nom1 modif2' WHERE id=1");
            con.rollback(svpt);
            con.commit();

            // creation et execution de la requête
            requete = "SELECT * FROM personne";
            stmt = con.createStatement();
            resultats = stmt.executeQuery(requete);
        }
    }
}
```

```

        ResultSetMetaData rsmd = resultats.getMetaData();
        int nbCols = rsmd.getColumnCount();
        boolean encore = resultats.next();
        while (encore) {
            for (int i = 1; i <= nbCols; i++)
                System.out.print(resultats.getString(i) + " ");
            System.out.println();
            encore = resultats.next();
        }

        resultats.close();
        resultats = null;

    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
        if (con != null) {
            try {
                con.rollback();
            } catch (SQLException ex) {
            }
        }
    } finally {
        if (resultats != null) {
            try {
                resultats.close();
            } catch (SQLException ex) {
            }
        }
        if (stmt != null) {
            try {
                stmt.close();
            } catch (SQLException ex) {
            }
        }
        if (con != null) {
            try {
                con.close();
            } catch (SQLException ex) {
            }
        }
    }
    System.exit(0);
}
}

```

Dans l'exemple ci-dessus, seule la première mise à jour est effective suite au commit de la transaction.

#### 42.13.5. Le pool d'objets PreparedStatement

Il est maintenant possible d'utiliser un pool d'objets de type PreparedStatement. Cette mise en pool est transparente pour le développeur car elle est gérée par le pool de connexions.

Lors de la suppression d'un objet PreparedStatement, celui-ci est mis dans le pool pour permettre une réutilisation et ainsi évite une recompilation d'un nouvel objet de ce type.

Ceci permet d'éviter la répétition des traitements coûteux effectués lors de la création d'un objet PreparedStatement (vérification et optimisation de la requête par la base de données).

Un pilote compatible avec la version 3.0 de JDBC va ainsi mettre en place un pool pour ces objets : à leur fermeture, les objets sont remis dans le pool. Lorsque le PreparedStatement est réutilisé, l'objet est repris du pool plutôt que recréé.

#### 42.13.6. La définition de propriétés pour les pools de connexions

La version 3.0 de JDBC propose un contrôle plus précis sur les paramètres du pool de connexions tel que la taille du pool, le nombre minimum et maximum de connexions qu'il contient, ...

L'utilisation de ces propriétés peut améliorer les performances sans modification dans le code qui met en oeuvre l'API JDBC. En effet, elles affectent des mécanismes transparents pour le développeur et il n'est pas recommandé de modifier ces paramètres via l'API (il est préférable de les configurer au travers du serveur d'applications).

Ceci permet aussi de standardiser ces propriétés et de rendre la configuration moins dépendante des fournisseurs de pilotes.

Propriété	Description
maxStatements	Précise le nombre maximum de statements gérés par le pool La valeur 0 indique une désactivation du mécanisme de mise en pool
initialPoolSize	Précise le nombre de connexions créées par le pool à sa création
minPoolSize	Précise le nombre de connexions minimum gérées par le pool. La valeur 0 précise que les connexions seront créées en fonction des besoins.
maxPoolSize	Précise le nombre maximum de connexions gérées par le pool. La valeur 0 indique qu'il n'y a pas de maximum.
maxIdleTime	Précise la durée en secondes avant qu'une connexion inutilisée du pool ne soit fermée. La valeur 0 indique qu'il n'y aura pas de cloture des connexions.

#### 42.13.7. L'ajout de metadata pour obtenir la liste des types de données supportés

La méthode `getTypeInfo()` permet d'obtenir un `ResultSet` qui contient la liste des types de données supportés par la base de données et le pilote.

#### 42.13.8. L'utilisation de plusieurs ResultSets retournés par un CallableStatement

La version 2 de l'API JDBC ne permet à un objet `Statement` de n'avoir qu'un seul `ResultSet` ouvert à un instant donné.

La version 3 de l'API propose une fonctionnalité pour outrepasser cette limitation. Par défaut, la méthode `execute()` ferme le `ResultSet` retourné par sa précédente exécution. L'interface `Statement` a été enrichie d'une nouvelle méthode nommée `getMoreResults()`. Cette méthode attend un paramètre qui peut prendre les valeurs :

CLOSE_ALL_RESULTS	Les <code>ResultSet</code> s précédemment ouverts sont fermés à l'appel de la méthode
CLOSE_CURRENT_RESULT	L'objet <code>ResultSet</code> courant est fermé lors de l'appel à la méthode
KEEP_CURRENT_RESULT	L'objet <code>ResultSet</code> courant reste ouvert lors de l'appel à la méthode

Elle retourne un booléen qui vaut true si il y a encore au moins un `ResultSet` à traiter.

Cette fonctionnalité peut être pratique notamment pour utiliser des procédures stockées qui renvoient plusieurs curseurs de données.

#### 42.13.9. Préciser si un ResultSet doit être maintenu ouvert ou fermé à la fin d'une transaction

Un ResultSet est automatiquement fermé à la fin d'une transaction. JDBC 3.0 propose une fonctionnalité qui permet de préciser si dans ce cas le ResultSet doit être maintenu ouvert ou fermé.

Une version surchargée des méthodes createStatement(), prepareCall() et prepareStatement() de la classe Connection attend en paramètre un entier nommé resultSetHoldability qui peut prendre les valeurs :

ResultSet.HOLD_CURSORS_OVER_COMMIT	maintient l'objet ouvert après l'exécution d'un commit d'une transaction
ResultSet.CLOSE_CURSORS_AT_COMMIT	ferme l'objet après l'exécution d'un commit d'une transaction

#### 42.13.10. La mise à jour des données de type BLOB, CLOB, REF et ARRAY

La norme SQL99 propose les types de données BLOB (Binary Large OBject) et CLOB (Character Large OBject) pour permettre la gestion des données de grandes tailles respectivement de type binaire ou chaîne de caractères.

JDBC 2.0 ne proposait que des fonctionnalités pour lire des données de ces types. Chaque pilote souhaitant proposer des fonctionnalités pour les mettre à jour le faisait de façon particulière : ceci rend le code dépendant du fournisseur du pilote.

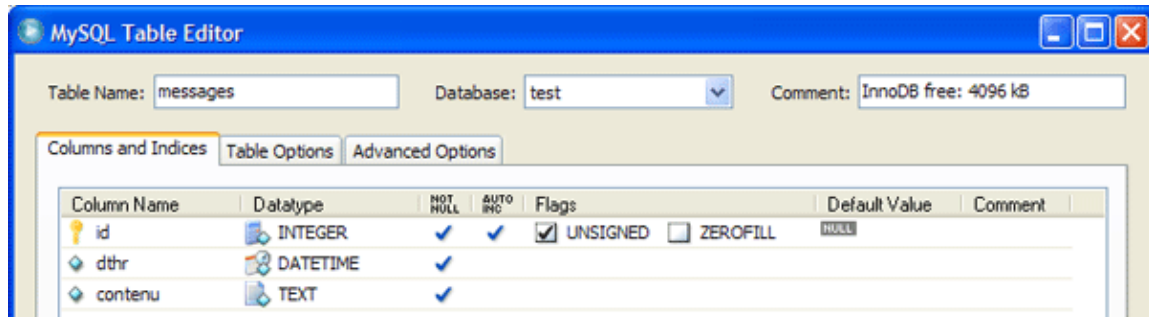
JDBC 3.0 propose en standard un mécanisme pour mettre à jour les champs de type BLOB et CLOB.

L'API propose dans l'interface java.sql.Blob une nouvelle méthode setBinaryStream() qui renvoie un objet de type OutputStream.

L'API propose dans l'interface java.sql.Clob plusieurs méthodes pour modifier le contenu du champ :

- setString() qui modifie le contenu avec la chaîne de caractères à partir de la position fournie en paramètre
- setAsciiStream() qui renvoie un objet de type Writer pour traiter un flux au format Ascii
- setCharacterStream() qui renvoie un objet de type Writer pour traiter un flux au format Unicode

L'exemple ci-dessous utilise la table suivante :



Exemple :

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.Writer;
import java.sql.Clob;
import java.sql.Connection;
import java.sql.Date;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Statement;

public class TestJdbc103 {
```

```

public static void main(java.lang.String[] args) {
    Connection con = null;
    Statement stmt = null;
    PreparedStatement pstmt = null;
    ResultSet resultats = null;
    String requete = "";

    // chargement du pilote
    try {
        Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver").newInstance();
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
        System.exit(99);
    }

    try {
        String DBurl = "jdbc:mysql://localhost:3306/test";
        con = DriverManager.getConnection(DBurl);
        pstmt = con
            .prepareStatement("insert into messages (dthr, contenu) Values (?, ?)");
        pstmt.setDate(1, new Date(new java.util.Date().getTime()));

        Clob contenu = con.createClob();
        Writer writer = contenu.setCharacterStream(1);
        writer.write("contenu du message 1");
        writer.close();

        pstmt.setClob(2, contenu);
        pstmt.executeUpdate();

        // creation et execution de la requête
        requete = "SELECT id, dthr, contenu FROM messages where id=1";
        stmt = con.createStatement();
        resultats = stmt.executeQuery(requete);
        resultats.next();
        contenu = resultats.getBlob(3);
        System.out.println("contenu=" + BlobToString(contenu));

    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
        if (con != null) {
            try {
                con.rollback();
            } catch (SQLException ex) {
            }
        }
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    } finally {
        if (resultats != null) {
            try {
                resultats.close();
            } catch (SQLException ex) {
            }
        }
        if (stmt != null) {
            try {
                stmt.close();
            } catch (SQLException ex) {
            }
        }
        if (pstmt != null) {
            try {
                pstmt.close();
            } catch (SQLException ex) {
            }
        }
        if (con != null) {
            try {
                con.close();
            } catch (SQLException ex) {
            }
        }
    }
}

```

```

        }

        System.exit(0);
    }

    public static String ClobToString(Clob cl) throws IOException, SQLException {
        StringBuffer resultat = new StringBuffer("");
        if (cl != null) {
            String ligne = null;

            BufferedReader br = new BufferedReader(cl.getCharacterStream());

            while ((ligne = br.readLine()) != null)
                resultat.append(ligne);
        }
        return resultat.toString();
    }

}

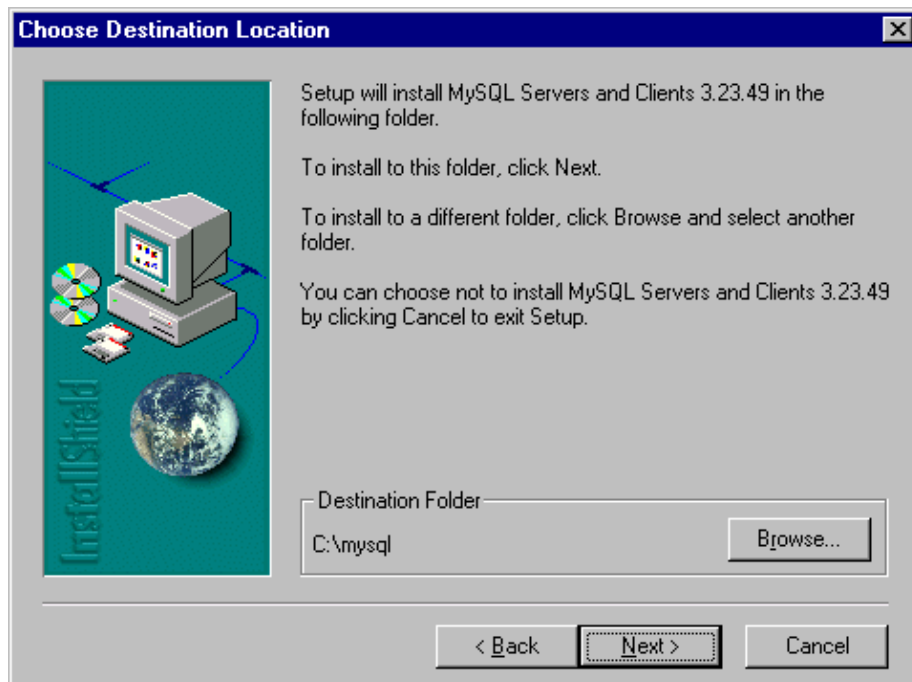
```

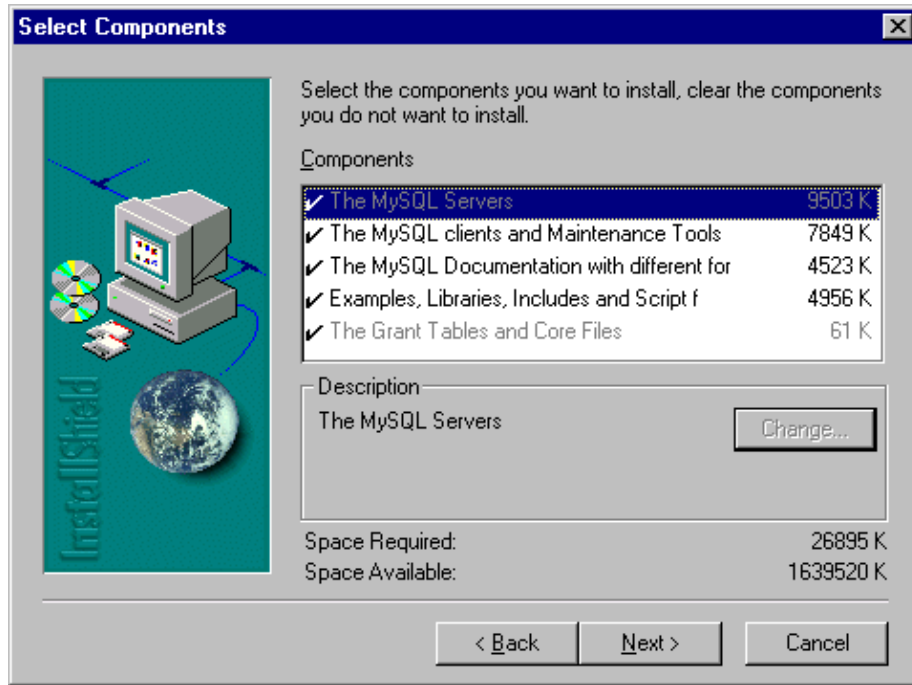
## 42.14. MySQL et Java

MySQL est une des bases de données open source les plus populaires.

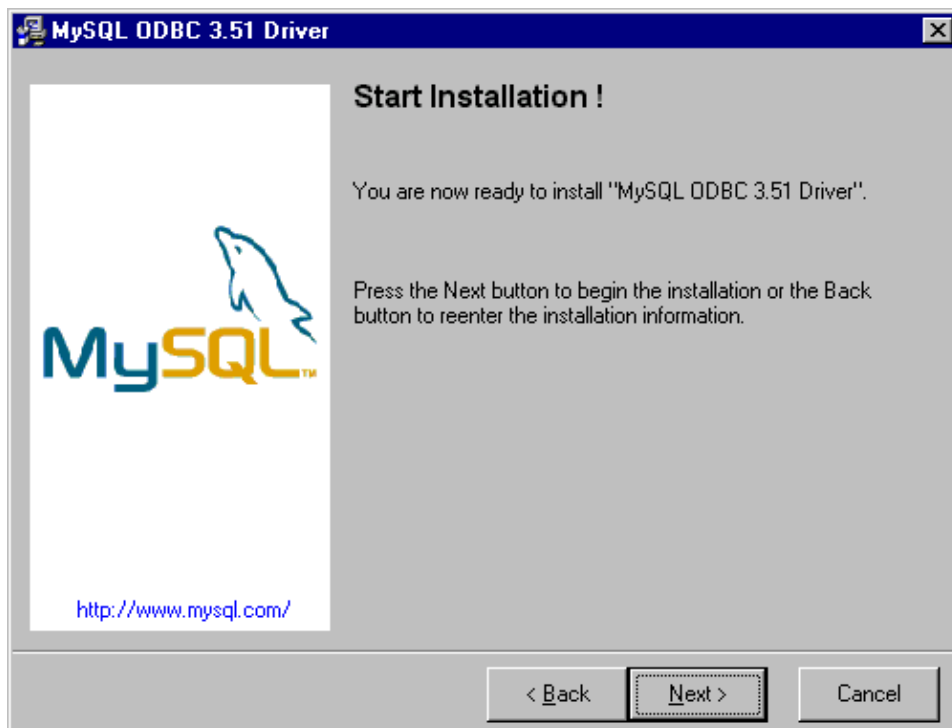
### 42.14.1. L'installation de MySQL 3.23 sous Windows

Il suffit de télécharger le fichier mysql-3.23.49-win.zip sur le site [www.mysql.com](http://www.mysql.com), de décompresser ce fichier dans un répertoire et d'exécuter le fichier setup.exe





Il faut ensuite télécharger le pilote ODBC, MyODBC-3.51.03.exe, et l'exécuter



#### 42.14.2. Les opérations de base avec MySQL

Cette section est une présentation rapide de quelques fonctionnalités de base pour pouvoir utiliser MySQL. Pour un complément d'informations sur toutes les possibilités de MySQL, consultez la documentation de cet excellent outil.

Pour utiliser MySQL, il faut s'assurer que le serveur est lancé sinon il faut exécuter la commande  
c:\mysql\bin\mysqld-max

Pour exécuter des commandes SQL, il faut utiliser l'outil c:\mysql\bin\mysql. Cet outil est un interpréteur de commandes en mode console.

#### Exemple : pour voir les databases existantes

```
mysql>show databases;
+-----+
| Database |
+-----+
| mysql   |
| test    |
+-----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

Un des premières choses à faire, c'est de créer une base de données qui va recevoir les différentes tables.

#### Exemple : Pour créer une nouvelle base de données nommée "testjava"

```
mysql> create database testjava;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

mysql>use testjava;
Database changed
```

Cette nouvelle base de données ne contient aucune table. Il faut créer la ou les tables utiles aux développements.

#### Exemple : Création d'une table nommée personne contenant trois champs : nom, prenom et date de naissance

```
mysql> show tables;
Empty set (0.06 sec)

mysql> create table personne (nom varchar(30), prenom varchar(30), datenais date
);
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql>show tables;
+-----+
| Tables_in_testjava |
+-----+
| personne           |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Pour voir la définition d'une table, il faut utiliser la commande DESCRIBE :

#### Exemple : voir la définition de la table

```
mysql> describe personne;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type  | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| nom   | varchar(30) | YES |   | NULL    |       |
| prenom | varchar(30) | YES |   | NULL    |       |
| datenais | date     | YES |   | NULL    |       |
+-----+-----+-----+-----+-----+
3 rows in set (0.00 sec)
```

Cette table ne contient aucun enregistrement. Pour ajouter un enregistrement, il faut utiliser la commande SQL insert.

#### Exemple : insertion d'une ligne dans la table

```
mysql> select * from personne;
Empty set (0.00 sec)

mysql> insert into personne values ('Nom 1','Prenom 1','1970-08-11');
Query OK, 1 row affected (0.05 sec)
```

```

mysql> select * from personne;
+-----+-----+
| nom   | prenom | datenaissance |
+-----+-----+
| Nom 1 | Prenom 1 | 1970-08-11 |
+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

```

Il existe des outils graphiques libres ou commerciaux pour faciliter l'administration et l'utilisation de MySQL.

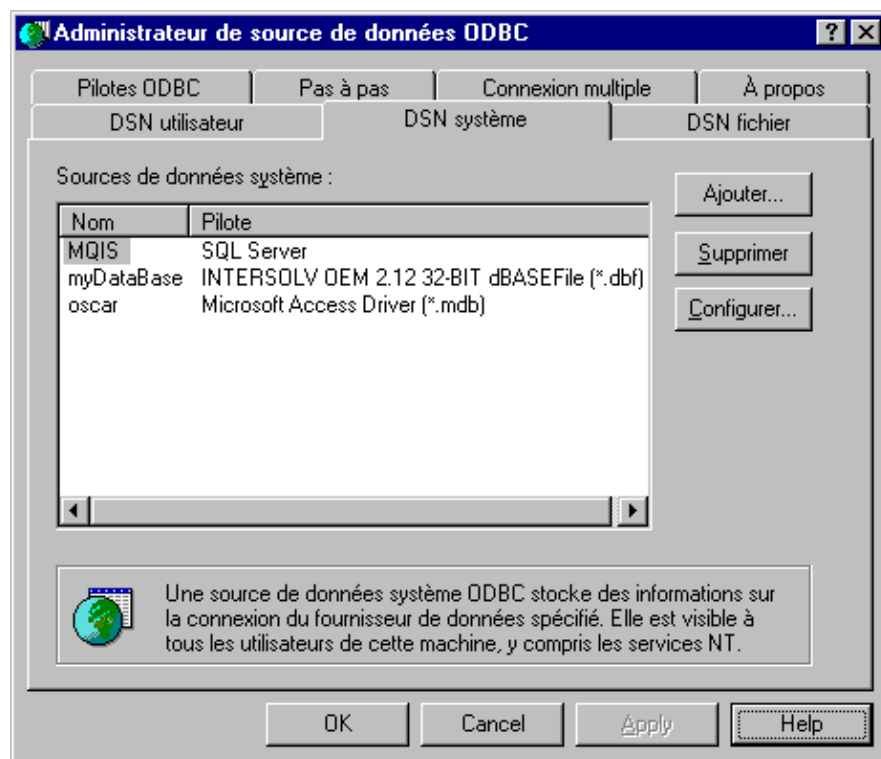
### 42.14.3. L'utilisation de MySQL avec Java via ODBC

Sous Windows, il est possible d'utiliser une base de données MySQL avec Java en utilisant ODBC. Dans ce cas, il faut définir une source de données ODBC sur la base de données et l'utiliser avec le pilote de type 1 fourni en standard avec J2SE.

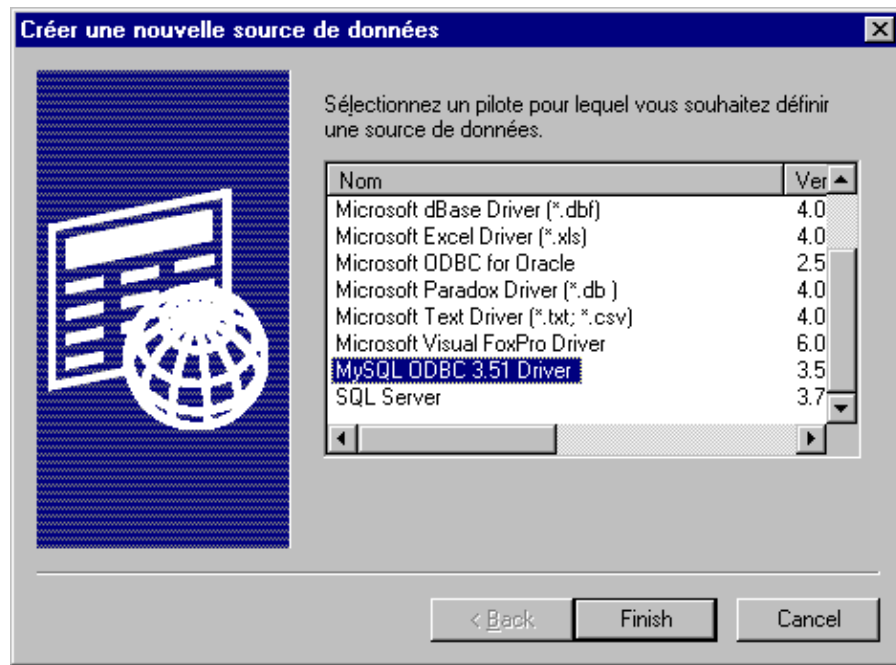
#### 42.14.3.1. La déclaration d'une source de données ODBC vers la base de données

Dans le panneau de configuration, cliquez sur l'icône " Source de données ODBC ".

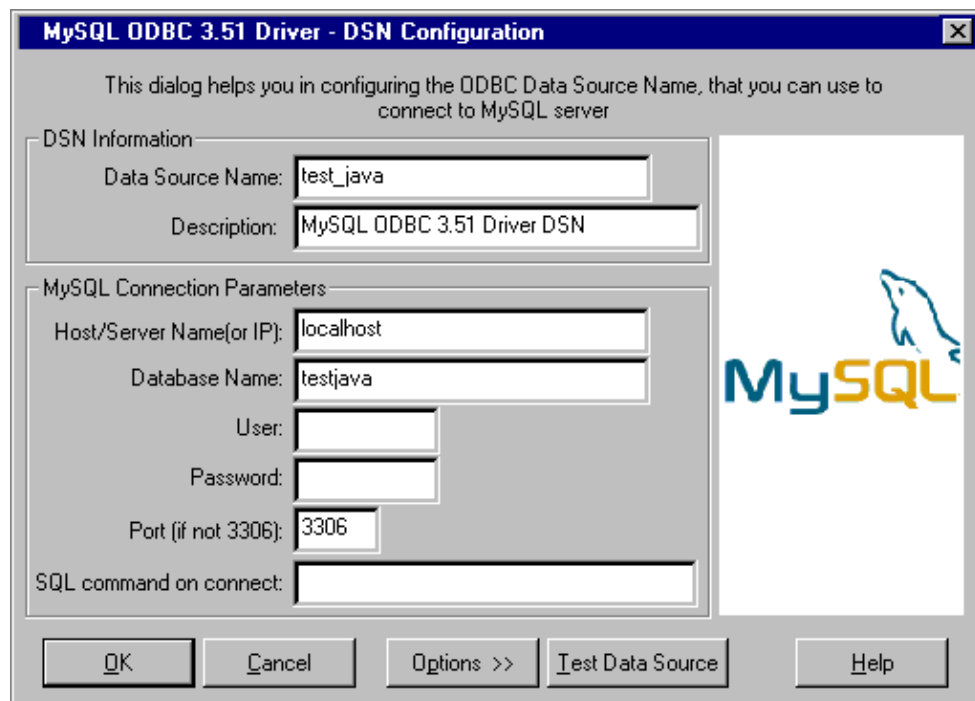
Le plus simple est de créer une source de données Système qui pourra être utilisée par tous les utilisateurs en cliquant sur l'onglet " DSN système ".



Pour ajouter une nouvelle source de données, il suffit de cliquer sur le bouton "Ajouter ... ". Une boîte de dialogue permet de sélectionner le type de pilote qui sera utilisé par la source de données.

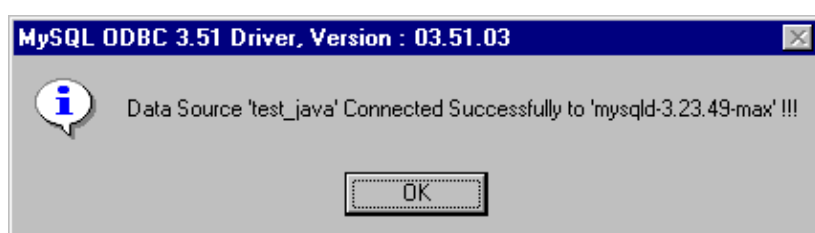


Il faut sélectionner le pilote MySQL et cliquer sur le bouton "Finish".

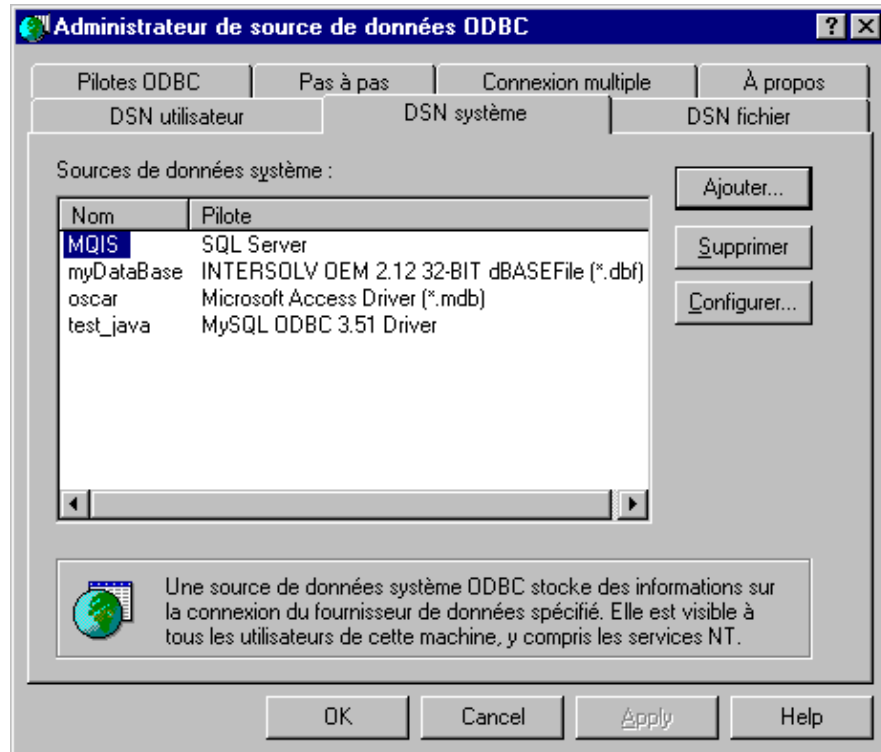


Une nouvelle boîte de dialogue permet de renseigner les informations sur la base de données à utiliser notamment le nom de DSN et le nom de la base de données.

Pour vérifier si la connexion est possible, il suffit de cliquer sur le bouton "Test Data Source"



Cliquer sur Ok pour fermer la fenêtre et cliquer sur Ok pour valider les paramètres et créer la source de données.



La source de données est créée.

#### 42.14.3.2. L'utilisation de la source de données

Pour utiliser la source de données, il faut écrire et tester une classe Java. La seule particularité est l'utilisation du pont JDBC-ODBC comme pilote JDBC et l'URL spécifique à ce pilote qui contient le nom de la source de données définie.

Exemple :

```

import java.sql.*;

public class TestJDBC10 {

    private static void affiche(String message) {
        System.out.println(message);
    }

    private static void arret(String message) {
        System.err.println(message);
        System.exit(99);
    }

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        Connection con = null;
        ResultSet resultats = null;
        String requete = "";

        // chargement du pilote
        try {
            Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");
        } catch (ClassNotFoundException e) {
            arret("Impossible de charger le pilote jdbc:odbc");
        }

        //connection à la base de données
        affiche("connection a la base de donnees");
        try {

            String DBurl = "jdbc:odbc:test_java";
            con = DriverManager.getConnection(DBurl);
        } catch (SQLException e) {
    
```

```

        arret("Connection à la base de donnees impossible");
    }

//creation et execution de la requête
affiche("creation et execution de la requête");
requete = "SELECT * FROM personne";

try {
    Statement stmt = con.createStatement();
    resultats = stmt.executeQuery(requete);
} catch (SQLException e) {
    arret("Anomalie lors de l'execution de la requête");
}

//parcours des données retournees
affiche("parcours des données retournees");
try {
    ResultSetMetaData rsmd = resultats.getMetaData();
    int nbCols = rsmd.getColumnCount();
    boolean encore = resultats.next();

    while (encore) {

        for (int i = 1; i <= nbCols; i++)
            System.out.print(resultats.getString(i) + " ");

        System.out.println();
        encore = resultats.next();
    }
}

resultats.close();
} catch (SQLException e) {
    arret(e.getMessage());
}

affiche("fin du programme");
System.exit(0);
}
}

```

#### Résultat :

```

C:\$user>javac TestJDBC10.java
C:\$user>java TestJDBC10
connexion a la base de donnees
creation et execution de la requ_te
parcours des donn_es retournees
Nom 1 Prenom 1 1970-08-11
fin du programme

```

#### 42.14.4. L'utilisation de MySQL avec Java via un pilote JDBC

mm.mysql est un pilote JDBC de type IV développé sous licence LGPL par Mark Matthews pour accéder à une base de données MySQL.

Le téléchargement du pilote JDBC se fait sur le site <http://mymysql.sourceforge.net/>. Le fichier mm.mysql-2.0.14-you-must-unjar-me.jar contient les sources et les binaires du pilote.

Pour utiliser cette archive, il faut la décompresser, par exemple dans le répertoire d'installation de mysql.

Il faut s'assurer que les fichiers jar sont accessibles dans le classpath ou les préciser manuellement lors de la compilation et de l'exécution comme dans l'exemple ci-dessous.

#### Exemple :

```
import java.sql.*;
```

```

public class TestJDBC11 {

    private static void affiche(String message) {
        System.out.println(message);
    }

    private static void arret(String message) {
        System.err.println(message);
        System.exit(99);
    }

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        Connection con = null;
        ResultSetresultats = null;
        String requete = "";

        // chargement du pilote
        try {
            Class.forName("org.gjt.mm.mysql.Driver").newInstance();
        } catch (Exception e) {
            arret("Impossible decharger le pilote jdbc pour mySQL");
        }

        //connexion a la base de données
        affiche("connexion a la base de donnees");
        try {

            String DBurl = "jdbc:mysql://localhost/testjava";
            con = DriverManager.getConnection(DBurl);
        } catch (SQLException e) {
            arret("Connexion a la base de donnees impossible");
        }

        //creation et execution de la requête
        affiche("creation et execution dela requête");
        requete = "SELECT * FROM personne";

        try {
            Statement stmt = con.createStatement();
            resultats = stmt.executeQuery(requete);
        } catch (SQLException e) {
            arret("Anomalie lors de l'execution de la requete");
        }

        //parcours des données retournees
        affiche("Parcours des donnees retournees");
        try {
            ResultSetMetaData rsmd = resultats.getMetaData();
            int nbCols = rsmd.getColumnCount();
            boolean encore = resultats.next();

            while (encore) {

                for (int i = 1; i <= nbCols; i++)
                    System.out.print(resultats.getString(i) + " ");

                System.out.println();
                encore = resultats.next();
            }

            resultats.close();
        } catch (SQLException e) {
            arret(e.getMessage());
        }

        affiche("fin du programme");
        System.exit(0);
    }
}

```

Le programme est identique au précédent utilisant ODBC sauf :

- le nom de la classe du pilote
- l'URL de connexion à la base qui dépend du pilote

Résultat :

```
C:\$user>javac -classpath c:\j2sdk1.4.0-rc\jre\lib\mm.mysql-2.0.14-bin.jar TestJDBC11.java
C:\$user>
C:\$user>java -cp .;c:\j2sdk1.4.0-rc\jre\lib\mm.mysql-2.0.14-bin.jar TestJDBC11
connexion a la base de donnees
creation et execution de la requete
Parcours des donnees retournees
Nom 1 Prenom 1 1970-08-11
fin du programme
```

## 42.15. L'amélioration des performances avec JDBC

Les opérations d'accès à une base de données sont généralement nombreuses et source de nombreux ralentissements dans une application : il est donc nécessaire de procéder à des opérations de tuning sur ces traitements.

Ces opérations doivent être prises en compte dès le début d'un projet.

Comme pour toutes opérations de tuning, des outils de test de charge et de monitoring sont nécessaires pour pouvoir quantifier les performances des accès aux bases de données.

Le choix des outils utilisés peut grandement influencer les performances notamment :

- La version du JRE
- Le pilote JDBC (la version de JDBC supportée, optimisations proposées, cache, ...)

Voici quelques recommandations de base qui permettent d'améliorer les performances regroupées par catégories.

### 42.15.1. Le choix du pilote JDBC à utiliser

La qualité du pilote JDBC est importante notamment en termes de rapidité, type de pilote, version de JDBC supportée, ...

Le type du pilote influe grandement sur les performances :

- Le type 1 (pont JDBC/ODBC) : les pilotes de ce type sont à éviter car les différentes couches mises en oeuvre (JDBC, pilote JDBC, ODBC, pilote ODBC, base de données) dégradent les performances
- Le type 2 (utilise une API native) : les pilotes de ce type ont généralement des performances moyennes
- Le type 3 (JDBC, pilote JDBC, middleware, DB) : les pilotes de type 3 communiquent avec un middleware généralement sur le serveur. Ils sont le plus souvent plus performants que ceux de type 1 et 2
- Le type 4 (JDBC, pilote JDBC, DB) les pilotes de type 4 offre en général les meilleures performances car ils sont écrits en Java et communiquent directement avec la base de données

Il est donc préférable d'utiliser des pilotes de type 4 ou 3.

Il peut être intéressant de tester le pilote proposé par le fournisseur de la base de données mais aussi de tester des pilotes fournis par des tiers.

Il est préférable d'utiliser un pilote qui supporte la version la plus récente de JDBC.

### 42.15.2. La mise en oeuvre de best practices

Plusieurs best practices sont communément mises en oeuvre lors de l'utilisation de JDBC :

- Fermer les ressources inutilisées dès que possible (Connection, Statement, ResultSet)

- Ne retourner que les données utiles lors de l'utilisation de requêtes SQL
- Toujours assurer un traitement des warnings et des exceptions

### 42.15.3. L'utilisation des connexions et des Statements

Il est préférable de maintenir une connexion ouverte et la réutiliser plutôt que de créer une nouvelle connexion et la fermer à chaque opération sur la base de données. C'est ce que permettent les pools de connexions.

Si les accès sont en lecture seule, il est préférable d'utiliser la méthode setReadOnly() de l'objet Connection en lui passant le paramètre true pour permettre au pilote de faire des optimisations.

Il est possible de paramétrier la quantité de données reçues de la base de données en utilisant les méthodes setMaxRows(), setMaxFieldSize() et SetFetchSize() de l'interface Statement.

La méthode nativeSQL() de la classe Connection permet d'obtenir la requête SQL native qui sera envoyée par le pilote à la base de données.

### 42.15.4. L'utilisation d'un pool de connexions

La création d'une connexion vers une base de données est coûteuse en temps et en ressources. Le rôle d'un pool de connexions est de maintenir un certain nombre de connexions ouvertes à disposition de l'application dans un cache et de les proposer au besoin.

Un pool peut être fourni par l'environnement d'exécution (par exemple un serveur d'application) soit être fourni par un tiers (il en existe plusieurs en open source) soit être développé de toute pièce.

L'utilisation d'un pool de connexions est sûrement l'action la plus efficace pour des applications qui utilisent les accès à la base de données de façon importante.

Il peut être important de configurer correctement le pool de connexions utilisé notamment la taille du pool pour limiter la création et la destruction des connexions.

Un pool de connexions peut fonctionner selon deux modes principaux :

- Taille fixe : l'obtention d'une connexion alors que toutes celles du pool sont en cours d'utilisation implique l'attente de la libération d'une des connexions
- Taille variable : le pool possède une taille minimale et maximale avec une possibilité d'extension en cas de surcharge de travail

### 42.15.5. La configuration et l'utilisation des ResultSets en fonction des besoins

Une bonne configuration et utilisation des objets de type ResultSet peuvent améliorer les performances.

Il faut utiliser le curseur adapté aux besoins :

- TYPE\_FORWARD\_ONLY: aucune mise à jour, à utiliser pour des lectures séquentielles
- TYPE\_SCROLL\_SENSITIVE: parcours avec mise à jour immédiate
- TYPE\_SCROLL\_INSENSITIVE: parcours avec mises à jour à la fermeture de la connexion. Il faut éviter ce type pour des requêtes qui ne retournent qu'une seule occurrence.

Il faut éviter d'utiliser la méthode getObject() mais utiliser la méthode getXXX() adaptée au type d'une donnée pour extraire sa valeur.

## **42.15.6. L'utilisation des PreparedStatement**

Il est intéressant d'utiliser les PreparedStatement notamment pour les requêtes qui sont exécutées plusieurs fois avec les mêmes paramètres ou des paramètres différents (les valeurs des données fournies à la requête peuvent être paramétrées).

Une même requête exécutée avec des paramètres différents nécessite certains traitements identiques par la base de données : une partie de ces traitements est réalisé une et une seule fois lors de la première utilisation d'un PreparedStatement par une connexion. Les appels suivants avec la même connexion sont plus rapides puisque ces traitements ne sont pas refaits.

A partir de JDBC 3.0, les objets de type PreparedStatement peuvent être stockés dans un cache partagé des connexions d'un même pool : ceci améliore les performances car cela évite d'avoir certaines opérations mises en oeuvre à chaque appel (vérification de la syntaxe, optimisation des chemins d'accès et des plans d'exécution, ...).

## **42.15.7. La maximisation des traitements effectués par la base de données :**

Par exemple pour obtenir un nombre d'occurrences, il est préférable d'effectuer une requête SQL contenant un count(\*) plutôt que de parcourir un ResultSet avec un compteur incrémenté à chaque itération.

Il est possible d'utiliser les procédures stockées pour les traitements lourds ou complexes sur la base de données plutôt que d'effectuer plusieurs appels à la base de données pour réaliser les mêmes traitements côté Java. Les performances sont accrues car les traitements sont réalisés par la base de données ce qui évite notamment des échanges réseaux.

Attention ceci n'est vrai que pour des traitements complexes : une simple requête SQL s'exécutera plus rapidement qu'en appelant une procédure stockée qui contient simplement la requête.

Il est préférable d'utiliser les marqueurs de paramètres dans les requêtes des objets de type Statement plutôt que de les passer en dur dans la requête.

## **42.15.8. L'exécution de plusieurs requêtes en mode batch**

Il est possible d'exécuter de nombreuses requêtes en utilisant les BatchUpdates : ceci permet de regrouper plusieurs opérations sur la base de données en un seul appel.

Pour mettre en oeuvre le BatchUpdates, il faut :

- Inhiber l'autocommit en utilisant la méthode setAutoCommit(false) de l'objet Connection
- Ajouter les traitements SQL en utilisant la méthode Statement.addBatch()
- Exécuter les traitements en utilisant la méthode Statement.executeBatch()

## **42.15.9. Prêter une attention particulière aux transactions**

Il faut minimiser les conflits engendrés par les transactions (deadlocks notamment)

Par défaut, une connexion est en mode autocommit ce qui implique la création et la validation d'une transaction à chaque opération.

L'autocommit qui est le mode par défaut pour une connexion implique une nouvelle transaction pour chaque opération réalisée.

Il est donc préférable d'inhiber l'autocommit en passant false à la méthode setAutoCommit() et de réaliser plusieurs opérations dans une même transaction avant de la valider par un commit. Il ne faut cependant pas laisser une transaction ouverte trop longtemps pour éviter des problèmes de concurrence d'accès : une transaction posant des verrous sur la base de données, il est important de minimiser le temps d'exécution d'une transaction.

Le choix du mode de transaction influe sur les performances. Il faut choisir en fonction des besoins car plus le niveau d'isolation est important moins les performances sont bonnes : TRANSACTION\_NONE, TRANSACTION\_READ\_UNCOMMITTED, TRANSACTION\_READ\_COMMITTED, TRANSACTION\_REPEATABLE\_READ, TRANSACTION\_SERIALIZABLE

La méthode setTransactionIsolation() permet de préciser le mode de transaction à utiliser.

Il est préférable d'éviter d'utiliser les transactions distribuées autant que possible.

#### 42.15.10. L'utilisation des fonctionnalités de JDBC 3.0

JDBC 3.0 propose des fonctionnalités pour améliorer les performances notamment au niveau du cache des connexions et des objets de type PreparedStatement, les objets RowSet, ...

Le pool de connexions et le pool de Statement travaillent ensemble pour qu'une connexion puisse utiliser un objet Statement du pool qui a été créé par une autre connexion. Ainsi un objet de type Statement n'est plus lié à une connexion mais partagé entre les connexions d'un même pool ce qui améliore encore les performances.

Un objet de type CacheRowSet permet d'obtenir des données, de libérer la connexion, de les modifier en local et de les resynchroniser dans la base de données avec une nouvelle connexion. Il n'est donc pas nécessaire d'avoir une connexion ouverte durant tous les traitements. Il faut cependant prêter une attention particulière aux éventuels conflits de mise à jour.

Les savePoints sont assez gourmands en ressources : il est nécessaire de libérer ces ressources en utilisant la méthode releaseSavePoint() de la classe Connection.

#### 42.15.11. Les optimisations sur la base de données

Les optimisations côté Java sont importantes mais il est aussi nécessaire de procéder à des optimisations côté base de données, généralement réalisées par un DBA dans des structures de taille moyenne ou importante.

Les quelques optimisations fournies ci-dessous sont assez généralistes : elles ne dispensent pas d'effectuer des optimisations spécifiques à la base de données utilisée.

- Il faut mettre en place les index utiles : l'ajout d'un index peut dramatiquement améliorer les performances mais trop d'index nuit car la base de données doit les maintenir à jour.
- Les bases de données fournissent des outils pour afficher le plan d'exécution d'une requête ou d'une procédure stockée pour faciliter leur optimisation (ajout d'index, modification des clauses de la requête, ...)
- Si le pilote JDBC le permet, il peut être intéressant d'ajuster la taille des paquets échangés avec la base de données
- Utiliser le type de données approprié aux données stockées en fonction des besoins (exemple : représenter une date avec un type DateTime (plus de sécurité dans l'utilisation de la donnée) ou varchar (traitement plus rapide))
- Il est préférable de stocker les chaînes de caractères en Unicode (encodage en UTF-8 par exemple) dans la base de données pour éviter les conversions. Ceci a cependant un impact important sur la taille de la base de données

#### 42.15.12. L'utilisation d'un cache

L'utilisation d'un cache pour stocker les données peut éviter des accès à la base de données. Ceci est particulièrement adapté pour des données lues de façon répétitives ou dont les valeurs évoluent très peu ou pas du tout (données en lecture seule, données de références, ...).

Il faut cependant faire attention à la durée de vie des objets dans le cache afin d'éviter des problèmes de rafraîchissement de données.

Il ne faut pas mettre en cache les objets de type ResultSet : il faut les parcourir, stocker les données dans des objets du domaine et mettre ces objets dans le cache.

## 42.16. Les ressources relatives à JDBC

- La page de Sun du JDBC  
<http://java.sun.com/products/jdbc/>
- Le didacticiel de Sun sur JDBC  
<http://java.sun.com/docs/books/tutorial/jdbc/>
- La documentation du package java.sql  
<http://java.sun.com/j2se/1.4/docs/api/java/sql/package-summary.html>
- Liste des pilotes JDBC de Sun  
<http://industry.java.sun.com/products/jdbc/drivers/>

# Chapitre 43

Niveau :



JDO (Java Data Object) est la spécification du JCP numéro 12 qui propose une technologie pour assurer la persistance d'objets Java dans un système de gestion de données. La spécification regroupe un ensemble d'interfaces et de règles qui doivent être implémentées par un fournisseur tiers.

La version 1.0 de cette spécification a été validée au premier trimestre 2002. Elle permet de réaliser le mapping entre des données stockées dans un format particulier (bases de données ...) et un objet, ce qui a toujours été difficile. JDO propose de faciliter cette tâche en fournissant un standard.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation de JDO](#)
- ◆ [Un exemple avec Lido](#)
- ◆ [L'API JDO](#)
- ◆ [La mise en oeuvre](#)
- ◆ [Le parcours de toutes les occurrences](#)
- ◆ [La mise en oeuvre de requêtes](#)

Remarque : face à l'insuccès de JDO, il est dorénavant préférable d'utiliser JPA.

### 43.1. La présentation de JDO

Les principaux buts de JDO sont :

- la facilité d'utilisation (gestion automatique du mapping des données)
- la persistance universelle : persistance vers tout type de système de gestion de ressources (bases de données relationnelles, fichiers, ...)
- la transparence vis à vis du système de gestion de ressources utilisé : ce n'est plus le développeur mais JDO qui dialogue avec le système de gestion de ressources
- la standardisation des accès aux données
- la prise en compte des transactions

Le développement avec JDO se déroule en plusieurs étapes :

1. écriture des objets contenant les données (des beans qui encapsulent les données) : un tel objet est nommé instance JDO
2. écriture des objets qui utilisent les objets métiers pour répondre aux besoins fonctionnels. Ces objets utilisent l'API JDO.
3. écriture du fichier metadata qui précise le mapping entre les objets et le système de gestion des ressources. Cette partie est très dépendante du système de gestion de ressources utilisé
4. enrichissement des objets métiers
5. configuration du système de gestion des ressources

JDBC et JDO ont les différences suivantes :

JDBC	JDO
orienté SQL	orienté objets
le code doit être ajouté explicitement	code est ajouté automatiquement
	gestion d'un cache
	mapping réalisé automatiquement ou à l'aide d'un fichier de configuration au format XML
utilisation avec un SGBD uniquement	utilisation de tout type de format de stockage

JDO est une spécification qui définit un standard : pour pouvoir l'utiliser il faut utiliser une implémentation fournie par un fournisseur. Plusieurs implémentations existent et le choix de l'une d'elle doit tenir compte des performances, du prix, du support des cibles de stockage des données, etc ... L'intérêt des spécifications est qu'il est possible d'utiliser le même code avec des implémentations différentes tant que l'on utilise uniquement les fonctionnalités précisées dans les spécifications.

Chaque implémentation est capable d'utiliser un ou plusieurs systèmes de stockage de données particulier (base de données relationnel, base de données objets, fichiers, ...).

Attention : tous les objets ne peuvent pas être rendus persistants avec JDO.

## 43.2. Un exemple avec Lido

Les exemples de cette section ont été réalisés avec Lido Community Edition version 1.4.5. de la société Libelis.

Remarque : la société Libelis, renommée en Xcalia n'existe malheureusement plus. Le contenu de ce chapitre est conservé à titre indicatif.

Pour lancer l'installation, il suffit de double cliquer sur le fichier LiDO\_Community\_1[1].4.5.jar ou de saisir la commande :

Installation de Lido community edition de Libelis

```
java -jar LiDO_Community_1[1].4.5.jar
```

L'installation s'opère simplement en suivant les différentes étapes de l'assistant.

Le premier exemple permet simplement de rendre persistant un objet instancié dans une base de données MySQL.

Pour faciliter la mise en oeuvre des différentes étapes, un script batch pour Windows sera écrit tout au long de cette section et exécuté. Ce script débute par une initialisation de certaines variables d'environnement.

Début du script

```
@echo off
REM - script permettant la compilation, l'enrichissement, la creation du schema de
REM - base de données et l'execution du code de test de JDO avec Lido 1.4.5.
set LIDO_HOME=C:\java\LiDO
set JAVA_HOME=C:\java\j2sdk1.4.2_02

echo initialisation
echo.
SET OLD_PATH=%PATH%
SET PATH=%LIDO_HOME%\bin;%JAVA_HOME%\bin
```

```

SET OLD_CLASSPATH=%CLASSPATH%
SET CLASSPATH=..\mm.mysql-2.0.14-bin.jar
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%JAVA_HOME%\lib\tools.jar
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\lido-api.jar
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\jdo_1_0_0.jar
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\j2ee.jar
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\bin
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\lido-dev.jar
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\lido-rdb.jar
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\lido-rt.jar
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\lido.tasks
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\lido.tld
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\skinlf.jar
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\connector_1_0_0.jar
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\jta_1_0_1.jar

```

Le début du script initialise 4 variables :

- LIDO\_HOME : cette variable contient le chemin du répertoire dans lequel Lido a été installé
- JAVA\_HOME : cette variable contient le chemin du répertoire dans lequel J2SDK a été installé
- PATH : cette variable contient les différents répertoires contenant des exécutables
- CLASSPATH : cette variable contient les différents répertoires et fichiers jar nécessaires pour la compilation et l'exécution

Pour des raisons de facilité, le répertoire courant "." est ajouté dans le CLASSPATH. Le pilote JDBC pour MySQL est aussi ajouté à cette variable.

### 43.2.1. La création de la classe qui va encapsuler les données

Le code de cet objet reste très simple puisque c'est simplement un bean encapsulant une personne contenant des attributs nom, prenom et datenaiss.

Exemple :

```

package testjdo;

import java.util.*;

public class Personne {
    private String nom = "";
    private String prenom = "";
    private Date datenaiss = null;

    public Personne(String pNom, String pPrenom, Date pDatenaiss) {
        nom=pNom;
        prenom=pPrenom;
        datenaiss=pDatenaiss;
    }

    public String getNom() { return nom; }

    public String getPrenom() { return prenom; }

    public Date getDatenaisse() { return datenaiss; }

    public void setNom(String pNom) { nom = pNom; }

    public void setPrenom(String pPrenom) { nom = pPrenom; }

    public void setDatenaiss(Date pDatenaiss) { datenaiss = pDatenaiss; }
}

```

### 43.2.2. La création de l'objet qui va assurer les actions sur les données

Cet objet va utiliser des objets JDO pour réaliser les actions sur les données. Dans l'exemple ci dessous, une seule action est codée : l'enregistrement dans la table des données du nouvel objet de type Personne instancié.

Exemple :

```
package testjdo;

import javax.jdo.*;
import java.util.*;

public class PersonnePersist {

    private PersistenceManagerFactory pmf = null;
    private PersistenceManager          pm = null;
    private Transaction                 tx   = null;

    public PersonnePersist() {
        try {

            pmf = (PersistenceManagerFactory) (
                Class.forName("com.libelis.lido.PersistenceManagerFactory").newInstance());
            pmf.setConnectionDriverName("org.gjt.mm.mysql.Driver");
            pmf.setConnectionURL("jdbc:mysql://localhost/testjdo");
        } catch (Exception e){
            e.printStackTrace();
        }
    }

    public void enregistrer() {
        Personne p = new Personne("mon nom","mon prenom",new Date());
        pm = pmf.getPersistenceManager();
        tx = pm.currentTransaction();
        tx.begin();
        pm.makePersistent(p);
        tx.commit();
        pm.close();
    }

    public static void main(String args[]) {
        PersonnePersist pp = new PersonnePersist();
        pp.enregistrer();
    }
}
```

### 43.2.3. La compilation

Les deux classes définies ci-dessus doivent être compilées normalement en utilisant l'outil javac.

Exemple :

```
...
echo Compilation en cours
javac -classpath %CLASSPATH% testjdo\*.java
echo Compilation effectuée
echo.
...
```

### 43.2.4. La définition d'un fichier metadata

Le fichier metadata est un fichier au format XML qui précise le mapping à réaliser.

Exemple : metadata.jdo

```
<? xml version="1.0" ?>
```

```

<!DOCTYPE jdo SYSTEM "jdo.dtd">
<jdo>
  <package name="testjdo">
    <class name="Personne" identity-type="datastore">
      <field name="nom" />
      <field name="prenom" />
      <field name="datenaiss" />
    </class>
  </package>
</jdo>

```

### 43.2.5. L'enrichissement des classes contenant des données

Pour permettre une bonne exécution, il faut enrichir l'objet Personne compilé avec du code pour assurer la persistance par JDO. Lido fournit un outil pour réaliser cette tâche. Cet outil dépend de l'implémentation qui en est faite par le fournisseur de la solution JDO.

#### La suite du script : enrichissement

```

...
echo Enrichissement
java -cp %CLASSPATH% com.libelis.lido.Enhance -metadata metadata.jdo -verbose
echo Enrichissement effectué
echo.
...

```

Le fichier Personne.class est enrichi (sa taille passe de 867 octets à 9693 octets)

### 43.2.6. La définition du schéma de la base de données

Lido fournit un outil qui permet de générer les tables de la base de données. Ces tables contiennent le mapping de la base de données ainsi que les données techniques nécessaires aux traitements.

Les paramètres nécessaires à l'outil de Libelis pour définir le schéma de la base de données doivent être rassemblés dans un fichier .properties.

#### propriété pour une base de données de type MySQL

```

# lido.properties file
# jdo standard properties
javax.jdo.option.connectionURL=jdbc:mysql://localhost/testjdo
javax.jdo.option.ConnectionDriverName=org.gjt.mm.mysql.Driver
javax.jdo.option.connectionUserName=root
javax.jdo.option.connectionPassword=
javax.jdo.option.msWait=5
javax.jdo.option.multithreaded=false
javax.jdo.option.optimistic=false
javax.jdo.option.retainValues=false
javax.jdo.option.restoreValues=true
javax.jdo.option.nontransactionalRead=true
javax.jdo.option.nontransactionalWrite=false
javax.jdo.option.ignoreCache=false

# set to PM, CACHE, or SQL to have some traces
# ex:
#lido.trace=SQL,DUMP,CACHE

# set the Statement pool size
lido.sql.poolsize=10
lido.cache.entry-type=weak

# set the max batched statement
# 0: no batch

```

```

# default is 20

lido.sql.maxbatch=30
lido.objectpool=90

# set for PersistenceManagerFactory pool limits
lido.minPool=1
lido.maxPool=10

jdo.metadata=metadata.jdo

```

Il suffit alors d'utiliser l'application DefineSchema fournie par Lido en lui passant en paramètre le fichier .properties et le fichier .jdo

#### La suite du script : création du schéma de la base de données

```

...
echo DefineSchema en cours
java com.libelis.lido.DefineSchema -properties testjdo.properties -metadata metadata.jdo
echo DefineSchema termine
echo.
...

```

Il est facile de vérifier les traitements effectués par l'outil DefineSchema :

#### Exemple :

```

C:\java\testjdo>mysql
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 25 to server version: 4.0.16-nt

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.

mysql> use testjdo
Database changed
mysql> show tables;
+-----+
| Tables_in_testjdo |
+-----+
| lidoidmax          |
| lidoidtable        |
| t_personne         |
+-----+
3 rows in set (0.00 sec)

mysql> describe lidoidmax;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field   | Type    | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| LIDOLAST | bigint(20) | YES |     | NULL    |       |
+-----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> describe lidoidtable;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field   | Type    | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| LIDOID   | bigint(20) |     | PRI | 0      |       |
| LIDOTYPE | varchar(255) | YES | MUL | NULL   |       |
+-----+-----+-----+-----+-----+
2 rows in set (0.00 sec)

mysql> describe t_personne;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field   | Type    | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| LIDOID   | bigint(20) |     | PRI | 0      |       |
| nom      | varchar(50) | YES |     | NULL   |       |
| prenom   | varchar(50) | YES |     | NULL   |       |
+-----+-----+-----+-----+-----+

```

```

| datenaiss | datetime      | YES   |          | NULL    |          |
+-----+-----+-----+-----+-----+
4 rows in set (0.00 sec)

mysql> select * from t_personne;
Empty set (0.39 sec)

```

### 43.2.7. L'exécution de l'exemple

Exemple :

```

@echo off
REM - script permettant la compilation, l'enrichissement, la creation du schema de
REM - base de données et l'execution du code de test de JDO avec Libelis 1.4.5.
set LIDO_HOME=C:\java\LiDO
set JAVA_HOME=C:\java\j2sdk1.4.2_02

echo initialisation
echo.
SET PATH=%LIDO_HOME%\bin;%JAVA_HOME%\bin

SET CLASSPATH=..\.mm.mysql-2.0.14-bin.jar
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%JAVA_HOME%\lib\tools.jar
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\lido-api.jar
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\jdo_1_0_0.jar
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\j2ee.jar
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\bin
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\lido-dev.jar
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\lido-rdb.jar
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\lido-rt.jar
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\lido.tasks
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\lido.tld
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\skinlf.jar
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\connector_1_0_0.jar
SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIDO_HOME%\lib\jta_1_0_1.jar

echo Compilation en cours
javac -classpath %CLASSPATH% testjdo/*.java
echo Compilation effectuée
echo.

echo Enrichissement
java -cp %CLASSPATH% com.libelis.lido.Enhance -metadata metadata.jdo -verbose
echo Enrichissement effectué
echo.

echo DefineSchema en cours
java com.libelis.lido.DefineSchema -properties testjdo.properties -metadata metadata.jdo
echo DefineSchema terminé
echo.

echo Execution du test
java -cp %CLASSPATH% testjdo.PersonnePersist
echo Execution terminée
echo.

```

A l'issu de l'exécution, un enregistrement est créé dans la table qui mappe l'objet Personne.

Exemple :

```

mysql> select * from t_personne;
+-----+-----+-----+
| LIDOID | nom      | prenom    | datenaiss        |
+-----+-----+-----+
|     1  | mon nom  | mon prenom | 2004-01-23 20:06:11 |
+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

```

### 43.3. L'API JDO

L'API de JDO se compose de deux packages :

- javax.jdo : ce package est à utiliser par les développeurs pour utiliser JDO
- javax.jdo.spi : ce package est à utiliser par les tiers pour développer une implémentation de JDO

Le package javax.jdo contient essentiellement des interfaces ainsi que quelques classes notamment la classe JDOHelper et les diverses exceptions utilisées par JDO. Les interfaces définies sont : Extent, PersistenceManager, PersistenceManagerFactory, Query et Transaction.

Les exceptions définies par l'API JDO sont : JDOCanRetryException, JDODataStoreException, JDOException, JDOFatalDataStoreException, JDOFatalException, JDOFatalInternalException, JDOFatalUserException, JDOUnsupportedOptionException et JDOUserException.

#### 43.3.1. L'interface PersistenceManager

Cette interface définit les méthodes pour l'objet principal de l'API JDO pour les développeurs.

Certaines méthodes permettent de gérer le cycle de vie d'une instance d'un objet de type PersistenceCapable.

Méthode	Rôle
void close()	Fermer
Transaction currentTransaction()	Renvoyer la transaction courante
void deletePersistent()	Permettre de détruire dans la source de données l'instance encapsulée
Extent getExtent(Class, boolean)	Renvoyer une collection d'instance encapsulant les données dans la source de données
void makePersistent()	Permettre de rendre persistantes les données encapsulées dans l'instance en créant une nouvelle occurrence dans le système de gestion de ressources
void evict()	Permettre de préciser que l'instance n'est plus utilisée
Query newQuery()	Renvoyer un objet de type Query qui permet d'effectuer des sélections dans la source de données
void refresh()	Permettre de redonner à une instance les valeurs contenues dans le système de gestion de ressources

Cette interface propose aussi deux méthodes possédant de nombreuses surcharges de la méthode newQuery() pour obtenir une instance d'un objet de type Query.

#### 43.3.2. L'interface PersistenceManagerFactory

Un objet qui implémente cette interface a pour but de fournir une instance d'une classe qui implémente l'interface PersistenceManager. Un tel objet doit être configuré via des propriétés pour instancier un objet de type PersistenceManager. Ces propriétés doivent être fournies à la fabrique avant l'instanciation du premier objet de type PersistenceManager. Il n'est dès lors plus possible de changer la configuration de la fabrique.

Cette interface possède une méthode nommée getPersistenceManager() qui permet d'obtenir une instance de la classe PersistenceManager.

### **43.3.3. L'interface PersistenceCapable**

Cette interface doit être implémentée lors de son enrichissement par la classe qui va contenir des données. A l'origine, la classe n'implémente pas cette interface ; pour assurer la persistance des données, l'implémentation de l'interface et la définition des méthodes de l'interface seront réalisées lors de la phase d'enrichissement.

Cet enrichissement peut se faire de deux façons :

- manuellement : ce qui peut être long et fastidieux
- automatiquement avec un outil fourni avec l'implémentation de JDO : généralement cet outil utilise un fichier au format XML pour obtenir les informations nécessaires à la génération des méthodes

Les méthodes définies dans cette interface sont à l'usage de JDO : une fois la classe enrichie, il ne faut surtout pas appeler directement ces méthodes : elles sont toutes préfixées par jdo.

Une classe qui implémente l'interface PersistenceCapable est nommée instance JDO.

### **43.3.4. L'interface Query**

Cette interface définit des méthodes qui permettent d'obtenir des instances représentant des données issues de la source de données.

L'interface définit plusieurs surcharges de la méthode execute() pour exécuter la requête et renvoyer un ensemble d'instances.

La méthode compile() permet de vérifier la requête et préparer son exécution.

La méthode setFilter() permet de préciser un filtre pour la requête.

Une instance d'un objet implementant l'interface Query est obtenue en utilisant une des nombreuses surcharges de la méthode newQuery() d'un objet de type PersistenceManager.

### **43.3.5. L'interface Transaction**

Cette interface définit les méthodes pour la gestion des transactions avec JDO.

Elle possède trois méthodes principales qui sont classiques dans la gestion des transactions :

- begin : indique le début d'une transaction
- commit : valide la transaction
- rollback : invalide la transaction et annule toutes les opérations qu'elle contient

### **43.3.6. L'interface Extent**

Une classe qui implémente cette interface permet d'encapsuler toute une collection contenant tous les objets d'un type PersistenceCapable particulier. La méthode iterator() renvoie un objet de type Iterator qui permet de parcourir l'ensemble des éléments de la collection.

L'interface Extent ne prévoit actuellement aucun moyen de filter les éléments de la collection et il est uniquement possible d'obtenir toutes les occurrences.

La méthode close(Iterator) permet de fermer l'objet de type Iterator passé en paramètre.

### 43.3.7. La classe JDOHelper

La classe JDOHelper permet de faciliter l'utilisation de JDO grâce à plusieurs méthodes statiques pouvant être regroupées dans plusieurs catégories :

- connaitre l'état d'une instance JDO.

Nom	Rôle
boolean isDeleted(Object)	renvoie un booléen qui précise si l'instance JDO fournie en paramètre vient d'être supprimée dans le système de gestion de ressources
boolean isDirty(Object)	renvoie un booléen qui précise si l'instance JDO a été modifiée dans la transaction courante
boolean isNew(Object)	renvoie un booléen qui précise si l'instance JDO fournie en paramètre vient d'être rendue persistante en créant une nouvelle instance dans le système de gestion de ressources
boolean isPersistent(Object)	
boolean isTransactional(Object)	

- obtenir des objets de l'implémentation JDO

Nom	Rôle
PersistenceManager getPersistenceManager(Object)	renvoie l'objet de type PersistenceManager utilisé pour rendre persistante l'instance JDO fournie en paramètre
getObjectId(Object)	
makeDirty(Object, String)	
PersistenceManagerFactory getPersistenceManagerFactory(Properties)	

## 43.4. La mise en oeuvre

La mise en oeuvre de JDO requiert plusieurs étapes :

- définition d'une classe qui va encapsuler les données (instance JDO)
- définition d'une classe qui va utiliser les données
- compilation des deux classes
- définition d'un fichier de description
- enrichissement de la classe qui va contenir les données

### 43.4.1. La définition d'une classe qui va encapsuler les données

Une telle classe se présente sous la forme d'un bean : elle représente une occurrence particulière dans le système de stockage des données.

Cette classe n'a pas besoin ni d'utiliser ni d'importer de classes de l'API JDO.

Pour la classe qui va contenir des données, JDO impose la présence d'un constructeur sans argument. Celui-ci est automatiquement ajouté à la compilation si aucun autre constructeur n'est défini, sinon il faut ajouter un constructeur sans argument manuellement.

#### 43.4.2. La définition d'une classe qui va utiliser les données

Cette classe va réaliser des traitements en utilisant JDO pour accéder et/ou mettre à jour des données.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### 43.4.3. La compilation des classes

Toutes les classes écrites doivent être compilées normalement comme toutes classes Java.

#### 43.4.4. La définition d'un fichier de description

Pour indiquer à JDO quelles classes doivent être persistantes et préciser des informations concernant ces dernières, il faut utiliser un fichier particulier au format XML. Ce fichier désigné par "Metadata" dans les spécifications doit avoir pour extension .jdo.

Il est possible de définir un fichier de description pour chaque classes persistantes ou un fichier pour un package concernant toutes les classes persistantes du package. Dans le premier cas, le fichier doit se nommer nom\_de\_la\_classe.jdo, dans le second nom\_du\_package.jdo.

Le fichier commence par un prologue :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
```

Le fichier contient ensuite la DTD utilisée pour valider le fichier : soit une URL pointant sur la DTD du site de Sun soit une DTD sur le système de fichier.

```
<!DOCTYPE jdo PUBLIC "-//Sun Microsystems, Inc.//DTD Java Data Objects Metadata 1.0//EN"
"http://java.sun.com/dtd/jdo_1_0.dtd">
```

Le tag racine du document XML est <jdo>. Ce tag peut contenir un ou plusieurs tags <package> selon les besoins, chaque tag package concernant un seul package.

Chaque tag <package> contient autant de tags <class> que de classes de type instance JDO utilisées. L'attribut "name", obligatoire, permet de préciser le nom de la classe.

Les tags <jdo>, <package>, <class> et <field> peuvent aussi avoir un tag <extension> qui va contenir des paramètres particuliers dédiés à l'implémentation de JDO utilisée. Il faut un tag <extension> pour chaque implémentation utilisée.

#### 43.4.5. L'enrichissement de la classe qui va contenir les données

Cette phase permet d'ajouter du code à chaque classe encapsulant une instance JDO. Ce code contient les méthodes définies par l'interface PersistenceCapable.

Le ou les outils fournis par le fournisseur sont particuliers pour chaque implémentation utilisée.

### 43.5. Le parcours de toutes les occurrences

Un objet qui implémente l'interface Extent permet d'accéder à toutes les instances d'une classe encapsulant des données.

Un objet de type Extent est obtenu en appelant la méthode getExtent() d'un objet PersistentManager. Cette méthode attend deux paramètres : un objet de type Class qui est la classe encapsulant les données et un booléen qui permet de préciser si les sous classes doivent être prises en compte.

Un objet de type Extent ne permet qu'une seule opération sur l'ensemble des instances qu'il contient : obtenir un objet de type Iterator qui permet le parcours séquentiel de toutes les occurrences. La méthode iterator() permet de renvoyer cet objet de type Iterator : les méthodes hasNext() et next() assurent le parcours des occurrences.

L'appel de la méthode close() une fois que l'objet de type Iterator fourni en paramètre n'a plus d'utilité est obligatoire pour permettre de libérer les ressources allouées par l'objet pour son fonctionnement. La méthode closeAll() permet de fermer tout les objets de type Iterator instanciés par l'objet de type Extent.

Exemple : Afficher tous les données de la table personne

```
package testjdo;

import javax.jdo.*;
import java.util.*;

public class PersonneExtent {

    private PersistenceManagerFactory pmf = null;
    private PersistenceManager pm = null;

    public PersonneExtent() {
        try {

            pmf =
                (PersistenceManagerFactory) (Class
                    .forName("com.libelis.lido.PersistenceManagerFactory")
                    .newInstance());
            pmf.setConnectionDriverName("org.gjt.mm.mysql.Driver");
            pmf.setConnectionURL("jdbc:mysql://localhost/testjdo");
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    public void afficherTous() {
        pm = pmf.getPersistenceManager();

        Extent personneExtent = pm.getExtent(Personne.class, true);

        Iterator iter = personneExtent.iterator();
        while (iter.hasNext()) {
            Personne personne = (Personne) iter.next();
            System.out.println(personne.getNom() + " " + personne.getPrenom());
        }
        personneExtent.close(iter);
    }

    public static void main(String args[]) {
        PersonneExtent pe = new PersonneExtent();
        pe.afficherTous();
    }
}
```

Exemple : Contenu de la table au moment de l'exécution

```
C:\mysql\bin>mysql testjdo
```

```
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 3 to server version: 4.0.16-nt

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.

mysql< select * from t_personne;
+----+-----+-----+
| LIDOID | nom      | prenom    | datenaiss   |
+----+-----+-----+
|     1 | mon nom  | mon prenom | 2004-01-23 20:06:11 |
| 1025 | Nom1     | Jean       | 2004-02-10 00:20:39 |
| 2049 | Nom4     | Jean       | 2004-02-10 00:25:09 |
| 3073 | Nom3     | Louis      | 2004-02-10 21:36:32 |
+----+-----+-----+
4 rows in set (0.00 sec)

mysql<
```

### Résultat :

```
Execution du test
mon nom mon prenom
Nom1 Jean
Nom4 Jean
Nom3 Louis
Execution terminee
```

## 43.6. La mise en oeuvre de requêtes

Avec JDO, les requêtes sont mises en oeuvre grâce à un objet de type Query. Les requêtes appliquent un filtre sur un ensemble d'objets encapsulant des données. Ces données sont encapsulées dans un objet de type Extent ou une collection.

Un filtre est une expression booléenne appliquée à chacune des occurrences : la requête renvoie toutes les occurrences pour lesquelles le résultat de l'évaluation de l'expression est vrai. Les expressions sont exprimées avec un langage particulier nommé JDO Query Langage (JDOQL)

Une instance d'un objet qui implémente l'interface Query est obtenue en utilisant la méthode newQuery() d'un objet de type PersistenceManager.

### Exemple : afficher les occurrences dont le prénom est Jean

```
package testjdo;

import javax.jdo.*;
import java.util.*;

public class PersonneQuery {

    private PersistenceManagerFactory pmf = null;
    private PersistenceManager pm = null;

    public PersonneQuery() {
        try {

            pmf =
                (PersistenceManagerFactory) (Class
                    .forName("com.libelis.lido.PersistenceManagerFactory")
                    .newInstance());
            pmf.setConnectionDriverName("org.gjt.mm.mysql.Driver");
            pmf.setConnectionURL("jdbc:mysql://localhost/testjdo");
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    public void filtrer() {
        pm = pmf.getPersistenceManager();
```

```

Extent personneExtent = pm.getExtent(Personne.class, true);
String filtre = "prenom == \"Jean\"";

Query query = pm.newQuery(personneExtent, filtre);
query.setOrdering("nom ascending, prenom ascending");
Collection result = (Collection) query.execute();

Iterator iter = result.iterator();
while (iter.hasNext()) {
    Personne personne = (Personne) iter.next();
    System.out.println(personne.getNom() + " " + personne.getPrenom());
}
query.close(result);
}

public static void main(String args[]) {
    PersonneQuery pq = new PersonneQuery();
    pq.filtrer();
}
}

```

### Résultat :

```

Execution du test
Nom1 Jean
Nom4 Jean
Execution terminee

```



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

# Chapitre 44

Niveau :

Supérieur

Hibernate est une solution open source de type ORM (Object Relational Mapping) qui permet de faciliter le développement de la couche persistance d'une application. Hibernate permet donc de représenter une base de données en objets Java et vice versa.

Hibernate facilite la persistence et la recherche de données dans une base de données en réalisant lui même la création des objets et les traitements de remplissage de ceux-ci en accédant à la base de données. La quantité de code ainsi épargnée est très importante d'autant que ce code est généralement fastidieux et redondant.

Hibernate est très populaire notamment à cause de ses bonnes performances et de son ouverture à de nombreuses bases de données.

Les bases de données supportées sont les principales du marché : DB2, Oracle, MySQL, PostgreSQL, Sybase, SQL Server, Sap DB, Interbase, ...

Le site officiel <http://www.hibernate.org> contient beaucoup d'informations sur l'outil et propose de le télécharger ainsi que sa documentation.

La version utilisée dans cette section est la 2.1.2 : il faut donc télécharger le fichier hibernate-2.1.2.zip et le décompresser dans un répertoire du système.

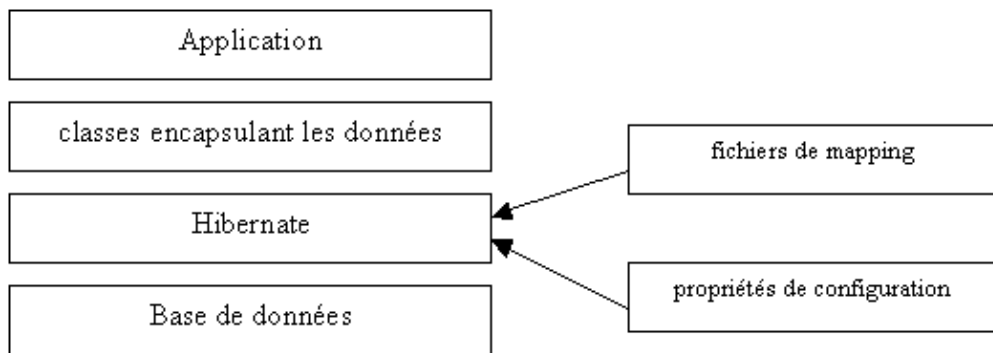
Ce chapitre va utiliser Hibernate avec une base de données de type MySQL possédant une table nommée "personnes".

personnes	
Field name	Field type
idpersonne *	int(11)
prenompersonne	varchar(50)
nompersonne	varchar(50)
datenaisspersonne	datetime

Hibernate a besoin de plusieurs éléments pour fonctionner :

- une classe de type javabean qui encapsule les données d'une occurrence d'une table
- un fichier de configuration qui assure la correspondance entre la classe et la table (mapping)
- des propriétés de configuration notamment des informations concernant la connexion à la base de données

Une fois ces éléments correctement définis, il est possible d'utiliser Hibernate dans le code des traitements à réaliser. L'architecture d'Hibernate est donc la suivante :



Ce chapitre survole uniquement les principales fonctionnalités d'Hibernate qui est un outil vraiment complet : pour de plus amples informations, il est nécessaire de consulter la documentation officielle fournie avec l'outil ou consultable sur le site web.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La création d'une classe qui va encapsuler les données](#)
- ◆ [La création d'un fichier de correspondance](#)
- ◆ [Les propriétés de configuration](#)
- ◆ [L'utilisation d'Hibernate](#)
- ◆ [La persistance d'une nouvelle occurrence](#)
- ◆ [L'obtention d'une occurrence à partir de son identifiant](#)
- ◆ [L'obtention de données](#)
- ◆ [La mise à jour d'une occurrence](#)
- ◆ [La suppression d'une ou plusieurs occurrences](#)
- ◆ [Les relations](#)
- ◆ [Les caches d'Hibernate](#)
- ◆ [Les outils de génération de code](#)

## 44.1. La création d'une classe qui va encapsuler les données

Cette classe doit respecter le standard des Javabeans, notamment, encapsuler les propriétés dans ses champs private avec des getters et setters et avoir un constructeur par défaut.

Les types utilisables pour les propriétés sont : les types primitifs, les classes String et Dates, les wrappers, et n'importe quelle classe qui encapsule une autre table ou une partie de la table.

### Exemple :

```

import java.util.Date;

public class Personnes {

    private Integer idPersonne;
    private String nomPersonne;
    private String prenomPersonne;
    private Date datenaissPersonne;

    public Personnes(String nomPersonne, String prenomPersonne, Date datenaissPersonne) {
        this.nomPersonne = nomPersonne;
        this.prenomPersonne = prenomPersonne;
        this.datenaissPersonne = datenaissPersonne;
    }

    public Personnes() {
    }

    public Date getDatenaissPersonne() {
        return datenaissPersonne;
    }
}

```

```

public Integer getIdPersonne() {
    return idPersonne;
}

public String getNomPersonne() {
    return nomPersonne;
}

public String getPrenomPersonne() {
    return prenomPersonne;
}

public void setDateNaissance(Date date) {
    dateNaissancePersonne = date;
}

public void setIdPersonne(Integer integer) {
    idPersonne = integer;
}

public void setNomPersonne(String string) {
    nomPersonne = string;
}

public void setPrenomPersonne(String string) {
    prenomPersonne = string;
}
}

```

## 44.2. La création d'un fichier de correspondance

Pour assurer le mapping, Hibernate a besoin d'un fichier de correspondance (mapping file) au format XML qui va contenir des informations sur la correspondance entre la classe définie et la table de la base de données.

Même si cela est possible, il n'est pas recommandé de définir un fichier de mapping pour plusieurs classes. Le plus simple est de définir un fichier de mapping par classe, nommé du nom de la classe suivi par ".hbm.xml". Ce fichier doit être situé dans le même répertoire que la classe correspondante ou dans la même archive pour les applications packagées.

Différents éléments sont précisés dans ce document XML :

- la classe qui va encapsuler les données
- l'identifiant dans la base de données et son mode de génération
- le mapping entre les propriétés de classe et les champs de la base de données
- les relations
- ...

Le fichier débute par un prologue et une définition de la DTD utilisée par le fichier XML.

Exemple :

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE hibernate-mapping
PUBLIC "-//Hibernate/Hibernate Mapping DTD 2.0//EN"
"http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-mapping-2.0.dtd">
```

Le tag racine du document XML est le tag <hibernate-mapping>. Ce tag peut contenir un ou plusieurs tag <class> : il est cependant préférable de n'utiliser qu'un seul tag <class> et de définir autant de fichiers de correspondance que de classes.

Exemple :

Exemple :

```
<?xml version="1.0"?><!DOCTYPE hibernate-mapping
```

```

PUBLIC "-//Hibernate/Hibernate Mapping DTD 2.0//EN"
"http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-mapping-2.0.dtd"><hibernate-mapping>
<class name="Personnes" table="personnes">
  <id name="idPersonne" type="int" column="idpersonne">
    <generator class="native"/>
  </id>
  <property name="nomPersonne" type="string" not-null="true" />
  <property name="prenomPersonne" type="string" not-null="true" />
  <property name="datenaissPersonne" type="date">
    <meta attribute="field-description">date de naissance</meta>
  </property>
</class>
</hibernate-mapping>

```

Le tag `<class>` permet de préciser des informations sur la classe qui va encapsuler les données.

Ce tag possède plusieurs attributs dont les principaux sont :

Nom	Obligatoire	Rôle
name	oui	nom pleinement qualifié de la classe
table	oui	nom de la table dans la base de données
dynamic-update	non	booléen qui indique de ne mettre à jour que les champs dont la valeur a été modifiée (false par défaut)
dynamic-insert	non	booléen qui indique de ne générer un ordre insert que pour les champs dont la valeur est non nulle (false par défaut)
mutable	non	booléen qui indique si les occurrences peuvent être mises à jour (true par défaut)

Le tag enfant `<id>` du tag `<class>` permet de fournir des informations sur l'identifiant d'une occurrence dans la table.

Ce tag possède plusieurs attributs :

Nom	Obligatoire	Rôle
name	non	nom de la propriété dans la classe
type	non	le type Hibernate
column	non	le nom du champ dans la base de données (par défaut le nom de la propriété)
unsaved-value	non	permet de préciser la valeur de l'identifiant pour une instance non encore enregistrée dans la base de données. Les valeurs possibles sont : any, none, null ou une valeur fournie. Null est la valeur par défaut.

Le tag `<generator>`, fils obligatoire du tag `<id>`, permet de préciser quel est le mode de génération d'un nouvel identifiant.

Ce tag possède un attribut :

Attribut	Obligatoire	Rôle
class	oui	précise la classe qui va assurer la génération de la valeur d'un nouvel identifiant. Il existe plusieurs classes fournies en standard par Hibernate qui possèdent un nom utilisable comme valeur de cet attribut.

Les classes de génération fournies en standard par Hibernate possèdent chacun un nom :

Nom	Rôle
increment	incrémentation d'une valeur dans la JVM
identity	utilisation d'un identifiant auto-incrémenté pour les bases de données qui le supportent (DB2, MySQL, SQL Server, ...)
sequence	utilisation d'une séquence pour les bases de données qui le supportent (Oracle, DB2, PostgreSQL, ...)
hilo	utilisation d'un algorithme qui utilise une valeur réservée pour une table d'une base de données (par exemple une table qui stocke la valeur du prochain identifiant pour chaque table)
seqhilo	idem mais avec un mécanisme proche d'une séquence
uuid.hex	utilisation d'un algorithme générant un identifiant de type UUID sur 32 caractères prenant en compte entre autre l'adresse IP de la machine et l'heure du système
uuid.string	idem générant un identifiant de type UUID sur 16 caractères
native	utilise la meilleure solution proposée par la base de données
assigned	la valeur est fournie par l'application
foreign	la valeur est fournie par un autre objet avec lequel la classe est associée

Certains modes de génération nécessitent des paramètres : dans ce cas, il faut les définir en utilisant un tag fils <param> pour chaque paramètre.

Le tag <property>, fils du tag <class>, permet de fournir des informations sur une propriété et sa correspondance avec un champ dans la base de données.

Ce tag possède plusieurs attributs dont les principaux sont :

Nom	Obligatoire	Rôle
name	oui	précise le nom de la propriété
type	non	précise le type
column	non	précise le nom du champ dans la base de données (par défaut le nom de la propriété)
update	non	précise si le champ est mis à jour lors d'une opération SQL de type update (par défaut true)
insert	non	précise si le champ est mis à jour lors d'une opération SQL de type insert (par défaut true)

Le type doit être soit un type Hibernate (integer, string, date, timestamp, ...), soit les types primitif Java ou de certaines classes de base (int, java.lang.String, float, java.util.Date, ...), soit une classe qui encapsule des données à rendre persistantes.

Le fichier de correspondance peut aussi contenir une description des relations qui existent avec la table dans la base de données.

### 44.3. Les propriétés de configuration

Pour exécuter Hibernate, il faut lui fournir un certain nombre de propriétés concernant sa configuration pour qu'il puisse se connecter à la base de données.

Ces propriétés peuvent être fournies sous plusieurs formes :

- un fichier de configuration nommé hibernate.properties et stocké dans un répertoire inclus dans le classpath
- un fichier de configuration au format XML nommé hibernate.cfg.xml
- utiliser la méthode setProperties() de la classe Configuration

- définir des propriétés dans la JVM en utilisant l'option -Dpropriété=valeur

Les principales propriétés pour configurer la connexion JDBC sont :

Nom de la propriété	Rôle
hibernate.connection.driver_class	nom pleinement qualifié de la classe du pilote JDBC
hibernate.connection.url	URL JDBC désignant la base de données
hibernate.connection.username	nom de l'utilisateur pour la connexion
hibernate.connection.password	mot de passe de l'utilisateur
hibernate.connection.pool_size	nombre maximum de connexions dans le pool

Les principales propriétés à utiliser pour configurer une source de données (DataSource) sont :

Nom de la propriété	Rôle
hibernate.connection.datasource	nom du DataSource enregistré dans JNDI
hibernate.jndi.url	URL du fournisseur JNDI
hibernate.jndi.class	classe pleinement qualifiée de type InitialContextFactory permettant l'accès à JNDI
hibernate.connection.username	nom de l'utilisateur de la base de données
hibernate.connection.password	mot de passe de l'utilisateur

Les principales autres propriétés sont :

Nom de la propriété	Rôle
hibernate.dialect	nom de la classe pleinement qualifiée qui assure le dialogue avec la base de données
hibernate.jdbc.use_scrollable_resultset	booléen qui permet le parcours dans les deux sens pour les connexions fournies à Hibernate utilisant des pilotes JDBC 2 supportant cette fonctionnalité
hibernate.show_sql	booléen qui précise si les requêtes SQL générées par Hibernate sont affichées dans la console (particulièrement utile lors du débogage)

Hibernate propose des classes qui héritent de la classe Dialect pour chaque base de données supportée. C'est le nom de la classe correspondant à la base de données utilisée qui doit être obligatoirement fourni à la propriété hibernate.dialect.

Pour définir les propriétés utiles, le plus simple est de définir un fichier de configuration qui en standard doit se nommer hibernate.properties. Ce fichier contient une paire clé=valeur pour chaque propriété définie.

#### Exemple : paramètres pour utiliser une base de données MySQL

```
hibernate.dialect=net.sf.hibernate.dialect.MySQLDialect
hibernate.connection.driver_class=com.mysql.jdbc.Driver
hibernate.connection.url=jdbc:mysql://localhost/testDB
hibernate.connection.username=root
hibernate.connection.password=
```

Le pilote de la base de données utilisée, mysql-connector-java-3.0.11-stable-bin.jar dans l'exemple, doit être ajouté dans le classpath.

Il est aussi possible de définir les propriétés dans un fichier au format XML nommé en standard hibernate.cfg.xml

Les propriétés sont alors définies par un tag <property>. Le nom de la propriété est définie grâce à l'attribut « name » et sa valeur est fournie dans le corps du tag.

#### Exemple :

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
<!DOCTYPE hibernate-configuration PUBLIC "-//Hibernate/Hibernate Configuration DTD 2.0//EN"
 "http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-configuration-2.0.dtd">
<hibernate-configuration>
  <session-factory>
    <property name="hibernate.dialect">net.sf.hibernate.dialect.MySQLDialect</property>
    <property name="hibernate.connection.driver_class">com.mysql.jdbc.Driver</property>
    <property name="hibernate.connection.url">jdbc:mysql://localhost/testDB</property>
    <property name="hibernate.connection.username">root</property>
    <property name="hibernate.connection.password"></property>
    <property name="dialect">net.sf.hibernate.dialect.MySQLDialect</property>
    <property name="show_sql">true</property>
    <mapping resource="Personnes.hbm.xml"/>
  </session-factory>
</hibernate-configuration>
```

## 44.4. L'utilisation d'Hibernate

Pour utiliser Hibernate dans le code, il est nécessaire de réaliser plusieurs opérations :

- création d'une instance de la classe
- création d'une instance de la classe SessionFactory
- création d'une instance de la classe Session qui va permettre d'utiliser les services d'Hibernate

Si les propriétés sont définies dans le fichier hibernate.properties, il faut tout d'abord créer une instance de la classe Configuration. Pour lui associer la ou les classes encapsulant les données, la classe propose deux méthodes :

- addFile() qui attend en paramètre le nom du fichier de mapping
- addClass() qui attend en paramètre un objet de type Class encapsulant la classe. Dans ce cas, la méthode va rechercher un fichier nommé nom\_de\_la\_classe.hbm.xml dans le classpath (ce fichier doit se situer dans le même répertoire que le fichier .class de la classe correspondante)

Une instance de la classe Session est obtenue à partir d'une fabrique de type SessionFactory, elle-même obtenue à partir de l'instance du type Configuration en utilisant la méthode buildSessionFactory().

La méthode openSession() de la classe SessionFactory permet d'obtenir une instance de la classe Session.

Par défaut, c'est la méthode openSession() qui va ouvrir une connexion vers la base de données en utilisant les informations fournies par les propriétés de configuration.

#### Exemple :

```
import net.sf.hibernate.*;
import net.sf.hibernate.cfg.Configuration;
import java.util.Date;

public class TestHibernate1 {

    public static void main(String args[]) throws Exception {
        Configuration config = new Configuration();
        config.addClass(Personnes.class);
        SessionFactory sessionFactory = config.buildSessionFactory();
        Session session = sessionFactory.openSession();
    ...
}
```

Il est aussi possible de fournir en paramètre de la méthode openSession() une instance de la classe javax.sql.Connection qui encapsule la connexion à la base de données.

Pour une utilisation du fichier hibernate.cfg.xml, il faut créer une occurrence de la classe Configuration, appeler sa méthode configure() qui va lire le fichier XML et appeler la méthode buildSessionFactory() de l'objet renvoyé par la méthode configure().

#### Exemple :

```
import net.sf.hibernate.*;
import net.sf.hibernate.cfg.Configuration;
import java.util.*;

public class TestHibernate1 {
    public static void main(String args[]) throws Exception {
        SessionFactory sessionFactory = new Configuration().configure().buildSessionFactory();
    ...
}
```

Il est important de clôturer l'objet Session, une fois que celui-ci est devenu inutile, en utilisant la méthode close().

## 44.5. La persistance d'une nouvelle occurrence

Pour créer une nouvelle occurrence dans la source de données, il suffit de créer une nouvelle instance de la classe encapsulant les données, de valoriser ses propriétés et d'appeler la méthode save() de la session en lui passant en paramètre l'objet encapsulant les données.

La méthode save() n'a aucune action directe sur la base de données. Pour enregistrer les données dans la base, il faut réaliser un commit sur la connexion ou la transaction ou faire appel à la méthode flush() de la classe Session.

#### Exemple :

```
import net.sf.hibernate.*;
import net.sf.hibernate.cfg.Configuration;
import java.util.Date;

public class TestHibernate1 {

    public static void main(String args[]) throws Exception {
        Configuration config = new Configuration();
        config.addClass(Personnes.class);
        SessionFactory sessionFactory = config.buildSessionFactory();
        Session session = sessionFactory.openSession();

        Transaction tx = null;
        try {
            tx = session.beginTransaction();
            Personnes personne = new Personnes("nom3", "prenom3", new Date());
            session.save(personne);
            session.flush();
            tx.commit();
        } catch (Exception e) {
            if (tx != null) {
                tx.rollback();
            }
            throw e;
        } finally {
            session.close();
        }

        sessionFactory.close();
    }
}
```

#### Résultat :

```
C:\java\test\testhibernate>ant TestHibernate1
Buildfile: build.xml
init:
```

```
[copy] Copying 1 file to C:\java\test\testhibernate\bin
compile:
TestHibernate1:
[java] 12:41:37,402 INFO Environment:462 - Hibernate 2.1.2
[java] 12:41:37,422 INFO Environment:496 - loaded properties from resource
hibernate.properties: {hibernate.connection.username=root, hibernate.connection
.password=, hibernate.cglib.use_reflection_optimizer=true, hibernate.dialect=net
.sf.hibernate.dialect.MySQLDialect, hibernate.connection.url=jdbc:mysql://localhost/testDB, hibernate.connection.driver_class=com.mysql.jdbc.Driver}
[java] 12:41:37,432 INFO Environment:519 - using CGLIB reflection optimizer
[java] 12:41:37,502 INFO Configuration:329 - Mapping resource: Personnes.hbm.xml
[java] 12:41:38,784 INFO Binder:229 - Mapping class: Personnes -> personnes
[java] 12:41:38,984 INFO Configuration:595 - processing one-to-many association mappings
[java] 12:41:38,994 INFO Configuration:604 - processing one-to-one association property
references
[java] 12:41:38,994 INFO Configuration:629 - processing foreign key constraints
[java] 12:41:39,074 INFO Dialect:82 - Using dialect: net.sf.hibernate.dialect.MySQLDialect
[java] 12:41:39,084 INFO SettingsFactory:62 - Use outer join fetching: true
[java] 12:41:39,104 INFO DriverManagerConnectionProvider:41 - Using Hibernate
built-in connection pool (not for production use!)
[java] 12:41:39,114 INFO DriverManagerConnectionProvider:42 - Hibernate co
nection pool size: 20
[java] 12:41:39,144 INFO DriverManagerConnectionProvider:71 - using driver
: com.mysql.jdbc.Driver at URL: jdbc:mysql://localhost/testDB
[java] 12:41:39,154 INFO DriverManagerConnectionProvider:72 - connection p
roperties: {user=root, password=}
[java] 12:41:39,185 INFO TransactionManagerLookupFactory:33 - No Transacti
onManagerLookup configured (in JTA environment, use of process level read-write
cache is not recommended)
[java] 12:41:39,625 INFO SettingsFactory:102 - Use scrollable result sets:true
[java] 12:41:39,635 INFO SettingsFactory:105 - Use JDBC3 getGeneratedKeys(): true
[java] 12:41:39,635 INFO SettingsFactory:108 - Optimize cache for minimal puts: false
[java] 12:41:39,635 INFO SettingsFactory:117 - Query language substitutions: {}
[java] 12:41:39,645 INFO SettingsFactory:128 - cache provider: net.sf.ehcache.hibernate.
Provider
[java] 12:41:39,685 INFO Configuration:1080 - instantiating and configuring caches
[java] 12:41:39,946 INFO SessionFactoryImpl:119 - building session factory
[java] 12:41:41,237 INFO SessionFactoryObjectFactory:82 - no JNDI name configured
[java] 12:41:41,768 INFO SessionFactoryImpl:531 - closing
[java] 12:41:41,768 INFO DriverManagerConnectionProvider:137 - cleaning up
connection pool: jdbc:mysql://localhost/testDB
BUILD SUCCESSFUL
Total time: 7 seconds
C:\java\test\testhibernate>
```

## 44.6. L'obtention d'une occurrence à partir de son identifiant

La méthode load() de la classe Session permet d'obtenir une instance de la classe encapsulant les données de l'occurrence de la base dont l'identifiant est fourni en paramètre.

Il existe deux surcharges de la méthode :

- la première attend en premier paramètre le type de la classe des données et renvoie une nouvelle instance de cette classe
- la seconde attend en paramètre une instance de la classe des données et la met à jour avec les données retrouvées

Exemple :

```
import net.sf.hibernate.*;
import net.sf.hibernate.cfg.Configuration;

public class TestHibernate2 {

    public static void main(String args[]) throws Exception {
        Configuration config = new Configuration();
        config.addClass(Personnes.class);
        SessionFactory sessionFactory = config.buildSessionFactory();
        Session session = sessionFactory.openSession();
```

```

try {
    Personnes personne = (Personnes) session.load(Personnes.class, new Integer(3));
    System.out.println("nom = " + personne.getNomPersonne());
} finally {
    session.close();
}

sessionFactory.close();
}
}

```

#### Résultat :

```

C:\java\test\testhibernate>ant TestHibernate2
Buildfile: build.xml

init:

compile:
[javac] Compiling 1 source file to C:\java\test\testhibernate\bin

TestHibernate2:
[java] nom = nom3

BUILD SUCCESSFUL
Total time: 9 seconds

```

## 44.7. L'obtention de données

Hibernate utilise plusieurs moyens pour obtenir des données de la base de données :

- Hibernate Query Language (HQL)
- API Criteria : Query By Criteria (QBC) et Query BY Example (QBE)
- Requêtes SQL natives

### 44.7.1. Le langage de requête HQL

Pour offrir un langage d'interrogation commun à toutes les bases de données, Hibernate propose son propre langage nommé HQL (Hibernate Query Language).

L'intérêt de HQL est d'être indépendant de la base de données sous jacente : la requête SQL sera générée par Hibernate à partir du HQL en fonction de la base de données précisée via un dialect.

Hibernate Query Language (HQL) est un langage de requêtes orienté objets qui permet de représenter des requêtes SQL : les entités utilisées dans les requêtes HQL sont des objets et des propriétés. La syntaxe de HQL et ses fonctionnalités de base sont très similaire à SQL.

Il est aussi possible d'utiliser l'API Criteria qui va en interne exécuter une requête HQL. Le point d'entrée est d'obtenir une instance de type Criteria en invoquant la méthode `createCriteria()` de la session Hibernate courante : elle attend en paramètre la classe des objets attendus en résultat. L'API permet de préciser les différents critères qui seront utilisés pour générer la requête. L'API Criteria utilise HQL en sous-jacent.

Hibernate propose aussi un support pour exécuter des requêtes natives. Ceci permet d'utiliser des fonctionnalités de la base de données sous-jacente qui ne soient pas supportées par HQL. Cependant dans ce cas, le support multi-base de données offert par HQL sera probablement compromis.

Le langage HQL est proche de SQL avec une utilisation sous forme d'objets des noms de certaines entités : il n'y a aucune référence aux tables ou aux champs car ceux-ci sont référencés respectivement par leur classe et leurs propriétés. C'est Hibernate qui se charge de générer la requête SQL à partir de la requête HQL en tenant compte du contexte (type de base de données utilisée défini dans le fichier de configuration et la configuration du mapping).

#### 44.7.1.1. La syntaxe de HQL

HQL possède une syntaxe similaire de celle de SQL : la différence majeure est que HQL utilise des objets et leurs propriétés alors que SQL utilise des tables et leurs colonnes

Exception faite des noms de classes et de variables, les requêtes HQL ne sont pas sensibles à la casse. Généralement les mots clé HQL sont en minuscule pour faciliter leur lecture.

Une requête HQL peut être composée :

- de clauses
- de fonctions d'agrégation
- de sous requêtes

Les clauses sont les mots clés HQL qui sont utilisés pour définir la requête :

Clause	Description	Syntaxe	Exemple
from	précise la classe d'objets dont les occurrences doivent être retrouvées. Il est possible de définir un alias pour un objet en utilisant le mot clé alias	from object [as objectalias]	from Personne as pers (retourne toutes les occurrences de type Personne)
select	précise les propriétés à renvoyer. Doit être utilisé avec une clause from		select pers.nom from Personne as pers (retourne le nom de toutes les personnes)
where	précise une condition qui permet de filtrer les occurrences retournées. Doit être utilisé avec une clause select et/ou from	where condition	from Personne as pers where pers.nom = "Dupond" (retourne toutes les personnes dont le nom est Dupond).
order by	précise un ordre de tri sur une ou plusieurs propriétés. L'ordre par défaut est ascendant	order by proprietee [asc desc] [, proprietee] ...;	select pers.nom, pers.prenom from Personne as pers order by pers.nom asc, pers.prenom desc
group by	précise un critère de regroupement pour les résultats retournés. Doit être utilisé avec une clause select et/ou from	group by proprietee [, proprietee] ...	

Les fonctions d'agrégation HQL ont un rôle similaire à celles de SQL : elles permettent de calculer des valeurs agrégeant des valeurs de propriétés issues du résultat de la requête.

Fonction	Syntaxe
count	count( [distinct all]*] object   object.property )
sum	sum( [distinct all] object.property )
avg	avg( [distinct all] object.property )
max	max( [distinct all] object.property )
min	min( [distinct all] object.property )

Résultat :

```
select avg(emp.salaire) from Employe as emp
```

Les sous requêtes sont des requêtes imbriquées dans une autre requête

L'utilisation de sous requêtes dans HQL est conditionné par le support des sous requêtes par la base de données sous-jacente. Les sous requêtes sont entourées par des parenthèses : elles sont exécutées avant la requête principale puisque celle-ci a besoin des résultats pour son exécution.

#### Résultat :

```
from Employe as emp where emp.salaire >= (select avg(Employe.salaire)
from Employe)
```

#### 44.7.1.2. La mise en oeuvre de HQL

La mise en oeuvre de HQL peut se faire de plusieurs manières.

Le plus courant est d'obtenir une instance de la classe `Query` en invoquant la méthode `createQuery()` de la session Hibernate courante : elle attend en paramètre la requête HQL qui devra être exécutée.

#### Exemple :

```
Session session;
Query query = session.createQuery("select pers.nom from Personne as pers");
List result = query.list();
```

La méthode `list()` de la classe `Query` permet d'obtenir une collection qui contient les résultats de l'exécution de la requête.

Il est également possible de définir des requêtes utilisant des paramètres nommés grâce à un objet implémentant l'interface `Query`. Dans ces requêtes, les paramètres sont précisés avec un caractère « `:` » suivi d'un nom unique.

L'interface `Query` propose de nombreuses méthodes `setXXX()` pour associer à chaque paramètre une valeur en fonction du type de la valeur (`XXX` représente le type). Chacune de ces méthodes possède deux surcharges permettant de préciser le paramètre (à partir de son nom ou de son index dans la requête) et sa valeur.

Pour parcourir la collection des occurrences trouvées, l'interface `Query` propose la méthode `list()` qui renvoie une collection de type `List` ou la méthode `iterate()` qui renvoie un itérateur sur la collection.

#### Exemple :

```
import net.sf.hibernate.*;
import net.sf.hibernate.cfg.Configuration;
import java.util.*;

public class TestHibernate8 {

    public static void main(String args[]) throws Exception {
        SessionFactory sessionFactory = new Configuration().configure().buildSessionFactory();
        Session session = sessionFactory.openSession();

        try {
            Query query = session.createQuery("from Personnes p where p.nomPersonne = :nom");
            query.setString("nom", "nom2");
            Iterator personnes = query.iterate();

            while (personnes.hasNext()) {
                Personnes personne = (Personnes) personnes.next();
                System.out.println("nom = " + personne.getNomPersonne());
            }
        } finally {
            session.close();
        }

        sessionFactory.close();
    }
}
```

#### Résultat :

```
C:\java\test\testhibernate>ant TestHibernate8
Buildfile: build.xml

init:
    [copy] Copying 1 file to C:\java\test\testhibernate\bin

compile:
TestHibernate8:
    [java] nom = nom2

BUILD SUCCESSFUL
Total time: 7 seconds
```

La méthode `find()` de la classe `Session` permet d'effectuer une recherche d'occurrences grâce à la requête fournie en paramètre.

#### Exemple : rechercher toutes les occurrences d'une table

```
import net.sf.hibernate.*;
import net.sf.hibernate.cfg.Configuration;
import java.util.*;

public class TestHibernate3 {

    public static void main(String args[]) throws Exception {
        Configuration config = new Configuration();
        config.addClass(Personnes.class);
        SessionFactory sessionFactory = config.buildSessionFactory();
        Session session = sessionFactory.openSession();

        try {
            List personnes = session.find("from Personnes");
            for (int i = 0; i < personnes.size(); i++) {
                Personnes personne = (Personnes) personnes.get(i);
                System.out.println("nom = " + personne.getNomPersonne());
            }
        } finally {
            session.close();
        }
        sessionFactory.close();
    }
}
```

#### Résultat :

```
C:\java\test\testhibernate>ant TestHibernate3
Buildfile: build.xml

init:

compile:
    [javac] Compiling 1 source file to C:\java\test\testhibernate\bin

TestHibernate3:
    [java] nom = nom1
    [java] nom = nom2
    [java] nom = nom3

BUILD SUCCESSFUL
Total time: 14 seconds
```

La méthode `find()` possède deux surcharges pour permettre de fournir un seul ou plusieurs paramètres dans la requête.

La première surcharge permet de fournir un seul paramètre : elle attend en paramètre la requête, la valeur du paramètre et le type du paramètre.

#### Exemple :

```
import net.sf.hibernate.*;
import net.sf.hibernate.cfg.Configuration;
import java.util.*;

public class TestHibernate4 {

    public static void main(String args[]) throws Exception {
        Configuration config = new Configuration();
        config.addClass(Personnes.class);
        SessionFactory sessionFactory = config.buildSessionFactory();
        Session session = sessionFactory.openSession();

        try {
            List personnes = session.find("from Personnes p where p.nomPersonne=?",
                "nom1", Hibernate.STRING);
            for (int i = 0; i < personnes.size(); i++) {
                Personnes personne = (Personnes) personnes.get(i);
                System.out.println("nom = " + personne.getNomPersonne());
            }
        } finally {
            session.close();
        }

        sessionFactory.close();
    }
}
```

#### Résultat :

```
C:\java\test\testhibernate>ant TestHibernate4
Buildfile: build.xml

init:

compile:
[javac] Compiling 1 source file to C:\java\test\testhibernate\bin

TestHibernate4:
[java] nom = nom1

BUILD SUCCESSFUL
```

Dans la requête du précédent exemple, un alias nommé « p » est défini pour la classe Personnes. Le mode de fonctionnement d'un alias est similaire en HQL et en SQL.

La classe Session propose une méthode iterate() dont le mode de fonctionnement est similaire à la méthode find() mais elle renvoie un itérateur (objet de type Iterator) sur la collection des éléments retrouvés plutôt que la collection elle-même.

#### Exemple :

```
import net.sf.hibernate.*;
import net.sf.hibernate.cfg.Configuration;
import java.util.*;

public class TestHibernate6 {

    public static void main(String args[]) throws Exception {
        Configuration config = new Configuration();
        config.addClass(Personnes.class);
        SessionFactory sessionFactory = config.buildSessionFactory();
        Session session = sessionFactory.openSession();

        try {
            Iterator personnes = session.iterate("from Personnes ");
            while (personnes.hasNext()) {
                Personnes personne = (Personnes) personnes.next();
                System.out.println("nom = " + personne.getNomPersonne());
            }
        }
```

```

        }
    } finally {
        session.close();
    }

    sessionFactory.close();
}
}

```

#### Résultat :

```

C:\java\test\testhibernate>ant TestHibernate6
Buildfile: build.xml

init:

compile:
[javac] Compiling 1 source file to C:\java\test\testhibernate\bin

TestHibernate6:
[java] nom = nom1
[java] nom = nom2
[java] nom = nom3

BUILD SUCCESSFUL

```

Il est aussi possible d'utiliser la clause « order by » dans une requête HQL pour définir l'ordre de tri des occurrences.

Exemple :

```
List personnes = session.find("from Personnes p order by p.nomPersonne desc");
```

Il est possible d'utiliser des fonctions telles que count() pour compter le nombre d'occurrences.

#### Exemple :

```

import net.sf.hibernate.*;
import net.sf.hibernate.cfg.Configuration;
import java.util.*;

public class TestHibernate5 {

    public static void main(String args[]) throws Exception {
        Configuration config = new Configuration();
        config.addClass(Personnes.class);
        SessionFactory sessionFactory = config.buildSessionFactory();
        Session session = sessionFactory.openSession();

        try {
            int compteur = ( (Integer) session.iterate(
                "select count(*) from Personnes").next() ).intValue();
            System.out.println("compteur = " + compteur);
        } finally {
            session.close();
        }

        sessionFactory.close();
    }
}

```

#### Résultat :

```

C:\java\test\testhibernate>ant TestHibernate5
Buildfile: build.xml

init:

compile:

```

```
[javac] Compiling 1 source file to C:\java\test\testhibernate\bin  
TestHibernate5:  
[java] compteur = 3  
BUILD SUCCESSFUL
```

Hibernate propose également d'externaliser une requête dans le fichier de mapping.

#### 44.7.2. L'API Criteria

En plus du langage HQL pour réaliser des requêtes d'extraction de données, Hibernate propose une API qui permet de construire des requêtes pour interroger la base de données. L'API Criteria d'Hibernate propose donc une alternative à HQL sous la forme d'une API.

Le HQL possède une syntaxe dérivée de celle de SQL dans laquelle les notions relationnelles sont remplacées par des notions objets. Ceci oblige les développeurs à utiliser une syntaxe proche de celle du SQL.

L'API Criteria Query propose des objets pour définir les critères d'une requête ce qui permet aux développeurs de les définir d'une manière orientée objet plutôt que d'utiliser le HQL.

L'API Criteria propose donc d'avoir une approche orientée objet pour définir des requêtes et obtenir des données. L'utilisation de cette API permet d'avoir un meilleur contrôle grâce à la compilation.

Cette API permet de facilement combiner de nombreux critères optionnels pour créer une requête : elle est particulièrement adaptée pour créer dynamiquement des requêtes à la volée comme c'est le cas par exemple pour des requêtes effectuant des recherches multicritères à partir d'informations fournies par l'utilisateur.

Elle offre pour la plupart des fonctionnalités une approche bi directionnelle :

- appliquer un critère en désignant la propriété sur laquelle il s'applique
- appliquer un critère sur une propriété

Elle propose des classes et des interfaces qui encapsulent les fonctionnalités de SQL dont les principales sont :

- Criteria
- Criterion
- Restrictions
- Projection
- Order

L'interface org.hibernate.criterion.Criteria est le point d'entrée pour utiliser l'API Criteria. Elle permet de définir une requête à partir de critères pour retrouver des données.

Exemple :

```
select * from Personne
```

Voici le code équivalent avec l'API Criteria :

Exemple :

```
List personnes = session.createCriteria(Personne.class).list();
```

Les critères de recherche permettant de restreindre les données retournées par la requête sont définis par l'interface org.hibernate.criterion.Criterion. Le type Criterion encapsule un élément de la clause "where" de la requête SQL qui sera générée.

**Exemple :**

```
Criteria criteria = session.createCriteria(Personne.class);
Criterion critere = Restrictions.eq("id", 21);
criteria.add(critere);
List personnes = criteria.list();

System.out.println("nb personnes = " + personnes.size());
Iterator it = personnes.iterator();
while (it.hasNext()) {
    Personne personne = (Personne) it.next();
    System.out.println("Personne : " + personne);
}
```

La classe org.hibernate.criterion.Restrictions est une fabrique qui propose des méthodes statiques pour créer des instances de type Criterion

Depuis la version 3.x d'Hibernate, il est préférable d'utiliser la classe Restrictions à sa classe fille Expressions.

L'interface org.hibernate.criterion.Projection encapsule un champ en réponse de la requête (un champ dans la clause "select" de la requête SQL).

La classe org.hibernate.criterion.Projections est une fabrique pour les instances de type Projection.

**Exemple :**

```
SELECT nom
FROM Personne
```

**Exemple :**

```
List
noms = session.createCriteria(Personne.class)
.setProjection(Projections.property("nom"))
.list();

System.out.println("nb personnes = " + noms.size());

Iterator it = noms.iterator();
while (it.hasNext()) {
    String nom = (String) it.next();
    System.out.println("Personne : " + nom);
}
```

La classe Order encapsule une clause SQL "order by".

#### 44.7.2.1. L'utilité de HQL et de l'API Criteria

L'API Criteria permet de définir à la volée des recherches de données multicritères complexes. Un exemple typique d'utilisation où cette API est particulièrement utile est la recherche de données multicritères où elle va permettre de facilement construire dynamiquement les critères à appliquer en fonction de ceux précisés par l'utilisateur de l'application.

Ceci est d'autant plus vrai que le nombre de critères optionnels est important : la génération dynamique peut alors devenir particulièrement complexe surtout si elle implique des jointures conditionnées par les critères précisés.

L'approche traditionnelle consiste à construire dynamiquement la requête HQL par concaténation des chaînes de caractères qui correspondent à chaque critère renseigné avec généralement plusieurs problématiques à gérer :

- la gestion des opérateurs logiques notamment pour l'omettre dans le cas du premier critère
- la gestion des jointures à utiliser (ajout des classes et des critères de jointures)

- l'utilisation directe des données dans la requête générée (pouvant par exemple conduire à des failles de sécurité dans les applications web)

Exemple :

```

public List rechercher(Session session,
                      String nom,
                      String prenom,
                      Date dateDeb,
                      Date dateFin,
                      Integer taille) {
    Map<String, Object> parametres = new HashMap<String, Object>();
    boolean premiereClause = true;
    StringBuffer requeteBuffer = new StringBuffer("from Personne p ");

    if (nom != null) {
        requeteBuffer.append(premiereClause ? "where " : " and ");
        requeteBuffer.append("p.nom = :nom");
        parametres.put("nom", nom);
        premiereClause = false;
    }
    if (prenom != null) {
        requeteBuffer.append(premiereClause ? " where " : " and ");
        requeteBuffer.append("p.prenom = :prenom");
        parametres.put("prenom", prenom);
        premiereClause = false;
    }
    if (dateDeb != null) {
        requeteBuffer.append(premiereClause ? " where " : " and ");
        requeteBuffer.append("p.dateNais >= :dateDeb");
        parametres.put("dateDeb", dateDeb);
        premiereClause = false;
    }
    if (dateFin != null) {
        requeteBuffer.append(premiereClause ? " where " : " and ");
        requeteBuffer.append("p.dateNais <= :dateFin");
        parametres.put("endDate", dateFin);
        premiereClause = false;
    }
    if (taille != null) {
        requeteBuffer.append(premiereClause ? " where " : " and ");
        requeteBuffer.append("p.taille = :taille");
        parametres.put("taille", taille);
        premiereClause = false;
    }

    String requeteHql = requeteBuffer.toString();
    Query query = session.createQuery(requeteHql);

    Iterator<String> iter = parametres.keySet().iterator();
    while (iter.hasNext()) {
        String name = iter.next();
        Object value = parametres.get(name);
        query.setParameter(name, value);
    }

    return query.list();
}

```

Cette approche est lourde et source d'erreurs car le code contient des portions similaires répétées. Il est aussi très important de ne pas concaténer directement des valeurs saisies par l'utilisateur dans la requête.

L'API Criteria propose une solution plus propre, plus concise et plus sûre.

Exemple :

```

public List rechercher(Session session,
                      String nom,
                      String prenom,

```

```

        Date dateDeb,
        Date dateFin,
        Integer taille) {
    Criteria criteria = session.createCriteria(Personne.class);
    if (dateDeb != null) {
        criteria.add(Restrictions.ge("dateNais", dateDeb));
    }
    if (dateFin != null) {
        criteria.add(Restrictions.le("dateNais", dateFin));
    }
    if (nom != null) {
        criteria.add(Restrictions.eq("nom", nom));
    }
    if (prenom != null) {
        criteria.add(Restrictions.eq("prenom", prenom));
    }
    if (taille != null) {
        criteria.add(Restrictions.eq("taille", taille));
    }
    List resultat = criteria.list();

    return resultat;
}

```

La quantité de code nécessaire en utilisant l'API Criteria est beaucoup moins importante que la quantité nécessaire à la construction dynamique de la requête HQL.

#### 44.7.2.2. L'interface Criteria

L'interface org.hibernate.Criteria propose des fonctionnalités pour encapsuler une requête composée de critères.

Une instance de l'interface Criteria est obtenue en invoquant la méthode `createCriteria()` de la session hibernate. Elle attend en paramètre la classe d'une entité sur laquelle les critères vont s'appliquer.

L'interface Criteria propose différentes méthodes pour construire les critères d'interrogation sur une classe persistante.

Méthode	Rôle
<code>Criteria add(Criterion criterion)</code>	ajouter un critère Criteria
<code>addOrder(Order order)</code>	ajouter un ordre de tri
<code>Criteria createAlias(String associationPath, String alias)</code>	ajouter une jointure en lui assignant un alias
<code>Criteria createAlias(String associationPath, String alias, int joinType)</code>	créer un objet de type Criteria pour une entité donnée en précisant son type et en lui assignant un alias
<code>Criteria createCriteria(String associationPath)</code>	créer un objet de type Criteria pour une entité donnée
<code>Criteria createCriteria(String associationPath, int joinType)</code>	créer un objet de type Criteria pour une entité donnée en précisant son type de jointure
<code>Criteria createCriteria(String associationPath, String alias)</code>	créer un objet de type Criteria pour une entité donnée en lui assignant un alias
<code>Criteria createCriteria(String associationPath, String alias, int joinType)</code>	créer un objet de type Criteria pour une entité donnée en précisant son type, en lui assignant un alias et en précisant son type de jointure
<code>String getAlias()</code>	obtenir l'alias de l'entité encapsulée dans le Criteria
<code>List list()</code>	obtenir les résultats de la requête
<code>ScrollableResults scroll()</code>	obtenir les résultats comme une instance de type ScrollableResults

ScrollableResults scroll(ScrollMode scrollMode)	obtenir les résultats comme une instance de type ScrollableResults en précisant le mode de parcours
Criteria setCacheable(boolean cacheable)	activer ou non la mise en cache des résultats de la requête
Criteria setCacheMode(CacheMode cacheMode)	modifier le mode de mise en cache des résultats de la requête
Criteria setCacheRegion(String cacheRegion)	préciser le nom de la région du cache à utiliser pour stocker les résultats de la requête
Criteria setComment(String comment)	ajouter un commentaire à la requête SQL
Criteria setFetchMode(String associationPath, FetchMode mode)	préciser le mode de récupération des données dans le cas d'une association entre deux entités
Criteria setFetchSize(int fetchSize)	préciser le nombre d'occurrences retournées par la requête
Criteria setFirstResult(int firstResult)	préciser la première occurrence qui sera renvoyée
Criteria setFlushMode(FlushMode flushMode)	préciser le mode de flush de la requête
Criteria setLockMode(LockMode lockMode)	préciser le mode de verrou de l'entité
Criteria setLockMode(String alias, LockMode lockMode)	préciser le mode de verrou pour l'entité dont l'alias est fourni en paramètre
Criteria setMaxResults(int maxResults)	assigner un nombre maximum d'occurrences retournées dans le résultat
Criteria setProjection(Projection projection)	préciser le contenu du résultat de la requête
Criteria setResultTransformer(ResultTransformer resultTransformer)	préciser une stratégie de traitement des résultats de la requête
Criteria setTimeout(int timeout)	assigner un timeout à la requête
Object uniqueResult()	ne renvoyer qu'une seule instance en résultat de la requête ou null si la requête ne renvoie aucun résultat.

Exemple :

```
Criteria criteria = session.createCriteria(Personne.class);
criteria.setMaxResults(10);
List personnes = criteria.list();
```

#### 44.7.2.3. L'interface Criterion

L'interface org.hibernate.criterion.Criterion définit les méthodes qui vont permettre de définir un critère à appliquer dans la requête.

Chaque instance d'un critère doit être ajoutée aux critères de la requête en utilisant la méthode add() de l'instance de type Criteria.

L'API propose plusieurs fabriques qui permettent d'instancier les différents objets qui vont définir le contenu de la requête.

Exemple :

```
List personnes = session.createCriteria(Personne.class)
    .add(Restrictions.like("nom", "Dup%"))
    .add(Restrictions.gt("taille", new Integer(180)))
    .addOrder(Order.asc("age"))
    .list();
```

La classe org.hibernate.criterion.Restrictions est une fabrique qui propose des méthodes pour obtenir différentes instances de Criterion.

Exemple :

```
Calendar cal = Calendar.getInstance();
cal.set(1980, Calendar.JANUARY, 01);
Date dateDeb = cal.getTime();
cal.set(1980, Calendar.DECEMBER, 31);
Date dateFin = cal.getTime();
personnes = session.createCriteria(Personne.class)
    .add(Restrictions.ge("dateNais", dateDeb))
    .add(Restrictions.le("dateNais", dateFin))
    .addOrder(Order.asc("dateNais"))
    .setFirstResult(0)
    .setMaxResults(10)
    .list();
```

L'interface Criterion possède de nombreuses interfaces filles : AbstractEmptinessExpression, BetweenExpression, Conjunction, Disjunction, EmptyExpression, Example, ExistsSubqueryExpression, IdentifierEqExpression, IlikeExpression, InExpression, Junction, LikeExpression, LogicalExpression, NaturalIdentifier, NotEmptyExpression, NotExpression, NotNullExpression, NullExpression, PropertyExpression, PropertySubqueryExpression, SimpleExpression, SimpleSubqueryExpression, SizeExpression, SQLCriterion, SubqueryExpression.

#### 44.7.2.4. Les restrictions et les expressions

La classe org.hibernate.criterion.Restrictions permet de créer des critères qui sont des conditions permettant de sélectionner les données à retrouver.

La classe Restrictions est une fabrique qui permet de créer des critères de recherche sous la forme d'instances de type Criterion. Les critères proposés encapsulent les opérateurs SQL standards.

Elle propose des méthodes statiques pour créer des instances des différentes implémentations de l'interface Criterion proposées par Hibernate. Ces critères sont utilisés pour définir les occurrences qui seront retournées par le résultat de la requête.

Exemple :

```
SELECT * FROM Personne WHERE IdPers=1;
```

Exemple :

```
List personnes = session.createCriteria(Personne.class)
    .add(Restrictions.eq("id", 11))
    .list();
```

Les conditions standards de SQL sont encapsulées dans des objets de type Criterion : pour obtenir une de leurs instances, il faut utiliser les méthodes statiques de la classe Restrictions dont les principales sont :

Méthode	Rôle
Criterion allEq(Map properties)	Méthode utilitaire qui permet de facilement vérifier que plusieurs propriétés ont une valeur particulière. Les clés du paramètre de type Map correspondent aux noms des propriétés concernées
LogicalExpression and(Criterion lhs, Criterion rhs)	Créer un critère de type "and" qui est vrai si les deux critères sont évalués à vrai
Criterion between(String propertyName, Object lo, Object hi)	Permet d'appliquer une contrainte SQL de type "between" : la valeur de la propriété dont le nom est fourni en paramètre doit être comprise entre les deux valeurs fournies

Conjunction conjunction()	Créer un objet de type Conjunction qui permet d'utiliser un critère de type and simplement en invoquant sa méthode add() pour chaque critère à prendre en compte. Le critère encapsulé dans l'objet de type Conjunction sera true si tous les critères qu'il contient sont true
Disjunction disjunction()	Créer un objet de type Disjunction qui permet d'utiliser un critère de type or simplement en invoquant sa méthode add() pour chaque critère à prendre en compte. Le critère encapsulé dans l'objet de type Disjunction sera true si au moins un des critères qu'il contient est true
SimpleExpression eq(String propertyName, Object value)	Permet d'appliquer une contrainte SQL de type égalité : la valeur de la propriété doit être égale à la valeur fournie en paramètre
PropertyExpression eqProperty(String propertyl, String property2)	La valeur des deux propriétés doit être égale
SimpleExpression ge(String propertyName, Object value)	Permet d'appliquer une contrainte SQL de type "supérieur ou égal" : la valeur de la propriété doit être supérieure ou égale à la valeur fournie en paramètre
PropertyExpression geProperty(String propertyl, String property2)	La valeur de la propriété doit être supérieure ou égale à la valeur de la seconde propriété fournie en paramètre
SimpleExpression gt(String propertyName, Object value)	Permet d'appliquer une contrainte SQL de type "supérieur à" : la valeur de la propriété doit être supérieure à la valeur fournie en paramètre
PropertyExpression gtProperty(String propertyl, String property2)	La valeur de la propriété doit être supérieure à la valeur de la seconde propriété fournie en paramètre
Criterion idEq(Object value)	permet d'appliquer une contrainte SQL de type égalité sur l'identifiant : la valeur de la propriété qui est l'identifiant doit être égale à celle fournie
Criterion ilike(String property, Object value)	Joue le même rôle que la méthode like() mais en étant insensible à la casse
Criterion ilike(String property, String value, MatchMode mode)	Joue le même rôle que la méthode like() mais en étant insensible à la casse et sans utiliser la syntaxe de l'opérateur like. MatchMode est une énumération qui peut prendre les valeurs START, END, ANYWHERE, ou EXACT.
Criterion in(String property, Collection values)	La valeur de la propriété dont le nom est fourni en paramètre doit être égale à l'une de celles fournies dans la collection
Criterion in(String propertyName, Collection values)	Permet d'appliquer une contrainte SQL de type "in" : la valeur de la propriété dont le nom est fourni en paramètre doit être égale à l'une de celles fournies dans le tableau
Criterion isEmpty(String property)	Le contenu de la collection de la propriété dont le nom est fourni en paramètre ne doit pas avoir d'éléments
Criterion isNotEmpty(String property)	Le contenu de la collection de la propriété dont le nom est fourni en paramètre doit avoir au moins un élément
Criterion isNotNull(String propertyName)	Permet d'appliquer une contrainte SQL de type "is not null" : la valeur de la propriété dont le nom est fourni en paramètre doit être non null
Criterion isNull(String propertyName)	Permet d'appliquer une contrainte SQL de type "is null" : la valeur de la propriété dont le nom est fourni en paramètre doit être null
SimpleExpression le(String property, Object value)	La valeur de la propriété dont le nom est fourni en paramètre doit être inférieure ou égale à la valeur fournie
PropertyExpression leProperty(String propertyl, String property2)	La valeur de la propriété fournie en paramètre doit être inférieure ou égale à la valeur fournie
SimpleExpression like(String property, Object value)	La valeur de la propriété dont le nom est fourni en paramètre doit respecter le motif de l'opérateur sql like fourni en paramètre

SimpleExpression like(String property, String value, MatchMode mode)	La valeur de la propriété dont le nom est fourni en paramètre doit respecter le motif de l'opérateur sql like déterminé à partir des paramètre valeur et mode. MatchMode est une énumération qui peut prendre les valeurs START, END, ANYWHERE, ou EXACT.
SimpleExpression lt(String property, Object value)	La valeur de la propriété doit être inférieure à la valeur fournie en paramètre
PropertyExpression ltProperty(String property1, String property2)	La valeur de la première propriété doit être inférieure à la seconde
SimpleExpression ne(String propertyName, Object value)	Permet d'appliquer une contrainte SQL de type "est différent de" : la valeur de la propriété dont le nom est fourni en paramètre doit être différente de la valeur fournie
PropertyExpression neProperty(String propertyName, String otherPropertyName)	La valeur des deux propriétés fournies en paramètres doit être différente
Criterion not(Criterion expression)	L'évaluation du critère fourni en paramètre doit être false
LogicalExpression or(Criterion lhs, Criterion rhs)	L'évaluation d'un des deux critères fourni en paramètre doit être true
Criterion sqlRestriction(String sql)	Appliquer une restriction en sql natif
Criterion sqlRestriction(String sql, Object[] values, Type[] types)	Appliquer une restriction en sql natif qui va utiliser les paramètres fournis
Criterion sqlRestriction(String sql, Object value, Type type)	Appliquer une restriction en sql natif qui va utiliser le paramètre fourni

Certaines de ces méthodes attendent un paramètre de type Criterion qui permet de faire des combinaisons de critères.

Les opérateurs de comparaison sont encapsulés dans des méthodes de la classe Restrictions : eq(), lt(), le(), gt(), ge().

#### Exemple :

```
List personnes = session.createCriteria(Personne.class)
    .add(Restrictions.lt("dateNais", dateSaisie))
    .list();
```

La classe Restrictions propose aussi des méthodes pour les opérateurs SQL : like, between, in, is null, is not null ...

#### Exemple :

```
List personnes = session.createCriteria(Personne.class)
    .add(Restrictions.between("dateNais", dateDeb, dateFin))
    .add(Restrictions.like("nom", "Dup%"))
    .list();
```

La classe Restrictions propose aussi des méthodes qui permettent de faire des comparaisons entre propriétés.

#### Exemple :

```
List personnes = session.createCriteria(Personne.class)
    .add(Restrictions.eqProperty("nom", "prenom"))
    .list();
```

L'utilisation de la méthode sqlRestriction() peut être très pratique mais elle peut nuire à la portabilité entre bases de données.

Pour préciser l'alias de la table courante dans la portion de requête SQL fournie en paramètre de la méthode sqlRestriction(), il faut utiliser la syntaxe "{alias}".

Il est possible d'utiliser les méthodes or() et and() pour réaliser des combinaisons de critères.

Exemple :

```
List personnes = session.createCriteria(Personne.class)
    .add(Restrictions.or(Restrictions.eq("prenom", "Jean"),
        Restrictions.eq("prenom", "Paul")))
    .list();
```

Remarque : il est préférable d'utiliser la classe Restrictions plutôt que sa classe fille Expressions qui est deprecated.

#### 44.7.2.5. Les projections et les aggregations

La classe org.hibernate.criterion.Projection permet de préciser un champ qui sera retourné dans le résultat de la requête : ce champ peut être issu d'une table, du calcul d'une aggrégation, de la définition d'un alias, ...

Pour ajouter un champ, il faut passer le nom du champ en paramètre de la méthode statique property() de la classe Projection. L'instance retournée est passée en paramètre de la méthode setProjection().

La classe org.hibernate.criterion.Projections est une fabrique pour créer des instances de type Projection.

Pour préciser plusieurs champs, il faut utiliser la méthode propertyList() de la classe ProjectionList.

Exemple :

```
SELECT NOM, PRENOM FROM PERSONNE
```

Exemple :

```
List resultats = session.createCriteria(Personne.class)
    .setProjection(Projections.projectionList()
        .add(Projections.property("nom"))
        .add(Projections.property("prenom")))
    .list();

System.out.println("nb personnes = " + resultats.size());
Iterator it = resultats.iterator();
while (it.hasNext()) {
    Object[] donnees = (Object[]) it.next();
    System.out.println("Nom : " + donnees[0]
        + " Prenom : " + donnees[1]);
}
```

Pour appliquer une collection de type Projection aux critères de la requête, il faut utiliser la méthode setProjection() de la classe Criteria. Une collection d'objets de type Projection est encapsulée dans un objet de type ProjectionList. La méthode add() permet d'ajouter une Projection à la collection.

Exemple :

```
List resultats = session.createCriteria(Personne.class)
    .setProjection(Projections.rowCount())
    .list();
Long valeur = (Long) resultats.get(0);
System.out.println("nb personnes = " + valeur);
```

Les données de certaines requêtes doivent parfois être groupées ou intervenir dans un calcul d'aggrégation : il faut pour cela utiliser les fonctionnalités encapsulées dans la classe Projections. Toutes les fonctions d'aggrégation de la classe

Projections sont des méthodes statiques.

La classe Projections possède plusieurs méthodes statiques :

Méthode	Rôle
static Projections alias(Projection projection, String alias)	Assigner un alias
static AggregateProjection avg(String property)	Calculer la moyenne du champ dont le nom est fourni en paramètre
static CountProjection count(String property)	Calculer le nombre d'occurrences du champ dont le nom et fourni en paramètre
static CountProjection countDistinct(String property)	Calculer le nombre d'occurrences distinctes du champ dont le nom et fourni en paramètre
static Projection distinct(Projection projection)	Ne retourner que des valeurs uniques (supprimer les valeurs en doublon).
static PropertyProjection groupProperty(String property)	Grouper les résultats sur la propriété fournie
static IdentifierProjection id()	Renvoyer l'identifiant
static AggregateProjection max(String property)	Déterminer la plus grande valeur pour le champ dont le nom est fourni en paramètre
static AggregateProjection min(String property)	Déterminer la plus petite valeur pour le champ dont le nom est fourni en paramètre
static ProjectionList projectionList()	Retourner une collection de projections
static PropertyProjection property(String property)	Ajouter la propriété fournie en paramètre
static Projection rowCount()	Calculer le nombre d'occurrences retournées par la requête
static Projection sqlGroupProjection(String sql, String groupBy, String[] columnAliases, Type[] types)	Ajouter du code SQL spécifique à la base de données utilisée pour déterminer un groupage. Le paramètre groupBy peut contenir une clause GROUP BY
static Projection sqlProjection(String sql, String[] columnAliases, Type[] types)	Ajouter du code SQL spécifique à la base de données utilisée pour déterminer la liste de champs retournée par la requête
static AggregateProjection sum(String property)	Calculer la sommes des valeurs pour le champ dont le nom est fourni en paramètre

Lors de l'utilisation d'opérateurs d'agrégation, il est fréquent de grouper les données par rapport à un champ particulier. La classe Projections possède la méthode groupProperty() qui permet de définir une clause "group by" qui sera utilisée avec le nom du champ fourni en paramètre.

Exemple :

```
SELECT COUNT(ID) FROM PERSONNE GROUP BY TAILLE
```

Exemple :

```
List resultats = session.createCriteria(Personne.class)
    .setProjection(Projections.projectionList()
        .add(Projections.count("id"))
        .add(Projections.groupProperty("taille")))
    .list();

Iterator it = resultats.iterator();
while (it.hasNext()) {
    Object[] donnees = (Object[]) it.next();
    System.out.println("Nombre : " + donnees[0] + " taille : " + donnees[1]);
```

#### 44.7.2.6. La classe Property

La classe org.hibernate.criterion.Property est une fabrique qui permet de créer des critères spécifiques appliqués à la propriété encapsulée. Ceci permet d'appliquer des critères directement sur une propriété.

La méthode statique forName() de la classe Property permet d'obtenir une instance qui encapsule une propriété.

La classe org.hibernate.criterion.Property propose plusieurs méthodes pour appliquer des critères sur la propriété qu'elle encapsule.

Les principales méthodes sont :

Méthode	Rôle
Order asc()	Trier les valeurs de la propriété dans un ordre ascendant
AggregateProjection avg()	Créer un champ qui calcule la moyenne des occurrences de la propriété
Criterion between(Object min, Object max)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété soit comprise entre les valeurs min et max fournies en paramètres
CountProjection count()	Créer un champ qui compte le nombre d'occurrences de la propriété
Order desc()	Trier les valeurs de la propriété dans un ordre descendant
SimpleExpression eq(Object value)	Créer un critère pour filtrer les résultats de façon à ne retourner que les occurrences dont la valeur de la propriété soit égale à celle fournie en paramètre
PropertyExpression eqProperty(Property other)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété soit égale à celle de la valeur de la propriété fournie en paramètre
PropertyExpression eqProperty(String property)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété soit égale à celle de la valeur de la propriété dont le nom est fourni en paramètre
SimpleExpression ge(Object value)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété soit supérieure ou égale à celle fournie en paramètre
PropertyExpression geProperty(Property other)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété soit supérieure ou égale à celle de la valeur de la propriété fournie en paramètre
PropertyExpression geProperty(String property)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété soit supérieure ou égale à celle de la valeur de la propriété dont le nom est fourni en paramètre
PropertyProjection group()	Demander un groupage sur les valeurs de la propriété
SimpleExpression gt(Object value)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété soit supérieure à celle fournie en paramètre
PropertyExpression gtProperty(Property other)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété soit supérieure à celle de la valeur de la propriété fournie en paramètre
PropertyExpression gtProperty(String property)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété soit supérieure à celle de la valeur de la propriété dont le nom est fourni en paramètre
Criterion in(Collection values)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété doit être égale à une de celles fournies
in(Object[] values)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété doit être égale à une de celles fournies
Criterion isEmpty()	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété ne possède aucun élément
Criterion isNotEmpty()	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété possède au moins un élément
Criterion isNotNull()	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété ne soit pas null

Criterion isNull()	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété soit null
SimpleExpression le(Object value)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété soit inférieure ou égale à celle fournie en paramètre
PropertyExpression leProperty(Property other)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété soit inférieure ou égale à celle de la valeur de la propriété fournie en paramètre
PropertyExpression leProperty(String property)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété soit inférieure ou égale à celle de la valeur de la paramètre dont le nom est fourni en paramètre
SimpleExpressionlike(Object value)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété respecte le motif fourni au sens de l'opérateur SQL like
like(String value, MatchMode mode)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété respecte un motif fourni au sens de l'opérateur SQL like Le motif est construit à partir de la sous chaîne fournie en paramètre et de son mode recherche qui peut prendre les valeurs START, END, ANYWHERE, and EXACT. Ceci permet d'éviter d'avoir à manipuler la syntaxe de l'opérateur SQL like.
SimpleExpression lt(Object value)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété soit supérieure ou égale à celle fournie en paramètre
PropertyExpression ltProperty(Property other)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété soit supérieure ou égale à celle de la valeur de la propriété fournie en paramètre
PropertyExpression ltProperty(String property)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété soit inférieure ou égale à celle de la valeur de la paramètre dont le nom est fourni en paramètre
AggregateProjection max()	Créer un champ qui va contenir la valeur la plus élevée de la propriété
AggregateProjection min()	Créer un champ qui va contenir la valeur la moins élevée de la propriété
PropertyProjection ne(Object value)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété soit différente de celle fournie en paramètre
PropertyProjection neProperty(Property other)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété soit différente de celle de la valeur de la propriété fournie en paramètre
PropertyExpression neProperty(String property)	Créer un critère qui requiert que la valeur de la propriété soit différente de celle de la valeur de la paramètre dont le nom est fourni en paramètre

#### 44.7.2.7. Le tri des résultats

Il est possible de demander le tri des résultats de la requête en utilisant la méthode addOrderO de la classe Criteria et la classe Order.

La classe org.hibernate.criterion.Order permet d'encapsuler une clause de tri dans la requête en précisant le sens (ascendant ou descendant) sur un champ.

Elle possède plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
static Order asc(String)	Demander un tri ascendant sur le nom du champ fourni en paramètre de la méthode
static Order desc(String)	Demander un tri descendant sur le nom du champ fourni en paramètre de la méthode
Order ignoreCase()	Demander d'ignorer la casse lors du tri des données

Exemple :

```
List resultats = session.createCriteria(Personne.class)
    .add(Restrictions.between("dateNais", dateDeb, dateFin))
    .addOrder(Order.desc("dateNais"))
    .addOrder(Order.asc("nom"));
```

#### 44.7.2.8. La jointure de tables

Il est très fréquent d'avoir à effectuer une ou plusieurs jointures sur les tables d'une requête pour obtenir les données souhaitées.

En SQL, la jointure se fait en utilisant les tables dans la clause from et en indiquant les conditions de la jointure.

Exemple :

```
SELECT P.*, A.* FROM Personne P, Adresse A WHERE P.adresse_id=A.id  
AND A.Nom = 'Dupond';
```

En HQL, il est possible de charger les données d'objets dépendants en utilisant la clause "left join fetch" :

Exemple :

```
from Personne personne  
where Personne.nom = :nom left join fetch personne.adresse
```

La méthode setFetchMode() permet de faire une jointure avec l'API Criteria.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.hibernate;  
  
import java.util.Iterator;  
import java.util.List;  
import org.hibernate.FetchMode;  
import org.hibernate.Session;  
import org.hibernate.SessionFactory;  
import org.hibernate.Transaction;  
import org.hibernate.cfg.AnnotationConfiguration;  
  
public class TestHibernateCriteria {  
  
    public static void main(String args[]) {  
        SessionFactory sessionFactory = new AnnotationConfiguration().configure()  
                                .buildSessionFactory();  
        Transaction transaction = null;  
        List personnes = null;  
        Session session = sessionFactory.openSession();  
  
        try {  
            transaction = session.beginTransaction();  
            personnes = session.createCriteria(Personne.class)  
                .setFetchMode("adresse", FetchMode.JOIN)  
                .list();  
            System.out.println("nbpersonnes = " + personnes.size());  
  
            Iterator it = personnes.iterator();  
            while (it.hasNext()) {  
                Personne personne = (Personne) it.next();  
  
                System.out.println("Personne : " + personne);  
                System.out.println(" Adresse : " + personne.getAdresse());  
            }  
  
            transaction.commit();  
        } catch (Exception e) {  
            transaction.rollback();  
            e.printStackTrace();  
        } finally {  
            session.close();  
        }  
        sessionFactory.close();  
    }  
}
```

La méthode setFetchMode() attend deux paramètres :

- le nom de la classe de l'entité dont la table sera jointe avec celle de l'entité courante
- le mode de récupération des données : DEFAULT (valeur configurée dans le mapping), EAGER (deprecated : utiliser JOIN), JOIN (récupération des données par jointure), LAZY (deprecated : utiliser SELECT), SELECT (récupération des données par une requête dédiée)

Parfois, il est nécessaire de joindre les entités mais il est inutile de récupérer les données de l'entité jointe : dans ce cas la jointure n'est utile que pour définir un ou plusieurs critères de la requête

Exemple :

```
from Personne p join p.adresse a where a.cp = '54000'
```

Il est possible d'utiliser la méthode createCriteria() pour créer une jointure :

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.hibernate;

import java.util.Iterator;
import java.util.List;
import org.hibernate.Session;
import org.hibernate.SessionFactory;
import org.hibernate.Transaction;
import org.hibernate.cfg.AnnotationConfiguration;
import org.hibernate.criterion.Restrictions;

public class TestHibernateCriteria {

    public static void main(String args[]) {
        SessionFactory sessionFactory = new AnnotationConfiguration().configure()
            .buildSessionFactory();

        Transaction transaction = null;
        List personnes = null;

        Session session = sessionFactory.openSession();
        try {
            transaction = session.beginTransaction();
            personnes = session.createCriteria(Personne.class)
                .createCriteria("adresse", "a")
                .add(Restrictions.eq("a.cp", "54700"))
                .list();

            System.out.println("nb personnes = " + personnes.size());

            Iterator it = personnes.iterator();
            while (it.hasNext()) {
                Personne personne = (Personne) it.next();
                System.out.println("Personne : " + personne);
                System.out.println(" Adresse: " + personne.getAdresse());
            }

            transaction.commit();
        } catch (Exception e) {
            transaction.rollback();
            e.printStackTrace();
        } finally {
            session.close();
        }

        sessionFactory.close();
    }
}
```

Attention : dans ce cas, le premier paramètre de la méthode createCriteria() est le nom d'une propriété et non le nom de classe.

Il est aussi possible d'utiliser la méthode createAlias() qui évite d'avoir à créer une nouvelle instance de la classe Criteria.

Exemple :

```
personnes = session.createCriteria(Personne.class)
    .createAlias("adresse", "a")
    .add(Restrictions.eq("a.cp", "54000"))
    .list();
```

Les restrictions sont aussi utilisables avec une jointure dans laquelle les données de la table jointe sont récupérées.

Exemple :

```
SELECT G.*, P.* FROM Personnes P, Groupe G WHERE G.IdGroup=P.IdGroup AND G.IdGroup=1;
```

Exemple :

```
List groupes = session.createCriteria(Groupe.class)
    .setFetchMode("Personne", FetchMode.JOIN)
    .add(Restrictions.eq("IdGroup", "1"))
    .list();
```

#### 44.7.2.9. La création de critères à partir de données

La classe Example permet de créer des critères par l'exemple : pour cela, il faut instancier une entité et lui affecter les différentes valeurs qui seront utilisées comme critères.

La méthode static create() qui attend en paramètre une instance d'une entité va utiliser l'instrospection pour rechercher les propriétés qui possèdent une valeur et générer une instance de type Example contenant les critères correspondants aux propriétés renseignées.

Exemple :

```
transaction = session.beginTransaction();
Date dateDebut = new GregorianCalendar(1980, Calendar.JANUARY, 01).getTime();
Date dateFin = new GregorianCalendar(1981, Calendar.JANUARY, 01).getTime();

Personne personneExemple = new Personne();
personneExemple.setNom("Dupond");
personneExemple.setPrenom("Michel");
Example example = Example.create(personneExemple).ignoreCase().excludeZeroes();
List<Personne> resultats = session.createCriteria(Personne.class)
    .add(example)
    .add(Restrictions.between("dateNais",
        dateDebut, dateFin)).list();
System.out.println("nbpersonnes = " + personnes.size());

Iterator it = personnes.iterator();
while (it.hasNext()) {
    Personne personne = (Personne) it.next();
    System.out.println("Personne : " + personne);
    System.out.println(" Adresse : " + personne.getAdresse());
}
transaction.commit();
```

Il est possible de configurer le comportement de la classe Example en utilisant les différentes méthodes qu'elle propose à cette fin :

Méthode	Rôle
---------	------

Example enableLike()	Utiliser l'opérateur like pour toutes les propriétés de type String
Example enableLike(MatchMode matchMode)	Utiliser l'opérateur like pour toutes les propriétés de type String avec la stratégie de correspondance fournie en paramètre
Example excludeNone()	Ne pas exclure les propriétés dont la valeur est null ou zéro
Example excludeProperty(String name)	Ignorer la propriété dont le nom est fourni en paramètre
Example excludeZeroes()	Ignorer les propriétés dont la valeur est zéro
Example ignoreCase()	Ignorer la casse des propriétés de type String
Example setEscapeCharacter(Character escapeCharacter)	Préciser le caractère d'échappement utilisé dans la clause like

Cette API est particulièrement utile si le nombre de propriétés est important. Comme la classe Example hérite de la classe Criterion, elle peut être utilisée pour créer les critères "simple" et utiliser d'autres classes pour les critères plus complexes ou spécifiques.

#### 44.7.2.10. Le choix entre HQL et l'API Criteria

L'API Criteria est très puissante et elle est particulièrement bien adaptée pour certaines tâches (notamment la création de requêtes dynamiques à la volée impliquant de nombreux critères optionnels comme par exemple dans un formulaire de recherche multicritères).

Dans ces cas, sa mise en oeuvre peut permettre d'avoir un code plus propre, plus sûre et plus maintenable.

Cependant, son utilisation ne peut pas toujours être généralisée à tous les cas de figure car l'utilisation de HQL est parfois préférable, notamment si la requête n'est pas dynamique.

Il est par exemple préférable d'externaliser les requêtes HQL lorsque cela est possible ce qui présente plusieurs avantages :

- faciliter de maintenance
- faciliter pour recenser et optimiser les requêtes
- faciliter pour mettre les requêtes en cache

Il est donc nécessaire de bien choisir entre HQL et l'API Criteria en fonction des besoins et de leur adéquation avec ce que proposent les deux solutions qui se recouvrent mais sont aussi complémentaires.

## 44.8. La mise à jour d'une occurrence

Pour mettre à jour une occurrence dans la source de données, il suffit d'appeler la méthode update() de la session en lui passant en paramètre l'objet encapsulant les données.

Le mode de fonctionnement de cette méthode est similaire à celui de la méthode save().

La méthode saveOrUpdate() laisse Hibernate choisir entre l'utilisation de la méthode save() ou update() en fonction de la valeur de l'identifiant dans la classe encapsulant les données.

## 44.9. La suppression d'une ou plusieurs occurrences

La méthode delete() de la classe Session permet de supprimer une ou plusieurs occurrences en fonction de la version surchargée de la méthode utilisée.

Pour supprimer une occurrence encapsulée dans une classe, il suffit d'invoquer la méthode delete() en lui passant en paramètre l'instance de la classe.

Pour supprimer plusieurs occurrences, voire toutes, il faut passer en paramètre de la méthode delete(), une chaîne de caractères contenant la requête HQL pour préciser les éléments concernés par la suppression.

Exemple : suppression de toutes les occurrences de la table

```
session.delete("from Personnes");
```

## 44.10. Les relations

Un des fondements du modèle de données relationnelles repose sur les relations qui peuvent intervenir entre une table et une ou plusieurs autres tables ou la table elle-même.

Les relations utilisables dans le monde relationnel et le monde objet sont cependant différentes.

Les relations du monde objets possèdent quelques caractéristiques :

- Elles sont réalisées via des références entre objets
- Elles peuvent mettre en oeuvre l'héritage et le polymorphisme

Les relations du monde relationnel possèdent quelques caractéristiques :

- Elles sont gérées par des clés étrangères et des jointures entre tables

Les caractéristiques de ces deux modèles sont assez différentes : le but d'un outil de type ORM comme Hibernate est de permettre de manipuler des entités objets et de masquer au développeur le monde relationnel en assurant un mapping entre les deux mondes. Cependant Hibernate n'assure pas en automatique la gestion inverse des relations qui reste à la charge du développeur.

Hibernate propose de transcrire les relations du modèle relationnel dans le modèle objet. Il supporte plusieurs types de relations :

- relation de type 1 - 1 (one-to-one)
- relation de type 1 - n (one-to-many)
- relation de type n - n (many-to-many)

Dans le fichier de mapping, il est nécessaire de définir les relations entre la table concernée et les tables avec lesquelles elle possède des relations.

Les relations peuvent aussi être définies avec des annotations.

La version d'Hibernate utilisée dans cette section est la 3.5.1.

La base de données utilisée est une base MySQL version 4.1.9.

Chaque exemple possède plusieurs bibliothèques dans son classpath : commons-collections-3.1.jar, dom4j-1.6.1.jar, hibernate-jpa-2.0-api-1.0.0.Final.jar, hibernate3.jar, javassist-3.9.0.GA.jar, jta-1.1.jar, log4j-1.2.15.jar, mysql-connector-java-5.1.12-bin.jar, slf4j-api-1.5.8.jar, slf4j-log4j12-1.5.11.jar.

### 44.10.1. Les relations un / un

Dans ce type de relation, deux entités sont liées de façon à n'avoir qu'une seule et unique occurrence l'une pour l'autre.



Dans l'exemple ci-dessus, chaque personne ne peut avoir qu'une seule adresse et une adresse ne peut appartenir qu'à une seule personne.

Cette relation peut se traduire de plusieurs manières dans la base de données :

- Une seule table qui contient les données de la personne et son adresse
- Deux tables, une pour les personnes et une pour les adresses avec une clé primaire partagée
- Deux tables, une pour les personnes et une pour les adresses avec une clé étrangère

Il y a plusieurs façons de traiter ce cas avec une ou deux tables dans la base de données et Hibernate :

- Deux tables et une relation One-to-One d'Hibernate
- Une seule table avec un Component d'Hibernate

#### 44.10.1.1. Le mapping avec un Component

Comme une personne ne peut avoir qu'une seule adresse, il est préférable pour des raisons de performance de stocker les données des deux entités dans une seule et même table. Ceci évite d'avoir à faire une jointure lors de l'accès aux données des deux entités.

La description de la table personne est la suivante :

Résultat :					
<pre>mysql&gt; desc personne;</pre>					
Field	Type	Null	Key	Default	Extra
Id	int(11)		PRI	NULL	auto_increment
Nom	varchar(255)				
Prenom	varchar(255)				
DateNais	date	YES		NULL	
ligne1_adr	varchar(80)	YES		NULL	
ligne2_adr	varchar(80)	YES		NULL	
cp_adr	varchar(5)	YES		NULL	
ville_adr	varchar(80)	YES		NULL	
ligne3_adr	varchar(80)	YES		NULL	

9 rows in set (0.00 sec)

Le script DDL correspondant est le suivant :

Résultat :	
	<pre>CREATE TABLE `personne` (   `Id` int(11) NOT NULL auto_increment,   `Nom` varchar(255) NOT NULL default '',   `Prenom` varchar(255) NOT NULL default '',   `DateNais` date default NULL,   `ligne1_adr` varchar(80) NOT NULL default '',   `ligne2_adr` varchar(80) default NULL,   `cp_adr` varchar(5) default NULL,   `ville_adr` varchar(80) default NULL,   `ligne3_adr` varchar(80) default NULL,   PRIMARY KEY (`Id`) ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=0 ;</pre>

#### 44.10.1.1.1. La configuration dans le fichier de mapping

Les classes qui encapsulent l'entité personne et les données de l'adresse sont de simples POJO.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.hibernate;

public class Personne {

    private Long id;
    private String nom;
    private String prenom;
    private String dateNais;
    private Adresse adresse;

    public Personne(String nom, String prenom, String dateNais, Adresse adresse) {
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.dateNais = dateNais;
        this.adresse = adresse;
    }

    public Personne() {
    }

    public String getNom() {
        return nom;
    }

    public void setNom(String nom) {
        this.nom = nom;
    }

    public String getPrenom() {
        return prenom;
    }

    public void setPrenom(String prenom) {
        this.prenom = prenom;
    }

    public String getDateNais() {
        return dateNais;
    }

    public void setDateNais(String dateNais) {
        this.dateNais = dateNais;
    }

    public Long getId() {
        return id;
    }

    // Attention le setter est requis par Hibernate
    public void setId(Long id) {
        this.id = id;
    }

    public Adresse getAdresse() {
        return adresse;
    }

    public void setAdresse(Adresse adresse) {
        this.adresse = adresse;
    }

    @Override
    public String toString() {
        return this.id + " : " + this.nom + " " + this.prenom;
    }
}
```

La classe Adresse ne possède pas de champ de type identifiant.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.hibernate;

public class Adresse {

    private String ligne1;
    private String ligne2;
    private String cp;
    private String ville;
    private String ligne3;

    public Adresse(String ligne1, String ligne2, String cp, String ville, String ligne3) {
        super();
        this.ligne1 = ligne1;
        this.ligne2 = ligne2;
        this.cp = cp;
        this.ville = ville;
        this.ligne3 = ligne3;
    }

    public Adresse() {
    }

    //
    // getter et setter sur les champs de la classe
    //

}
```

Les données de l'adresse sont encapsulées dans une classe Adresse : la définition des champs de cette classe est faite dans un élément de type component du fichier de mapping de l'entité Personne (Personne.hbm.xml).

Exemple :

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE hibernate-mapping PUBLIC
"-//Hibernate/Hibernate Mapping DTD//EN"
"http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-mapping-3.0.dtd">
<hibernate-mapping>
    <class name="com.jmdoudoux.test.hibernate.Personne" table="Personne">
        <id name="id" column="id">
            <generator class="increment" />
        </id>
        <property name="nom" column="Nom" />
        <property name="prenom" column="Prenom" />
        <property name="dateNais" column="DateNais" />
        <component name="adresse" class="com.jmdoudoux.test.hibernate.Adresse">
            <property name="ligne1" column="ligne1_adr" />
            <property name="ligne2" column="ligne2_adr" />
            <property name="cp" column="cp_adr" />
            <property name="ville" column="ville_adr" />
            <property name="ligne3" column="ligne3_adr" />
        </component>
    </class>
</hibernate-mapping>
```

Le fichier de configuration d'Hibernate définit les paramètres de connexion à la base de données et le fichier de mapping de l'entité Personne.

Exemple :

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<!DOCTYPE hibernate-configuration PUBLIC
"-//Hibernate/Hibernate Configuration DTD 3.0//EN"
```

```

"http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-configuration-3.0.dtd">
<hibernate-configuration>
    <session-factory>
        <property name="connection.url">jdbc:mysql://localhost/mabdd</property>
        <property name="connection.username">root</property>
        <property name="connection.password"></property>
        <property name="connection.driver_class">com.mysql.jdbc.Driver</property>
        <property name="dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</property>
        <property name="transaction.factory_class">
            org.hibernate.transaction.JDBCTransactionFactory</property>
        <property name="current_session_context_class">thread</property>
        <property name="hibernate.show_sql">true</property>
        <mapping resource="com/jmdoudoux/test/hibernate/Personne.hbm.xml"></mapping>
    </session-factory>
</hibernate-configuration>

```

L'application de test est basique :

- créer une instance de type Adresse,
- créer une instance de type personne,
- et sauvegarder la personne dans la base de données

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.hibernate;

import org.hibernate.Session;
import org.hibernate.SessionFactory;
import org.hibernate.Transaction;
import org.hibernate.cfg.Configuration;

public class TestHibernate15 {

    public static void main(String args[]) {
        SessionFactory sessionFactory = new Configuration().configure()
            .buildSessionFactory();

        Transaction transaction = null;
        int index = 6;

        Session session = sessionFactory.openSession();

        try {
            transaction = session.beginTransaction();

            Adresse adresse = new Adresse("lignel_" + index, "ligne2_" + index, "cp_"
                + index, "ville" + index, "ligne3_" + index);
            Personne personne = new Personne("nom" + index,
                "prenom_" + index,
                null,
                adresse);

            session.save(personne);
            transaction.commit();

            System.out.println("La nouvelle personne a ete enregistree");

        } catch (Exception e) {
            transaction.rollback();
            e.printStackTrace();
        } finally {
            session.close();
        }

        sessionFactory.close();
    }
}

```

Lorsque la personne est enregistrée dans la base de données, son adresse l'est aussi dans la table Personne.

## Résultat :

```
mysql> select * from personne;
+----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Id | Nom | Prenom | DateNais | ligne1_adr | ligne2_adr |
| cp_adr | ville_adr
| ligne3_adr |
+----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1 | nom6 | prenom_6 | NULL      | ligne1_6    | ligne2_6
| cp_6   | ville6
| ligne3_6  |
+----+-----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

### 44.10.1.1.2. La configuration avec les annotations

Le POJO qui encapsule une personne a quelques particularités relatives à la relation avec l'adresse :

Il possède un champ privé de type Adresse

Le champ adresse est annoté avec l'annotation @Embedded

## Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.hibernate;

import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Embedded;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.Table;

@Entity
@Table(name = "personne")
public class Personne {

    @Id
    @GeneratedValue
    @Column(name = "Id")
    private Long id;

    @Column(name = "Nom")
    private String nom;

    @Column(name = "Prenom")
    private String prenom;

    @Column(name = "DateNais")
    private String dateNais;

    @Embedded
    private Adresse adresse;

    public Personne(String nom, String prenom, String dateNais, Adresse adresse) {
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.dateNais = dateNais;
        this.adresse = adresse;
    }

    public Personne() {
    }

    public Long getId() {
        return id;
    }
}
```

```

public Adresse getAdresse() {
    return adresse;
}

public void setAdresse(Adresse adresse) {
    this.adresse = adresse;
}

// 
// getter et setter sur les autres champs de la classe
//

@Override
public String toString() {
    return this.id + " : " + this.nom + " " + this.prenom;
}

}

```

L'annotation @Embedded permet de préciser que les données de la classe Adresse seront stockées dans la table Personne comme un component d'Hibernate.

Le POJO qui encapsule une adresse possède plusieurs particularités relatives à la relation avec la personne :

- La classe est annotée avec l'annotation @Embeddable (elle n'est pas annotée comme une entité avec les annotations @Entity et @Table)
- La classe ne possède pas de champ de type identifiant

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.hibernate;

import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Embeddable;

@Embeddable
public class Adresse {

    @Column(name = "lignel_adr", nullable = false)
    private String lignel;

    @Column(name = "ligne2_adr")
    private String ligne2;

    @Column(name = "cp_adr")
    private String cp;

    @Column(name = "ville_adr")
    private String ville;

    @Column(name = "ligne3_adr")
    private String ligne3;

    public Adresse(String lignel, String ligne2, String cp, String ville,
                  String ligne3) {
        super();
        this.lignel = lignel;
        this.ligne2 = ligne2;
        this.cp = cp;
        this.ville = ville;
        this.ligne3 = ligne3;
    }

    public Adresse() {
    }

    // 
    // getter et setter sur les champs de la classe
    //
}
```

```
}
```

L'annotation @Embeddable permet de préciser que la classe sera utilisée comme un component. Un tel élément n'a pas d'identifiant puisque celui utilisé sera celui de l'entité englobante.

Le fichier de configuration d'Hibernate définit les paramètres de connexion à la base de données et les deux classes qui encapsulent l'entité Personne et le component Adresse.

#### Exemple :

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<!DOCTYPE hibernate-configuration PUBLIC
  "-//Hibernate/Hibernate Configuration DTD 3.0//EN"
  "http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-configuration-3.0.dtd">
<hibernate-configuration>
  <session-factory>
    <property name="connection.url">jdbc:mysql://localhost/mabdd</property>
    <property name="connection.username">root</property>
    <property name="connection.password"></property>
    <property name="connection.driver_class">com.mysql.jdbc.Driver</property>
    <property name="dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</property>
    <property name="transaction.factory_class">
      org.hibernate.transaction.JDBCTransactionFactory</property>
    <property name="current_session_context_class">thread</property>
    <property name="hibernate.show_sql">true</property>
    <mapping class="com.jmdoudoux.test.hibernate.Personne"></mapping>
    <mapping class="com.jmdoudoux.test.hibernate.Adresse"></mapping>
  </session-factory>
</hibernate-configuration>
```

L'application de test est basique :

- créer une instance de type Adresse,
- créer une instance de type Personne,
- et sauvegarder la personne dans la base de données

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.hibernate;

import org.hibernate.Session;
import org.hibernate.SessionFactory;
import org.hibernate.Transaction;
import org.hibernate.cfg.AnnotationConfiguration;

public class TestHibernate16 {

    public static void main(String args[]) {
        SessionFactory sessionFactory = new AnnotationConfiguration().configure()
            .buildSessionFactory();
        Transaction transaction = null;
        int index = 7;

        Session session = sessionFactory.openSession();

        try {
            transaction = session.beginTransaction();

            Adresse adresse = new Adresse("ligne1_" + index, "ligne2_" + index, "cp_"
                + index, "ville" + index, "ligne3_" + index);
            Personne personne = new Personne("nom" + index,
                "prenom_" + index,
                null,
                adresse);

            session.save(personne);
        }
    }
}
```

```

        transaction.commit();

        System.out.println("La nouvelle personne a ete enregistree");

    } catch (Exception e) {
        transaction.rollback();
        e.printStackTrace();
    } finally {
        session.close();
    }

    sessionFactory.close();
}
}

```

Lorsque la personne est enregistrée dans la base de données, son adresse l'est aussi dans la table Personne.

Résultat :

```

mysql> select * from personne;
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Id | Nom   | Prenom  | DateNais | ligne1_adr | ligne2_adr | cp_adr | ville_adr
| ligne3_adr |
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 2  | nom7  | prenom_7 | NULL     | ligne1_7   | ligne2_7   | cp_7   | ville7
| ligne3_7 |
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

```

#### 44.10.1.2. Le mapping avec une relation One-to-One avec clé primaire partagée

La relation repose sur deux tables distinctes : une pour les personnes et une pour les adresses.

Chacune des deux tables possède un identifiant qui est sa clé primaire. La particularité est que la valeur des clés primaires est partagée entre les deux tables. L'identifiant de la table adresse n'est pas auto incrémenté et correspond à la valeur de l'identifiant de la table personne.

Hibernate ne sait pas gérer seul ce type de mapping : il sera nécessaire de l'aider en utilisant un mapping bidirectionnel qui permettra à Hibernate de connaître la valeur de l'identifiant de la personne à utiliser comme valeur de l'identifiant pour l'adresse afin que les deux correspondent.

La description de la table personne est la suivante :

Résultat :

```

mysql> desc personne;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field   | Type      | Null | Key | Default | Extra       |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Id      | bigint(20) |      | PRI | NULL    | auto_increment |
| Nom    | varchar(255) |      |     |          |               |
| Prenom  | varchar(255) |      |     |          |               |
| DateNais | date      | YES  |     | NULL    |               |
+-----+-----+-----+-----+-----+
4 rows in set (0.00 sec)

```

Le script DDL correspondant est le suivant :

Résultat :

```

CREATE TABLE `personne` (

```

```

`Id` bigint(20) NOT NULL auto_increment,
`Nom` varchar(255) NOT NULL default '',
`Prenom` varchar(255) NOT NULL default '',
`DateNais` date default NULL,
PRIMARY KEY  (`Id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=0 ;

```

La description de la table adresse est la suivante :

Résultat :

```

mysql> desc adresse;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type   | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| id    | bigint(20) | YES  | PRI | 0        |          |
| ligne1_adr | varchar(80) | YES  |     | NULL    |          |
| ligne2_adr | varchar(80) | YES  |     | NULL    |          |
| cp_adr   | varchar(5)  | YES  |     | NULL    |          |
| ville_adr | varchar(80) | YES  |     | NULL    |          |
| ligne3_adr | varchar(80) | YES  |     | NULL    |          |
+-----+-----+-----+-----+-----+
6 rows in set (0.11 sec)

```

Le script DDL correspondant est le suivant :

Résultat :

```

CREATE TABLE `adresse` (
  `id` bigint(20) NOT NULL default '0',
  `ligne1_adr` varchar(80) NOT NULL default '',
  `ligne2_adr` varchar(80) default NULL,
  `cp_adr` varchar(5) default NULL,
  `ville_adr` varchar(80) default NULL,
  `ligne3_adr` varchar(80) default NULL,
  PRIMARY KEY  (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;

```

#### 44.10.1.2.1. La configuration dans le fichier de mapping

Les classes qui encapsulent les entités personne et adresse sont de simples POJO.

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.hibernate;

public class Adresse {

    private Long id;
    private String ligne1;
    private String ligne2;
    private String cp;
    private String ville;
    private String ligne3;

    private Personne personne;

    public Adresse(String ligne1, String ligne2, String cp, String ville,
                  String ligne3) {
        super();
        this.ligne1 = ligne1;
        this.ligne2 = ligne2;
        this.cp = cp;
        this.ville = ville;
        this.ligne3 = ligne3;
    }
}

```

```

public Adresse() {
}

public Long getId() {
    return id;
}

// setter requis par Hibernate
public void setId(Long id) {
    this.id = id;
}

public Personne getPersonne() {
    return personne;
}

public void setPersonne(Personne personne) {
    this.personne = personne;
}

//
// getter et setter sur les autres champs de la classe
//
}

}

```

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.hibernate;

public class Personne {

    private Long id;
    private String nom;
    private String prenom;
    private String dateNais;
    private Adresse adresse;

    public Personne(String nom, String prenom, String dateNais, Adresse adresse) {
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.dateNais = dateNais;
        this.adresse = adresse;
    }

    public Personne() {
    }

    public Long getId() {
        return id;
    }

    // Attention le setter est requis par Hibernate
    public void setId(Long id) {
        this.id = id;
    }

    public Adresse getAdresse() {
        return adresse;
    }

    public void setAdresse(Adresse adresse) {
        this.adresse = adresse;
    }

    //
    // getter et setter sur les autres champs de la classe
    //

    @Override
    public String toString() {
        return this.id + " : " + this.nom + " " + this.prenom;
    }
}

```

```
}
```

```
}
```

Le fichier de mapping de l'entité Personne (Personne.hbm.xml) contient un élément fils <one-to-one> pour définir la relation entre Personne et Adresse.

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE hibernate-mapping PUBLIC
"-//Hibernate/Hibernate Mapping DTD//EN"
"http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-mapping-3.0.dtd">
<hibernate-mapping>
  <class name="com.jmdoudoux.test.hibernate.Personne" table="Personne">
    <id name="id" column="id">
      <generator class="increment" />
    </id>
    <property name="nom" column="Nom" />
    <property name="prenom" column="Prenom" />
    <property name="dateNais" column="DateNais" />
    <one-to-one name="adresse" class="com.jmdoudoux.test.hibernate.Adresse"
      cascade="save-update" />
  </class>
</hibernate-mapping>
```

Le fichier de mapping de l'entité Adresse (Adresse.hbm.xml) possède plusieurs caractéristiques liées au type de la relation utilisée avec l'entité Personne :

- Le champ identifiant id est défini avec un générateur de type foreign avec un paramètre qui précise que la valeur sera celle de l'identifiant du champ personne
- La relation inverse avec Personne est définie avec un tag <one-to-one> avec l'attribut constrained ayant la valeur true

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE hibernate-mapping PUBLIC
"-//Hibernate/Hibernate Mapping DTD//EN"
"http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-mapping-3.0.dtd">
<hibernate-mapping>
  <class name="com.jmdoudoux.test.hibernate.Adresse" table="Adresse">

    <id name="id" column="Id">
      <generator class="foreign">
        <param name="property">personne</param>
      </generator>
    </id>
    <property name="lignel" column="lignel_adr" />
    <property name="ligne2" column="ligne2_adr" />
    <property name="cp" column="cp_adr" />
    <property name="ville" column="ville_adr" />
    <property name="ligne3" column="ligne3_adr" />
    <one-to-one name="personne" class="com.jmdoudoux.test.hibernate.Personne"
      constrained="true" />
  </class>
</hibernate-mapping>
```

Le fichier de configuration d'Hibernate définit les paramètres de connexion à la base de données et les deux fichiers de mapping des entités.

#### Exemple :

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<!DOCTYPE hibernate-configuration PUBLIC
```

```

    "-//Hibernate/Hibernate Configuration DTD 3.0//EN"
    "http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-configuration-3.0.dtd">
<hibernate-configuration>
<session-factory>
    <property name="connection.url">jdbc:mysql://localhost/mabdd</property>
    <property name="connection.username">root</property>
    <property name="connection.password"></property>
    <property name="connection.driver_class">com.mysql.jdbc.Driver</property>
    <property name="dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</property>
    <property name="transaction.factory_class">
        org.hibernate.transaction.JDBCTransactionFactory</property>
    <property name="current_session_context_class">thread</property>
    <property name="hibernate.show_sql">true</property>
    <mapping resource="com/jmdoudoux/test/hibernate/Personne.hbm.xml"></mapping>
    <mapping resource="com/jmdoudoux/test/hibernate/Adresse.hbm.xml"></mapping>

</session-factory>
</hibernate-configuration>

```

L'application de test est basique :

- créer une instance de type Adresse,
- créer une instance de type Personne,
- assurer le bon fonctionnement du lien bidirectionnel en fournissant une référence de l'objet Personne à l'instance de l'adresse. Ceci doit être fait manuellement car Hibernate ne prend pas en charge automatiquement les liens bidirectionnels
- et sauvegarder la personne dans la base de données

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.hibernate;

import org.hibernate.Session;
import org.hibernate.SessionFactory;
import org.hibernate.Transaction;
import org.hibernate.cfg.Configuration;

public class TestHibernate11 {

    public static void main(String args[]) {
        SessionFactory sessionFactory = new Configuration().configure()
                .buildSessionFactory();
        Transaction transaction = null;
        int index = 3;

        Session session = sessionFactory.openSession();

        try {
            transaction = session.beginTransaction();

            Adresse adresse = new Adresse("ligne1_" + index, "ligne2_" + index, "cp_"
                    + index, "ville" + index, "ligne3_" + index);
            Personne personne = new Personne("nom" + index,
                    "prenom_" + index,
                    null,
                    adresse);
            adresse.setPersonne(personne);

            session.save(personne);
            transaction.commit();

            System.out.println("La nouvelle personne a été enregistrée");

        } catch (Exception e) {
            transaction.rollback();
            e.printStackTrace();
        } finally {
            session.close();
        }
    }
}

```

```

        sessionFactory.close();
    }
}

```

Lorsque la personne est enregistrée dans la base de données, son adresse l'est aussi avec comme identifiant la valeur de l'identifiant de la personne.

#### Résultat :

```

mysql> select * from personne;
+----+-----+-----+-----+
| Id | Nom   | Prenom   | DateNais |
+----+-----+-----+-----+
| 1  | nom3  | prenom_3 | NULL      |
+----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> select * from adresse;
+----+-----+-----+-----+-----+-----+
| id | ligne1_adr | ligne2_adr | cp_adr | ville_adr | ligne3_adr |
+----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1  | ligne1_3   | ligne2_3   | cp_3   | ville3     | ligne3_3   |
+----+-----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

```

#### 44.10.1.2.2. La configuration avec les annotations

Le POJO qui encapsule une personne a quelques particularités relatives à la relation avec l'adresse :

- Il possède un champ privé de type Adresse
- Le champ adresse est annoté avec les annotations @OneToOne et @PrimaryKeyJoinColumn

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.hibernate;

import javax.persistence.CascadeType;
import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.OneToOne;
import javax.persistence.PrimaryKeyJoinColumn;
import javax.persistence.Table;

@Entity
@Table(name = "personne")
public class Personne {

    @Id
    @GeneratedValue
    @Column(name = "Id")
    private Long id;

    @Column(name = "Nom")
    private String nom;

    @Column(name = "Prenom")
    private String prenom;

    @Column(name = "DateNais")
    private String dateNais;

    @OneToOne(cascade = CascadeType.ALL)
    @PrimaryKeyJoinColumn
    private Adresse adresse;

    public Personne(String nom, String prenom, String dateNais, Adresse adresse) {

```

```

        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.dateNais = dateNais;
        this.adresse = adresse;
    }

    public Personne() {
    }

    public Long getId() {
        return id;
    }

    public Adresse getAdresse() {
        return adresse;
    }

    public void setAdresse(Adresse adresse) {
        this.adresse = adresse;
    }

    //
    // getter et setter sur les autres champs de la classe
    //

    @Override
    public String toString() {
        return this.id + " : " + this.nom + " " + this.prenom;
    }
}

```

Si le champ adresse n'est pas annoté avec l'annotation `@PrimaryKeyJoin`, alors une exception de type `org.hibernate.id.IdentifierGenerationException` avec le message « null id generated for: class com.jmdoudoux.test.hibernate.Adresse » est levée à l'exécution.

Le POJO qui encapsule une adresse possède plusieurs particularités relatives à la relation avec la personne :

- Le champ identifiant de l'entité est annoté avec `@GeneratedValue` et `@GenericGenerator` pour indiquer à Hibernate que la valeur du champ id doit être obtenue à partie de la valeur du champ id de la propriété personne
- Un champ de type Personne permet une relation bidirectionnelle annotée avec `@OneToOne`
- Un setter sur le champ personne permettra d'assurer la cohésion de la relation par le développeur

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.hibernate;

import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.OneToOne;
import javax.persistence.Table;

import org.hibernate.annotations.Parameter;

@Entity
@Table(name = "adresse")
public class Adresse {

    @Id
    @GeneratedValue(generator = "adresseGenerator")
    @org.hibernate.annotations.GenericGenerator(name = "adresseGenerator",
        strategy = "foreign", parameters = @Parameter(name = "property", value = "personne"))
    @Column(name = "id")
    private Long id;

    @Column(name = "lignel_adr", nullable = false)
    private String lignel;
}

```

```

@Column(name = "ligne2_adr")
private String ligne2;

@Column(name = "cp_adr")
private String cp;

@Column(name = "ville_adr")
private String ville;

@Column(name = "ligne3_adr")
private String ligne3;

@OneToOne(mappedBy = "adresse")
private Personne personne;

public Adresse(String ligne1, String ligne2, String cp, String ville,
String ligne3) {
super();
this.ligne1 = ligne1;
this.ligne2 = ligne2;
this.cp = cp;
this.ville = ville;
this.ligne3 = ligne3;
}

public Adresse() {
}

public Long getId() {
    return id;
}

public Personne getPersonne() {
    return personne;
}

public void setPersonne(Personne personne) {
    this.personne = personne;
}

/*
// getter et setter sur les autres champs de la classe
*/
}

```

Le fichier de configuration d'Hibernate définit les paramètres de connexion à la base de données et les deux classes qui encapsulent des entités.

#### Exemple :

```

<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<!DOCTYPE hibernate-configuration PUBLIC
        "-//Hibernate/Hibernate Configuration DTD 3.0//EN"
        "http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-configuration-3.0.dtd">
<hibernate-configuration>
<session-factory>
    <property name="connection.url">jdbc:mysql://localhost/mabdd</property>
    <property name="connection.username">root</property>
    <property name="connection.password"></property>
    <property name="connection.driver_class">com.mysql.jdbc.Driver</property>
    <property name="dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</property>
    <property name="transaction.factory_class">
        org.hibernate.transaction.JDBCTransactionFactory</property>
    <property name="current_session_context_class">thread</property>
    <property name="hibernate.show_sql">true</property>
    <mapping class="com.jmdoudoux.test.hibernate.Personne"></mapping>
    <mapping class="com.jmdoudoux.test.hibernate.Adresse"></mapping>

</session-factory>
</hibernate-configuration>

```

L'application de test est basique :

- créer une instance de type Adresse,
- créer une instance de type Personne,
- assurer le bon fonctionnement du lien bidirectionnel en fournissant une référence de l'objet Personne à l'instance de l'adresse. Ceci doit être fait manuellement car Hibernate ne prend pas en charge automatiquement les liens bidirectionnels
- et sauvegarder la personne dans la base de données

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.hibernate;

import org.hibernate.Session;
import org.hibernate.SessionFactory;
import org.hibernate.Transaction;
import org.hibernate.cfg.AnnotationConfiguration;

public class TestHibernate10 {

    public static void main(String args[]) {
        SessionFactory sessionFactory = new AnnotationConfiguration().configure()
            .buildSessionFactory();
        Transaction transaction = null;
        int index = 2;

        Session session = sessionFactory.openSession();

        try {
            transaction = session.beginTransaction();

            Adresse adresse = new Adresse("lignel_" + index, "ligne2_" + index, "cp_"
                + index, "ville" + index, "ligne3_" + index);
            Personne personne = new Personne("nom" + index,
                "prenom_" + index,
                null,
                adresse);
            adresse.setPersonne(personne);

            session.save(personne);
            transaction.commit();

            System.out.println("La nouvelle personne a été enregistrée");
        } catch (Exception e) {
            transaction.rollback();
            e.printStackTrace();
        } finally {
            session.close();
        }

        sessionFactory.close();
    }
}
```

Lorsque la personne est enregistrée dans la base de données, son adresse l'est aussi avec comme identifiant la valeur de l'identifiant de la personne.

Résultat :

```
mysql> select * from adresse;
+----+-----+-----+-----+-----+
| id | ligne1_adr | ligne2_adr | cp_adr | ville_adr | ligne3_adr |
+----+-----+-----+-----+-----+
| 3 | ligne1_1   | ligne2_1   | cp_1   | ville1    | ligne3_1   |
+----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

```

mysql> select * from personne;
+----+-----+-----+-----+
| Id | Nom   | Prenom    | DateNais |
+----+-----+-----+-----+
| 3  | nom1  | prenom_1  | NULL      |
+----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

```

Si la référence de l'instance de type Personne n'est pas fournie à l'instance de type Adresse alors une exception de type org.hibernate.id.IdentifierGenerationException avec le message « attempted to assign id from null one-to-one property [com.jmdoudoux.test.hibernate.Adresse.personne] » est levée à l'exécution.

Si le générateur d'identifiant n'est pas correctement configuré pour l'entité Adresse, alors une exception de type org.hibernate.id.IdentifierGenerationException avec le message « ids for this class must be manually assigned before calling save(): com.jmdoudoux.test.hibernate.Adresse » lors de l'exécution.

#### 44.10.1.3. Le mapping avec une relation One-to-One avec clé étrangère

La relation repose sur deux tables distinctes : une pour les personnes et une pour les adresses

Chacune des deux tables possède son propre identifiant et la relation entre les deux tables est assurée par une clé étrangère de la table personne vers la table adresse.

Hibernate sait gérer seul ce type de mapping si il est unidirectionnel.

La description de la table personne est la suivante :

Résultat :

```

mysql> desc personne;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field   | Type     | Null | Key | Default | Extra          |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Id      | int(11)  |      | PRI | NULL    | auto_increment |
| Nom     | varchar(255)|     |     |          |                |
| Prenom   | varchar(255)|     |     |          |                |
| DateNais | date     | YES  |     | NULL    |                |
| adresse_id | int(11) |      |     | 0       |                |
+-----+-----+-----+-----+-----+
5 rows in set (0.00 sec)

```

Le script DDL correspondant est le suivant :

Résultat :

```

CREATE TABLE `personne` (
  `Id` int(11) NOT NULL auto_increment,
  `Nom` varchar(255) NOT NULL default '',
  `Prenom` varchar(255) NOT NULL default '',
  `DateNais` date default NULL,
  `adresse_id` int(11) NOT NULL default '0',
  PRIMARY KEY (`Id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=0 ;

```

La description de la table adresse est la suivante :

Résultat :

```

mysql> desc adresse;
+-----+-----+-----+-----+

```

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	bigint(20)		PRI	NULL	auto_increment
ligne1_adr	varchar(80)				
ligne2_adr	varchar(80)	YES		NULL	
cp_adr	varchar(5)	YES		NULL	
ville_adr	varchar(80)	YES		NULL	
ligne3_adr	varchar(80)	YES		NULL	

6 rows in set (0.00 sec)

Le script DDL correspondant est le suivant :

Résultat :
<pre>CREATE TABLE `adresse` (   `id` bigint(20) NOT NULL auto_increment,   `ligne1_adr` varchar(80) NOT NULL default '',   `ligne2_adr` varchar(80) default NULL,   `cp_adr` varchar(5) default NULL,   `ville_adr` varchar(80) default NULL,   `ligne3_adr` varchar(80) default NULL,   PRIMARY KEY (`id`) ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=0 ;</pre>

#### 44.10.1.3.1. La configuration dans le fichier de mapping

Les classes qui encapsulent les entités personne et adresse sont de simples POJO.

Exemple :
<pre>package com.jmdoudoux.test.hibernate;  public class Personne {      private Long id;     private String nom;     private String prenom;     private String dateNais;     private Adresse adresse;      public Personne(String nom, String prenom, String dateNais, Adresse adresse) {         this.nom = nom;         this.prenom = prenom;         this.dateNais = dateNais;         this.adresse = adresse;     }      public Personne() {     }      public Long getId() {         return id;     }      // Attention le setter est requis par Hibernate     public void setId(Long id) {         this.id = id;     }      public Adresse getAdresse() {         return adresse;     }      public void setAdresse(Adresse adresse) {         this.adresse = adresse;     }  }</pre>

```

// getter et setter sur les autres champs de la classe
//

@Override
public String toString() {
    return this.id + " : " + this.nom + " " + this.prenom;
}

}

```

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.hibernate;
public class Adresse {
    private Long id;
    private String ligne1;
    private String ligne2;
    private String cp;
    private String ville;
    private String ligne3;

    public Adresse(String ligne1, String ligne2, String cp, String ville, String ligne3) {
        super();
        this.ligne1 = ligne1;
        this.ligne2 = ligne2;
        this.cp = cp;
        this.ville = ville;
        this.ligne3 = ligne3;
    }

    public Adresse() {
    }

    public Long getId() {
        return id;
    }

    // setter requis par Hibernate
    public void setId(Long id) {
        this.id = id;
    }

    //
    // getter et setter sur les autres champs de la classe
    //
}

}

```

Le fichier de mapping de l'entité Personne (Personne.hbm.xml) contient un élément fils <many-to-one> pour définir la relation entre Personne et Adresse : l'unicité de la relation est cependant garantie par la valeur true de l'attribut unique. Il faut aussi utiliser une propriété column pour préciser la colonne qui va contenir la clé étrangère vers la table adresse.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE hibernate-mapping PUBLIC
"-//Hibernate/Hibernate Mapping DTD//EN"
"http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-mapping-3.0.dtd">
<hibernate-mapping>
    <class name="com.jmdoudoux.test.hibernate.Personne" table="Personne">
        <id name="id" column="Id">
            <generator class="increment" />
        </id>
        <property name="nom" column="Nom" />
        <property name="prenom" column="Prenom" />
        <property name="dateNais" column="DateNais" />
        <many-to-one name="adresse" class="com.jmdoudoux.test.hibernate.Adresse"
            column="adresse_id" cascade="all" unique="true" />
    </class>
</hibernate-mapping>

```

Le fichier de mapping de l'entité Adresse (Adresse.hbm.xml) ne contient aucune particularité.

Exemple :

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE hibernate-mapping PUBLIC
"-//Hibernate/Hibernate Mapping DTD//EN"
"http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-mapping-3.0.dtd">
<hibernate-mapping>
  <class name="com.jmdoudoux.test.hibernate.Adresse" table="Adresse">
    <id name="id">
      <generator class="increment" />
    </id>
    <property name="ligne1" column="ligne1_adr" />
    <property name="ligne2" column="ligne2_adr" />
    <property name="cp" column="cp_adr" />
    <property name="ville" column="ville_adr" />
    <property name="ligne3" column="ligne3_adr" />
  </class>
</hibernate-mapping>
```

Le fichier de configuration d'Hibernate définit les paramètres de connexion à la base de données et les deux fichiers de mapping des entités.

Exemple :

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<!DOCTYPE hibernate-configuration PUBLIC
"-//Hibernate/Hibernate Configuration DTD 3.0//EN"
"http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-configuration-3.0.dtd">
<hibernate-configuration>
  <session-factory>
    <property name="connection.url">jdbc:mysql://localhost/mabdd</property>
    <property name="connection.username">root</property>
    <property name="connection.password"></property>
    <property name="connection.driver_class">com.mysql.jdbc.Driver</property>
    <property name="dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</property>
    <property name="transaction.factory_class">
      org.hibernate.transaction.JDBCTransactionFactory</property>
    <property name="current_session_context_class">thread</property>
    <property name="hibernate.show_sql">true</property>
    <mapping resource="com/jmdoudoux/test/hibernate/Personne.hbm.xml"></mapping>
    <mapping resource="com/jmdoudoux/test/hibernate/Adresse.hbm.xml"></mapping>
  </session-factory>
</hibernate-configuration>
```

L'application de test est basique :

- créer une instance de type Adresse,
- créer une instance de type Personne,
- et sauvegarder la personne dans la base de données

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.hibernate;

import org.hibernate.Session;
import org.hibernate.SessionFactory;
import org.hibernate.Transaction;
import org.hibernate.cfg.Configuration;

public class TestHibernate12 {

  public static void main(String args[]) {
```

```

SessionFactory sessionFactory = new Configuration().configure()
                                                .buildSessionFactory();
Transaction transaction = null;
int index = 4;

Session session = sessionFactory.openSession();

try {
    transaction = session.beginTransaction();

    Adresse adresse = new Adresse("ligne1_" + index, "ligne2_" + index, "cp_"
        + index, "ville" + index, "ligne3_" + index);
    Personne personne = new Personne("nom_" + index,
                                    "prenom_" + index,
                                    null,
                                    adresse);

    session.save(personne);
    transaction.commit();

    System.out.println("La nouvelle personne a ete enregistree");

} catch (Exception e) {
    transaction.rollback();
    e.printStackTrace();
} finally {
    session.close();
}

sessionFactory.close();
}
}

```

Lorsque la personne est enregistrée dans la base de données, son adresse l'est aussi. Les nouvelles occurrences des tables Personne et Adresse possèdent chacun leur propre identifiant et celui de l'adresse est reporté dans le champ adresse\_id de la table Personne.

#### Résultat :

```

mysql> select * from personne;
+----+-----+-----+-----+
| Id | Nom   | Prenom | DateNais | adresse_id |
+----+-----+-----+-----+
| 1  | nom_4 | prenom_4 | NULL     |          8 |
+----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.82 sec)

mysql> select * from adresse;
+----+-----+-----+-----+-----+
| id | ligne1_adr | ligne2_adr | cp_adr | ville_adr | ligne3_adr |
+----+-----+-----+-----+-----+
| 8  | ligne1_4    | ligne2_4    | cp_4    | ville4    | ligne3_4    |
+----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

```

#### 44.10.1.3.2. La configuration avec les annotations

Le POJO qui encapsule une personne a quelques particularités relatives à la relation avec l'adresse :

- Il possède un champ privé de type Adresse
- Le champ adresse est annoté avec les annotations @OneToOne et @JoinColumn

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.hibernate;

import javax.persistence.CascadeType;
import javax.persistence.Column;

```

```

import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.JoinColumn;
import javax.persistence.OneToOne;
import javax.persistence.Table;

@Entity
@Table(name = "personne")
public class Personne {

    @Id
    @GeneratedValue
    @Column(name = "Id")
    private Long id;

    @Column(name = "Nom")
    private String nom;

    @Column(name = "Prenom")
    private String prenom;

    @Column(name = "DateNais")
    private String dateNais;

    @OneToOne(cascade = CascadeType.ALL)
    @JoinColumn(name = "adresse_id")
    private Adresse adresse;

    public Personne(String nom, String prenom, String dateNais, Adresse adresse) {
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.dateNais = dateNais;
        this.adresse = adresse;
    }

    public Personne() {
    }

    public Long getId() {
        return id;
    }

    public Adresse getAdresse() {
        return adresse;
    }

    public void setAdresse(Adresse adresse) {
        this.adresse = adresse;
    }

    /**
     * getter et setter sur les autres champs de la classe
     */

    @Override
    public String toString() {
        return this.id + " : " + this.nom + " " + this.prenom;
    }
}

```

Le POJO qui encapsule une adresse ne possède aucune particularité relative à la relation avec la personne. Il est cependant possible d'ajouter au besoin une relation inverse d'adresse vers personne en ajoutant un champ Personne annoté avec l'annotation @one-to-one possédant un attribut mappedBy qui possède comme valeur le nom du champ de l'adresse dans l'entité Personne.

Dans ce cas, la gestion de l'alimentation du champ personne est à la charge du développeur en utilisant le setter sur le champ personne.

L'identifiant de l'entité est annoté avec @GeneratedValue

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.hibernate;

import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.Table;

@Entity
@Table(name = "adresse")
public class Adresse {

    @Id
    @GeneratedValue
    @Column(name = "id")
    private Long id;

    @Column(name = "lignel_adr", nullable = false)
    private String lignel;

    @Column(name = "ligne2_adr")
    private String ligne2;

    @Column(name = "cp_adr")
    private String cp;

    @Column(name = "ville_adr")
    private String ville;

    @Column(name = "ligne3_adr")
    private String ligne3;

    public Adresse(String lignel, String ligne2, String cp, String ville,
                  String ligne3) {
        super();
        this.lignel = lignel;
        this.ligne2 = ligne2;
        this.cp = cp;
        this.ville = ville;
        this.ligne3 = ligne3;
    }

    public Adresse() {
    }

    public Long getId() {
        return id;
    }

    //
    // getter et setter sur les autres champs de la classe
    //

}
```

Le fichier de configuration d'Hibernate définit les paramètres de connexion à la base de données et les deux classes qui encapsulent des entités.

#### Exemple :

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<!DOCTYPE hibernate-configuration PUBLIC
      "-//Hibernate/Hibernate Configuration DTD 3.0//EN"
      "http://hibernate.sourceforge.net/hibernate-configuration-3.0.dtd">
<hibernate-configuration>
<session-factory>
    <property name="connection.url">jdbc:mysql://localhost/mabdd</property>
    <property name="connection.username">root</property>
    <property name="connection.password"></property>
```

```

<property name="connection.driver_class">com.mysql.jdbc.Driver</property>
<property name="dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</property>
<property name="transaction.factory_class">
org.hibernate.transaction.JDBCTransactionFactory</property>
<property name="current_session_context_class">thread</property>
<property name="hibernate.show_sql">true</property>
<mapping class="com.jmdoudoux.test.hibernate.Personne"></mapping>
<mapping class="com.jmdoudoux.test.hibernate.Adresse"></mapping>

</session-factory>
</hibernate-configuration>

```

L'application de test est basique :

- créer une instance de type Adresse,
- créer une instance de type Personne,
- et sauvegarder la personne dans la base de données

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.hibernate;

import org.hibernate.Session;
import org.hibernate.SessionFactory;
import org.hibernate.Transaction;
import org.hibernate.cfg.AnnotationConfiguration;

public class TestHibernate14 {

    public static void main(String args[]) {
        SessionFactory sessionFactory = new AnnotationConfiguration().configure()
                .buildSessionFactory();
        Transaction transaction = null;
        int index = 5;

        Session session = sessionFactory.openSession();

        try {
            transaction = session.beginTransaction();

            Adresse adresse = new Adresse("ligne1_" + index, "ligne2_" + index, "cp_"
                    + index, "ville" + index, "ligne3_" + index);
            Personne personne = new Personne("nom" + index,
                    "prenom_" + index,
                    null,
                    adresse);

            session.save(personne);
            transaction.commit();

            System.out.println("La nouvelle personne a été enregistrée");

        } catch (Exception e) {
            transaction.rollback();
            e.printStackTrace();
        } finally {
            session.close();
        }

        sessionFactory.close();
    }
}

```

Lorsque la personne est enregistrée dans la base de données, son adresse l'est aussi. Chaque nouvelle occurrence de la table Personne et de la table Adresse possède son propre identifiant et celui de l'adresse est reporté dans le champ adresse\_id de la table Personne.

#### Résultat :

```

mysql> select * from adresse;
+----+-----+-----+-----+-----+
| id | ligne1_adr | ligne2_adr | cp_adr | ville_adr | ligne3_adr |
+----+-----+-----+-----+-----+
| 10 | ligne1_5   | ligne2_5   | cp_5    | ville5     | ligne3_5   |
+----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> select * from personne;
+----+-----+-----+-----+
| Id | Nom      | Prenom    | DateNais | adresse_id |
+----+-----+-----+-----+
| 8  | nom5     | prenom_5 | NULL     |          10 |
+----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

```



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 44.11. Les caches d'Hibernate

Un volume important d'échanges entre l'application et la base de données est fréquemment à l'origine des problèmes de performance d'une application.

Le but d'un cache est de réduire les échanges entre l'application et la base de données en stockant en mémoire les entités déjà lues de la base de données. Une lecture dans la base de données n'est alors plus nécessaire que lorsque l'entité n'est déjà pas présente dans le cache (si l'entité n'est jamais lue ou si l'entité a été retirée du cache).

Le cache permet de stocker des données qui ont déjà été lues de la base de données, ce qui permet de réduire les échanges entre la base de données et l'application lorsque celle-ci a de nouveau besoin des données. L'accès à la mémoire est beaucoup plus rapide que l'accès à la base de données surtout si celui-ci nécessite un échange utilisant le réseau.

Hibernate propose une fonctionnalité de mise en cache des données qui peut permettre, si elle est correctement configurée et utilisée, d'améliorer les performances de l'application. Il est nécessaire de bien comprendre le mode de fonctionnement du cache pour l'utiliser à bon escient et le configurer en conséquence : dans le cas contraire, les performances peuvent se dégrader de façon sérieuse voire dramatique.

L'utilisation du cache peut donc être une solution à certaines problématiques de performance fréquemment rencontrée lorsqu'Hibernate n'est pas bien compris ou utilisé de manière non optimale. Même si ces deux critères sont parfaitement maîtrisés, le cache peut être utile pour améliorer les performances dans certaines circonstances notamment par exemple lors de la lecture de données statiques dans la base de données.

Hibernate propose d'utiliser un cache pour plusieurs types de fonctionnalités de manière à améliorer les performances en lecture et/ou écriture des entités dans la base de données :

- cache de premier niveau : son utilisation est implicite car il est toujours actif et est utilisé par défaut. Implémenté dans la session, son champ d'actions est limité à la transaction courante
- cache de second niveau : son utilisation est optionnelle ; il doit être activé et configuré pour pouvoir être utilisé. Implémenté dans l'objet de type SessionFactory, son champs d'action est l'application : il est donc utilisable par toutes les transactions
- le cache des requêtes : son utilisation est optionnelle ; il doit être activé et configuré pour pouvoir être utilisé. Sa mise en oeuvre utilise le cache de second niveau.

Une bonne connaissance de la façon dont ces caches fonctionnent et de la manière dont ils interagissent avec les autres API est essentiel pour obtenir les meilleures résultats. Activer le cache et configurer les entités est facile mais cela ne

garantie pas de pouvoir tirer le meilleur parti des fonctionnalités proposées par les caches d'Hibernate.

Un objet de type Session est une unité de travail, qui correspond à une transaction côté base de données : elle stocke l'état sur les entités suite à des lectures et/ou modifications et/ou suppressions. Ces modifications et suppressions sont transformées en requête SQL pour être reportées dans la base de données. Le stockage de cet état représente le premier niveau de cache d'Hibernate.

Dans le cache de premier niveau, implémenté dans la session, les entités sont directement stockées dans le cache. Si une entité est de nouveau récupérée de la session alors qu'elle a déjà été chargée, alors c'est le même objet qui encapsule l'entité qui est retourné. Ceci ne pose aucun problème puisque la portée de la session est la transaction courante. Ce mode de fonctionnement est utilisé jusqu'à ce que la transaction soit terminée ou que la méthode flush de la session soit invoquée.

Le cache de premier niveau est essentiellement utilisé pour limiter le nombre de requêtes SQL requises par la transaction : par exemple, si une entité est modifiée plusieurs fois durant la transaction, l'état final de l'entité est stocké dans la session qui ne générera qu'une seule requête SQL de type update, par défaut à la fin de la transaction.

Le cache de second niveau stocke les objets lus de la base de données au niveau de l'objet SessionFactory : les entités sont donc partagées entre les transactions et utilisables au niveau de l'application. Dans ce cas, lorsqu'une transaction a besoin de lire une entité, si celle-ci est déjà présente dans le cache alors l'exécution d'une ou plusieurs requêtes SQL est évitée.

L'utilisation du cache de second niveau est optionnelle. La durée de vie du cache de second niveau est liée à celle de l'application. La durée de vie des entités contenues dans le cache est configurable selon le cache utilisé. Le cache de second niveau requiert l'utilisation d'une implémentation d'un cache par un tiers.

Par défaut, si le cache de second niveau est activé, la recherche d'une entité se fait prioritairement dans le cache de premier niveau, puis dans le cache de second niveau et enfin dans la base de données par l'exécution d'une requête SQL.

Hibernate propose une fonctionnalité qui permet de mettre en cache le résultat de requêtes SQL. Cette fonctionnalité possède des contraintes mais peut être intéressante dans certains cas de figure.

#### 44.11.1. Des recommandations pour l'utilisation des caches

La bonne compréhension du mode de fonctionnement et de la configuration des caches d'Hibernate est importante pour permettre d'en tirer le meilleur parti. C'est notamment le cas du cache de second niveau qui peut, en étant correctement configuré et utilisé, améliorer les performances d'Hibernate.

Attention : l'utilisation d'un cache ne peut pas être l'unique solution aux problèmes de performance avec Hibernate. Comme pour d'autres besoins, le cache peut être une solution pour certaines problématiques de performances mais elle induit aussi d'autres soucis (fraicheur des données, durée avant l'invalidation des données, réPLICATION des données dans un cluster, ...). De plus, mal utilisé ou configuré, l'utilisation du cache peut aussi dégrader les performances ou poser des problèmes d'accès concurrents.

La gestion de la fraîcheur des données est une problématique fréquente lors de l'utilisation d'un cache mais elle devient cruciale dans le cas du cache des entités d'Hibernate.

Généralement par méconnaissance, Hibernate est souvent perçu comme peu performant car générateur de nombreuses requêtes SQL. Il est important de connaître son mode de fonctionnement afin de s'y adapter pour obtenir les meilleurs résultats. Sa première approche est plutôt facile mais elle masque aux développeurs un moteur complexe dont la connaissance du fonctionnement est requise pour ne pas être déçu et même pour ne pas avoir de gros problèmes d'utilisation généralement relatifs à la performance.

L'activation du cache de second niveau est facile mais il est très important de bien comprendre comment il fonctionne dans les situations où il peut s'appliquer pour éviter d'avoir un surcoût lié à l'utilisation du cache sans en obtenir les bénéfices.

Il est aussi important de noter que les caches ne sont jamais informés des modifications qui sont faites sur les données de la base par des applications tierces. Par exemple, Hibernate n'est pas capable de savoir si une donnée mise en cache est modifiée par une autre application ou par la base de données elle-même (exécution de procédures stockées ou de

triggers).

Si ce cas de figure se présente, il est nécessaire de configurer la région pour qu'elle s' invalide périodiquement dans un délai plutôt court ceci afin de régulièrement retirer les données qu'il contient. Cette périodicité est à définir selon les besoins.

#### 44.11.2. Les différents caches d'Hibernate

Plusieurs actions peuvent faire réaliser une requête de type SQL par Hibernate :

- obtenir une entité par son identifiant, par exemple en utilisant la méthode find() ou get()
- obtenir une entité lors du parcours d'une relation puisque par défaut seuls leurs identifiants sont encapsulés dans un objet de type proxy
- obtenir une entité en utilisant une requête HQL ou l'API Criteria

L'utilisation d'un cache à pour but d'améliorer les performances : il se place entre l'application et la base de données pour stocker des données et ainsi éviter de les retrouver systématiquement de la base de données. L'objectif principal des caches est de limiter la répétition des requêtes de type select en stockant les entités lues pour les obtenir du cache lors des invocations suivantes.

Hibernate propose deux types de cache, chacun ayant un but précis :

- le cache de niveau 1 ou cache de premier niveau : il est toujours actif car il est implémenté dans la classe Session. La visibilité de ce cache est la transaction. Sa durée de vie est donc celle de la session. Le but est de réduire le nombre de requêtes SQL d'une même transaction.
- le cache de niveau 2 ou cache de second niveau : il n'est pas actif par défaut. Il est implémenté dans la SessionFactory. La visibilité de ce cache est l'application. Une fois activé, sa durée de vie est celle de l'instance de type SessionFactory. Le rôle principal du cache de second niveau est de partager des données entre sessions.

L'utilisation du cache de premier niveau est obligatoire, puisqu'il est implémenté dans l'objet de type Session : toutes les requêtes permettant l'obtention ou la mise à jour des données passent par la session. Une fois que la session est fermée, le contenu du cache de premier niveau est effacé.

Pour réduire les échanges entre l'application et la base de données, le cache de second niveau conserve les données lues de la base de données pour les partager entre les sessions. Ces données stockées au niveau de la SessionFactory sont donc accessibles par toutes les sessions, évitant ainsi l'exécution de requêtes SQL si celles-ci sont déjà dans le cache.

Le cache de second niveau est optionnel. Le cache de premier niveau est toujours consulté avant de consulter de cache de second niveau.

Le cache de second niveau peut être utilisé pour stocker trois types d'éléments correspondant à trois cas d'utilisation du cache:

- les entités (class cache)
- les associations de type many (collection cache)
- le résultat des requêtes (request cache)

L'implémentation du cache de second niveau requiert l'utilisation d'une solution de cache tiers. Cette solution doit proposer une classe qui implémente l'interface org.hibernate.cache.CacheProvider.

La configuration du cache de second niveau requiert plusieurs étapes :

- définir les stratégies transactionnelles qui devront être utilisées par le cache de second niveau pour chaque entité et association
- choisir une implémentation du cache qui supporte la ou les stratégies requises en plus des critères de choix plus généraux (fiabilité, performance, fonctionnalités, documentation, ...)
- configurer Hibernate pour utiliser le cache
- configurer de manière spécifique le cache

Le cache des requêtes permet de conserver le résultat de l'exécution des requêtes. Le cache des requêtes utilise la requête avec ces paramètres comme clé à laquelle il associe uniquement les identifiants et les types des entités qui sont obtenus lors de l'exécution de la requête. Il repose sur l'utilisation du cache de second niveau pour obtenir les données des entités concernées.

L'utilisation du cache des requêtes est optionnelle : il n'est pas activé par défaut. Il requiert la définition de deux régions particulières dans le cache de second niveau :

- la première stocke les résultats (identifiants et types) des requêtes
- la seconde stocke le timestamp de dernière mise à jour de chaque table

Ce cache est essentiellement utile pour les requêtes fréquemment exécutées avec les mêmes valeurs de paramètres.

#### 44.11.2.1. La base des exemples de cette section

Les exemples de cette section utilisent la version 4.1 d'Hibernate.

Cette section va utiliser une petite application qui accède à une base de données composées de deux tables : pays et devise. Il existe une relation 1-N entre devise et pays puisqu'un pays possède une devise et qu'une devise peut être utilisée par plusieurs pays.

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE hibernate-mapping PUBLIC "-//Hibernate/Hibernate
Mapping DTD//EN" "http://www.hibernate.org/dtd/hibernate-mapping-3.0.dtd">

<hibernate-mapping>
    <class name="com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Pays"
          table="pays" >
        <id name="id" column="id" type="int" >
            <generator class="identity" />
        </id>
        <property name="codeIso" column="code_iso"
                  not-null="true" type="string" />
        <property name="nom" not-null="true" type="string" />
        <many-to-one name="devise" column="FK_DEVISE"
                      class="com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Devise" />
    </class>
</hibernate-mapping>
```

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE hibernate-mapping PUBLIC "-//Hibernate/Hibernate Mapping
DTD//EN" "http://www.hibernate.org/dtd/hibernate-mapping-3.0.dtd">

<hibernate-mapping>
    <class name="com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Devise"
          table="DEVISE" >
        <id name="id" column="ID" >
            <generator class="identity" />
        </id>
        <property name="code" column="CODE" />
        <property name="libelle" column="LIBELLE" />
        <set name="pays" >
            <key column="FK_DEVISE" />
            <one-to-many class="com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Pays"/>
        </set>
    </class>
</hibernate-mapping>
```

Dans le fichier de configuration d'Hibernate, le cache de second niveau est désactivé et l'affichage des requêtes SQL exécutées est demandé.

## Résultat :

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
<!DOCTYPE hibernate-configuration SYSTEM
"http://www.hibernate.org/dtd/hibernate-configuration-3.0.dtd">
<hibernate-configuration>
    <session-factory>
        <!-- Database connection settings -->
        <property name="hibernate.connection.driver_class">com.mysql.jdbc.Driver</property>
        <property name="hibernate.connection.url">jdbc:mysql://localhost:3306/mabdd</property>
        <property name="hibernate.connection.username">root</property>
        <property name="hibernate.connection.password"></property>
        <property name="hibernate.connection.pool_size">1</property>
        <property name="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</property>
        <property name="hibernate.current_session_context_class">thread</property>
        <!-- Cache de second niveau désactivé -->
        <property name="hibernate.cache.provider_class">
            org.hibernate.cache.internal.NoCacheProvider</property>
        <!-- Afficher les requêtes SQL exécutées sur la sortie standard -->
        <property name="hibernate.show_sql">true</property>
        <mapping resource="Pays.hbm.xml" />
        <mapping resource="Devise.hbm.xml" />
    </session-factory>
</hibernate-configuration>
```

### 44.11.2.2. Le cache de premier niveau

Le cache de premier niveau est implémenté dans la classe Session. Hibernate l'utilise par défaut pour maintenir l'état des entités lues et modifiées dans la transaction courante.

Une entité est stockée dans la session, qui est le cache de premier niveau chaque fois :

- que les méthodes load() ou get() sont invoquées
- que les méthodes save(), update() ou saveOrUpdate() sont invoquées

Le cache de premier niveau est activé par défaut et il n'est pas possible de le désactiver.

Le cache de premier niveau permet à Hibernate de conserver les données lues et celles modifiées : ceci permet de limiter le nombre de requêtes exécutées pour les lectures et les mises à jour sur la base de données.

Grâce au cache de premier niveau, plusieurs invocations de la méthode get() sur une même session pour obtenir la même entité ne nécessitera qu'une seule requête SQL lors de la première invocation. Pour les invocations suivantes, les données seront obtenues directement du cache sans relecture dans la base de données.

## Exemple :

```
public static void lirePaysDeuxFois() throws Exception {
    Session session = sessionFactory.openSession();
    Transaction tx = null;
    try {
        tx = session.beginTransaction();
        Pays pays = (Pays) session.load(Pays.class, new Integer(4));
        System.out.println("pays : id=" + pays.getId() + " codeIso="
                + pays.getCodeIso() + " nom=" + pays.getNom());
        pays = (Pays) session.load(Pays.class, new Integer(4));
        System.out.println("pays : id=" + pays.getId() + " codeIso="
                + pays.getCodeIso() + " nom=" + pays.getNom());
        tx.commit();
    } catch (Exception e) {
        if (tx != null) {
            tx.rollback();
        }
        throw e;
    } finally {
        session.close();
    }
}
```

#### Résultat :

```
Hibernate: select pays0_.id as  
id0_0_, pays0_.code_iso as code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE  
as FK4_0_0_ from pays pays0_ where pays0_.id=?  
pays : id=4 codeIso=LU  
nom=Luxembourg  
pays : id=4 codeIso=LU  
nom=Luxembourg
```

Bien que la méthode load() soit invoquée deux fois, l'entité n'est lue qu'une seule fois dans la base de données et stockée dans le cache de premier niveau. Lors de la seconde invocation de la méthode load(), l'entité est obtenue du cache de premier niveau évitant ainsi une seconde lecture dans la base de données.

Hibernate utilise toujours de manière transparente le cache de premier niveau.

L'interface Session propose plusieurs méthodes pour gérer le contenu du cache de premier niveau.

Lorsque la méthode flush() de la session est invoquée, l'état des entités contenues dans la session est synchronisé dans la base de données. Ces entités restent dans la session jusqu'à sa fermeture.

La méthode contains() renvoie un booléen qui précise si une instance d'une entité est associée à la session.

La méthode clear() permet de supprimer toutes les entités contenues dans la session.

La méthode evict() permet de retirer une entité de la session et les entités qui lui sont associées si l'attribut cascade de l'association à pour valeur all ou all-delete-orphan. L'utilisation de cette méthode est par exemple particulièrement utile pour retirer des entités utilisées et devenues inutiles lors du parcours du résultat d'une requête contenant de nombreuses entités.

#### 44.11.2.3. Le cache de second niveau

Dès que l'on utilise le cache de second niveau, il ne faut pas oublier que le cache de premier niveau est toujours actif. Hibernate tente de trouver une entité dans le cache de premier niveau, si elle n'est pas trouvée, Hibernate tente de la trouver dans le cache de second niveau. Si elle n'est toujours pas trouvée alors elle est lue de la base de données.

L'utilisation du cache de premier niveau est transparente car complètement prise en charge par Hibernate. L'utilisation du cache de second niveau est plus complexe : les données contenues dans le cache sont partagées entre les transactions et peuvent même être partagées entre plusieurs JVM.

Le cache de second niveau est partagé entre toutes les sessions alors que la portée du cache de premier niveau est au niveau d'une seule session. Hibernate propose une API pour permettre de choisir l'implémentation du cache qui sera utilisée pour le cache de second niveau.

Le cache de second niveau est implémenté dans un objet de type SessionFactory : généralement une application ne possède qu'une seule instance de ce type d'objet. La durée de vie du cache de second niveau est donc liée à la durée de vie de l'instance de type SessionFactory. L'accès à cet objet est commun à toutes les sessions. Le contenu du cache de second niveau peut donc être partagé entre plusieurs sessions.

La portée du cache de second niveau est la JVM ou un cluster si l'implémentation du cache support l'utilisation dans ce cadre.

Le cache de second niveau propose un mécanisme puissant qui peut permettre, dans des cas précis, d'améliorer les performances d'une application. Cependant, l'utilisation du cache de second niveau introduit une complexité supplémentaire : par exemple, l'utilisation de caches augmente toujours le risque d'obtenir des données inconsistantes.

Les données en lecture seule dans le cache sont faciles à utiliser et à gérer. La gestion et l'utilisation des données dans le cache pouvant être mises à jour est plus délicate.

L'usage du cache de second niveau le rend surtout intéressant pour des données en lecture seule. Des données contenues dans le cache pouvant être mises à jour risque de ne pas être fraîches. Il est alors très important de bien définir la politique d'éviction des entrées dans le cache, surtout si la fraicheur des données est importante.

Les objets lus de la base de données peuvent être stockés dans le cache de second niveau et ainsi être partagé par les sessions pour éviter leur relecture par les autres sessions. Bien sûr ce partage est facile si les données sont uniquement lues et jamais modifiées. Ce partage est plus complexe lorsque les données peuvent être mises à jour par une session.

Le cache de second niveau ne peut jamais être informé d'une modification réalisée sans utiliser Hibernate. C'est le cas notamment si ces modifications sont réalisées par d'autres applications, des procédures stockées, des triggers, ... Dans ce cas, il faut utiliser des mécanismes qui permettent de supprimer une entité du cache ou le contenu d'une région ou de prévoir des suppressions périodiques du contenu cache.

Hibernate impose une utilisation sélective du cache de second niveau car il ne peut pas être appliqué sur toutes les opérations. Le cache de second niveau ne s'utilise que sur trois types d'éléments :

- les données des entités
- les associations de type many
- le résultat des requêtes

Par défaut, le cache de second niveau n'est pas activé : pour l'utiliser, il est nécessaire de l'activer et de le configurer. Une fois le cache de second niveau activé, seules les éléments configurés (entités, associations, requêtes) pourront être stockés dans le cache de second niveau.

Le cache de premier niveau stocke directement les instances des entités. Le cache de second niveau, lui, stocke les entités sous une forme «sérialisée». Les entités ne sont pas stockées sous la forme d'instance : Hibernate stocke les attributs de l'entité sous une forme nommée état déshydraté (dehydrated state). Lorsque qu'une entité est obtenue du cache, une nouvelle instance est créée à partir des informations stockées dans le cache. La clé dans le cache est l'identifiant de l'entité et la valeur est la forme déshydratée de l'entité.

Il est très important de comprendre le fonctionnement du cache de second niveau pour en tirer le meilleur parti.

#### 44.11.3. La configuration du cache de second niveau

Par défaut, le cache de second niveau n'est pas activé. Son activation se fait en modifiant la configuration d'Hibernate.

La propriété hibernate.cache.use\_second\_level permet d'activer le cache de second niveau en lui affectant la valeur true.

Hibernate propose une solution de type plug-in pour lui permettre d'utiliser une implémentation d'un cache tiers comme cache de second niveau.

Hibernate propose une implémentation reposant sur un objet de type HashTable mais son utilisation n'est pas recommandée car elle ne propose pas les fonctionnalités minimum d'un cache (gestion de sa taille, de la durée de vie des éléments contenus, ...)

La plupart des principaux caches open source peuvent s'utiliser avec Hibernate moyennant un peu de configuration. Une partie de cette configuration est faite dans le fichier de configuration d'Hibernate en utilisant plusieurs propriétés.

La propriété hibernate.cache.provider\_class permet de préciser le nom pleinement qualifié de la classe du fournisseur du cache jusqu'à la version 3.2 d'Hibernate.

Exemple pour ne préciser aucun fournisseur

Exemple :

```
<property  
name="hibernate.cache.provider_class">org.hibernate.cache.internal.NoCacheProvider</property>
```

A partir de la version 3.3, c'est la propriété hibernate.cache.region.factory\_class qui doit être utilisée.

Exemple pour ne préciser aucun fournisseur

Exemple :

```
<property name="hibernate.cache.region.factory_class">  
org.hibernate.cache.internal.NoCachingRegionFactory</property>
```

La propriété hibernate.cache.use\_structured\_entries permet de demander à Hibernate de stocker les données dans le cache de manière lisible en lui affectant la valeur true.

La propriété hibernate.cache.use\_minimal\_puts permet de demander à Hibernate de limiter les écritures dans le cache, ce qui entraînera plus de lecture dans la base de données. La valeur true est intéressante pour les caches en cluster.

La propriété hibernate.cache.use\_region\_prefix permet de préciser un préfixe qui sera utilisé pour le nom de chaque région du cache de second niveau.

La propriété hibernate.cache.default\_cache\_concurrency\_strategy permet de préciser quelle est la stratégie d'usage transactionnel utilisé par l'annotation @Cache. Il est possible de remplacer cette stratégie définie par défaut en utilisant l'attribut strategy de l'annotation @Cache.

#### 44.11.3.1. Les différents caches supportés par Hibernate

Hibernate fournit en standard une implémentation du cache utilisant des objets de type HashTable : c'est une solution minimaliste qu'il n'est pas recommandé d'utiliser en production.

Hibernate propose le support en standard de plusieurs solutions open source comme implémentation du cache de second niveau :

- Terracotta EHCache (Easy Hibernate Cache)
- OSCache (Open Symphony Cache)
- Swarm Cache
- JBoss Tree Cache : cache utilisable en cluster qui nécessite un gestionnaire de transactions

Chacun de ces caches possèdent des caractéristiques et des fonctionnalités :

- EHCache : léger, rapide, facile à configurer et à utiliser, supporte les stratégies read-only, nonstrict-read-only et read-write, cache mémoire avec débordement sur disque, support du cluster
- OSCache : supporte les stratégies read-only et read-write, cache mémoire avec débordement sur disque, support du cluster en utilisant JGroups ou JMS
- SwarmCache : supporte les stratégies read-only et nonstrict-read-write, support du cluster en utilisant JGroups, approprié pour des applications qui réalisent plus de lecture que d'écriture
- JBoss TreeCache : riche en fonctionnalité et répliqué, supporte la stratégie transactional, utilisation de la classe org.hibernate.cache.TreeCacheProvider (pour la version 1) et org.hibernate.cache.jbc.JbossCacheRegionFactory (pour la version 2)

Avant la version 3.2, Hibernate utilise par défaut EHCache. A partir de la version 3.2 d'Hibernate, il n'y a plus d'implémentation par défaut : celle à utiliser doit être explicitement précisée dans la configuration d'Hibernate.

Hibernate impose de n'utiliser qu'une seule implémentation pour le cache de second niveau : il faut donc la choisir judicieusement en fonction des besoins.

Cache	Type	Support en Cluster	Cache de requêtes supporté
Hashtable (ne pas utiliser en production)	Mémoire		Oui
EHCache	Mémoire, disque	Oui	Oui
OSCache	Mémoire, disque		Oui

SwarmCache	En cluster (multicast ip)	Oui (invalidation de cluster)	
JBoss TreeCache	En cluster (multicast ip), transactionnel	Oui (replication)	Oui

#### 44.11.3.2. La configuration du cache de second niveau

Une implémentation du cache doit fournir une classe qui implémente l'interface org.hibernate.cache.CacheProvider (jusqu'à la version 3.2) ou l'interface org.hibernate.RegionFactory (à partir de la version 3.3).

Il est nécessaire de préciser la classe du fournisseur qui doit être utilisée en donnant son nom pleinement qualifié comme valeur d'une propriété dans le fichier de configuration d'Hibernate.

La configuration du cache de second niveau est différente selon la version d'Hibernate utilisée :

- Jusqu'à la version 3.2, il faut utiliser la propriété hibernate.cache.provider\_class
- A partir de la version 3.3, il faut utiliser la propriété hibernate.cache.region.factory\_class

L'exemple ci-dessous permet d'utiliser le cache EhCache avec Hibernate 3.2.

Exemple :

```
<property
name="hibernate.cache.provider_class">org.hibernate.cache.EhCacheProvider</property>
```

La configuration du cache dépend de l'implémentation utilisée.

Par défaut, la région utilisée est celle définie par défaut dans le cache. Il est aussi possible de définir et configurer des régions dédiées.

Hibernate utilise des conventions de nommage particulières pour le nom des régions du cache :

- pour les entités : c'est le nom pleinement qualifié de la classe de l'entité
- pour les associations : c'est le nom pleinement qualifié de la classe de l'entité, suivi d'un caractère point, suivi du nom du champ de la collection
- pour les requêtes : Hibernate utilise par défaut deux régions (StandardQueryCache et UpdateTimestampsCache).

Le nom de ces deux régions est différent selon la version d'Hibernate utilisée :

- jusqu'à Hibernate version 3.1 : net.sf.hibernate.cache.StandardQueryCache et net.sf.hibernate.cache.UpdateTimestampsCache
- à partir de la version 3.2 : org.hibernate.cache.StandardQueryCache et org.hibernate.cache.UpdateTimestampsCache

#### 44.11.3.3. La configuration du cache eHCache

La version d'EhCache utilisée dans cette section est la version 2.4.3.

Dans le fichier de configuration d'Hibernate, il faut activer l'utilisation du cache de second niveau avec EhCache en définissant la valeur avec le nom pleinement qualifié d'une classe qui hérite de la classe AbstractEhcacheRegionFactory à la propriété hibernate.cache.region.factory\_class.

Deux implémentations sont fournies par Hibernate dans la bibliothèque hibernate-ehcache-xxx.jar :

- org.hibernate.cache.ehcache.EhCacheRegionFactory
- org.hibernate.cache.ehcache.SingletonEhCacheRegionFactory : cette implémentation est à utiliser lorsqu'une seule configuration est requise. Il ne faut pas l'utiliser si plusieurs instances d'Hibernate sont requises.

#### Exemple :

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
<!DOCTYPE hibernate-configuration SYSTEM
"http://www.hibernate.org/dtd/hibernate-configuration-3.0.dtd">
<hibernate-configuration>
    <session-factory>
        <!-- ... -->
        <!-- Cache de second niveau activé avec ehcache -->
        <!-- property name="hibernate.cache.provider_class">
            org.hibernate.cache.internal.NoCacheProvider</property-->
        <property name="hibernate.cache.region.factory_class">
            org.hibernate.cache.ehcache.SingletonEhCacheRegionFactory</property>
        <!-- ... -->
    </session-factory>
</hibernate-configuration>
```

EhCache fournit aussi sa propre implémentation qui est différente selon la version d'Hibernate utilisée.

Jusqu'à la version 3.2 incluse, il faut utiliser la classe net.sf.ehcache.hibernate.EhCacheProvider ou la classe net.sf.ehcache.hibernate.SingletonEhCacheProvider comme valeur de la propriété hibernate.cache.provider\_class.

A partir de la version 3.3, il faut utiliser la classe net.sf.ehcache.hibernate.EhCacheRegionFactory ou la classe net.sf.ehcache.hibernate.SingletonEhCacheRegionFactory comme valeur de la propriété hibernate.cache.region.factory\_class.

La configuration d'EhCache se fait dans un fichier XML nommé par défaut ehcache.xml qui doit être dans le classpath. Cette configuration porte sur EhCache lui-même, la région par défaut et éventuellement chaque région utilisée.

Le tag racine de ce document XML est <ehcache>.

Le tag <diskStore> permet de configurer le stockage sur disque des données du cache.

L'attribut path permet de préciser le chemin du répertoire dans lequel EhCache va stocker les données du cache sur disque.

EhCache créé selon la configuration des fichiers pour chaque cache concernée avec l'extension .index et .data.

Le tag <defaultCache> permet de configurer le cache par défaut.

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ehcache>
    <diskStore path="C:\temp\cache" />
    <defaultCache maxElementsInMemory="100" eternal="false"
                  timeToIdleSeconds="120" timeToLiveSeconds="120" overflowToDisk="true" />
</ehcache>
```

La propriété net.sf.ehcache.configurationResourceName du fichier de configuration permet de préciser le nom du chemin du fichier de configuration d'EhCache

Il est nécessaire de configurer la région par défaut et éventuellement des régions dédiées.

Par défaut, Hibernate va rechercher et utiliser une région dont le nom est le nom pleinement qualifié de l'entité qui doit être mise en cache. Si elle n'est pas trouvée, alors la région par défaut sera utilisée.

#### Résultat :

```
WARN
[main]:org.hibernate.cache.ehcache.AbstractEhcacheRegionFactory -
HHH020003: Could not find a specific ehcache configuration for cache named
[com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Pays]; using defaults.
```

La configuration d'une région se fait en utilisant le tag <cache>.

La configuration peut se faire en utilisant plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
name	Le nom du cache. Il doit être unique et sera utilisé par Hibernate comme la désignation d'une région
maxElementsInMemory	Préciser le nombre d'éléments maximum que peut contenir la région en mémoire. Si le maximum est atteint est qu'un nouvel élément doit être inséré, alors il y a une éviction d'un élément selon la configuration. La valeur par défaut est 0, indiquant un nombre infini
timeToIdleSeconds	Durée de vie en secondes des objets sans être accédé au moins une fois (TTI). La valeur par défaut est 0, indiquant un temps infini
timeToLiveSeconds	Durée de vie en secondes des objets dans le cache quelque soit leur utilisation ou non (TTL) . La valeur par défaut est 0, indiquant un temps infini
eternal	true ou false. La valeur true permet de préciser que les données contenues dans la région ne peuvent pas être retirées. Ce paramètre est prioritaire sur les TTI et TTL si sa valeur est true
overflowToDisk	true ou false : écriture d'éléments sur le système de fichiers si la région contient trop d'éléments
diskPersistent	true ou false. La valeur permet de demander de conserver les données écrites sur le système de fichiers lorsque la JVM est redémarrée. La valeur par défaut est false
diskExpiryThreadIntervalSeconds	Préciser l'intervalle en secondes entre chaque exécution de la règle d'éviction des données du cache sur disque. La valeur par défaut est 120.
memoryStoreEvictionPolicy	Règle à appliquer pour l'éviction de données lorsque la taille maximale du cache est atteinte. Les règles possibles sont : <ul style="list-style-type: none"> <li>• LRU (Least Recently Used)</li> <li>• FIFO (First In First Out)</li> <li>• LFU (Least Frequently Used)</li> </ul>
maxElementsOnDisk	Préciser le nombre maximum d'éléments du cache sur disque. La valeur par défaut est 0, indiquant un nombre illimité
diskSpoolBufferSizeMB	Préciser la taille d'un tampon qui est utilisé pour stocker temporairement les données à écrire de manière asynchrone sur disque. Chaque cache possède son propre tampon. La taille par défaut est 30Mb.

Il est important de bien tenir compte dans la configuration de l'expiration des données du cache.

Le paramètre TTI permet notamment de retirer du cache des éléments qui sont peu fréquemment utilisés ou pour faire de la place pour des éléments qui sont plus fréquemment utilisés.

Le paramètre TTL permet de rafraîchir périodiquement des données en forçant leur éviction de manière répétée.

Exemple :
<pre>&lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt; &lt;ehcache&gt;     &lt;diskStore path="C:\temp\cache" /&gt;     &lt;defaultCache maxElementsInMemory = "100" eternal="false"                   timeToIdleSeconds="120" timeToLiveSeconds="120" overflowToDisk="true" /&gt;     &lt;cache name="com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Pays"           maxElementsInMemory="250" eternal="true" overflowToDisk="false" /&gt;     &lt;cache name="com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Section"</pre>

```

        maxElementsInMemory="100" eternal="false" timeToIdleSeconds="300"
        timeToLiveSeconds="600" overflowToDisk="true" />
</ehcache>

```

Un message est affiché dans la log pour chaque entité configurée dans le cache EhCache.

Résultat :

```

WARN
[main]:org.hibernate.cache.ehcache.internal.strategy.EhcacheAccessStrategyFactoryImpl
- HHH020007: read-only cache configured for mutable entity
[com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Pays]

```

Pour le cache des relations, par défaut l'implémentation d'EhCache utilise une région qui se nomme du nom pleinement qualifié de l'entité suivi du caractère point et du nom de l'attribut de la relation.

Résultat :

```

WARN
[main]:org.hibernate.cache.ehcache.AbstractEhcacheRegionFactory -
HHH020003: Could not find a specific ehcache configuration for cache named
[com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Devise.pays]; using defaults.

```

Dans l'exemple ci-dessus, la région du cache concernant la relation 1-N entre devise et pays n'est pas configurée. Il suffit alors de définir une nouvelle région dans la configuration d'EhCache pour éviter l'utilisation de la configuration par défaut.

Pour le cache des requêtes, par défaut Hibernate utilise deux régions qui se nomment :

- org.hibernate.cache.spi.UpdateTimestampsCache
- org.hibernate.cache.internal.StandardQueryCache

Résultat :

```

INFO      [main]:org.hibernate.cache.spi.UpdateTimestampsCache
- HHH000250: Starting update timestamps cache at region:
org.hibernate.cache.spi.UpdateTimestampsCache
WARN
[main]:org.hibernate.cache.ehcache.AbstractEhcacheRegionFactory -
HHH020003: Could not find a specific ehcache configuration for cache named
[org.hibernate.cache.spi.UpdateTimestampsCache]; using defaults.
INFO
[main]:org.hibernate.cache.internal.StandardQueryCache - HHH000248:
Starting query cache at region: org.hibernate.cache.internal.StandardQueryCache
WARN
[main]:org.hibernate.cache.ehcache.AbstractEhcacheRegionFactory -
HHH020003: Could not find a specific ehcache configuration for cache named
[org.hibernate.cache.internal.StandardQueryCache]; using defaults.

```

Dans l'exemple ci-dessus, les deux régions du cache concernant les requêtes ne sont pas configurées. Il suffit alors de définir deux nouvelles régions dans la configuration d'EhCache pour éviter l'utilisation de la configuration par défaut.

Le nom de la région utilisée par Hibernate pour le cache des résultats des requêtes est org.hibernate.cache.StandardQueryCache.

Exemple :

```

<cache name="org.hibernate.cache.StandardQueryCache"
maxEntriesLocalHeap="50" eternal="false" timeToLiveSeconds="300"
overflowToDisk="true" />

```

Le cache des requêtes utilise aussi une autre région dont le nom est org.hibernate.cache.UpdateTimestampsCache. Cette région contient la date/heure de dernière mise à jour de chaque table. Pour le bon fonctionnement du cache des requêtes, il est préférable que cette région ne soit jamais invalidée.

Exemple :

```
<cache name="org.hibernate.cache.UpdateTimestampsCache"
maxEntriesLocalHeap="500" eternal="true" overflowToDisk="true" />
```

Il est possible de définir et d'utiliser une région dédiée pour une ou plusieurs requêtes. Le nom attribué dans la configuration de la région dans le fichier ehcache.xml doit être utilisé comme paramètre de la méthode setCacheRegion() pour les requêtes (Query ou Criteria) qui doivent être mises en cache. La valeur de l'attribut name n'est pas imposée mais par convention elle commence par "query." et ce nom doit être unique pour toutes les régions.

Exemple :

```
<cache name="query.paysPourUneMonnaie" maxEntriesLocalHeap="20"
eternal="false" timeToLiveSeconds="3600" overflowToDisk="true" />
```

Enfin, il faut ajouter les bibliothèques requises pour EhCache dans le classpath. Celles-ci peuvent être trouvées dans le sous répertoire lib/optional/ehcache.

#### 44.11.4. Les stratégies d'usage transactionnel du cache

Une stratégie d'usage transactionnel permet de déterminer comment les éléments vont être obtenus et stockés dans le cache de second niveau et comment les accès concurrents vont être gérés.

Hibernate propose le support de quatre stratégies transactionnelles pour le cache de second niveau :

- read-only : utilisable pour des entités qui ne sont jamais mises à jour.
- read-write : utilisable pour des entités qui sont mises à jour occasionnellement en utilisant la sémantique du niveau d'isolation read committed. Cette stratégie impose un léger surcoût lors de son utilisation.
- nonstrict-read-write : utilisable pour des entités qui sont mises à jour occasionnellement. L'entité dans le cache n'est jamais verrouillée. Si un accès concurrent à une entité est fait, cette stratégie ne garantie pas que ce qui est retourné du cache soit l'image des données correspondant dans la base de données. Elle ne propose donc aucune gestion des accès concurrents.
- transactional : utilisable uniquement dans un environnement possédant un gestionnaire de transactions distribuées respectant l'API JTA qui permet d'utiliser la sémantique du niveau d'isolation repeatable read.

Une stratégie d'usage transactionnel doit être précisée pour chaque entité et collection configurée pour être mise dans le cache de second niveau.

##### 44.11.4.1. La stratégie read-only

La stratégie read-only est utilisable sur des données qui ne seront utilisées qu'en lecture seule et ne seront donc jamais mises à jour. Elle convient parfaitement à des entités de type données de référence.

La mise en oeuvre de cette stratégie est la plus simple et la plus performante, de plus elle est utilisable en cluster.

Il est préférable d'utiliser la stratégie read\_only sur des entités dont l'attribut mutable possède la valeur false.

Remarque : l'utilisation de la stratégie read-only interdit les mises à jour sur une entité mais elle n'interdit pas l'ajout de nouvelles entités.

#### **44.11.4.2. La stratégie read-write**

La stratégie read-write est utilisable sur des données qui pourront être lues et/ou modifiées sans requérir un niveau d'isolation transactionnelle de type Serializable.

Les mises à jour des entités mises en cache sont aussi faites dans le cache. Ces mises à jour sont faites de manière concurrente grâce à la pose d'un verrou. Cette stratégie est similaire au niveau d'isolation read committed.

Avec la stratégie read-write, dès qu'une entité est mise à jour, un verrou est posé pour ces données dans le cache empêchant leur accès par d'autres sessions qui sont alors obligées de relire les données dans la base de données. Lorsque la transaction est validée, les données du cache sont rafraîchies et le verrou est retiré.

Cette stratégie permet d'éviter d'avoir des dirty read et permet aux sessions d'obtenir des données de manière read committed aussi bien de la base de données que du cache.

Cette stratégie induit un léger surcoût lié au verrouillage des données dans le cache.

Il est important que la transaction soit terminée avant l'invocation de la méthode close() ou de la méthode disconnect() de la session.

Cette stratégie ne doit pas être utilisée si le niveau d'isolation des transactions requis est Serializable.

Pour pouvoir être utilisé dans un cluster, l'implémentation du cache doit permettre de poser les verrous dans les différents noeuds du cluster. C'est par exemple le cas du cache Coherence d'Oracle.

#### **44.11.4.3. La stratégie nonstrict-read-write**

La stratégie nonstrict\_read\_write est utilisable pour des données qui ne changent pas fréquemment voir même très rarement. Elle ne vérifie pas que deux transactions mettent à jour des données qui sont dans le cache : aucun verrou n'est posé lors de ces modifications. Les accès concurrents sont donc possible mais cette stratégie ne garantie pas que les données retournées soient les plus fraîches et donc le reflet de ce qui est en base de données.

Si l'application peut accepter que les données ne soient pas toujours consistante et que les données ne soient fréquemment modifiées, l'utilisation de la stratégie nonstrict-read-write à la place de la stratégie read-write peut améliorer les performances.

La stratégie nonstrict-read-write retire les données du cache d'une entité mise à jour lorsque la méthode flush() de la session est invoquée.

La stratégie nonstrict-read-write ne pose jamais de verrou. Lorsque qu'un objet doit être modifié, les anciennes valeurs restent dans le cache jusqu'à ce que la transaction soit validée par un commit. Si une autre session veut accéder à l'objet, elle obtiendra les données du cache (dirty read). Dès que la transaction est validée, les données de l'entité sont supprimées du cache : lorsqu'une session voudra obtenir les données de l'entité, elle sera donc forcer de relire les données de la base de données et de les insérer dans le cache.

La stratégie nonstrict-read-write est donc utilisable si l'application peut supporter des dirty reads qui peuvent arriver lorsque les données sont répercutées dans la base de données et les données ne sont pas encore retirées du cache.

Avec la stratégie nonstrict-read-write, il est préférable de configurer la région du cache pour s'invalider périodiquement, ceci afin de permettre d'améliorer la fraîcheur des données.

#### **44.11.4.4. La stratégie transactional**

La stratégie transactional doit être utilisée dans un environnement utilisant un gestionnaire de transactions distribuées de type JTA.

Cette stratégie n'est utilisable qu'avec un cache qui soit transactionnel comme JBoss TreeCache.

Avec les stratégies nonstrict-read-write et read-write, le cache est mis à jour de manière asynchrone une fois que la transaction est validée. Avec la stratégie transactional, le cache est mis à jour en même temps que la transaction est validée.

Il faut préciser à Hibernate le nom d'une classe qui sera instanciée pour lui permet d'obtenir le gestionnaire de transactions pour le conteneur dans lequel l'application s'exécute. La valeur de cette propriété est donc dépendante de l'environnement d'exécution.

Comme l'accès au TransactionManager de JTA n'est pas standardisé, cette classe permet d'obtenir l'instance de l'environnement d'exécution correspondant.

Jusqu'à la version 3.6 inclusive, la classe à utiliser doit implémenter l'interface TransactionManagerLookup. Il faut fournir son nom pleinement qualifié à la propriété hibernate.transaction.manager\_lookup\_class.

Conteneur	Propriété hibernate.transaction.manager_lookup_class
Oracle OAS	org.hibernate.transaction.OC4JtransactionManagerLookup
JBoss AS	org.hibernate.transaction.JbossTransactionManagerLookup
JBoss Transactions	org.hibernate.transaction.JbossTSSstandaloneTransactionManagerLookup
GlassFish	org.hibernate.transaction.SunONETransactionManagerLookup
JOTM	org.hibernate.transaction.JOTMTransactionManagerLookup
IBM Websphere AS 4 à 5.1	org.hibernate.transaction.WebSphereTransactionManagerLookup
IBM Websphere AS 6 et supérieur	org.transaction.WebSphereExtendedJTATransactionLookup
Atomikos	com.atomikos.icatch.jta.hibernate3.TransactionManagerLookup
Resin	org.hibernate.transaction.ResinTransactionManagerLookup
Orion	org.hibernate.transaction.OrionTransactionManagerLookup
Oracle Weblogic	org.hibernate.transaction.WeblogicTransactionManagerLookup
Infinispan	org.infinispan.transaction.lookup.JBossStandaloneJTAManagerLookup
Apache Tomee	org.apache.openejb.hibernate.TransactionManagerLookup
JonAs	org.hibernate.transaction.JOnASTransactionManagerLookup
Jrun4	org.hibernate.transaction.JRun4TransactionManagerLookup

A partir de la version 4.0 d'Hibernate, il faut utiliser le service de type JtaPlatform.

Il faut utiliser la propriété hibernate.transaction.jta.platform et lui passer en paramètre le nom pleinement qualifié d'une classe qui implémente l'interface org.hibernate.service.jta.platform.spi.JtaPlatform.

Conteneur	Propriété hibernate.transaction.jta.platform
Bitronix	org.hibernate.service.jta.platform.internal.BitronixJtaPlatform
Borland Enterprise Server	org.hibernate.service.jta.platform.internal.BorlandEnterpriseServerJtaPlatform
JBoss AS	org.hibernate.service.jta.platform.internal.JBossAppServerJtaPlatform
JBoss TM	org.hibernate.service.jta.platform.internal.JBossStandAloneJtaPlatform
JonAs	org.hibernate.service.jta.platform.internal.JOnASJtaPlatform
JOTM	org.hibernate.service.jta.platform.internal.JOTMJtaPlatform
JRun 4 AS	org.hibernate.service.jta.platform.internal.JRun4JtaPlatform
Aucun	org.hibernate.service.jta.platform.internal.NoJtaPlatform

Oracle OC4J	org.hibernate.service.jta.platform.internal.OC4JJtaPlatform
Orion AS	org.hibernate.service.jta.platform.internal.OrionJtaPlatform
Resin AS	org.hibernate.service.jta.platform.internal.ResinJtaPlatform
Oracle Glassfish	org.hibernate.service.jta.platform.internal.SunOneJtaPlatform
Pont vers TransactionManagerLookup	org.hibernate.service.jta.platform.internal.TransactionManagerLookupBridge
Oracle Weblogic	org.hibernate.service.jta.platform.internal.WeblogicJtaPlatform
IBM Websphere 6 et supérieur	org.hibernate.service.jta.platform.internal.WebSphereExtendedJtaPlatform
IBM Websphere 4 à 5.1	org.hibernate.service.jta.platform.internal.WebSphereJtaPlatform

Exemple :

```
<property name="hibernate.transaction.jta.platform"
value="org.hibernate.service.jta.platform.internal.SunOneJtaPlatform" />
```

L'utilisation de l'API TransactionManagerLookup affiche une entrée de type warning dans la log.

Résultat :

```
HHH000427:
Using deprecated org.hibernate.transaction.TransactionManagerLookup strategy
[hibernate.transaction.manager_lookup_class], use newer
org.hibernate.service.jta.platform.spi.JtaPlatform strategy instead
[hibernate.transaction.jta.platform]
```

#### 44.11.4.5. Le support des stratégies par les différents caches

Les caches supportés en standard par Hibernate proposent le support d'une ou plusieurs stratégies.

Cache	read-only (lecture seule)	nonstrict-read-write (lecture-écriture non stricte)	read-write (lecture-écriture)	transactional (transactionnel)
Hashtable (ne pas utiliser en production)	oui	oui	oui	
EHCache	oui	oui	oui	oui (depuis la version 2.1 d'EhCache)
OSCache	oui	oui	oui	
SwarmCache	oui	oui		
JBoss TreeCache 1.x	oui	oui		
JBoss TreeCache 2	oui			oui

#### 44.11.5. Le cache des entités

Le cache des entités est utilisé lors de la lecture d'entités de la base de données à partir de leur identifiant (par exemple en utilisant les méthodes Session.get() ou Session.load()) et lors du parcours des relations de type OneToOne ou ManyToOne.

Par défaut, Hibernate utilise pour une entité une région dont le nom est le nom pleinement qualifié de la classe de l'entité. Si aucune région possédant ce nom n'est définie alors c'est la région par défaut qui est utilisée.

Hibernate ne stocke pas directement les instances des entités lues de la base de données dans le cache mais une copie

sérialisée : ceci permet d'éviter des problèmes d'accès concurrent si plusieurs transactions faisaient référence au même objet.

Les identifiants des entités sont utilisés comme index dans le cache.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.hibernatecache;

import java.util.Set;
import org.hibernate.Session;
import org.hibernate.SessionFactory;
import org.hibernate.Transaction;
import org.hibernate.cfg.Configuration;
import com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Devise;
import com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Pays;

public class TestHibernateCache {
    private static SessionFactory sessionFactory = null;
    public static void main(String[] args) {
        try {
            sessionFactory = new Configuration().configure().buildSessionFactory();
            for (int i = 0; i < 3; i++) {
                lirePays();
            }
        } catch (Throwable ex){
            System.err.println("Erreur durant les traitements" + ex);
        } finally {
            sessionFactory.close();
        }
    }

    public static void lirePays() throws Exception {
        Session session = sessionFactory.openSession();
        Transaction tx = null;
        try {
            tx = session.beginTransaction();
            Pays pays = (Pays) session.load(Pays.class, new Integer(4));
            System.out.println("pays : id=" + pays.getId() + "codeIso="
                    + pays.getCodeIso() + " nom=" + pays.getNom());
            tx.commit();
        } catch (Exception e) {
            if (tx != null) {
                tx.rollback();
            }
            throw e;
        } finally {
            session.close();
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_
from pays
pays0_ where pays0_.id=?
pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_
from pays
pays0_ where pays0_.id=?
pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_
from pays
pays0_ where pays0_.id=?
pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
```

Par défaut, aucune entité n'est mise dans le cache de second niveau qui a été activé et configuré.

Chaque entité concernée doit être configurée pour être stockée dans le cache de second niveau. Cette configuration doit permettre de préciser la stratégie de gestion des accès concurrents aux données des entités.

Il existe plusieurs manières de déclarer qu'une entité doit être mise dans le cache de second niveau :

- utiliser le tag <cache> dans le fichier de mapping hbm.xml
- utiliser l'annotation @Cache sur la classe de l'entité
- utiliser le tag <class-cache> dans le fichier de configuration d'Hibernate

Dans le fichier de mapping, la définition de la mise en cache pour une entité se fait en utilisant le tag <cache>.

Exemple :

```
<cache usage="transactional|read-write|nonstrict-read-write|read-only"
region="nom_de_la_region" include="all|non-lazy" />
```

L'attribut usage permet de préciser la stratégie de concurrence d'accès transactionnel qui sera appliquée avec l'entité dans le cache.

L'attribut obligatoire usage permet de choisir le cas d'usage des accès concurrents de l'entité dans le cache.

L'attribut optionnel region permet de préciser le nom de la région dans le cache à utiliser. Par défaut, c'est le nom pleinement qualifié de la classe de l'entité.

L'attribut optionnel include peut prendre deux valeurs : all et non-lazy. La valeur non-lazy permet de ne pas mettre en cache des entités chargées de manière lazy. La valeur par défaut est all.

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE hibernate-mapping PUBLIC "-//Hibernate/Hibernate
Mapping DTD//EN"
 "http://www.hibernate.org/dtd/hibernate-mapping-3.0.dtd">

<hibernate-mapping>
    <class name="com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Pays" table="pays" >
        <cache usage="read-only"/>
        <id name="id" column="id" type="int" >
            <generator class="identity" />
        </id>
        <property name="codeIso" column="code_iso" not-null="true" type="string" />
        <property name="nom" not-null="true" type="string" />
        <many-to-one name="devise" column="FK_DEVISE"
            class="com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Devise" />
    </class>
</hibernate-mapping>
```

L'utilisation du cache de second niveau doit être activée et configurée comme indiqué dans la section concernée.

Résultat :

```
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_
from pays
pays0_ where pays0_.id=?
pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
```

La requête n'est plus effectuée qu'une seule fois sur la base de données : pour les autres accès, les données de l'entité sont extraites du cache.

Dans la classe de l'entité, il est possible d'utiliser le tag @org.hibernate.annotations.Cache.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity;

import java.io.Serializable;
import javax.persistence.Basic;
import javax.persistence.CascadeType;
import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.JoinColumn;
import javax.persistence.ManyToOne;
import javax.persistence.Table;
import org.hibernate.annotations.Cache;
import org.hibernate.annotations.CacheConcurrencyStrategy;

@Entity
@Table(name = "PAYS")
@Cache(usage = CacheConcurrencyStrategy.READ_WRITE)
public class Pays implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;

    @Id
    private int id;

    @Column(name = "code_iso")
    private String codeIso;

    @Basic
    private String nom;

    @ManyToOne(cascade = { CascadeType.PERSIST, CascadeType.MERGE })
    @JoinColumn(name = "FK_DEVISE")
    private Devise devise;

    public Pays() {
    }

    // getters et setters

    @Override
    public String toString() {
        return "Pays [id=" + id + ", codeIso=" + codeIso + ", nom=" + nom
            + ", devise=" + devise + ", getClass()=" + getClass() + ", hashCode()="
            + hashCode() + ", toString()=" + super.toString() + "]";
    }
}
```

L'attribut obligatoire usage permet de préciser la stratégie de gestion des accès concurrents grâce à l'énumération org.hibernate.annotations.CacheConcurrencyStrategy qui possède les valeurs NONE, READ\_ONLY, READ\_WRITE, NONSTRICT\_READ\_ONLY et TRANSACTIONAL.

L'attribut optionnel region permet de préciser le nom de la région du cache à utiliser. Par défaut, c'est le nom pleinement qualifié de la classe de l'entité.

L'attribut optionnel include peut prendre deux valeurs : all pour inclure toutes les propriétés ou non-lazy pour inclure uniquement les propriétés chargées de manière différées.

Dans le fichier de configuration hibernate.cfg.xml, il est possible d'utiliser le tag <class-cache> pour les entités.

Le tag <class-cache> possède deux attributs :

- class : permet de préciser le nom pleinement qualifié de la classe de l'entité
- usage : permet de préciser la stratégie de gestion des accès concurrents

#### Exemple :

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
```

```

<!DOCTYPE hibernate-configuration SYSTEM
"http://www.hibernate.org/dtd/hibernate-configuration-3.0.dtd">
<hibernate-configuration>
    <session-factory>
        <!-- Database connection settings -->
        <property name="hibernate.connection.driver_class">com.mysql.jdbc.Driver</property>
        <property name="hibernate.connection.url">jdbc:mysql://localhost:3306/mabdd</property>
        <property name="hibernate.connection.username">root</property>
        <property name="hibernate.connection.password"></property>
        <property name="hibernate.connection.pool_size">1</property>
        <property name="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</property>
        <property name="hibernate.current_session_context_class">thread</property>
        <!-- Cache de second niveau désactivé -->
        <!-- property name="hibernate.cache.provider_class">
            org.hibernate.cache.internal.NoCacheProvider</property-->
        <property name="hibernate.cache.region.factory_class">
            org.hibernate.cache.ehcache.SingletonEhCacheRegionFactory</property>
        <property name="hibernate.generate_statistics">true</property>
        <property name="hibernate.cache.use_structured_entries">true</property>
        <!-- Afficher les requêtes SQL exécutées sur la sortie standard -->
        <property name="hibernate.show_sql">true</property>
        <mapping resource="Pays.hbm.xml" />
        <mapping resource="Devise.hbm.xml" />
        <class-cache class="com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Pays" usage="read-only"/>
    </session-factory>
</hibernate-configuration>

```

Les méthodes load() et get() vérifient toujours le cache avant d'exécuter une requête sur la base de données.

Le cache de second niveau ne stocke pas une instance d'une entité, mais elle stocke une forme dite déshydratée (dehydrated) d'une entité : ce sont les valeurs de chaque propriété qui sont stockées dans le cache. Si cette propriété est du type d'une entité (dans une association de type xxx-to-one), alors c'est l'identifiant de cette entité qui est stocké dans le cache.

Seules les données de l'entité elle-même sont mises en cache : les entités de ses associations ne sont pas mises dans le cache par défaut sauf si les entités correspondantes sont explicitement configurées pour être mise en cache.

A chaque fois qu'une instance de l'entité doit être obtenue du cache, une nouvelle instance est créée à partir des valeurs des propriétés stockées dans le cache.

Il est donc très important de tenir compte du fait que si de nombreuses entités sont obtenues du cache de second niveau alors il y a un surcoût lié à chaque fois à la création d'une nouvelle instance.

Le cache de second niveau ne contient pas de graphe d'objets : les relations ne contiennent que les identifiants des entités. Ceci permet à Hibernate de ne pas répliquer de données.

Une exception de type java.lang.UnsupportedOperationException avec le message «Can't write to a readonly object» est levée si une modification est faite sur une entité dont la stratégie de cache est read-only.

Si une entité stockée en cache est mise à jour, il faut configurer sa mise en cache en utilisant une stratégie permettant les mises à jour. Par exemple, la stratégie read-write permet de mettre à jour les données contenues dans le cache lors d'une mise à jour de l'entité.

#### Exemple :

```

public static void lireEtModifierPays() throws Exception {
    Session session1 = sessionFactory.openSession();
    Session session2 = null;
    Transaction tx = null;
    try {
        tx = session1.beginTransaction();
        Pays pays = (Pays) session1.load(Pays.class, new Integer(99));
        System.out.println("session1 pays : id=" + pays.getId() + " codeIso="
            + pays.getCodeIso() + " nom=" + pays.getNom());
        pays.setNom(pays.getNom() + " modifie");
        tx.commit();
        session2 = sessionFactory.openSession();
    }
}

```

```

tx = session2.beginTransaction();
pays = (Pays) session2.load(Pays.class, new Integer(99));
System.out.println("session2 pays : id=" + pays.getId() + " codeIso="
    + pays.getCodeIso() + " nom=" + pays.getNom());
tx.commit();
} catch (Exception e) {
    if (tx != null) {
        tx.rollback();
    }
    throw e;
} finally {
    if (session2 != null)
        session2.close();
    if (session1 != null)
        session1.close();
}
}
}

```

### Résultat :

```

Hibernate: select pays0_.id as
id0_0_, pays0_.code_iso as code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE
as FK4_0_0_ from pays pays0_ where pays0_.id=?
session1 pays : id=99 codeIso=XXX nom=test
Hibernate: update pays set
code_iso=?, nom=?, FK_DEVISE=? where id=?
session2 pays : id=99 codeIso=XXX nom=test modifie
2012-08-28 22:40:01.982 INFO
[main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000239:
Second level cache puts: 2
2012-08-28 22:40:01.998 INFO
[main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000237:
Second level cache hits: 1
2012-08-28 22:40:01.998
INFO
[main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000238:
Second level cache misses: 1

```

Dans l'exemple ci-dessus, l'entité est mise deux fois dans le cache de second niveau : une première fois après la lecture et une seconde fois après la mise à jour de l'entité. Lorsque l'entité est relue dans la seconde session, l'entité est obtenue du cache de second niveau des entités.

Cet exemple fonctionne comme attendu car les deux sessions ne sont pas imbriquées.

### Exemple :

```

public static void lireEtModifierPays() throws Exception {
    Session session1 = sessionFactory.openSession();
    Session session2 = sessionFactory.openSession();
    Transaction tx = null;
    try {
        tx = session1.beginTransaction();
        Pays pays = (Pays) session1.load(Pays.class, new Integer(99));
        System.out.println("session1 pays : id=" + pays.getId() + " codeIso="
            + pays.getCodeIso() + " nom=" + pays.getNom());
        pays.setNom(pays.getNom() + " modifie");
        tx.commit();
        tx = session2.beginTransaction();
        pays = (Pays) session2.load(Pays.class, new Integer(99));
        System.out.println("session2 pays : id=" + pays.getId() + " codeIso="
            + pays.getCodeIso() + " nom=" + pays.getNom());
        tx.commit();
    } catch (Exception e) {
        if (tx != null) {
            tx.rollback();
        }
        throw e;
    } finally {
        if (session2 != null)
            session2.close();
    }
}

```

```

        if (session1 != null)
            session1.close();
    }
}

```

#### Résultat :

```

Hibernate: select pays0_.id as
id0_0_, pays0_.code_iso as code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE
as FK4_0_0_ from pays pays0_ where pays0_.id=?
2012-08-19 21:55:51.721 INFO
session1 pays : id=99 codeIso=XXX nom=test modifie
Hibernate: update pays set
code_iso=?, nom=?, FK_DEVISE=? where id=?
Hibernate: select pays0_.id as
id0_0_, pays0_.code_iso as code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE
as FK4_0_0_ from pays pays0_ where pays0_.id=?
session2 pays : id=99 codeIso=XXX nom=test modifie modifie

```

Dans l'exemple ci-dessus, l'entité est mise deux fois dans le cache de second niveau : une première fois après la lecture et une seconde fois après la mise à jour de l'entité. Lorsque l'entité est relue dans la seconde session, l'entité n'est pas obtenue du cache de second niveau des entités mais elle est relue de la base de données.

Hibernate vérifie que la date de création de la session est supérieure à la date de mise en cache de l'entité : si ce n'est pas le cas, la donnée est relue de la base de données.

Dans l'exemple ci-dessus, l'entité est mise deux fois dans le cache de second niveau mais elle n'est jamais obtenue du cache, ce qui est contraire à ce qui pourrait être voulu.

La stratégie nonstrict-read-write permet aussi de mettre à jour un entité mise en cache mais les données du cache ne sont pas modifiées : les données de l'entité sont simplement invalidées dans le cache, ce qui reforce une lecture pour le prochain accès à l'entité.

#### Résultat :

```

Hibernate: select pays0_.id as
id0_0_, pays0_.code_iso as code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE
as FK4_0_0_ from pays pays0_ where pays0_.id=?
session1 pays : id=99 codeIso=XXXtest nom=test modifie
Hibernate: update pays set
code_iso=?, nom=?, FK_DEVISE=? where id=?
Hibernate: select pays0_.id as
id0_0_, pays0_.code_iso as code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE
as FK4_0_0_ from pays pays0_ where pays0_.id=?
session2 pays : id=99 codeIso=XXXtest nom=test modifie
2012-08-28 22:43:53.960 INFO      [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl
- HHH000239: Second level cache puts: 2
2012-08-28 22:43:53.960 INFO
[main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000237:
Second level cache hits: 0
2012-08-28 22:43:53.960
INFO      [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl
- HHH000238: Second level cache misses: 2

```

### 44.11.6. Le cache des associations many

Le cache des associations est utilisé lors du parcours des relations de type xxxToMany.

Par défaut, les associations ne sont pas mises dans le cache de second niveau par Hibernate. Hibernate laisse la possibilité de choisir quelles associations doivent être mises en cache ou être systématiquement relues de la base de données. Les associations qui doivent donc être mises en cache doivent être configurées comme telles.

L'exemple de cette section va afficher la liste des pays de la base de données qui utilisent l'euro, trois fois de suite. Cette opération va exploiter la relation 1-N entre pays et devise.

### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.hibernatecache;

import java.util.Set;
import org.hibernate.Session;
import org.hibernate.SessionFactory;
import org.hibernate.Transaction;
import org.hibernate.cfg.Configuration;
import com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Devise;
import com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Pays;

public class TestHibernateCache {
    private static SessionFactory sessionFactory = null;
    public static void main(String[] args) {
        try {
            sessionFactory = new Configuration().configure().buildSessionFactory();
            for (int i = 0; i < 3; i++) {
                // lirePays();
                listerPaysEuro();
            }
        } catch (Throwable ex) {
            System.err.println("Erreur durant les traitements" + ex);
        } finally {
            sessionFactory.close();
        }
    }

    public static void listerPaysEuro() throws Exception {
        Session session = sessionFactory.openSession();
        Transaction tx = null;
        try {
            tx = session.beginTransaction();
            Devise deviseEur = (Devise) session.load(Devise.class, new Integer(1));
            System.out.println("Devise : id=" + deviseEur.getId() + " code="
                    + deviseEur.getCode() + " libelle=" + deviseEur.getLibelle());
            Set<Pays> paysEur = deviseEur.getPays();
            for (Pays pays : paysEur) {
                System.out.println(" pays : id=" + pays.getId() + " codeIso="
                        + pays.getCodeIso() + " nom=" + pays.getNom());
            }
            tx.commit();
        } catch (Exception e) {
            if (tx != null) {
                tx.rollback();
            }
            throw e;
        } finally {
            session.close();
        }
    }
}
```

### Résultat :

```
Hibernate: select devise0_.ID as ID1_0_, devise0_.CODE as
CODE1_0_, devise0_.LIBELLE as LIBELLE1_0_ from DEVISE devise0_
where
devise0_.ID=?
Devise : id=1 code=EUR libelle=Euro
Hibernate: select pays0_.FK_DEVISE as FK4_1_1_, pays0_.id as id1_,
pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_,
pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays pays0_ where pays0_.FK_DEVISE=?
    pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
    pays : id=3 codeIso=I nom=Italie
    pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
    pays : id=1 codeIso=FR nom=France
Hibernate: select devise0_.ID as ID1_0_, devise0_.CODE as
CODE1_0_, devise0_.LIBELLE as LIBELLE1_0_ from DEVISE devise0_
where
devise0_.ID=?
Devise : id=1 code=EUR libelle=Euro
Hibernate: select pays0_.FK_DEVISE as FK4_1_1_, pays0_.id as id1_,
pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_,
pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays pays0_ where pays0_.FK_DEVISE=?
```

```

pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
pays : id=3 codeIso=I nom=Italie
pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
pays : id=1 codeIso=FR nom=France
Hibernate: select devise0_.ID as ID1_0_, devise0_.CODE as
CODE1_0_, devise0_.LIBELLE as LIBELLE1_0_ from DEVISE devise0_ where
devise0_.ID=?
Devise : id=1 code=EUR libelle=Euro
Hibernate: select pays0_.FK_DEVISE as FK4_1_1_, pays0_.id as id1_,
pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_,
pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays pays0_ where pays0_.FK_DEVISE=?
pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
pays : id=1 codeIso=FR nom=France
pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
pays : id=3 codeIso=I nom=Italie

```

A chaque itération, la devise est lue dans la base de données et une requête est effectuée sur la base de données pour obtenir les pays possédant cette devise.

Pour limiter le nombre de requêtes effectuées sur la base de données, il est possible d'utiliser le cache des associations.

Lors du parcours des éléments de l'association, Hibernate stocke dans le cache les identifiants des entités mais pas les entités elles-mêmes. Si une entité associée est configurée pour être mise en cache, alors les données de l'entité sont retrouvées du cache, sinon elle sera relue de la base de données.

Le cache des associations ne stockent que des identifiants : pour l'entité et pour ses entités associées. De ce fait, si le cache d'associations est activé alors il est important d'activité aussi le cache sur les entités correspondantes pour éviter de gérer des requêtes inutiles sur la base de données.

Par défaut, aucune association n'est mise dans le cache de second niveau qui a été activé et configuré. Chaque association concernée doit être configurée pour être stockée dans le cache de second niveau. Cette configuration doit permettre de préciser la stratégie de gestion des accès concurrents aux données des associations.

Il existe plusieurs manières de déclarer qu'une association doit être mise dans le cache de second niveau :

- utiliser le tag <cache> dans le fichier de mapping hbm.xml
- utiliser l'annotation @Cache sur la collection dans la classe de l'entité
- utiliser le tag <collection-cache> dans le fichier de configuration d'Hibernate

Une seule de ces solutions doit être utilisée.

Dans le fichier de mapping, la définition de la mise en cache de l'association se fait en utilisant le tag <cache>

#### Exemple :

```

<class name="Devise" table="DEVISE">
  <cache usage="read-only"/>
  <id name="id" column="ID">
    <generator class="identity"/>
  </id>
  <property name="code" column="CODE"/>
  <property name="libelle" column="LIBELLE"/>
  <set name="pays">
    <cache usage="read-only"/>
    <key column="FK_DEVISE"/>
    <one-to-many class="Pays"/>
  </set>
</class>

```

Attention : il est nécessaire que le cache pour les entités des deux relations soit actif puisque le cache des associations ne stocke que les identifiants des entités. Ceci évitera à Hibernate de refaire une lecture pour chacune des entités car il pourra directement obtenir les entités du cache.

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE hibernate-mapping PUBLIC "-//Hibernate/Hibernate
Mapping DTD//EN" "http://www.hibernate.org/dtd/hibernate-mapping-3.0.dtd">

<hibernate-mapping>
    <class name="com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Pays"
        table="pays" >
        <cache usage="read-only"/>
        <id name="id" column="id" type="int" >
            <generator class="identity" />
        </id>
        <property name="codeIso" column="code_iso"
            not-null="true" type="string" />
        <property name="nom" not-null="true" type="string" />
        <many-to-one name="devise" column="FK_DEVISE"
            class="com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Devise" />
    </class>
</hibernate-mapping>
```

Dans le fichier de configuration hibernate.cfg.xml, il est possible d'utiliser le tag <collection-cache> pour les associations.

Le tag <collection-cache> possède deux attributs :

- collection : permet de préciser le nom de la collection
- usage : permet de préciser la stratégie de gestion des accès concurrents

#### Exemple :

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
<!DOCTYPE hibernate-configuration SYSTEM
"http://www.hibernate.org/dtd/hibernate-configuration-3.0.dtd">
<hibernate-configuration>
    <session-factory>
        <!-- Database connection settings -->
        <property name="hibernate.connection.driver_class">com.mysql.jdbc.Driver</property>
        <property name="hibernate.connection.url">jdbc:mysql://localhost:3306/mabdd</property>
        <property name="hibernate.connection.username">root</property>
        <property name="hibernate.connection.password"></property>
        <property name="hibernate.connection.pool_size">1</property>
        <property name="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</property>
        <property name="hibernate.current_session_context_class">thread</property>
        <!-- Cache de second niveau désactivé -->
        <!-- property name="hibernate.cache.provider_class">
            org.hibernate.cache.internal.NoCacheProvider</property-->
        <property name="hibernate.cache.region.factory_class">
            org.hibernate.cache.ehcache.SingletonEhCacheRegionFactory</property>
        <property name="hibernate.generate_statistics">true</property>
        <property name="hibernate.cache.use_structured_entries">true</property>
        <!-- Afficher les requêtes SQL exécutées sur la sortie standard -->
        <property name="hibernate.show_sql">true</property>
        <mapping resource="Pays.hbm.xml" />
        <mapping resource="Devise.hbm.xml" />
        <class-cache class="com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Pays" usage="read-only"/>
        <class-cache class="com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Devise" usage="read-only" />
        <collection-cache collection="com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Devise.pays"
            usage="read-only"/>
    </session-factory>
</hibernate-configuration>
```

Pour mettre en cache les données d'une relation OneToMany ou ManyToMany, il est possible d'utiliser l'annotation @Cache.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity;

import java.io.Serializable;
import java.util.Set;
import javax.persistence.Basic;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.OneToMany;
import javax.persistence.Table;
import org.hibernate.annotations.Cache;
import org.hibernate.annotations.CacheConcurrencyStrategy;

@Entity
@Table(name = "DEVISE")
@Cache(usage = CacheConcurrencyStrategy.READ_ONLY)
public class Devise implements Serializable {

    private static final long serialVersionUID = 1L;

    @Id
    private int id;

    @Basic
    private String code;

    @Basic
    private String libelle;

    @OneToMany(mappedBy = "devise")
    @Cache(usage = CacheConcurrencyStrategy.READ_ONLY)
    private Set<Pays> pays;

    public Devise() {
    }

    // getters et setters
}

```

L'utilisation du cache de second niveau doit être activée et configurée comme indiqué dans la section concernée.

#### Résultat :

```

Hibernate: select devise0_.ID as ID1_0_, devise0_.CODE as CODE1_0_,
devise0_.LIBELLE as LIBELLE1_0_ from DEVISE devise0_ where devise0_.ID=?
Devise : id=1 code=EUR libelle=Euro
Hibernate: select pays0_.FK_DEVISE as FK4_1_1_, pays0_.id as id1_,
pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_,
pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays pays0_ where pays0_.FK_DEVISE=?
    pays : id=3 codeIso=I nom=Italie
    pays : id=1 codeIso=FR nom=France
    pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
    pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
Devise : id=1 code=EUR libelle=Euro
    pays : id=3 codeIso=I nom=Italie
    pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
    pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
    pays : id=1 codeIso=FR nom=France
Devise : id=1 code=EUR libelle=Euro
    pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
    pays : id=1 codeIso=FR nom=France
    pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
    pays : id=3 codeIso=I nom=Italie

```

Les deux requêtes ne sont plus effectuées qu'une seule fois sur la base de données : pour les autres accès, les données de l'entité sont extraites du cache des associations et du cache des entités.

Si le cache n'est pas activé sur l'entité possédant la relation many-to-one, alors l'entité est relue systématiquement dans la base de données malgré l'activation du cache sur la relation.

**Résultat :**

```
Hibernate: select devise0_.ID as ID1_0_, devise0_.CODE as
CODE1_0_, devise0_.LIBELLE as LIBELLE1_0_ from DEVISE devise0_ where
devise0_.ID=?
Devise : id=1 code=EUR libelle=Euro
Hibernate: select pays0_.FK_DEVISE as FK4_1_1_, pays0_.id as id1_,
pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_,
pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays pays0_ where pays0_.FK_DEVISE=?
    pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
    pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
    pays : id=3 codeIso=I nom=Italie
    pays : id=1 codeIso=FR nom=France
Devise : id=1 code=EUR libelle=Euro
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
    pays : id=3 codeIso=I nom=Italie
    pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
    pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
    pays : id=1 codeIso=FR nom=France
Devise : id=1 code=EUR libelle=Euro
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
    pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
    pays : id=1 codeIso=FR nom=France
    pays : id=3 codeIso=I nom=Italie
    pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
```

Dans ce cas, l'utilisation du cache perd toute son efficacité. La requête pour obtenir les identifiants de la relation n'est bien effectuée qu'une seule fois et les données des invocations suivantes sont obtenues du cache. Cependant, comme l'entité pays n'est pas en cache, Hibernate qui ne possède que l'identifiant est obligé de refaire une lecture dans la base de données pour chaque entité.

C'est le même comportement si le cache sur l'entité pays est activé mais le cache sur l'entité devise ne l'est pas.

**Résultat :**

```
Hibernate: select devise0_.ID as ID1_0_, devise0_.CODE as
CODE1_0_, devise0_.LIBELLE as LIBELLE1_0_ from DEVISE devise0_ where
devise0_.ID=?
Devise : id=1 code=EUR libelle=Euro
Hibernate: select pays0_.FK_DEVISE as FK4_1_1_, pays0_.id as id1_,
pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_,
pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays pays0_ where pays0_.FK_DEVISE=?
    pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
    pays : id=1 codeIso=FR nom=France
    pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
    pays : id=3 codeIso=I nom=Italie
Hibernate: select devise0_.ID as ID1_0_, devise0_.CODE as
CODE1_0_, devise0_.LIBELLE as LIBELLE1_0_ from DEVISE devise0_ where
```

```

devise0_.ID=?
Devise : id=1 code=EUR libelle=Euro
  pays : id=3 codeIso=I nom=Italie
  pays : id=1 codeIso=FR nom=France
  pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
  pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
Hibernate: select devise0_.ID as ID1_0_, devise0_.CODE as
CODE1_0_, devise0_.LIBELLE as LIBELLE1_0_ from DEVISE devise0_ where
devise0_.ID=?
Devise : id=1 code=EUR libelle=Euro
  pays : id=3 codeIso=I nom=Italie
  pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
  pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
  pays : id=1 codeIso=FR nom=France

```

A chaque itération la devise est relue. La requête de la relation n'est effectuée qu'une seule fois puisque les identifiants de son résultat sont mis en cache ainsi que les entités pays correspondantes.

La pire en termes de nombre de requêtes effectuées sur la base survient si le cache est activé sur la relation et que le cache n'est pas activé sur les deux entités.

#### Résultat :

```

Hibernate: select devise0_.ID as ID1_0_, devise0_.CODE as
CODE1_0_, devise0_.LIBELLE as LIBELLE1_0_ from DEVISE devise0_ where
devise0_.ID=?
Devise : id=1 code=EUR libelle=Euro
Hibernate: select pays0_.FK_DEVISE as FK4_1_1_, pays0_.id as id1_,
pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_,
pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays pays0_ where pays0_.FK_DEVISE=?
  pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
  pays : id=3 codeIso=I nom=Italie
  pays : id=1 codeIso=FR nom=France
  pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
Hibernate: select devise0_.ID as ID1_0_, devise0_.CODE as
CODE1_0_, devise0_.LIBELLE as LIBELLE1_0_ from DEVISE devise0_ where
devise0_.ID=?
Devise : id=1 code=EUR libelle=Euro
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
  pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
  pays : id=1 codeIso=FR nom=France
  pays : id=3 codeIso=I nom=Italie
  pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
Hibernate: select devise0_.ID as ID1_0_, devise0_.CODE as
CODE1_0_, devise0_.LIBELLE as LIBELLE1_0_ from DEVISE devise0_ where
devise0_.ID=?
Devise : id=1 code=EUR libelle=Euro
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
  pays : id=3 codeIso=I nom=Italie

```

```
pays : id=1 codeIso=FR nom=France
pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
```

Dans ce cas, la requête de la relation n'est effectuée qu'une seule fois et les identifiants sont mis dans le cache. Pour les itérations suivantes, Hibernate est obligé de relire les entités devises et pays puisque les identifiants correspondants ne sont pas trouvés dans le cache des entités.

#### 44.11.7. Le cache des requêtes

La mise en cache des résultats d'une requête n'apporte pas toujours un gain significatif. Ce sont essentiellement les requêtes qui sont fréquemment exécutées avec les mêmes paramètres qu'il est intéressant de mettre en cache.

Par défaut, l'activation du cache de second niveau ne met aucune requête dans le cache. Comme la plupart des requêtes ne tireront pas de bénéfice à être mise en cache, aucune ne l'est par défaut. Il faut explicitement demander la mise en cache d'une requête.

Hibernate utilise une combinaison de la requête SQL exécutées et des valeurs des paramètres de cette requête pour composer la valeur de la clé dans le cache. La valeur associée à cette clé est la liste des identifiants des entités retournées par la requête. Ainsi, si la requête est de nouveau invoquée avec les mêmes paramètres, alors les identifiants des entités en résultat seront directement retrouvés du cache.

Pour renvoyer le résultat du cache des requêtes, Hibernate va rechercher les entités dans le cache des entités à partir des identifiants stockés dans le cache des requêtes. Si l'entité est trouvée, alors une nouvelle instance est créée à partir des informations du cache (cache de premier niveau ou cache des entités) sinon l'entité est relue dans la base de données.

L'exemple de cette section va afficher la liste de tous les pays de la base de données, trois fois de suite. Cette opération va utiliser l'API Criteria qui génère une requête HQL, elle-même transformée en requête SQL exécutée sur la base de données.

```
Exemple :  
  
package com.jmdoudoux.test.hibernatecache;  
  
import java.util.List;  
import java.util.Set;  
import org.hibernate.Session;  
import org.hibernate.SessionFactory;  
import org.hibernate.Transaction;  
import org.hibernate.cfg.Configuration;  
import com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Devise;  
import com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Pays;  
  
public class TestHibernateCache {  
    private static SessionFactory sessionFactory = null;  
  
    public static void main(String[] args) {  
        try {  
            sessionFactory = new Configuration().configure().buildSessionFactory();  
            for (int i = 0; i < 3; i++) {  
                listerTousPays();  
            }  
        } catch (Throwable ex) {  
            System.err.println("Erreur durant les traitements" + ex);  
        } finally {  
            sessionFactory.close();  
        }  
    }  
  
    public static void listerTousPays() throws Exception {  
        Session session = sessionFactory.openSession();  
        Transaction tx = null;  
        try {  
            tx = session.beginTransaction();  
            List<Pays> paysList = session.createQuery("from Pays").list();  
            for (Pays pays : paysList) {  
                System.out.println(pays);  
            }  
        } catch (Exception e) {  
            tx.rollback();  
        } finally {  
            if (tx != null) {  
                tx.commit();  
            }  
            session.close();  
        }  
    }  
}
```

```
        List<Pays> listPays = session.createCriteria(Pays.class).list();
        for (Pays pays : listPays) {
            System.out.println("pays : id=" + pays.getId() + " codeIso="
                + pays.getCodeIso() + " nom=" + pays.getNom());
        }
        tx.commit();
    } catch (Exception e) {
        if (tx != null) {
            tx.rollback();
        }
        throw e;
    } finally {
        session.close();
    }
}
```

### Résultat :

```
Hibernate: select this_.id as id0_0_, this_.code_iso as
code2_0_0_, this_.nom as nom0_0_, this_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays this_
pays : id=1 codeIso=FR nom=France
pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
pays : id=3 codeIso=I nom=Italie
pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
pays : id=5 codeIso=GB nom=Grande Bretagne
pays : id=6 codeIso=US nom=Etats Unis
pays : id=7 codeIso=JA nom=Japon
Hibernate: select this_.id as id0_0_, this_.code_iso as
code2_0_0_, this_.nom as nom0_0_, this_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays this_
pays : id=1 codeIso=FR nom=France
pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
pays : id=3 codeIso=I nom=Italie
pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
pays : id=5 codeIso=GB nom=Grande Bretagne
pays : id=6 codeIso=US nom=Etats Unis
pays : id=7 codeIso=JA nom=Japon
Hibernate: select this_.id as id0_0_, this_.code_iso as code2_0_0_,
this_.nom as nom0_0_, this_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays this_
pays : id=1 codeIso=FR nom=France
pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
pays : id=3 codeIso=I nom=Italie
pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
pays : id=5 codeIso=GB nom=Grande Bretagne
pays : id=6 codeIso=US nom=Etats Unis
pays : id=7 codeIso=JA nom=Japon\n
```

A chaque itération, la requête est effectuée sur la base de données pour obtenir les pays. Pour limiter le nombre de requêtes effectuées sur la base de données, il est possible d'utiliser le cache des requêtes.

Pour utiliser le cache des requêtes, il faut :

- activer et configurer le cache de second niveau (l'implémentation du cache utilisé doit proposer un support du cache des requêtes d'Hibernate)
  - activer l'utilisation du cache des requêtes en passant la valeur true à la propriété hibernate.cache.use\_query\_cache dans le fichier de configuration d'Hibernate
  - activer le cache sur les entités qui seront renvoyées par les requêtes mises en cache

Exemple :

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
<!DOCTYPE hibernate-configuration SYSTEM
"http://www.hibernate.org/dtd/hibernate-configuration-3.0.dtd">
<hibernate-configuration>
  <session-factory>
    <!-- ... -->
    <!-- Cache de second niveau activé avec ehcache -->
    <property name="hibernate.cache.region.factory_class">
      org.hibernate.cache.ehcache.SingletonEhCacheRegionFactory</property>
```

```

<!-- Activation du cache des requêtes -->
<property name="hibernate.cache.use_query_cache">true</property>
<!-- ... -->
</session-factory>
</hibernate-configuration>

```

Pour chaque requête que l'on souhaite mettre en cache, il faut invoquer la méthode `setCacheable()` en lui passant la valeur true en paramètre. La mise en cache des requêtes peut être utilisée sur des objets de type Criteria et Query.

#### Exemple :

```

public static void listerTousPays() throws Exception {
    Session session = sessionFactory.openSession();
    Transaction tx = null;
    try {
        tx = session.beginTransaction();
        List<Pays> listPays = session.createCriteria(Pays.class)
            .setCacheable(true).list();
        for (Pays pays : listPays) {
            System.out.println("pays : id=" + pays.getId() + " codeIso="
                + pays.getCodeIso() + " nom=" + pays.getNom());
        }
        tx.commit();
    } catch (Exception e) {
        if (tx != null) {
            tx.rollback();
        }
        throw e;
    } finally {
        session.close();
    }
}

```

#### Résultat :

```

Hibernate: select pays0_.id as id0_, pays0_.code_iso as code2_0_,
pays0_.nom as nom0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_ from pays pays0_
pays : id=1 codeIso=FR nom=France
pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
pays : id=3 codeIso=I nom=Italie
pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
pays : id=5 codeIso=GB nom=Grande Bretagne
pays : id=6 codeIso=US nom=Etats Unis
pays : id=7 codeIso=JA nom=Japon
pays : id=1 codeIso=FR nom=France
pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
pays : id=3 codeIso=I nom=Italie
pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
pays : id=5 codeIso=GB nom=Grande Bretagne
pays : id=6 codeIso=US nom=Etats Unis
pays : id=7 codeIso=JA nom=Japon
pays : id=1 codeIso=FR nom=France
pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
pays : id=3 codeIso=I nom=Italie
pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
pays : id=5 codeIso=GB nom=Grande Bretagne
pays : id=6 codeIso=US nom=Etats Unis
pays : id=7 codeIso=JA nom=Japon\n

```

La requête n'est exécutée qu'une seule fois car pour les itérations suivantes les données sont extraites du cache des requêtes et du cache des entités.

Le mode de fonctionnement est identique pour des requêtes HQL.

#### Exemple :

```

public static void listerTousPays() throws Exception {

```

```

Session session = sessionFactory.openSession();
Transaction tx = null;
try {
    tx = session.beginTransaction();
    Query query = session.createQuery("from Pays").setCacheable(true);
    List<Pays> listPays = query.list();
    for (Pays pays : listPays) {
        System.out.println("pays : id=" + pays.getId() + " codeIso="
            + pays.getCodeIso() + " nom=" + pays.getNom());
    }
    tx.commit();
} catch (Exception e) {
    if (tx != null) {
        tx.rollback();
    }
    throw e;
} finally {
    session.close();
}
}

```

Le résultat à l'exécution est le même mais le temps est réduit.

Le cache des requêtes ne stocke pas les entités qui sont retournées par la requête mais uniquement la valeur de leur identifiant et leur type. Pour tirer pleinement parti du cache des requêtes, il est donc important de le coupler avec l'utilisation du cache de second niveau des entités.

Il est important que le cache soit activé sur les entités en résultat des requêtes qui sont mises dans le cache des requêtes. La clé du cache est la requête et la valeur ne contient que les identifiants des entités. Celles-ci doivent être lues soit dans le cache des entités soit être relues de la base de données.

Dans l'exemple ci-dessous, l'entité Pays n'est pas mise en cache.

Résultat :
<pre> \n Hibernate: select pays0_.id as id0_, pays0_.code_iso as code2_0_, pays0_.nom as nom0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_ from pays pays0_ pays : id=1 codeIso=FR nom=France pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne pays : id=3 codeIso=I nom=Italie pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg pays : id=5 codeIso=GB nom=Grande Bretagne pays : id=6 codeIso=US nom=Etats Unis pays : id=7 codeIso=JA nom=Japon Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays pays0_ where pays0_.id=? Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays pays0_ where pays0_.id=? Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays pays0_ where pays0_.id=? Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays pays0_ where pays0_.id=? Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays pays0_ where pays0_.id=? Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays pays0_ where pays0_.id=? pays : id=1 codeIso=FR nom=France pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne </pre>

```

pays : id=3 codeIso=I nom=Italie
pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
pays : id=5 codeIso=GB nom=Grande Bretagne
pays : id=6 codeIso=US nom=Etats Unis
pays : id=7 codeIso=JA nom=Japon
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
Hibernate: select pays0_.id as id0_0_, pays0_.code_iso as
code2_0_0_, pays0_.nom as nom0_0_, pays0_.FK_DEVISE as FK4_0_0_ from pays
pays0_ where pays0_.id=?
pays : id=1 codeIso=FR nom=France
pays : id=2 codeIso=D nom=Allemagne
pays : id=3 codeIso=I nom=Italie
pays : id=4 codeIso=LU nom=Luxembourg
pays : id=5 codeIso=GB nom=Grande Bretagne
pays : id=6 codeIso=US nom=Etats Unis
pays : id=7 codeIso=JA nom=Japon\n

```

La requête pour obtenir tous les pays est bien exécutée une seule fois et mise en cache. Malheureusement comme l'entité pays n'est pas mise en cache, Hibernate n'a pas d'autre solution que de relire chaque entité dans la base de données, ce qui a un effet catastrophique sur les performances car au lieu d'une seule requête sur la base de données, ce sont de nombreuses requêtes qui sont exécutées.

Pour éviter à Hibernate de faire des relectures pour lire chacune des entités, il est préférable d'activer la mise en cache des entités concernées. Il est donc important d'utiliser en conjonction le cache des requêtes et le cache des entités : le type des entités retournées par les résultats d'une requête mise en cache doit être configuré pour être prise en compte par le cache des entités.

Le cache des requêtes d'Hibernate utilise deux régions particulières par défaut :

- org.hibernate.cache.StandardQueryCache : stocke les identifiants des entités retournées par une requête pour des paramètres donnés
- org.hibernate.cache.UpdateTimestampsCache : stocke pour chaque table la date/heure de dernière mise à jour d'un enregistrement. Chaque modification dans une table met à jour la date de dernière modification dans l'entrée correspondante dans cette région du cache.

Il est très important que la région UpdateTimestampsCache soit configurée pour ne jamais être invalidée périodiquement.

Il est possible de configurer une région dédiée du cache pour stocker le résultat de certaines requêtes. Cette configuration particulière peut notamment permettre de définir la stratégie d'éviction du contenu du cache. Par défaut, les requêtes misent en cache le sont dans la région par défaut pour les requêtes. Pour préciser une autre région, il faut préciser son nom en invoquant la méthode setCacheRegion().

#### Exemple :

```

Query query = session.createQuery("from Pays").setCacheable(true)
.setCacheRegion("query.pays");
List<Pays> listPays = query.list();

```

Si plusieurs régions peuvent être utilisées pour mettre en cache les requêtes, il ne peut y avoir qu'une seule région de type timestamps.

La région UpdateTimestampsCache permet à Hibernate de stocker la date/heure de dernière mise à jour pour toutes les tables utilisées.

Hibernate utilise les données de la région UpdateTimestampCache pour invalider les données contenues dans la région StandardQueryCache : Hibernate invalide le contenu du cache pour une requête si la date/heure de mise en cache de la requête est plus ancienne que la date/heure de dernière modification stockée dans la région UpdateTimestampsCache pour une des tables qui est dans le résultat.

Lorsqu'une requête qui a été mise en cache est réexécutée, Hibernate vérifie la date/heure de dernière modification (insert, update ou delete) dans la ou les tables utilisées comme résultat. Si cette date/heure est plus récente que la date/heure de mise en cache des résultats de la requête alors celle-ci est invalidée dans le cache et la requête est réexécutée sur la base de données.

La date/heure stockée dans la région UpdateTimestampsCache concerne une mise à jour sur n'importe quelle occurrence de la table.

La méthode setCacheMode() des interfaces Query et Criteria permet de modifier le mode d'utilisation du cache pour la requête selon l'instance de type CacheMode fournie en paramètre.

Instance	Rôle
CacheMode.NORMAL	Des éléments peuvent être lus et écrits dans le cache
CacheMode.GET	Les éléments peuvent être uniquement lus du cache
CacheMode.PUT	Les éléments ne sont pas lus du cache mais ils sont écrits dans le cache lorsqu'ils sont lus dans la base de données
CacheMode.IGNORE	Les éléments ne sont ni lus ni écrits dans le cache
CacheMode.REFRESH	Forcer le rafraîchissement des éléments du cache

En passant la valeur CacheMode.REFRESH à la méthode setCacheMode(), Hibernate ne va pas rechercher le résultat de la requête dans le cache mais exécuter la requête et insérer ou remplacer le résultat dans le cache. Ceci permet de forcer le rafraîchissement des données du cache : c'est particulièrement utile si un autre processus met à jour la base de données pour des données référencées dans le cache.

Il est nécessaire d'être prudent lors de l'utilisation du cache des requêtes.

Le cache des requêtes doit être utilisé avec soin car son activation peut introduire une certaine latence et limiter les possibilités de montée en charge.

Il est par exemple contre productif :

- d'activer le cache des requêtes si celui-ci n'est pas utilisé.
- de mettre en cache les résultats d'une requête dont la ou les tables des entités concernées sont modifiées fréquemment impliquant de fait une invalidation des résultats dans le cache

Une modification dans une table implique la mise à jour du cache timestamps pour la table et invalide automatiquement les résultats d'une requête du cache qui contiennent au moins une entité de cette table même si la modification ne concerne pas cette entité. Dans ce cas, le taux de hit dans le cache est très bas puisque les données du cache sont fréquemment invalidées.

Le cache des requêtes peut être assez consommateur en ressources surtout si de nombreuses requêtes avec leurs paramètres sont mises en cache. Les requêtes SQL sont généralement composées de plusieurs centaines de caractères fréquemment utilisées avec des paramètres différents.

La mise à jour du cache des timestamps introduit une contention liée à la pose d'un verrou lors de la mise à jour des données du cache. Ce verrou est mis en oeuvre à chaque accès au cache ce qui peut introduire un goulet d'étranglement

lorsque la charge augmente ou lorsque la même table est mise à jour par plusieurs threads.

L'utilisation du cache des requêtes induit donc un certain surcoût dans les traitements transactionnels. Ceci est particulièrement vrai si les entités mises en cache sont mises à jour car dans ce cas Hibernate doit invalider certaines données du cache.

#### 44.11.8. La gestion du cache de second niveau

Jusqu'à la version 3.3 d'Hibernate incluse, la classe SessionFactory propose plusieurs méthodes pour retirer des données du cache de second niveau.

Méthode	Rôle
void evict(Class persistentClass)	Retirer du cache toutes les données d'un type d'entité
void evict(Class persistentClass, Serializable id)	Retirer du cache les données d'une entité dont l'identifiant est fourni en paramètre
void evictCollection(String roleName)	Supprimer toutes les données d'une association dont le nom est fourni en paramètre
void evictCollection(String roleName, Serializable id)	Supprimer les données d'une association dont le nom est fourni en paramètre concernant l'entité dont l'identifiant est fourni
void evictEntity(String entityName)	Supprimer toutes les données du type d'entité dont le nom est fourni en paramètre
void evictEntity(String entityName, Serializable id)	Supprimer les données d'une entité dont le type et l'identifiant sont fournis en paramètre
void evictQueries()	Supprimer tout le contenu de la région par défaut du cache des requêtes
void evictQueries(String cacheRegion)	Supprimer tout le contenu d'une région particulière du cache des requêtes dont le nom est passé en paramètre

La méthode getAllClassMetadata() renvoie une map dont la clé est le nom de l'entité et la valeur est un objet de type ClassMetadata qui encapsule des méta-données sur l'entité.

La méthode getAllCollectionMetadata() renvoie une map dont la clé est le nom de l'association et le valeur est un objet de type CollectionMetadata qui encapsule des méta-données sur l'association.

L'exemple ci-dessous purge entièrement le contenu du cache de second niveau (associations, entités et requêtes).

Exemple :

```
Map<String, CollectionMetadata> collectionMetadatas =
    sessionFactory.getAllCollectionMetadata();
for (String nom : collectionMetadatas.keySet()) {
    sessionFactory.evictCollection(nom);
}

Map<String, ClassMetadata> classMetadatas = sessionFactory.getAllClassMetadata();
for (String nom : classMetadatas.keySet()) {
    sessionFactory.evictEntity(nom);
}

sessionFactory.evictQueries();
```

A partir de la version 3.5 d'Hibernate, toutes les méthodes de l'interface SessionFactory relative à la gestion du contenu du cache sont deprecated (evit(), evictCollection(), evictEntity(), evictQueries()) : il faut utiliser un objet de type Cache.

Un objet de type Cache est obtenu en invoquant la méthode `getCache()` de la SessionFactory. L'interface Cache décrit les fonctionnalités permettant de déterminer la présence et de supprimer des données dans les régions du cache de second niveau.

Méthode	Rôle
<code>boolean containsCollection(String role, Serializable ownerIdentifier)</code>	Renvoyer un booléen qui permet de préciser si une association est présente dans le cache
<code>boolean containsEntity(Class entityClass, Serializable identifier)</code>	Renvoyer un booléen qui permet de préciser si une entité est présente dans le cache
<code>boolean containsEntity(String entityName, Serializable identifier)</code>	Renvoyer un booléen qui permet de préciser si une entité est présente dans le cache
<code>boolean containsQuery(String regionName)</code>	Renvoyer un booléen qui permet de préciser si une région utilisée pour le cache des requêtes contient des éléments
<code>void evictCollection(String role, Serializable ownerIdentifier)</code>	Supprimer des éléments du cache de second niveau relatifs à une association
<code>void evictCollectionRegion(String role)</code>	Supprimer les données des entités du cache de second niveau relatives à une association
<code>void evictCollectionRegions()</code>	Supprimer tous les éléments des régions du cache relatifs aux associations
<code>void evictDefaultQueryRegion()</code>	Supprimer les éléments de la région par défaut du cache des requêtes
<code>void evictEntity(Class entityClass, Serializable identifier)</code>	Supprimer les données d'une entité du cache de second niveau
<code>void evictEntity(String entityName, Serializable identifier)</code>	Supprimer les données d'une entité du cache de second niveau
<code>void evictEntityRegion(Class entityClass)</code>	Supprimer toutes les données d'une entité
<code>void evictEntityRegion(String entityName)</code>	Supprimer toutes les données d'une entité
<code>void evictEntityRegions()</code>	Supprimer toutes les données du cache des entités
<code>void evictQueryRegion(String regionName)</code>	Supprimer toutes les données de la région du cache des requêtes
<code>void evictQueryRegions()</code>	Supprimer toutes les données de toutes les régions utilisées pour le cache des requêtes

Attention : aucune de ces méthodes ne prend en compte un aspect transactionnel : leur exécution est immédiate sans gestion des accès concurrents vis à vis des transactions en cours.

#### Exemple :

```
Cache cache = sessionFactory.getCache();
System.out.println(cache.containsEntity(Pays.class, 2));
Cache.evictEntity(Pays.class, 2);
```

### 44.11.9. Le monitoring de l'utilisation du cache

Une fois un cache de second niveau mis en place, il est nécessaire de régulièrement surveiller son activité pour vérifier sa bonne utilisation et éventuellement modifier sa configuration pour obtenir les meilleures performances.

L'utilisation du cache de second niveau implique que l'accès aux données de ce cache peut réussir (hit) ou échouer (miss).

Il est possible de demander à Hibernate d'être verbeux sur l'utilisation du cache dans les logs en utilisant le niveau DEBUG pour le logger org.hibernate.cache.

Exemple :

```
<logger name="org.hibernate.cache">
  <level value="DEBUG" />
</logger>
```

L'inconvénient de cette activation est qu'elle est très verbeuse.

Hibernate propose un mécanisme de calcul de statistiques sur son activité incluant entre autres des informations sur l'utilisation du cache. Ce mécanisme doit être activé en donnant la valeur true à la propriété hibernate.generate\_statistics.

L'inconvénient des statistiques est qu'elles consomment de la ressource mais aussi elle induise une légère dégradation des performances liée à sa gestion des accès concurrents.

Hibernate propose des statistiques sur l'utilisation de l'objet de type SessionFactory. Une API permet de les consulter et elles sont facilement exposables sous la forme d'un MBean JMX.

#### 44.11.9.1. L'activation et l'obtention de données statistiques

Les statistiques permettent d'obtenir des informations utiles sur l'utilisation du cache et des sessions :

- Obtenir des informations globales : le nombre d'entités obtenues du cache (hit), le nombre d'entités non obtenues du cache (miss), ...
- Obtenir des informations précises sur l'utilisation dans le cache d'une entité ou d'une association particulière (EntityStatistics et CollectionStatistics)
- Obtenir des informations sur l'exécution des requêtes mises en cache (QueryStatistics)
- Obtenir des informations sur l'utilisation d'une région particulière du cache (SecondLevelCacheStatistics)

Hibernate propose des statistiques d'utilisation fournies par la classe SessionFactory. Ces informations sont disponibles de deux manières :

- La publication via JMX en activant le MBean StatisticsService
- L'utilisation de la méthode getStatistics() de la classe SessionFactory

Par défaut, le calcul des statistiques sont désactivées. Il y a deux manières de les activer :

- en utilisant la propriété hibernate.generate\_statistics du fichier de configuration d'Hibernate en lui passant la valeur true

Exemple :

```
<prop key="hibernate.generate_statistics">true</prop>\n
```

- en invoquant la méthode SessionFactory.getStatistics().setStatisticsEnabled() en lui passant la valeur true en paramètre

Exemple :

```
Statistics statistics = sessionFactory.getStatistics();
statistics.setStatisticsEnabled(true);
```

Plusieurs méthodes concernent des statistiques sur l'utilisation des sessions

Méthode	Rôle
---------	------

<code>long getCloseStatementCount()</code>	Obtenir le nombre d'objets de type PreparedStatement qui ont été fermés
<code>long getCollectionFetchCount()</code>	
<code>long getCollectionLoadCount()</code>	Obtenir le nombre d'associations lues de la base de données
<code>long getCollectionRecreateCount()</code>	
<code>long getCollectionRemoveCount()</code>	Obtenir le nombre d'associations supprimées
<code>String[] getCollectionRoleNames()</code>	Obtenir le nom de toutes les associations
<code>long getCollectionUpdateCount()</code>	Obtenir le nombre d'associations mises à jour
<code>long getConnectCount()</code>	Obtenir le nombre de connexions demandées par les sessions
<code>long getEntityDeleteCount()</code>	Obtenir le nombre d'entités supprimées dans la base de données
<code>long getEntityFetchCount()</code>	
<code>long getEntityInsertCount()</code>	Obtenir le nombre d'entités insérées dans la base de données
<code>long getEntityLoadCount()</code>	Obtenir le nombre d'entités lues de la base de données
<code>String[] getEntityNames()</code>	Obtenir le nom de toutes les entités
<code>long getEntityUpdateCount()</code>	Obtenir le nombre d'entités mises à jour
<code>long getFlushCount()</code>	Obtenir le nombre de flush implicite ou explicite fait par les sessions
<code>long getOptimisticFailureCount()</code>	Obtenir le nombre d'exceptions de type StaleObjectStateExceptions qui sont levées
<code>long getPrepareStatementCount()</code>	Obtenir le nombre de PreparedStatement
<code>String[] getQueries()</code>	Obtenir les requêtes SQL exécutées
<code>long getQueryExecutionCount()</code>	Obtenir le nombre de requêtes exécutées
<code>long getQueryExecutionMaxTime()</code>	Obtenir le temps de la requête dont l'exécution est la plus longue
<code>String getQueryExecutionMaxTimeQueryString()</code>	Obtenir la requête dont le temps d'exécution est le plus long
<code>long getSessionCloseCount()</code>	Obtenir le nombre de sessions fermées
<code>long getSessionOpenCount()</code>	Obtenir le nombre de sessions ouvertes
<code>long getSuccessfulTransactionCount()</code>	Obtenir le nombre de transactions qui ont réussies
<code>long getTransactionCount()</code>	Obtenir le nombre de transactions utilisées

Plusieurs méthodes permettent d'obtenir le nom des régions utilisées par le cache de second niveau : `getEntityNames()`, `getCollectionRoleNames()`, `getQueries()` et `getSecondLevelCacheRegionNames()`

Plusieurs méthodes concernent l'utilisation du cache de second niveau et des régions qu'il utilise

Méthode	Rôle
<code>CollectionStatistics getCollectionStatistics(String role)</code>	Obtenir des statistiques pour une association
<code>EntityStatistics getEntityStatistics(String entityName)</code>	Obtenir des statistiques pour une entité
<code>long getQueryCacheHitCount()</code>	Obtenir le nombre de requêtes obtenues du cache
<code>long getQueryCacheMissCount()</code>	Obtenir le nombre de requêtes non obtenues du cache
<code>long getQueryCachePutCount()</code>	Obtenir le nombre de requêtes mises en cache
<code>QueryStatistics getQueryStatistics(String queryString)</code>	Obtenir des statistiques pour une requête

long getSecondLevelCacheHitCount()	Obtenir le nombre d'entités et d'associations obtenues du cache
long getSecondLevelCacheMissCount()	Obtenir le nombre d'entités et d'associations non obtenues du cache et donc relues de la base de données
long getSecondLevelCachePutCount()	Obtenir le nombre d'entités et associations misent dans le cache
String[] getSecondLevelCacheRegionNames()	Obtenir le nom de toutes les régions du cache
SecondLevelCacheStatistics getSecondLevelCacheStatistics(String regionName)	Obtenir les statistiques d'utilisation d'une région

Plusieurs méthodes concernent la gestion des statistiques

Méthode	Rôle
void clear()	Réinitialiser toutes les valeurs de statistiques
long getStartTime()	Date/heure de démarrage en ms de calcul des statistiques
boolean isStatisticsEnabled()	Renvoyer un booléen qui précise si les statistiques sont calculées ou non
void logSummary()	Afficher dans la log un résumé des statistiques dans la log
void setStatisticsEnabled(boolean b)	Activer ou non le calcul des statistiques

La méthode clear() de la classe Statistics permet de réinitialiser les valeurs des statistiques calculées par Hibernate.

La méthode logSummary() de la classe Statistics permet d'envoyer dans la log un résumé des statistiques calculées par Hibernate avec un niveau Info.

Résultat :
<pre> INFO  [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000161: Logging statistics.... INFO  [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000251: Start time: 1342448010929 INFO  [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000242: Sessions opened: 3 INFO  [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000241: Sessions closed: 3 INFO  [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000266: Transactions: 3 INFO  [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000258: Successful transactions: 3 INFO  [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000187: Optimistic lock failures: 0 INFO  [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000105: Flushes: 3 INFO  [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000048: Connections obtained: 3 INFO  [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000253: Statements prepared: 1 INFO  [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000252: Statements closed: 0 INFO  [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000239: Second level cache puts: 7 INFO  [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000237: Second level cache hits: 14 INFO  [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000238: Second level cache misses: 0 INFO  [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000079: Entities loaded: 7 INFO  [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000080: Entities updated: 0 INFO  [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000078:</pre>

```

Entities inserted: 0
INFO [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000076:
Entities deleted: 0
INFO [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000077:
Entities fetched (minimize this): 0
INFO [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000033:
Collections loaded: 0
INFO [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000036:
Collections updated: 0
INFO [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000035:
Collections removed: 0
INFO [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000034:
Collections recreated: 0
INFO [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000032:
Collections fetched (minimize this): 0
INFO [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000438:
NaturalId cache puts: 0
INFO [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000439:
NaturalId cache hits: 0
INFO [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000440:
NaturalId cache misses: 0
INFO [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000441:
Max NaturalId query time: 0ms
INFO [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000442:
NaturalId queries executed to database: 0
INFO [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000210:
Queries executed to database: 1
INFO [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000215:
Query cache puts: 1
INFO [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000433:
update timestamps cache puts: 0
INFO [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000434:
update timestamps cache hits: 0
INFO [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000435:
update timestamps cache misses: 2
INFO [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000213:
Query cache hits: 2
INFO [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000214:
Query cache misses: 1
INFO [main]:org.hibernate.stat.internal.ConcurrentStatisticsImpl - HHH000173:
Max query time: 455ms

```

Plusieurs classes permettent d'obtenir des informations sur une région particulière du cache.

Attention : les informations temporelles fournies par les statistiques possèdent une précision qui dépend de la JVM qui généralement est de 3 millisecondes ou plus.

La classe EntityStatistics encapsule des informations statistiques sur une entité du cache. Elle possède plusieurs méthodes pour obtenir les valeurs :

Méthodes	Rôles
long getLoadCount()	Nombre d'entités lues
long getFetchCount()	
long getInsertCount()	Nombre d'entités ajoutées
long getDeleteCount()	Nombre d'entités supprimées
long getUpdateCount()	Nombre d'entités mises à jour
long getOptimisticFailureCount()	Nombre de verrous optimistiques qui ont échoués

Exemple :

```

Statistics stats = sessionFactory.getStatistics();
EntityStatistics entityStats = stats
    .getEntityStatistics("com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Pays");
System.out.println(entityStats.getFetchCount());

```

```

System.out.println(entityStats.getLoadCount());
System.out.println(entityStats.getInsertCount());
System.out.println(entityStats.getUpdateCount());
System.out.println(entityStats.getDeleteCount());
System.out.println(entityStats.getOptimisticFailureCount());

```

La classe CollectionStatistics encapsule des informations statistiques sur une collection du cache. Elle possède plusieurs méthodes pour obtenir les valeurs :

Méthodes	Rôles
long getLoadCount()	
long getFetchCount()	
long getRecreateCount()	
long getRemoveCount()	
long getUpdateCount()	

Exemple :

```

Statistics stats = sessionFactory.getStatistics();
CollectionStatistics collectionStats = stats
    .getCollectionStatistics("com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Devise.pays");
System.out.println(collectionStats.getFetchCount());
System.out.println(collectionStats.getLoadCount());
System.out.println(collectionStats.getRecreateCount());
System.out.println(collectionStats.getRemoveCount());
System.out.println(collectionStats.getUpdateCount());

```

La classe QueryStatistics encapsule des informations statistiques sur une requête du cache. Elle possède plusieurs méthodes pour obtenir les valeurs :

Méthodes	Rôles
long getCacheHitCount()	Nombre d'objets retrouvés du cache lors des exécutions de cette requête
long getCacheMissCount()	Nombre d'objets non retrouvés du cache lors des exécutions de cette requête
long getCachePutCount()	Nombre d'objets mis dans le cache suite aux exécutions de cette requête
long getExecutionAvgTime()	Temps moyen d'exécution de la requête
long getExecutionCount()	Nombre de fois que l'entité a été invoquée
long getExecutionMaxTime()	Temps maximum d'exécution de la requête
long getExecutionMinTime()	Temps minimum d'exécution de la requête
long getExecutionRowCount()	Nombre d'entités retournées par toutes les invocations de la requête

Exemple :

```

Statistics stats = sessionFactory.getStatistics();
QueryStatistics queryStats = stats.getQueryStatistics("from Pays");
System.out.println(queryStats.getCacheHitCount());
System.out.println(queryStats.getCacheMissCount());
System.out.println(queryStats.getCachePutCount());
System.out.println(queryStats.getExecutionAvgTime());
System.out.println(queryStats.getExecutionCount());
System.out.println(queryStats.getExecutionMaxTime());
System.out.println(queryStats.getExecutionMinTime());
System.out.println(queryStats.getExecutionRowCount());

```

La classe SecondLevelCacheStatistics encapsule des informations statistiques sur l'utilisation d'une région du cache. Elle possède plusieurs méthodes pour obtenir les valeurs :

Méthodes	Rôles
long getHitCount()	Nombre d'éléments obtenus de la région
long getMissCount()	Nombre d'éléments non obtenus de la région
long getPutCount()	Nombre d'éléments insérés dans la région
long getElementCountInMemory()	Nombre d'éléments en mémoire dans la région
long getElementCountOnDisk()	Nombre d'éléments sur disque dans la région
long getSizeInMemory()	Nombre d'octets consommé en mémoire par la région
Map getEntries()	Obtenir les éléments contenus dans la région du cache

Il est préférable de mettre la valeur true à la propriété hibernate.cache.use\_structured\_entries si la méthode getEntries() est utilisée.

#### Exemple :

```
Statistics stats = sessionFactory.getStatistics();
SecondLevelCacheStatistics cacheStats = stats
    .getSecondLevelCacheStatistics("com.jmdoudoux.test.hibernatecache.entity.Pays");
System.out.println(cacheStats.getElementCountInMemory());
System.out.println(cacheStats.getElementCountOnDisk());
System.out.println(cacheStats.getEntries());
System.out.println(cacheStats.getHitCount());
System.out.println(cacheStats.getMissCount());
System.out.println(cacheStats.getPutCount());
System.out.println(cacheStats.getSizeInMemory());
```

Il est possible d'exposer les statistiques via JMX en utilisant un Mbean de type StatisticsServiceMBean. Il suffit d'enregistrer dans le serveur de Mbean une instance de type StatisticsService. Sa méthode setSessionFactory() permet de fournir en paramètre la SessionFactory dont les statistiques doivent être exposées.

#### Exemple :

```
MBeanServer mBeanServer = ManagementFactory.getPlatformMBeanServer();
ObjectName objName = new ObjectName("Hibernate:application=Statistics");
StatisticsService statsMBean = new StatisticsService();
statsMBean.setSessionFactory(sessionFactory);
statsMBean.setStatisticsEnabled(true);
mBeanServer.registerMBean(statsMBean, objName);
```

## 44.12. Les outils de génération de code

Hibernate fournit séparément un certain nombre d'outils. Ces outils sont livrés séparément dans un fichier nommé hibernate-extentions-2.1.zip.

Il faut télécharger et décompresser le contenu de cette archive par exemple dans le répertoire où Hibernate a été décompressé.

L'archive contient deux répertoires :

- hibern8ide
- tools

Le répertoire tools propose trois outils :

- class2hbm :
- ddl2hbm :
- hbm2java :

Pour utiliser ces outils, il y a deux solutions possibles :

- utiliser les fichiers de commande .bat fourni dans le répertoire /tools/bin
- utiliser ant pour lancer ces outils

Pour utiliser les fichiers de commandes .bat, il est nécessaire au préalable de configurer les paramètres dans le fichier setenv.bat. Il faut notamment correctement renseigner les valeurs associées aux variables JDBC\_DRIVER qui précise le pilote de la base de données et HIBERNATE\_HOME qui précise le répertoire où est installé Hibernate.

Pour utiliser les outils dans un script ant, il faut créer ou modifier un fichier build en ajoutant une tâche pour l'outil à utiliser.

Il faut copier le fichier hibernate2.jar et les fichiers contenus dans le répertoire /lib d'Hibernate dans le répertoire lib du projet. Il faut aussi copier dans ce répertoire les fichiers contenus dans le répertoire /tools/lib et le fichier /tools/hibernate-tools.jar.

Pour éviter les messages d'avertissement sur la configuration manquante de log4j, le plus simple est de copier le fichier /src/log4j.properties d'Hibernate dans le répertoire bin du projet.



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

## 45. JPA (Java Persistence API)

# Chapitre 45

Niveau :



L'utilisation pour la persistance d'un mapping O/R permet de proposer un niveau d'abstraction plus élevé que la simple utilisation de JDBC : ce mapping permet d'assurer la transformation d'objets vers la base de données et vice versa que cela soit pour des lectures ou des mises à jour (création, modification ou suppression).

Développée dans le cadre de la version 3.0 des EJB, cette API ne se limite pas aux EJB puisqu'elle peut aussi être mise en oeuvre dans des applications Java SE.

L'utilisation de l'API ne requiert aucune ligne de code mettant en oeuvre l'API JDBC.

L'API propose un langage d'interrogation similaire à SQL mais utilisant des objets plutôt que des entités relationnelles de la base de données.

L'API Java Persistence repose sur des entités qui sont de simples POJOs annotés et sur un gestionnaire de ces entités (EntityManager) qui propose des fonctionnalités pour les manipuler (ajout, modification suppression, recherche). Ce gestionnaire est responsable de la gestion de l'état des entités et de leur persistance dans la base de données.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [L'installation de l'implémentation de référence](#)
- ◆ [Les entités](#)
- ◆ [Le fichier de configuration du mapping](#)
- ◆ [L'utilisation du bean entité](#)
- ◆ [Le fichier persistence.xml](#)
- ◆ [La gestion des transactions hors Java EE](#)
- ◆ [La gestion des relations entre tables dans le mapping](#)
- ◆ [Les callbacks d'événements](#)

### 45.1. L'installation de l'implémentation de référence

L'implémentation de référence est incluse dans le projet GlassFish. Elle peut être téléchargée à l'url :  
<https://glassfish.dev.java.net/downloads/persistence/JavaPersistence.html>

Cette implémentation de référence repose sur l'outil TopLink d'Oracle dans sa version essential.

Il suffit d'exécuter la commande java -jar avec en paramètre le fichier jar téléchargé.

Exemple :

```
C:\>java -jar glassfish-persistence-installer-v2-b52.jar  
glassfish-persistence  
glassfish-persistence\README  
glassfish-persistence\3RD-PARTY-LICENSE.txt  
glassfish-persistence\LICENSE.txt
```

```
glassfish-persistence\toplink-essentials-agent.jar  
glassfish-persistence\toplink-essentials.jar  
installation complete
```

Lisez la licence et si vous l'acceptez, cliquez sur le bouton « Accept ».

Un répertoire glassfish-persistence est créé contenant les bibliothèques de l'implémentation de référence de JPA.

## 45.2. Les entités

Les entités dans les spécifications de l'API Java Persistence permettent d'encapsuler les données d'une occurrence d'une ou plusieurs tables. Ce sont de simples POJO (Plain Old Java Object). Un POJO est une classe Java qui n'implémente aucune interface particulière ni n'hérite d'aucune classe mère spécifique.

Un objet Java de type POJO mappé vers une table de la base de données grâce à des métadonnées via l'API Java Persistence est nommé bean entité (Entity bean).

Un bean entité doit obligatoirement avoir un constructeur sans argument et la classe du bean doit obligatoirement être marquée avec l'annotation `@javax.persistence.Entity`. Cette annotation possède un attribut optionnel nommé `name` qui permet de préciser le nom de l'entité dans les requêtes. Par défaut, ce nom est celui de la classe de l'entité.

En tant que POJO, le bean entity n'a pas à implémenter d'interface particulière mais il doit respecter les règles de tous Java beans :

- Être déclaré avec l'annotation `@javax.persistence.Entity`
- Posséder au moins une propriété déclarée comme clé primaire avec l'annotation `@Id`

Le bean entity est composé de propriétés qui seront mappées sur les champs de la table de la base de données sous-jacente. Chaque propriété encapsule les données d'un champ d'une table. Ces propriétés sont utilisables au travers de simples accesseurs (getter/setter).

Une propriété particulière est la clé primaire qui sert d'identifiant unique dans la base de données mais aussi dans le POJO. Elle peut être de type primitif ou de type objet. La déclaration de cette clé primaire est obligatoire.

### 45.2.1. Le mapping entre le bean entité et la table

La description du mapping entre le bean entité et la table peut être faite de deux façons :

- Utiliser des annotations
- Utiliser un fichier XML de mapping

L'API propose plusieurs annotations pour supporter un mapping O/R assez complet.

Annotation	Rôle
<code>@javax.persistence.Table</code>	Préciser le nom de la table concernée par le mapping
<code>@javax.persistence.Column</code>	Associer un champ de la table à la propriété (à utiliser sur un getter)
<code>@javax.persistence.Id</code>	Associer un champ de la table à la propriété en tant que clé primaire (à utiliser sur un getter)
<code>@javax.persistence.GeneratedValue</code>	Demander la génération automatique de la clé primaire au besoin
<code>@javax.persistence.Basic</code>	Représenter la forme de mapping la plus simple. Cette annotation est utilisée par défaut
<code>@javax.persistence.Transient</code>	Demande de ne pas tenir compte du champ lors du mapping

L'annotation `@javax.persistence.Table` permet de lier l'entité à une table de la base de données. Par défaut, l'entité est liée à la table de la base de données correspondant au nom de la classe de l'entité. Si ce nom est différent alors l'utilisation de l'annotation `@Table` est obligatoire. C'est notamment le cas si des conventions de nommage des entités de la base de données sont mises en place.

L'annotation `@Table` possède plusieurs attributs :

Attributs	Rôle
name	Nom de la table
catalog	Catalogue de la table
schema	Schéma de la table
uniqueConstraints	Contraintes d'unicité sur une ou plusieurs colonnes

L'annotation `@javax.persistence.Column` permet d'associer un membre de l'entité à une colonne de la table. Par défaut, les champs de l'entité sont liés aux champs de la table dont les noms correspondent. Si ces noms sont différents alors l'utilisation de l'annotation `@Column` est obligatoire. C'est notamment le cas si des conventions de nommage des entités de la base de données sont mises en place.

L'annotation `@Column` possède plusieurs attributs :

Attributs	Rôle
name	Nom de la colonne
table	Nom de la table dans le cas d'un mapping multi-table
unique	Indique si la colonne est unique
nullable	Indique si la colonne est nullable
insertable	Indique si la colonne doit être prise en compte dans les requêtes de type insert
updatable	Indique si la colonne doit être prise en compte dans les requêtes de type update
columnDefinition	Précise le DDL de définition de la colonne
length	Indique la taille d'une colonne de type chaîne de caractères
precision	Indique la taille d'une colonne de type numérique
scale	Indique la précision d'une colonne de type numérique

Hormis les attributs `name` et `table`, tous les autres attributs ne sont utilisés que par un éventuel outil du fournisseur de l'implémentation de l'API pour générer automatiquement la table dans la base de données.

Il faut obligatoirement définir une des propriétés de la classe avec l'annotation `@Id` pour la déclarer comme étant la clé primaire de la table.

Cette annotation peut marquer soit le champ de la classe concernée soit le getter de la propriété. L'utilisation de l'un ou l'autre précise au gestionnaire s'il doit se baser sur les champs ou les getter pour déterminer les associations entre l'entité et les champs de la table. La clé primaire peut être constituée d'une seule propriété ou composée de plusieurs propriétés qui peuvent être de type primitif ou chaîne de caractères.

La clé primaire composée d'un seul champ peut être une propriété d'un type primitif, ou une chaîne de caractères (`String`).

La clé primaire peut être générée automatiquement en utilisant l'annotation `@javax.persistence.GeneratedValue`. Cette annotation possède plusieurs attributs :

Attributs	Rôle
strategy	Précise le type de générateur à utiliser : TABLE, SEQUENCE, IDENTITY ou AUTO. La valeur par défaut est AUTO
generator	Nom du générateur à utiliser

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jpa;

import java.io.Serializable;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.Id;

@Entity
public class Personne implements Serializable {
    @Id
    @GeneratedValue
    private int id;

    private String prenom;

    private String nom;

    private static final long serialVersionUID = 1L;

    public Personne() {
        super();
    }

    public int getId() {
        return this.id;
    }

    public void setId(int id) {
        this.id = id;
    }

    public String getPrenom() {
        return this.prenom;
    }

    public void setPrenom(String prenom) {
        this.prenom = prenom;
    }

    public String getNom() {
        return this.nom;
    }

    public void setNom(String nom) {
        this.nom = nom;
    }
}

```

Le type AUTO est le plus généralement utilisé : il laisse l'implémentation générer la valeur de la clé primaire.

Le type IDENTITY utilise un type de colonne spécial de la base de données.

Le type TABLE utilise une table dédiée qui stocke les clés des tables générées. L'utilisation de cette stratégie nécessite l'utilisation de l'annotation `@javax.persistence.TableGenerator`

L'annotation `@TableGenerator` possède plusieurs attributs :

Attributs	Rôle

name	Nom identifiant le TableGenerator : il devra être utilisé comme valeur dans l'attribut generator de l'annotation @Id
table	Nom de la table utilisée
catalog	Nom du catalogue utilisé
schema	Nom du schéma utilisé
pkColumnName	Nom de la colonne qui précise la clé primaire à générer
valueColumnName	Nom de la colonne qui contient la valeur de la clé primaire générée
pkColumnValue	
allocationSize	Valeur utilisée lors de l'incrémentation de la valeur de la clé primaire
uniqueConstraints	

Le type SEQUENCE utilise un mécanisme nommé séquence proposé par certaines bases de données notamment celles d'Oracle. L'utilisation de cette stratégie nécessite l'utilisation de l'annotation @javax.persistence.SequenceGenerator

L'annotation @SequenceTableGenerator possède plusieurs attributs :

Attributs	Rôle
name	Nom identifiant le SequenceTableGenerator : il devra être utilisé comme valeur dans l'attribut generator de l'annotation @Id
sequenceName	Nom de la séquence dans la base de données
initialValue	Valeur initiale de la séquence
allocationSize	Valeur utilisée lors de l'incrémentation de la valeur de la séquence

L'annotation @SequenceGenerator s'utilise sur la classe de l'entité

#### Exemple :

```
@Entity
@Table(name= "PERSONNE" )
@SequenceGenerator(name= "PERSONNE_SEQUENCE" ,
sequenceName= "PERSONNE_SEQ" )
public class Personne implements Serializable {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy=GenerationType.SEQUENCE, generator="PERSONNE_SEQUENCE" )
    private int id;
```

Le modèle de base de données relationnelle permet la définition d'une clé primaire composée de plusieurs colonnes. L'API Java Persistence propose deux façons de gérer ce cas de figure :

- L'annotation @javax.persistence.IdClass
- L'annotation @javax.persistence.EmbeddedId

L'annotation @IdClass s'utilise avec une classe qui va encapsuler les propriétés qui composent la clé primaire. Cette classe doit obligatoirement :

- Être sérialisable
- Posséder un constructeur sans argument
- Fournir une implémentation dédiée des méthodes equals() et hashCode()

Exemple : la clé primaire est composée des champs nom et prenom (exemple théorique qui présume que deux personnes ne peuvent avoir le même nom et prénom)

```

package com.jmdoudoux.test.jpa;

public class PersonnePK implements java.io.Serializable {

    private static final long serialVersionUID = 1L;

    private String nom;

    private String prenom;

    public PersonnePK() {
    }

    public PersonnePK(String nom, String prenom) {
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
    }

    public String getNom() {
        return this.nom;
    }

    public void setNom(String nom) {
        this.nom = nom;
    }

    public String getPrenom() {
        return prenom;
    }

    public void setPrenom(String prenom) {
        this.prenom = prenom;
    }

    public boolean equals(Object obj) {
        boolean resultat = false;

        if (obj == this) {
            resultat = true;
        } else {
            if (!(obj instanceof PersonnePK)) {
                resultat = false;
            } else {
                PersonnePK autre = (PersonnePK) obj;
                if (!nom.equals(autre.nom)) {
                    resultat = false;
                } else {
                    if (prenom != autre.prenom) {
                        resultat = false;
                    } else {
                        resultat = true;
                    }
                }
            }
        }
        return resultat;
    }

    public int hashCode() {
        return (nom + prenom).hashCode();
    }
}

```

Il est nécessaire de définir la classe de la clé primaire dans le fichier de configuration persistence.xml

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<persistence xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"
              xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
              version="1.0" xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence

```

```

        http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence_1_0.xsd">
<persistence-unit name="MaBaseDeTestPU">
    <provider>oracle.toplink.essentials.PersistenceProvider</provider>
    <class>com.jmdoudoux.test.jpa.Personne</class>
    <class>com.jmdoudoux.test.jpa.PersonnePK</class>
</persistence-unit>
</persistence>

```

L'annotation @IdClass possède un seul attribut :

Attributs	Rôle
Class	Classe qui encapsule la clé primaire composée

Il faut utiliser l'annotation @IdClass sur la classe de l'entité.

Il est nécessaire de marquer chacune des propriétés de l'entité qui compose la clé primaire avec l'annotation @Id. Ces propriétés doivent avoir le même nom dans l'entité et dans la classe qui encapsule la clé primaire.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jpa;

import java.io.Serializable;

import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.IdClass;

@Entity
@IdClass(PersonnePK.class)
public class Personne implements Serializable {
    private String prenom;
    private String nom;
    private int taille;

    private static final long serialVersionUID = 1L;

    public Personne() {
        super();
    }

    @Id
    public String getPrenom() {
        return this.prenom;
    }

    public void setPrenom(String prenom) {
        this.prenom = prenom;
    }

    @Id
    public String getNom() {
        return this.nom;
    }

    public void setNom(String nom) {
        this.nom = nom;
    }

    public int getTaille() {
        return this.taille;
    }

    public void setTaille(int taille) {
        this.taille = taille;
    }
}

```

Remarque : il n'est pas possible de demander la génération automatique d'une clé primaire composée. Les valeurs de chacune des propriétés de la clé doivent être fournies explicitement.

La classe de la clé primaire est utilisée notamment lors des recherches.

Exemple :

```
PersonnePK clePersonne = new PersonnePK("nom1", "prenom1");
Personne personne = entityManager.find(Personne.class, clePersonne);
```

L'annotation @EmbeddedId s'utilise avec l'annotation @javax.persistence.Embeddable

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jpa;

import javax.persistence.Embeddable;

@Embeddable
public class PersonnePK implements java.io.Serializable {

    private static final long serialVersionUID = 1L;

    private String nom;

    private String prenom;

    public PersonnePK() {
    }

    public PersonnePK(String nom, String prenom) {
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
    }

    public String getNom() {
        return this.nom;
    }

    public void setNom(String nom) {
        this.nom = nom;
    }

    public String getPrenom() {
        return prenom;
    }

    public void setPrenom(String prenom) {
        this.prenom = prenom;
    }

    public boolean equals(Object obj) {
        boolean resultat = false;

        if (obj == this) {
            resultat = true;
        } else {
            if (!(obj instanceof PersonnePK)) {
                resultat = false;
            } else {
                PersonnePK autre = (PersonnePK) obj;
                if (!nom.equals(autre.nom)) {
                    resultat = false;
                } else {
                    if (prenom != autre.prenom) {
                        resultat = false;
                    } else {
                        resultat = true;
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

```

        }
    }
}
return resultat;
}

public int hashCode() {
    return (nom + prenom).hashCode();
}
}

```

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jpa;

import java.io.Serializable;

import javax.persistence.EmbeddedId;
import javax.persistence.Entity;

@Entity
public class Personne implements Serializable {
    @EmbeddedId
    private PersonnePK clePrimaire;
    private int taille;

    private static final long serialVersionUID = 1L;

    public Personne() {
        super();
    }

    public PersonnePK getClePrimaire() {
        return this.clePrimaire;
    }

    public void setNom(PersonnePK clePrimaire) {
        this.clePrimaire = clePrimaire;
    }

    public int getTaille() {
        return this.taille;
    }

    public void setTaille(int taille) {
        this.taille = taille;
    }
}

```

La classe qui encapsule la clé primaire est utilisée notamment dans les recherches

#### Exemple :

```

PersonnePK clePersonne = new PersonnePK("nom1", "prenom1");
Personne personne = entityManager.find(Personne.class, clePersonne);

```

L'annotation `@AttributeOverrides` est une collection d'attribut `@AttributeOverride`. Ces annotations permettent de ne pas avoir à utiliser l'annotation `@Column` dans la classe de la clé ou de modifier les attributs de cette annotation dans l'entité qui la met en oeuvre.

L'annotation `@AttributeOverride` possède plusieurs attributs :

Attributs	Rôle
name	Précise le nom de la propriété de la classe imbriquée

column	Précise la colonne de la table à associer à la propriété
--------	--

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jpa;

import java.io.Serializable;

import javax.persistence.AttributeOverrides;
import javax.persistence.AttributeOverride;
import javax.persistence.EmbeddedId;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.Column;

@Entity
public class Personne4 implements Serializable {
    @EmbeddedId
    @AttributeOverrides({
        @AttributeOverride(name="nom", column=@Column(name="NOM") ),
        @AttributeOverride(name="prenom", column=@Column(name="PRENOM") )
    })
    private PersonnePK clePrimaire;
    private int taille;
    ...
}
```

Par défaut, toutes les propriétés sont mappées sur la colonne correspondante dans la table. L'annotation `@javax.persistence.Transient` permet d'indiquer au gestionnaire de persistance d'ignorer cette propriété.

L'annotation `@javax.persistence.Basic` représente la forme de mapping la plus simple. C'est aussi celle par défaut ce qui rend son utilisation optionnelle. Ce mapping concerne les types primitifs, les wrappers de type primitifs, les tableaux de ces types et les types `java.math.BigInteger`, `java.math.BigDecimal`, `java.util.Date`, `java.util.Calendar`, `java.sql.Date`, `java.sql.Time` et `java.sql.Timestamp`.

L'annotation `@Basic` possède plusieurs attributs :

Attributs	Rôle
fetch	<p>Permet de préciser comment la propriété est chargée selon deux modes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LAZY : la valeur est chargée uniquement lors de son utilisation</li> <li>• EAGER : la valeur est toujours chargée (valeur par défaut)</li> </ul> <p>Cette fonctionnalité permet de limiter la quantité de données obtenue par une requête</p>
optionnal	Indique que la colonne est nullable

Généralement, cette annotation peut être omise sauf dans le cas où le chargement de la propriété doit être de type LAZY.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jpa;

import java.io.Serializable;

import javax.persistence.Basic;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.FetchType;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.Id;

@Entity
public class Personne implements Serializable {
    @Id
    @GeneratedValue
    private int id;
```

```

@Basic(fetch=FetchType.LAZY, optional=false)
private String prenom;

private String nom;
...

```

L'annotation `@javax.persistence.Temporal` permet de fournir des informations complémentaires sur la façon dont les propriétés encapsulant des données temporelles (Date et Calendar) sont associées aux colonnes dans la table (date, time ou timestamp). La valeur par défaut est timestamp.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jpa;

import java.io.Serializable;
import java.util.Date;

import javax.persistence.Basic;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.FetchType;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.Temporal;
import javax.persistence.TemporalType;

@Entity
public class Personne implements Serializable {
    @Id
    @GeneratedValue
    private int id;

    @Basic(fetch = FetchType.LAZY, optional = false)
    private String prenom;

    private String nom;

    @Temporal(TemporalType.TIME)
    private Date heureNaissance;

    private static final long serialVersionUID = 1L;

    public Personne() {
        super();
    }

    public int getId() {
        return this.id;
    }

    public void setId(int id) {
        this.id = id;
    }

    public Date getHeureNaissance() {
        return heureNaissance;
    }

    public void setTimeCreated(Date heureNaissance) {
        this.heureNaissance = heureNaissance;
    }
...

```

### 45.2.2. Le mapping de propriétés complexes

L'API Java persistence permet de mapper des colonnes qui concernent des données de type plus complexe que les types de base tels que les champs blob, blob ou des objets.

L'annotation `@javax.persistence.Lob` permet de mapper une propriété sur une colonne de type Blob ou Clob selon le type de la propriété :

- Blob pour les tableaux de byte ou Byte ou les objets sérialisables
- Clob pour les chaînes de caractères et les tableaux de caractères char ou Char

Fréquemment ce type de propriété est chargé de façon LAZY.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jpa;

import java.io.Serializable;

import javax.persistence.Basic;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.FetchType;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.Lob;

import com.sun.imageio.plugins.jpeg.JPEG;

@Entity
public class Personne implements Serializable {
    @Id
    @GeneratedValue
    private int id;

    @Basic(fetch = FetchType.LAZY, optional = false)
    private String prenom;

    private String nom;

    @Lob
    @Basic(fetch = FetchType.LAZY)
    private JPEG photo;

    private static final long serialVersionUID = 1L;

    public Personne() {
        super();
    }

    public int getId() {
        return this.id;
    }

    public void setId(int id) {
        this.id = id;
    }

    public JPEG getPhoto() {
        return photo;
    }

    public void setPhoto(JPEG photo) {
        this.photo = photo;
    }

    ...
}
```

L'annotation `@javax.persistence.Enumerated` permet d'associer une propriété de type énumération à une colonne de la table sous la forme d'un numérique ou d'une chaîne de caractères.

Cette forme est précisée en paramètre de l'annotation grâce à l'énumération `EnumType` qui peut avoir comme valeur `EnumType.ORDINAL` (valeur par défaut) ou `EnumType.STRING`.

#### Exemple : énumération des genres d'une personne

```

package com.jmdoudoux.test.jpa;

public enum Genre {
    HOMME,
    FEMME,
    INCONNU
}

```

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jpa;

import java.io.Serializable;

import javax.persistence.Basic;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.Enumerated;
import javax.persistence.FetchType;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.Id;

@Entity
public class Personne implements Serializable {
    @Id
    @GeneratedValue
    private int id;

    @Basic(fetch = FetchType.LAZY, optional = false)
    private String prenom;

    private String nom;

    @Enumerated(EnumType.STRING)
    private Genre genre;

    private static final long serialVersionUID = 1L;

    public Personne() {
        super();
    }

    public int getId() {
        return this.id;
    }

    public void setId(int id) {
        this.id = id;
    }

    public Genre getGenre() {
        return genre;
    }

    public void setGenre(Genre genre) {
        this.genre = genre;
    }

    ...
}

```

#### 45.2.3. Le mapping d'une entité sur plusieurs tables

Le modèle objet et le modèle relationnel associé ne correspondent pas toujours car les critères de conception ne sont pas forcément les mêmes. Ainsi, il est courant d'avoir une entité qui mappe des colonnes de plusieurs tables.

#### Exemple : création de la table adresse utilisée dans cette section

```

ij> create table ADRESSE
(
    ID_ADRESSE integer primary key not null,

```

```

RUE varchar(250) not null,
CODEPOSTAL varchar(7) not null,
VILLE varchar(250) not null
);
0 lignes insérées/mises à jour/supprimées
ij> INSERT INTO ADRESSE VALUES (1,'rue1','11111','ville1'), (2,'rue2','22222','v
ille2'), (3,'rue3','33333','ville3');
3 lignes insérées/mises à jour/supprimées
ij> select * from adresse;
ID_ADRESSE |RUE
|CODEPO&|VILLE
-----
-----|-----|-----|-----|-----|
1      |rue1   |11111  |ville1
2      |rue2   |22222  |ville2
3      |rue3   |33333  |ville3
-----|-----|-----|-----|
3 lignes sélectionnées
ij>

```

L'annotation `@javax.persistence.SecondaryTable` permet de préciser qu'une autre table sera utilisée dans le mapping.

Pour utiliser cette fonctionnalité, la seconde table doit posséder une jointure entre sa clé primaire et une ou plusieurs colonnes de la première table.

L'annotation `@SecondaryTable` possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
Name	Nom de la table
Catalogue	Nom du catalogue
Schema	Nom du schéma
pkJoinColumns	Collection des clés primaires de la jointure sous la forme d'annotations de type <code>@PrimaryKeyJoinColumn</code>
uniqueConstraints	

L'annotation `@PrimaryKeyJoinColumn` permet de préciser une colonne qui compose la clé primaire de la seconde table et entre dans la jointure avec la première table. Elle possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
name	Nom de la colonne
referencedColumnName	Nom de la colonne dans la première table (obligatoire si les noms de colonnes sont différents entre les deux tables)
columnDefinition	

Il est nécessaire pour chaque propriété de l'entité qui est mappée sur la seconde table de renseigner le nom de la table dans l'attribut table de l'annotation @Column

#### Exemple : la classe PersonneAdresse

```
package com.jmdoudoux.test.jpa;

import java.io.Serializable;

import javax.persistence.Basic;
import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.FetchType;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.PrimaryKeyJoinColumn;
import javax.persistence.SecondaryTable;
import javax.persistence.Table;

@Entity
@Table(name="PERSONNE")
@SecondaryTable(name="ADRESSE",
pkJoinColumns={
    @PrimaryKeyJoinColumn(name="ID_ADRESSE")})
public class PersonneAdresse implements Serializable {

    @Id
    @GeneratedValue
    private int id;

    @Basic(fetch = FetchType.LAZY, optional = false)
    private String prenom;

    private String nom;

    @Column(name="RUE", table="ADRESSE")
    private String rue;

    @Column(name="CODEPOSTAL", table="ADRESSE")
    private String codePostal;

    @Column(name="VILLE", table="ADRESSE")
    private String ville;

    private static final long serialVersionUID = 1L;

    public PersonneAdresse() {
        super();
    }

    public int getId() {
        return this.id;
    }

    public void setId(int id) {
        this.id = id;
    }

    public String getPrenom() {
        return this.prenom;
    }

    public void setPrenom(String prenom) {
        this.prenom = prenom;
    }

    public String getNom() {
        return this.nom;
    }

    public void setNom(String nom) {
        this.nom = nom;
    }
}
```

```

public String getCodePostal() {
    return codePostal;
}

public void setCodePostal(String codePostal) {
    this.codePostal = codePostal;
}

public String getRue() {
    return rue;
}

public void setRue(String rue) {
    this.rue = rue;
}

public String getVille() {
    return ville;
}

public void setVille(String ville) {
    this.ville = ville;
}

}

```

#### Résultat :

```

nom prenom=nom1 prenom1
adresse=rue1, 11111 ville1

```

Si le mapping d'une entité met en oeuvre plus de deux tables, il faut utiliser l'annotation `@javax.persistence.SecondaryTables` qui est une collection d'annotations `@SecondaryTable`

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jpa;

import java.io.Serializable;

import javax.persistence.Basic;
import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.FetchType;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.PrimaryKeyJoinColumn;
import javax.persistence.SecondaryTable;
import javax.persistence.SecondaryTables;
import javax.persistence.Table;

@Entity
@Table(name="PERSONNE")
@SecondaryTables({
    @SecondaryTable(name="ADRESSE",
        pkJoinColumns={@PrimaryKeyJoinColumn(name="ID_ADRESSE")}),
    @SecondaryTable(name="INFO_PERS",
        pkJoinColumns={@PrimaryKeyJoinColumn (name="ID_INFO_PERS")})
})
public class PersonneAdresse implements Serializable {
...

```

#### 45.2.4. L'utilisation d'objets embarqués dans les entités

L'API Java Persistence permet d'utiliser dans les entités des objets Java qui ne sont pas des entités mais qui sont agrégés dans l'entité et dont les propriétés seront mappées sur les colonnes correspondantes dans la table.

La mise en oeuvre de cette fonctionnalité est similaire à celle utilisée avec l'annotation `@EmbeddedId` pour les clés primaires composées.

La classe embarquée est un simple POJO qui doit être marquée avec l'annotation `@javax.persistence.Embeddable`

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jpa;

import java.io.Serializable;

import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Embeddable;

@Embeddable
public class Adresse implements Serializable{

    private static final long serialVersionUID = 1L;

    @Column(name="RUE", table="ADRESSE")
    private String rue;

    @Column(name="CODEPOSTAL", table="ADRESSE")
    private String codePostal;

    @Column(name="VILLE", table="ADRESSE")
    private String ville;

    public String getCodePostal() {
        return codePostal;
    }

    public void setCodePostal(String codePostal) {
        this.codePostal = codePostal;
    }

    public String getRue() {
        return rue;
    }

    public void setRue(String rue) {
        this.rue = rue;
    }

    public String getVille() {
        return ville;
    }

    public void setVille(String ville) {
        this.ville = ville;
    }
}
```

Les propriétés de cette classe peuvent être marquées avec l'annotation `@Column` au besoin.

Dans l'entité, il faut utiliser l'annotation `@javax.persistence.Embedded` sur la propriété du type de la classe embarquée.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jpa;

import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.Persistence;

public class TestJPA3 {

    public static void main(String[] argv) {
        EntityManagerFactory emf = Persistence
```

```

        .createEntityManagerFactory("MaBaseDeTestPU");
EntityManager em = emf.createEntityManager();
PersonneAdresse2 personneAdresse = em.find(PersonneAdresse2.class, 1);
System.out.println("nom prenom="
        + personneAdresse.getNom()
        + " "
        + personneAdresse.getPrenom());
System.out.println("adresse="
        + personneAdresse.getAdresse().getRue()
        + ", "
        + personneAdresse.getAdresse().getCodePostal()
        + " "
        + personneAdresse.getAdresse().getVille());
em.close();
emf.close();
}
}

```

L'annotation `@AttributesOverride` peut être utilisée pour adapter au contexte le mapping des propriétés de l'objet embarqué.

Exemple :

```
nom prenom=nom1 prenom1
adresse=rue1, 11111 ville1
```

Si l'annotation `@Embedded` n'est pas utilisée alors le gestionnaire de persistance va mapper la propriété sur le champ correspondant sous sa forme sérialisée. Avec l'annotation `@Embedded` chaque propriété de l'objet embarqué est mappée sur la colonne correspondante de la table.

### 45.3. Le fichier de configuration du mapping

Il est aussi possible de définir le mapping dans un fichier de mapping nommé par défaut `orm.xml` stocké dans le répertoire `META-INF`.

Ce fichier `orm.xml` est un fichier au format xml. L'élément racine est le tag `<entity-mappings>`.

Pour chaque entité, il faut utiliser un tag fils `<entity>`. Ce tag possède deux attributs :

- Class qui permet de préciser le nom pleinement qualifié de la classe de l'entité
- Access qui permet de préciser le type d'accès aux données (PROPERTY pour un accès via les getter/setter ou FIELD pour un accès via les champs).

La déclaration de la clé primaire se fait dans un tag `<id>` fils d'un tag `<attributes>`. Ce tag `<id>` possède un attribut nommé `name` qui permet de préciser le nom du champ qui est la clé primaire.



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

Le fichier de mapping peut aussi avoir un nom arbitraire mais dans ce cas, il devra être précisé avec le tag `<mapping-file>` dans le fichier de configuration `persistence.xml`

## 45.4. L'utilisation du bean entité

Comme c'est un POJO, il est possible d'ajouter des méthodes à la classe mais il est cependant conseillé de maintenir le rôle du bean entity au transfert de données : il faut éviter de lui ajouter des méthodes métiers mais il est possible de définir des méthodes de validation des données qu'il encapsule.

La mise en oeuvre de POJO permet de les utiliser directement lors d'échanges entre le client et le serveur car ils peuvent être serialisés comme tout objet de base Java.

Les POJO ne servent qu'à définir le mapping et encapsuler des données. L'instanciation d'une entité n'a aucune conséquence sur la table de la base de données mappée avec l'objet.

Toutes les actions de persistance sur ces objets sont réalisées grâce à un objet dédié de l'API : l'EntityManager.

### 45.4.1. L'utilisation du bean entité

Un contexte de persistance (persistence context) est un ensemble d'entités géré par un EntityManager.

Les entités peuvent ainsi être de deux types :

- Gérée (Managed) :
- Non gérée (Unmanaged) :

Lorsqu'un contexte de persistance est fermé, toutes les entités du contexte deviennent non gérées.

Il existe deux types de contexte de persistance :

- Transaction-scoped : le contexte est ouvert pendant toute la durée d'une transaction. La fermeture de la transaction entraîne la fermeture du contexte. Ce type de contexte n'est utilisable que dans le cadre de l'utilisation dans un conteneur qui va assurer la prise en charge de la transaction
- Extended persistence : le contexte reste ouvert après la fermeture de la transaction

### 45.4.2. L'EntityManager

Les interactions entre la base de données et les beans entités sont assurées par un objet de type javax.persistence.EntityManager : il permet de lire et rechercher des données mais aussi de les mettre à jour (ajout, modification, suppression). L'EntityManager est donc au cœur de toutes les actions de persistance.

Les beans entités étant de simple POJO, leur instanciation se fait comme pour tout autre objet Java. Les données de cette instance ne sont rendues persistantes que par une action explicite demandée à l'EntityManager sur le bean entité.

L'EntityManager assure aussi les interactions avec un éventuel gestionnaire de transactions.

Un EntityManager gère un ensemble défini de beans entités nommé persistence unit. La définition d'un persistence unit est assurée dans un fichier de description nommé persistence.xml.

#### 45.4.2.1. L'obtention d'une instance de la classe EntityManager

Lors d'une utilisation dans un conteneur Java EE, il est possible d'obtenir un objet de type EntityManager en utilisant l'injection de dépendance pour l'objet lui-même ou d'obtenir une fabrique de type EntityManagerFactory qui sera capable de créer l'objet.

Dans un environnement Java SE, comme par exemple dans Tomcat ou dans une application de type client lourd, l'instanciation d'un objet de type EntityManager doit être codée.

Sous Java SE, pour obtenir une instance de type EntityManager, il faut utiliser une fabrique de type EntityManagerFactory. Cette fabrique propose la méthode createEntityManager() pour obtenir une instance.

Pour obtenir une instance de la fabrique, il faut utiliser la méthode statique createEntityManagerFactory() de la classe javax.persistence.Persistence qui attend en paramètre le nom de l'unité de persistance à utiliser. Elle va rechercher le fichier persistence.xml dans le classpath et recherche dans ce fichier l'unité de persistance dont le nom est fourni.

Pour libérer les ressources, il faut utiliser la méthode close() de la fabrique une fois que cette dernière n'a plus d'utilité.

Sous Java EE, il est préférable d'utiliser l'injection de dépendance pour obtenir une fabrique ou un contexte de persistance.

L'annotation @javax.persistence.PersistenceUnit sur un champ de type EntityManagerFactory permet d'injecter une fabrique. Cette annotation possède un attribut unitName qui précise le nom de l'unité de persistance.

Exemple :

```
@PersistenceUnit(unitName= "MaBaseDeTestPU" )  
private EntityManagerFactory factory;
```

Il est alors possible d'utiliser la fabrique pour obtenir un objet de type EntityManager qui encapsule un contexte de persistance de type extended. Pour associer ce contexte à la transaction courante, il faut utiliser la méthode joinTransaction().

La méthode close() est automatiquement appelée par le conteneur : il ne faut pas utiliser cette méthode dans un conteneur sinon une exception de type IllegalStateException est levée.

L'annotation @javax.persistence.PersistenceContext sur un champ de type EntityManager permet d'injecter un contexte de persistance. Cette annotation possède un attribut unitName qui précise le nom de l'unité de persistance.

Exemple :

```
@PersistenceContext(unitName= "MaBaseDeTestPU" )  
private EntityManager entityManager;
```

#### 45.4.2.2. L'utilisation de la classe EntityManager

La méthode contains() de l'EntityManager permet de savoir si une instance fournie en paramètre est gérée par le contexte. Dans ce cas, elle renvoie true, sinon elle renvoie false.

La méthode clear() de l'EntityManager permet de détacher toutes les entités gérées par le contexte. Dans ce cas, toutes les modifications apportées aux entités sont perdues : il est préférable d'appeler la méthode flush() avant la méthode clear() afin de rendre persistante toutes les modifications.

L'appel des méthodes de mise à jour persist(), merge() et remove() ne réalise pas d'actions immédiates dans la base de données sous-jacente. L'exécution de ces actions est à la discréption de l'EntityManager selon le FlushModeType (AUTO ou COMMIT).

Dans le mode AUTO, les mises à jour sont reportées dans la base de données avant chaque requête. Dans le mode COMMIT, les mises à jour sont reportées dans la base de données lors du commit de la transaction.

Le mode COMMIT est plus performant car il limite les échanges avec la base de données.

Il est possible de forcer l'enregistrement des mises à jour dans la base de données en utilisant la méthode flush() de l'EntityManager.

#### 45.4.2.3. L'utilisation de la classe EntityManager pour la création d'une occurrence

Pour insérer une nouvelle entité dans la base de données, il faut :

- Instancier une occurrence de la classe de l'entité
- Initialiser les propriétés de l'entité
- Définir les relations de l'entité avec d'autres entités si besoin
- Utiliser la méthode persist() de l'EntityManager en passant en paramètre l'entité

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jpa;

import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.EntityTransaction;
import javax.persistence.Persistence;

public class TestJPA4 {
    public static void main(String[] args) {
        EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("MaBaseDeTestPU");
        EntityManager em = emf.createEntityManager();
        EntityTransaction transac = em.getTransaction();
        transac.begin();
        Personne nouvellePersonne = new Personne();
        nouvellePersonne.setId(4);
        nouvellePersonne.setNom("nom4");
        nouvellePersonne.setPrenom("prenom4");
        em.persist(nouvellePersonne);
        transac.commit();

        em.close();
        emf.close();
    }
}
```

Remarque : l'exemple ci-dessous utilise JPA dans un environnement qui ne propose aucune fonctionnalité pour assurer les transactions (Java SE) : il est donc nécessaire de créer et gérer manuellement une transaction afin d'assurer la persistance des données.

#### 45.4.2.4. L'utilisation de la classe EntityManager pour rechercher des occurrences

Pour effectuer des recherches de données, l'EntityManager propose deux mécanismes :

- La recherche à partir de la clé primaire
- La recherche à partir d'une requête utilisant une syntaxe dédiée

Pour la recherche par clé primaire, la classe EntityManager possède les méthodes find() et getReference() qui attendent toutes les deux en paramètres un objet de type Class représentant la classe de l'entité et un objet qui contient la valeur de la clé primaire.

La méthode find() renvoie null si l'occurrence n'est pas trouvée dans la base de données.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jpa;

import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.Persistence;

public class TestJPA5 {
    public static void main(String[] args) {
        EntityManagerFactory emf = Persistence
```

```

        .createEntityManagerFactory("MaBaseDeTestPU");
        EntityManager em = emf.createEntityManager();

        Personne personne = em.find(Personne.class, 4);
        if (personne != null) {
            System.out.println("Personne.nom=" + personne.getNom());
        }
        em.close();
        emf.close();
    }
}

```

La méthode `getReference()` lève une exception de type `javax.persistence.EntityNotFoundException` si l'occurrence n'est pas trouvée dans la base de données.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jpa;

import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.EntityNotFoundException;
import javax.persistence.Persistence;

public class TestJPA6 {
    public static void main(String[] argv) {
        EntityManagerFactory emf = Persistence
            .createEntityManagerFactory("MaBaseDeTestPU");
        EntityManager em = emf.createEntityManager();

        try {
            Personne personne = em.getReference(Personne.class, 5);
            System.out.println("Personne.nom=" + personne.getNom());
        } catch (EntityNotFoundException e) {
            System.out.println("personne non trouvée");
        }
        em.close();
        emf.close();
    }
}

```

#### 45.4.2.5. L'utilisation de la classe EntityManager pour rechercher des données par requête

La recherche par requête repose sur des méthodes dédiées de la classe `EntityManager` (`createQuery()`, `createNamedQuery()` et `createNativeQuery()`) et sur un langage de requête spécifique nommé EJB QL.

L'objet `Query` encapsule et permet d'obtenir les résultats de son exécution. La méthode `getSingleResult()` permet d'obtenir un objet unique retourné par la requête.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jpa;

import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.Persistence;
import javax.persistence.Query;

public class TestJPA7 {
    public static void main(String[] argv) {
        EntityManagerFactory emf = Persistence
            .createEntityManagerFactory("MaBaseDeTestPU");
        EntityManager em = emf.createEntityManager();

        Query query = em.createQuery("select p from Personne p where p.nom='nom2'");
        Personne personne = (Personne) query.getSingleResult();
        if (personne == null) {

```

```

        System.out.println("Personne non trouvée");
    } else {
        System.out.println("Personne.nom=" + personne.getNom());
    }

    em.close();
    emf.close();
}
}

```

La méthode getResultList() renvoie une collection qui contient les éventuelles occurrences retournées par la requête.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jpa;

import java.util.List;

import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.Persistence;
import javax.persistence.Query;

public class TestJPA8 {
    public static void main(String[] argv) {
        EntityManagerFactory emf = Persistence
            .createEntityManagerFactory("MaBaseDeTestPU");
        EntityManager em = emf.createEntityManager();

        Query query = em.createQuery("select p.nom from Personne p where p.id > 2");
        List noms = query.getResultList();
        for (Object nom : noms) {
            System.out.println("nom = " + nom);
        }

        em.close();
        emf.close();
    }
}

```

L'objet Query gère aussi des paramètres nommés dans la requête. Le nom de chaque paramètre est préfixé par « : » dans la requête. La méthode setParameter() permet de fournir une valeur à chaque paramètre.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jpa;

import java.util.List;

import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.Persistence;
import javax.persistence.Query;

public class TestJPA9 {
    public static void main(String[] argv) {
        EntityManagerFactory emf = Persistence
            .createEntityManagerFactory("MaBaseDeTestPU");
        EntityManager em = emf.createEntityManager();

        Query query = em.createQuery("select p.nom from Personne p where p.id > :id");
        query.setParameter("id", 1);
        List noms = query.getResultList();
        for (Object nom : noms) {
            System.out.println("nom = " + nom);
        }

        em.close();
        emf.close();
    }
}

```

```
}
```

#### 45.4.2.6. L'utilisation de la classe EntityManager pour modifier une occurrence

Pour modifier une entité existante dans la base de données, il faut :

- Obtenir une instance de l'entité à modifier (par recherche sur la clé primaire ou l'exécution d'une requête)
- Modifier les propriétés de l'entité
- Selon le mode de synchronisation des données de l'EntityManager, il peut être nécessaire d'appeler la méthode flush() explicitement

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jpa;

import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.EntityTransaction;
import javax.persistence.Persistence;
import javax.persistence.Query;

public class TestJPA10 {
    public static void main(String[] argv) {
        EntityManagerFactory emf = Persistence
            .createEntityManagerFactory("MaBaseDeTestPU");
        EntityManager em = emf.createEntityManager();

        EntityTransaction transac = em.getTransaction();
        transac.begin();

        Query query = em.createQuery("select p from Personne p where p.nom='nom2'");
        Personne personne = (Personne) query.getSingleResult();
        if (personne == null) {
            System.out.println("Personne non trouvée");
        } else {
            System.out.println("Personne.prenom=" + personne.getPrenom());

            personne.setPrenom("prenom2 modifie");
            em.flush();

            personne = (Personne) query.getSingleResult();
            System.out.println("Personne.prenom=" + personne.getPrenom());
        }

        transac.commit();

        em.close();
        emf.close();
    }
}
```

#### 45.4.2.7. L'utilisation de la classe EntityManager pour fusionner des données

L'EntityManager propose la méthode merge() pour fusionner les données d'une entité non gérée avec la base de données. Ceci est particulièrement utile notamment lorsque l'entité est sérialisée pour être envoyée au client : dans ce cas, l'entité n'est plus gérée par le contexte. Lorsque le client renvoie l'entité modifiée, il faut synchroniser les données qu'elle contient avec celles de la base de données. C'est le rôle de la méthode merge().

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jpa;

import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.EntityTransaction;
```

```

import javax.persistence.Persistence;
import javax.persistence.Query;

public class TestJPA11 {
    public static void main(String[] argv) {
        EntityManagerFactory emf = Persistence
            .createEntityManagerFactory("MaBaseDeTestPU");
        EntityManager em = emf.createEntityManager();

        EntityTransaction transac = em.getTransaction();
        transac.begin();

        Query query = em.createQuery("select p from Personne p where p.nom='nom2'");
        Personne personne = (Personne) query.getSingleResult();
        if (personne == null) {
            System.out.println("Personne non trouvée");
        } else {
            System.out.println("Personne.prenom=" + personne.getPrenom());

            Personne pers = new Personne();
            pers.setId(personne.getId());
            pers.setNom(personne.getNom());
            pers.setPrenom("prenom2 REmodifie");

            em.merge(pers);

            personne = (Personne) query.getSingleResult();
            System.out.println("Personne.prenom=" + personne.getPrenom());
        }

        transac.commit();

        em.close();
        emf.close();
    }
}

```

La méthode merge() renvoie une instance gérée de l'entité.

#### 45.4.2.8. L'utilisation de la classe EntityManager pour supprimer une occurrence

Pour supprimer une entité existante dans la base de données, il faut :

- Obtenir une instance de l'entité à supprimer (par recherche sur la clé primaire ou l'exécution d'une requête)
- Appeler la méthode remove() de l'EntityManager en lui passant en paramètre l'instance de l'entité

##### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.jpa;

import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.EntityTransaction;
import javax.persistence.Persistence;

public class TestJPA12 {
    public static void main(String[] argv) {
        EntityManagerFactory emf = Persistence
            .createEntityManagerFactory("MaBaseDeTestPU");
        EntityManager em = emf.createEntityManager();

        EntityTransaction transac = em.getTransaction();
        transac.begin();

        Personne personne = em.find(Personne.class, 4);
        if (personne == null) {
            System.out.println("Personne non trouvée");
        } else {

```

```

        em.remove(personne);
    }

    transac.commit();

    em.close();
    emf.close();
}
}

```

La seule façon d'annuler une suppression est de recréer l'entité en utilisant la méthode persist().

#### **45.4.2.9. L'utilisation de la classe EntityManager pour rafraîchir les données d'une occurrence**

La méthode refresh() de l'EntityManager permet de rafraîchir les données de l'entité avec celles contenues dans la base de données.

**Exemple :**

```

package com.jmdoudoux.test.jpa;

import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.Persistence;

public class TestJPA13 {
    public static void main(String[] argv) {
        EntityManagerFactory emf = Persistence
            .createEntityManagerFactory("MaBaseDeTestPU");
        EntityManager em = emf.createEntityManager();

        Personne personne = em.find(Personne.class, 4);
        if (personne == null) {
            System.out.println("Personne non trouvée");
        } else {
            em.refresh(personne);
        }

        em.close();
        emf.close();
    }
}

```

La méthode refresh() peut lever une exception de type EntityNotFoundException si l'occurrence correspondante dans la base de données n'existe plus.

## **45.5. Le fichier persistence.xml**

Ce fichier persistence.xml contient la configuration de base pour le mapping notamment en fournissant les informations sur la connexion à la base de données à utiliser.

Le fichier persistence.xml doit être stocké dans le répertoire META-INF

La racine du document XML du fichier persistence.xml est le tag <persistence>.

Il contient un ou plusieurs tags <persistence-unit> qui va contenir les paramètres d'un persistence unit. Ce tag possède deux attributs : name (obligatoire) qui précise le nom de l'unité et qui servira à y faire référence et transaction-type (optionnel) qui précise le type de transaction utilisée (ceci dépend de l'environnement d'exécution : Java SE ou Java EE).

Le tag <persistence-unit> peut avoir les tags fils suivants :

Tag	Rôle
<description>	Fournir une description purement informative de l'unité de persistance(optionnel)
<provider>	Définir le nom pleinement qualifié d'une classe de type javax.persistence.PersistenceProvider (optionnel). Généralement fournie par le fournisseur de l'implémentation de l'API : une utilisation de ce tag n'est requise que pour des besoins spécifiques
<jta-data-source>	Définir le nom JNDI de la DataSource utilisée dans un environnement avec support de JTA (optionnel)
<non-jta-data-source>	Définir le nom JNDI de la DataSource utilisée dans un environnement sans support de JTA (optionnel)
<mapping-file>	Préciser un fichier de mapping supplémentaire (optionnel)
<jar-file>	Préciser un fichier jar qui contient des entités à inclure dans l'unité de persistance : le chemin précisé est relatif au fichier persistence.xml (optionnel)
<class>	Préciser une classe d'une entité qui sera incluse dans l'unité de persistence (optionnel)
<properties>	Définir des paramètres spécifiques au fournisseur. Comme Java SE ne propose pas de serveur JNDI, c'est fréquemment grâce à ce tag que les informations concernant la source de données sont définies (optionnel)
<exclude-unlisted-classes>	Inhiber la recherche automatique des classes des entités (optionnel)

L'ensemble des classes des entités qui compose l'unité de persistance peut être spécifié explicitement dans le fichier persistence.xml ou déterminé dynamiquement à l'exécution par recherche de toutes les classes possédant une annotation @javax.persistence.Entity.

Par défaut, la liste de classes explicite est complétée par la liste des classes issue de la recherche dynamique. Pour empêcher la recherche dynamique, il faut utiliser le tag <exclude-unlisted-classes>. Sous Java SE, il est recommandé de préciser explicitement la liste de classes.

Chaque unité de persistance ne peut être liée qu'à une seule source de données.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<persistence xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"
              xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
              version="1.0" xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence
              http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence_1_0.xsd">
    <persistence-unit name="MaBaseDeTestPU">
        <provider>oracle.toplink.essentials.PersistenceProvider</provider>
        <class>com.jmdoudoux.test.jpa.Adresse</class>
        <class>com.jmdoudoux.test.jpa.Personne</class>
        <class>com.jmdoudoux.test.jpa.PersonneAdresse</class>
        <class>com.jmdoudoux.test.jpa.PersonneAdresse2</class>
        <class>com.jmdoudoux.test.jpa.PersonnePK</class>
        <properties>
            <property name="toplink.jdbc.driver"
                      value="org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver"/>
            <property name="toplink.jdbc.url"
                      value="jdbc:derby:C:/Program Files/Java/jdk1.6.0/db/MaBaseDeTest"/>
            <property name="toplink.jdbc.user" value="APP"/>
            <property name="toplink.jdbc.password" value=""/>
            <property name="toplink.logging.level" value="INFO"/>
        </properties>
    </persistence-unit>
</persistence>

```

## 45.6. La gestion des transactions hors Java EE

Le conteneur Java EE propose un support des transactions grâce à l'API JTA : c'est la façon standard de gérer les transactions par le conteneur.

Hors d'un tel conteneur, par exemple dans une application Java SE, les transactions ne sont pas supportées.

Dans un tel contexte, l'API Java Persistence propose une gestion des transactions grâce à l'interface EntityTransaction.

Cette interface propose plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
void begin()	Débuter la transaction
void commit()	Valider la transaction
void rollback()	Annuler la transaction
boolean isActive()	Déterminer si la transaction est active

Pour obtenir une instance de la transaction, il faut utiliser la méthode getTransaction() de l'EntityManager.

La méthode begin() lève une exception de type IllegalStateException si une transaction est déjà active.

Les méthodes commit() et rollback() lèvent une exception de type IllegalStateException si aucune transaction n'est active.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jpa;

import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.EntityTransaction;
import javax.persistence.Persistence;

public class TestJPA12 {
    public static void main(String[] argv) {
        EntityManagerFactory emf = Persistence
            .createEntityManagerFactory("MaBaseDeTestPU");
        EntityManager em = emf.createEntityManager();

        EntityTransaction transac = em.getTransaction();
        transac.begin();

        Personne personne = em.find(Personne.class, 4);
        if (personne == null) {
            System.out.println("Personne non trouvée");
        } else {
            em.remove(personne);
        }

        transac.commit();

        em.close();
        emf.close();
    }
}
```

## 45.7. La gestion des relations entre tables dans le mapping

Dans le modèle des bases de données relationnelles, les tables peuvent être liées entre elles grâce à des relations.

Ces relations sont transposées dans les liaisons que peuvent avoir les différentes entités correspondantes.

Les relations peuvent avoir différentes cardinalités :

- 1-1 (one-to-one)
- 1-n (one-to-many)
- n-1 (many-to-one)
- n-n (many-to-many)

Chacune de ces relations peut être unidirectionnelle ou bidirectionnelle sauf one-to-many et many-to-one qui sont par définition bidirectionnelles.



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

## 45.8. Les callbacks d'événements

L'API Java Persistence permet de définir des callbacks qui seront appelés sur certains événements. Ces callbacks doivent être annotés avec une des annotations définies par JPA

```
@javax.persistence.PrePersist  
@javax.persistence.PostPersist  
@javax.persistence.PostLoad  
@javax.persistence.PreUpdate  
@javax.persistence.PostUpdate  
@javax.persistence.PreRemove  
@javax.persistence.PostRemove
```



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

# Partie 6 :

# La machine

# virtuelle Java

# (JVM)

Cette partie concerne la machine virtuelle Java ou JVM (Java Virtual Machine). La JVM est un des éléments les plus importants de la plate-forme Java : une bonne compréhension de son fonctionnement et de certains des concepts qu'elle met en oeuvre est très importante pour obtenir les meilleures performances avec certaines applications.

Cette partie regroupe plusieurs chapitres :

- ◆ La JVM (Java Virtual Machine) : ce chapitre détaille les différents éléments et concepts qui sont mis en oeuvre dans la JVM.
- ◆ La gestion de la mémoire : ce chapitre détaille la gestion de la mémoire dans la JVM et notamment les concepts et le paramétrage du ramasse-miettes.
- ◆ La décompilation et l'obfuscation : ce chapitre présente la décompilation qui permet de transformer du bytecode en code source et l'obfuscation qui est l'opération permettant de limiter cette transformation.
- ◆ Terracotta : Ce chapitre détaille les possibilités de l'outil open source Terracotta qui permet de mettre en cluster des JVM

## 46. La JVM (Java Virtual Machine)

# Chapitre 46

Niveau :



La machine virtuelle Java ou JVM (Java Virtual Machine) est un environnement d'exécution pour applications Java.

C'est un des éléments les plus importants de la plate-forme Java. Elle assure l'indépendance du matériel et du système d'exploitation lors de l'exécution des applications Java. Une application Java ne s'exécute pas directement dans le système d'exploitation mais dans une machine virtuelle qui s'exécute dans le système d'exploitation et propose une couche d'abstraction entre l'application Java et ce système.

La machine virtuelle permet notamment :

- l'interprétation du bytecode
- l'interaction avec le système d'exploitation
- la gestion de sa mémoire grâce au ramasse miettes

Son mode de fonctionnement est relativement similaire à celui d'un ordinateur : elle exécute des instructions qui manipulent différentes zones de mémoire dédiées de la JVM.

Une application Java ne fait pas d'appel direct au système d'exploitation (sauf en cas d'utilisation de JNI) : elle n'utilise que les API qui sont pour une large part écrites en Java sauf quelques unes qui sont natives. Ceci permet à Java de rendre les applications indépendantes de l'environnement d'exécution.

La machine virtuelle ne connaît pas le langage Java : elle ne connaît que le bytecode qui est issu de la compilation de codes sources écrits en Java.

Les spécifications de la machine virtuelle Java définissent :

- Les concepts du langage Java
- Le format des fichiers .class
- Les fonctionnalités de la JVM
- Le chargement des fichiers .class
- Le bytecode
- La gestion des threads et des accès concurrents
- ...

Les fonctionnalités de la JVM décrites dans les spécifications sont abstraites : elles décrivent les fonctionnalités requises mais ne fournissent aucune implémentation ou algorithme d'implémentation. L'implémentation est à la charge du fournisseur de la JVM. Il existe de nombreuses implémentations de JVM dont les plus connues sont celles de Sun Microsystems, IBM, BEA, ...

Le respect strict de ces spécifications par une implémentation de la JVM garantit la portabilité et la bonne exécution du bytecode.

Ces spécifications sont consultables à l'url : <http://java.sun.com/docs/books/jvms/>

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La mémoire de la JVM](#)
- ◆ [Le cycle de vie d'une classe dans la JVM](#)
- ◆ [Les ClassLoaders](#)
- ◆ [Le bytecode](#)
- ◆ [Le compilateur JIT](#)
- ◆ [Les paramètres de la JVM HotSpot](#)
- ◆ [Les interactions de la machine virtuelle avec des outils externes](#)
- ◆ [Service Provider Interface \(SPI\)](#)
- ◆ [Les JVM 32 et 64 bits](#)

## 46.1. La mémoire de la JVM

Pour faciliter la gestion de la mémoire, Java propose de simplifier la vie des développeurs :

- Il n'est pas possible d'allouer de la mémoire explicitement : c'est la création d'un nouvel objet avec l'opérateur `new` qui alloue la mémoire requise
- La JVM dispose d'un ramasse miettes qui se charge de libérer la mémoire des objets inutilisés

La machine virtuelle Java utilise un processus de récupération automatique de la mémoire des objets inutilisés nommé ramasse miettes (Garbage Collector en anglais). Les objets inutilisés sont les objets qui ne sont référencés par aucun autre objet.

Ceci évite aux développeurs d'avoir à se soucier de cette récupération dans le code mais présente au moins deux inconvénients :

- il n'est pas possible de connaître le moment où la mémoire d'un objet sera libérée
- le ramasse miettes ne dispense pas le développeur de connaître son mode de fonctionnement et de prendre quelques précautions pour éviter les fuites de mémoire

Le ramasse miettes est une fonctionnalité de la machine virtuelle qui peut mettre en oeuvre plusieurs algorithmes pour rechercher les objets inutilisés et récupérer automatiquement la mémoire de ces objets. Chaque JVM implémente son propre ramasse miettes en utilisant un ou plusieurs algorithmes.

Une JVM 32bits utilise un adressage sur 32 bits ce qui lui permet de gérer jusqu'à 4 Go de mémoire.

### 46.1.1. Le Java Memory Model

Les règles de gestion de la mémoire dans une JVM sont définies dans le JMM (Java Memory Model). Initialement ces règles sont définies dans la Java Specification Langage : elles ont été revues dans la JSR 133

### 46.1.2. Les différentes zones de la mémoire

Le stockage des données dans la JVM est opéré dans différentes zones réparties en deux grandes catégories :

- Les zones de mémoire dont la durée de vie est égale à celle de la JVM : elles sont créées au lancement de la JVM et sont détruites à son arrêt
- Les zones de mémoire liées à un thread dont la durée de vie est égale à celle du thread concerné

Plusieurs zones de mémoire sont utilisées par la JVM :

- les registres (register) : ces zones de mémoires sont utilisées par la JVM exclusivement lors de l'exécution des instructions du byte code.
- une ou plusieurs piles (stack)
- un tas (heap)
- une zone de méthodes (method area)

#### **46.1.2.1. La Pile (Stack)**

Chaque thread possède sa propre pile qui contient les variables qui ne sont accessibles que par le thread telles que les variables locales, les paramètres, les valeurs de retour de chaque méthode invoquée par le thread.

Seules des données de type primitif et des références à des objets peuvent être stockées dans la pile. La pile ne peut pas contenir d'objets.

La taille d'une pile peut être précisée à la machine virtuelle.

Si la taille d'une pile est trop petite pour les besoins des traitements d'un thread alors une exception de type StackOverflowError est levée.

Si la mémoire de la JVM ne permet pas l'allocation de la pile d'un nouveau thread alors une exception de type OutOfMemoryError est levée.

#### **46.1.2.2. Le tas (Heap)**

Cette zone de mémoire est partagée par tous les threads de la JVM : elle stocke toutes les instances des objets créés.

Tous les objets créés sont obligatoirement stockés dans le tas (heap) et sont donc partagés par tous les threads. Comme les tableaux sont des objets en Java, les tableaux sont stockés dans le tas même si ce sont des tableaux de types primitifs.

La libération de cet espace mémoire est effectuée grâce à un mécanisme automatique implémenté dans la JVM : le ramasse miettes (garbage collector). Les algorithmes utilisés pour l'implémentation du ramasse miettes sont à la discréption du fournisseur de la JVM.

La taille du tas peut être fixe ou variable durant l'exécution de la JVM : dans ce dernier cas, une taille initiale est fournie et cette taille peut grossir jusqu'à un maximum défini.

Si la taille du heap ne permet pas le stockage d'un objet en cours de création, alors une exception de type OutOfMemoryException est levée.

#### **46.1.2.3. La zone de mémoire "Method area"**

Cette zone de la mémoire, partagée par tous les threads, stocke la définition des classes et interfaces, le code des constructeurs et des méthodes, les constantes, les variables de classe (variables static) ...

Comme pour la pile, seules des données de type primitif ou des références à des objets peuvent être stockées dans cette zone de mémoire. La différence est que cette zone de mémoire est accessible à tous les threads. Il est donc important dans un contexte multi-threads de sécuriser l'accès à une variable static même si elle est de type primitif.

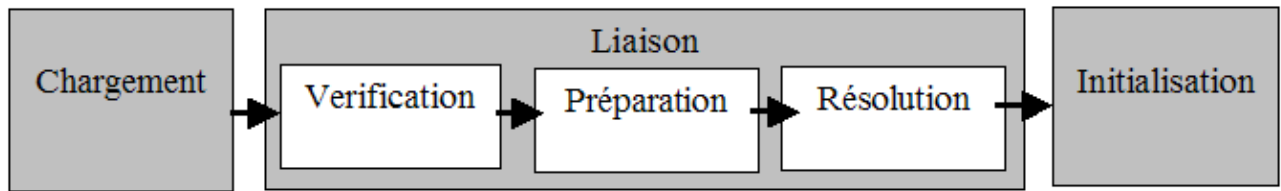
#### **46.1.2.4. La zone de mémoire "Code Cache"**

Cette zone de la mémoire stocke le résultat compilé du code des méthodes. La taille par défaut est généralement de 32Mo.

## **46.2. Le cycle de vie d'une classe dans la JVM**

Une classe ou une interface suit un cycle de vie particulier dans la machine virtuelle de son chargement à son retrait.

1. chargement (loading)
2. liaison (linking)
3. initialisation (initialization)
4. instanciation (instantiation)
5. récupération de la mémoire (garbage collection)
6. finalisation (finalization)
7. déchargement (unloading)



Chaque étape est dédiée à une tâche spécifique :

- chargement (load) : permet de lire le bytecode dans la machine virtuelle
- liaison (link) : permet de rendre utilisable le bytecode. Cette étape est composée de trois processus (vérification, préparation, résolution)
  - La vérification (verify) permet de s'assurer que le bytecode est compatible avec la machine virtuelle
  - La préparation (prepare) effectue l'allocation mémoire nécessaire à la classe
  - La résolution (resolve) transforme les références symboliques du constant pool en références mémoire.
- Initialisation (initialize) : initialisation des valeurs des variables.

#### 46.2.1. Le chargement des classes

La machine virtuelle charge, lie et initialise les classes et interfaces requises à l'exécution.

Le démarrage d'une application commence par le chargement de sa classe principale (celle fournie en paramètre de la JVM)

Toutes les classes utilisées pour l'instanciation de cette classe et celles utilisées dans sa méthode main() sont chargées à leur première utilisation.

Un classloader est un objet qui charge dynamiquement et initialise des classes et interfaces Java requises par la JVM lors de l'exécution d'une application. Un classloader hérite de la classe java.lang.ClassLoader.

Un classloader effectue généralement plusieurs opérations pour charger une classe :

- Vérifie si la classe est déjà chargée et initialisée
- Tentative de chargement du bytecode
- Si le chargement réussi, initialisation du bytecode dans la JVM

Le chargement des classes s'effectue en respectant un modèle de délégation de la responsabilité du chargement. Chaque classloader doit déléguer le chargement de la classe à son classloader père : si ce dernier ne peut mener à bien l'opération alors c'est le classloader lui-même qui tente le chargement.

La méthode loadClass() de la classe ClassLoader exécute par défaut les traitements suivants :

- si la classe est déjà chargée alors elle la renvoie
- sinon délégation du chargement au classloader père
- si la délégation du chargement échoue alors la méthode findClass() est invoquée pour tenter de charger la classe

C'est pour cette raison qu'il n'est pas recommandé lors de la création d'un classloader de redéfinir la méthode loadClass() mais de redéfinir la méthode findClass().

#### 46.2.1.1. La recherche des fichiers .class

La JVM recherche et charge les classes requises dans un ordre bien précis grâce à la délégation des classloaders :

- Les classes de bootstrap (bootstrap classes) qui sont les classes fournies avec la plate-forme Java SE dans le fichier rt.jar
- Les classes d'extension (extension classes) qui sont packagées sous forme de fichiers .jar et stockées dans le répertoire lib/ext du JRE
- Les classes d'utilisateurs (user classes) qui sont écrites par les développeurs ou des tiers

Les classes de bootstrap et d'extension n'ont pas besoin d'être précisées explicitement : elles sont trouvées automatiquement. Les autres classes doivent être précisées en utilisant le classpath.

Les classes utilitaires contenues dans le fichier tools.jar doivent être ajoutées explicitement dans le classpath pour pouvoir être utilisées.

Les classes de bootstrap sont les classes fournies avec la plate-forme Java. Elles sont principalement dans le fichier rt.jar mais aussi dans quelques fichiers .jar stockés dans le répertoire lib du JRE. L'ensemble des classes de bootstrap est précisé dans la propriété sun.boot.class.path de la JVM.

Même si cela n'est pas recommandé, il est possible de modifier la propriété sun.boot.class.path en utilisant l'option non standard -Xbootclasspath pour définir sa valeur ou ajouter des éléments en début ou en fin de liste.

Le support des classes d'extension a été ajouté dans Java 1.2. Ces bibliothèques permettent d'enrichir les API de base de Java : il faut donc utiliser ce mécanisme de façon judicieuse.

Les classes d'extension sont des extensions de la plate-forme Java qui sont stockées dans le répertoire lib/ext du JRE. Seules les bibliothèques (.jar ou .zip) sont prises en compte. Il n'est pas possible de préciser ou modifier ce chemin. L'ordre de chargement d'une classe contenue dans plusieurs bibliothèques de ce répertoire n'est pas prévisible.

A partir de Java 1.6, il est possible d'utiliser la variable d'environnement java.ext.dirs pour préciser un ou plusieurs répertoires qui permettront le stockage des extensions. Ceci permet d'utiliser ces répertoires par plusieurs JDK sans être obligé de dupliquer les fichiers .jar dans chaque sous-répertoire lib/ext de chaque JRE.

Les classes d'utilisateurs sont écrites en reposant sur les classes de bootstrap et d'extension. Pour les trouver, la JVM utilise le classpath qui contient un ensemble de répertoires, et de bibliothèques contenant des classes sous la forme de fichiers .jar et/ou .zip.

Il faut mettre dans le classpath l'entité (répertoire ou bibliothèque) qui contient la classe pleinement qualifiée à utiliser.

Exemple :

- Si une classe com.jmdoudoux.fr.test.MaClasse est stockée dans le répertoire monapp/classes alors le répertoire monapp/classes doit être ajouté au classpath pour utiliser la classe
- Si une classe com.jmdoudoux.fr.test.MaClasse est stockée dans la bibliothèque monapp.jar alors le fichier monapp.jar doit être ajouté au classpath.

Le séparateur des différents éléments du classpath dépend de la plateforme d'exécution ( ; sous Windows et : sous Unix).

Le classpath peut être obtenu grâce à la variable d'environnement java.class.path de la JVM.

Le classpath peut être précisé de plusieurs façons :

- Par défaut, il ne contient que le répertoire courant « . »
- La variable d'environnement système CLASSPATH
- L'option -cp ou -classpath des outils en ligne de commande
- L'option -jar qui précise une bibliothèque : dans ce cas c'est cette dernière qui doit préciser le classpath

### **46.2.1.2. Le chargement du bytecode**

La JVM demande au classloader de rechercher et charger le bytecode d'une classe uniquement à sa première utilisation.

Le processus de chargement est composé de trois étapes :

- ouverture d'un flux pour la lecture du bytecode
- analyse du bytecode et création de données dans la zone de méthode
- création d'une instance de la classe `java.lang.Class` pour la classe

La source du flux n'est pas imposée et peut être un fichier `.class` local, un fichier `.class` sur le réseau, une archive (jar ou zip), une génération à la volée, ...

L'instance de la classe `Class` créée permet une interaction entre une application et la représentation interne de la classe : elle permet par exemple d'obtenir des informations sur la classe.

### **46.2.2. La liaison de la classe**

La liaison de la classe comporte trois étapes :

- La vérification
- La préparation
- La résolution

La vérification est la première étape du processus de liaison : elle permet de s'assurer que la classe chargée est conforme aux spécifications et qu'elle ne risque pas de dégrader la machine virtuelle. La vérification consiste donc en une analyse de la structure et des informations de la classe. Par exemple, pour un fichier `.class` : vérifier qu'il commence par le nombre magique CAFEBABE, la longueur du fichier, la structure des données, ...

Les spécifications de la JVM détaillent une liste d'exceptions et d'erreurs qui doivent être levées lors de cette étape.

La vérification effectue de nombreux contrôles sur le bytecode tels que :

- vérifie les instructions (utilisation d'instructions valides, véracité des sauts, ...)
- vérifie les déclarations d'entités du constant pool (numéro de classes, de méthodes, de champs, ...)
- recherche les classes mères et vérifie que toutes les classes héritent de la classe `Object` (sauf la classe `Object` elle-même).
- vérifie que les classes `final` n'ont pas de classes fille
- vérifie que les méthodes `final` ne sont pas réécrites
- vérifie que les méthodes des interfaces implémentées soient définies
- vérifie que deux méthodes n'ont pas la même signature
- ...

Certains de ces contrôles nécessitent des informations sur les classes parentes ou sur d'autres classes utilisées qui seront alors chargées mais pas initialisées.

Tous ces contrôles peuvent paraître redondants avec ceux effectués par le compilateur lors de la génération du bytecode mais en fait, il est tout à fait possible que le bytecode ait été altéré, généré à la volée ou que le compilateur possède un ou plusieurs bugs.

Un mécanisme, déjà utilisé depuis longtemps par Java ME, permet d'ajouter des informations de prévérification lors de la compilation. Ainsi l'étape de validation du bytecode est plus rapide à s'exécuter. Depuis la version 6 de Java, le compilateur Java inclut une étape de prévérification qui ajoute des informations dans le fichier `.class` (`StackMap` et `StackMapTable`).

Durant l'étape de préparation, la machine virtuelle alloue la mémoire requise par chaque champs et initialise leurs valeurs avec la valeur par défaut de leur type respectif.

int	0
long	0l
short	0
char	'\u0000'
byte	(byte) 0
float	0.0f
double	0.0d
object	null
boolean (int)	false (0)

Cette étape n'exécute aucun code Java : les valeurs de chaque champ ne sont déterminées que lors de la phase d'initialisation.

Remarque : la machine virtuelle ne définit pas le type booléen. Elle utilise le type int pour sa représentation interne et initialise donc sa valeur à 0 qui correspond à false.

L'étape de résolution permet de rechercher les classes, les interfaces et les membres possédant une référence symbolique dans le constant pool. La résolution permet de remplacer ces références symboliques par des références concrètes.

#### 46.2.3. L'initialisation de la classe

Ce processus a pour rôle d'initialiser les variables de classe avec leur valeur initiale tel que définie dans le code source. La valeur initiale peut être définie de deux façons :

- lors de la déclaration du champ static
- dans un bloc d'initialisation static

Exemple :

```
public class MaClasse {
    static List maListe1 = new ArrayList();
    static List maListe2 = null;

    static {
        maListe2 = new ArrayList();
    }
}
```

Ces traitements d'initialisation sont regroupés par le compilateur dans une méthode nommée <clinit (class initialization method). Ces traitements ne concernent que l'exécution de code Java : l'initialisation à l'aide de constantes n'est pas reprise dans cette méthode.

Cette méthode ne peut être invoquée que par la machine virtuelle. Les traitements d'initialisation contenus dans la méthode sont dans l'ordre utilisé dans le code source.

L'initialisation d'une classe implique au préalable l'initialisation de sa classe mère si cela n'a pas déjà été fait et ainsi de suite jusqu'à la classe Object : ainsi toutes les classes mères sont initialisées avant la classe elle-même.

Une classe n'a pas obligatoirement de méthode <clinit() : si la classe ne contient aucune variable de classe ou que toutes ses variables sont déclarées finales avec une valeur constante, elle ne possédera pas de méthode <clinit()

Les spécifications de la JVM imposent que l'initialisation d'une classe intervienne à sa première utilisation active :

- création d'une nouvelle instance en utilisant l'opérateur new
- création d'un tableau du type de la classe
- utilisation d'un membre de la classe qui ne soit pas hérité ni ne soit une constante
- utilisation d'une de ses sous classes (l'initialisation d'une classe impose l'initialisation de toutes ses super classes).

#### 46.2.4. Le chargement des classes et la police de sécurité

L'utilisation d'un classloader implique la mise en oeuvre de la police de sécurité qui lui est associée.

Le simple fait d'utiliser une classe provoque son chargement à sa première utilisation mais il est possible de demander explicitement le chargement d'une classe en invoquant la méthode loadClass() du classloader d'un objet.

Sans police de sécurité, toutes les classes sont considérées comme sûres par défaut.

Même avec une police de sécurité, les classes du bootstrap sont toujours considérées comme sûres.

La police de sécurité repose sur la configuration de la police de sécurité globale et celle de l'application. Par défaut dans la police de sécurité globale, les classes d'extension sont toujours sûres et les autres classes possèdent quelques restrictions.

### 46.3. Les ClassLoaders

Le contrôle sur le chargement d'une classe permet notamment de mettre en oeuvre certaines techniques avancées telles que la modification du bytecode, son instrumentation, son cryptage, ...

Les classloaders étant responsables du chargement d'une classe et comme un ClassLoader est une classe, il existe un classloader particulier, le classloader de bootstrap, qui est implémenté en code natif et qui charge les classes de base de Java dont la classe ClassLoader.

Un autre classloader est dédié au chargement des classes d'extensions (celles des bibliothèques stockées dans le sous-répertoire lib/ext du JRE ou à partir de Java 6 celles définies par la propriété java.ext.dirs qui par défaut pointe sur le sous-répertoire lib/ext du JRE).

Le troisième classloader créé automatiquement est celui qui permet de charger les autres classes en particulier celles définies dans le classpath : il se nomme classloader d'application. Il permet le chargement des classes définies dans la propriété java.class.path qui par défaut correspond à la variable d'environnement système CLASSPATH.

Les classloaders ont une organisation hiérarchique permettant la mise en oeuvre d'un mécanisme de délégation du chargement d'une classe : un classloader demande toujours à son classloader père d'essayer de charger la classe.

Le mécanisme de délégation permet de s'assurer qu'une classe sera chargée par le classloader qui lui est dédié :

- Les classes de bootstrap sont toujours chargées par le classloader de bootstrap
- Si la classe n'est pas chargée par le classloader de bootstrap, alors le classloader d'extension tente de charger la classe
- Si la classe n'est pas chargée par le classloader d'extension alors le classloader d'application tente de charger la classe
- Si la classe n'est pas chargée par le classloader d'application et qu'aucun classloader dédié n'est défini alors une exception de type ClassNotFoundException est levée

Une classe est associée au classloader qui l'a chargée. Une fois une classe chargée, celle-ci est identifiée par son nom et son classloader. Ainsi, deux classes de même nom chargées par deux classloaders différents sont considérées comme différentes par la JVM.

Si une classe C1 utilise une classe C2 qui n'est pas encore chargée, alors le classloader par défaut pour charger C2 sera celui de C1. Ainsi une classe de bootstrap ne peut pas utiliser une classe du classpath sauf si c'est le classloader system

ou un classloader dédié qui est utilisé.

Un thread est associé à un classloader : pour obtenir une référence sur ce classloader, il faut utiliser la méthode `getContextClassLoader()`. C'est en général le classloader de la classe qui a démarré le thread. Il est parfois nécessaire d'utiliser le classloader du thread notamment avec les servlets qui sont généralement chargées par un classloader dédié du conteneur web. Ce classloader ne permet généralement que de charger des classes contenues dans l'application web, ce qui lui interdit le chargement des classes du classpath.

#### 46.3.1. Le mode de fonctionnement d'un ClassLoader

Dans une JVM, il existe deux classloaders par défaut :

- Le classloader de bootstrap utilisé uniquement par la JVM
- Le classloader système utilisé pour charger les autres classes

Il est aussi possible de définir son propre classloader.

Le classloader possède une méthode `loadClass()` qui permet de charger une classe à partir de son nom de binaire. Le nom de binaire de la classe correspond au nom pleinement qualifié de la classe incluant le signe \$ et l'incrémentation pour les classes anonymes.

Exemple :

```
java.lang.String  
com.jmdoudoux.test.monapp.MonApp  
com.jmdoudoux.test.monapp.MonApp$1
```

La méthode `loadClass()` lève une exception de type `ClassNotFoundException` si la classe n'est pas trouvée.

Il y a plusieurs façons pour forcer le chargement d'une classe par un classloader :

- Utiliser explicitement la méthode `loadClass()` du classloader qui peut lever une exception de type `ClassNotFoundException`

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.classloader;  
  
public class TestClassLoader1a {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        try {  
            System.out.println(  
                TestClassLoader1a.class.getClassLoader().loadClass("java.lang.Number"));  
        } catch (ClassNotFoundException e) {  
            e.printStackTrace();  
        }  
    }  
}
```

- Utiliser la méthode statique `Class.forName()` qui peut lever une exception de type `ClassNotFoundException`

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.classloader;  
  
public class TestClassLoader1b {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        try {  
            
```

```
        System.out.println(Class.forName("java.lang.Number"));
    } catch (ClassNotFoundException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

- Utiliser la notation .class qui peut lever une exception de type ClassNotFoundException

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.classloader;

public class TestClassLoader1c {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(Number.class);
    }
}
```

Chaque objet chargé par un classloader conserve une référence sur ce dernier : la méthode getClassLoader() de la classe Class permet d'obtenir cette référence.

Seule la JVM peut utiliser le classloader de bootstrap : ainsi l'appel de la méthode getClassLoader() d'une classe chargée par le classloader de bootstrap renvoie null.

La classe `ClassLoader` propose la méthode statique `getSystemClassLoader()` pour obtenir le classloader système. Sauf création d'un classloader dédié, c'est ce classloader qui charge les classes utilisateurs.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.classloader;

public class TestClassLoader4 {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(String.class.getClassLoader());
        System.out.println(ClassLoader.getSystemClassLoader());
        System.out.println(TestClassLoader4.class.getClassLoader());
    }
}
```

#### Résultat :

```
null
sun.misc.Launcher$AppClassLoader@11b86e7
sun.misc.Launcher$AppClassLoader@11b86e7
```

La classe `URLClassLoader` est un classloader qui charge des classes à partir d'une ou plusieurs URL fournies en paramètre. Ces urls peuvent correspondre à des répertoires ou à des fichiers jar.

Exemple : le fichier c:\java\test.jar contient la classe com.jmdoudoux.test.MaClasse

```
package com.jmdoudoux.test.classloader;

import java.net.MalformedURLException;
import java.net.URL;
import java.net.URLClassLoader;

public class TestClassLoader5 {
```

```

public static void main(String[] args) {
    try {
        URLClassLoader loader = new URLClassLoader(new URL[] {
            new URL("file:///C:/java/test.jar") });
        Class<?> maClasseClass = loader.loadClass("com.jmdoudoux.test.MaClasse");
        System.out.println(maClasseClass);
    } catch (MalformedURLException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (ClassNotFoundException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
}

```

Les classloaders assurent qu'une même classe n'est chargée qu'une seule fois par une même hiérarchie de classloaders.

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.classloader;

public class TestClassLoader3 {

    public static void main(String[] args) {

        try {
            boolean resultat = (String.class == Class.forName("java.lang.String"));
            System.out.println("comparaison = "+resultat);
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

Résultat :

```
comparaison = true
```

Le classloader permet aussi de charger des ressources grâce à plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
URL getResource(String name)	Renvoie l'url d'une ressource trouvée par le classloader
InputStream getResourceAsStream(String name)	Renvoie un flux pour lire la ressource
URL getSystemResource(String name)	Méthode statique utilisant le classloader système qui renvoie l'url d'une ressource trouvée
InputStream getSystemResourceAsStream(String name)	Méthode statique utilisant le classloader système qui renvoie un flux pour lire la ressource

Le chargement des ressources en utilisant le classloader est obligatoire par exemple pour charger une ressource incluse dans un fichier .jar.

L'option -verbose:class de la JVM permet de demander l'affichage d'informations sur le chargement des classes.

Résultat :

```

...
[Loaded java.lang.StrictMath from shared objects file]
[Loaded sun.security.provider.NativePRNG from shared objects file]
[Loaded sun.misc.CharacterDecoder from shared objects file]
[Loaded sun.misc.BASE64Decoder from shared objects file]
[Loaded sun.security.util.SignatureFileVerifier from shared objects file]
[Loaded com.jmdoudoux.test.MaClasse from file:/C:/java/test.jar]

```

...  
Cette option peut permettre de déterminer à partir de quelle source une classe est chargée.

### 46.3.2. La délégation du chargement d'une classe

Il existe une hiérarchie dans les classloaders ce qui permet à un classloader de déléguer le chargement d'une classe à son classloader père. La méthode getParent() de la classe ClassLoader permet de connaître le classloader père. Le classloader de bootstrap ne possède pas de père.

Cette délégation permet notamment de s'assurer que les classes de bootstrap sont chargées par la classloader de bootstrap. La délégation est effectuée dans la méthode loadClass() qui devrait toujours demander au classloader père de charger la classe.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.classloader;

import java.net.MalformedURLException;
import java.net.URL;
import java.net.URLClassLoader;

public class TestClassLoader6 {

    public static void main(String[] args) {

        URLClassLoader loader;
        try {
            loader = new URLClassLoader(new URL[] {
                new URL("file:///C:/Program Files/Java/jre1.6.0_03/lib/rt.jar") });
            Class<?> stringClass = loader.loadClass("java.lang.String");
            System.out.println(stringClass.getClassLoader());
            System.out.println(String.class.getClassLoader());
        } catch (MalformedURLException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (ClassNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
null
null
```

Bien que le chargement de la classe String soit demandé par une instance de la classe URLClassLoader, la classe est chargée par le classloader de bootstrap. Comme les deux demandes de chargement sont réalisées par le même classloader, les deux classes sont identiques.

Une classe est liée à son classloader : une même classe chargée par deux classloaders sera chargée deux fois (il y aura deux instances de la classe Class correspondante)

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.classloader;

import java.net.MalformedURLException;
import java.net.URL;
import java.net.URLClassLoader;

public class TestClassLoader7 {
```

```

public static void main(String[] args) {
    try {
        URLClassLoader loader1 = new URLClassLoader(new URL[] {
            new URL("file:///C:/java/test.jar") });
        Class<?> maClasseClass1 = loader1.loadClass("com.jmdoudoux.test.MaClasse");
        System.out.println(maClasseClass1);
        URLClassLoader loader2 = new URLClassLoader(
            new URL[] { new URL("file:///C:/java/test.jar") });
        Class<?> maClasseClass2 = loader2.loadClass("com.jmdoudoux.test.MaClasse");
        System.out.println(maClasseClass2);
        System.out.println(maClasseClass1 == maClasseClass2);
    } catch (MalformedURLException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (ClassNotFoundException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
}

```

#### Résultat :

```

class com.jmdoudoux.test.MaClasse
class com.jmdoudoux.test.MaClasse
false

```

#### 46.3.2.1. L'écriture d'un classloader personnalisé

L'utilisation d'un classloader dédié peut avoir plusieurs utilités par exemple :

- Personnaliser le chargement du bytecode (par exemple : en l'encryptant après la compilation et en le décryptant au chargement)
- Permettre le rechargeement des classes
- Permettre une séparation des classes de plusieurs applications dans une même JVM (exemple avec le conteneur web)
- Enrichir le bytecode pour ajouter des fonctionnalités
- Générer du bytecode à la volée
- ...

Les conteneurs web et les serveurs d'applications sont de bons exemples d'applications qui utilisent des classloaders personnalisés. Généralement, chaque application déployée possède son propre classloader ce qui permet une meilleure isolation des applications exécutées dans la JVM.

Ceci est vrai parce qu'une classe chargée dans la JVM est identifiée par son nom et son classloader. Ceci permet par exemple à un singleton utilisé par plusieurs applications d'être unique par application et non unique dans la JVM puisque chaque application possède son propre classloader.

Ceci permet aussi un rechargeement des classes d'une application déployée sans être obligé de relancer la JVM.

L'écriture d'un classloader personnalisé peut permettre de modifier le bytecode : une fois le bytecode chargé le classloader peut le modifier avant de demander son initialisation par la JVM.

Un classloader doit hériter de la classe `java.lang.ClassLoader`.

La classe `ClassLoader` possède plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
<code>loadClass()</code>	charger une classe en demandant au préalable au classloader père de réaliser l'opération
<code>findClass()</code>	charger une classe
<code>defineClass()</code>	Ajouter le bytecode de la classe dans la machine virtuelle

Lors de la création de son propre classloader, il faut redéfinir la méthode `findClass()` plutôt que la méthode `loadClass()` pour respecter le mécanisme de délégation de chargement de classes des classloaders.

La méthode `findClass()` ne doit donc être invoquée que si la classe n'a pas pu être chargée par un des classloaders père.

Les données binaires issues de la lecture du fichier et éventuellement enrichies sont passées en paramètres de la méthode `defineClass()`.

Pour utiliser un classloader personnalisé, il faut explicitement demander son utilisation :

- soit en passant en paramètre de la classe méthode `forName()` de la classe `Class` une instance du classloader à utiliser
- soit en utilisant la méthode `loadClass()` du classloader

Comme par défaut le mécanisme de délégation du chargement d'une classe demande au classloader parent de tenter de charger la classe, il faut être sûr que la classe à charger ne se trouve pas dans un classpath particulier (bootstrap classpath, extension classpath, system classpath). Sinon la classe ne sera pas chargée par le classloader personnalisé mais par un de ses classloaders père.

Cette fonctionnalité est utilisée par les conteneurs web qui encouragent l'utilisation du sous-répertoire WEB-INF/classes plutôt que de mettre les bibliothèques dans le classpath.

## 46.4. Le bytecode

Le bytecode est un langage intermédiaire entre le code source et le code machine qui permet de rendre l'exécution d'applications Java multiplateforme puisque le bytecode est un langage intermédiaire indépendant de tout système d'exploitation.

La JVM fournit un environnement d'exécution pour le byte code en le convertissant en code machine du système d'exploitation utilisé.

Le bytecode peut être modifié avant son exécution par un classloader dédié. Cette modification ou génération de bytecode est par exemple utilisée par :

- Hibernate utilise la génération de bytecode à l'exécution pour générer les classes de persistance
- Certaines implémentations d'AOP tissent leurs aspects en enrichissant le bytecode.

La génération directe de bytecode est plus efficace que la génération de code source puisqu'elle évite l'étape de compilation mais elle est aussi de fait plus compliquée.

Le bytecode est défini dans les spécifications de la machine virtuelle Java.

Le bytecode est composé de mnémoniques qui réalisent des opérations sur éventuellement un ou plusieurs opérandes. A chaque mnémonique correspond un opcode.

Le compilateur transforme le code source Java en fichiers .class contenant entre autre le bytecode.

Lors de la compilation du code source en bytecode, le compilateur effectue de nombreuses vérifications notamment sur la syntaxe du code source pour garantir que le bytecode produit est valide et qu'il ne risque pas de nuire à la JVM qui va l'exécuter.

Lors du chargement d'un fichier .class, le classloader effectue des vérifications sur le contenu du fichier afin de s'assurer qu'il ne soit pas en mesure de mettre à mal l'intégrité de la machine virtuelle :

- les 4 premiers octets doivent contenir le chiffre magique (la valeur hexadécimale est "CAFEBABE") qui identifie le fichier comme étant un fichier .class
- chaque classe déclarée final n'est pas sous classée
- tous les attributs et méthodes contiennent une référence dans le pool de constantes (constants pool)
- ...

D'autres langages peuvent être utilisés avec un compilateur dédié pour créer du bytecode par exemple:

- Groovy : <http://groovy.codehaus.org/>
- JBasic : <http://sourceforge.net/projects/jbasic>
- Nice : <http://nice.sourceforge.net/>
- JRuby : <http://jruby.org/>
- Scala : <http://www.scala-lang.org/>

#### 46.4.1. L'outil Jclasslib bytecode viewer

Jclasslib est un outil graphique gratuit qui permet de visualiser le bytecode contenu dans un fichier .class.

Il peut être téléchargé à l'url <http://www.ej-technologies.com/products/jclasslib/overview.html>

L'installation se fait sous Windows via un assistant en exécutant le fichier jclasslib\_windows\_3\_0.exe



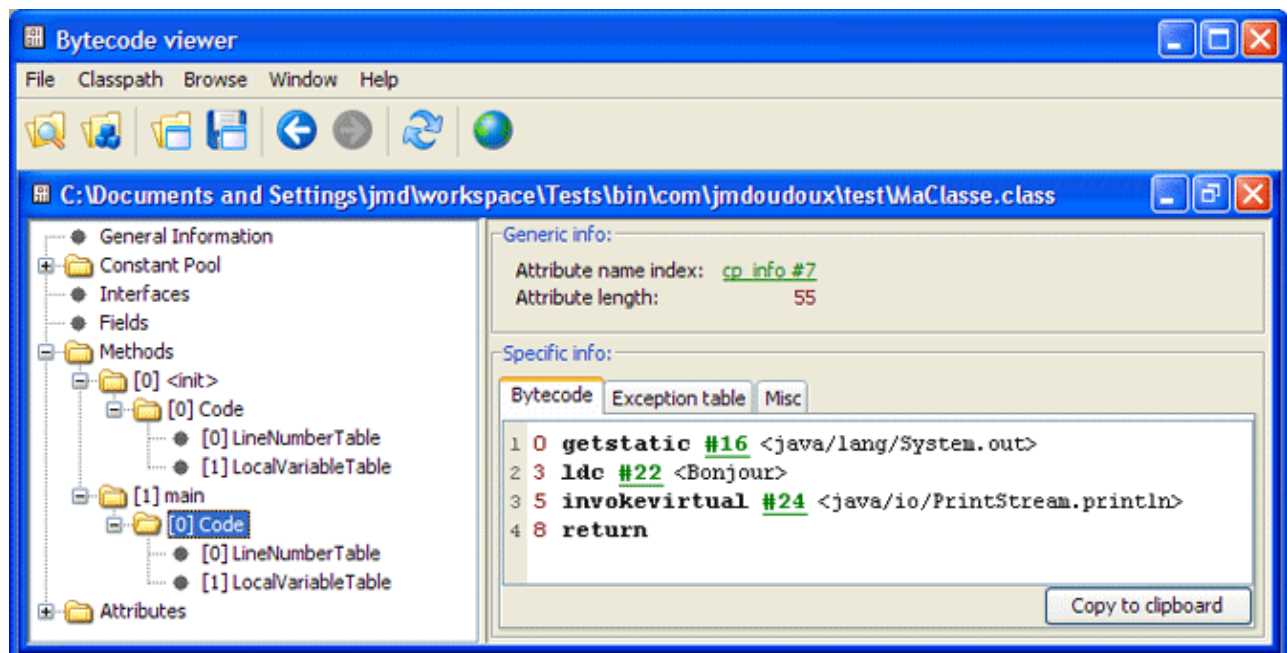
Il suffit d'exécuter l'outil et d'utiliser l'option « File/Open Class File » en sélectionnant le fichier .class

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test;

public class MaClasse {

    /**
     * @param args
     */
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Bonjour");
    }
}
```



La partie de gauche affiche une vue hiérarchique de la structure du fichier. La partie de droite affiche le contenu de

l'élément sélectionné dans la partie de gauche

Jclasslib permet uniquement de visualiser le bytecode, il ne permet pas de le modifier.

#### 46.4.2. Le jeu d'instructions de la JVM

La JVM possède un ensemble d'instructions qui sont utilisées pour définir des traitements. Le code source représentant la logique des traitements est compilé pour générer un fichier binaire .class.

Les instructions de la JVM sont des opérations basiques qui combinées permettent de réaliser les traitements.

Une instruction est composée d'un code opération (opcode) suivi d'aucun, un ou plusieurs opérandes qui représentent les paramètres de l'instruction.

Chaque code opération correspond à une valeur stockée sur un octet.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test;

public class ClasseDeTest {

    public static void main(String[] args) {
        for (int i = 1; i <= 10; i++) {}
    }
}
```

Résultat : utilisation de l'outil de désassemblage javap

```
C:\Documents and Settings\jmd\workspace\Tests\bin\com\jmdoudoux\test>javap -c Cl
asseDeTest
Compiled from "ClasseDeTest.java"
public class com.jmdoudoux.test.ClasseDeTest extends java.lang.Object{
public com.jmdoudoux.test.ClasseDeTest();
Code:
  0:  aload_0
  1:  invokespecial #8; //Method java/lang/Object."<init>":()V
  4:  return

public static void main(java.lang.String[]);
Code:
  0:  iconst_1
  1:  istore_1
  2:  goto    8
  5:  iinc   1, 1
  8:  iload_1
  9:  bipush  10
 11:  if_icmple   5
 14:  return

}
```

La plupart des instructions sont très basiques. Par exemple, les instructions de l'exemple précédent sont :

iconst\_1 : définit une constante entière ayant pour valeur 1

istore\_1 : copie la valeur en haut de la pile dans la variable dont l'index est précisé

#### 46.4.3. Le format des fichiers .class

Le format des fichiers .class est décrit dans les spécifications de la JVM.

Un fichier .class est un fichier binaire qui contient :

- un ensemble de structures de données sur la classe elle-même et ses membres (méthodes et champs)
- ...



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 46.5. Le compilateur JIT

Le bytecode est indépendant de toute plate-forme : une fois le code source compilé en bytecode, celui-ci peut être exécuté tel quel sur toute plate-forme disposant d'une JVM sous réserve qu'aucun appel à du code natif ne soit fait via l'API JNI.

La JVM se charge alors d'interpréter le bytecode lors de son exécution pour le transformer en instruction compréhensible par le processeur de la plate-forme. Ce processus qui assure l'indépendance du bytecode vis-à-vis de la plate-forme à aussi l'inconvénient d'être lent car il nécessite une interprétation du bytecode et que cette interprétation doit avoir lieu à chaque appel d'une méthode même si cette méthode doit être invoquée plusieurs fois.

L'idée d'un compilateur JIT est de compiler en code natif le bytecode d'une méthode, de stocker le résultat de cette compilation et d'exécuter ce code compilé chaque fois que la méthode est invoquée.

Le but d'un compilateur JIT (Just In Time) est donc d'améliorer les performances de l'exécution du bytecode.

Ce compilateur est intégré à la JVM pour que son action n'intervienne qu'à l'exécution et préserve la portabilité du bytecode. Le compilateur JIT modifie le rôle de la machine virtuelle qui interprète le bytecode en compilant ce dernier à la volée en code natif. Ceci améliore généralement les performances puisqu'une fois le bytecode compilé en natif il peut être exécuté directement par le système.

Les méthodes ne sont compilées par le compilateur JIT qu'au moment de leur exécution. Une fois celle-ci compilée, c'est la version compilée qui sera exécutée au lieu de la version interprétée. L'intérêt du compilateur JIT est donc d'autant plus grand que la méthode est invoquée plus souvent.

Un compilateur JIT est inclus dans la JVM hotspot depuis la version 1.2 de Java.

La performance ajoutée par l'utilisation d'un compilateur JIT est induite par plusieurs faits :

- le code natif s'exécute plus rapidement que le code interprété
- la réutilisation du code déjà compilé nativement est plus rapide que la réinterprétation de chaque ligne de code à chaque invocation de la méthode

Le temps nécessaire au compilateur JIT pour compiler le code peut être pénalisant d'autant que le temps nécessaire au compilateur peut augmenter avec la quantité d'optimisation réalisée par le compilateur.

La machine virtuelle proposée par Sun peut fonctionner selon deux modes. Dans le mode client, c'est la réduction du temps de compilation qui est privilégiée au détriment des optimisations. Dans le mode serveur, c'est l'optimisation qui est privilégiée ce qui allonge le temps de compilation.

## 46.6. Les paramètres de la JVM HotSpot

La JVM Hotspot possède des options standards et des options non standards qui peuvent être dépendantes de la plate-forme d'exécution. Les options standards sont décrites dans la section dédiée à la commande java.

Les paramètres non standards sont préfixés par -X : il n'y a aucune garantie sur leur support dans les différentes versions de la JVM. L'option -X permet d'obtenir un résumé des options non standard supportées par la JVM.

Résultat :	
<pre>C:\&gt;java -version java version "1.6.0_11" Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.6.0_11-b03) Java HotSpot(TM) Client VM (build 11.0-b16, mixed mode, sharing)  C:\&gt;java -X -Xmixed          mixed mode execution (default) -Xint            interpreted mode execution only -Xbootclasspath:&lt;directories and zip/jar files separated by ;&gt;                  set search path for bootstrap classes and resources -Xbootclasspath/a:&lt;directories and zip/jar files separated by ;&gt;                  append to end of bootstrap class path -Xbootclasspath/p:&lt;directories and zip/jar files separated by ;&gt;                  prepend in front of bootstrap class path -Xnogcsc          disable class garbage collection -Xincgc           enable incremental garbage collection -Xloggc:&lt;file&gt;   log GC status to a file with time stamps -Xbatch            disable background compilation -Xms&lt;size&gt;        set initial Java heap size -Xmx&lt;size&gt;        set maximum Java heap size -Xss&lt;size&gt;        set java thread stack size -Xprof             output cpu profiling data -Xfuture           enable strictest checks, anticipating future default -Xrs               reduce use of OS signals by Java/VM (see documentation) -Xcheck:jni        perform additional checks for JNI functions -Xshare:off        do not attempt to use shared class data -Xshare:auto       use shared class data if possible (default) -Xshare:on         require using shared class data, otherwise fail.  The -X options are non-standard and subject to change without notice.</pre>	

Les principales options non standards sont :

Option	Rôle
-Xint	Désactiver le compilateur JIT : dans ce cas tout le byte code est exécuté en mode interprété uniquement.
-Xbatch	Désactiver la compilation en tâche de fond
-Xbootclasspath: <i>bootclasspath</i>	Définir les répertoires, les jar ou les archives zip qui composent les classes de bootstrap. Chaque élément est séparé par un point virgule.
-Xbootclasspath/a: <i>path</i>	Ajouter des répertoires, des jar ou des archives zip aux classes de bootstrap
-Xcheck:jni	Effectuer des contrôles poussés sur les paramètres utilisés lors d'appels à des méthodes natives avec JNI. Si un problème est détecté lors de ces contrôles, alors la machine virtuelle est arrêtée avec une erreur fatale. L'activation de cette option dégrade les performances mais renforce la stabilité de la JVM lors des appels à des méthodes natives.
-Xnogcsc	Désactiver la récupération de la mémoire par le ramasse miettes des classes chargées mais inutilisées. Ceci peut légèrement améliorer les performances mais provoquer un manque de mémoire.
-Xincgc	Active les collectes incrémentales pour le ramasse miettes. Ceci permet de réduire les longs temps de pauses nécessaires au ramasse miettes en réalisant une partie de son activité de façon concomitante avec l'exécution de l'application.
-Xloggc: <i>file</i>	Active les traces d'exécution du ramasse miettes dans un fichier de log fourni en paramètre. Il est recommandé d'utiliser un fichier sur le système de fichiers local pour éviter des problèmes de latences réseaux. Cette option est prioritaire sur l'option -verbose:gc si les deux sont fournies à la JVM

-Xmsn	Permet de préciser la taille initiale du tas. La valeur par défaut dépend du système d'exploitation.
-Xmxn	Permet de préciser la taille maximale du tas. La valeur par défaut dépend du système d'exploitation.
-Xprof	Activer l'affichage sur la console de traces de profiling. A défaut de mieux, cette option peut être utilisée dans un environnement de développement mais ne doit pas être utilisée en production car elle dégrade les performances
-Xssn	Permet de définir la taille de la pile des threads

Tous les paramètres qui sont préfixés par -XX sont spécifiques à la JVM HotSpot et parfois dépendants de la plate-forme d'exécution.

La syntaxe de ces options dépend de leur type :

options booléennes	la syntaxe pour activer l'option est -XX:+<option> et -XX:-<option> pour la désactiver
options numériques	-XX:<option>=<valeur>. Si la valeur représente une quantité de données, il est possible de préfixer la valeur avec une lettre qui représente l'unité utilisée ('k' ou 'K' pour kilo bytes, 'm' ou 'M' pour mega bytes, et 'g' ou 'G' pour giga bytes)
options littérales	-XX:<option>=<valeur>

La JVM possède selon sa version de nombreuses options -XX dont voici les principales :

Option	Type	Rôle
-XX:DisableExplicitGC	booléen	Empêcher l'invocation explicite de la méthode System.gc()
-XX:ScavengeBeforeFullGC	booléen	Effectuer une récupération de la mémoire de la young generation avant d'effectuer un full garbage collector
-XX:UseConcMarkSweepGC	booléen	Utiliser l'algorithme concurrent mark and sweep pour la récupération de la mémoire de la tenured generation
-XX:UseGCOverheadLimit	booléen	Activer ou non la levée d'une exception de type OutOfMemoryError si la VM passe 98% de son temps dans l'activité du ramasse miettes pour ne récupérer qu'une faible quantité de mémoire. Le but étant d'éviter des traitements longs qui sont quasi inutiles (Depuis Java 6)
-XX:UseParallelGC	booléen	Demander l'utilisation de l'algorithme parallel collector par le ramasse miettes (Depuis Java 1.4.1)
-XX:UseParallelOldGC	booléen	Demander l'utilisation de l'algorithme parallel compacting collector par le ramasse miettes (Depuis Java 5 update 6)
-XX:UseSerialGC	booléen	Utiliser l'algorithme serial pour la récupération de la mémoire de la tenured generation (depuis Java 5.0)
-XX:UseThreadPriorities	booléen	Demander l'utilisation des priorités des threads natifs
-XX:MaxHeapFreeRatio	numérique	Préciser le pourcentage maximum de mémoire libre du tas après une récupération de mémoire afin de provoquer une réduction au besoin de la taille du tas
-XX:MaxNewSize	numérique	Préciser la taille maximale de la young generation (depuis Java 1.4)
-XX:MaxPermSize	numérique	Préciser la taille maximale de la permanent generation. La taille

		par défaut dépend de la plate-forme
-XX:MinHeapFreeRatio	numérique	Préciser le pourcentage minimum de mémoire libre du tas après une récupération de mémoire afin de provoquer une extension de la taille du tas
-XX:NewRatio	numérique	Préciser le ratio de la taille des deux générations (old et tenured). Les valeurs par défaut dépendent de la plate-forme d'exécution
-XX:NewSize	numérique	Préciser la taille de la young generation
-XX:ReservedCodeCacheSize	numérique	Préciser la taille de la zone de mémoire code cache
-XX:SurvivorRatio	numérique	Préciser le ratio de la taille des espaces eden et des deux survivors de la young generation
-XX:ThreadStackSize	numérique	Préciser la taille en kilo octets de la pile d'un thread. La valeur 0 indique d'utiliser la valeur par défaut
-XX:UseFastAccessorMethods	booléen	Demander l'utilisation de la version optimisée des getters
-XX:StringCache	booléen	Activer la mise en cache des chaînes de caractères.
-XX:CITime	booléen	Afficher des informations sur le temps d'exécution du compilateur JIT (depuis Java 1.4)
-XX:ErrorFile	littéral	Préciser le fichier qui va contenir la log en cas d'erreur fatale. (depuis Java 6)
-XX:HeapDumpPath	littéral	Préciser le chemin ou le nom du fichier qui va contenir le dump du tas (depuis Java 1.4.2, Java 5 update 7)
-XX:HeapDumpOnOutOfMemoryError	booléen	Demander la génération d'un dump au format binaire HPROF dans un fichier du répertoire courant dans le cas où une exception de type OutOfMemoryError est levée. Le nom de ce fichier est de la forme java_pidxxxx.hprof où xxxx est le pid de la JVM. (depuis Java 1.4.2 update 12 et Java 5.0 update 7)
-XX:OnError	littéral	<p>Demander l'exécution d'un script ou d'une ou plusieurs commandes séparées par un point virgule lorsqu'une erreur fatale survient. (depuis Java 1.4.2 update 9).</p> <p>La séquence %p peut être utilisée pour indiquer le process ID (pid)</p> <p>Exemple :</p> <pre>java -XX:OnError="cat hs_err_pid%p.log mail jmd@test.fr" MomApp</pre>
-XX:OnOutOfMemoryError	littéral	Demander l'exécution d'un script ou d'une ou plusieurs commandes séparées par un point virgule lorsqu'une exception de type OutOfMemoryError est levée. (depuis Java 1.4.2 update 12)
-XX:PrintClassHistogram	booléen	Afficher un histogramme des instances de classes du tas lors de l'appui sur Ctrl-Break (Depuis Java 1.4.2)
-XX:PrintConcurrentLocks	booléen	Afficher une liste des verrous d'accès concurrents (locks) de chaque thread lors de l'appui sur Ctrl-Break (Depuis Java 6)
-XX:PrintCommandLineFlags	booléen	Afficher les options fournies à la JVM via la ligne de commande (depuis Java 5)
-XX:PrintCompilation	booléen	Activer l'affichage de messages d'information lors de la compilation du bytecode d'une méthode.
-XX:PrintGC	booléen	Activer l'affichage de messages d'informations lors de l'exécution du ramasse miettes

-XX:PrintGCDetails	booléen	Activer l'affichage de messages d'informations détaillées lors de l'exécution du ramasse miettes (depuis Java 1.4)
-XX:PrintGCTimeStamps	booléen	Afficher un timestamp à chaque exécution du ramasse miettes (depuis Java 1.4)
-XX:PrintTenuringDistribution	booléen	Afficher une liste de la taille des objets ayant survécus aux dernières exécutions du ramasse miettes dans la young generation (Depuis Java 6 pour le parallel collector)
-XX:TraceClassLoading	booléen	Activer l'affichage de messages lors du chargement des classes
-XX:TraceClassUnloading	booléen	Activer l'affichage de messages lors du déchargement des classes
-XX>ShowMessageBoxOnError	booléen	Afficher une demande à l'utilisateur s'il souhaite lancer le débogueur natif (exemple Visual Studio sous Windows) si la JVM rencontre une erreur fatale.

Toutes les options sont décrites à l'url <http://java.sun.com/docs/hotspot/VMOptions.html>.

Depuis Java 6, il est possible de modifier dynamiquement certaines de ces options en utilisant le MBean HotSpotDiagnostic exposé par la JVM.

Le contenu de ce chapitre concerne la version 1.6 de la JVM de Sun.

#### Résultat :

```
C:\Documents and Settings\T30>java -version
java version "1.6.0_02"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.6.0_02-b06)
Java HotSpot(TM) Client VM (build 1.6.0_02-b06, mixed mode, sharing)
```

L'option -X permet d'obtenir de l'aide sur les paramètres de la JVM dont la plupart concerne la gestion de la mémoire.

#### Résultat :

```
C:\>java -X
-Xmixed      mixed mode execution (default)
-Xint        interpreted mode execution only
-Xbootclasspath:<directories and zip/jar files separated by ;>
              set search path for bootstrap classes and resources
-Xbootclasspath/a:<directories and zip/jar files separated by ;>
                  append to end of bootstrap class path
-Xbootclasspath/p:<directories and zip/jar files separated by ;>
                  prepend in front of bootstrap class path
-Xnoclassgc    disable class garbage collection
-Xincgc       enable incremental garbage collection
-Xloggc:<file> log GC status to a file with time stamps
-Xbatch        disable background compilation
-Xms<size>     set initial Java heap size
-Xmx<size>     set maximum Java heap size
-Xss<size>     set java thread stack size
-Xprof         output cpu profiling data
-Xfuture       enable strictest checks, anticipating future default
-Xrs          reduce use of OS signals by Java/VM (see documentation)
-Xcheck:jni    perform additional checks for JNI functions
-Xshare:off   do not attempt to use shared class data
-Xshare:auto  use shared class data if possible (default)
-Xshare:on    require using shared class data, otherwise fail.
The -X options are non-standard and subject to change without notice.
```

L'option -Xms permet de préciser la taille initiale du tas (heap) de la JVM

#### Résultat :

```
-Xms256m
```

Généralement la valeur par défaut de ce paramètre est insuffisante surtout pour des applications serveur.

L'option -Xmx permet de préciser la taille maximale du tas (heap) de la JVM.

Résultat :
<pre>-Xmx512m</pre>

La quantité de mémoire peut être précisée avec plusieurs unités :

- 'k' ou 'K' pour kilobytes,
- 'm' ou 'M' pour megabytes,
- 'g' ou 'G' pour gigabytes

La JVM étend automatiquement la taille du tas de la taille précisée par Xms jusqu'à Xmx lorsque le pourcentage de l'espace libre devient inférieur à la valeur précisée par le paramètre -XX:MinHeapFreeRatio. Le paramètre -XX:MaxHeapFreeRatio est équivalent mais réduit la taille du tas si le pourcentage d'espace libre est supérieur à celui fournit.

L'option -verbose:gc permet d'afficher des informations sur chaque récupération de mémoire dont chacune sera sur une ligne distincte.

Résultat :
<pre>[GC 896K-&gt;248K(5056K), 0.0057627 secs] [GC 1144K-&gt;343K(5056K), 0.0034792 secs] [GC 1239K-&gt;504K(5056K), 0.0035857 secs]</pre>

Les valeurs numériques entre -> correspondent à la valeur de mémoire occupée avant et après la récupération de mémoire.

Le nombre de secondes indique le temps utilisé par la récupération de mémoire.

Le paramètre -XX:+PrintGCTimesStamps permet d'ajouter en début de ligne un timestamp pour chaque exécution.

Résultat :
<pre>0.296: [GC 896K-&gt;248K(5056K), 0.0057633 secs] 0.439: [GC 1144K-&gt;343K(5056K), 0.0033870 secs] 0.548: [GC 1239K-&gt;504K(5056K), 0.0035510 secs]</pre>

L'option -Xnklassgc permet de désactiver le déchargement d'une classe lorsque plus aucune instance de cette classe n'est présente dans la mémoire de la JVM. Ceci évite d'avoir à recharger la classe.

## 46.7. Les interactions de la machine virtuelle avec des outils externes

La machine virtuelle propose des interfaces pour permettre sa connexion avec des outils externes de profiling ou de débogage.

#### **46.7.1. L'API Java Virtual Machine Debug Interface (JVMDI)**



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### **46.7.2. L'API Java Virtual Machine Profiler Interface (JVMPI)**

L'API Java Virtual Machine Profiler Interface (JVMPI) standardise les interactions entre la JVM et un profiler.

C'est une interface bi directionnelle qui définit

- comment la JVM notifie des événements d'exécution (appel de méthodes, création d'objets, démarrage de threads, ...)
- comment un profiler s'abonne aux événements et obtient des informations

Un agent du profiler est exécuté directement dans la JVM sous une forme native.

Pour exécuter l'agent, la JVM doit être lancée avec le paramètre -XrunProfilerLibrary où ProfilerLibrary est le nom de la bibliothèque native de l'agent.

La page de référence de JVMPI est à l'url : <http://java.sun.com/j2se/1.4.2/docs/guide/jvmpi/jvmpi.html>

JVMPI est deprecated à partir de la version 5.0 de Java et n'est plus disponible à partir de la version 6.0 de Java.

#### **46.7.3. L'API Java Virtual Machine Tools Interface (JVMTI)**

Dans la version 5.0 de Java, l'API JVMTI est toujours présente mais elle est deprecated. Dans la version 6.0, JVMTI n'est plus disponible. Elle est remplacée par l'API Java Virtual Machine Tools Interface (JVMTI). Cette API est spécifiée dans la JSR 163 (Java Platform Profiling Architecture)

La page de référence de JVMTI est à l'url : <http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/guide/jvmti/index.html>

Cette API est composée d'une partie native (en C/C++) et d'une partie en pure Java. Cette API permet le développement d'outils qui vont interroger l'état de la JVM (outil de profiling, monitoring, débogage, ...). Ces outils sont développés sous la forme d'agents.

L'API Java est contenue dans le package java.lang.instrument.

Les spécifications de la version 1.1 sont consultables à l'url <http://java.sun.com/javase/6/docs/platform/jvmti/jvmti.html>

Le JDK propose plusieurs exemples de mise en oeuvre de JVMTI dans le sous-répertoire demo/jvmti du répertoire d'installation du JDK.

#### **46.7.4. L'architecture Java Platform Debugger Architecture (JPDA)**

Java Platform Debugger Architecture (JPDA) est une architecture pour les outils de type débogueur.

Cette architecture repose sur deux API :

- Java Virtual Machine Tools Interface (JVMTI) :
- Java Debug Interface (JDI) : cette API Java doit être implémentée par l'outil de débogage.

Le protocole Java Debug Wire Protocol (JDWP) formalise les échanges entre le débogueur et les traitements en cours de débogage.

Les spécifications de JPDA sont consultables à l'url <http://java.sun.com/javase/6/docs/technotes/guides/jpda/index.html>

Un exemple de mise en oeuvre de JPDA est proposé dans le sous-répertoire /demo/jpda du répertoire d'installation du JDK.

#### **46.7.5. Des outils de profiling**

Il existe plusieurs profilers open source notamment :

- Netbeans profiler : <http://profiler.netbeans.org/>
- Eclipse Test & Performance Tools Platform : <http://www.eclipse.org/tptp/>
- JBoss Profiler : <http://www.jboss.org/jbossprofiler/>
- Jprof : <http://perfinsp.sourceforge.net/jprof.html>

Une liste complète des profilers open source est disponible à l'url :

<http://java-source.net/open-source/profilers>

Il existe aussi plusieurs solutions commerciales notamment JProfiler ou OptimizeIt.

### **46.8. Service Provider Interface (SPI)**

Java 6 propose un mécanisme pour charger dynamiquement des services définis dans un fichier de configuration dédié. Un service est un ensemble d'interfaces et de classes qui fournissent des fonctionnalités particulières.

Le Service Provider Interface (SPI) est un mécanisme qui permet de charger dynamiquement des objets respectant une interface définie. Le JDK propose plusieurs services de type SPI dans ses API, par exemple :

- javax.annotation.processing.Processor
- java.sql.Driver
- javax.persistence.spi.PersistenceProvider
- ...

Par convention dans le JDK, certains services sont dans un sous package spi (exemple : java.text.spi, java.nio.channels.spi, java.nio.charset.spi, ...).

Cette fonctionnalité permet la recherche et le chargement de classes dynamiques au chargement d'un jar. Le service provider est donc un mécanisme simple et pratique pour permettre l'utilisation d'implémentations différentes d'un service.

Un service provider interface (SPI) est une interface ou une classe abstraite qui définit les fonctionnalités du service. Un service provider est une implémentation d'un SPI.

Le mécanisme de SPI permet de mettre en place une certaine extensibilité et modularité dans une application. Ceci peut par exemple permettre la mise en oeuvre d'un mécanisme d'utilisation de plug-in basique.

#### **46.8.1. La mise en oeuvre du SPI**

Il faut définir une interface qui décrit les fonctionnalités proposées par le service.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spi;

public interface MonService {
    public void executer();
}
```

Il faut définir une ou plusieurs implémentations de l'interface du service qui doivent obligatoirement avoir un constructeur sans paramètres.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spi;

public class MonServiceSimple implements MonService {

    public void executer() {
        System.out.println("Mon service simple");
    }
}
```

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spi;

public class MonServiceComplexe implements MonService {

    public void executer() {
        System.out.println("Mon service complexe");
    }
}
```

Il faut créer un sous-répertoire META-INF/services dans le jar.

Il faut créer un fichier dans le sous-répertoire services qui se nomme du nom pleinement qualifié de l'interface. Ce fichier est le fichier de configuration qui doit contenir le nom pleinement qualifié de chaque implémentation utilisable, chacune était sur une ligne dédiée. Il est possible de mettre des commentaires en utilisant le caractère #. Le fichier de configuration doit être encodé en UTF-8.

Exemple : le fichier META-INF/services/com.jmdoudoux.test.spi.MonService

```
# implementation simple du service
com.jmdoudoux.test.spi.MonServiceSimple
# implementation complexe du service
com.jmdoudoux.test.spi.MonServiceComplexe
```

Au runtime, une classe dédiée va regarder le contenu des fichiers de configuration contenus dans le sous-répertoire META-INF/services du jar.

Les services providers compilés doivent être ajoutés dans le classpath : une solution pratique est de les packager dans une archive jar dédiée. Cela permet de remplacer la ou les implémentations utilisées simplement en remplaçant le jar par celui qui contient la ou les nouvelles versions.

#### 46.8.2. La classe ServiceLoader

La classe java.util.ServiceLoader permet de rechercher, charger et utiliser un service provider défini dans un fichier de configuration.

La recherche se fait dans le classpath de l'application.

La classe `java.util.ServiceLoader` possède plusieurs méthodes dont :

- `load()` : fabrique qui permet de créer une instance de `ServiceLoader`
- `loadInstalled()` : cette méthode charge des providers uniquement dans le répertoire d'extension du JRE (`jre/lib/ext`)
- `iterator()` : obtenir un itérатор sur les providers trouvés
- `reload()` : permet de vider le cache des providers et de recharger les providers

La méthode `load()` est une fabrique d'une instance de `ServiceLoad` capable de charger les instances d'un service dont l'interface est fournie en paramètre.

La méthode `loadInstalled()` effectue la recherche de providers uniquement dans le répertoire d'extension du JRE qui par défaut est son répertoire `lib/ext`.

Le chargement du provider peut se faire avec un classloader dédié fourni en paramètre de la méthode `load()` ou `loadInstalled()`.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spi;

import java.util.Iterator;
import java.util.ServiceLoader;

public class MonApp {

    public static void main(final String[] args) {
        final MonService service;
        final ServiceLoader<MonService> loader = ServiceLoader.load(MonService.class);
        final Iterator<MonService> iterator = loader.iterator();
        if (iterator.hasNext()) {
            service = iterator.next();
            service.executer();
        }
    }
}
```

L'exemple ci-dessus va utiliser le premier service trouvé lors de la recherche.

Si le service `MonServiceSimple` est packagé dans un jar avec le fichier `META-INF/services/com.jmdoudoux.test.spi.MonService` contenant

Exemple :

```
# implementation simple du service
com.jmdoudoux.test.spi.MonServiceSimple
```

L'exécution de la classe `MonApp` avec le jar dans le classpath affiche :

Résultat :

```
Mon service simple
```

Si le service `MonServiceComplex` est packagé dans un jar avec le fichier `META-INF/services/com.jmdoudoux.test.spi.MonService` contenant

Exemple :

```
# implementation complexe du service
com.jmdoudoux.test.spi.MonServiceComplex
```

L'exécution de la classe MonApp avec le jar dans le classpath affiche :

Résultat :

Mon service complexe

Il est possible de parcourir l'iterator pour sélectionner un ou plusieurs services à utiliser.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spi;

import java.util.Iterator;
import java.util.ServiceLoader;

public class MonApp {

    public static void main(final String[] args) {
        MonService service;
        final ServiceLoader<MonService> loader =
            ServiceLoader.load(MonService.class);
        final Iterator<MonService> iterator =
            loader.iterator();
        while (iterator.hasNext()) {
            service = iterator.next();
            service.executer();
        }
    }
}
```

Résultat :

Mon service simple  
Mon service complexe

Par défaut, la classe ServiceLoader utilise un cache pour ne pas rechercher les implémentations à chaque fois. La classe ServiceLoader est final : elle ne peut donc pas être sous classée pour par exemple modifier l'emplacement de recherche des providers.

## 46.9. Les JVM 32 et 64 bits

Il est fréquent d'entendre 64 bits c'est mieux que 32 bits : c'est vrai pour certaines fonctionnalités mais pas toujours vrai pour une JVM.

Les JVM 32 et 64 bits diffèrent essentiellement dans la façon où la mémoire est accédée et dans la quantité de mémoire qu'elles peuvent utiliser. Les JVM 32 bits possèdent une limite maximale de la taille du heap qui dépend du système d'exploitation et de l'implémentation mais elle varie généralement entre 1,5 et 2,5 gigaoctets.

Le grand intérêt d'utiliser une JVM 64 bits est de pouvoir utiliser un heap d'une taille bien supérieure à celle d'une JVM 32 bits dont la taille maximale dépend du système d'exploitation et de l'implémentation de la JVM. Cependant, il est important de prendre en compte que la même quantité de données occupera plus de mémoire dans une JVM 64 bits.

Les JVM Hotspot d'Oracle et J9 d'IBM sont proposées en version 32 et 64 bits.

Dans un navigateur, il faut installer la version 32 ou 64 bits de Java qui correspondent à la version 32 ou 64 bits du navigateur. Même sur un Windows 64 bits, c'est un navigateur 32 qui est exécuté par défaut.

### **46.9.1. L'avantage des architectures 64 bits**

Les JVM 64 bits permettent d'utiliser une plus grande quantité de mémoire pour le heap qui est généralement uniquement limitée que par la mémoire physique disponible sur le système qui puisqu'il est 64 bits permet un adressage d'une grande quantité de mémoire.

L'utilisation d'un système d'exploitation 64 bits peut cependant intrinsèquement offrir aussi des avantages non négligeables sur des fonctionnalités natives notamment pour des serveurs : c'est par exemple le cas pour les IO et pour les calculs en virgule flottante.

Sur une architecture 64 bits, les calculs sur des types primitifs long ou double sont plus rapides puisque toute leur valeur (stockée dans 64 bits) peut être chargée directement en une seule opération de lecture alors qu'il en faut deux sur une architecture 32bits.

Dans tous les autres cas, les performances pourront aussi être obtenues indirectement grâce au fait que le processeur soit 64 bits (registre ou instructions spécifiques), que le système d'exploitation soit 64 bits ou que la taille du heap permette une mise en cache plus importante de données qui limiteront par exemple les échanges de données par I/O ou réseau.

Généralement, un système d'exploitation 64 bits n'impose pas l'utilisation de processus 64 bits.

### **46.9.2. JLS et JVM 64 bits**

La taille des variables de type primitives reste la même sur une JVM 32 et 64 bits : c'est un des fondements même du bytecode pour assurer la portabilité de Java. Les spécifications de Java imposent la taille en octets des types primitifs : la taille d'une variable de type long ou double est déjà de 64 bits et une variable de type int ou float est toujours sur 32 bits.

L'utilisation d'une JVM 32 ou 64 bits n'a aucune incidence sur le code source Java. Il n'est d'ailleurs pas possible de demander la compilation en 64 bits du code source Java. Le bytecode est par définition indépendant de sa plateforme d'exécution pour assurer sa portabilité. Chaque opérateur du bytecode repose sur un octet sur une JVM 32 et 64 bits. Sans utiliser de code natif, grâce à JNI, le bytecode s'exécute de façon identique sur une JVM 32 et 64 bits.

Intrinsèquement une JVM est définie pour être 32 bits. Ainsi l'utilisation d'une JVM 64 bits ne permettra pas de dépasser certaines limites comme par exemple le nombre maximum d'éléments dans un tableau dont l'index est stocké dans une variable 32 bits.

L'utilisation d'une JVM 64 bits n'améliore généralement pas les performances pures de la JVM sauf si elle est capable d'utiliser certaines caractéristiques spécifiques du processeur comme des registres spécifiques.

### **46.9.3. L'introduction de la fonctionnalité compressed OOPS (Ordinary Object Pointers)**

Les JVM 64 bits d'Oracle et IBM (depuis la version 1.6) proposent une fonctionnalité qui permet de comprimer les références (compressed oops) : elle permet de réduire la taille des références. La compression des pointeurs de mémoire interne à la JVM permet de réduire la taille du heap nécessaire pour stocker une même quantité de données dans une JVM 32 et une 64 bits.

Plusieurs JVM possèdent des fonctionnalités similaires dont l'implémentation et les limitations notamment en termes de taille maximale de heap varient

- Oracle/Sun Hotspot : -XX:+UseCompressedOops
- Oracle/BEA JRockit : -XX:compressedRefs
- IBM J9 : -Xcompressedrefs

L'utilisation de cette fonctionnalité limite la taille maximale du heap. Par exemple, sur une J9 d'IBM avec les compressed references, qui sont activées par défaut, la taille maximale du heap est à 28 Go.

L'utilisation des compressed oops ajout cependant un léger overhead pour permettre de transformer les adresses réduites vers les adresses natives et vice et versa. Cette légère dégradation des performances est due aux calculs réalisés pour compresser sur 4 octets et décompresser sur 8 octets les pointeurs car physiquement sur la machine les pointeurs sont sur 64 bits.

L'option `-XX:+UseCompressedOops` de la JVM Hotspot 64 bits permet de demander la compression de la taille des pointeurs sur 32 bits ce qui permet de réduire l'empreinte mémoire occupée par une même quantité de données dans le heap : au lieu d'utiliser la taille native d'un pointeur, il compresse cette taille pour être équivalente à celle requise sur une JVM 32 bits.

Cette option n'est utilisable que si la taille maximale du heap est inférieure à 32 Go qui correspond à la taille maximale adressable avec des pointeurs 32 bits. Elle permet l'utilisation de heaps de plus grande taille qu'une JVM 32 bits tout en utilisant une taille de pointeurs sur 4 octets comme sur une JVM 32 bits.

L'utilisation de cette option n'est possible qu'à partir de la version Java 6 update 14 de la JVM Hotspot d'Oracle. L'option est activée par défaut à partir de la version Java 6 update 23 de la JVM Hotspot selon la taille maximale demandée au lancement de la JVM. Avec Java 7 64 bits, l'option est activée par défaut quant l'option `-Xmx` n'est pas précisé et quant la taille précisé par l'option `-Xmx` est inférieure à 32 Go.

#### 46.9.4. Les limitations et les contraintes avec une JVM 32 et 64 bits

Il n'est pas obligatoire d'utiliser une JVM 64bits sur un système d'exploitation 64 bits : il est courant d'utiliser une JVM 32 bits sur un OS 64 bits. Il n'est pas possible de forcer l'utilisation en 32 bits d'une JVM 64 bits.

Généralement, les performances d'une même application exécutée sur une JVM 64 bits sont légèrement moins bonne que son exécution sur une JVM 32 bits.

De plus la même quantité de données occupe plus de place dans le heap d'un JVM 64 bits par rapport à une JVM 32 bits.

##### 46.9.4.1. Les limites de la taille du heap d'un JVM 32 bits

Un processeur 32 bits ne représente des adresses que sur quatre octets : ainsi le nombre maximum d'adresse utilisable est de  $2^{32}$  ce qui correspond à espace d'adresse de 4294967296 octets soit 4 gigaoctets.

En théorie, il est donc possible d'adresser un peu moins de 4Go de mémoire sur un système 32 bits mais dans la pratique c'est toujours inférieure à 3 Go et même dans certains cas inférieur à 1,5 Go. Une partie de la mémoire est utilisée par le système d'exploitation et par d'autres applications. La fragmentation de la mémoire peut aussi réduire la taille maximale allouable. Ceci dépend du système d'exploitation et de l'implémentation de la JVM.

La limite la plus importante pour une JVM 32 bits est probablement sur Windows. Ceci est du à la façon dont Windows 32 bits gère son espace mémoire. Le système d'exploitation Windows sépare ces 4 Go en deux parties : une utilisée par le noyau et la pagination de la mémoire et l'autre est utilisée pour les processus. Windows 32 bits fixe une limite de 2Go de mémoire pour chaque processus.

Le heap ne représente pas l'intégralité de la mémoire requise par une JVM : il y a aussi le processus chargé en mémoire, la permgen et différentes dll associées au processus et chargées par le système. Ceci limite généralement la taille maximale du heap d'une JVM sous Windows 32 bits à moins de 1,6 Go. De plus l'implémentation Hotspot sous Windows requiert que l'espace mémoire utilisé par le tas soit contigüe, ce qui peut ajouter une contrainte sur la taille maximale du heap utilisable et encore diminuer sa valeur.

Par pallier à cette limitation, Windows propose l'API AWE qui permet à un processus d'utiliser plus de 3 Go de mémoire. Cette fonctionnalité possède une contrainte : le process doit être compilé avec cette API pour pouvoir l'exploiter. Cependant le choix a été fait de ne pas utiliser cette API dans la JVM Hotspot.

Sous un Windows 32 bits avec une JVM JRockit, il est possible d'allouer jusqu'à 2,8 Go de heap grâce notamment à gestion de la mémoire qui ne nécessite pas qu'elle soit contigüe.

#### 46.9.4.2. L'utilisation d'une JVM 64 bits

Une implémentation 64 bits d'une JVM est prévue pour s'exécuter dans un système d'exploitation 64 bits sur une machine avec un processeur 64 bits.

L'utilisation d'une JVM 64 bits implique généralement :

- Soit une légère amélioration des performances grâce à des optimisations du hardware exploitation par l'implémentation de la JVM (ajout de nouveau registre par exemple sur certains processeurs AMD)
- Soit une légère dégradation des performances liée au traitement des pointeurs dont la taille est plus importante

L'intérêt principal d'utiliser une JVM 64 bits concerne la possibilité d'utiliser un heap de grande taille.

Résultat :
C:\Users\jm>java -Xms4096m -Xmx24096m -version\n java version "1.7.0_15"\n Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.7.0_15-b03)\n Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 23.7-b01, mixed mode)

L'adressage d'une plus grande quantité de mémoire implique une légère dégradation des performances et une augmentation de l'espace mémoire requis pour stocker une même quantité de données. Ceci est lié au fait qu'une référence requiert 8 octets dans une JVM 64 bits contre seulement 4 octets pour une JVM 32bits. Il faut donc plus de mémoire pour stocker la même quantité d'objets sur une JVM 64 bits.

Dans une JVM 64 bits, la taille d'un pointeur sur un objet est doublée par rapport au même pointeur dans une JVM 32 bits et la taille du header d'un objet est aussi plus importante. Dans une JVM 32 bits, la référence d'un objet nécessite 4 octets et le header d'un objet nécessite 8 octets. Dans une JVM 64 bits, le header d'un objet est de 12 octets et la référence d'un objet nécessite 8 octets.

Plus le nombre d'objets est important dans la JVM, plus leur taille dans une taille JVM 64 bits sera important par rapport à la taille requise dans une JVM 32 bits.

Une taille de heap importante peut avoir des effets bénéfiques : par exemple, la quantité de données en cache peut être augmentée. Mais elle possède aussi des inconvénients : par exemple, plus la taille du heap est importante plus long sera le temps nécessaire au ramasse miettes pour effectuer ses traitements

L'exécution du ramasse miette sur un heap plus grand augmente le temps de pauses requis pour effectuer ses traitements. Plus la taille du heap augmente, moins le ramasse miettes effectue de full garbage mais la durée de leur exécution est plus longue.

Attention : l'utilisation d'un heap de grande taille dans une JVM 64 bits nécessite de prendre en compte que le temps de pause requis pour les full garbage soit plus long. Il est donc nécessaire d'optimiser la configuration de la JVM et du ramasse miettes en particulier pour limiter la durée de ces temps de pause notamment en utilisant un algorithme de type concurrent ou parallèle. Ceux-ci pourront réaliser certaines de leur actions dans des threads dédiés en concurrence ou en parallèle de l'exécution de l'application ce qui permettra de réduire ces temps de pause.

Avec une JVM Hotspot, il est recommandé d'utiliser des ramasse miettes de type Parallel ou Concurrent pour des heap dont la taille dépasse les 2 Go ceci afin de limiter l'overhead induit par les traitements de récupération de la mémoire inutilisée notamment :

- en effectuant une partie des ces traitements de manière concurrente à l'exécution de l'application
- en utilisant plusieurs CPU pour ces traitements

Un second effet indirect de l'augmentation de la taille du heap est qu'il est possible d'avoir aussi plus de threads puisque chacun d'eux a besoin d'un petit espace pour stocker leur pile.

Dans une JVM 32 bits, le nombre threads qu'il est possible de lancer est généralement de l'ordre du millier. Dans une JVM 64 bits, il est possible de lancer une centaine de milliers de threads avec la mémoire nécessaire.

La taille de la pile de chaque threads est cependant plus importante sur une JVM 64 bits que sur une 32 bits. Cette taille par défaut varie selon le système d'exploitation et l'implémentation de la JVM mais elle est en générale de 1024Ko pour une JVM 64 bits et de 320Ko ou 512Ko pour une JVM 32 bits.

#### 46.9.4.3. Les contraintes liées à l'utilisation de bibliothèques natives

Une bibliothèque native 32 bits ne peut être chargée que dans une JVM 32 bits, idem pour une bibliothèque 64 bits qui ne peut être chargée que dans une JVM 64 bits. L'inverse n'est pas vrai : il n'est pas possible de charger une bibliothèque 32 bits dans une bibliothèque 64 bits.

L'utilisation de code natif dans une JVM doit donc correspondre : du code natif 32 bits doit être recompilé en 64 bits pour pouvoir être utilisé dans une JVM 64 bits.

#### 46.9.5. Le choix entre une JVM 32 ou 64 bits

Le choix d'utiliser une JVM 64 bits est généralement dicté par le besoin d'une taille de heap importante (supérieure à la taille maximale allouable à une JVM 32 bits) et/ou par le besoin d'utiliser des bibliothèques natives compilées en 64 bits.

L'utilisation d'une JVM 64 bits est nécessaire si :

- la taille du heap requise est supérieure à la taille maximale allouable sur une JVM 32 bits
- des bibliothèques 64 bits natives sont requises

L'utilisation d'une JVM 64 bits peut être intéressante si l'application réalise beaucoup de calcul avec des variables de type long ou double ou si elle a besoin de faire beaucoup d'I/O.

Si le heap requis est compris entre 2Go et 4Go, il peut être intéressant d'utiliser une JVM 32 bits sur système d'exploitation 64 bits.

Dans les autres cas, une JVM 32 bits doit pouvoir répondre aux besoins.

Par exemple, le tableau ci-dessous aide à choisir la JVM Hotspot à utiliser selon le système d'exploitation et la taille du heap souhaitée :

Système d'exploitation	Taille du heap	JVM
Windows	< 1,4 Go	32 bits
Windows 64 bits	> 1,4 Go et < 32 Go	64 bits avec -XX:+UseCompressedOops
Windows 64 bits	> 32 Go	64 bits
Linux	< 2 Go	32 bits
Linux 64 bits	> 2 Go et < 32 Go	64 bits avec -XX:+UseCompressedOops
Linux	> 32 Go	64 bits

Une JVM 64 est particulièrement adaptée pour des applications manipulant de très grande quantité de données :

- batchs
- caches
- base de données en mémoire
- moteur de recherche

#### 46.9.6. Déterminer si la JVM est 32 ou 64 bits

Pour connaitre le mode de fonctionnement d'une JVM, il suffit de la lancer avec l'option -version. La version 32 bits ne fournit aucune information explicite sur l'architecture alors que la version 64 bits la précise explicitement.

Résultat :

```
C:\Users\jm>java -version\n
java version "1.7.0_15"\n
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.7.0_15-b03)\n
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 23.7-b01, mixed mode)
C:\Users\jm>cd C:\Program Files (x86)\Java\jdk1.7.0_15\bin
C:\Program Files (x86)\Java\jdk1.7.0_15\bin>java -version
java version "1.7.0_15"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.7.0_15-b03)
Java HotSpot(TM) Client VM (build 23.7-b01, mixed mode, sharing)
```

La JVM Hotspot propose les options -d32 et -d64 mais elles sont informatives et ne fonctionne pas correctement sur Windows XP.

Elles ne permettent de forcer le mode de fonctionnement de la JVM.

Résultat :

```
C:\Users\jm>java -version\n
java version "1.7.0_15"\n
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.7.0_15-b03)\n
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 23.7-b01, mixed mode)\n
C:\Users\jm>java -d32 -version\n
Error: This Java instance does not support a 32-bit JVM.\n
Please install the desired version.
```

Normalement, le code Java ne devrait jamais dépendre de cette propriété pour permettre la mise en oeuvre de « write once, run everywhere ».

Elle peut cependant être utile pour conditionner le chargement dynamique d'une bibliothèque native.

Il est possible de consulter la valeur de la propriété sun.arch.data.model d'une JVM Hotspot pour déterminer si la JVM est 32 ou 64 bits.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test;

public class TestJVM3264 {
    public static void main(final String[] args) {
        System.out.println(System.getProperty("sun.arch.data.model"));
    }
}
```

La propriété vaut «32» si la JVM est une 32 bits et «64» si la JVM est une 64 bits ou «unknown» si la valeur n'est pas définie.

Il est aussi possible de vérifier la valeur de la propriété «os.arch» de la JVM qui renvoie une chaîne de caractère précisant l'architecture de la plateforme.

La valeur est «x86» sur une machine avec un Windows 32 bits.

## 47. La gestion de la mémoire

# Chapitre 47

Niveau :



Ce chapitre va détailler la gestion de la mémoire dans la plate-forme Java SE.

Celle-ci repose en grande partie sur le ramasse-miettes ou garbage collector (les deux désignations sont utilisées dans ce chapitre) dont le mode de fonctionnement et la mise oeuvre sont largement détaillés dans ce chapitre.

Ce chapitre présente comment obtenir des informations sur la mémoire, sur les différentes exceptions liées à la mémoire et sur les fuites de mémoire.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ♦ [Le ramasse-miettes \(Garbage Collector ou GC\)](#)
- ♦ [Le fonctionnement du ramasse-miettes de la JVM Hotspot](#)
- ♦ [Le paramétrage du ramasse-miettes de la JVM HotSpot](#)
- ♦ [Le monitoring de l'activité du ramasse-miettes](#)
- ♦ [Les différents types de référence](#)
- ♦ [L'obtention d'informations sur la mémoire de la JVM](#)
- ♦ [Les fuites de mémoire \(Memory leak\)](#)
- ♦ [Les exceptions liées à un manque de mémoire](#)

### 47.1. Le ramasse-miettes (Garbage Collector ou GC)

Le ramasse-miettes est une fonctionnalité de la JVM qui a pour rôle de gérer la mémoire notamment en libérant celle des objets qui ne sont plus utilisés.

La règle principale pour déterminer qu'un objet n'est plus utilisé est de vérifier qu'il n'existe plus aucun autre objet qui lui fait référence. Ainsi un objet est considéré comme libérable par le ramasse-miettes lorsqu'il n'existe plus aucune référence dans la JVM pointant vers cet objet.

Lorsque le ramasse-miettes va libérer la mémoire d'un objet, il a l'obligation d'exécuter un éventuel finalizer défini dans la classe de l'objet. Attention, l'exécution complète de ce finalizer n'est pas garantie : si une exception survient durant son exécution, les traitements sont interrompus et la mémoire de l'objet est libérée sans que le finalizer soit entièrement exécuté.

La mise en oeuvre d'un ramasse-miettes possède plusieurs avantages :

- elle améliore la productivité du développeur qui est déchargé de la libération explicite de la mémoire
- elle participe activement à la bonne intégrité de la machine virtuelle : une instruction ne peut jamais utiliser un objet qui n'existe plus en mémoire

Mais elle possède aussi plusieurs inconvénients :

- le ramasse-miettes consomme des ressources en terme de CPU et de mémoire
- il peut être à l'origine de la dégradation plus ou moins importante des performances de la machine virtuelle
- le mode de fonctionnement du ramasse miettes n'interdit pas les fuites de mémoires si le développeur ne prend pas certaines précautions. Généralement issues d'erreurs de programmation subtiles, ces fuites sont assez difficiles à corriger.

### 47.1.1. Le rôle du ramasse-miettes

Le garbage collector a plusieurs rôles :

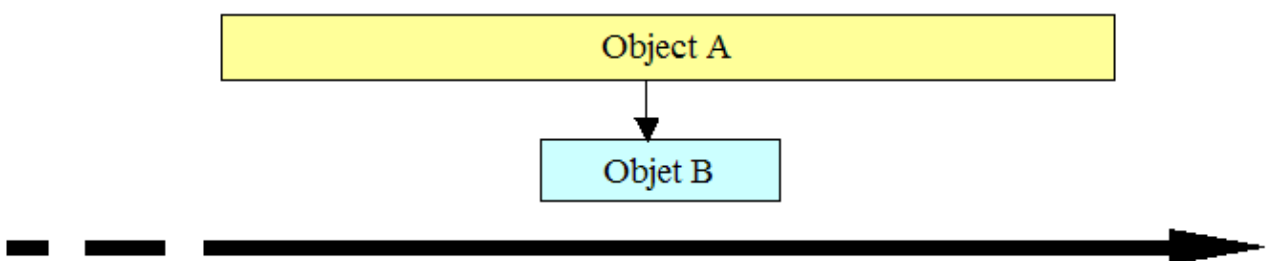
- s'assurer que tout objet dont il existe encore une référence n'est pas supprimé
- récupérer la mémoire des objets inutilisés (dont il n'existe plus aucune référence)
- éventuellement défragmenter (compacter) la mémoire de la JVM selon l'algorithme utilisé
- intervenir dans l'allocation de la mémoire pour les nouveaux objets à cause du point précédent

Le ramasse-miettes s'exécute dans un ou plusieurs threads de la JVM.

Les objets en cours d'utilisation (dont il existe encore une référence) sont considérés comme "vivants". Les objets inutilisés (ceux dont plus aucun autre objet ne possède une référence) sont considérés comme pouvant être libérés. Les traitements pour identifier ces objets et libérer la mémoire qu'ils occupent se nomment garbage collection. Ces traitements sont effectués par le garbage collector ou ramasse-miettes en français.

Le rôle primaire d'un ramasse-miettes est de trouver les objets de la mémoire qui ne sont plus utilisés par l'application et de libérer l'espace qu'ils occupent. Le principe général d'exécution du ramasse-miettes est de parcourir l'espace mémoire, marquer les objets dont il existe au moins une référence de la part d'un autre objet. Tous les objets qui ne sont pas marqués sont éligibles pour récupérer leur mémoire. Leur espace mémoire sera libéré par le ramasse-miettes ce qui augmentera l'espace mémoire libre de la JVM.

Il est important de comprendre comment le ramasse-miettes détermine si un objet est encore utilisé ou pas : un objet est considéré comme inutilisé s'il n'existe plus aucune référence sur cet objet dans la mémoire.



Dans l'exemple ci-dessus, un objet A est créé. Au cours de sa vie, un objet B est instancié et l'objet A possède une référence sur l'objet B. Tant que cette référence existe, l'objet B ne sera pas supprimé par le ramasse-miettes même si l'objet B n'est plus considéré comme utile d'un point de vue fonctionnel. Ce cas de figure est fréquent notamment avec des objets des interfaces graphiques et des listeners ou avec des collections.

L'algorithme le plus basic pour un ramasse-miettes, parcourt tous les objets, marque ceux dont il existe au moins une référence. A la fin de l'opération, tous les objets non marqués peuvent être supprimés de la mémoire. Le gros inconvénient de cet algorithme est que son temps d'exécution est proportionnel au nombre d'objets contenus dans la mémoire. De plus, les traitements de l'application sont arrêtés durant l'exécution du ramasse-miettes.

Plusieurs autres algorithmes ont été développés pour améliorer les performances et diminuer les temps de pauses liés à l'exécution du ramasse-miettes.

### 47.1.2. Les différents concepts des algorithmes du ramasse-miettes

Plusieurs considérations doivent être prises en compte dans le choix de l'algorithme à utiliser lors d'une collection par le ramasse-miettes :

serial ou parallel : avec une collection de type serial, une seule tache peut être exécutée à un instant donné même si plusieurs processeurs sont disponibles sur la machine.

Avec une collection de type parallel, les traitements du garbage collector sont exécutés en concomitance par plusieurs processeurs. Le temps global de traitement est ainsi plus court mais ils sont plus complexes et augmentent généralement la fragmentation de la mémoire

stop the world ou concurrent : avec une collection de type stop the world, l'exécution de l'application est totalement suspendue durant les traitements d'une collection. Stop the world utilise un algorithme assez simple puisque durant ses traitements, les objets ne sont pas modifiés. Son inconvénient majeur est la mise en pause de l'application durant l'exécution de la collection.

Avec une collection de type concurrent, une ou plusieurs collections peuvent être exécutées simultanément avec l'application. Cependant, une collection de type concurrent ne peut pas réaliser tous ses traitements de façon concurrente et doit parfois en réaliser certains sous la forme stop the world.

De plus, l'algorithme d'une collection de type concurrent est beaucoup plus complexe puisque les objets peuvent être modifiés par l'application durant la collection : il nécessite généralement plus de ressources CPU et de mémoire pour s'exécuter.

compacting, non compacting ou copying : une fois la libération de la mémoire effectuée par le garbage collector, il peut être intéressant pour ce dernier d'effectuer un compactage de la mémoire en regroupant les objets alloués d'une part et la mémoire libre de l'autre.

Ce compactage nécessite un certain temps de traitement mais il accélère ensuite l'allocation de mémoire car il n'est plus utile de déterminer quel espace libre utiliser : s'il y a eu compactage, cette espace correspond obligatoirement à la première zone de mémoire libre rendant l'allocation très rapide.

Si la mémoire n'est pas compactée, le temps nécessaire à la collection est réduit mais il est nécessaire de parcourir la mémoire pour rechercher le premier espace de mémoire qui permettra d'allouer la mémoire requise, ce qui augmente les temps d'allocation de mémoire aux nouveaux objets et la fragmentation de cette dernière.

Il existe aussi une troisième forme qui consiste à copier les objets survivants à différentes collections dans des zones de mémoires différentes (copying). Ainsi la zone de création des objets se vide au fur et à mesure, ce qui rend l'allocation rapide. Le copying nécessite plus de mémoire.

### 47.1.3. L'utilisation de générations

Suite à diverses observations, plusieurs constats ont été faits sur la durée de vie des objets d'une application en général :

- un nombre particulièrement important d'objets ont une durée de vie courte (exemple : un iterator utilisé dans les traitements d'une méthode)
- la plupart des objets ayant une durée de vie longue ne possèdent pas de référence vers des objets ayant une durée de vie courte

Il est alors apparu l'idée d'introduire la notion de générations dans le traitement des collections (generational collection). L'idée est de repartir les différents objets dans différentes zones de la mémoire nommées générations selon leur durée de vie. Généralement deux générations principales sont utilisées :

- une pour les jeunes objets (young generation)
- et une pour les objets avec une durée de vie plus longue (old generation ou tenured generation).

L'utilisation de générations possède plusieurs intérêts :

- la portion de mémoire à collecter est réduite
- il est possible d'appliquer des algorithmes différents pour chaque génération
- et d'utiliser un algorithme optimisé selon les caractéristiques d'utilisation d'une génération

Il est facile de conclure que le nombre de collections à réaliser sur la young generation sera beaucoup plus important que sur la old generation. De plus, les collections sur la young generation devraient être rapides puisque la taille devrait être relativement réduite et que le nombre d'objets sans référence devrait être important. Les collections dans la young generation sont appelées collections mineures (minor collection) puisque très rapide.

Si un objet survit à plusieurs collections, il peut être promu (tenured) dans la old generation. Généralement, la taille de la old generation est plus importante que celle de la young generation. Les collections sur la old generation sont généralement plus longues puisque la taille de la génération est plus importante mais elles sont aussi moins fréquentes.

En effet, une collection dans la old generation n'intervient en général qu'une fois que l'espace mémoire libre dans cette génération devient faible. Une collection dans la old generation étant généralement longue elle est désignée par le terme collection majeure (major collection).

Le but de l'utilisation des générations est de limiter le nombre de collections majeures effectuées.

#### **47.1.4. Les limitations du ramasse-miettes**

Le ramasse-miettes ne résout pas tous les problèmes de mémoires :

- il ne peut empêcher un manque de mémoire si trop d'objets sont à créer dans un espace mémoire trop petit
- il n'empêche potentiellement pas les fuites de mémoire

De plus le ramasse-miettes est un processus complexe qui consomme des ressources et nécessite un temps d'exécution non négligeable pouvant être à l'origine de problème de performance.

Une bonne connaissance du mode de fonctionnement du ramasse miettes est obligatoire pour apporter une solution lorsque celui-ci est l'origine de goulets d'étranglement lors de l'exécution de l'application.

Le mécanisme d'allocation de mémoire est aussi lié au garbage collector car il nécessite de trouver un espace mémoire suffisant pour les besoins de l'allocation. Ceci implique pour le garbage collector de compacter la mémoire lors de la récupération de celle-ci pour limiter les effets inévitables de fragmentation de la mémoire.

Le garbage collector est un mécanisme complexe mais fiable. Bien que complexe, son fonctionnement doit essayer de limiter l'impact sur les performances de l'application notamment en essayant de limiter son temps de traitement et la fréquence de son exécution. Pour atteindre ces objectifs, des travaux sont constamment en cours de développement afin de trouver de nouveaux algorithmes. Il peut aussi être nécessaire d'effectuer un tuning du ramasse miettes en utilisant les nombreuses options proposées par la JVM.

La performance du garbage collector est intimement liée à la taille de la mémoire qu'il a à gérer. Ainsi, si la taille de la mémoire est petite, le temps de traitement du garbage collector sera court mais il interviendra plus fréquemment. Si la taille de la mémoire est grande, la fréquence d'exécution sera moindre mais le temps de traitement sera long. Ainsi le réglage de la taille de la mémoire influe sur les performances du garbage collector et est un des facteurs importants en fonction des besoins de chaque application.

Le ramasse-miettes fait son travail dans la JVM mais il se limite aux instances des objets créés par la machine virtuelle. Cependant, dans une application, il peut y avoir d'autres allocations de mémoire qui sont hors du scope des instances d'objets Java.

Ceci concerne des ressources natives du système qui sont allouées par un processus hors du contexte Java. C'est notamment le cas lors de l'utilisation de JNI. Dans ce cas, il faut explicitement demander la libération des ressources en invoquant une méthode dédiée car le ramasse-miettes n'a aucun contrôle sur l'espace mémoire de ces entités. Par exemple, certaines classes qui encapsulent des composants de AWT proposent une méthode dispose() qui se charge de libérer les ressources natives du système.

Le traitement du ramasse-miettes dans la permanent generation suit des règles particulières :

- les classes chargées par le classloader primordial ne sont jamais traitées par le ramasse-miettes
- les classes chargées par un classloader personnalisé sont considérées comme inutilisées uniquement s'il n'existe plus aucune instance de ces classes et qu'il n'existe plus de référence sur le classloader personnalisé

#### 47.1.5. Les facteurs de performance du ramasse-miettes

Pour optimiser les performances du ramasse-miettes, il est nécessaire d'avoir des indicateurs sous la forme de métriques :

- throughput : pourcentage de temps dédié par la JVM à l'exécution de l'application
- GC overhead : pourcentage de temps dédié par la JVM à l'exécution du GC
- temps de pause : durée durant laquelle l'exécution de l'application est interrompue à cause de l'exécution des collections du ramasse-miettes
- fréquence des collections : nombre de fois où une collection est exécutée
- footprint : empreinte mémoire du tas
- promptness : durée entre le moment où l'objet n'est plus utilisé et le moment où son espace mémoire est libéré

L'importance de ces indicateurs dans le tuning du ramasse-miettes dépend du type d'application utilisée, par exemple :

- une application avec une IHM doit limiter les temps de pause
- une application temps réels doit limiter le temps d'exécution et la fréquence d'exécution des collections
- l'empreinte mémoire est primordiale sur un système possédant de faibles ressources
- ...

Le choix de l'algorithme utilisé pour les collections mineures et majeures est important pour les performances globales du ramasse miettes. Il est préférable d'utiliser un algorithme rapide pour la young generation et un algorithme privilégiant l'espace pour la old generation.

En général, il faut aussi privilégier la vitesse d'allocation de mémoire pour les nouveaux objets qui sont des opérations à la demande plutôt que la libération de la mémoire qui n'a pas besoin d'intervenir dès que l'objet n'est plus utilisé sauf si la JVM manque de mémoire.

Pour réaliser des applications pointues et permettre leur bonne montée en charge, il est important de comprendre les mécanismes utilisés par la JVM pour mettre en oeuvre le ramasse-miettes car celui-ci peut être à l'origine de fortes dégradations des performances.

L'algorithme le plus simple d'un ramasse-miettes parcourt tous les objets pour déterminer ceux dont il n'existe plus aucune référence. Ceux-ci peuvent alors être libérés. Ce temps de traitement du ramasse-miettes est alors proportionnel au nombre d'objets présents dans la mémoire de la JVM. Ce nombre peut facilement être très important et ainsi dégrader les performances car durant cette opération l'exécution de tous les threads doit être interrompue.

### 47.2. Le fonctionnement du ramasse-miettes de la JVM Hotspot

Le fonctionnement du ramasse-miettes de la JVM Hotspot de Sun Microsystems évolue au fur et à mesure de ses versions et repose sur plusieurs concepts :

- l'utilisation de générations
- plusieurs algorithmes de GC sont proposés dans le but de toujours améliorer les performances du GC selon les besoins

L'idée est toujours de réduire la fréquence d'invocations et les temps de traitements du ramasse-miettes.

De nombreux paramètres permettent de configurer le comportement du ramasse-miettes de la JVM.

Depuis Java 1.2, le ramasse-miettes implémente plusieurs algorithmes et utilise la notion de génération. Les ingénieurs ont constaté que d'une façon générale, il y a deux grandes typologies d'objets créés dans une application :

- les objets à durée de vie courte : exemple des objets créés dans les traitements d'une méthode

- les objets à durée de vie longue

La notion de generation est issue de l'observation du mode de fonctionnement de différentes typologies d'applications relatif à la durée de leurs objets. Ainsi, il a été constaté que de nombreux objets avaient une durée de vie relativement courte.

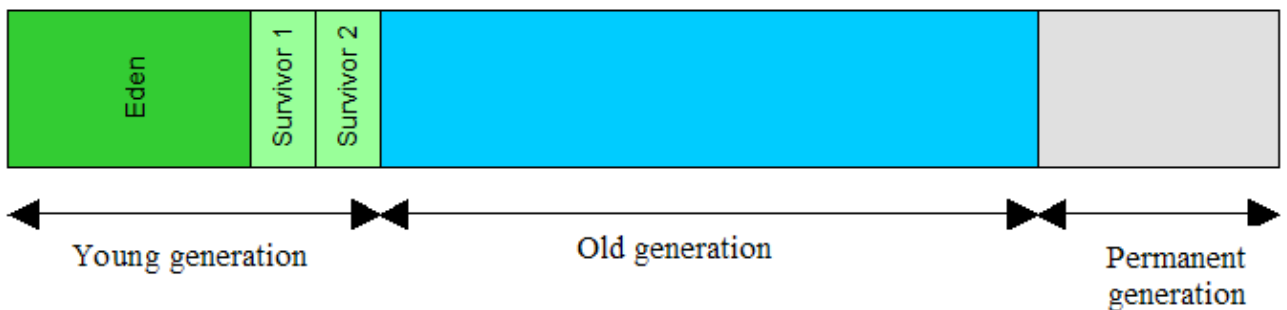
La notion de génération divise la mémoire de la JVM en différentes portions qui vont contenir des objets en fonction de leur âge. Une grande majorité des objets sont créés dans la génération des objets jeunes (young generation) et meurt dans cette génération.

Ainsi le tas est découpé en générations dans lesquelles les objets sont passés au fur et à mesure de l'allongement de leur durée de vie :

- young generation : tous les objets sont créés dans cette génération. L'opération de libération de la mémoire dans cette génération est désignée par le terme collection mineure. Comme le nombre d'objets qui n'ont plus de référence est important, le temps nécessaire à leur libération est très rapide. Après avoir survécu à plusieurs collections mineures, l'objet est promu dans la old generation
- old generation (tenured generation) : tous les objets de cette génération ont été promus de la young generation. L'opération de libération de la mémoire dans cette génération est désignée par le terme collection majeure (full collection). Le temps nécessaire à une collection majeure est beaucoup plus long : c'est pour cette raison que leur fréquence d'exécution est limitée généralement à un besoin absolu comme le manque d'espace dans la tenured generation

La JVM dispose aussi d'une troisième génération nommée permanent generation qui contient des données nécessaires au fonctionnement de la JVM comme par exemple la description de chaque classe et le code de chaque méthodes.

Sauf pour l'algorithme throughput collector, le découpage de la mémoire de la JVM est généralement sous la forme ci-dessous



La young generation est composée de trois parties :

- Eden : les objets créés sont dans cette partie.
- deux parties nommées survivor : ces deux parties sont alternativement remplies à chaque collection mineure

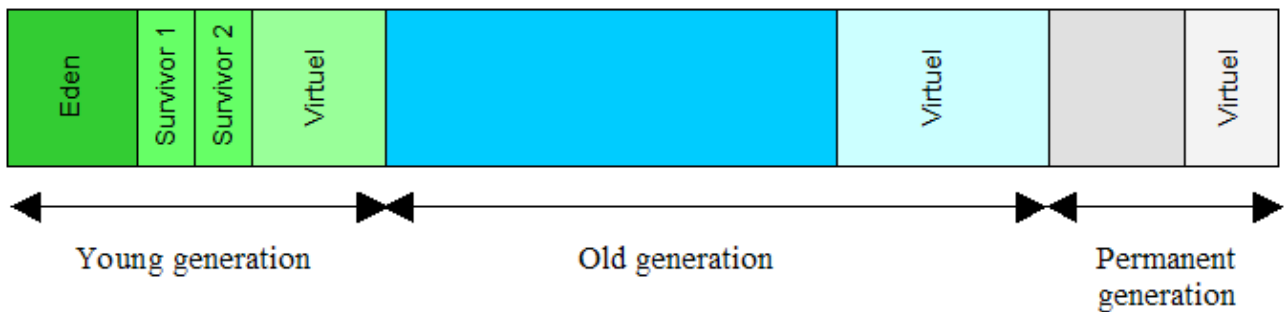
La taille de la young generation doit être suffisante pour permettre à un maximum d'objets d'être libérables entre deux collections mineures.

### 47.2.1. Les trois générations utilisées

La mémoire d'une JVM Hotspot est composée de trois générations

- young generation : la plupart des objets sont instanciés dans cette génération
- old( tenured) generation : contient les objets qui ont survécu à plusieurs collections de la young generation et qui ont été promus dans cette génération. Cette génération peut aussi contenir des objets de grandes tailles directement créés dans cette génération
- permanent generation : contient des objets nécessaires au fonctionnement de la JVM tels que la description des classes et méthodes et les classes et méthodes elles mêmes

L'organisation des générations est généralement la suivante (sauf pour l'algorithme parallel collector)



Au démarrage de la JVM, tout l'espace mémoire maximum n'est pas physiquement alloué et l'espace de mémoire utilisable en cas de besoin est dit virtuel.

L'espace mémoire utilisé pour stocker les instances d'objets est nommé tas (heap). Il est composé de la young generation et tenured generation

La young generation est composée de plusieurs espaces :

- un espace principal nommé Eden : les objets sont créés dans cet espace sauf ceux de grandes tailles
- deux espaces plus petits nommés survivor 1 (to) et 2 (from) : un espace survivor contient les objets qui ont survécus à au moins une collection mineure et qui peuvent donc potentiellement être promus dans la old generation. L'un des deux espaces survivor est toujours vide pendant que l'autre est utilisé par une collection. Ils changent alternativement leur rôle.

Lorsque la young generation est remplie, une collection mineure est exécutée par le ramasse-miettes. Une collection mineure peut être optimisée puisqu'elle part du pré requis que l'espace occupé par la plupart des objets de la young generation va être récupéré lors d'une collection mineure. Comme la durée d'une collection dépend du nombre d'objets utiles, une collection mineure doit s'exécuter rapidement.

Un objet toujours vivant après plusieurs collections mineures est promu dans la tenured generation. Si la tenured generation est remplie, une collection majeure est exécutée par le ramasse-miettes. Lors d'une collection majeure, le ramasse-miettes opère sur l'intégralité du tas (young et tenured generation). Généralement une collection majeure est beaucoup plus longue qu'une collection mineure puisqu'elle implique beaucoup plus d'objets à traiter.

L'allocation d'objets est aussi soumise à des problématiques multi-threads puisque plusieurs threads peuvent demander l'allocation d'objets. Pour tenir compte de ces contraintes et ne pas dégrader les performances, la JVM HotSpot réserve à chaque thread une zone de mémoire de l'espace Eden nommée Thread Local Allocation Buffer (TLAB) dans laquelle les objets du thread sont créés. Une synchronisation est cependant nécessaire si le TLAB est plein et qu'il faut en allouer un supplémentaire au thread. Des fonctionnalités sont mises en place pour limiter l'espace inutilisé des TLAB.

Lorsque la old generation ou la permanent generation se remplit, une collection majeure est effectuée, impliquant une collection sur toutes les générations.

De même, si l'espace libre de la old generation est insuffisant pour stocker les objets promus de la young generation, alors l'algorithme de collection de la old generation est appliqué sur l'intégralité du tas.

La mémoire de la JVM contient une section nommée génération permanente (Perm Gen). La JVM stocke dans cet espace les classes et leurs méthodes.

Du point de vue d'une collection les instances et les classes sont considérées comme des objets puisque ces deux types d'entités ont une représentation similaire dans la JVM. Le stockage dans la permanent generation des classes se justifie par le fait que les classes sont généralement des objets ayant une durée de vie relativement longue. Ainsi pour limiter le travail du ramasse-miettes et pour séparer les entités applicatives de celles de la JVM, les classes sont stockées dans cette génération dédiée.

Les principaux objets qui sont stockés dans la permanent generation sont :

- les méthodes des classes ainsi que leur bytecode
- les données lues du fichier .class (exemple : constant pool)

- des objets internes utilisés par la JVM
- ...

Les entités stockées dans cet espace ne sont pas vraiment permanentes sauf si l'option `-noclassgc` est utilisée lors du lancement de la JVM.

La taille de l'espace Permanent est indépendante de la taille du tas.

Des applications qui chargent de nombreuses classes ont besoin d'un espace plus important pour l'espace Permanent que celui proposé par défaut. La taille de l'espace Permanent peut être précisée en utilisant l'option `-XX:PermSize` au lancement de la JVM. La valeur fournie à ce paramètre sera utilisée pour définir la taille de l'espace Permanent au lancement de la JVM. Il est possible de définir la taille maximale de l'espace Permanent en utilisant l'option `-xx:MaxPermSize` au lancement de la JVM.

Si la taille de l'espace Permanent n'est pas assez importante pour les besoins de la JVM, une exception de type `OutOfMemoryError` est levée avec dans son message une référence au PermGen.

Actuellement, les collections sur la permanent generation sont toujours de type serial. Lorsqu'une collection est effectuée sur la permanent generation, elle est toujours réalisée avant celle de la tenured generation. Un objet de la permanent generation ne change jamais de generation suite à une collection.

### **47.2.2. Les algorithmes d'implémentation du GC**

La version 1.5 de Java SE propose quatre algorithmes d'implémentation pour le ramasse-miettes :

- serial collector : c'est l'algorithme utilisé par défaut qui répond à la majorité des besoins standards pour de petites applications. Ses traitements utilisent un seul thread en mode stop the world
- parallel collector ou throughput collector : cet algorithme est le même que le serial collector mais il utilise une version qui parallélise les traitements de la young generation. Il est recommandé pour une application multi-threadée exécutée sur une machine avec beaucoup de mémoire et plusieurs CPU comme des serveurs d'applications.
- parallel compacting collector : cet algorithme parallélise les traitements de la tenured generation (depuis Java 5u6, amélioré en Java 6)
- concurrent mark sweep collector (CMS) ou concurrent low pause collector : une grande partie des traitements sur la tenured generation se fait de façon concurrenente avec l'application, ceci réduit les temps de pause de l'application.

Remarque : L'algorithme incremental low pause collector ou train collector n'est plus supporté depuis la version 1.4.2 de Java.

Tous ces algorithmes reposent sur l'utilisation de générations.

#### **47.2.2.1. Le Serial Collector**

Avec un algorithme de type Serial collector, les collections de la young et tenured generation sont faites de manière séquentielle, par un seul processeur, à la façon stop the world : ainsi l'exécution de l'application est suspendue durant l'exécution des collections.

##### **47.2.2.1.1. L'utilisation du serial collector dans la young generation**

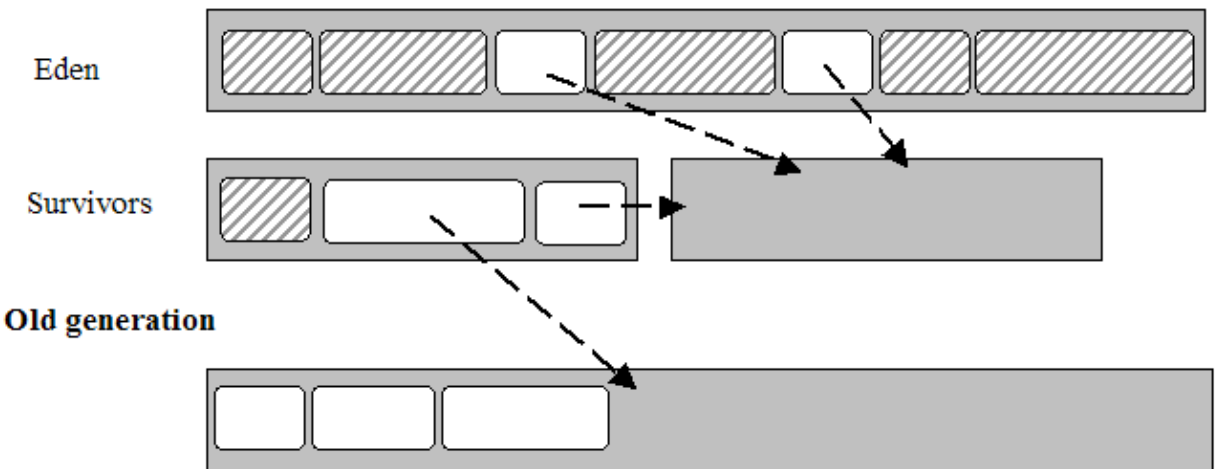
Les objets utilisés sont déplacés de l'espace Eden vers l'espace survivor qui est vide. Les objets qui sont trop gros pour être déplacés dans l'espace survivor sont directement déplacés dans la tenured generation.

Les objets les plus jeunes de l'espace survivor rempli (survivor from) sont déplacés dans l'autre espace survivor en cours de remplissage (survivor to). Les objets les plus anciens sont déplacés dans la tenured generation. A la fin de la collection l'espace survivor qui était rempli doit être vide. Si l'espace survivor en cours de remplissage ne peut plus recevoir d'objets

alors tous les objets sont directement promus dans la tenured generation sans tenir compte de leur âge.

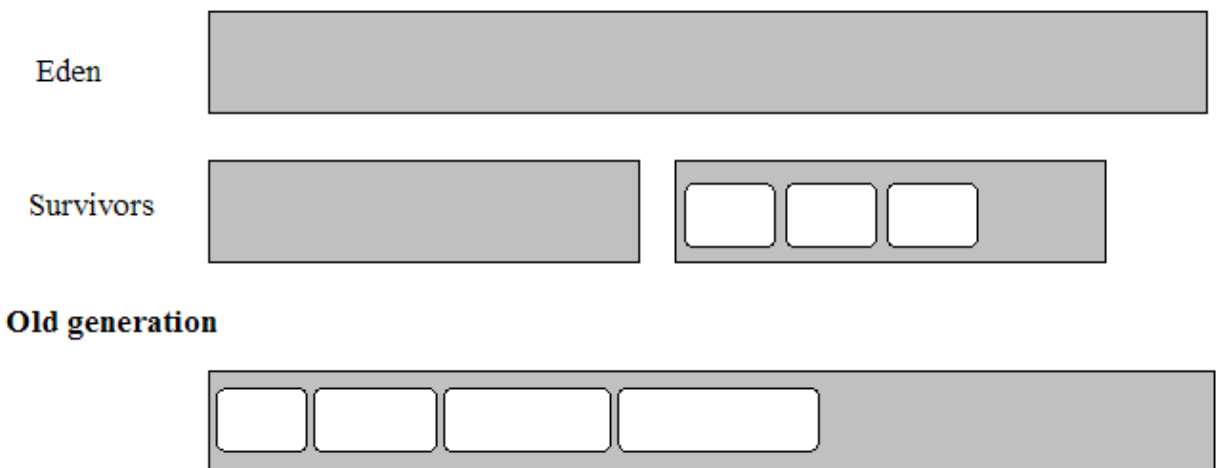
Après le déplacement des objets en cours d'utilisation, tous les objets qui restent dans l'espace Eden et l'espace survivor qui était rempli sont des objets inutilisés dont l'espace peut être récupéré.

### Young generation



A la fin de la collection, l'espace Eden et l'espace survivor initialement rempli sont vides. Ainsi dans la young generation, seul l'espace survivor qui a été rempli contient encore des objets. Les deux espaces Survivor échangent leur rôle pour la prochaine collection.

### Young generation



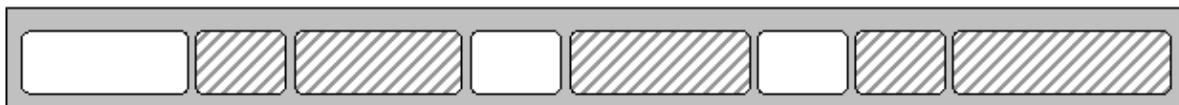
#### 47.2.2.1.2. L'utilisation du serial collector dans la tenured generation

Le serial collector utilise un algorithme de type mark/sweep/compact pour traiter la tenured generation et la permanent generation :

- Durant l'étape mark, le ramasse-miettes identifie les objets qui sont encore utilisés
- Durant l'étape sweep, le ramasse-miettes identifie les objets qui ne sont plus utilisés, en fait ceux qui n'ont pas été marqués lors de l'étape précédente, et récupère la mémoire qu'ils occupent.
- Durant l'étape compact, le ramasse-miettes compacte la mémoire en regroupant tous les objets utilisés au début de la mémoire de la tenured generation. Le compactage de la mémoire permet de rendre la création d'objets dans la tenured generation plus rapide.

Un traitement similaire est effectué dans la permanent generation.

## Avant le compactage



## Après le compactage



### 47.2.2.1.3. Le choix de l'utilisation du serial collector

Le serial collector est recommandé pour les applications clientes : ces applications sont généralement peu gourmandes en mémoire et le serial collector peut facilement effectuer un full GC en moins d'une demi seconde.

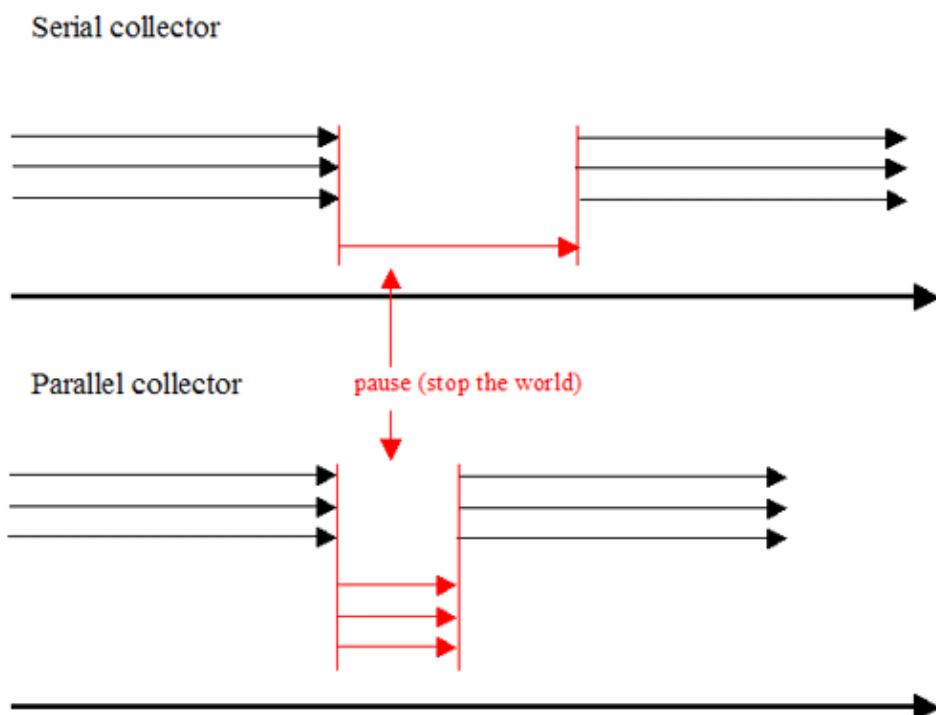
Depuis la version 5 de Java, le serial collector est choisi par défaut sur des machines de type client. Pour demander l'utilisation du serial collector sur des machines de type server, il faut utiliser l'option -XX:+UseSerialGC

### 47.2.2.2. Le Parallel collector ou throughput collector

Pour profiter des avantages offerts par des machines disposant de plusieurs coeurs ou de plusieurs CPU, le parallel collector, aussi appelé throughput collector, a été développé. Il permet de réaliser les traitements de la collection en utilisant plusieurs CPU au lieu d'un seul.

#### 47.2.2.2.1. L'utilisation du parallel collector dans la young generation

Le parallel collector utilise une version multi threads de l'algorithme utilisé par le serial collector : c'est toujours un algorithme de type stop the world avec déplacement des objets selon leur ancienneté mais ces traitements sont réalisés en parallèle par plusieurs threads. Le temps de ces traitements est ainsi réduit.



Java 5 propose quelques options supplémentaires pour configurer le comportement souhaité du parallel collector notamment en ce qui concerne le temps maximum de pause de l'application et le throughput.

Le temps maximum de pause de l'application souhaité peut être précisé avec l'option `-XX:MaxGCPauseMillis=n` où `n` représente une valeur en millisecondes. Le parallel collector va tenter de respecter ce souhait en procédant à des ajustements de paramètres mais il n'y a aucune garantie sur sa mise en oeuvre. Par défaut, aucun temps maximum de pause n'est défini.

Le throughput souhaité peut être exprimé avec l'option `-XX:GCTimeRatio=n` où `n` entre dans le calcul du ratio entre le temps du ramasse miettes et le temps de l'application selon la formule  $1 / (1 + n)$ .

Exemple

`-XX:GCTimeRatio=19` correspond à 5% ( $1 / (1 + 19)$ ) du temps pour le ramasse-miettes

La valeur par défaut est 99, ce qui représente 1% du temps pour le ramasse-miettes.

Si ce souhait n'est pas atteint, l'algorithme va agrandir la taille des générations pour allonger le délai entre deux collections.

Les priorités dans les souhaits pris en compte par l'algorithme sont dans l'ordre :

- le temps maximum de pause
- le throughput
- l'empreinte mémoire

Pour être pris en compte, les souhaits précédents doivent être atteints avant que l'algorithme ne tente de réaliser le souhait suivant.

Le parallel collector utilise les générations et un algorithme similaire à celui du serial collector pour le traitement de la young generation mais il parallélise ses traitements via plusieurs threads. Par défaut, le parallel collector utilise autant de threads que de processeurs.

Sur une machine avec un seul processeur, le parallel collector est moins performant que le serial collector notamment à cause du coût de synchronisation des traitements.

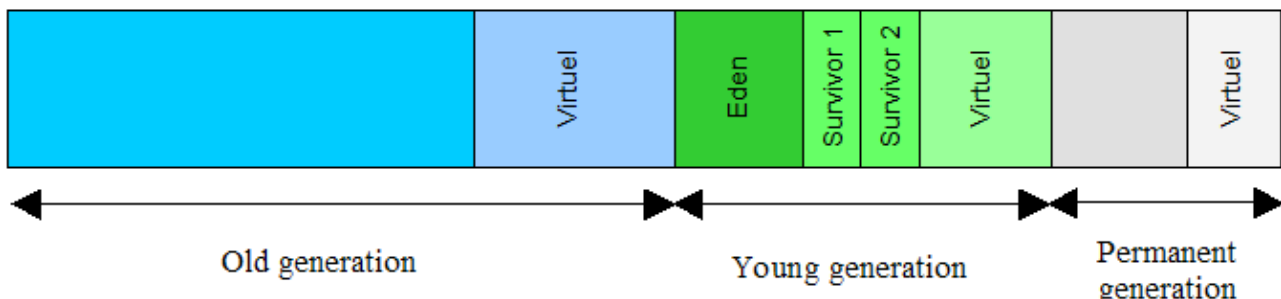
Sur une machine avec deux processeurs, le parallel collector et le serial collector ont des performances similaires.

Le gain en performance sur le temps des collections mineures croît sur des machines avec plus de deux processeurs.

Le nombre de threads utilisés peut être précisé explicitement en utilisant `-XX:ParallelGCThreads=n` où `n` correspond au nombre de threads.

Comme plusieurs threads sont utilisés pour réaliser une collection mineure, il est possible que la tenured generation se fragmente. Chaque thread effectue la promotion d'un objet de la young generation vers la tenured génération dans une portion de cette dernière qui lui est dédiée

Les générations sont organisées de façon particulière dans le tas de la JVM.



A la fin de chaque collection, l'algorithme met à jour ses statistiques et test si les souhaits sont atteints. Si ce n'est pas le cas, l'algorithme va modifier les paramètres du ramasse-miettes et la taille du tas et des générations pour tenter d'atteindre

les souhaits exprimés.

Par défaut, la taille d'une generation est augmentée de 20% et réduite de 5%. Ces valeurs peuvent être modifiées en utilisant plusieurs options :

- -XX:YoungGenerationSizeIncrement permet de préciser le pourcentage d'augmentation de la young generation
- -XX:TenuredGenerationSizeIncrement permet de préciser le pourcentage d'augmentation de la tenured generation
- -XX:AdaptiveSizeDecrementScaleFactor permet de préciser un pourcentage de réduction de la taille des générations sous la forme taille d'incrémentation / n

Les demandes explicites d'exécution du ramasse-miettes ne rentrent pas dans le calcul des statistiques.

Si le temps maximum de pause souhaité n'est pas atteint, la taille d'une seule generation est réduite à la fois (celle dont le temps de pause a été le plus long)

Si le throughput souhaité n'est pas atteint, la taille des deux générations est augmentée.

Si la taille minimale et maximale du tas ne sont pas précisées au lancement de la JVM alors elles sont déterminées en fonction de la taille de la mémoire physique de la machine. Par défaut, la taille minimale est égale à la taille de la mémoire / 64. Par défaut, la taille maximale est égale à la plus petite valeur entre taille de la mémoire / 4 et 1 Go.

Le parallel collector lève une exception de type OutOfMemoryError si plus de 98% du temps est passé à exécuter le ramasse-miettes et que moins de 2% du tas est libéré. Cette sécurité peut être désactivée en utilisant l'option -XX:-UseGCOverheadLimit

#### **47.2.2.2. L'utilisation du parallel collector dans la tenured generation**

L'algorithme utilisé par le parallel collector dans la tenured generation est identique à celui utilisé par le serial collector (mark-sweep-compact) réalisé par un seul CPU. Ainsi le temps nécessaire à d'éventuels full GC peut être long.

#### **47.2.2.3. Le choix de l'utilisation du serial collector**

Le parallel collector est intéressant pour des applications exécutées sur une machine avec plusieurs CPU n'ayant pas de contrainte forte sur les temps de pause liés au GC (exemple : des applications de type batch).

L'utilisation du parallel collector est intéressante pour des machines disposant de plusieurs processeurs. Le serial collector n'utilise qu'un seul thread pour effectuer ses traitements sur la young generation alors que le parallel collector en utilise plusieurs pour faire les mêmes traitements. Ceci est particulièrement intéressant pour des applications qui utilisent beaucoup de threads et instancient beaucoup d'objets car le temps de traitement du ramasse-miettes pour la young generation est réduit.

Depuis la version 5 de Java, le serial collector est choisi par défaut sur des machines de type serveur. Pour demander l'utilisation du serial collector sur des machines de type client, il faut utiliser l'option -XX:+UseSerialGC.

#### **47.2.2.3. Le Parallel Compacting Collector**

Le parallel compacting collector est utilisable depuis la version 5 update 6 de Java. Par rapport au parallel collector, le parallel compacting collector utilise un algorithme différent et multithread pour le traitement de la tenured generation.

##### **47.2.2.3.1. L'utilisation du parallel compacting collector dans la young generation**

L'algorithme utilisé par le parallel compacting collector dans la tenured generation est identique à celui utilisé par le parallel collector.

#### **47.2.2.3.2. L'utilisation du parallel compacting collector dans la tenured generation**

L'algorithme utilisé par le parallel compacting collector dans la tenured generation est de type stop the world avec compactage de la mémoire en utilisant plusieurs CPU pour paralléliser ses traitements.

Les traitements du parallel compacting collector comporte trois étapes :

- marking : chaque génération est découpée de façon logique en région de tailles fixes : plusieurs threads travaillent en parallèle pour marquer les objets utilisés de chaque région. Pour chaque objet marqué, des informations sont stockées dans la région
- summary : les régions sont vérifiées pour déterminer si elles doivent être compactées selon leur densité de remplissage
- compaction : plusieurs threads déplacent les objets pour remplir les régions qui doivent être compactées afin de compacter les objets du tas

#### **47.2.2.3.3. Le choix de l'utilisation du parallel compacting collector**

L'utilisation de cet algorithme est intéressante lorsque la machine dispose de plusieurs CPU. Par rapport au parallel collector, il permet de réduire les temps de pause de l'application.

Pour utiliser le parallel compacting collector, il faut utiliser l'option -XX:+UseParallelOldGC de la JVM.

Le nombre de threads utilisés pour les traitements en parallèle peut être limité en utilisant l'option -XX:ParallelGCThreads=n. Ceci peut être utile notamment sur de gros serveurs afin que la JVM ne monopolise pas trop de CPU.

#### **47.2.2.4. Le Concurrent Mark-Sweep (CMS) Collector**

De nombreuses applications ont besoin de la meilleure réactivité possible. Généralement, la collection de la young generation est assez rapide. Par contre la collection de la tenured generation peut être assez longue d'autant que cette durée est en relation avec la taille du tas. L'algorithme CMS collector aussi nommé low latency collector permet de réduire la durée d'une collection de la tenured generation en effectuant une partie de ses traitements de façon concurrente avec ceux de l'application.

Le CMS collector a un mode de fonctionnement similaire au serial collector mais certains traitements réalisés dans la tenured generation sont faits dans un ou plusieurs threads dédiés, donc de façon concurrente à l'exécution de l'application. Le but est de réduire les temps de pause de l'application qui sont requis pour les collections de la tenured generation.

##### **47.2.2.4.1. L'utilisation du CMS collector dans la young generation**

L'algorithme utilisé par le CMS collector dans la young generation est identique à celui utilisé par le parallel collector (plusieurs threads sont utilisés pour réaliser les traitements).

##### **47.2.2.4.2. L'utilisation du CMS collector dans la tenured generation**

Une collection réalisée par le CMS collector comporte plusieurs étapes :

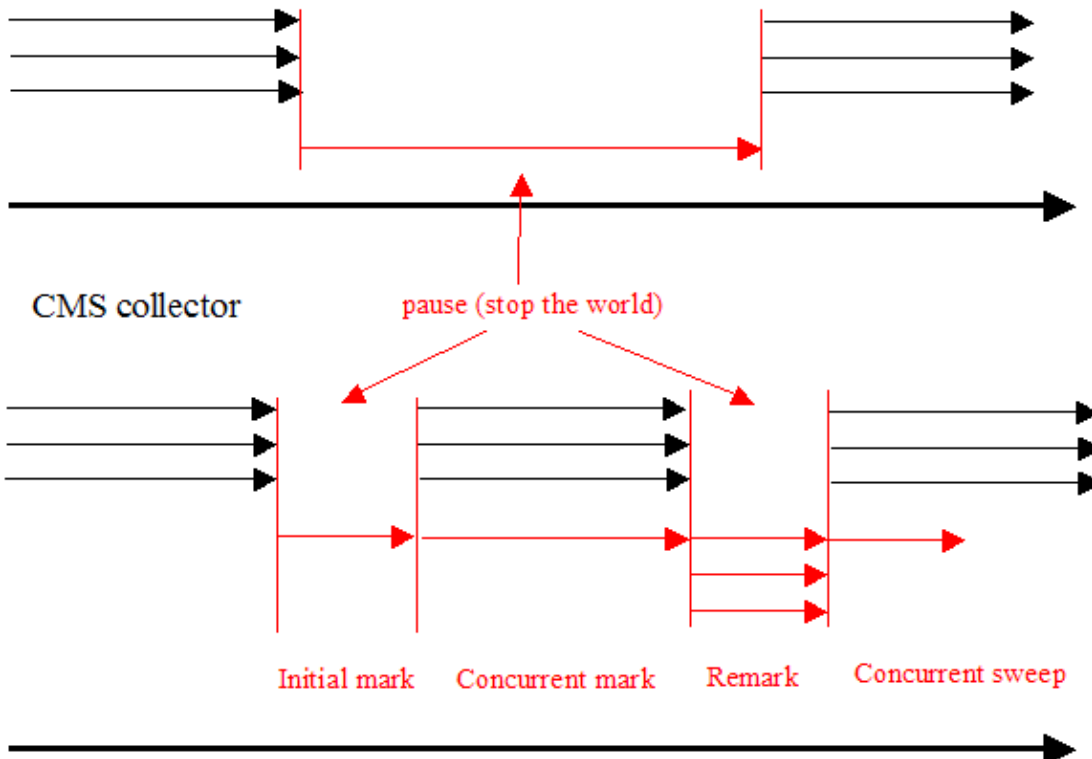
- initial mark : cette étape qui met en pause l'application permet de déterminer un ensemble d'objets initiaux utilisés par l'application.
- concurrent marking : cette étape permet de marquer, de façon concurrente à l'exécution de l'application, les objets qui sont utilisés par l'ensemble d'objets initiaux. Comme l'application est en cours d'exécution, les objets

vivent et il n'y a donc aucune garantie sur le fait que tous les objets utiles aient été marqués à la fin de cette étape

- remark : cette étape qui met en pause l'application permet de reparcourir les objets modifiés durant l'étape précédente pour s'assurer que tous les objets utiles soient marqués. Les traitements de cette étape sont réalisés par plusieurs threads
- concurrent sweep : toute la mémoire des objets inutiles est récupérée. Les traitements de cette étape sont réalisés par un seul thread
- recalcule de la taille du tas, des statistiques et des données pour la prochaine collection

Le schéma ci-dessous illustre le fonctionnement du serial collector et du CMS collector.

### Serial collector



L'étape initial mark est une pause relativement courte. Le temps des traitements concurrents peut être relativement long. Le temps de traitements de la seconde étape provoquant une pause, nommée remark, dépend de l'activité de modification des objets par l'application durant l'étape concurrent mark.

L'exécution concorrente de certains traitements du ramasse-miettes avec l'application consomme des ressources CPU qui ne sont pas affectées à cette dernière. Les traitements du ramasse-miettes effectués en concurrence sont réalisés avec un seul thread. Sur une machine mono processeur, cela va réduire les performances de l'application tendant à ne pas apporter de gain. Sur une machine bi processeur, un processeur est dédié à l'application, l'autre au thread du ramasse-miettes. Plus le nombre de processeurs est important dans la machine, meilleur est le gain en utilisant le CMS Collector.

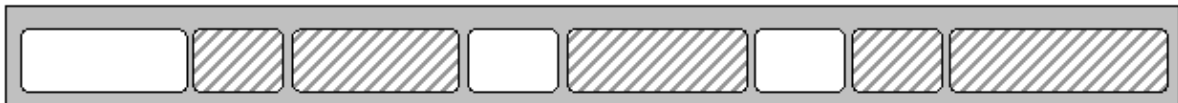
Il est possible de demander l'utilisation du mode incremental dans lequel les traitements réalisés en concurrence avec l'application sont faits de façon incrémentale sur une petite période entre chaque collection sur la young generation. Ceci permet de donner plus de temps de traitement à l'application. Ce mode peut être utile notamment sur des machines ayant un ou deux processeurs.

Les traitements du CMS Collector dans la tenured generation sont censés être réalisés avant que cette génération ne soit pleine. Il peut arriver que la génération soit remplie avant la fin des traitements : dans ce cas, l'application est mise en pause pour permettre l'exécution complète des traitements du ramasse-miettes.

L'exécution de certains traitements en parallèle implique une surcharge de travail pour l'algorithme notamment durant l'étape Remark.

Le CMS collector est le seul algorithme qui ne compacte pas la mémoire après la libération des objets inutilisés. Ceci permet d'économiser du temps de traitements lors des collections mais complexifie l'allocation de mémoire pour de nouveaux objets. Dans le cas d'un compactage, il est facile de connaître le prochain espace mémoire à utiliser puisqu'il correspond à la première adresse mémoire libre de la génération. Sans compactage, il faut gérer une liste des espaces de mémoire disponible (adresse et quantité de mémoire continue). A chaque instanciation, il faut rechercher dans la liste un espace mémoire adéquat et mettre à jour la liste ce qui rend l'instanciation d'un objet dans la tenured generation plus lente. Ce mécanisme nécessite donc aussi plus d'espace mémoire dans la JVM.

### Avant le compactage



### Après le compactage



Ceci ralentit aussi les traitements de collection sur la young generation puisque la plupart des allocations de mémoire dans la tenured generation sont réalisées par les collections lors de la promotion des objets de la young generation.

De part son mode de fonctionnement, le CMS collector requiert plus de mémoire que les autres collectors pour son propre usage mais aussi parce que l'application peut créer de nouveaux objets pendant l'exécution d'une partie des traitements du ramasse-miettes.

Bien que l'algorithme garantisse que tous les objets utilisés soient marqués, il est possible que certains objets marqués soient devenus inutilisés du fait de l'exécution en concurrence de l'application. Dans ce cas, l'espace mémoire de ces objets ne sera pas récupéré durant la collection en cours mais elle le sera à la prochaine collection. L'ensemble de ces objets est nommé floating garbage.

Pour limiter la fragmentation de la mémoire liée au fait que la génération n'est pas compactée, le CMS collector peut fusionner des espaces de mémoires contigus devenus disponibles.

Contrairement aux autres algorithmes de collections, le CMS collector n'attend pas que la génération soit pleine pour commencer une collection. Il tente d'anticiper son exécution afin d'éviter que cela ne survienne sinon son temps de traitement serait supérieur à celui d'un serial ou parallel collector. Avec un algorithme de type CMS collector, une collection doit être démarrée de telle sorte que les traitements de la collection soit terminée avant que la old generation soit entièrement remplie.

Le démarrage de la collection peut être lancé selon deux facteurs :

- des statistiques sur le temps d'exécution des précédentes collections et de remplissage de la tenured generation
- à partir d'un certain pourcentage de remplissage de la tenured generation. Ce pourcentage qui par défaut est de 68 peut être modifié en utilisant l'option -XX:CMSInitiatingOccupancyFraction=n

Le CMS collector calcule des statistiques basées sur le fonctionnement de l'application pour tenter d'estimer le temps nécessaire avant que la old generation ne soit remplie et le temps nécessaire aux cycles pour effectuer la collection.

Sur la base des statistiques, les cycles de traitements de la collection sont démarrés avec pour objectif que ceux-ci soient terminés avant que la old generation ne soit pleine.

Il est possible que les estimations provoquent un démarrage trop tardif de la collection ce qui fait rentrer l'algorithme dans un mode nommé concurrent mode failure qui est très coûteux car les temps de pauses sont alors beaucoup plus longs, ce qui a un effet inverse à celui escompté par l'algorithme sur l'exécution de l'application.

Malheureusement, le calcul de statistiques sur des traitements ayant eu lieu n'est pas toujours le reflet de ce qui se passe ou va se passer. Si de trop nombreux full garbages sont exécutés les uns à la suite des autres, il est possible de modifier plusieurs paramètres pour tenter de remédier au problème :

1. augmenter la valeur du paramètre -XX:CMSIncrementalSafetyFactor
2. augmenter la valeur du paramètre -XX:CMSIncrementalDutyCycleMin
3. désactiver le calcul automatique de la durée des cycles avec l'option -XX:-CMSIncrementalPacing et donner une durée fixe à la durée des cycles de traitements avec - XX:CMSIncrementalDutyCycle

Remarque : ces différentes modifications doivent être faites les unes à la suite des autres, dans l'ordre indiqué jusqu'à ce que le problème disparaisse.

Le traitement de la young generation peut avoir lieu en concurrence avec le traitement de la old generation. Comme le traitement de la young generation est similaire à celui utilisé par le parallel collector en utilisant un algorithme de type stop the world, les threads de traitements de la tenured generation sont interrompus

Les pauses liées à une collection sur la young generation et la old generation sont indépendantes mais peuvent survenir l'une à la suite de l'autre ce qui peut donc allonger le temps de pause de l'application. Pour éviter ce phénomène, l'algorithme tente d'exécuter l'étape remark entre deux pauses liées à la collection de la young generation.

#### **47.2.2.4.3. L'utilisation du mode incrémental**

Le mode incremental permet d'utiliser le CMS collector sur des machines avec un seul processeur.

Par défaut, l'algorithme du CMS collector utilise un ou plusieurs threads pour exécuter ses traitements concurrents en dédiant ces threads à ses activités puisque l'algorithme est prévu pour fonctionner sur des machines avec plusieurs CPU.

L'utilisation de cet algorithme peut cependant être intéressante sur des machines avec uniquement un ou deux processeurs. Dans ce cas, l'algorithme propose le mode incremental "i-cms" qui découpe les traitements concurrents de l'algorithme en plusieurs morceaux (duty cycle) exécutés entre les pauses des collections mineures. En dehors de ces cycles, le ou les threads sont suspendus pour permettre au processeur d'exécuter d'autres threads. Le temps d'exécution des cycles est calculé par défaut par l'algorithme en fonction du comportement de l'application dans la JVM (automatic pacing).

Ainsi, le mode incrémental permet de réduire l'impact des traitements concurrents sur l'application en rendant périodiquement la main au processeur pour exécuter l'application. Ces traitements sont découpés en petites unités qui sont exécutées entre deux collections sur la young generation.

L'option -XX:+CMSIncrementalMode permet de demander l'utilisation du mode incrémental : dans ce mode, les traitements réalisés de façon concurrente partagent leur temps d'exécution selon des cycles interrompus par un retour à l'exécution de l'application par le processeur. Le temps d'exécution alloué à un cycle est défini par un pourcentage de temps du processeur accordé pour la collection. Ce pourcentage peut être précisé comme attribut fourni à la JVM ou calculé par l'algorithme en fonction du comportement de l'application

L'option -XX:+CMSIncrementalPacing de la JVM permet de demander de calculer le temps du cycle en fonction de statistiques issues du comportement de l'application. Par défaut, cette option n'est pas activée en Java 5 et est activée en Java 6.

L'option -XX:CMSIncrementalDutyCycle permet de préciser le pourcentage du temps accordé pour les traitements de l'algorithme entre deux collections mineures. Si l'option -XX:+CMSIncrementalPacing est activée alors cela représente la valeur initiale. La valeur par défaut est 50 en Java 5, ce qui est généralement trop, et 10 en Java 6.

L'option -XX:CMSIncrementalDutyCycleMin permet de préciser le pourcentage du temps minimum accordé pour les traitements de l'algorithme lorsque l'option -XX:+CMSIncrementalPacing est activée. La valeur par défaut est 10 en Java 5 et 0 en Java 6.

Les options recommandées pour i-cms avec Java 5 sont :

-XX:+UseConcMarkSweepGC  
-XX:+CMSIncrementalMode  
-XX:+CMSIncrementalPacing  
-XX:CMSIncrementalDutyCycleMin=0  
-XX:CMSIncrementalDutyCycle=10  
-XX:+PrintGCDetails  
-XX:+PrintGCTimeStamps

Les options recommandées pour i-cms avec Java 6 sont :

-XX:+UseConcMarkSweepGC  
-XX:+CMSIncrementalMode  
-XX:+PrintGCDetails  
-XX:+PrintGCTimeStamps

En fait, ce sont les mêmes options mais les valeurs par défaut, non précisées en Java 6, sont celles recommandées avec Java 5.

#### 47.2.2.4.4. Le choix de l'utilisation du CMS collector

Cet algorithme réduit les temps de pause de l'application liés à son activité en exécutant une partie de celle-ci en concurrence avec l'exécution de l'application. Notamment la recherche initiale des objets utilisés est réalisée dans plusieurs threads. Cet algorithme a toujours besoin de temps de pause mais leur durée est réduite grâce à l'exécution de certains traitements en concurrence avec l'application.

Le CMS collector est prévu pour être utilisé dans une JVM exécutant une application souhaitant avoir de faible temps de pause et qui permette de partager ses ressources processeurs durant son exécution. Généralement, ce sont des applications avec une grosse tenured generation exécutée sur une machine avec plusieurs processeurs. Cet algorithme peut aussi être utilisé pour des applications avec une tenured generation de petite taille, exécutée sur une machine mono processeur avec le mode incrémental activé.

Le CMS collector est recommandé pour des applications qui ont besoins de temps de pause liés au ramasse-miettes le plus court possible et qui peuvent accepter d'avoir une partie des traitements du ramasse-miettes exécutés en concurrence avec elle. Dans les faits, c'est généralement une application avec une tenured generation de taille importante, exécutée sur une machine avec plusieurs processeurs.

Pour utiliser le CMS collector, il faut utiliser l'option -XX:+UseConcMarkSweepGC.

Les applications qui possèdent de nombreux objets ayant une durée de vie assez longue et qui s'exécutent sur une machine multi processeurs peuvent tirer avantage de ce collector : c'est notamment le cas pour les serveurs ou conteneurs web.

Pour utiliser le CMS collector, il faut utiliser l'option -XX:+UseConcMarkSweepGC. Pour demander l'utilisation du mode incremental, il faut utiliser l'option -XX:+CMSIncrementalMode.

### 47.2.3. L'auto sélection des paramètres du GC par la JVM Hotspot

Les types d'applications qui peuvent être développées en Java et exécutées dans une JVM sont nombreux allant d'une petite applet à une grosse application web ou d'entreprise.

Pour répondre aux besoins variés de ces différents types d'applications, la JVM Hotspot propose plusieurs algorithmes utilisables pour le ramasse-miettes. Depuis Java 5, la JVM définit des paramètres par défaut de configuration du ramasse-miettes en fonction du type de machine et du système d'exploitation. Cependant ces valeurs prédéfinies ne sont pas toujours optimales pour une application donnée et il est parfois nécessaire de définir une autre configuration explicitement.

Java 5 propose une fonctionnalité nommée ergonomics dont le but est de configurer certains éléments de la JVM pour permettre d'obtenir de bonnes performances sans configuration. Cette fonctionnalité repose sur un ensemble de règles qui définissent des valeurs par défaut pour :

- la taille du tas
- le ramasse miettes
- le compilateur JIT

Ceci permet d'avoir automatiquement un léger tuning plutôt que d'avoir des valeurs par défaut identiques dans tous les contextes.

La définition de ces valeurs par défaut convient généralement pour des cas standard et elle n'exclut pas d'avoir à configurer soi même ces paramètres pour qu'ils correspondent mieux aux besoins de l'application.

A partir de Java 5, par défaut la JVM détermine plusieurs options de configuration pour le ramasse miettes en fonction de la machine et du système d'exploitation. Ces valeurs par défaut conviennent généralement pour la majorité des applications.

Parmi les valeurs déterminées, il y a le mode de fonctionnement de la JVM HotSpot :

- server : pour une machine avec au moins 2Go de mémoire et plusieurs processeurs sauf pour les machines 32 bits exécutant un système Windows
- client : dans les autres cas

Les valeurs par défaut pour le mode client sont :

- utilisation du serial collector
- taille du tas minimal : 4 Mo
- taille du tas maximal : 64 Mo

Les valeurs par défaut pour le mode server sont :

- utilisation du parallel collector

Quelque soit le mode d'utilisation de la VM, si le parallel collector est utilisé les tailles du tas sont :

- taille du tas minimal : 1/64 de la mémoire physique limité à 1Go
- taille du tas maximal : 1/4 de la mémoire physique limité à 1Go

#### 47.2.4. La sélection explicite d'un algorithme pour le GC

Depuis Java 5, avant de se lancer dans une configuration personnalisée du GC, il faut étudier si la configuration par défaut déterminée par la JVM répond aux besoins. Si ce n'est pas le cas, il est possible de modifier explicitement la configuration.

La meilleure méthodologie pour améliorer les performances est de mesurer, analyser, modifier et d'itérer sur ces trois étapes jusqu'à l'obtention d'un résultat satisfaisant.

Si la configuration par défaut définie par la JVM ne répond pas au besoin, une première amélioration peut être de modifier la taille du tas et des générations qu'il contient. Si cela ne convient toujours pas, il est possible d'essayer un autre algorithme pour le ramasse-miettes.

Le choix d'un algorithme pour le ramasse-miettes doit prendre en compte plusieurs facteurs, en particulier :

- la taille du tas
- le nombre et la durée de vie des objets
- le nombre de processeurs de la machine

Voici quelques exemples de recommandations :

Conditions	Algorithme recommandé
Si la taille du tas est inférieure à 100Mb	serial collector -XX:+UseSerialGC
Si la machine est mono processeur	serial collector -XX:+UseSerialGC
Sans contrainte sur les pauses de l'application	parallel collector -XX:+UseParallelGC ou parallel compacting collector -XX:+UseParallelOldGC
Limiter le plus possible les temps de pause de l'application	CMS collector (avec le mode incremental activé si la machine dispose d'un ou deux processeurs) -XX:+UseConcMarkSweepGC

Dans tous les cas, ces recommandations sont à tester pour valider si l'algorithme proposé répond aux besoins de l'application.

Certaines combinaisons d'algorithmes ne sont pas autorisées : dans ce cas la JVM ne démarre pas et affiche un message d'erreur explicite.

#### Résultat :

```
C:\java\tests>java -XX:+UseConcMarkSweepGC -XX:+UseSerialGC -jar test.jar
Conflicting collector combinations in option list; please refer to the release notes for the combinations allowed
Could not create the Java virtual machine.

C:\java\tests>java -XX:+UseConcMarkSweepGC -XX:+UseParallelGC -jar test.jar
Conflicting collector combinations in option list; please refer to the release notes for the combinations allowed
Could not create the Java virtual machine.
```

### 47.2.5. Demander l'exécution d'une collection majeure.

Généralement l'exécution du ramasse-miettes est conditionnée par un manque d'espace libre. Cela permet dans un premier temps de libérer de l'espace. Si cela ne suffit pas alors l'espace mémoire est agrandit jusqu'à atteindre le maximum défini.

La méthode `gc()` de la classe `System` permet de demander l'exécution du ramasse-miettes.

Cependant, le moment d'exécution du ramasse-miettes n'est pas facilement prédictible. Même l'appel à la méthode `gc()` de la classe `System` n'implique pas obligatoirement l'exécution du ramasse-miettes mais sollicite simplement une demande d'exécution.

Avec certains algorithmes du ramasse-miettes, forcer l'invocation du ramasse-miettes pour être préjudiciable sur les performances notamment pour de grosses applications. L'option `-XX:+DisableExplicitGC` de la JVM demande à la JVM d'ignorer les demandes explicites d'exécution du ramasse-miettes.

### 47.2.6. La méthode `finalize()`

Les Java Language Specifications imposent au ramasse-miettes d'appeler la méthode de finalisation de l'objet héritée de la classe `Object` avant de libérer la mémoire. Ainsi, le ramasse-miettes a l'obligation par ces spécifications d'invoquer la méthode `finalize()` lorsque l'espace mémoire d'une instance d'un objet va être récupéré.

Il est alors facile d'imaginer de mettre des traitements de libération de ressources par exemple dans cette méthode puisque la JVM garantit l'appel de cette méthode lorsque l'objet n'est plus utilisé.

Malheureusement, seule l'invocation est garantie : l'exécution de cette méthode dans son intégralité ne l'est pas notamment si une exception est levée durant ses traitements.

De plus, le moment où l'espace mémoire va être récupéré et donc le moment où la méthode `finalize()` sera invoquée n'est pas prédictible.

Pour ces deux raisons, il ne faut surtout pas utiliser la méthode `finalize()` pour libérer des ressources.

Généralement une bonne pratique est de ne pas faire usage dans la mesure du possible de la méthode `finalize()` et de ne surtout pas utiliser le garbage collector pour faire autre chose que la libération de la mémoire.

## 47.3. Le paramétrage du ramasse-miettes de la JVM HotSpot

La JVM Hotspot de Sun propose de nombreux paramètres relatifs à l'activité du ramasse-miettes.

### 47.3.1. Les options pour configurer le ramasse-miettes

La JVM propose de nombreuses options pour configurer le ramasse-miettes : elles permettent notamment de modifier la taille du tas et des générations, choisir un algorithme, le configurer et obtenir des informations sur son exécution.

Plusieurs paramètres permettent de configurer la taille des différents espaces mémoire de la JVM.

L'allocation de la mémoire pour la JVM se fait au moyen de plusieurs options préfixées par -X

Option	Rôle
-Xms	Taille initiale du tas (heap)
-Xmx	Taille maximale du tas (heap)
-Xmn	Taille de la young generation du tas
-Xss	Taille de la pile (stack) de chaque thread. Si celle-ci est trop petite, une exception de type StackOverflowError est levée  Exemple : -Xss1024k

Remarque : sur certaines machines utilisant Linux, il est parfois nécessaire de modifier la taille de la pile au niveau des paramètres du système d'exploitation en utilisant la commande ulimit -s.

Plusieurs paramètres non standards sont proposés par la JVM Hotspot pour gérer la taille du tas et des générations.

Option	Description
-XX:MinHeapFreeRatio= <i>n</i>	Définir le ratio minimum d'espace libre du tas avant que sa taille ne soit agrandie.  Exemple : si le ratio est de 20 et que le pourcent d'espace libre n'est plus que de 20% alors la taille du tas est agrandie pour qu'il y ait 20% d'espace libre.
-XX:MaxHeapFreeRatio= <i>n</i>	Définir le ratio maximum d'espace libre du tas avant que sa taille ne soit réduite.  Exemple : si le ratio est de 70 et que le pourcent d'espace libre dépasse les 70% alors la taille du tas est réduite pour qu'il y est 70% d'espace libre.
-XX:NewSize= <i>n</i>	Définir la taille initiale de la young generation.
-XX:NewRatio= <i>n</i>	Définir le ratio entre la young generation et la old generation.  Exemple :  Si <i>n</i> vaut 3 alors le ratio est de 1:3. Ainsi la taille de la young generation est de un quart de la taille du tas.
-XX:SurvivorRatio= <i>n</i>	Définir le ratio entre les espaces survivor et Eden dans la young generation  Exemple :  Si <i>n</i> vaut 3 alors le ratio est de 1:3. Ainsi la taille de la young generation est de un quart de la taille du tas.  Exemple :

	si $n$ vaut 6 alors le ratio est 1:8 de la young generation (ce n'est pas 1:7 car il y a deux espaces survivor).
-XX:MaxPermSize= $n$	Définir la taille maximale de la permanent generation

Il est tout à fait normal que la taille de la JVM observée sur le système soit supérieure à la taille fournie par l'option -Xmx. La valeur de cette option ne concerne que le tas et non tout l'espace mémoire de la JVM qui inclus aussi entre autre les piles (stack), la permanente generation, ...

Les valeurs à affecter aux options -Xms et -Xmx dépendent de l'application exécutée dans la JVM. La taille minimale doit supporter l'espace requis par l'application. Sur un poste utilisateur il est généralement préférable de mettre des valeurs minimales et maximales différentes pour limiter la consommation de mémoire sur la machine tout en lui permettant de grossir aux besoins. Sur un serveur, il est généralement préférable de mettre la même valeur car les ressources mémoire sont généralement moins limitées et cela évite les allocations de mémoire successives.

Les options pour choisir l'algorithme utilisées par le ramasse-miettes sont :

Option	Algorithme utilisé par le ramasse-miettes
-XX:+UseSerialGC	Serial collector
-XX:+UseParallelGC	Parallel collector
-XX:+UseParallelOldGC	Parallel compacting collector
-XX:+UseConcMarkSweepGC	Concurrent mark-sweep collector (CMS collector)

Les options pour afficher des informations sur l'exécution du ramasse-miettes sont :

Option	Description
-XX:+PrintGC	Afficher des informations de base à chaque exécution du ramasse-miettes
-XX:+PrintGCDetails	Afficher des informations détaillées à chaque exécution du ramasse-miettes
-XX:+PrintGCTimeStamps	Afficher la date-heure de début d'exécution du ramasse-miettes

Le paramètre -verbose:gc permet aussi d'afficher dans la console des informations sur chaque collecte effectuée par le ramasse-miettes.

Les options pour les algorithmes parallel et parallel compacting collector sont :

Option	Description
-XX:ParallelGCThreads= $n$	Nombre de threads utilisés par le ramasse miettes (par défaut, c'est le nombre de CPU de la machine)
-XX:MaxGCPauseMillis= $n$	Demandez au ramasse-miettes d'essayer de limiter son temps d'exécution à celui fourni en millisecondes en paramètre.
-XX:GCTimeRatio= $n$	Demandez au ramasse-miettes d'essayer de respecter un ratio $1/(1+n)$ du temps total utilisé pour les activités du ramasse-miettes. La valeur par défaut est 99

Les principales options pour l'algorithme CMS collector sont :

Option	Description
-XX:+CMSIncrementalMode	Activer le mode d'exécution des traitements concurrents de façon incrémentale
-XX:+CMSIncrementalPacing	

	Activer le calcul automatique de statistiques pour déterminer le temps de traitement du ramasse-miettes dans le mode incrémental.
-XX:ParallelGCThreads=n	Nombre de threads utilisés par le ramasse miettes pour le traitement de la young generation et des traitements concurrents de la old generation.

### 47.3.2. La configuration de la JVM pour améliorer les performances du GC

Le ramasse-miettes peut induire de véritables problèmes de performance pour certaines applications en fonction des besoins de celles-ci et du paramétrage de la JVM.

En cas de problème de performance avec le ramasse-miettes, si la taille du tas doit être modifiée, il faut aussi généralement adapter la taille de chacune des générations.

En cas de fuite de mémoire ou d'inadéquation de la taille du tas avec les besoins de l'application, il est possible que les performances de la JVM se dégradent très fortement car elle peut occuper une large partie de ses traitements à l'exécution du ramasse miettes de façon répétée.

Une bonne adéquation entre les besoins de l'application et la configuration de la JVM peut permettre de réduire le temps nécessaire à l'exécution du ramasse-miettes durant l'exécution de l'application.

Plusieurs indicateurs peuvent être utilisés pour mesurer les performances du ramasse miettes :

- throughput : pourcentage du temps consacré à l'exécution de l'application par la JVM
- pause : temps d'arrêt de l'application lié à l'exécution du ramasse-miettes
- footprint : espace mémoire consommé par la JVM
- promptness : temps entre le moment où un objet n'est plus utilisé et le moment où son espace mémoire est libéré

Il n'y a pas de règle absolue pour optimiser les performances du ramasse-miettes : cette optimisation est dépendante de l'application exécutée dans la JVM. Par exemple, dans une application standalone, il est très important d'avoir l'indicateur pause le plus court possible alors qu'il n'est généralement pas crucial pour une application de type web.

Les besoins relatifs aux performances du ramasse-miettes dépendent de la typologie des applications exécutés, par exemple :

- dans une application standalone, les temps de pause doivent être réduits au maximum
- dans une application web, c'est le throughput qui est important dans la mesure où les pauses peuvent être masquées par les temps de latence du réseau

Cette optimisation doit tenir compte des priorités données à chaque indicateurs.

Par exemple, plus la taille de la young generation est importante, plus le throughput devrait s'améliorer mais l'empreinte mémoire et les temps de pause augmentent.

A l'inverse, plus la taille de la young generation est petite plus les temps de pause sont réduits mais au détriment du throughput.

Il n'y a donc pas qu'une façon d'optimiser la taille des générations mais il faut tenir compte des besoins et des exigences de l'application.

Plusieurs paramètres peuvent avoir une influence sur la taille des générations. Au lancement de la JVM, l'espace entier défini par le paramètre -Xmx du tas est réservé. Si la valeur du paramètre -Xms est plus petite que celle de -Xmx alors seule la quantité indiquée par -Xms est immédiatement disponible pour le tas. Le reste de la mémoire est dite virtuelle : elle sera utilisée au besoin.

Les différentes générations (young, tenured, permanent) peuvent ainsi grossir jusqu'à atteindre leur taille maximale respective. Certaines caractéristiques sont fournies sous la forme de ratio. Par exemple, le paramètre NewRatio définit la proportion de la taille de la young et tenured generation dans le tas.

La quantité de mémoire du tas gérée est un facteur important pour les performances du ramasse-miettes.

Par défaut, les traitements du ramasse-miettes peuvent faire grossir ou réduire la taille du tas lors de chaque collection afin de respecter la quantité de mémoire libre souhaitée précisée sous la forme de pourcentage par les paramètres `-XX:MinHeapFreeRatio=<minimum>` and `-XX:MaxHeapFreeRatio=<maximum>`

Attention : l'augmentation de la taille de mémoire du tas provoque généralement des effets de bord sur les temps de traitements liés à l'exécution du garbage collector notamment parce que ce dernier est invoqué moins fréquemment mais que ses temps de traitement sont plus longs.

Donner la même valeur au paramètre `-Xms` et `-Xmx` permet d'éviter à la JVM de devoir effectuer des calculs sur la taille des différentes régions mais cela empêche aussi la JVM de procéder à des ajustements si les valeurs fournies ne sont pas judicieuses.

Le ratio entre la young generation et la tenured generation dans le tas est un facteur important dans les performances du ramasse-miettes. Plus le ratio de la young generation est important, moins il y a de collections mineures qui sont effectuées. Par contre, cela implique une taille de la tenured generation plus importante et donc un accroissement du nombre potentiel de collections majeures. La valeur du ratio entre les deux générations dépend donc du nombre d'objets créés et de la durée de vie de ces objets dans l'application.

La taille de la young generation est déterminée par le paramètre `NewRatio` qui indique le ratio de la young et de la tenured generation dans le tas.

La taille de la young generation peut être précisée avec le paramètre `-XX:NewRatio=n` où `n` représente le ratio entre la young generation et la old generation.

Exemple : si `n` vaut 3, la young generation aura une taille de 1/4 de la taille totale du tas.

Le paramètre `-XX:NewSize` permet de préciser la taille initiale de la young generation.

Le paramètre `-XX:MaxNewSize` permet de préciser la taille maximale de la young generation.

La valeur par défaut de l'attribut `NewRatio` est dépendante de la plate-forme et du mode d'exécution de la VM Hotspot (client ou server).

La définition de la taille des générations du tas peut se faire de plusieurs façons :

- en utilisant l'attribut `NewRatio` : pour avoir une définition sous la forme de ratio
- en utilisant les attributs `NewSize` et `MaxNewSize` pour une définition précise

Remarque : l'attribut `-Xmn` est un raccourci pour `NewSize`

Plus la taille de la young generation est importante plus les chances qu'un objet meurt dans la young generation et ne soit donc pas promu dans la old generation est élevée. Cependant, il n'est pas recommandé d'avoir une taille très importante pour la young generation car cela fera exécuter le ramasse-miettes moins souvent mais son temps d'exécution sera plus long et comme ces traitements sont de type stop the world, les temps de pause de l'application seront plus long. L'idéal est d'adapter la taille de la génération en fonction de l'application exécutée dans la JVM.

Le paramètre `-XX:SurvivorRatio=n` permet de préciser le ratio entre l'espace Eden et les deux espaces survivor dans la young generation.

Exemple : si `n` vaut 6 alors le ratio est 1:6. Dans ce cas, chaque espace survivor occupera 1/8 de la taille de la young generation (ce n'est pas 1/7 car il y a deux espaces de type survivor)

Si l'espace requit pour copier un objet dans l'espace survivor n'est pas assez grand, alors l'objet est promu directement dans la old generation.

A chaque collection mineure, la ramasse-miettes détermine le nombre de collections qu'un objet doit avoir subit avant d'être promu dans la old generation. Ce nombre est déterminé de façon à ce qu'à la fin de la collection l'espace survivor soit à moitié rempli

L'option `-XX:+PrintTenuringDistribution` permet de voir la répartition par âges des objets de la young generation. Ceci permet de voir la répartition de la durée des objets de la young generation.

Il faut tout d'abord décider de la quantité de mémoire qui sera affecté au tas. Ensuite, il est possible de mesurer les performances et d'ajuster la taille de la young generation en fonction du comportement de l'application.

Pour la plupart des applications, la permanent generation n'influe pas de façon importante sur les performances du ramasse-miettes. Pour des applications qui chargent et/ou génèrent beaucoup de classes, il faut augmenter la taille de cette génération pour éviter des manques de mémoire.

La taille du tas ne permet pas à elle seule de déterminer la quantité de mémoire utilisée par le processus système de la JVM puisque le tas ne représente qu'une partie de la mémoire de la JVM.

Il ne doit donc pas être étonnant que la quantité de mémoire affichée par le système (TaskManager sous Windows ou top sous Unix like par exemple) soit supérieure à la taille maximale du tas précisée avec l'option -Xmx.

## 47.4. Le monitoring de l'activité du ramasse-miettes



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 47.5. Les différents types de référence

Java 1.2 propose plusieurs types de références qui contiennent une référence particulière sur un objet.

Ces références sont définies dans des classes du package `java.lang.ref` :

- Soft Reference
- Weak Reference
- Hard Reference
- Phantom Reference

Ces différentes références peuvent être utilisées par le ramasse-miettes pour récupérer de la mémoire au cas où celle-ci commence à manquer.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 47.6. L'obtention d'informations sur la mémoire de la JVM

La classe `Runtime` propose deux méthodes pour obtenir des informations basiques sur la mémoire occupée par le tas :

- `totalMemory()` : renvoie la quantité totale de mémoire du tas
- `freeMemory()` : renvoie la quantité de mémoire libre du tas

Depuis la version 5 de la JVM, il est aussi possible d'obtenir des informations sur la mémoire en utilisant les MBeans JMX exposés par la JVM.

## 47.7. Les fuites de mémoire (Memory leak)

La libération de la mémoire des objets inutilisés est implicite en Java grâce au ramasse-miettes alors qu'elle est explicite dans d'autres langages (en Pascal avec l'instruction dispose, en C avec l'instruction free, ...). Ceci facilite le travail du développeur puisqu'il n'a pas à libérer explicitement la mémoire des objets.

Il est facile de penser que la libération de mémoire étant assurée par le garbage collector de la JVM, le développeur n'a plus aucune responsabilité à ce sujet et que les fuites de mémoires sont impossibles. Ce raisonnement est le résultat de la méconnaissance du mode de fonctionnement du garbage collector.

Le ramasse-miettes doit s'assurer pour libérer la mémoire d'un objet que celui-ci n'est plus utilisé : pour le déterminer, il recherche s'il existe parmi les objets de la JVM, une référence vers l'objet. Même s'il n'est plus utilisé mais qu'il existe encore une référence sur l'objet, la mémoire de celui-ci n'est pas libérée. Ceci rend la tâche de détection d'une fuite de mémoire particulièrement difficile car il est facile de savoir si un objet est encore utile mais il est difficile de savoir s'il existe encore une référence vers l'objet.

Une mauvaise utilisation de l'API collection par exemple peut notamment favoriser les fuites de mémoires.

Une fuite de mémoire se traduit généralement par une augmentation de la taille du heap pouvant aller jusqu'à un arrêt de la JVM avec une exception de type OutOfMemoryError.

Le premier réflexe lorsqu'une exception de type OutOfMemoryError est levée concernant le tas est d'augmenter la taille de la mémoire de JVM. Cependant, si cette erreur est liée à une fuite de mémoire cela ne fait que reporter sa levée.

L'indicateur le plus visible lors d'une possible fuite de mémoire est la levée d'une exception de type OutOfMemory. Cependant la levée de cette exception n'implique pas obligatoirement une fuite mémoire mais peut simplement traduire un manque de mémoire pour permettre l'exécution de l'application.

Cependant, c'est l'issue fatale suite à une fuite de mémoire qui peut être plus ou moins longue. Ceci est particulièrement vrai pour des applications serveurs car elles ne sont généralement pas redémarrées fréquemment.

Même si c'est un travail long et difficile, il faut toujours traiter une fuite de mémoire avec une grande attention. La solution n'est pas d'augmenter la taille du tas car cela ne fera que reporter l'échéance fatale. La solution n'est pas non plus de redémarrer périodiquement la JVM car généralement les applications concernées doivent avoir un taux de disponibilité élevé.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 47.7.1. Diagnostiquer une fuite de mémoire

Le diagnostic d'une fuite de mémoire dans une application Java est une tâche difficile et longue qui nécessite généralement des outils qui vont permettre de voir quels sont les objets stockés dans la mémoire de la JVM.

Le JDK fournit de plus en plus d'outils pour effectuer ces recherches et donner des indications sur l'origine du problème mais ils sont en ligne de commande et sont donc peu productifs notamment jmap, jhat et jconsole. Leur intérêt est cependant d'être fourni en standard. A partir de Java 6 update 7 l'outil graphique Visual VM propose de regrouper ces fonctionnalités de façon conviviale.

Le paramètre -XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError de la JVM HotSpot permet de demander la création d'un dump du tas au cas où l'exception de type OutOfMemoryError est levée. La commande jmap permet alors de fournir un histogramme en utilisant l'option -histo suivi du fichier contenant le dump.

Le paramètre `-XX:+PrintClassHistogram` de la JVM HotSpot permet de demander l'affichage dans la console de l'histogramme des classes du tas lorsque la combinaison Ctrl + Arret défil est utilisée.

Il existe aussi plusieurs outils de profiling open source (Eclipse TPTP, Eclipse Mat, Netbeans Profiler, ...) ou commerciaux.

Bien que leur utilisation facilite le travail, la détection d'une fuite de mémoire est souvent délicate car :

- le tas d'une JVM contient généralement de très nombreux objets : par exemple une petite application peut facilement avoir plusieurs milliers d'objets en mémoire
- l'analyse des objets contenus dans le tas nécessite une bonne connaissance de l'application
- généralement la fuite est légère
- l'analyse de la liste des objets et du nombre de leur instance est le principal indicateur pour déterminer l'origine de la fuite

La détection d'une fuite de mémoire n'est souvent qu'une hypothèse en cas d'arrêt de la JVM par manque de mémoire. Dans ce cas, la suspicion de fuite de mémoire est conditionnée par l'importance de la fuite, la taille de la mémoire de la JVM et la durée de vie de la JVM.

Exemple : une petite fuite de mémoire dans une application de type client lourd fréquemment relancée ne sera peut être jamais détectée par contre une petite fuite de mémoire dans une application de type web dont la durée de vie est longue a des chances de provoquer tôt ou tard une erreur de type `OutOfMemoryError`. L'inverse est vrai aussi.

Le grand avantage des fuites de mémoire en Java est qu'elles n'ont pas d'impact sur le système d'exploitation. La JVM et donc l'application s'arrête et la mémoire qui lui était allouée est restituée au système.

Le simple fait de regarder, via les outils du système d'exploitation, la quantité de mémoire consommée par la JVM ne peut en aucun cas fournir d'indication sur une possible fuite de mémoire dans l'application.

La quantité de mémoire indiquée par le système ne contient qu'une partie relative au tas de la JVM. De plus la taille du tas peut varier entre le minimum et le maximum défini. Au démarrage de la VM, l'espace de mémoire du tas alloué correspond à la valeur minimale. Au fur et à mesure des besoins, la taille du tas peut grossir jusqu'à la valeur maximale et cela sans attendre la fin des traitements du ramasse-miettes. Dans ce cas, la quantité de mémoire indiquée par le système grossit mais n'implique pas obligatoirement une fuite de mémoire.

Un outil de type profiler est nécessaire pour permettre d'inspecter le contenu du tas pour connaître le nombre d'objets, le nombre d'instances de chaque classe, ...

Même avec ce type d'outil, la recherche d'une fuite de mémoire est un processus généralement long et itératif.

Certaines entités sont propices à la génération de fuites de mémoire :

- utilisation de collections qui ont une durée de vie assez longue (par exemple les collections déclarées static).
- dans une application graphique, abonnement à un listener et oubli de se désabonner
- ...

Les conséquences d'une fuite de mémoire dans une application Java sont généralement moins dramatiques que dans des applications natives dans la mesure où en Java seule la JVM et donc l'application risque de s'arrêter. Une fuite de mémoire peut engendrer un arrêt de la JVM dans laquelle l'application s'exécute mais le système d'exploitation reste opérationnel. Dans une application native; une fuite de mémoire peut aller jusqu'à nécessiter le redémarrage du système d'exploitation si ce dernier n'a plus assez de mémoire.

Les fuites de mémoire dans une application peuvent avoir plusieurs origines dont les plus communes sont :

- la présence de références sur des objets non désirés ou inconnus
- l'oubli de la libération de certaines ressources externes
- bug dans une bibliothèque tierce

Le ramasse-miettes invoque la méthode `finalize()` si celle-ci est implémentée pour un objet avant que son espace mémoire ne soit récupéré. Il n'y a cependant aucune garantie sur la bonne exécution de cette méthode : il ne faut surtout pas s'en servir pour libérer des ressources sous prétexte qu'elle est invoquée automatiquement par le ramasse-miettes.

## 47.8. Les exceptions liées à un manque de mémoire

Deux exceptions différentes peuvent être levées par la JVM selon l'origine du manque de mémoire StackOverflowError et OutOfMemoryError. Ces deux exceptions ne sont pas checkées mais provoquent un arrêt de la JVM si elles ne sont pas traitées dans un bloc catch durant la remontée de la pile d'appels du thread.

### 47.8.1. L'exception de type StackOverflowError

Si la taille de la pile est trop petite alors une exception de type java.lang.StackOverflowError est levée.

Il y a deux grandes origines au fait que la taille de la pile ne soit pas assez importante :

- généralement c'est un appel récursif à une méthode sans condition d'arrêt (une méthode qui s'appelle elle-même)
- la quantité de données à stocker dans la pile est supérieure à la taille de la pile : dans ce cas il faut agrandir la taille des piles en utilisant l'option -Xss. Attention cependant car cette option s'applique à toutes les piles (une par thread)

### 47.8.2. L'exception de type OutOfMemoryError

Une exception de type OutOfMemoryError est assez courante lors de l'exécution d'applications Java : elle indique qu'il n'y a pas l'espace disponible pour créer de nouveaux objets même après l'exécution du ramasse miettes et qu'il n'y a pas la possibilité d'agrandir la taille du tas.

L'exception OutOfMemoryError peut concerner plusieurs parties de la mémoire de la JVM : cette partie est explicitement indiquée dans le message de l'exception :

- java.lang.OutOfMemoryError: Java heap space
- java.lang.OutOfMemoryError: PermGen space
- java.lang.OutOfMemoryError: Requested array size exceeds VM limit
- java.lang.OutOfMemoryError: Request <size> bytes for <reason>. Out of swap space?.
- java.lang.OutOfMemoryError: <reason> <stack trace> (Native method)

Il est donc important de bien prendre en compte le message de l'exception OutOfMemoryError pour pouvoir y apporter une solution.

Une exception de type OutOfMemoryError n'est pas obligatoirement un problème de fuite de mémoire mais simplement une mauvaise adaptation de la configuration de la JVM aux besoins de l'application.

S'il est nécessaire de réduire l'empreinte mémoire de l'application dans la JVM, il faut tenter de réduire le nombre d'objets ou de limiter la durée de vie de certains objets, par exemple :

- Essayer de réduire la durée de vie de certains objets, par exemple réduire le timeout des sessions http d'un conteneur web
- Si l'application utilise un cache alors il faut vérifier sa taille et la limiter. Il est aussi possible d'utiliser des objets ayant des soft références dans les caches ce qui permettra au ramasse-miettes de supprimer ces objets en cas de manque d'espace dans le tas
- S'assurer de la correcte libération de ressources externes
- ...

L'utilisation d'un outil de profiling peut être nécessaire voir obligatoire pour analyser le contenu de la mémoire de la JVM et déterminer l'origine de la consommation mémoire. L'utilisation de ce type d'outils induit forcément un overhead et réduit donc sensiblement les performances. Leur utilisation doit donc être limitée dans un environnement de production

#### **47.8.2.1. L'exception OutOfMemoryError : Java heap space**

Une exception de type OutOfMemory est levée avec le message "Java heap space" lorsque l'espace mémoire libre du tas (heap) ne permet plus la création de nouveaux objets malgré l'exécution du ramasse-miettes.

Dans ce cas, l'exception peut avoir plusieurs origines :

- l'espace mémoire alloué au tas de la JVM est insuffisant pour créer les objets requis par l'application. C'est généralement le cas pour des applications gourmandes en ressources (grosses applications web ou graphiques, ...)
- une fuite de mémoire empêche le ramasse-miettes de libérer des objets qui sont pourtant inutilisés mais dont il existe encore des références. Ainsi ces objets ne sont jamais libérés et occupent de plus en plus d'espace dans le tas jusqu'à occuper tout l'espace disponible.
- de nombreux objets possèdent un finalizer. Lors de la prise en compte de ces objets par le ramasse-miettes, ces objets sont mis dans une file pour être ultérieurement traités par un thread dédié qui va exécuter le finalizer avant le libérer la mémoire
- ...

#### **47.8.2.2. L'exception OutOfMemoryError : PermGen space**

Une exception de type OutOfMemory est levée avec le message "PermGen space" lorsque l'espace mémoire alloué à la permanent generation n'est pas assez important pour contenir toutes les métadonnées utilisées par la JVM.

C'est généralement pour des applications côté serveur car elles s'exécutent dans un même conteneur et utilisent généralement de nombreuses classes différentes liés à l'utilisation de plusieurs frameworks.

La représentation interne des chaînes de caractères de type constante est aussi stockée dans un pool de la permanent generation. Lorsque la méthode intern() de la classe String est invoquée, elle recherche dans le pool si la chaîne existe déjà. Si c'est le cas, elle renvoie celle du pool sinon elle l'ajoute. L'espace mémoire requis pour le permanent generation est donc plus important lorsqu'une application utilise beaucoup de chaînes de caractères sous la forme de constantes.

La seule solution est alors d'agrandir l'espace mémoire alloué à la permanent generation, par exemple en utilisant l'option -XX:MaxPermSize pour une JVM Hotspot.

#### **47.8.2.3. L'exception OutOfMemoryError : Requested array size exceeds VM limit**

Une exception de type OutOfMemory est levée avec le message "Requested array size exceeds VM limit" lorsqu'une tentative de création d'un tableau qui requiert plus de mémoire que l'espace mémoire libre du tas.

Si la taille du tableau à créer est normale alors la seule solution est d'augmenter la taille du tas de la JVM.

## 48. La décompilation et l'obfuscation

# Chapitre 48

Niveau :

 Confirmé

Le compilateur transforme un fichier source en fichier de classe contenant du bytecode. Ce bytecode est ensuite lu et interprété par la JVM.

La décompilation consiste à générer du code source à partir du bytecode pour effectuer un reverse engineering. Un des outils pionniers dans cette activité est Mocha qui a fait couler beaucoup d'encre.

L'obfuscation consiste à rendre le résultat d'une décompilation difficilement lisible voir impossible.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Décompiler du bytecode](#)
- ◆ [Obfusquer le bytecode](#)

### 48.1. Décompiler du bytecode

La décompilation consiste à produire un fichier source Java à partir d'un fichier de classe contenant du bytecode. C'est l'opération inverse de la compilation. Ce processus est possible car le byte code est standardisé et parfaitement documenté.



Attention : ce processus est généralement prohibé pour du code dont on n'est pas l'auteur ou qui n'est pas open source. Avant de réaliser une décompilation, il est important de se renseigner sur la licence du code qui va subir cette opération afin de ne pas enfreindre la licence d'utilisation.

La décompilation est possible parce que la compilation du code source ne produit pas du code machine binaire mais produit du bytecode qui est un langage indépendant de toute plate-forme. Lors de son exécution, le bytecode peut être interprété ou compilé en code machine. Le format du bytecode est assez proche du code source, ce qui permet de réaliser une décompilation relativement facilement notamment pour ce qui concerne la logique des traitements.

Il existe plusieurs outils pour décompiler du bytecode

Outils	Url
JReversePro	<a href="http://jrevpro.sourceforge.net/">http://jrevpro.sourceforge.net/</a>
Jad (the fast Java Decompiler)	<a href="http://www.kpdus.com/jad.html">http://www.kpdus.com/jad.html</a>
DJ Java decompiler (utilise Jad)	<a href="http://members.fortunecity.com/neshkov/dj.html">http://members.fortunecity.com/neshkov/dj.html</a>
IdeaJad (utilise Jad)	<a href="http://www.tagtraum.com/ideajad.html">http://www.tagtraum.com/ideajad.html</a>
JODE	<a href="http://jode.sourceforge.net/">http://jode.sourceforge.net/</a>

### 48.1.1. JAD : the fast Java Decompiler

Jad est un décompilateur gratuit pour un usage non commercial ou personnel qui est particulièrement efficace et vêloce car il est écrit en C++.

Il faut télécharger le fichier jadnt158.zip à l'url <http://www.kpdus.com/jad.html> et décompresser l'archive dans un répertoire du système. Le plus simple est d'ajouter ce répertoire au Path du système.

La classe ci-dessous est utilisée comme exemple

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test;

public class MaClasse {

    /**
     * @param args
     */
    public static void main(
        String[] args) {
        System.out.println("Bonjour");
    }
}
```

Exécuter jad en lui passant en paramètre le nom du fichier .class à décompiler

Exemple :

```
C:\Documents and Settings\jmd\workspace\Tests\bin\com\jmdoudoux\test>jad MaClass
e.class
Parsing MaClasse.class... Generating MaClasse.jad
```

L'exécution produit un fichier MaClasse.jad

Exemple :

```
// Decompiled by Jad v1.5.8g. Copyright 2001 Pavel Kouznetsov.
// Jad home page: http://www.kpdus.com/jad.html
// Decompiler options: packimports(3)
// Source File Name: MaClasse.java

package com.jmdoudoux.test;

import java.io.PrintStream;

public class MaClasse
{

    public MaClasse()
    {
    }

    public static void main(String args[])
    {
        System.out.println("Bonjour");
    }
}
```

### 48.1.2. La mise en oeuvre et les limites de la décompilation

Cette section va utiliser la classe ci-dessous

### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.decompile;

import java.util.ArrayList;
import java.util.Date;
import java.util.List;

/**
 * Classe de test
 *
 */
public class MaClasse {

    private String nom;
    protected String prenom;
    public Date dateNaissance;
    public List commandes = new ArrayList();

    public static void main(
        String[] args) {
        MaClasse maClasse = new MaClasse("nom1", "prenom1", new Date());
        maClasse.ajouterCommande("commande 1");
        maClasse.ajouterCommande("commande 2");
        System.out.println(maClasse);
    }

    /**
     * Constructeur
     * @param nom
     * @param prenom
     * @param dateNaissance
     */
    public MaClasse(String nom, String prenom, Date dateNaissance) {
        super();
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.dateNaissance = dateNaissance;
    }

    /**
     * Ajouter une commande
     * @param libelle libelle de la commande
     */
    public void ajouterCommande(String libelle) {
        commandes.add(libelle);
    }

    @Override
    public String toString() {
        StringBuilder sb = new StringBuilder("");
        sb.append("Nom : ");
        sb.append(nom);
        sb.append("\n");
        sb.append("Prenom : ");
        sb.append(prenom);
        sb.append("\n");
        sb.append("Date de naissance : ");
        sb.append(dateNaissance);
        sb.append("\n");
        sb.append("Commandes :\n");
        for(Object commande : commandes) {
            sb.append(" ");
            sb.append(commande);
            sb.append("\n");
        }
        return sb.toString();
    }
}
```

Exemple : décompilation avec jad

### Exemple :

```
C:\java\tests>javac com/jmdoudoux/test/decompile/MaClasse.java
Note: com\jmdoudoux\test\decompile\MaClasse.java uses unchecked or unsafe operations.
Note: Recompile with -Xlint:unchecked for details.

C:\java\tests>cd com/jmdoudoux/test/decompile

C:\java\tests\com\jmdoudoux\test\decompile>dir
Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is 1F23-7A9

Directory of C:\java\tests\com\jmdoudoux\test\decompile

01/04/2008  10:15    <DIR>          .
01/04/2008  10:15    <DIR>          ..
01/04/2008  10:15           1 755 MaClasse.class
01/04/2008  09:58           1 545 MaClasse.java
              2 File(s)        3 300 bytes
              2 Dir(s)   57 852 260 352 bytes free

C:\java\tests\com\jmdoudoux\test\decompile>jad MaClasse.class
Parsing MaClasse.class... Generating MaClasse.jad
```

### Exemple : le fichier MaClasse.jad généré

```
// Decompiled by Jad v1.5.8g. Copyright 2001 Pavel Kouznetsov.
// Jad home page: http://www.kpdus.com/jad.html
// Decompiler options: packimports(3)
// Source File Name:   MaClasse.java

package com.jmdoudoux.test.decompile;

import java.io.PrintStream;
import java.util.*;

public class MaClasse
{

    public static void main(String args[])
    {
        MaClasse maclasse = new MaClasse("nom1", "prenom1", new Date());
        maclasse.ajouterCommande("commande 1");
        maclasse.ajouterCommande("commande 2");
        System.out.println(maclasse);
    }

    public MaClasse(String s, String s1, Date date)
    {
        commandes = new ArrayList();
        nom = s;
        prenom = s1;
        dateNaissance = date;
    }

    public void ajouterCommande(String s)
    {
        commandes.add(s);
    }

    public String toString()
    {
        StringBuilder stringbuilder = new StringBuilder("");
        stringbuilder.append("Nom : ");
        stringbuilder.append(nom);
        stringbuilder.append("\n");
        stringbuilder.append("Prenom : ");
        stringbuilder.append(prenom);
        stringbuilder.append("\n");
        stringbuilder.append("Date de naissance : ");
        stringbuilder.append(dateNaissance);
        stringbuilder.append("\n");
    }
}
```

```

        stringbuilder.append("Commandes :\n");
        for(Iterator iterator = commandes.iterator();
            iterator.hasNext(); stringbuilder.append("\n"))
        {
            Object obj = iterator.next();
            stringbuilder.append("  ");
            stringbuilder.append(obj);
        }

        return stringbuilder.toString();
    }

    private String nom;
    protected String prenom;
    public Date dateNaissance;
    public List commandes;
}

```

Le code décompilé est similaire au code source original excepté :

- Le nom des variables
- L'ordre de déclaration des membres
- Les commentaires sont absents
- Le formatage est différent
- L'initialisation des attributs est déplacée dans le constructeur
- Certaines fonctionnalités de Java 5 ne sont pas décompilées à l'identique de l'original

Les fonctionnalités de Java 5 sont rarement décompilés à l'identique de l'original car ces fonctionnalités sont des raccourcis syntaxiques qui sont traités par le compilateur pour générer du code compatible avec les versions précédentes (l'annotation @override est absente, la boucle for est étendue). La décompilation restitue le code tel qu'il a été généré par le compilateur à partir du bytecode : c'est notamment le cas dans l'exemple de la boucle for.

Si les informations de débogage sont incluses dans le bytecode lors de la compilation, alors le résultat de la décompilation est plus proche du code source original notamment la décompilation pourra restituer le nom des variables locales et des paramètres des méthodes. Pour demander l'ajout des informations de débogage, il faut utiliser l'option -g du compilateur.

#### Exemple :

```

C:\java\tests>javac -g com\jmdoudoux\test\decompile\MaClasse.java
Note: com\jmdoudoux\test\decompile\MaClasse.java uses unchecked or unsafe operations.
Note: Recompile with -Xlint:unchecked for details.

C:\java\tests>cd com\jmdoudoux\test\decompile

C:\java\tests\com\jmdoudoux\test\decompile>jad MaClasse.class
Parsing MaClasse.class...Overwrite MaClasse.jad [y/n/a/s] ? y
Generating MaClasse.jad

```

#### Exemple : le fichier MaClass.jad généré

```

// Decompiled by Jad v1.5.8g. Copyright 2001 Pavel Kouznetsov.
// Jad home page: http://www.kpdus.com/jad.html
// Decompiler options: packimports(3)
// Source File Name:   MaClasse.java

package com.jmdoudoux.test.decompile;

import java.io.PrintStream;
import java.util.*;

public class MaClasse
{

    public static void main(String args[])
    {

```

```

        MaClasse maClasse = new MaClasse("nom1", "prenom1", new Date());
        maClasse.ajouterCommande("commande 1");
        maClasse.ajouterCommande("commande 2");
        System.out.println(maClasse);
    }

    public MaClasse(String nom, String prenom, Date dateNaissance)
    {
        commandes = new ArrayList();
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.dateNaissance = dateNaissance;
    }

    public void ajouterCommande(String libelle)
    {
        commandes.add(libelle);
    }

    public String toString()
    {
        StringBuilder sb = new StringBuilder("");
        sb.append("Nom : ");
        sb.append(nom);
        sb.append("\n");
        sb.append("Prenom : ");
        sb.append(prenom);
        sb.append("\n");
        sb.append("Date de naissance : ");
        sb.append(dateNaissance);
        sb.append("\n");
        sb.append("Commandes :\n");
        for(Iterator i$ = commandes.iterator(); i$.hasNext(); sb.append("\n"))
        {
            Object commande = i$.next();
            sb.append("  ");
            sb.append(commande);
        }
    }

    return sb.toString();
}

private String nom;
protected String prenom;
public Date dateNaissance;
public List commandes;
}

```

## 48.2. Obfuscuer le bytecode

Pour diverses raisons, il n'est pas toujours souhaitable de proposer le code source ou de permettre son obtention grâce à une décompilation, notamment pour protéger des droits sur la propriété intellectuelle.

Il existe plusieurs outils pour obfuscuer le bytecode produit par le compilateur. Plusieurs outils open source ou gratuits sont utilisables pour obfuscuer du bytecode.

Outils	Url
ProGuard	<a href="http://proguard.sourceforge.net/">http://proguard.sourceforge.net/</a>
RetroGuard (Plusieurs licences dont une open source)	<a href="http://www.retrologic.com/">http://www.retrologic.com/</a>
yGuard	<a href="http://www.yworks.com/en/products_yguard_about.htm">http://www.yworks.com/en/products_yguard_about.htm</a>
JavaGuard (Plus d'évolution depuis 2002)	<a href="http://sourceforge.net/projects/javaguard/">http://sourceforge.net/projects/javaguard/</a>
jarg (Plus d'évolution depuis 2003)	<a href="http://jarg.sourceforge.net/">http://jarg.sourceforge.net/</a>
JODE (Plus d'évolution depuis 2004)	<a href="http://jode.sourceforge.net/">http://jode.sourceforge.net/</a>

Il existe aussi plusieurs outils commerciaux dont un des plus puissants est Klassmaster de Zelix (<http://www.zelix.com/klassmaster/>)

### 48.2.1. Le mode de fonctionnement de l'obfuscation

L'obfuscation rend parfois la décompilation impossible ou le code source produit non compilable mais plus généralement elle rend le code source issu de la décompilation très peu lisible et donc difficilement compréhensible.

L'obfuscation consiste donc à transformer le bytecode pour le rendre le moins compréhensible par un humain suite à un processus de décompilation.

Il n'existe pas de standard concernant l'obfuscation et chaque outil propose ses propres mécanismes pour obtenir un niveau de protection plus ou moins élevé. Ces mécanismes peuvent inclure entre autres :

- La suppression des informations de débogage (nom des variables, numéro de lignes, ...) : ces informations ne sont pas nécessaires à l'exécution de la classe mais sont utilisées par les débogueurs et les outils de décompilation. Si elles sont présentes le décompilateur les utilise dans le code source généré sinon il génère des noms automatiquement, le plus souvent composés d'une lettre et d'un chiffre.
- Renommage des packages, des classes, des méthodes : l'utilisation de noms explicites est importante pour le développement et la maintenance du code mais ils sont inutiles pour la JVM. Ainsi si l'obfuscateur renomme ces entités avec des noms générés, cela rend la compréhension plus difficile suite à un processus de décompilation. De nombreuses classes, méthodes et variables avec le même nom rendent le code particulièrement difficile à comprendre. L'obfuscation peut aussi exploiter le polymorphisme : plusieurs méthodes ayant des noms différents avec des paramètres et une valeur de retour différents peuvent être renommées avec le même nom.
- Encodage des chaînes caractères : comme les chaînes de caractères sont stockées telles quelles dans le byte, elles sont facilement identifiables. L'obfuscation peut les encoder pour les rendre illisibles.
- Modification du flux de contrôles des traitements : l'obfuscation peut altérer le flux de contrôles des traitements notamment en faisant usage de l'instruction goto. La lecture des traitements décompilés est ainsi plus difficile à suivre car le code source devient du code « spaghetti »
- Insertion de bytecode « bogué » qui n'est jamais exécuté mais qui empêche la décompilation. Ce bytecode exploite généralement quelques flous dans les spécifications de la JVM.

Cette transformation doit cependant garantir que le bytecode modifié est toujours valide et surtout que les fonctionnalités soient toujours les mêmes.

L'outil d'obfuscation charge le fichier .class, analyse la structure et le bytecode, applique les transformations et sauvegarde le résultat dans un nouveau fichier .class qui est différent de l'original mais qui doit proposer exactement les mêmes fonctionnalités.

Il est possible que l'obfuscation rende le résultat d'une décompilation non compilable grâce à l'exploitation des spécifications de Java. Une des techniques consiste à renommer des entités pour les rendre ambigu à la compilation. Au chargement d'un fichier .class le bytecode est vérifié mais certaines vérifications ne sont faites que par le compilateur et ne sont pas reproduites au chargement de la classe. Ainsi le bytecode obfusqué est exécuté dans la JVM mais le résultat d'une décompilation ne se recompile pas.

La plupart des outils d'obfuscation réalisent durant leur traitement une opération de shrinking qui consiste à supprimer les portions de code inutilisées : ceci permet de réduire la taille du bytecode. Certains outils d'obfuscation proposent aussi d'optimiser le bytecode.

L'opération d'obfuscation rend moins facile l'exploitation des piles d'appels des exceptions. La plupart des outils d'obfuscation fournissent une solution pour restituer la pile d'appels telle qu'elle serait affichée avec le code non obfusqué.

### 48.2.2. Un exemple de mise en oeuvre avec ProGuard

ProGuard est un outil open source sous licence GPL écrit en Java qui permet d'effectuer plusieurs opérations sur une application packagée :

- Shrinker qui supprime les classes, les méthodes et les champs inutilisés
- Optimisation du bytecode en supprimant les instructions inutilisées
- Obfuscation en supprimant les informations de débogage et en renommant les classes, méthodes et les champs lorsque cela est possible
- Pré vérification du bytecode pour Java 6 et Java ME

Pour lancer Proguard en ligne de commande, il faut exécuter la commande

```
java -jar proguard.jar [options ...]
```

Le fichier proguard.jar se trouve dans le sous-répertoire lib de ProGuard.

Pour faciliter la gestion des options, il est possible de les regrouper dans un fichier de configuration. Ce fichier de configuration peut facilement être créé avec l'interface graphique fournie par ProGuard (proguardgui).

Exemple partiel du fichier config.pro :

```
-injars 'C:\java\test.jar'  
-outjars 'C:\java\test.jar'  
  
-libraryjars 'C:\Program Files\Java\jre1.6.0_05\lib\rt.jar'  
  
# Keep - Applications. Keep all application classes, along with their 'main'  
# methods.  
-keepclasseswithmembers public class * {  
    public static void main(java.lang.String[]);  
}  
  
# Keep - Library. Keep all public and protected classes, fields, and methods.  
-keep public class * {  
    public protected <fields>;  
    public protected <methods>;  
}  
...
```

Pour lancer l'application avec un fichier de configuration, il suffit de le préciser en paramètre précédé d'un caractère @.

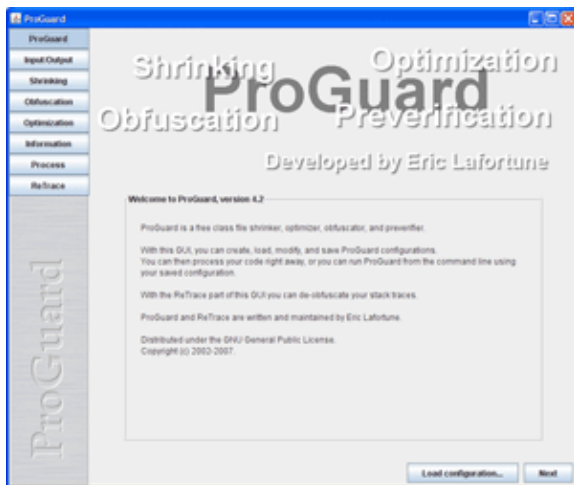
Exemple :

```
java -jar proguard.jar @config.pro
```

Proguard peut être utilisé via une interface graphique. Pour lancer cette interface graphique, il faut saisir dans le répertoire lib de ProGuard la commande

Exemple :

```
C:\java\proguard4.2\lib>java -jar proguardgui.jar
```

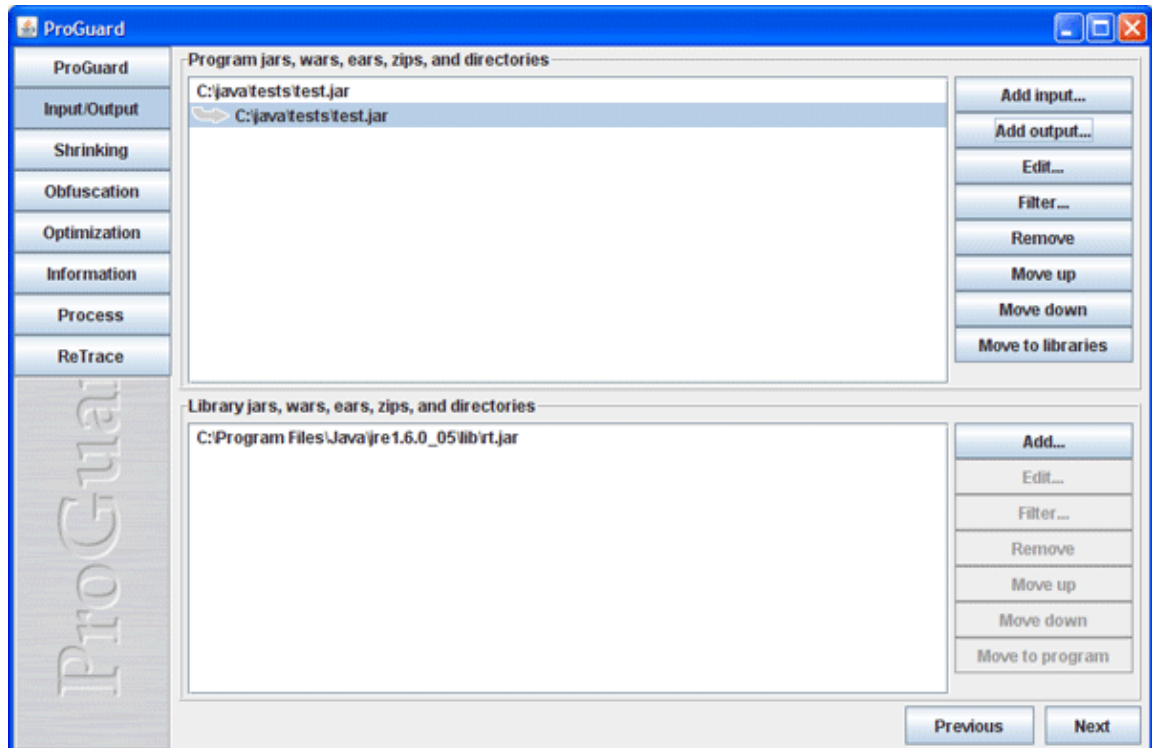


Pour utiliser ProGuard, il faut packager les fichiers .class dans une archive (de type jar, war, ...)

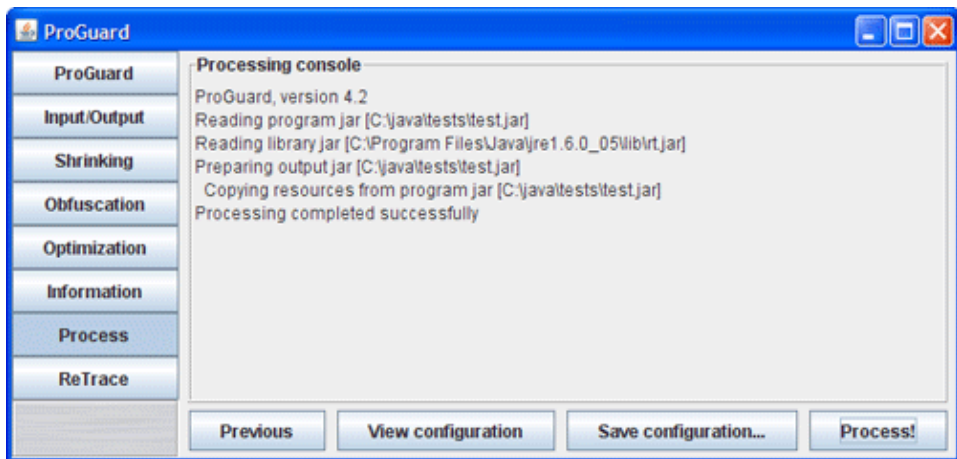
#### Exemple :

```
C:\java\tests>jar -cvfm test.jar manifest.mf com
manifest ajouté
ajout : com/ (entrée = 0) (sortie = 0) (0% stocké)
ajout : com/jmdoudoux/ (entrée = 0) (sortie = 0) (0% stocké)
ajout : com/jmdoudoux/test/ (entrée = 0) (sortie = 0) (0% stocké)
ajout : com/jmdoudoux/test/decompile/ (entrée = 0) (sortie = 0) (0% stocké)
ajout : com/jmdoudoux/test/decompile/MaClasse.class (entrée = 1755) (sortie = 97
1) (44% compressé)
ajout : com/jmdoudoux/test/decompile/MaClasse.java (entrée = 1545) (sortie = 535
) (65% compressé)
```

Cliquez sur le bouton « Input/output », puis sur le bouton « Add input... » et sélectionnez le fichier test.jar précédemment créé. Cliquez sur le bouton « Add Output » et sélectionnez le fichier test.jar.



Cliquez sur le bouton « Process » puis sur le bouton « Process ! »



#### Résultat de l'exécution :

```
C:\java\tests>dir
Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is 1F23-7A9

Directory of C:\java\tests

01/04/2008  15:31    <DIR>      .
01/04/2008  15:31    <DIR>      ..
31/03/2008  10:05    <DIR>      com
01/04/2008  15:29            51 manifest.mf
01/04/2008  15:31            2 680 test.jar
          3 File(s)           2 806 bytes
          3 Dir(s)   57 784 393 728 bytes free

C:\java\tests>dir
Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is 1F23-7A9

Directory of C:\java\tests

01/04/2008  15:31    <DIR>      .
01/04/2008  15:31    <DIR>      ..
31/03/2008  10:05    <DIR>      com
01/04/2008  15:29            51 manifest.mf
01/04/2008  15:47            1 954 test.jar
          3 File(s)           2 080 bytes
          3 Dir(s)   57 783 062 528 bytes free
```

Pour vérifier le travail effectué par ProGuard, il faut décompiler le fichier MaClass.class obfusqué.

#### Exemple :

```
C:\java\tests>mkdir temp

C:\java\tests>copy test.jar temp
      1 file(s) copied.

C:\java\tests>cd temp

C:\java\tests\temp>dir
Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is 1F23-7A9

Directory of C:\java\tests\temp

01/04/2008  15:49    <DIR>      .
01/04/2008  15:49    <DIR>      ..
01/04/2008  15:47            1 954 test.jar
          1 File(s)           1 954 bytes
          2 Dir(s)   57 783 058 432 bytes free
```

```
C:\java\tests\temp>jar -xvf test.jar
d\u00f9compress\u00e9e: META-INF/MANIFEST.MF
d\u00f9compress\u00e9e: com/jmdoudoux/test/decompile/MaClasse.class
d\u00f9compress\u00e9e: com/jmdoudoux/test/decompile/MaClasse.java

C:\java\tests\temp>cd com/jmdoudoux/test/decompile

C:\java\tests\temp\com\jmdoudoux\test\decompile>jad MaClasse.class
Parsing MaClasse.class... Generating MaClasse.jad
```

### Exemple :

```
// Decompiled by Jad v1.5.8g. Copyright 2001 Pavel Kouznetsov.
// Jad home page: http://www.kpdus.com/jad.html
// Decompiler options: packimports(3)

package com.jmdoudoux.test.decompile;

import java.io.PrintStream;
import java.util.*;

public class MaClasse
{

    public static void main(String args[])
    {
        (args = new MaClasse("nom1", "prenom1", new Date())).a("commande 1");
        args.a("commande 2");
        System.out.println(args);
    }

    private MaClasse(String s, String sl, Date date)
    {
        d = new ArrayList();
        a = s;
        b = sl;
        c = date;
    }

    private void a(String s)
    {
        d.add(s);
    }

    public final String toString()
    {
        StringBuilder stringbuilder;
        (stringbuilder = new StringBuilder("")).append("Nom : ");
        stringbuilder.append(a);
        stringbuilder.append("\n");
        stringbuilder.append("Prenom : ");
        stringbuilder.append(b);
        stringbuilder.append("\n");
        stringbuilder.append("Date de naissance : ");
        stringbuilder.append(c);
        stringbuilder.append("\n");
        stringbuilder.append("Commandes :\n");
        for(this = d.iterator(); hasNext(); stringbuilder.append("\n"))
        {
            Object obj = next();
            stringbuilder.append(" ");
            stringbuilder.append(obj);
        }

        return stringbuilder.toString();
    }

    private String a;
    private String b;
    private Date c;
    private List d;
}
```

### 48.2.3. Les problèmes possibles lors de l'obfuscation

L'obfuscation rend le traitement des bugs d'exploitation beaucoup plus difficile. Par exemple, un moyen efficace de comprendre et isoler un problème est d'utiliser la pile d'appels (stacktrace) d'une exception qui contient les appels des différentes méthodes. Si le nom des méthodes a été modifié, la pile d'appels devient beaucoup plus difficile à exploiter vis-à-vis du code source. La pile d'appels peut aussi être plus efficace si elle exploite les informations de débogage. Hors généralement, ces informations sont supprimées lors de l'obfuscation.

L'obfuscation doit garantir que le bytecode obfusqué propose les mêmes fonctionnalités que le bytecode initial. Cependant les transformations réalisées par les outils d'obfuscation peuvent parfois avoir des effets de bords importants notamment avec certaines technologies de Java :

- L'introspection repose sur l'accès dynamique de certaines entités grâce à leur nom. La modification de ces noms entraîne inévitablement des problèmes lors de l'utilisation de l'introspection à l'exécution.
- Le chargement dynamique de classe via les méthodes `Class.forName()` ou `ClassLoader.loadClass()` utilise le nom de la classe pour s'exécuter. Si la classe est renommée, cela lèvera une exception de type `ClassNotFoundException` à l'exécution. Ceci est d'autant plus vrai si le nom de la classe n'est pas fourni en dur mais contenu dans une variable dont la valeur est déterminée dynamiquement (par exemple à la lecture d'un fichier de configuration)
- La sérialisation d'un objet inclus des informations sur la classe. Si la classe ou son numéro de version `SerialVersionUID` sont modifiés cela empêche la désérialisation. Ainsi il n'est pas possible de sérialiser un objet et de le désérialiser avec sa version obfusquée.
- Certaines API nécessitent le respect de conventions de nommage strictes de certaines méthodes (exemple avec le EJB avant leur version 3.0 : les méthodes `ejbCreate()` et `ejbRemove()`)

### 48.2.4. L'utilisation d'un ClassLoader dédié

Pour rendre la décompilation plus difficile, il est possible d'encoder les fichiers .class avec un algorithme de cryptage et d'utiliser un ClassLoader dédié qui va décrypter les fichiers .class avant de les charger en mémoire.

Ainsi, les fichiers .class ne peuvent plus être décompilés puisque le byte code est illisible. Cependant cette technique est loin d'être infaillible car il suffit de décompiler le ClassLoader pour obtenir l'algorithme de décryptage et de l'utiliser pour décrypter les fichiers .class qui pourront ainsi être décompilés.

# Chapitre 49

Niveau :



Le clustering est un terme qui désigne une solution technique dont le but est d'améliorer la disponibilité (fail-over) et/ou la montée en charge (load-balancing) d'une application. Concrètement cela se traduit par un groupement de serveurs qui sont vus comme un seul serveur logique. Cette redondance peut être utilisée pour :

- le fail-over : l'exécution des traitements est réalisée sur les serveurs actifs évitant ainsi de ne pas avoir de réponse si l'unique serveur est indisponible
- le load-balancing : la charge est répartie sur chacun des serveurs actifs

Toutes les solutions de clustering sont propriétaires puisqu'aucune des plateformes Java (même Java EE) ne proposent de spécifications relatives au clustering.

Pour permettre une meilleure montée en charge et un meilleur taux de disponibilité, les applications Java sont de plus en plus réparties sur différentes JVM.

Terracotta est une solution open source puissante de clustering au niveau de la JVM qui permet de facilement mettre en cluster une application dans plusieurs JVM. Ceci permet à une application d'être exécutée dans plusieurs JVM, Terracotta prenant en charge de façon transparente les interactions entre ces JVM pour faire en sorte que l'application s'exécute comme dans une seule JVM.

Terracotta fournit un environnement d'exécution qui facilite grandement la mise en cluster d'une application Java en proposant la mise en cluster au niveau de la JVM plutôt qu'au niveau de l'application.

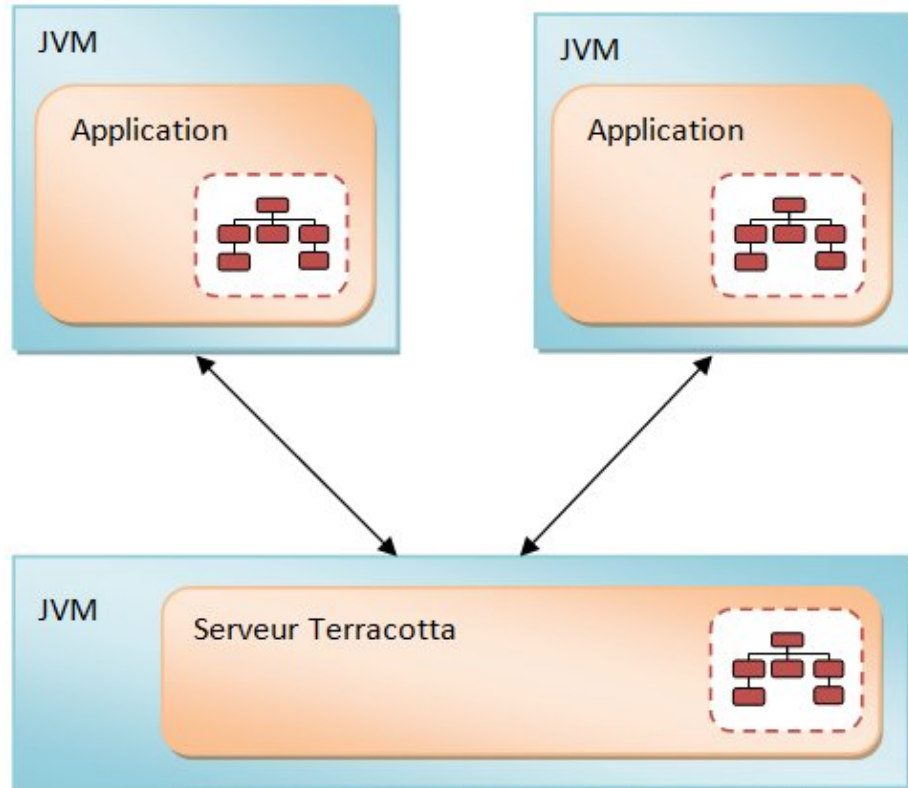
Le coeur de Terracotta est composé de deux parties :

- un serveur qui stocke les objets et coordonne les éléments du cluster
- une librairie qui permet la manipulation du byte code pour ajouter des traitements gérant les interactions avec la JVM et le serveur

Terracotta agit directement sur les JVM pour maintenir l'état des objets gérés dans ces différentes JVM notamment en permettant entre autres :

- le partage d'objets
- le maintien des références
- la gestion des accès concurrents
- la synchronisation des threads (méthode wait(), notify(), notifyAll() de la classe Object)
- la gestion du ramasse miettes
- ...

L'état des objets gérés est conservé dans le serveur (ou un ensemble de serveurs) qui est une application Java donc exécutée dans sa propre JVM.



Terracotta permet à une application exécutée dans plusieurs JVM d'accéder à des objets partagés dans une mémoire virtuelle.

Terracotta permet le partage de graphes d'objets entre plusieurs JVM sans avoir recours à une API dédiée : pour cela, Terracotta manipule dynamiquement le bytecode de l'application ce qui évite d'avoir à mettre en oeuvre une API particulière dans le code de l'application. Il n'est donc pas utile de mettre en oeuvre des API dédiées à l'échange de données comme des sockets, RMI, JMS, des services web, ...

L'accès aux données se fait de façon transparente : Terracotta s'occupe de stocker les données sur le serveur, de les copier localement lors de leur utilisation et de maintenir leur état sur le serveur et sur les clients.

Côté client, un classloader particulier instrumente les objets dans la JVM pour assurer le dialogue avec le serveur. Ainsi, si l'application est prévue pour fonctionner en multi-thread dans une JVM, elle pourra bénéficier de sa mise en cluster grâce à Terracotta sans altération de son code source.

Les échanges entre les JVM et le serveur sont particulièrement optimisés : ils ne reposent pas sur le transfert complet des objets serialisés mais utilisent un mécanisme propre à Terracotta qui réduit les échanges au minimum.

Le fichier de configuration tc-config.xml permet de configurer la mise en oeuvre de Terracotta.

Terracotta est un projet open source pour lequel une version commerciale permet d'avoir du support et des fonctionnalités avancées.

Le site web officiel est à l'url : <http://www.terracotta.org/>

La version de Terracotta utilisée dans ce chapitre est la 3.2.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation de Terracotta](#)
- ◆ [Les concepts utilisés](#)
- ◆ [La mise en oeuvre des fonctionnalités](#)
- ◆ [Les cas d'utilisation](#)
- ◆ [Quelques exemples de mise en oeuvre](#)
- ◆ [La console développeur](#)
- ◆ [Le fichier de configuration](#)

- ◆ [La fiabilisation du cluster](#)
- ◆ [Quelques recommandations](#)

## 49.1. La présentation de Terracotta

Terracotta permet à une application d'être déployée sur plusieurs JVM et de s'exécuter comme si elle l'était sur une seule. Terracotta permet d'appliquer le modèle de gestion de la mémoire d'une JVM dans plusieurs JVM qui peuvent être sur différentes machines.

En pratique, Terracotta permet de voir un cluster de JVM comme une unique JVM pour le développeur : il est par exemple possible d'utiliser un singleton dans le cluster sans code supplémentaire.

Terracotta permet le partage d'objets et la coordination de threads entre différentes JVM.

La gestion des accès concurrents est assurée simplement en utilisant les mécanismes fournis par Java (moniteur via le mot clé synchronized, utilisation de la bibliothèque java.util.concurrent, ...).

Terracotta prend aussi en charge des fonctionnalités Java de base au travers du cluster comme la gestion des accès concurrents (synchronized), la gestion de la mémoire (ramasse-miettes), la gestion des threads (wait(), notify(), ...). Terracotta prend en charge ces mécanismes de façon distribuée sous réserve qu'ils soient mis en oeuvre dans l'application par le développeur.

Les mécanismes de sérialisation, très coûteux, ne sont pas utilisés et les modifications ne sont pas broadcastées à tous les noeuds du cluster mais simplement à ceux qui en ont besoin : ceci permet de maximiser les performances des échanges réseaux réalisés par Terracotta.

Les objets partagés dans le cluster sont nommés Distributed Shared Objects (DSO). Ces objets sont vus comme des objets standards dans le heap de chaque client mais c'est Terracotta qui se charge de la gestion de ces objets de façon transparente grâce à l'instrumentation des objets gérés et de ceux qui les utilisent.

Terracotta met en oeuvre un ramasse miette distribué (DGC : Distributed Garbage Collector) qui s'assure avant de récupérer la mémoire d'un objet que celui-ci n'a plus de référence sur le serveur mais aussi sur chacun des clients.

### 49.1.1. Le mode de fonctionnement

Les solutions de mise en oeuvre de clusters d'applications Java reposent généralement sur la sérialisation des objets modifiés pour les répliquer dans les différentes JVM. Ce type de solution est coûteux du fait même de l'utilisation de la sérialisation :

- coût de la sérialisation
- échange de l'intégralité de l'objet même si un seul champ a été modifié

Terracotta propose une solution alternative qui réduit ces coûts en n'échangeant que les modifications faites sur un objet. Il utilise son propre mécanisme natif pour l'échange des données : il n'est donc pas utile que les objets gérés soient sérialisables. L'état d'un objet est stocké sur un serveur et les clients ne reçoivent les modifications que lorsque l'objet est utilisé en local. Terracotta se charge alors de rafraîchir l'objet à partir du serveur de façon transparente. Les échanges réseaux sont ainsi réduits.

Terracotta met en oeuvre le principe de Network Attached Memory (NAM). Ceci permet d'avoir une sorte de super JVM qui coordonne les JVM clientes du cluster. Comme certains objets et les threads sont partagés et synchronisés, les clients du cluster sont vus comme s'il ne s'agissait que d'une seule JVM.

La définition des objets gérés par Terracotta se fait dans un fichier de configuration au format XML : cette définition peut se faire de façon très fine et évite d'avoir à partager tous les objets de chaque JVM cliente.

Le bytecode de certaines classes de l'application est enrichi au chargement des classes : ceci permet une instrumentation des classes grâce à un classloader dédié.

La bibliothèque Terracotta analyse chaque classe chargée définie dans le fichier de configuration et injecte du bytecode au besoin pour permettre de dialoguer avec le serveur et effectuer les traitements que le serveur impose (mise à jour de l'état d'un ou plusieurs objets, pose ou libération de verrous sur les moniteurs, synchronisation des threads, ...).

L'instrumentation du bytecode permet donc entre autres de capturer les modifications faites sur un objet et de les envoyer au serveur. Ces modifications ne seront envoyées aux autres noeuds que lorsque ceux-ci auront besoin d'accéder à l'objet. Ainsi tous les noeuds ont accès aux objets mais ceux-ci ne sont mis à jour dans la JVM locale que si nécessaire.

Terracotta assure la cohérence d'une donnée gérée au travers du cluster.

Les objets gérés sont stockés dans le serveur Terracotta. Terracotta définit une racine pour un graphe d'objets qui sont partagés. Cette racine est identifiée par un champ nommé root dans le fichier de configuration.

Lorsqu'un objet racine est instancié, lui même et toutes ses dépendances sont partagées par Terracotta. Toutes les données de ces objets sont stockées sur le serveur Terracotta.

Lors d'une modification sur l'état d'un objet géré, celle-ci est automatiquement répercutée au besoin dans les autres noeuds du cluster par le serveur Terracotta.

Terracotta utilise la notion de transaction pour gérer les accès concurrents aux objets gérés dans le cluster. Cette gestion repose sur les mêmes mécanismes que ceux utilisés dans une JVM mais de façon distribuée entre les noeuds du cluster : cette distribution se fait par l'intermédiaire du serveur.

Ainsi les méthodes synchronized, les blocs synchronized et les méthodes déclarées locked dans le fichier de configuration de Terracotta sont utilisés comme délimiteurs pour ces transactions.

A la fin de la transaction, les modifications sont envoyées au serveur pour les diffuser aux autres noeuds du cluster.

Un objet géré par le cluster vit dans la JVM d'un noeud de la même façon qu'un objet non géré sauf que son état est synchronisé par le serveur :

- lorsque des modifications sont faites en locales, l'objet est directement modifié et les modifications sont envoyées au serveur
- lorsque des modifications sont faites dans un noeud distant, celles-ci sont fournies à la JVM par le serveur et les modifications sont appliquées à l'objet local

Chaque noeud possède sa propre instance d'un objet géré par le cluster dont l'état est synchronisé grâce au serveur du cluster.

Aucune API liée à Terracotta n'est à mettre en oeuvre dans le code pour faire fonctionner le cluster. Cependant, certaines modifications dans le code sont parfois nécessaires notamment pour améliorer les performances : ces modifications ne sont pas directement liées à Terracotta mais à la bonne mise en oeuvre d'une programmation concurrente. La transparence de Terracotta est possible grâce à l'instrumentation du bytecode des classes à leur chargement dans la JVM.

Pour le développeur, la seule préoccupation est de s'assurer de la bonne gestion des accès concurrents sur les objets gérés.

### 49.1.2. La gestion des objets par le cluster

Terracotta utilise le concept de virtual heap qui permet de gérer dans le cluster de grandes quantités de données qui peuvent être largement supérieures à la mémoire disponible sur les clients. Ceci est possible car les objets gérés par le cluster ne sont fournis aux clients qu'au moment où ceux-ci en ont besoin.

L'instrumentation du bytecode côté client permet au moment de l'accès à un champ de demander sa valeur au serveur et de l'instancier dans la mémoire locale si celui-ci n'existe pas encore en local. Il est possible que ces références locales soient supprimées localement par le ramasse miette de la JVM. Si cette référence est de nouveau requise en local, elle sera de nouveau obtenue du serveur.

Terracotta garantit qu'une instance d'un objet géré par le cluster sera unique pour un classloader d'une JVM. Toutes les modifications sont répliquées sur les clients du cluster pour la même instance du classloader. Pour faciliter ce travail, Terracotta génère et attribut un identifiant unique qui lui est propre aux objets gérés dans le cluster.

Lors du chargement d'une classe, Terracotta utilise un classloader particulier pour enrichir le bytecode des classes à instrumenter définies dans le fichier de configuration. Les traitements ajoutés permettent à Terracotta de synchroniser l'état des objets gérés dans le cluster dans les différentes JVM qui le compose.

Les instances des objets gérés par le cluster sont créées grâce aux traitements ajoutés à la classe lors de son instrumentation :

- Une vérification de l'existence de l'instance sur le serveur est faite
- Si elle existe alors elle est créée localement à l'image de l'état de l'objet sur le serveur
- Si elle n'existe pas alors elle est créée localement et elle est répliquée sur le serveur

Les classes qui accèdent à des objets gérés par le cluster doivent aussi être instrumentées même si elles ne sont pas elles-mêmes gérées par le cluster.

Les dépendances d'un objet géré par le cluster sont automatiquement gérées par le cluster : ceci permet aux graphes d'objets des objets racines d'être gérés automatiquement par le cluster assurant ainsi de maintenir la cohérence de l'état de l'objet racine au travers du cluster.

Un objet peut être géré de deux façons dans le cluster Terracotta :

- Physically Managed : c'est la façon la plus courante dans laquelle les modifications faites dans chaque champ sont envoyées au serveur qui les reporte directement dans l'objet à chaque noeud qui possède une instance locale de l'objet.
- Logically Managed : pour certains objets particuliers (généralement proches de la JVM comme les classes qui utilisent un hashCode) les modifications sont propagées par l'enregistrement de l'invocation des méthodes avec leur paramètre et leur invocation distribuée sur les noeuds du cluster.

Certaines classes ne peuvent pas être gérées dans le cluster comme par exemple la classe Thread. Il en va de même pour les classes qui héritent de ces classes même si elles sont instrumentées. Si une classe non gérable est incluse dans le graphe d'objets gérés par le cluster alors une exception de type TCNonPortableObjectException est levée.

Il est possible de définir certains champs d'un objet géré par le cluster comme transient. Ces champs ne seront alors pas gérés par le cluster.

Par défaut, les champs marqués avec le modificateur transient ne sont pas ignorés par Terracotta mais il est possible de demander qu'ils soient ignorés via le fichier de configuration. N'importe quel champ peut aussi être ignoré grâce à une définition particulière dans le fichier de configuration.

Terracotta propose de définir des traitements qui seront exécutés à l'instanciation de la classe qui permettent une initialisation correcte des champs transient.

### 49.1.3. Les avantages de Terracotta

L'élégance de cette solution est de ne pas être intrusive dans le code de l'application mise en cluster :

- aucune API liée à Terracotta n'est à utiliser
- les objets gérés sont de simple POJO : aucune interface n'est à implémenter, pas même Serializable

Le grand intérêt est de pouvoir utiliser une application de façon distribuée via plusieurs instances dans des JVM dédiées sans avoir à modifier le code de l'application. Terracotta permet une mise en oeuvre d'un cluster de façon transparente pour le développeur : il n'y a pas de code intrusif à rajouter pour faire fonctionner l'application en cluster, sous réserve que le code soit déjà prévu pour fonctionner dans un mode multi-threads.

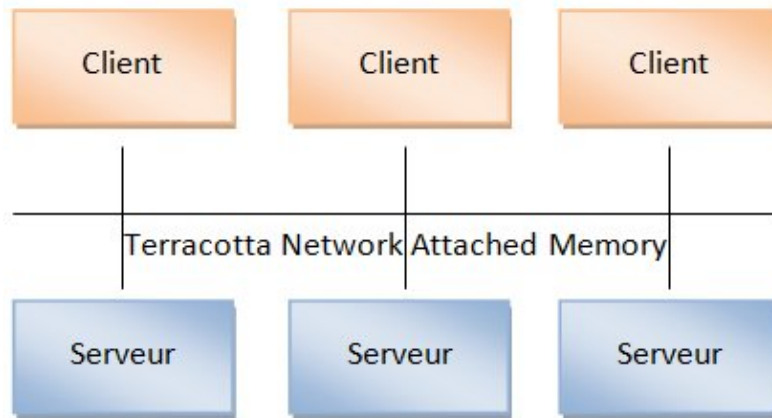
### 49.1.4. L'architecture d'un cluster Terracotta

Le projet Terracotta met en oeuvre le clustering au niveau de la JVM en utilisant des mécanismes de partage de mémoire au travers du réseau (NAM : Network Attached Memory) qui permettent de partager des instances d'objets entre

plusieurs JVM.

L'architecture d'un cluster Terracotta est composée de deux types d'éléments : des noeuds clients et un ou plusieurs serveurs :

- les noeuds clients : les JVM qui exécutent l'application mise en cluster sont appelées des clients Terracotta ou des noeuds du cluster Terracotta
- un ou plusieurs serveurs Terracotta qui agissent comme un gestionnaire d'objets et de threads partagés entre tous les clients du cluster comme si il ne s'agissait que d'une seule JVM. Le serveur Terracotta stocke les objets gérés, synchronise l'état de ces objets dans les différents noeuds et coordonne les threads entre les JVM.



Un serveur Terracotta assure plusieurs fonctionnalités :

- Gestion des objets gérés par le cluster et synchronisation de leur état avec les clients
- Gestion des verrous distribués et coordination des threads des différents clients
- Eventuellement persistance des objets sur disque pour assurer une persistance ou un stockage volatile (stockage temporaire sur disque des objets suite à un manque de place mémoire sur le serveur)

Le serveur gère les verrous posés ou demandés pour les différents threads des clients. Il coordonne aussi les notifications sur les threads concernés des clients lors de l'utilisation des méthodes `notify()` et `notifyAll()` sur des objets gérés par le cluster.

Le serveur gère les objets dont il a la charge : ces objets sont instanciés sur un client qui en informe le serveur pour stockage et diffusion aux autres clients selon leurs besoins. Le serveur fournit aussi l'état des objets lors des sollicitations des clients pour qu'ils puissent créer une instance en local.

Il est possible de mettre en place plusieurs serveurs Terracotta en mode fail over. Un de ces serveurs est le serveur actif, les autres sont passifs (un des serveurs passifs prend le relais en devenant actif en cas d'arrêt du serveur actif). Ce sont les clients qui vont essayer de se connecter au serveur actif.

Le serveur Terracotta peut sauvegarder les données des objets partagés sur disque pour ne pas les perdre en cas d'arrêt du serveur.

## 49.2. Les concepts utilisés

Terracotta met en oeuvre plusieurs concepts :

- Un objet racine (root) : défini dans le fichier de configuration, il permet à Terracotta de savoir qu'un objet et ses dépendances sont gérés dans le cluster
- les transactions : elles permettent de garantir la cohérence des modifications faites sur des objets
- les verrous : ils permettent de gérer les accès concurrents faits sur les objets gérés par le cluster
- l'instrumentation des classes : au chargement de chaque classe précisée dans le fichier de configuration, une instrumentation de ces classes est réalisée pour permettre une communication avec le serveur.
- le ramasse-miettes distribué (Distributed Garbage Collector) : libère la mémoire des objets du serveur qui n'ont plus de référence ni sur le serveur ni sur les clients

### 49.2.1. Les racines (root)

Tous les objets d'un noeud d'un cluster Terracotta ne sont pas gérés par le cluster mais uniquement ceux qui sont déclarés comme étant la racine (root) d'un graphe d'objets gérés par le cluster.

Une racine permet d'identifier un objet comme devant être géré dans le cluster. La définition d'une racine se fait de manière déclarative dans le fichier de configuration. Une racine (root) constitue le sommet d'un graphe d'objets qui seront gérés et partagés par le cluster Terracotta. Le graphe est constitué de la racine et des objets qui sont accessibles depuis cette instance.

Une racine est un champ d'une classe dont le nom pleinement qualifié est défini dans le fichier de configuration.

Lorsqu'une racine est instanciée pour la première fois par un client du cluster, l'instance et ses éventuelles dépendances sont créées sur le serveur Terracotta.

Une fois qu'une instance d'une racine est créée sur le serveur, celle-ci ne peut plus être réaffectée : ceci n'empêche pas de modifier les autres instances du graphe d'objets de l'instance.

Une racine peut être une variable de type littéral :

- types primitifs : byte, short, int, long, char, float, double, boolean,
- leur Wrapper : Byte, Short, Integer, Long, Character, Float, Double, Boolean
- certains objets : String, Class, BigInteger, BigDecimal
- les énumérations

La valeur d'un objet racine de type littéral peut évoluer durant le cycle de vie du cluster. Les verrous sur un littéral sont posés par Terracotta sur leurs valeurs et non sur leur référence.

La classe qui encapsule la racine doit obligatoirement être instrumentée par Terracotta.

Des dépendances d'un objet géré par le cluster peuvent être configurées pour ne pas être gérées par le cluster.

### 49.2.2. Les transactions

Une transaction est un ensemble de modifications faites de façon atomique sur un ou plusieurs objets gérés par le cluster afin de garantir la cohérence de leur état.

La portée d'une transaction est définie grâce à la pose et la libération d'un verrou. Lorsqu'un verrou est posé, Terracotta débute une transaction qui va enregistrer les modifications faites dans les objets gérés. Lorsque le verrou est libéré, la transaction est validée en reportant les modifications sur le serveur.

Chaque changement sur un objet géré par le cluster doit se faire dans une transaction : le thread qui veut faire la modification doit obligatoirement poser un verrou avant de changer l'état d'un objet géré par le cluster sinon une exception de type `UnlockedSharedObjectException` est levée.

Il faut donc obligatoirement :

- que les modifications d'un objet géré se fassent dans une transaction
- que l'objet soit géré par le cluster avant d'être modifié dans une transaction

Aucune transaction n'est définie pour une méthode :

- qui ne soit pas définie dans la partie lock du fichier de configuration
- qui n'est pas synchronized ou qui n'a pas l'attribut auto-synchronized à true

Important : il est impératif d'instrumenter toutes les classes qui peuvent modifier l'état d'un objet géré par le cluster. Dans le cas contraire, Terracotta ne verra pas les modifications et l'objet pourra être dans un état inconsistent.

### 49.2.3. Les verrous (lock)

Les modifications faites sur des objets gérés par le cluster doivent l'être dans le cadre d'une transaction. Une transaction enregistre les modifications sur les objets et les données primitives des objets. A la fin de la transaction, les modifications faites sur les objets sont envoyées au serveur.

Les verrous ont deux utilités essentielles dans le fonctionnement de Terracotta :

- Permettre de coordonner les accès aux sections critiques de code entre les threads des JVM
- Permettre de déterminer le début et la fin d'une transaction

Les verrous sont assez similaires au rôle du mot clé synchronized. D'ailleurs la définition d'un verrou peut se faire via le mot clé synchronized et/ou par définition dans le fichier de configuration.

Les verrous sont définis dans le fichier de configuration grâce à des expressions régulières qui définissent une méthode ou un ensemble de méthodes.

Il est impératif que les classes des méthodes sur lesquelles des verrous sont définis soient instrumentées.

Les verrous sont définis dans le fichier de configuration avec les éléments <autolock> parent de l'élément <locks>.

Ceci permet à Terracotta d'ajouter aux méthodes définies qui possèdent une synchronisation sur leur classe le code nécessaire à la pose de verrous au travers du cluster.

Exemple :

```
<locks>
  <autolock auto-synchronized="false">
    <method-expression>* com.jmdoudoux.test.MaClasse.*(..)</method-expression>
    <lock-level>write</lock-level>
  </autolock>
</locks>
```

La ou les méthodes qui seront verrouillées sont identifiées avec une expression dont la syntaxe est celle d'AspectWerkz.

Le type de verrou est précisé dans le fichier de configuration avec un tag <lock-level>.

Les verrous de Terracotta peuvent être posés selon plusieurs niveaux :

- Read : permet de s'assurer que les données partagées lues sont fraîches. Plusieurs threads peuvent poser un verrou mais uniquement pour de la lecture : aucune modification n'est possible sur les objets gérés par le cluster dans ce type de verrou. Aucun thread du cluster ne peut obtenir un verrou de type write si un verrou de type read est posé. Si un thread modifie un objet géré par le cluster dans une transaction avec un verrou de type read alors une exception de type UnlockedSharedObjectException est levée. Une exception est aussi levée si un thread pose un verrou de type write alors qu'un verrou de type read est déjà posé
- Synchronous write : un seul thread peut accéder à la portion de code. Le verrou sera conservé jusqu'à ce que toutes les modifications soient reportées sur le serveur et acquittées par celui-ci
- Write : agit comme les verrous Java. Un seul thread dans tout le cluster peut poser le verrou et accéder à la donnée
- Concurrent : verrou utilisé en interne par Terracotta

Le type et la portée d'un verrou peuvent avoir de gros impacts sur les performances de l'application exécutée dans le cluster.

Il n'est pas toujours possible de modifier le code existant pour ajouter des portions de code synchronized. Terracotta permet de les ajouter lors de l'instrumentation des classes grâce à deux fonctionnalités :

- auto-synchronized : permet d'ajouter le mot clé synchronized à la méthode concerné. Le verrou ainsi défini peut cependant être de type read ou write selon la définition réalisée dans le fichier de configuration

- named lock : permet de définir un verrou global qui va s'appliquer à toutes les instances de la classe au travers du cluster

Il peut être tentant de mettre auto-synchronized à toutes les méthodes mais l'effet sur les performances serait similaire à mettre le mot clé synchronized sur toutes les méthodes : les performances sont alors catastrophiques car il y a énormément de contention. Les verrous doivent donc être posés judicieusement et de préférence dans le code.

La pose de verrous est ajoutée par Terracotta sur les méthodes synchronized et leurs portions de code synchronized qui sont identifiés dans un autolock.

Une méthode définie dans un autolock qui n'a pas de synchronized n'a aucun effet. Dans ce cas, il est possible d'utiliser l'attribut auto-synchronized pour que Terracotta ajoute dynamiquement le mot clé synchronized à la méthode.

La mise en oeuvre des autolock de Terracotta se fait lors de l'instrumentation du bytecode (MONITORENTER et MONITOREXIT) en ajoutant du bytecode pour poser et lever un verrou au niveau du cluster.

Le verrou doit donc se faire sur un objet géré par le cluster car l'acquisition du verrou se fait en utilisant l'identifiant unique attribué par Terracotta. Pour une méthode synchronized qui n'est pas définie dans la partie autolock, le verrou est posé uniquement dans la machine virtuelle locale.

Terracotta propose, en plus des autolocks, des named locks qui permettent de définir des verrous identifiés par un nom. Il est préférable d'utiliser des autolocks plutôt que des named locks lorsque cela est possible car ces derniers peuvent avoir de gros impacts sur les performances de l'application.

#### Exemple :

```
<named-lock>
  <lock-name>MonVerrou</lock-name>
  <method-expression>* com.jmdoudoux.test.MaClasse.*(..)</method-expression>
  <lock-level>read</lock-level>
</named-lock>
```

#### 49.2.4. L'instrumentation des classes

Les traitements relatifs au clustering sont ajoutés par instrumentation du bytecode de l'application : ce code est injecté au chargement de la classe par un classloader dédié. Il permet notamment de poser les verrous et échanger l'état des objets gérés par le cluster avec le serveur.

Les classes à instrumenter sont définies dans le fichier de configuration. Il est inutile d'instrumenter toutes les classes mais uniquement celles qui doivent être gérées par le cluster ou qui manipulent des objets gérés par le cluster. C'est d'autant plus important de limiter le nombre de classes à instrumenter que cette instrumentation est coûteuse au chargement de la classe et à l'exécution du fait des échanges réseau avec le serveur.

La définition des classes à instrumenter dans le fichier de configuration est indépendante de la définition des racines (roots) et des verrous (locks) : la définition de l'un ou l'autre n'implique pas une instrumentation explicite.

Terracotta doit instrumenter certaines classes par le classloader de boot. Ces classes ne peuvent pas être instrumentées dynamiquement puisque chargées avant Terracotta.

Celles-ci doivent donc être pré-instrumentées et placée dans un fichier jar particulier qui sera ajouté dans le classpath de boot. Ce fichier jar est nommé "boot jar" par Terracotta.

Terracotta propose un outil dédié pour générer ce boot jar. Une classe qui est chargée par le classloader de boot ne peut pas être gérée par le cluster : cette classe doit être instrumentée dans le boot jar.

La bibliothèque boot jar est précisée au lancement de chaque JVM cliente avec l'option :

-Xbootclasspath/p:chemin\_du\_fichier\_jar\_de\_boot\_terracotta.jar

### **49.2.5. L'invocation distribuée de méthodes**

L'invocation distribuées de méthodes (DMI : Distributed Method Invocation) permet l'invocation d'une méthode d'un objet géré par le cluster dans tous les noeuds du cluster.

L'objet sur lequel la méthode sera invoquée doit être instrumenté et être géré par le cluster.

### **49.2.6. Le ramasse-miettes distribué**

Un serveur Terracotta dispose d'un ramasse miette distribué (DGC Distributed Garbage Collector) dont le rôle est de purger les objets gérés par le cluster qui ne sont plus référencés ni dans le serveur ni dans aucun client.

Malgré son nom, ce n'est pas un processus distribué : il supprime uniquement des objets côté serveur (en mémoire et éventuellement dans le système de persistance des données du cluster) après s'être assuré qu'ils ne sont plus référencés par aucun objet gérés sur le serveur et qu'aucun client n'en possède encore une référence.

Un objet est géré par le cluster de son instantiation jusqu'à sa libération par le ramasse-miettes distribué (DGC Distributed Garbage Collector) de Terracotta.

Les objets racines ne sont pas traités par le DGC.

Il y a plusieurs façons d'exécuter le DGC :

- périodiquement selon le paramétrage dans le fichier de configuration
- à la demande via JMX
- à la demande via la console d'administration de Terracotta
- la demande en exécutant le script run-dgc

L'activité du DGC est journalisée dans le fichier de log du serveur. Cette activité peut aussi être surveillée en utilisant la console d'administration de Terracotta.

## **49.3. La mise en oeuvre des fonctionnalités**

Cette section va fournir quelques informations pour mettre en oeuvre Terracotta.

### **49.3.1. L'installation**

Terracotta peut être téléchargé gratuitement sur le site terracotta.org après un enregistrement obligatoire.

Il faut télécharger le fichier terracotta-3.2.0-installer.jar et l'exécuter :

```
C:\java>java -jar terracotta-3.2.0-installer.jar
```

Un assistant guide l'installation qui se fait par défaut dans le répertoire C:\Program Files\terracotta\terracotta-3.2.0

Pour faciliter son utilisation, il est possible d'ajouter le sous-répertoire bin, issu de l'installation, à la variable système PATH.

Le répertoire d'installation contient plusieurs sous-répertoires :

Nom	Contenu
bin	les scripts de commande
config-examples	les exemples de fichier de configuration

distributed-cache	ehcache
docs	la javadoc et un lien vers la doc en ligne
hibernate	
icons	
lib	les bibliothèques de Terracotta et de ses dépendances
modules	les modules permettant l'intégration de différentes technologies
quartz-1.7.0	l'api de schreduling Quartz
samples	des exemples
schema	le schéma du fichier de configuration et sa documentation
tools	des outils notamment le sessions-configurator
vendors	des outils tiers préconfigurés avec Terracotta

### 49.3.2. Les modules d'intégration

Pour faciliter la mise oeuvre sans une connaissance approfondie de certains outils ou bibliothèques, Terracotta propose des modules d'intégration (TIM : Terracotta Integration Module).

Ces modules proposent une configuration out of the box :

- pour certains produits : Spring, Tomcat, GlassFish,
- pour certaines API : collections, ...
- pour des frameworks courants : EHCache, Hibernate, Spring, Struts, ...

La commande tim-get permet de gérer les modules installés avec Terracotta.

La syntaxe de cette commande est de la forme :

```
tim-get.bat [command] [arguments] {options}
```

Elle possède en premier argument une commande en fonction de l'action à réaliser :

Option	Rôle
list	obtenir une liste des TIM utilisables
install	installer un module
install-for	installer les modules précisés dans le fichier de configuration
info	afficher des informations détaillées sur un module
update	installer la dernière version d'un module
upgrade	mettre à jour le fichier de configuration et installer les dernières versions des modules
help	afficher une aide sur les commandes

L'option -h ou --help de chaque commande permet d'afficher une aide sur les options de la commande.

Cette commande requiert un accès à internet.

Certaines propriétés de la commande peuvent être modifiées dans le fichier tim-get.properties du sous-répertoire lib/resources d'installation de Terracotta. C'est notamment le cas si l'accès à internet passe par un proxy.

Les modules contiennent un fichier terracotta.xml qui contient un fragment de la configuration qui sera fusionné avec le

fichier de configuration de Terracotta.

### 49.3.3. Les scripts de commande

Terracotta propose un ensemble de scripts permettant de mettre en oeuvre le cluster.

Ces scripts sont livrés pour Unix (\*.sh) ou windows (\*.bat).

Script	Rôle
archive-tool	collecter des informations sur l'environnement pour les fournir au support de Terracotta
boot-jar-path	utiliser l'outil dso-env pour déterminer le chemin de la JVM. Cet outil ne devrait pas être utilisé directement
dev-console	lancer la console du développeur qui est un outil graphique pour surveiller et piloter le cluster
dso-env	<p>permet de configurer un environnement client en valorisant une variable d'environnement système TC_JAVA_OPTS à partir des informations fournies par les variables d'environnement système JAVA_HOME, TC_INSTALL_DIR et TC_CONFIG_PATH</p> <p>Microsoft Windows</p> <pre>set TC_INSTALL_DIR="C:\Program Files\terracotta\terracotta-3.2.0" set TC_CONFIG_PATH="localhost:9510" call "%TC_INSTALL_DIR%\bin\dso-env.bat" -q set JAVA_OPTS=%TC_JAVA_OPTS% %JAVA_OPTS% call "%JAVA_HOME%\bin\java" %JAVA_OPTS% ...</pre> <p>UNIX/Linux (bash)</p> <pre>TC_INSTALL_DIR="/usr/local/terracotta-3.2.0" export TC_INSTALL_DIR TC_CONFIG_PATH="localhost:9510" export TC_CONFIG_PATH . \${TC_INSTALL_DIR}/bin/dso-env.sh -q JAVA_OPTS="\${JAVA_OPTS} \${TC_JAVA_OPTS}" \${JAVA_HOME}/bin/java \${JAVA_OPTS} ...</pre>
dso-java	permet de lancer un environnement d'exécution pour un client du cluster
make-boot-jar	permet de créer si nécessaire le boot jar qui devra être ajouté au classpath de boot. Le boot jar est spécifique à une plateforme, une JVM et la version de cette JVM
run-dgc	demander l'exécution du ramasse-miettes distribué
scan-boot-jar	permet de vérifier la cohérence entre le boot jar et le fichier de configuration
server-stat	(server status tool) permet de vérifier le statut courant du cluster
start-tc-server	démarrer un serveur du cluster
stop-tc-server	arrêter un serveur du cluster
tc-stats	(Terracotta cluster statistics recorder) permet de configurer et de gérer l'enregistrement des statistiques dans le cluster
tim-get	gérer les modules installés de Terracotta (TIM)
version	afficher la version de Terracotta

### 49.3.4. Les limitations

Tous les éléments du cluster (clients et serveurs) doivent utiliser la même JVM (vendeur et version) et la même version

de Terracotta.

Attention : toutes les JVM ne sont pas supportées. Vu le mode de fonctionnement impliquant des interactions de bas niveau avec la JVM, il n'est pas surprenant que Terracotta ne fonctionne qu'avec certaines implémentations de la JVM ou même certaines versions de ces implémentations.

Terracotta peut gérer dans le cluster la plupart des objets Java mais il y a cependant des restrictions notamment des classes qui encapsulent une ressource externe (fichier, socket réseau, connexion vers des ressources, ...) ou spécifique à la JVM (Runtime, Thread, ...)

Un objet ne peut donc être géré par le cluster que s'il est portable. Toute tentative de faire gérer par le cluster un objet non portable lève une exception de type TCNonPortableObjectException.

## 49.4. Les cas d'utilisation

Terracotta propose du clustering d'objets Java au niveau de la JVM dans un but généraliste. Les cas d'utilisation sont donc nombreux parmi lesquels :

- partage de données entre les instances d'une même application
- avoir un singleton sur un cluster
- cache distribué de niveau 1 ou 2
- réPLICATION de sessions http de conteneurs web de façon efficace
- partage de données entre plusieurs applications
- heap virtuel pour le partage de grandes quantités de données avec lazy loading
- répartition de charge grâce au partage d'une queue des traitements à effectuer par les différentes JVM
- utilisation comme système de messaging, sans avoir à mettre en oeuvre une solution de type MOM, en permettant l'échange d'objets directement entre JVM
- partage de très grandes quantités de données, supérieures à la capacité des clients : seules celles utilisées seront copiées localement
- ...

Certains de ces cas sont détaillés dans les sections suivantes.

### 49.4.1. La réPLICATION de sessions HTTP

Chaque conteneur web propose sa propre implémentation concernant le stockage des sessions. Les données d'une session particulière sont retrouvées grâce à un identifiant unique nommé jsessionid.

La tendance est aux applications web stateless côté serveur mais cela implique que l'état soit stocké côté client (dans une application de type RIA) ou soit stocké dans la base de données mais ces deux solutions ne sont pas toujours possibles à mettre en oeuvre. Si le contexte est stocké dans une session, ce qui est le cas dans beaucoup d'applications web, il est nécessaire de répliquer ces sessions dans les différents noeuds du cluster ne serait-ce que pour garantir le fail-over.

Dans la réPLICATION des sessions d'un cluster de conteneurs web, Terracotta peut être plus efficace que les mécanismes proposés par ces conteneurs qui utilisent généralement la sérialisation. Le mode de fonctionnement de Terracotta peut aussi permettre l'utilisation d'une affinité de session : tant que le serveur répond, il n'y pas de réPLICATION des données sur les autres noeuds du cluster. Dès que le serveur tombe, un autre noeud répond et va obtenir les données de la session du serveur Terracotta. Les échanges réseaux sont donc limités.

De plus les objets stockés dans la session n'ont pas l'obligation d'implémenter l'interface Serializable.

Fréquemment pour optimiser la réPLICATION des sessions fournies par les conteneurs, les objets de la session sont répartis dans différents attributs. Le mécanisme optimisé de la réPLICATION des objets proposés par Terracotta évite d'avoir à sérialiser le graphe d'objets.

Pour faciliter la configuration, Terracotta propose des configurations par défaut pour conteneurs (Tomcat, Jetty, JBoss, GlassFish, ...) qui vont permettre de gérer les objets de stockages de la session dans le cluster Terracotta.

La configuration est très simple puisqu'il suffit

1. d'utiliser le module adéquat pour le conteneur utilisé
2. de fournir le nom de la webapp dont les sessions doivent être gérées
3. de déclarer l'Instrumentation des types d'objets qui seront mis dans la session

Exemple :

```
<tc:tc-config xmlns:tc="http://www.terracotta.org/config">  
    ...  
    <application>  
        <dso>  
            <instrumented-classes>  
                <include>  
                    <class>com.jmdoudoux.test.terracotta.MaClasse</class>  
                </include>  
            </instrumented-classes>  
            <web-applications>  
                <web-application>MaWebApp</web-application>  
            </web-applications>  
        </dso>  
    </application>  
</tc:tc-config>
```

Pour limiter les échanges de données entre les noeuds du cluster, il peut être utile d'utiliser l'affinité de session au niveau du load balancer pour permettre que cela soit toujours le même noeud qui réponde à un même client dans des conditions d'utilisation normale.

#### 49.4.2. Un cache distribué

La mise en cluster d'un graphe d'objets se prête particulièrement bien à une utilisation sous la forme d'un cache distribué. Ainsi les données du cache sont répliquées dans les différents noeuds du cluster avec un chargement unique dans un noeud et la réplication dans les autres évitant ainsi un chargement à chaque noeud.

Terracotta peut distribuer un cache dont il propose un TIM par exemple EhCache ou une solution maison plus simple utilisant par exemple une collection de type Map gérant les accès concurrents comme ConcurrentHashMap.

Si le cache est fréquemment mis à jour, il faut être vigilant sur le positionnement des verrous pour ne pas dégrader les performances d'accès au cache qui annihilerait l'intérêt de sa mise en oeuvre.

#### 49.4.3. La répartition de charge de traitements

Ce cas d'utilisation met en oeuvre le motif de conception master-worker. Un unique master crée des tâches et les empile dans une collection partagée généralement de type queue. Plusieurs workers se chargent du traitement des tâches placées dans la file.

Ceci permet de paralléliser les traitements de ces tâches dans les différentes JVM qui composent le cluster.

#### 49.4.4. Le partage de données entre applications

Terracotta permet de partager des objets entre plusieurs instances d'une même application mais peut aussi permettre le partage d'objets entre différentes applications. Bien sûr, ces objets doivent avoir des caractéristiques communes notamment celles définies comme racine.

Ceci peut être très pratique pour par exemple partager des données entre une version standalone et une version web d'une application.

## 49.5. Quelques exemples de mise en oeuvre

Terracotta est fourni avec plusieurs applications d'exemples notamment une application de type chat, de partage de données, d'édition graphique, de type Queue, ...

Cette section va proposer quelques exemples simples de mise en oeuvre de Terracotta. Dans un contexte concret, les principes utilisés sont les mêmes mais sont généralement plus complexes notamment en ce qui concerne la définition du contenu du fichier de configuration.

### 49.5.1. Un exemple simple avec une application standalone

L'application utilisée dans cet exemple incrémente simplement un compteur static.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.terracotta;

public class MainTest {

    private static int compteur;

    public static void main(String[] args)
    {
        compteur++;
        System.out.println("Compteur = " + compteur);
    }
}
```

Remarque : cet exemple est basique car il ne gère pas les accès concurrents à la variable compteur. Il ne peut donc fonctionner correctement que si une seule instance de l'application est en cours d'exécution.

Chaque exécution de cette application affiche toujours la valeur 1 pour le compteur puisque sa valeur est initialisée à chaque lancement d'une JVM.

Résultat :

```
C:\eclipse34\workspace\TestTerracotta\bin>java -cp . com.jmdoudoux.test.terracotta.MainTest
Compteur = 1

C:\eclipse34\workspace\TestTerracotta\bin>java -cp . com.jmdoudoux.test.terracotta.MainTest
Compteur = 1
```

La mise en cluster de cette application va permettre de maintenir la valeur du compteur dans le cluster et permettre ainsi son incrémentation à chaque exécution.

Le fichier de configuration de Terracotta contient uniquement la définition d'une racine qui correspond au compteur.

Exemple :

```
<tc:tc-config xmlns:tc="http://www.terracotta.org/config">
  <application>
    <dso>
      <roots>
```

```

<root>
    <field-name>com.jmdoudoux.test.terracotta.MainTest.compteur</field-name>
</root>
</roots>
</dso>
</application>
</tc:tc-config>

```

Il faut lancer le serveur Terracotta dans une boîte de commandes dédiée.

#### Résultat :

```

C:\>start-tc-server.bat
2010-04-25 21:29:58,555 INFO - Terracotta 3.2.0, as of 20100107-130122 (Revision
14244 by cruise@su10mo5 from 3.2)
2010-04-25 21:30:00,040 INFO - Configuration loaded from the Java resource at '/
com/tc/config/schema/setup/default-config.xml', relative to class com.tc.config.
schema.setup.StandardXMLFileConfigurationCreator.
2010-04-25 21:30:01,009 INFO - Log file: 'C:\Documents and Settings\jmd\terracot
ta\server-logs\terracotta-server.log'.
2010-04-25 21:30:04,383 INFO - Available Max Runtime Memory: 504MB
2010-04-25 21:30:08,305 INFO - JMX Server started. Available at URL[service:jmx:
jmxmp://0.0.0.0:9520]
2010-04-25 21:30:10,399 INFO - Terracotta Server instance has started up as ACTI
VE node on 0.0.0.0:9510 successfully, and is now ready for work.

```

Il faut ensuite exécuter l'application dans une JVM configurée pour être utilisable dans le cluster. Pour une application standalone, Terracotta propose le script dso-java qui lance une JVM qui est configurée pour devenir un client du cluster.

Par défaut, l'outil dso-java utilise le fichier tc-config.xml présent dans le répertoire courant. Il est possible de préciser un autre fichier en utilisant l'option -Dtc.config

#### Résultat :

```

C:\eclipse34\workspace\TestTerracotta\bin>dso-java -cp . com.jmdoudoux.test.terr
acotta.MainTest
Starting Terracotta client...
2010-04-25 21:42:00,615 INFO - Terracotta 3.2.0, as of 20100107-130122 (Revision
14244 by cruise@su10mo5 from 3.2)
2010-04-25 21:42:01,891 INFO - Configuration loaded from the file at 'C:\eclipse
34\workspace\TestTerracotta\bin\tc-config.xml'.
2010-04-25 21:42:02,343 INFO - Log file: 'C:\eclipse34\workspace\TestTerracotta\
bin\logs-172.16.0.50\terracotta-client.log'.
2010-04-25 21:42:13,204 INFO - Connection successfully established to server at
127.0.0.1:9510
Compteur = 1

C:\eclipse34\workspace\TestTerracotta\bin>dso-java -cp . com.jmdoudoux.test.terr
acotta.MainTest
Starting Terracotta client...
2010-04-25 21:42:18,167 INFO - Terracotta 3.2.0, as of 20100107-130122 (Revision
14244 by cruise@su10mo5 from 3.2)
2010-04-25 21:42:18,728 INFO - Configuration loaded from the file at 'C:\eclipse
34\workspace\TestTerracotta\bin\tc-config.xml'.
2010-04-25 21:42:18,852 INFO - Log file: 'C:\eclipse34\workspace\TestTerracotta\
bin\logs-172.16.0.50\terracotta-client.log'.
2010-04-25 21:42:20,906 INFO - Connection successfully established to server at
127.0.0.1:9510
Compteur = 2

C:\eclipse34\workspace\TestTerracotta\bin>dir
Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is 1B46-3C32

Directory of C:\eclipse34\workspace\TestTerracotta\bin

25/04/2010  21:42      <DIR>      .
25/04/2010  21:42      <DIR>      ..

```

```

25/04/2010 21:22    <DIR>          com
25/04/2010 21:42    <DIR>          logs-127.0.0.1
25/04/2010 21:23                283 tc-config.xml

C:\eclipse34\workspace\TestTerracotta\bin>

```

L'état de la variable gérée par le cluster est automatiquement fourni au client une fois créée, ce qui permet une incrémentation sans réinitialisation par les clients.

### 49.5.2. Un second exemple avec une application standalone

Ce second exemple va utiliser une application qui stocke sa date/heure d'exécution dans une collection, attend 10 secondes et affiche le contenu de la collection.

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.terracotta;

import java.util.*;

public class MainTest1 {

    private List<String> donnees = new ArrayList<String>();

    public void traiter() {
        synchronized (donnees) {
            donnees.add("Traitement du " + new Date());
            try {
                Thread.sleep(10000);
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }
            for (String donnee : donnees) {
                System.out.println(donnee);
            }
        }
    }

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Demarrage de l'application");
        new MainTest1().traiter();
        System.out.println("Arret de l'application");
    }
}

```

A chaque exécution de cette application, la collection ne contient que l'occurrence du traitement courant puisque la collection est recréée dans chaque JVM.

Il est possible avec Terracotta de maintenir l'état de la collection sur le serveur Terracotta et ainsi de partager l'objet entre différentes instances de JVM qui exécutent l'application en concomitance ou non.

Ce qui est intéressant avec Terracotta c'est que le code de l'application n'est pas modifié : aucune API de Terracotta n'est utilisée. Seul l'environnement d'exécution est différent.

Il faut tout d'abord créer un fichier de configuration pour Terracotta nommé tc-config.xml

Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tc:tc-config xmlns:tc="http://www.terracotta.org/config">
    <application>
        <dso>

```

```

<roots>
  <root>
    <field-name>com.jmdoudoux.test.terracotta.MainTest1.donnees
    </field-name>
  </root>
</roots>
<locks>
  <autolock>
    <method-expression>
      * com.jmdoudoux.test.terracotta.MainTest1.*.*(..)
    </method-expression>
    <lock-level>write</lock-level>
  </autolock>
</locks>
<instrumented-classes>
  <include>
    <class-expression>
      com.jmdoudoux.test.terracotta.MainTest1
    </class-expression>
  </include>
</instrumented-classes>
</dso>
</application>
</tc:tc-config>

```

Ce fichier permet de préciser quelles sont les classes qui sont prises en charge par Terracotta.

Il faut lancer le serveur Terracotta en exécutant la commande start-tc-server

#### Résultat :

```

C:\Documents and Settings\jmd>start-tc-server.bat
2010-02-12 21:00:08,599 INFO - Terracotta 3.2.0, as of 20100107-130122 (Revision
14244 by cruise@su10mo5 from 3.2)
2010-02-12 21:00:09,193 INFO - Configuration loaded from the Java resource at '/
com/tc/config/schema/setup/default-config.xml', relative to class com.tc.config.
schema.setup.StandardXMLFileConfigurationCreator.
2010-02-12 21:00:09,490 INFO - Log file: 'C:\Documents and Settings\jmd\terracot
ta\server-logs\terracotta-server.log'.
2010-02-12 21:00:10,068 INFO - Available Max Runtime Memory: 504MB
2010-02-12 21:00:11,130 INFO - JMX Server started. Available at URL[service:jmx:
jmxmp://0.0.0.0:9520]
2010-02-12 21:00:12,287 INFO - Terracotta Server instance has started up as ACTI
VE node on 0.0.0.0:9510 successfully, and is now ready for work.

```

Il faut exécuter l'application en utilisant la commande dso-java

#### Résultat :

```

C:\eclipse34\workspace\TestTerracotta\bin>dso-java com.jmdoudoux.test.terracotta.MainTest1
Starting Terracotta client...
2010-02-12 21:04:20,410 INFO - Terracotta 3.2.0, as of 20100107-130122 (Revision
14244 by cruise@su10mo5 from 3.2)
2010-02-12 21:04:21,019 INFO - Configuration loaded from the file at 'C:\eclipse
34\workspace\TestTerracotta\bin\tc-config.xml'.
2010-02-12 21:04:21,144 INFO - Log file: 'C:\eclipse34\workspace\TestTerracotta\
bin\logs-127.0.0.1\terracotta-client.log'.
2010-02-12 21:04:24,097 INFO - Connection successfully established to server at 127.0.0.1:9510
Demarrage de l'application
Hello, World Fri Feb 12 21:04:24 CET 2010
Arrêt de l'application

```

Pour tirer avantages de Terracotta, il faut ouvrir deux boites de commandes et exécuter deux fois l'application en simultanée.

Si l'application est exécutée une quatrième fois, les données des trois premières exécutions sont toujours présentes tant que le serveur Terracotta n'est pas arrêté.

#### 49.5.3. Un exemple avec une application web

L'exemple de cette section va exécuter une application sur deux instances d'un serveur Tomcat version 6.0 mises en cluster.

Cette webapp contient une unique servlet qui stocke sa date/heure d'invocation dans un singleton qui encapsule une collection et affiche le contenu de la collection.

Le code du singleton est plutôt basic.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.terracotta.web;

import java.util.*;

public class MonCache {
    private static MonCache instance = new MonCache();
    private List<String> maListe;

    private MonCache() {
        maListe = new ArrayList<String>();
    }

    public static MonCache getInstance() {
        return instance;
    }

    public List<String> getDonnees() {
        return Collections.unmodifiableList(maListe);
    }

    public synchronized void ajouter(String occurrence) {
        maListe.add(occurrence);
    }

    public synchronized void effacer() {
        maListe.clear();
    }
}
```

Cette classe gère les accès concurrents notamment au niveau des méthodes qui opèrent des mises à jour dans la collection et elle renvoie une version immuable de la collection. Ces éléments sont importants pour la bonne mise en oeuvre de Terracotta.

Il faut obtenir et installer le TIM dédié à Tomcat 6.0 en utilisant la commande tim-get avec l'option install suivi du module à installer et de sa version.

Résultat :

```
C:\Users\Jean Michel>tim-get.bat list
Terracotta 3.2.0, as of 20100107-130122 (Revision 14244 by cruise@sul0mo5 from 3
.2)

*** Terracotta Integration Modules for TC 3.2.0 ***

(+) ehcache-terracotta 1.8.0 [net.sf.ehcache]
(+) terracotta-hibernate-cache 1.1.0 [org.terracotta.hibernate]
(-) pojoizer 1.0.4
(-) tim-annotations 1.5.0
(-) tim-apache-collections-3.1 1.2.0
...
```

```

( -) tim-tomcat-5.0 2.1.0
( -) tim-tomcat-5.5 2.1.0
( -) tim-tomcat-6.0 2.1.0
( -) tim-vector 2.6.1
( -) tim-wan-collections 1.1.0
( -) tim-weblogic-10 2.1.0
( -) tim-weblogic-9 2.1.0
( -) tim-wicket-1.3 1.4.0
( +) quartz-terracotta 1.0.0 [org.terracotta.quartz]
( -) simulated-api 1.2.0 [org.terracotta]

(+) Installed  (-) Not installed  (!) Installed but newer version exists

C:\Users\Jean Michel>tim-get install tim-tomcat-6.0 2.1.0
Terracotta 3.2.0, as of 20100107-130122 (Revision 14244 by cruise@sul0mo5 from 3
.2)

Installing tim-tomcat-6.0 2.1.0 and dependencies...
INSTALLED: tim-tomcat-6.0 2.1.0 - Ok
INSTALLED: tim-tomcat-5.5 2.1.0 - Ok
INSTALLED: tim-tomcat-common 2.1.0 - Ok
SKIPPED: tim-session-common 2.1.0 - Already installed

Done. (Make sure to update your tc-config.xml with the new/updated version if ne
cessary)

C:\Users\Jean Michel>

```

Il faut fournir en paramètre de la JVM les informations utiles à l'agent de Terracotta. Le plus simple est d'utiliser le script dso-env fourni par Terracotta :

- Définir la variable d'environnement TC\_INSTALL\_DIR
- Définir la variable d'environnement TC\_CONFIG\_PATH
- Invoquer le script dso-env contenu dans le répertoire bin de Terracotta
- Ajouter la variable TC\_JAVA\_OPTS à la variable JAVA\_OPTS dans le script catalina de Tomcat lorsque celui-ci est utilisé pour démarrer Tomcat.

Exemple sous Linux/Unix :

Résultat :
<pre> ... export TC_INSTALL_DIR=&lt;chemin_rep_Terracotta&gt; export TC_CONFIG_PATH=&lt;chemin_fichier_tc-config.xml&gt; . \$TC_INSTALL_DIR/bin/dso-env.sh -q export JAVA_OPTS="\$TC_JAVA_OPTS \$JAVA_OPTS" ... </pre>

Exemple sous Windows :

Résultat :
<pre> ... set TC_INSTALL_DIR=&lt; chemin_rep_Terracotta &gt; set TC_CONFIG_PATH=&lt;path_to_local_tc-config.xml&gt; %TC_INSTALL_DIR%\bin\dso-env.bat -q set JAVA_OPTS=%TC_JAVA_OPTS%;%JAVA_OPTS% ... </pre>

Il faut lancer le serveur Terracotta en lançant le script start-tc-server puis les serveurs du cluster.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### 49.5.4. La réPLICATION DE SESSIONS SOUS Tomcat

Cet exemple va utiliser Terracotta pour assurer la réPLICATION de sessions dans un cluster de serveurs Tomcat



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### 49.5.5. Le partage de données entre deux applications

Cet exemple va permettre à deux applications d'incrémenter une variable commune partagée par Terracotta. Cette variable est encapsulée dans un objet propre à chacune des applications.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.terracotta.appli_a;

public class MonObjetA {

    private static int compteur;

    public static synchronized int incrementer() {
        compteur++;
        return compteur;
    }
}
```

La première application incrémente et affiche la variable deux fois.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.terracotta.appli_a;

public class AppliA {

    public static void main(String[] args) {

        System.out.println("Appli_A compteur="+MonObjetA.incrementer());
        System.out.println("Appli_A compteur="+MonObjetA.incrementer());
    }
}
```

Le fichier de configuration de Terracotta pour l'application ne dispose que d'une seule particularité : la racine du compteur partagé est défini avec un nom qui permettra d'y faire référence dans le fichier de configuration de l'autre application. Ce nom permettra à Terracotta d'identifier les deux objets comme étant le même : toutes les modifications

dans l'un seront reportées dans l'autre et vice versa.

#### Exemple :

```
<tc:tc-config xmlns:tc="http://www.terracotta.org/config">
<application>
  <dso>
    <roots>
      <root>
        <field-name>com.jmdoudoux.test.terracotta.appli_a.MonObjetA.compteur</field-name>
        <root-name>MonCompteur</root-name>
      </root>
    </roots>
    <locks>
      <autolock>
        <method-expression>
          * com.jmdoudoux.test.terracotta.appli_a.MonObjetA.*()
        </method-expression>
        <lock-level>write</lock-level>
      </autolock>
    </locks>
    <instrumented-classes>
      <include>
        <class-expression>
          com.jmdoudoux.test.terracotta.appli_a.*
        </class-expression>
      </include>
    </instrumented-classes>
  </dso>
</application>
</tc:tc-config>
```

La seconde application encapsule aussi une variable statique de type int dans un objet dédié.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.terracotta.appli_b;

public class AppliB {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Appli_B compteur="+MonObjetB.incremente());
  }
}
```

La seconde application va incrémenter le compteur et afficher la valeur.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.terracotta.appli_b;

public class MonObjetB {

  private static int compteur;

  public static synchronized int incremente() {
    compteur++;
    return compteur;
  }
}
```

Le fichier de configuration est similaire à celui de la première application en utilisant ses propres objets.

#### Exemple :

```
<tc:tc-config xmlns:tc="http://www.terracotta.org/config">
```

```

<application>
  <dso>
    <roots>
      <root>
        <field-name>com.jmdoudoux.test.terracotta.appli_b.MonObjetB.compteur</field-name>
        <root-name>MonCompteur</root-name>
      </root>
    </roots>
    <locks>
      <autolock>
        <method-expression>
          * com.jmdoudoux.test.terracotta.appli_b.MonObjetB.*()
        </method-expression>
        <lock-level>write</lock-level>
      </autolock>
    </locks>
    <instrumented-classes>
      <include>
        <class-expression>
          com.jmdoudoux.test.terracotta.appli_b.*
        </class-expression>
      </include>
    </instrumented-classes>
  </dso>
</application>
</tc:tc-config>

```

Avant de lancer les applications, il faut lancer le serveur Terracotta.

#### Exemple :

```

C:\>start-tc-server.bat
2010-04-25 14:38:03,139 INFO - Terracotta 3.2.0, as of 20100107-130122 (Revision
14244 by cruise@sul0mo5 from 3.2)
2010-04-25 14:38:03,733 INFO - Configuration loaded from the Java resource at '/
com/tc/config/schema/setup/default-config.xml', relative to class com.tc.config.
schema.setup.StandardXMLFileConfigurationCreator.
2010-04-25 14:38:04,154 INFO - Log file: 'C:\Documents and Settings\jmd\terracob
ta\server-logs\terracotta-server.log'.
2010-04-25 14:38:06,701 INFO - Available Max Runtime Memory: 504MB
2010-04-25 14:38:09,279 INFO - JMX Server started. Available at URL[service:jmx:
jmxmp://0.0.0.0:9520]
2010-04-25 14:38:10,264 INFO - Terracotta Server instance has started up as ACTI
VE node on 0.0.0.0:9510 successfully, and is now ready for work.

```

Pour vérifier le partage de la donnée entre les deux applications, le test suivant est exécuté :

- Lancer l'application A
- Lancer l'application B
- Lancer l'application B
- Lancer l'application A

#### Résultat :

```

C:\eclipse34\workspace\TestTerracottaA\bin>dso-java -cp . com.jmdoudoux.test.ter
racotta.appli_a.AppliA
Starting Terracotta client...
2010-04-25 14:40:12,821 INFO - Terracotta 3.2.0, as of 20100107-130122 (Revision
14244 by cruise@sul0mo5 from 3.2)
2010-04-25 14:40:13,414 INFO - Configuration loaded from the file at 'C:\eclipse
34\workspace\TestTerracottaA\bin\tc-config.xml'.
2010-04-25 14:40:13,586 INFO - Log file: 'C:\eclipse34\workspace\TestTerracottaA
\bin\logs-172.16.0.50\terracotta-client.log'.
2010-04-25 14:40:15,805 INFO - Connection successfully established to server at
172.16.0.50:9510
Appli_A compteur=1
Appli_A compteur=2
C:\eclipse34\workspace\TestTerracottaB\bin>dso-java -cp . com.jmdoudoux.test.ter

```

```

racotta.appli_b.AppliB
Starting Terracotta client...
2010-04-25 14:40:28,226 INFO - Terracotta 3.2.0, as of 20100107-130122 (Revision
14244 by cruise@su10mo5 from 3.2)
2010-04-25 14:40:28,820 INFO - Configuration loaded from the file at 'C:\eclipse
34\workspace\TestTerracottaB\bin\tc-config.xml'.
2010-04-25 14:40:28,960 INFO - Log file: 'C:\eclipse34\workspace\TestTerracottaB
\bin\logs-172.16.0.50\terracotta-client.log'.
2010-04-25 14:40:30,976 INFO - Connection successfully established to server at
172.16.0.50:9510
Appli_B compteur=3

C:\eclipse34\workspace\TestTerracottaB\bin>dso-java -cp . com.jmdoudoux.test.ter
racotta.appli_b.AppliB
Starting Terracotta client...
2010-04-25 14:40:35,757 INFO - Terracotta 3.2.0, as of 20100107-130122 (Revision
14244 by cruise@su10mo5 from 3.2)
2010-04-25 14:40:36,351 INFO - Configuration loaded from the file at 'C:\eclipse
34\workspace\TestTerracottaB\bin\tc-config.xml'.
2010-04-25 14:40:36,491 INFO - Log file: 'C:\eclipse34\workspace\TestTerracottaB
\bin\logs-172.16.0.50\terracotta-client.log'.
2010-04-25 14:40:38,476 INFO - Connection successfully established to server at
172.16.0.50:9510
Appli_B compteur=4
C:\eclipse34\workspace\TestTerracottaA\bin>dso-java -cp . com.jmdoudoux.test.ter
racotta.appli_a.AppliA
Starting Terracotta client...
2010-04-25 14:42:27,986 INFO - Terracotta 3.2.0, as of 20100107-130122 (Revision
14244 by cruise@su10mo5 from 3.2)
2010-04-25 14:42:28,580 INFO - Configuration loaded from the file at 'C:\eclipse
34\workspace\TestTerracottaA\bin\tc-config.xml'.
2010-04-25 14:42:28,752 INFO - Log file: 'C:\eclipse34\workspace\TestTerracottaA
\bin\logs-172.16.0.50\terracotta-client.log'.
2010-04-25 14:42:30,768 INFO - Connection successfully established to server at
172.16.0.50:9510
Appli_A compteur=5
Appli_A compteur=6

```

Le compteur est incrémenté correctement selon les invocations des applications.

## 49.6. La console développeur

Terracotta propose un outil particulièrement utile pour obtenir des informations sur le cluster et le monitorer : la console développeur (Developer Console).

Cet outil permet de voir de nombreuses informations sur l'état d'un cluster, notamment :

- Consulter l'état des objets gérés par le cluster
- Obtenir des métriques sur les activités du cluster (nombre d'objets instanciés, nombre de transactions réalisées, ...)

A partir de ces informations, il est possible de déterminer des actions pour améliorer les performances notamment sur les verrous.

## 49.7. Le fichier de configuration

Comme Terracotta ne propose aucune API, la configuration se fait dans un fichier de configuration qui est utilisé par le serveur et les noeuds du cluster.

Le fichier de configuration de Terracotta est un fichier XML qui permet de décrire les caractéristiques et le comportement du ou des serveurs Terracotta et des clients.

Le fichier de configuration est un document XML qui décrit :

- la liste et les paramètres des serveurs
- la configuration des clients
- la liste des classes à instrumenter
- les racines des graphes d'objets gérées par le cluster
- les verrous

Au lancement d'un serveur, celui-ci recherche le fichier de configuration qui peut être

- le fichier de configuration par défaut fourni avec Terracotta : celui-ci est utilisé si aucun fichier n'est précisé et si aucun fichier tc-config.xml n'est présent dans le répertoire où le serveur est lancé
- un fichier local : soit précisé explicitement avec l'option -f de la commande start-tc-server soit le fichier tc-config.xml dans le répertoire courant où le serveur est lancé
- un fichier distant : l'url doit être précisée explicitement avec l'option -f de la commande start-tc-server

Au lancement d'un client, celui-ci recherche le fichier de configuration qui peut être :

- un fichier local : soit précisé explicitement avec l'option -f de la commande start-tc-server soit le fichier tc-config.xml dans le répertoire courant où le serveur est lancé
- un fichier distant : l'url doit être précisée explicitement avec l'option -f de la commande start-tc-server
- obtenu à partir d'un serveur : cette solution permet de garantir la synchronisation du fichier de configuration entre le serveur de client puisque le fichier n'est déployé que sur le serveur

Le contenu du fichier de configuration chargé par un serveur ou un client est inséré dans le fichier de log. Il est aussi consultable grâce à la console du développeur.

Le fichier XML de configuration est composé de plusieurs éléments principaux facultatifs :

- system : permet de configurer des éléments de tous les composants du cluster
- servers : permet de configurer le ou les serveurs du cluster
- clients : permet de configurer le ou les noeuds du cluster
- application : permet de configurer les éléments qui seront gérés par le cluster

### 49.7.1. La configuration de la partie system

Cette partie est définie dans le tag <system> qui possède un tag fils <configuration-model> permettant de préciser un modèle de configuration : les valeurs possibles sont development ou production.

Par défaut, c'est le modèle development qui est utilisé. Il permet à chaque client d'avoir son propre fichier de configuration.

Avec le modèle production, les clients obtiennent le fichier de configuration d'un serveur, ce qui assure une cohérence entre la configuration des éléments du cluster (serveurs et clients). La JVM d'un noeud client doit avoir la propriété tc.config valorisée avec le nom du serveur et son port : -Dtc.config=host:port

### 49.7.2. La configuration de la partie serveur

Cette partie permet de configurer le ou les serveurs du cluster. Elle est définie dans le tag <servers>.

Si cette section est omise, alors le cluster contiendra un seul noeud avec les valeurs par défaut.

Chaque serveur du cluster est défini dans un tag fils <server>. Ce tag possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
host	

	host du serveur Valeur par défaut : l'adresse IP de la machine locale
name	nom servant d'identifiant du serveur
bind	Valeur par défaut : 0.0.0.0

Si plusieurs serveurs sont définis dans le fichier de configuration, chaque serveur doit être démarré en précisant son nom.

Le tag fils <data> permet de préciser le répertoire qui va contenir les données du serveur stockées sur le système de fichiers.

Le tag fils <logs> permet de préciser le répertoire qui va contenir les logs du serveur.

Chaque serveur doit avoir un répertoire de logs distinct qui par défaut est le sous-répertoire terracotta/server-logs du répertoire de l'utilisateur.

Le tag fils <statistics> permet de préciser le répertoire qui va contenir les données statistiques du serveur.

Le tag fils <dso-port> permet de préciser le port d'écoute du serveur qui par défaut est le port 9510.

Le tag fils <jmx-port> permet de préciser le port JMX du serveur qui par défaut est le port 9520.

Le tag fils <l2-group-port> permet de préciser le port utilisé pour la communication entre les serveurs en mode actif-passif qui par défaut est le port 9530.

Le tag <dso> permet de configurer le service DSO du serveur.

Le tag fils <client-reconnect-window> permet de définir un temps de reconnexion pour un client exprimé en secondes. La valeur par défaut est 120.

Le tag fils <persistence> permet de préciser si les données gérées par le cluster sont persistantes ou non. Les valeurs possibles sont :

- temporary-swap-only : les données peuvent être temporairement écrites sur le système de fichiers mais elles ne survivent pas à un arrêt du cluster
- permanent-store : toutes les données gérées par le cluster sont stockées sur le système de fichiers ce qui permet de mettre en oeuvre un failover sur le cluster

Le tag fils <garbage-collection> permet de configurer le ramasse miette distribué. Il possède plusieurs tags fils :

Tag	Rôle
enabled	Activer ou non le DGC. La désactivation n'est utile que si aucune des instances gérées par le cluster n'est supprimée Par défaut : true
verbose	Activer ou non l'inclusion des informations relatives aux activités du DGC dans la log Par défaut : false
interval	Préciser le temps d'attente entre deux exécutions du DGC en secondes Par défaut : 3600

Le tag <ha> permet de configurer le mode de fonctionnement des serveurs du cluster : il faut donc qu'il y ait au moins 2 serveurs de configurés.

Le tag fils <mode> peut prendre deux valeurs :

- networked-active-passive :
- disk-based-active-passive :

Le tag fils <mirror-groups> permet de définir des groupes de serveurs.

#### 49.7.3. La configuration de la partie cliente

Cette partie permet de configurer le ou les clients du cluster. Elle est définie dans le tag <clients>.

Exemple :

```
<clients>
    <logs>/home/logs/terracotta/client-logs
    </logs>
    <statistics>/home/logs/terracotta/client-stats
    </statistics>
    <modules>
        <module name="tim-tomcat-6.0" version="2.1.0" />
        <module name="tim-vector" version="2.6.0" />
        <module name="tim-hashtable" version="2.6.0" />
    </modules>
</clients>
```

Le tag fils <logs> permet de préciser où seront stockés les fichiers de logs.

Chaque client doit avoir un répertoire de logs distinct qui par défaut est le sous-répertoire terracotta/client-logs du répertoire de l'utilisateur.

Le tag fils <statistics> permet de préciser le répertoire qui va contenir les données statistiques du client.

Le tag fils <modules> permet de définir les TIM qui seront utilisés par les clients. Le tag <modules> contient un tag fils <module> pour chaque TIM utilisé.

Le tag <module> possède plusieurs attributs :

- name : contient le nom du module
- version : contient le numéro de version du module
- group-id : contient le nom du package du module (requis si le module n'est pas dans le répertoire par défaut des modules)

Terracotta recherche un jar correspondant au module à partir des informations fournies par défaut dans le sous-répertoire modules du répertoire d'installation de Terracotta. Il est possible de préciser des répertoires supplémentaires en utilisant le tag <repository> fils du tag <modules>. Si un module est stocké dans un de ces répertoires, l'attribut group-id du module doit être précisé.

#### 49.7.4. La configuration de la partie applicative

Cette partie permet de configurer le ou les éléments à gérer par le cluster. Elle est définie dans le tag <dso> du tag fils <application>.

La configuration de ces éléments se fait au travers de trois entités principales :

- les racines (roots)
- les verrous (locks)
- les classes à instrumenter (instrumented classes)

#### 49.7.4.1. La définition des racines

Les racines permettent de définir l'objet qui sera géré par le cluster en tant qu'objet père d'une hiérarchie d'objets composés de ses dépendances.

Les racines sont précisées dans un tag <roots> fils du tag application/dso.

Chaque objet racine est défini dans un tag <root>.

##### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tc:tc-config xmlns:tc="http://www.terracotta.org/config">
...
<application>
  <dso>
    <roots>
      <root>
        <field-name>com.jmdoudoux.test.terracotta.MaClasse.monChamp
        </field-name>
      </root>
    </roots>
  ...
  </dso>
</application>
</tc:tc-config>
```

Le tag fils <field-name> permet de préciser le champ d'une classe qui sera la racine du graphe d'objets gérés par le cluster. Ce graphe contient les dépendances de l'objet racine.

Le tag fils <root-name> permet de fournir un identifiant à la racine permettant d'y faire référence.

#### 49.7.4.2. La définition des verrous

Les verrous sont précisés dans un tag <autolock> fils du tag application/dso/locks.

Il existe deux types de verrous :

- Autolock : permet de propager les instructions de synchronisation (méthodes ou blocs synchronized, wait(), notify(), ...) au travers du cluster
- Named lock : permet de définir un verrou nommé

Ces verrous définissent les méthodes qui posent des verrous afin de permettre à Terracotta de les propager à tous les noeuds du cluster, assurant ainsi une gestion sécurisée et distribuée des accès concurrents.

Cette propagation est assurée par des traitements ajoutés lors de l'instrumentation : les verrous indiquent à Terracotta qu'il faut instrumenter le code de la méthode pour prendre en charge des verrous distribués permettant ainsi de gérer les accès concurrents sur les objets.

##### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tc:tc-config xmlns:tc="http://www.terracotta.org/config">
...
<application>
  ...
  <dso>
    <locks>
      <autolock>
        <method-expression>* com.jmdoudoux.test.terracotta.MaClasse.get*(...)
        </method-expression>
        <lock-level>read</lock-level>
      </autolock>
    </locks>
  ...
</dso>
</application>
</tc:tc-config>
```

```

<autolock>
    <method-expression>* com.jmdoudoux.test.terracotta.MaClasse.set*(...)
    </method-expression>
    <lock-level>write</lock-level>
</autolock>
</locks>
...
</dso>
</application>
</tc:tc-config>

```

Le tag fils `<autolock>` permet de définir un autolock.

L'attribut `auto-synchronized` permet de rajouter dynamiquement au chargement de la classe le modificateur `synchronized` sur la méthode. Ceci est pratique pour éviter de modifier le code source ou si le code source n'est pas modifiable. L'utilisation de cette option est cependant à utiliser avec parcimonie et pertinence.

Un autolock sur une méthode ou un ensemble de méthodes est défini grâce au tag fils `<method-expression>` en utilisant une syntaxe particulière empruntée à AspectWerkz.

#### Résultat :

```

* com.jmdoudoux.test.terracotta.MaClasse.get*(...)
* com.jmdoudoux.test.terracotta.MaClasse.set*(...)
void com.jmdoudoux.test.terracotta.MaClasse.setChamp(java.lang.String)
void *...*(...)

```

Important : il faut limiter le nombre de méthodes à instrumenter pour ne pas dégrader les performances au chargement des classes et au runtime.

Le tag fils `<lock-level>` permet de définir le niveau du verrou. Quatre niveaux sont définis : write, read, concurrent et synchronous-write. Le niveau par défaut est write.

#### 49.7.4.3. La définition des classes à instrumenter

Les classes à instrumenter sont celles :

- Dont les instances sont gérées par le cluster (objets racines ou dépendances)
- Qui utilisent des instances gérées par le cluster
- Qui posent des verrous distribués

L'instrumentation des classes est définie dans le tag fils `<instrumented-classes>`.

Le tag fils `<include>` permet de définir les classes à instrumenter et le tag fils `<exclude>` permet de définir les classes à ne pas instrumenter.

Le tag `<class-expression>` fils du tag `<include>` permet de définir un ensemble de classes en utilisant une syntaxe particulière empruntée à AspectWerkz.

#### Résultat :

```

com.jmdoudoux.test.terracotta.MaClasse
com.jmdoudoux.test.terracotta.Ma*
com.jmdoudoux.test.terracotta./*
com.jmdoudoux.*.terracotta./*
com.jmdoudoux.test...

```

Le tag `<exclude>` utilise la même syntaxe.

#### **49.7.4.4. La définition des champs qui ne doivent pas être gérés**

Le tag fils <transient-fields> permet de définir des champs d'objets gérés par le cluster et à ne pas traiter.

C'est notamment pratique pour des champs qui ne sont pas marqués avec le modificateur transient dans le code source.

Chaque champ est défini grâce à un tag <field-name>.

#### **49.7.4.5. La définition des méthodes dont l'invocation doit être distribuée**

Le tag fils <distributed-methods> permet de définir des méthodes d'objets gérés par le cluster qui doivent être invoquées dans tous les noeuds du cluster dès qu'elles sont invoquées dans un des noeuds.

Chaque méthode est définie grâce à un tag <method-expression>.

L'attribut run-on-all-nodes permet de préciser dans quel noeud l'invocation sera faite : true (valeur par défaut) demande l'invocation dans tous les noeuds, false demande l'invocation dans tous les noeuds qui possèdent déjà une référence sur l'objet.

#### **49.7.4.6. La définition des webapps dont la session doit être gérée**

Le tag fils <web-applications> permet de définir une ou plusieurs applications de type web dont le contenu de la session sera géré par le cluster

Chaque application web doit être ajoutée avec un tag <web-application> qui contient son nom.

### **49.8. La fiabilisation du cluster**

Terracotta propose plusieurs fonctionnalités qui peuvent être combinées selon les besoins pour assurer la fiabilité, la disponibilité et la montée en charge du cluster :

- La fiabilité grâce à la persistance des données
- La haute disponibilité avec la redondance des serveurs
- La montée en charge avec la définition de groupes de serveurs

A son lancement, une JVM cliente se connecte au serveur Terracotta actif pour interagir avec lui. Dans un cluster avec un serveur actif, il est possible de définir un ou plusieurs serveurs passifs. Si le serveur actif est arrêté, un des serveurs passifs est promu actif. Les clients du cluster tentent alors de se connecter au serveur actif parmi les serveurs configurés.

Si un serveur passif est configuré, l'arrêt du serveur actif est transparent pour les clients puisque ce serveur prend le relais en tant que serveur actif : les clients tentent de se connecter à ce serveur une fois qu'il est devenu actif. De nouveaux clients peuvent toujours rejoindre le cluster.

Si aucun serveur passif n'est configuré, le cluster est inutilisable tant que le serveur n'est pas redémarré. Les clients connectés avant l'arrêt attendent de pouvoir se reconnecter. Si le serveur était en mode persistant, les données sont restaurées et les clients peuvent se reconnecter. Si le serveur était en mode non persistant, les données sont perdues et les clients ne peuvent pas se reconnecter, ils doivent être arrêtés et démarrés pour se connecter au cluster.

Si un client ne peut se connecter à aucun serveur, il reste en attente tant qu'il n'arrive pas à se reconnecter à un serveur du cluster dans un temps configurable.

Un serveur peut être configuré pour être :

- Non persistant : les données des objets gérés par le cluster peuvent être écrites sur disque en cas de manque de mémoire sur le serveur. Les données sont perdues en cas d'arrêt et de redémarrage du cluster.
- Persistant : toutes les modifications sont écrites sur disque. Les données sont restaurées en cas d'arrêt et de redémarrage du cluster. Ce mode garantit que le redémarrage du cluster se fasse sans perte de données.

Si plusieurs serveurs sont utilisés en mode persistant, ils doivent être configurés pour écrire leurs données dans un système de fichiers partagés qui soit capable de gérer les accès concurrents en posant des verrous.

Il est possible d'utiliser et de configurer plusieurs serveurs Terracotta afin d'assurer une haute disponibilité du cluster Terracotta. Celle-ci repose sur plusieurs fonctionnalités selon le niveau de sûreté souhaité :

- Fail over avec un serveur actif et un ou plusieurs serveurs passifs
- Persistance des données du cluster sur disque
- La définition de groupes composés chacun d'un serveur actif et d'un ou plusieurs des serveurs passifs ce qui permet de partitionner et répliquer des données (cette fonctionnalité n'est pas supportée dans la version open source)

La mise en oeuvre de ces fonctionnalités est effectuée dans le fichier de configuration.

L'état du cluster suite à l'arrêt du serveur actif (de façon volontaire ou non) dépend de deux facteurs :

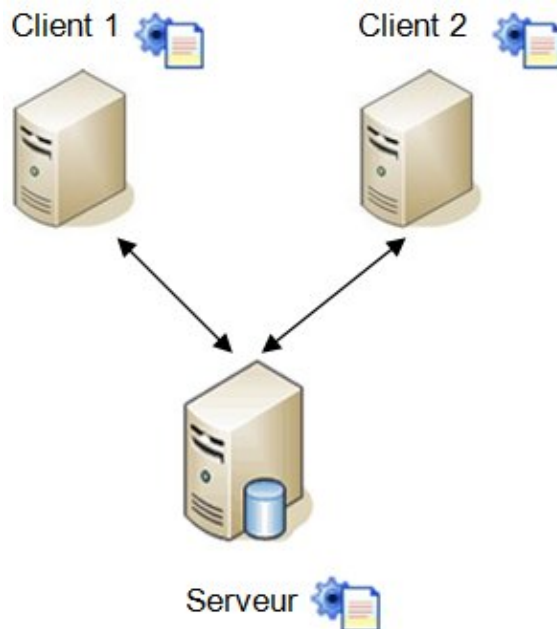
- Le serveur est dans le mode persistant ou non
- Une autre instance du serveur est configurée en mode passif

Serveur actif	Serveur passif	Etat du cluster
non persistant	non	Le cluster est inutilisable jusqu'au redémarrage du serveur. A ce moment : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les données des objets gérés sont perdues</li> <li>• Clients déjà connecté ne peuvent pas se reconnecter et doivent être arrêtés et redémarrés</li> </ul>
non persistant	oui	le cluster continue de fonctionner car le serveur passif devient actif
persistent	non	Le cluster est inutilisable jusqu'au redémarrage du serveur. A ce moment : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les données des objets gérés sont retrouvées</li> <li>• Clients déjà connecté peuvent se reconnecter</li> </ul>
persistent	oui	le cluster continue de fonctionner car le serveur passif devient actif

#### 49.8.1. La configuration minimale

Cette configuration ne propose ni fiabilité, ni haute disponibilité ni montée en charge.

Cette configuration est pratique dans un environnement de développement mais n'est absolument pas recommandée en production.



La configuration minimale du cluster doit utiliser :

- un seul serveur Terracotta
- en mode non persistant

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<tc:tc-config xmlns:tc="http://www.terracotta.org/config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.terracotta.org/schema/terracotta-5.xsd">
  <servers>
    <server name="noeud1">
      ...
      <dso>
        <persistence>
          <mode>temporary-swap-only</mode>
        </persistence>
      </dso>
    </server>
    ...
  </servers>
  ...
</tc:tc-config>
```

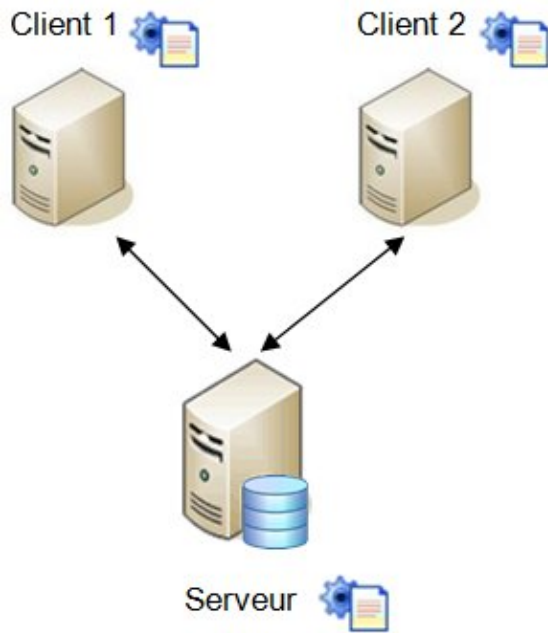
Pour démarrer le serveur, il suffit d'exécuter le script start-tc-server. L'option -f permet de préciser la localisation du fichier de configuration tc-config.xml.

### 49.8.2. La configuration pour la fiabilité

Cette configuration propose la fiabilité mais ne propose ni la haute disponibilité ni la montée en charge.

La configuration du cluster pour la fiabilité doit utiliser :

- Au moins un serveur Terracotta
- en mode persistant



Le mode persistant des données gérées par le cluster le rend plus fiable dans la mesure où les données sont restaurées si le cluster est redémarré.

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<tc:tc-config xmlns:tc="http://www.terracotta.org/config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.terracotta.org/schema/terracotta-5.xsd">
  <servers>
    <server name="noeud1">
      ...
      <dso>
        <persistence>
          <mode>permanent-store</mode>
        </persistence>
      </dso>
    </server>
    ...
  </servers>
  ...
</tc:tc-config>
```

Cette configuration n'est généralement pas souhaitable telle quelle ni dans un environnement de développement (la persistance des données n'est pas nécessaire et est même parfois peu pratique car la purge des données est manuelle), ni dans un environnement de production (car elle n'assure pas la haute disponibilité).

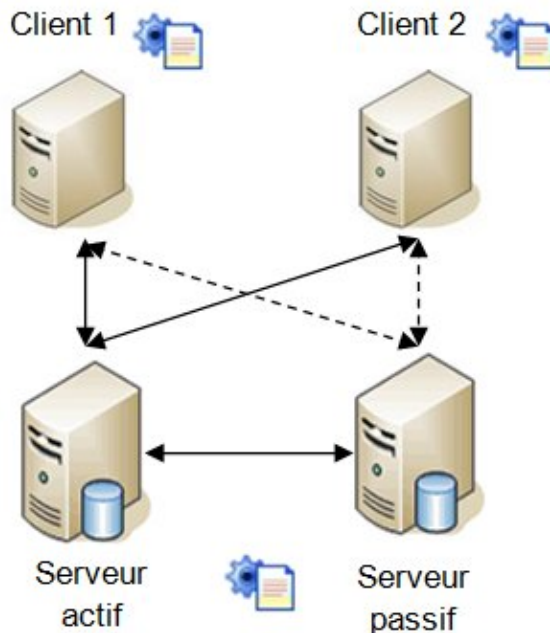
#### 49.8.3. La configuration pour une haute disponibilité

En production, il est nécessaire d'assurer la haute disponibilité du cluster notamment en mettant en place un failover sur le serveur.

La configuration du cluster pour une haute disponibilité doit utiliser :

- au moins deux serveurs Terracotta
- le mode actif-passif

Dans cette configuration, un serveur actif communique avec les clients du cluster. Au moins un serveur passif attend de prendre le relai pour devenir le serveur actif en cas de défaillance du serveur actif. Dans cette configuration, un seul serveur peut être actif.



Terracotta synchronise automatiquement les serveurs pour permettre aux serveurs passifs d'être dans le même état que le serveur actif et ainsi pouvoir prendre sa place en cas de défaillance.

Si les serveurs sont démarrés simultanément, un est choisi pour être le serveur actif, les autres ont le rôle passif. Lors de démarrage d'un serveur, si un serveur actif est en cours d'exécution, son état est synchronisé avec le serveur démarré.

En cas d'arrêt du serveur actif, un des serveurs passifs est promu actif.

Le mode actif-passif est configuré dans le tag `<mode>` fils du tag `servers/ha` avec la valeur `networked-active-passive` qui est celle recommandée car elle assure la synchronisation via le réseau.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<tc:tc-config xmlns:tc="http://www.terracotta.org/config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.terracotta.org/schema/terracotta-5.xsd">
  <servers>
    <server host="host2" name="noeud1">
    ...
    </server>
    <server host="host1" name="noeud2">
    ...
    </server>
    ...
    <ha>
      <mode>networked-active-passive</mode>
      <networked-active-passive>
        <election-time>5</election-time>
      </networked-active-passive>
    </ha>
  </servers>
  ...
</tc:tc-config>

```

Chaque serveur doit être défini dans un tag `<server>` avec obligatoirement pour chacun un attribut `name` unique.

Le tag `<selection-time>` permet de préciser une durée en seconde pour déterminer le nouveau serveur actif. La valeur par défaut est 5 secondes.

Dans cette configuration, il est important que les répertoires de données précisés dans le tag `<data>` de chaque serveur soient différents et de préférence sur la machine locale pour améliorer les performances lorsque la persistance est requise.

Les répertoires des tags <logs> et <statistics> doivent aussi être différents.

Pour démarrer le serveur, il suffit d'exécuter le script start-tc-server avec l'option -n suivie du nom du serveur à démarrer. L'option -f permet de préciser la localisation du fichier de configuration tc-config.xml.

#### 49.8.4. La configuration pour une haute disponibilité et la fiabilité

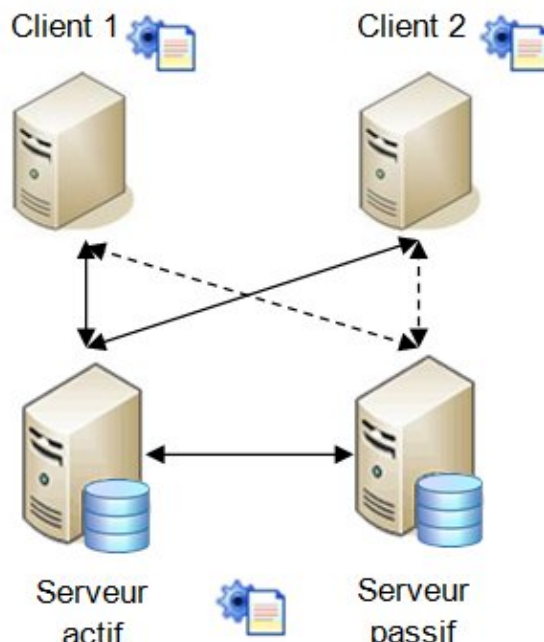
Cette configuration propose la fiabilité et la haute disponibilité.

En production, il est nécessaire d'assurer la haute disponibilité et la fiabilité du cluster notamment en mettant en place un failover sur le serveur et la persistance des données.

La configuration du cluster pour une haute disponibilité et la fiabilité doit utiliser :

- au moins deux serveurs Terracotta
- en mode persistance des données
- le mode actif-passif

Cette configuration est une combinaison des configurations haute disponibilité et fiabilité.



Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<tc:tc-config xmlns:tc="http://www.terracotta.org/config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.terracotta.org/schema/terracotta-5.xsd">
  <servers>
    <server host="host2" name="noeud1">
      ...
      <data>repertoire_partage_des_donnees</data>
      <dso>
        <persistence>
          <mode>permanent-store</mode>
        </persistence>
      </dso>
    </server>
    <server host="host1" name="noeud2">
      ...
      <data>repertoire_partage_des_donnees</data>
      <dso>
        <persistence>
```

```

<mode>permanent-store</mode>
</persistence>
</dso>
</server>
...
<ha>
<mode>networked-active-passive</mode>
<networked-active-passive>
<election-time>5</election-time>
</networked-active-passive>
</ha>
</servers>
...
</tc:tc-config>

```

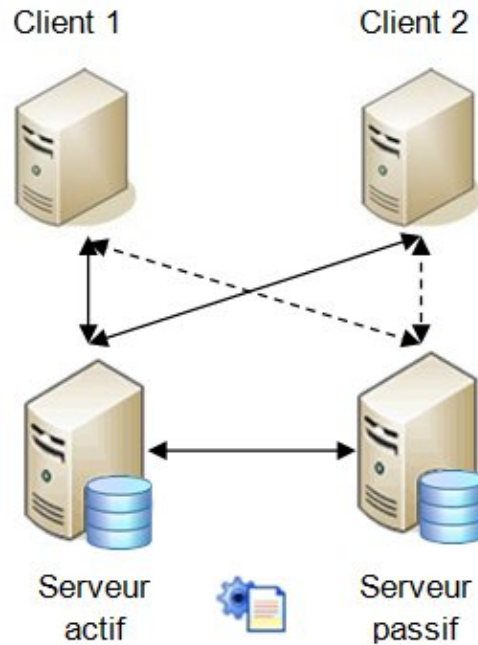
Il est possible d'utiliser plus de deux serveurs, un étant le serveur actif qui communique avec les clients, les autres serveurs étant passifs.

Les serveurs passifs peuvent être configurés en mode persistant ou non persistant mais il est préférable de les configurer dans le même mode que le serveur actif.

Si le serveur actif en mode persistant s'arrête et que le nouveau serveur actif est non persistant, il faudra obligatoirement purger les données présentes sur le disque du serveur stoppé avant de le relancer. Le serveur actif ne conservant plus les données, il y aurait un risque d'incohérence entre les données en mémoires et celles sur disque.

#### 49.8.5. La configuration pour un environnement de production

En production, il est préférable de n'avoir qu'un seul fichier de configuration pour tous les éléments du cluster. Ceci n'est pas obligatoire mais cela facilite la gestion et la maintenance de centraliser le fichier de configuration à un seul endroit plutôt que de le répliquer pour chaque élément du cluster.



Le fichier de configuration est accessible aux différents serveurs en étant stocké dans un répertoire partagé. Lorsque le client se connecte à un serveur, il lui demande le contenu du fichier de configuration.

Dans le fichier de configuration, il faut que chaque serveur soit précisément identifié par leur host et par un nom unique.

Terracotta propose que les clients obtiennent le fichier de configuration de la part du serveur auquel ils sont connectés. Pour cela, il faut fournir le host suivi de deux points suivis du port du serveur à la place du chemin du fichier de configuration dans la variable d'environnement TC\_CONFIG\_PATH. Il est possible de préciser les serveurs de cluster en

les séparant par une virgule.

#### 49.8.6. La configuration pour la montée en charge

Cette configuration propose la fiabilité, la haute disponibilité et la montée en charge.

La montée en charge est proposée au travers de la fonctionnalité mirror groups qui permet de définir des groupes de serveurs. Chacun de ces groupes possède un serveur actif et un ou plusieurs serveurs passifs.

Cette fonctionnalité n'est pas prise en charge dans la version open source de Terracotta mais elle est disponible dans la version enterprise.

### 49.9. Quelques recommandations

Il est important pour le développeur de garder à l'esprit que pour que le cluster mis en œuvre avec Terracotta fonctionne, l'application doit être codée en gérant correctement les accès concurrents.

Il est aussi nécessaire de prendre plusieurs facteurs en compte :

- s'assurer que tous les types d'objets gérés par Terracotta sont instrumentés dans le fichier de configuration
- correctement configurer les différents éléments dans le fichier de configuration
- ...

En cas de problème, Terracotta est assez verbeux dans l'exception levée et propose même une ou plusieurs pistes de corrections qui sont assez pertinentes.

# Partie 7 : Développement d'applications d'entreprises

Cette quatrième partie traite d'une utilisation de Java en forte expansion : le développement côté serveur. Ce type de développement est poussé par l'utilisation d'Internet notamment.

Ces développements sont tellement importants que Sun propose une véritable plate-forme, basée sur le J2SE et orientée entreprise dont les API assurent le développement côté serveur : J2EE (Java 2 Entreprise Edition).

Cette partie regroupe plusieurs chapitres :

- ◆ J2EE / Java EE : introduit la plate-forme Java 2 Entreprise Edition
- ◆ JavaMail : traite de l'API qui permet l'envoi et la réception d'e-mails
- ◆ JMS (Java Messaging Service) : indique comment utiliser cette API qui permet l'utilisation de système de messages pour l'échange de données entre applications
- ◆ Les EJB (Entreprise Java Bean) : propose une présentation de l'API et les spécifications pour des objets chargés de contenir les règles métiers
- ◆ Les EJB 3 : ce chapitre détaille la version 3 des EJB qui est une évolution majeure de cette technologie car elle met l'accent sur la facilité de développement sans sacrifier les fonctionnalités qui font la force des EJB.
- ◆ Les EJB 3.1 : ce chapitre détaille la version 3.1 des EJB utilisée par Java EE 6
- ◆ Les services web de type Soap : permettent l'appel de services distants en utilisant un protocole de communication et une structuration des données échangées avec XML de façon standardisée

# Chapitre 50

Niveau :



J2EE est l'acronyme de Java 2 Entreprise Edition. Cette édition est dédiée à la réalisation d'applications pour entreprises. J2EE est basé sur J2SE (Java 2 Standard Edition) qui contient les API de base de Java. Depuis sa version 5, J2EE est renommé Java EE (Enterprise Edition).

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation de J2EE](#) : présente rapidement la plate-forme J2EE
- ◆ [Les API de J2EE](#) : présente rapidement les différentes API qui composent J2EE
- ◆ [L'environnement d'exécution des applications J2EE](#) : présente les différents éléments qui composent l'environnement d'exécution des applications J2EE
- ◆ [L'assemblage et le déploiement d'applications J2EE](#) : décrit le mode d'assemblage et de déploiement des applications J2EE
- ◆ [J2EE 1.4 SDK](#) : installation et prise en main du J2EE 1.4 SDK
- ◆ [La présentation de Java EE 5.0](#) : présente rapidement la version 5 plate-forme Java EE
- ◆ [La présentation de Java EE 6](#)

### 50.1. La présentation de J2EE

J2EE est une plate-forme fortement orientée serveur pour le développement et l'exécution d'applications distribuées. Elle est composée de deux parties essentielles :

- un ensemble de spécifications pour une infrastructure dans laquelle s'exécutent les composants écrits en Java : un tel environnement se nomme serveur d'application.
- un ensemble d'API qui peut être obtenu et utilisé séparément. Pour être utilisées, certaines nécessitent une implémentation de la part d'un fournisseur tiers.

Sun propose une implémentation minimale des spécifications de J2EE : le J2EE SDK. Cette implémentation permet de développer des applications respectant les spécifications mais n'est pas prévue pour être utilisée dans un environnement de production. Ces spécifications doivent être respectées par les outils développés par des éditeurs tiers.

L'utilisation de J2EE pour développer et exécuter une application propose plusieurs avantages :

- une architecture d'application basée sur les composants qui permet un découpage de l'application et donc une séparation des rôles lors du développement
- la possibilité de s'interfacer avec le système d'information existant grâce à de nombreuses API : JDBC, JNDI, JMS, JCA ...
- la possibilité de choisir les outils de développement et le ou les serveurs d'applications utilisés qu'ils soient commerciaux ou libres

J2EE permet une grande flexibilité dans le choix de l'architecture de l'application en combinant les différents composants. Ce choix dépend des besoins auxquels doit répondre l'application mais aussi des compétences dans les différentes API de J2EE. L'architecture d'une application se découpe idéalement en au moins trois tiers :

- la partie cliente : c'est la partie qui permet le dialogue avec l'utilisateur. Elle peut être composée d'une application standalone, d'une application web ou d'applets
- la partie métier : c'est la partie qui encapsule les traitements (dans des EJB ou des JavaBeans)
- la partie données : c'est la partie qui stocke les données



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

## 50.2. Les API de J2EE

J2EE regroupe un ensemble d'API pour le développement d'applications d'entreprise.

API	Rôle	version de l'API dans		
		J2EE 1.2	J2EE 1.3	J2EE 1.4
Entreprise Java Bean (EJB)	Composants serveurs contenant la logique métier	1.1	2.0	2.1
Remote Method Invocation (RMI) et RMI-IIOP	RMI permet l'utilisation d'objets Java distribués. RMI-IIOP est une extension de RMI pour une utilisation avec CORBA.	1.0		
Java Naming and Directory Interface (JNDI)	Accès aux services de nommage et aux annuaires d'entreprises	1.2	1.2	1.2.1
Java Database Connectivity (JDBC)	Accès aux bases de données. J2EE intègre une extension de cette API	2.0	2.0	3.0
Java Transaction API (JTA) Java Transaction Service (JTS)	Support des transactions	1.0	1.0	1.0
Java Messaging service (JMS)	Support de messages via des MOM (Messages Oriented Middleware)	1.0	1.0	1.1
Servlets	Composants basés sur le concept C/S pour ajouter des fonctionnalités à un serveur. Pour le moment, principalement utilisé pour étendre un serveur web	2.2	2.3	2.4
Java Server Pages (JSP)		1.1	1.2	2.0
Java IDL	Utilisation de CORBA			
JavaMail	Envoi et réception d'e-mails	1.1	1.2	1.3
J2EE Connector Architecture (JCA)	Connecteurs pour accéder à des ressources du système d'information de l'entreprise telles que CICS, TUXEDO, SAP ...		1.0	1.5
Java API for XML Parsing (JAXP)	Analyse et exploitation de données au format XML		1.1	1.2
Java Authentication and Authorization Service (JAAS)	Echange sécurisé de données		1.0	
JavaBeans Activation Framework	Utilisé par JavaMail : permet de déterminer le type mime		1.0.2	1.0.2
				1.1

Java API for XML-based RPC (JAXP-RPC)				
SOAP with Attachments API for Java (SAAJ)				1.2
Java API for XML Registries (JAXR)				1.0
Java Management Extensions (JMX)				1.2
Java Authorization Service Provider Contract for Containers (JACC)				1.0

Ces API peuvent être regroupées en trois grandes catégories :

- les composants : Servlet, JSP, EJB
- les services : JDBC, JTA/JTS, JNDI, JCA, JAAS
- la communication : RMI-IIOP, JMS, Java Mail

### 50.3. L'environnement d'exécution des applications J2EE

J2EE propose des spécifications pour une infrastructure dans laquelle s'exécutent les composants. Ces spécifications décrivent les rôles de chaque élément et précisent un ensemble d'interfaces pour permettre à chacun de ces éléments de communiquer.

Ceci permet de séparer les applications et l'environnement dans lequel elles s'exécutent. Les spécifications précisent à l'aide des API un certain nombre de fonctionnalités que doit implémenter l'environnement d'exécution. Ces fonctionnalités sont de bas niveau ce qui permet aux développeurs de se concentrer sur la logique métier.

Pour exécuter ces composants de natures différentes, J2EE définit des conteneurs pour chacun de ces composants. Il définit pour chaque composant des interfaces qui leur permettront de dialoguer avec les composants lors de leur exécution. Les conteneurs permettent aux applications d'accéder aux ressources et aux services en utilisant les API.

Les appels aux composants se font par des clients via les conteneurs. Les clients n'accèdent pas directement aux composants mais sollicitent le conteneur pour les utiliser.

#### 50.3.1. Les conteneurs

Les conteneurs assurent la gestion du cycle de vie des composants qui s'exécutent en eux. Les conteneurs fournissent des services qui peuvent être utilisés par les applications lors de leur exécution.

Il existe plusieurs conteneurs définis par J2EE:

- conteneur web : pour exécuter les servlets et les JSP
- conteneur d'EJB : pour exécuter les EJB
- conteneur client : pour exécuter des applications standalone sur les postes qui utilisent des composants J2EE

Les serveurs d'applications peuvent fournir un conteneur web uniquement (exemple : Tomcat) ou un conteneur d'EJB uniquement (exemple : JBoss, Jonas, ...) ou les deux (exemple : Websphere, Weblogic, ...).

Pour déployer une application dans un conteneur, il faut lui fournir deux éléments :

- l'application avec tous les composants (classes compilées, ressources ...) regroupée dans une archive ou module. Chaque conteneur possède son propre format d'archive.

- un fichier descripteur de déploiement contenu dans le module qui précise au conteneur des options pour exécuter l'application

Il existe trois types d'archives :

Archive / module	Contenu	Extension	Descripteur de déploiement
bibliothèque	Regroupe des classes	jar	
application client	Regroupe les ressources nécessaires à leur exécution (classes, bibliothèques, images, ...)	jar	application-client.jar
web	Regroupe les servlets et les JSP ainsi que les ressources nécessaires à leur exécution (classes, bibliothèques de balises, images, ...)	war	web.xml
EJB	Regroupe les EJB et leurs composants (classes)	jar	ejb-jar.xml

Une application est un regroupement d'un ou plusieurs modules dans un fichier EAR (Entreprise ARchive). L'application est décrite dans un fichier application.xml lui même contenu dans le fichier EAR

### 50.3.2. Le conteneur web

Le conteneur web est une implémentation des spécifications servlets et par extension des spécifications des JSP. Ce type de conteneur est composé de deux éléments majeurs : un moteur de servlets (servlets engine) et un moteur de JSP (JSP engine).

Les conteneurs web peuvent généralement utiliser leur propre serveur web et être utilisés en tant que plug in d'un serveur web dédié (Apache, IIS, ...).

L'implémentation de référence pour ce type de conteneur est le projet open source Tomcat du groupe Apache.

Les API spécifiquement mises en oeuvre dans un conteneur web sont détaillées dans les chapitres «[Les servlets](#)» et «[JSP](#)».

### 50.3.3. Le conteneur d'EJB

Les EJB sont détaillées dans le chapitre «[Les EJB \(Entreprise Java Bean\)](#)».

### 50.3.4. Les services proposés par la plate-forme J2EE

Une plate-forme d'exécution J2EE complète implémentée dans un serveur d'application propose les services suivants :

- service de nommage (naming service)
- service de déploiement (deployment service)
- service de gestion des transactions (transaction service)
- service de sécurité (security service)

Ces services sont utilisés directement ou indirectement par les conteneurs mais aussi par les composants qui s'exécutent dans les conteneurs grâce à leurs API respectives.

## 50.4. L'assemblage et le déploiement d'applications J2EE

J2EE propose une spécification pour décrire le mode d'assemblage et de déploiement d'une application J2EE.

Une application J2EE peut regrouper différents modules : modules web, modules EJB ... Chacun de ces modules possède son propre mode de packaging. J2EE propose de regrouper ces différents modules dans un module unique sous la forme d'un fichier EAR (Entreprise ARchive).

Le format de cette archive est très semblable à celui des autres archives :

- un contenu : les différents modules qui composent l'application (module web, EJB, fichier RAR, ...)
- un fichier descripteur de déploiement

Les serveurs d'application extraient chaque module du fichier EAR et les déploient séparément un par un.

### 50.4.1. Le contenu et l'organisation d'un fichier EAR

Le fichier EAR est composé au minimum :

- d'un ou plusieurs modules
- d'un répertoire META-INF contenant un fichier descripteur de déploiement nommé application.xml

Les modules ne doivent pas obligatoirement être insérés à la racine du fichier EAR : ils peuvent être mis dans un des sous répertoires pour organiser le contenu de l'application. Il est par exemple pratique de créer un répertoire lib qui contient les fichiers .jar des bibliothèques communes aux différents modules.

### 50.4.2. La création d'un fichier EAR

Pour créer un fichier EAR, il est possible d'utiliser un outil graphique fourni par le vendeur du serveur d'application ou de créer le fichier manuellement en suivant les étapes suivantes :

1. créer l'arborescence des répertoires qui vont contenir les modules
2. insérer dans cette arborescence les différents modules à inclure dans le fichier EAR
3. créer le répertoire META-INF (en respectant la casse)
4. créer le fichier application.xml dans ce répertoire
5. utiliser l'outil jar pour créer le fichier EAR en précisant les options cvf, le nom du fichier ear avec son extension et les différents éléments qui composent le fichier (modules, répertoire dont le répertoire META-INF).

### 50.4.3. Les limitations des fichiers EAR

Actuellement les fichiers EAR ne servent qu'à regrouper différents modules pour former une seule entité. Rien n'est actuellement prévu pour prendre en compte la configuration des objets permettant l'accès aux ressources par l'application telles qu'une base de données (JDBC pour DataSource, pool de connexions ...), un système de messages (JMS), etc ...

Pour lever une partie de ces limites, les serveurs d'applications commerciaux proposent souvent des mécanismes propriétaires supplémentaires pour palier à ces manques en attendant une évolution des spécifications.

## 50.5. J2EE 1.4 SDK

La version 1.4 de J2EE a été diffusée en novembre 2003.

La grande nouveauté de la version 1.4 est le support des services web. Deux nouvelles API ont été ajoutées pour normaliser le déploiement (J2EE deployment API 1.1) et la gestion des applications (J2EE management API 1.0 qui utilise JMX). Une nouvelle API permet de standardiser l'authentification (Java ACC : Java Authorization Contract for Container). Plusieurs API déjà présentes dans les précédentes versions de J2EE ont été mises à jour (EJB, JSP, Servlet, ...):

- J2EE Connector Architecture 1.5
- Enterprise JavaBeans (EJB) 2.1
- JavaServer Pages (JSP) 2.0
- Java Servlet 2.4
- JavaMail 1.3
- Java Message Service 1.1
- Java API for XML parsing (JAXP) 1.2
- Java API for XML-based RPC (JAX-RPC) 1.1
- SOAP with Attachments API for Java (SAAJ) 1.2
- Java API for XML Registries (JAXR) 1.0
- Java Management Extensions (JMX) 1.2
- Java Authorization Service Provider Contract for Containers (JACC) 1.0

Le J2EE SDK 1.4 qui est l'implémentation de référence inclus le J2SE SDK 1.4.2 et J2EE 1.4 application server.

### 50.5.1. L'installation de l'implémentation de référence sous Windows

Le J2EE SDK 1.4 peut être installé sur les systèmes Microsoft suivants : Windows 2000 pro avec un service pack SP2, Windows XP PRO avec un service pack SP1 et Windows Server 2003.

Il existe plusieurs packages d'installation : celui utilisé ci-dessous ne contient que le serveur d'application puisque le J2SE 1.4.2 était déjà présent sur la machine.

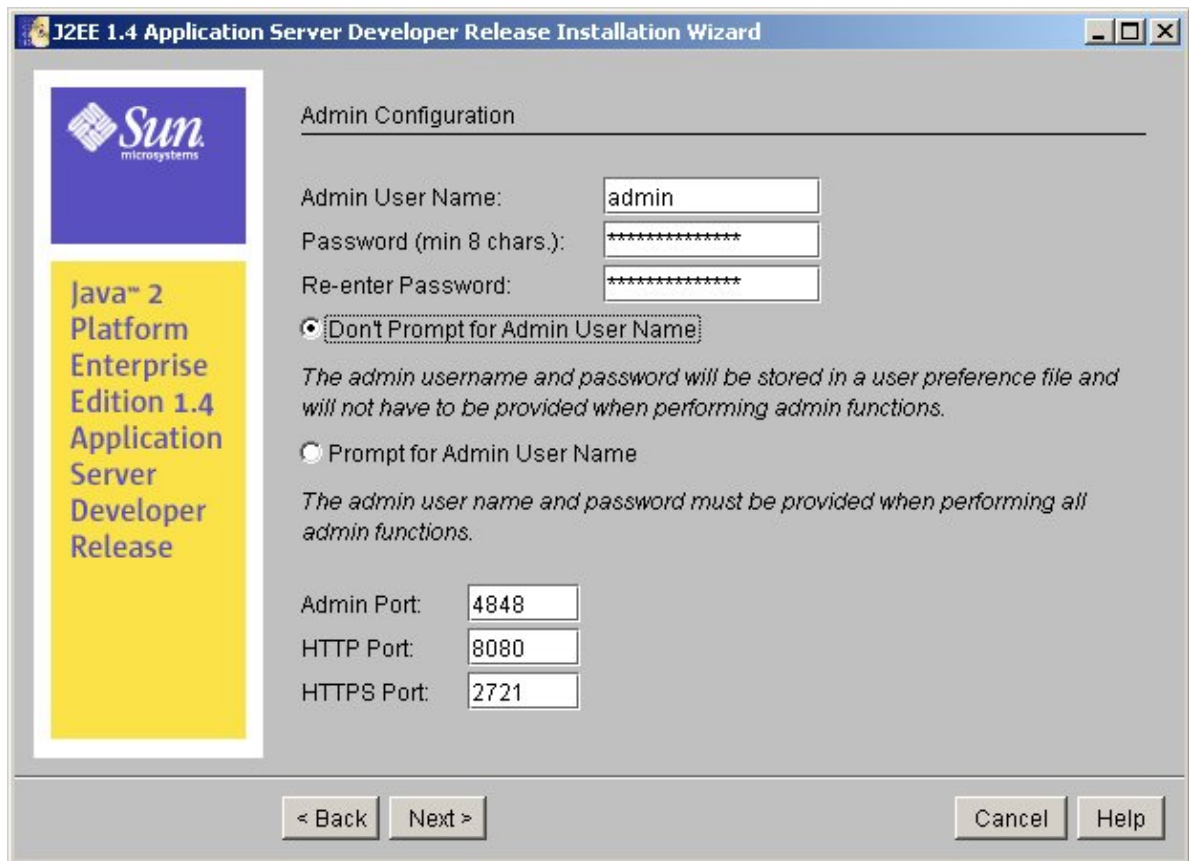
Lancer le programme j2eesdk-1\_4-dr-windows-eval-app.exe. L'application extrait les fichiers, lance le J2RE et exécute un assistant qui va guider l'installation :

- la première page est la page d'accueil (welcome) : cliquez sur le bouton « Next »
- La page suivante permet de lire et d'accepter la licence d'utilisation (software licence agreement) : lire la licence et si vous l'acceptez, cliquez sur le bouton « Yes » puis sur le bouton « Next »
- la page suivante permet de sélectionner le répertoire d'installation du produit (Select Installation Directory) : sélectionnez le répertoire d'installation et cliquez sur « Next »



Cliquez sur « Create directory »

- la page suivante permet de préciser l'emplacement du J2SDK nécessaire au produit (Java 2 SDK Required) : sélectionnez l'emplacement du J2SE SDK (si il est présent sur la machine, son chemin est proposé par défaut), puis cliquez sur le bouton « Next ».
- la page suivante permet de préciser les informations nécessaires à la configuration du serveur



Il faut saisir des paramètres de configuration : saisir le mot de passe de l'administrateur et sélectionner l'option pour l'authentification ou non lors d'actions d'administration.

Il est aussi possible de définir les ports pour le module d'administration et pour les serveurs web HTTP et HTTPS.

Une fois les informations saisies, cliquez sur le bouton « Next ».

- La page suivante permet de sélectionner le type d'installation à réaliser (Installation Options) : pour une première installation, il suffit de conserver l'option par défaut proposée puis cliquez sur le bouton « Next »
- La page suivante synthétise les différentes informations avant l'installation (Ready to Install) : cliquez sur « Install Now »
- La dernière page indique que l'installation s'est bien terminée et donne quelques informations sommaires sur les différents outils

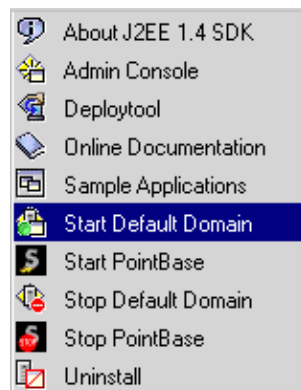
Il est utile de rajouter le répertoire bin du répertoire d'installation de J2EE SDK 1.4 à la variable PATH du système d'exploitation.



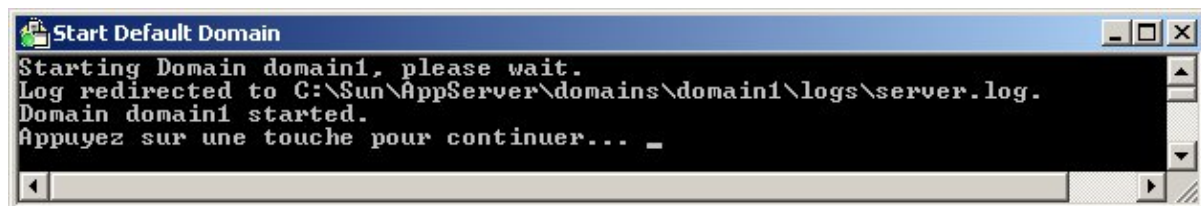
### 50.5.2. Le démarrage et l'arrêt du serveur

Un domaine permet de regrouper des applications avec une configuration particulière qui s'exécutent sur une instance particulière du serveur. Lors de l'installation un domaine par défaut est créé : domain1

Le programme d'installation a créé plusieurs entrées dans le menu « Démarrer/Programmes/Sun Microsystems/J2EE 1.4 SDK/ »

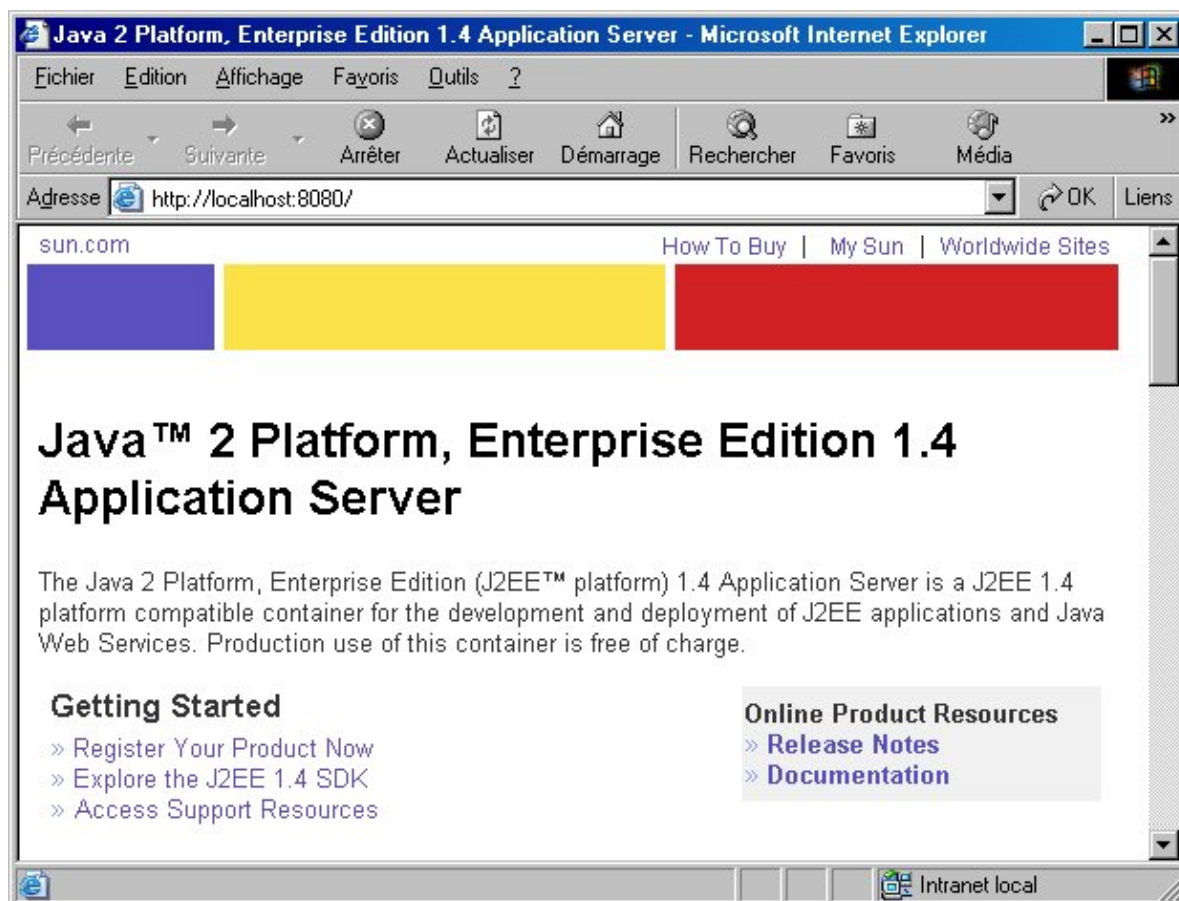


L'option « Start default domain » permet de démarrer le domaine domain1.



Il suffit d'appuyer sur une touche pour fermer la fenêtre.

Pour vérifier la bonne exécution du serveur, il suffit d'appeler l'URL <http://localhost:nnnn/> dans un navigateur où nnnn représente le port http précisé dans les paramètres lors de l'installation.



L'arrêt du domaine par défaut peut être obtenu en utilisant l'option « Stop default domain ».

### 50.5.3. L'outil asadmin

J2EE application server est livré avec une application nommée asadmin, utilisable sur une ligne de commandes, pour administrer le serveur.

Cette application utilise deux modes de fonctionnement :

- la réception de commandes par la console après son lancement
- le passage des commandes en argument de la commande

Les commandes possèdent des noms bien définis en fonction de leurs actions et nécessite souvent un ou plusieurs paramètres.

Exemple : démarrage d'un domaine

```
C:\>asadmin start-domain domain1
```

```
Starting Domain domain1, please wait.
```

```
Log redirected to C:\Sun\AppServer\domains\domain1\logs\server.log.
```

```
Domain domain1 started.
```

Exemple : arrêt d'un domaine

```
C:\>asadmin stop-domain domain1
```

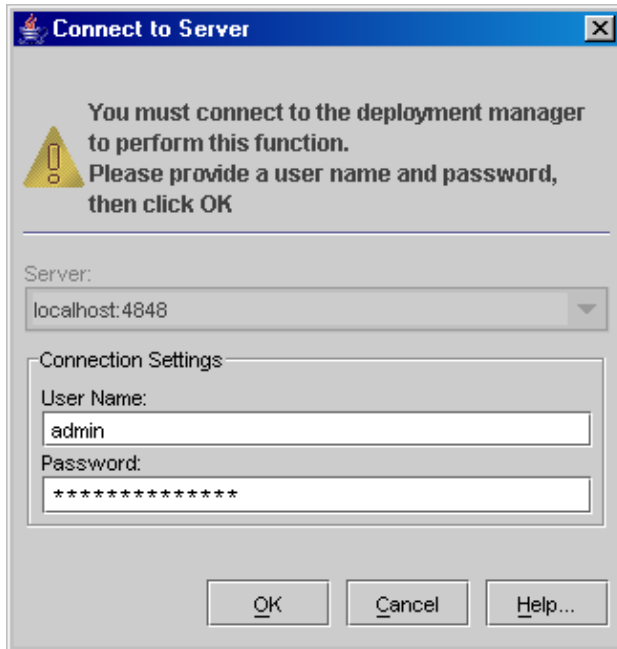
```
Domain domain1 stopped.
```

### 50.5.4. Le déploiement d'applications

Pour déployer une application sous la forme d'un fichier war ou ear il suffit de copier le fichier dans le sous-répertoire domains/nom\_du\_domaine/autodeploy.



Il est nécessaire de s'authentifier auprès du serveur d'application pour certaines opérations.



### 50.5.5. La console d'administration

La console d'administration est une application web qui permet de configurer le serveur.

Pour l'utiliser, le serveur doit être lancé et il suffit de saisir dans un navigateur l'URL <http://localhost:4848/asadmin>

## 50.6. La présentation de Java EE 5.0

Le nom de la cinquième version de la plate-forme Java pour Entreprise a été simplifié : au lieu de se nommer J2EE (Java 2 Enterprise Edition) version 1.5, la plate-forme a été renommée Java EE 5 (Java Enterprise Edition).

L'accent est mis dans cette version sur la simplification des développements tout en conservant et en faisant évoluer les fonctionnalités proposées par la plate-forme J2EE.

J2EE est réputée pour sa complexité et pour certaines lourdeurs essentiellement liées aux nombreuses entités à développer (classes, interfaces, fichiers de configuration, ...). La version 5 de la plate-forme repose sur la version 5 de la plate-forme Java Standard Edition et profite donc de ses améliorations notamment les generics et les annotations. L'utilisation intensive de ces dernières dans la version 5 de la plate-forme Java EE permet de simplifier les développements et ainsi de réduire le temps nécessaire à leur réalisation.

L'un des principaux buts de Java EE 5 est de conserver les fonctionnalités et la puissance de la plate-forme tout en simplifiant grandement le code à produire. Cette simplification repose d'une façon globale essentiellement sur :

- L'utilisation intensive des annotations afin de réduire le volume de code et le nombre de fichiers à créer
- L'utilisation de valeurs et de comportements par défaut
- Les descripteurs de déploiement ne sont plus nécessaires que pour des besoins très particuliers

La simplification concerne aussi des sujets plus précis tel que l'utilisation des POJO ou de l'injection de ressources.

Cette nouvelle version de la plate-forme, spécifiée dans la JSR 244, propose donc d'énormes simplifications dans le code à écrire par les développeurs.

Elle intègre aussi de nouvelles API :

- Java Server Faces pour le développement d'applications web avec la JSTL et un support pour AJAX

- Une nouvelle API pour la persistance des données reposant sur les POJO et les annotations : Java Persistence API
- La version 3.0 des EJB simplifie grandement l'utilisation de cette technologie
- Le support des dernières versions des API concernant les services web permettant une mise en oeuvre d'une architecture de type SOA

Elle intègre aussi les dernières versions de la plupart des API qui formaient la version précédente de la plate-forme. Ainsi la version 5 de l'édition entreprise de Java inclue de nombreuses spécifications :

<i>Technologies pour les services web</i>	
Implementing Enterprise Web Services	<a href="#">JSR 109</a>
<a href="#">Java API for XML-Based Web Services (JAX-WS) 2.0</a>	<a href="#">JSR 224</a>
<a href="#">Java API for XML-Based RPC (JAX-RPC) 1.1</a>	<a href="#">JSR 101</a>
<a href="#">Java Architecture for XML Binding (JAXB) 2.0</a>	<a href="#">JSR 222</a>
<a href="#">SOAP with Attachments API for Java (SAAJ)</a>	<a href="#">JSR 67</a>
Web Service Metadata for the Java Platform	<a href="#">JSR 181</a>
<i>Technologies pour les composants</i>	
<a href="#">Enterprise JavaBeans 3.0</a>	<a href="#">JSR 220</a>
<a href="#">J2EE Connector Architecture 1.5</a>	<a href="#">JSR 112</a>
<a href="#">Java Servlet 2.5</a>	<a href="#">JSR 154</a>
<a href="#">JavaServer Faces 1.2</a>	<a href="#">JSR 252</a>
<a href="#">JavaServer Pages 2.1</a>	<a href="#">JSR 245</a>
<a href="#">JavaServer Pages Standard Tag Library</a>	<a href="#">JSR 52</a>
<i>Technologies de gestion et déploiement</i>	
<a href="#">J2EE Management</a>	<a href="#">JSR 77</a>
<a href="#">J2EE Application Deployment</a>	<a href="#">JSR 88</a>
<a href="#">Java Authorization Contract for Containers</a>	<a href="#">JSR 115</a>
<i>Autres technologies</i>	
Common Annotations for the Java Platform	<a href="#">JSR 250</a>
<a href="#">Java Transaction API (JTA)</a>	<a href="#">JSR 907</a>
<a href="#">JavaBeans Activation Framework (JAF) 1.1</a>	<a href="#">JSR 925</a>
<a href="#">JavaMail</a>	<a href="#">JSR 919</a>
<a href="#">Streaming API for XML (StAX) 1.0</a>	<a href="#">JSR 173</a>

### 50.6.1. La simplification des développements

La version 5 de la plate-forme Java EE fait un usage important des annotations introduites dans la plate-forme Java SE 5.0. Les annotations sont des métadatas qui seront utilisées par le conteneur. Le code à écrire est ainsi réduit car certaines entités à définir ou règles à respecter sont simplement remplacées par l'utilisation d'une ou plusieurs annotations.

Historiquement, des tags étaient déjà utilisés notamment par Javadoc.

Une annotation commence par le caractère @ suivi par le nom de l'annotation éventuellement suivi d'une liste, entourée de parenthèses, de paramètres sous la forme de paire clé/valeur.

Les annotations précèdent par convention les modificateurs des entités qu'elles caractérisent. Elles correspondent à des classes particulières.

Les annotations n'ont aucune influence sur la logique des traitements du code mais elles influent sur la façon dont certains outils vont exécuter le code.

Java EE 5 propose des annotations pour de nombreux rôles :

- définition et utilisation des services web
- définition des EJB
- mapping objets / XML
- mapping objet / relationnel
- précision sur les informations de déploiement
- ...

L'utilisation des annotations n'est pas obligatoire : la configuration peut aussi être faite dans un descripteur de déploiement.

Le packaging a aussi été simplifié : il est maintenant possible d'écrire des EJB ou des services web sans devoir écrire de descripteur de déploiement sauf pour des besoins particuliers. La configuration est déduite par le conteneur à partir des annotations.

De nombreux attributs d'annotations possèdent des valeurs par défaut, ce qui évite au développeur de devoir les préciser dans le cas où cette valeur par défaut est celle à utiliser.

### 50.6.2. La version 3.0 des EJB

La version 3.0 des EJB propose une simplification de leur développement. Le travail des développeurs est réduit au profit d'une augmentation des traitements pris en charge par le conteneur :

- Le nombre de classes et d'interfaces à écrire est réduit
- Le descripteur de déploiement est optionnel car il n'est plus utile que pour besoin spécifique. Pour cela, la définition des composants utilise les annotations et l'injection de dépendance.
- Les EJB entités sont plus facile à développer en faisant usage de la nouvelle API Java Persistence API pour le mapping O/R
- Les intercepteurs permettent de proposer des traitements avant ou après l'appel de méthodes à l'image de ce que peuvent proposer certaines fonctionnalités de l'AOP

Dans les versions antérieures des spécifications, les interactions entre le bean et le conteneur pour la gestion de son cycle de vie étaient réalisées via les méthodes ejbRemove(), setMessage(), setSessionContext(), ejbActivate(), et ejbPassivate() des classes javax.ejb.SessionBean and javax.ejb.MessageDrivenBean. Même inutiles, ces méthodes devaient être écrites.

Dans la version 3.0, il suffit simplement d'utiliser les annotations définies dans les spécifications de Java EE dont voici les principales :

tag	Rôle
@Stateless	annote une classe qui est un composant de type EJB session stateless
@Stateful	annote une classe qui est un composant de type EJB session stateful
@PostConstruct	
@PreDestroy	
@PostActivate	
@PrePassivate	
@EJB	annote un EJB qui sera injectée par le conteneur
@WebServiceRef	annote un service web qui sera injecté par le conteneur

@Resource	annote une ressource différente d'un EJB ou d'un service web qui sera injectée par le conteneur
@MessageDriven	annote une classe qui est un composant de type EJB Message Driven
@TransactionAttribute	annote une classe (dans ce cas toutes ses méthodes) ou une méthode pour préciser les attributs d'appartenance à une transaction
@TransactionManagement	
@RolesAllowed, @PermitAll @DenyAll	annote une méthode pour indiquer ses permissions d'utilisation
@RolesReferenced	
@RunAs	

### 50.6.3. Un accès facilité aux ressources grâce à l'injection de dépendance

Le motif de conception injection de dépendance permet à une entité extérieure à un objet de lui fournir toutes les références sur les objets dont il dépend.

Avec Java EE 5, l'injection de dépendance peut être mise en oeuvre sur plusieurs types de ressources utilisées par un composant :

- EJB
- Services web
- DataSource
- EntityManager
- Queue et Topic
- SessionContext
- UserTransaction
- TimerService

Trois annotations permettent de mettre en oeuvre l'injection de dépendance :

- @EJB : pour les EJB
- @WebServiceRef : pour les services web
- @Ressource : pour tous les autres types de ressources supportés

Ces annotations peuvent être utilisées dans tout objet dont le cycle de vie est géré par un conteneur du serveur d'application (EJB, service web, servlet, bean entité, ...).

L'injection de dépendance peut donc être mise en oeuvre dans les trois conteneurs de la plate-forme : EJB, web et client.

Ceci permet d'éviter l'utilisation directe de l'API JNDI pour obtenir une instance de la ressource stockée dans l'annuaire.

### 50.6.4. JPA : le nouvelle API de persistance

La nouvelle API Java Persistence API, développée sous la JSR 220, est ajoutée à la version 5.0 de la plate-forme Java EE. Cette API peut être utilisée dans les EJB mais aussi dans toutes les autres applications même celles utilisant Java SE. Son utilisation n'est ainsi pas réservée qu'à des développements avec la plate-forme Java EE.

Cette API propose les fonctionnalités suivantes :

- standardisation du mapping O/R
- utilisation de POJO
- mise en oeuvre des opérations de type CRUD au travers de l'objet EntityManager

- support de l'héritage et du polymorphisme
- requêtes en EJB Query Langage

Les entités sont de simples POJO enrichis d'annotations dédiées. Ces annotations permettent de préciser comment est réalisé le mapping entre une ou plusieurs tables d'une base de données et l'entité

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jpa;

import java.io.Serializable;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.Id;

@Entity
public class Personne implements Serializable {
    @Id
    @GeneratedValue
    private int id;

    private String prenom;

    private String nom;

    private static final long serialVersionUID = 1L;

    public Personne() {
        super();
    }

    public int getId() {
        return this.id;
    }

    public void setId(int id) {
        this.id = id;
    }

    public String getPrenom() {
        return this.prenom;
    }

    public void setPrenom(String prenom) {
        this.prenom = prenom;
    }

    public String getNom() {
        return this.nom;
    }

    public void setNom(String nom) {
        this.nom = nom;
    }
}
```

JPA propose une API pour manipuler ces entités notamment en utilisant un objet de type EntityManager.

#### Exemple : rechercher et supprimer une occurrence

```
private EntityManager em;
...
Personne personne = em.find(Personne.class, 4);
if (personne == null) {
    System.out.println("Personne non trouvée");
} else {
    em.remove(personne);
}
```

### 50.6.5. Des services web plus simple à écrire

La simplification de JAVA EE 5 concerne aussi les services web : les services web sont plus simples à développer et le nombre de standards supportés a augmenté. Cette simplification est largement assurée par l'utilisation des annotations et de comportements par défaut.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jaxws;

import javax.jws.WebService;

@WebService
public class MonService {

    public String saluer(String param) {
        return "Bonjour " + param;
    }
}
```

Avec Java EE 5, l'utilisation d'annotations a grandement simplifié le développement de services web.

Java EE 5 propose aussi plusieurs API concernant les services web : Java API for XML-Based Web Services (JAX-WS) 2.0 (JSR 224), Java Architecture for XML Binding (JAXB) 2.0 (JSR 222) et Web Services Metadata for the Java Platform (JSR 181).

JAX-WS 2.0 est la nouvelle API pour le développement de services web. Elle succède à JAX-RPC 1.1. Cette nouvelle version propose :

- l'utilisation des annotations
- le binding des données grâce à JAXB 2.0
- le support de SOAP 1.1 et 1.2
- le support de MTOM/XOP pour l'encodage optimisé des attachments
- le support des services web de type REST

La définition d'un service web consiste à utiliser l'annotation @WebService sur une classe.

Par défaut, toutes les méthodes publiques sont exposées en tant qu'opérations du service web. L'utilisation des annotations permet de ne pas avoir à définir de fichier de déploiement.

Pour modifier le mapping par défaut, certaines annotations peuvent être utilisées.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jaxws;

import javax.jws.WebService;
import javax.jws.WebMethod;

@WebService(name="MonServiceWS")
public class MonService {

    @WebMethod(operationName="direBonjour")
    public String saluer(String param) {
        return "Bonjour " + param;
    }
}
```

Par défaut, le WSDL d'un service web sera généré dynamiquement par le conteneur selon les spécifications de JAX-WS 2.

JAX-WS 2.0 propose aussi une API pour permettre l'appel de services web par un client de façon asynchrone. Cet appel asynchrone peut être utilisé avec n'importe quel service web : l'invocation de services web de façon asynchrone n'implique aucun traitement particulier côté serveur. C'est simplement l'invocation côté client qui est différente.

### 50.6.6. Le développement d'applications Web

Le framework Java Server Faces version 1.2 est inclus dans la plate-forme Java EE 5.

La bibliothèque JavaServer Pages Standard Tag Library (JSTL) est incluse dans la plate-forme Java EE 5. JSTL propose un langage d'expression pour faciliter la manipulation d'entités et un ensemble de tags personnalisés.

Les incompatibilités entre les langages d'expressions de la JSTL et des JSF ont été corrigées, ce qui leur permet d'être utilisés simultanément grâce à UEL (Unified EL).

### 50.6.7. Les autres fonctionnalités

La version de 2.0 de JAXB offre un support complet des schémas XML.

L'API Streaming API for XML (StAX) défini une méthode pour parser un document XML à partir d'événements. Son mode de fonctionnement est différent de SAX : avec SAX le développeur écrit du code pour répondre à des événements émis par le parser, avec StAX c'est le programme qui pilote le parser.

Remarque : ces deux API ont été ajoutées à la version 6 de Java SE.

### 50.6.8. L'installation du SDK Java EE 5 sous Windows

Téléchargez le fichier java\_ee\_sdk-5-windows.exe sur le site de Sun et exécutez le.

Les fichiers d'installation sont extraits



Puis le programme d'installation est lancé pour guider l'utilisateur avec un assistant :

- Sur la page « Welcome », cliquez sur le bouton « Next »
- Sur la page « Software Licence Agreement », lisez la licence et si vous l'acceptez, cliquez sur « Yes » puis sur le bouton « Next »
- Sur la page « select Installation Directory », modifiez si nécessaire le répertoire d'installation puis cliquez sur le bouton « Next »
- Sur la page « Admin Configuration », saisissez le mot de passe, sélectionnez la saisie ou non du mot de passe, et modifiez les ports au besoin puis cliquez sur le bouton « Next »

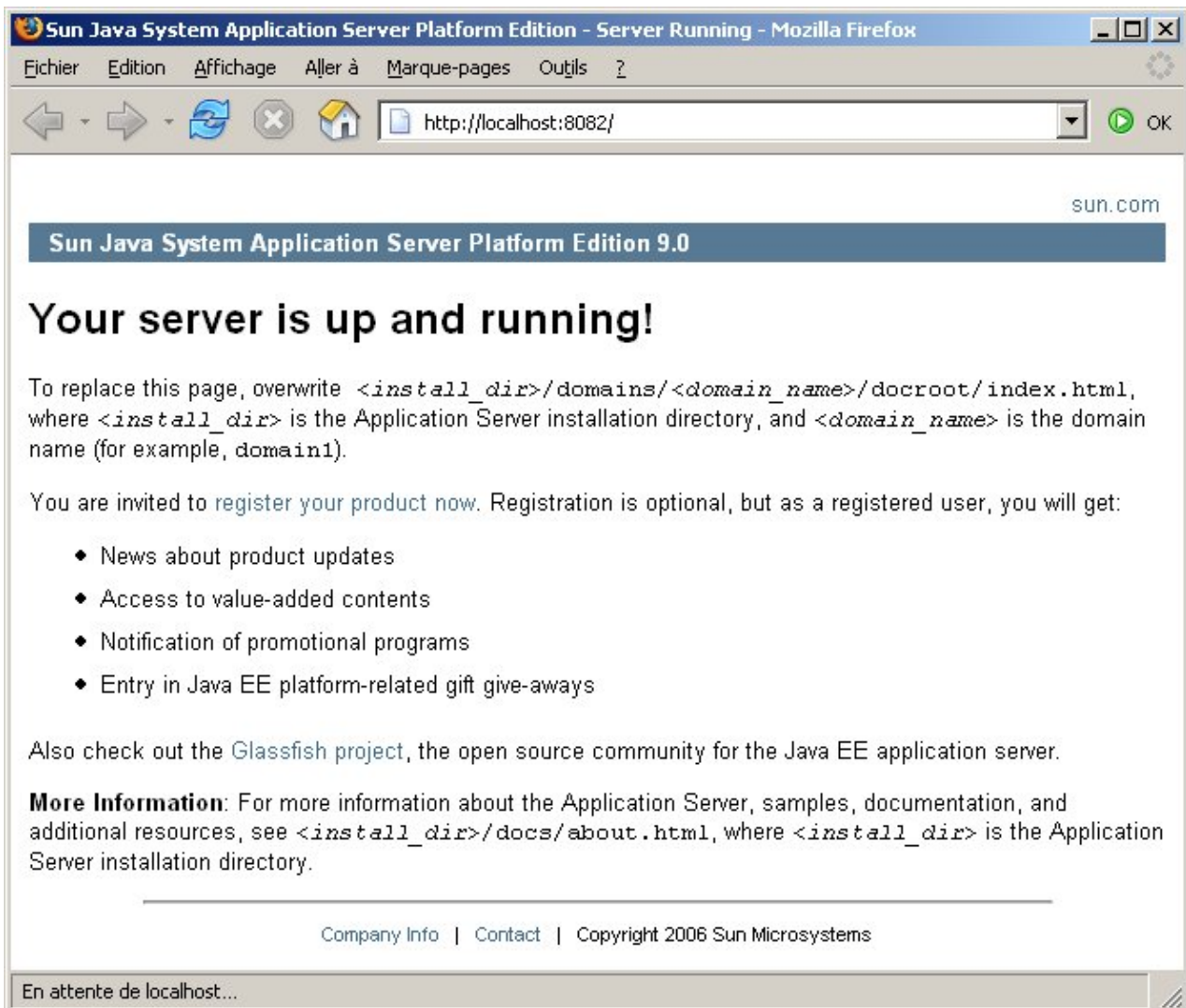


- Sur la page « Installation options », cochez «Create desktop shortcut to autodeploy directory» et «create windows service» en plus des options déjà cochées, puis cliquez sur le bouton «Next». Le programme d'installation vérifie l'espace disque requis.
- Sur la page « Ready to Install », cliquez sur le bouton «Install Now».
- Le programme d'installation copie les fichiers.
- Sur la page « Installation Complete », cliquez sur le bouton « Start server »



Cliquez sur le bouton «OK» puis sur le bouton «Finish»

Ouvrez un navigateur sur l'url <http://localhost:8082>



## 50.7. La présentation de Java EE 6

La version 6 de la plate-forme Java EE est diffusée en décembre 2009. Elle s'appuie sur la plate-forme Java SE 6 dont elle utilise de nombreuses API (JDBC, JNDI, JAXB, JAXP, RMI, JMX, ...).

Cette nouvelle version de la plate-forme a plusieurs caractéristiques :

- Plus riche : de nouvelles spécifications sont ajoutées et les spécifications majeures sont enrichies
- Plus facile : généralisation de l'utilisation des POJO et des annotations notamment dans le tiers web
- Plus légère : création de la notion de profiles et de pruning, EJB Lite
- Toujours aussi robuste après 10 ans d'existence

L'implémentation de référence est le projet open source GlassFish version 3.

### 50.7.1. Les spécifications de Java EE 6

C'est la version de la plate-forme avec le plus grand nombres de spécifications. Elle contient 28 spécifications :

Technologies	JSR
--------------	-----

Java Platform, Enterprise Edition 6 (Java EE 6) (avec Managed Beans 1.0)	<a href="#">JSR 316</a>
<b>Technologies relatives aux services web</b>	
Java API for RESTful Web Services (JAX-RS) 1.1	<a href="#">JSR 311</a>
Implementing Enterprise Web Services 1.3	<a href="#">JSR 109</a>
Java API for XML-Based Web Services (JAX-WS) 2.2	<a href="#">JSR 224</a>
Java Architecture for XML Binding (JAXB) 2.2	<a href="#">JSR 222</a>
Web Services Metadata for the Java Platform	<a href="#">JSR 181</a>
Java API for XML-Based RPC (JAX-RPC) 1.1	<a href="#">JSR 101</a>
Java APIs for XML Messaging 1.3	<a href="#">JSR 67</a>
Java API for XML Registries (JAXR) 1.0	<a href="#">JSR 93</a>
<b>Technologies relatives aux développements web</b>	
Java Servlet 3.0	<a href="#">JSR 315</a>
JavaServer Faces 2.0	<a href="#">JSR 314</a>
JavaServer Pages 2.2/Expression Language 2.2	<a href="#">JSR 245</a>
Standard Tag Library for JavaServer Pages (JSTL) 1.2	<a href="#">JSR 52</a>
Debugging Support for Other Languages 1.0	<a href="#">JSR 45</a>
<b>Technologies relatives aux développements d'applications</b>	
Contexts and Dependency Injection for Java (Web Beans 1.0)	<a href="#">JSR 299</a>
Dependency Injection for Java 1.0	<a href="#">JSR 330</a>
Bean Validation 1.0	<a href="#">JSR 303</a>
EnterpriseJava Beans 3.1 (avec Interceptors 1.1)	<a href="#">JSR 318</a>
Java EE Connector Architecture 1.6	<a href="#">JSR 322</a>
Java Persistence 2.0	<a href="#">JSR 317</a>
Common Annotations for the Java Platform 1.1	<a href="#">JSR 250</a>
Java Message Service API 1.1	<a href="#">JSR 914</a>
Java Transaction API (JTA) 1.1	<a href="#">JSR 907</a>
JavaMail 1.4	<a href="#">JSR 919</a>
<b>Gestion et sécurité</b>	
Java Authentication Service Provider Interface for Containers	<a href="#">JSR 196</a>
Java Authorization Contract for Containers 1.3	<a href="#">JSR 115</a>
Java EE Application Deployment 1.2	<a href="#">JSR 88</a>
J2EE Management 1.1	<a href="#">JSR 77</a>

### 50.7.2. Une plate-forme plus légère

Une critique récurrente de la plate-forme Java EE est qu'elle est très riche et donc complexe. La plupart des applications de petite taille ou de taille moyenne n'ont pas besoin de toutes les technologies proposées par la plate-forme.

Cette richesse est aussi liée au fait que certaines technologies sont obsolètes car remplacées par une nouvelle technologie : ces anciennes versions sont cependant conservées pour des raisons de compatibilité.

### 50.7.2.1. La notion de profile

Java EE 6 définit la notion de profile qui est un sous ensemble et/ou un sur ensemble de Java EE 6 pour des besoins particuliers.

Les profiles sont conçus pour proposer une solution technique particulière pour des besoins spécifiques. Cela permet à un fournisseur de n'avoir à proposer que le support des technologies incluses dans le profile plutôt que d'avoir à implémenter toutes celles de la plate-forme Java EE.

Java EE 6 définit un premier profile : le web profile qui se concentre sur le développement d'applications de type web. Il doit pouvoir être exécuté dans un simple conteneur web car le packaging ce fait dans une archive de type war.

Le web profile est composé de plusieurs spécifications pour définir un sous ensemble de Java EE :

Servlet 3.0	JSP 2.2	EL 1.2
JSTL 1.2	JSF 2.0	EJB Lite 3.1
JTA 1.1	JPA 2.0	Bean Validation 1.0
DI 1.0	CDI 1.0	Interceptors 1.1

D'autres profiles devraient être définis ultérieurement de façon indépendante des évolutions de la plate-forme Java EE.

Un fournisseur n'a plus l'obligation de fournir une implémentation complète de la spécification Java EE mais peut simplement fournir une implémentation d'un profile. Bien sûr dans ce cas, les fonctionnalités utilisables sont uniquement définies dans ce profile.

La notion de profile a fait l'objet de nombreux débats au sein des membres de la JSR notamment sur leur définition, sur leur compatibilité et sur la confusion et les interrogations qu'elle peut apporter chez les développeurs.

### 50.7.2.2. La notion de pruning

La plate-forme Java EE est devenue au fil des versions imposante en terme de nombre de spécifications, de fonctionnalités et d'API. Aucunes des précédentes versions n'a supprimé de fonctionnalités même si certaines sont obsolètes car remplacées ou rarement adoptées ou utilisées. Cela pose plusieurs soucis :

- Pour le développeur : la taille du SDK augmente avec le nombre d'API
- Pour les fournisseurs de serveurs d'applications : l'obligation de support pour ces fonctionnalités avec un accroissement de la taille des serveurs, de leur consommation en ressources et de leur temps de démarrage

Certaines de ces fonctionnalités sont de plus obsolètes car remplacées par une plus récente ou ne sont que peu ou pas utilisées.

Java EE 6 entame donc une cure d'amaigrissement de la plate-forme en définissant un ensemble d'API déclarées comme pruned.

Les fonctionnalités déclarées pruned dans Java EE 6 sont :

- Entity CMP 2.x : cette API est avantageusement remplacée par JPA
- JAX-RPC : cette API est avantageusement remplacée par JAX-WS
- JAX-R : cette API est très peu utilisée car l'utilisation de UDDI n'est pas très répandue
- JSR 88 (Java EE Application Deployment) : cette API est très peu mise en oeuvre par les fournisseurs de serveurs d'applications

Elles doivent toujours être disponibles dans une implémentation de Java EE 6 mais elles seront certainement amenées à disparaître dans la prochaine version de la plate-forme Java EE et leur support ne sera plus obligatoire dans les

implémentations des serveurs d'applications. Le concept de pruned est plus fort que le concept de deprecated de la plate-forme Java SE.

Il est donc raisonnable de ne plus commencer à utiliser ces fonctionnalités dans de nouveaux développements et de migrer progressivement les applications existantes qui les utilisent.

Le but est de simplifier le développement des prochaines versions des conteneurs des serveurs d'applications qui n'auront plus l'obligation de fournir une implémentation des fonctionnalités déclarées pruned.

### 50.7.3. Les évolutions dans les spécifications existantes

Plusieurs spécifications existantes dans la version 5 de Java EE 5 ont été mises à jour dans la plate-forme Java EE 6.

#### 50.7.3.1. Servlet 3.0

Cette nouvelle version de l'API servlet a pour but de simplifier son utilisation. Comme pour la plupart des API de Java EE, cette simplification repose en grande partie sur l'utilisation d'annotations telles que @WebServlet, @ServletFilter, @WebServletContextListener, @InitParam, @WebFilter, ... pour déclarer des entités ce qui permet de rendre le descripteur de déploiement web.xml plus léger voir optionnel.

Bien qu'une servlet puisse être annotée avec @WebServlet, elle doit toujours hériter de la classe HttpServlet notamment pour permettre d'identifier de façon unique les méthodes à invoquer selon le type de requête http à traiter.

Même si la plupart des développements n'utilise plus directement cette API au profit de frameworks, les développeurs de ces derniers vont pouvoir utiliser les nouvelles fonctionnalités de la spécification.

Le fichier web.xml est rendu modulaire et peut être rédigé sous la forme de fragments qui seront agrégés et fusionnés par le conteneur au moment du déploiement.

Un fragment est une portion du descripteur de déploiement dont le tag racine est <web-fragment> qui peut contenir la définition de tout ou partie des entités configurables dans le descripteur de déploiement.

Ceci pourra ainsi permettre d'éviter d'avoir à déclarer des servlets ou des filtres d'un framework utilisé dans une webapp. Le framework pourra simplement définir le fragment pour que ces déclarations soient prises en compte par le conteneur.

Le conteneur recherche des fragments du fichier web.xml dans le classpath de la webapp (WEB-INF/classes et dans les fichiers jar du répertoire WEB-INF/lib) pour les agréger et composer le fichier web.xml.

Servlet 3.0 propose un support des invocations asynchrones en utilisant l'attribut asyncSupported=True de l'annotation @WebServlet. Une api dédiée est proposée pour gérer l'état d'une requête.

L'interface ServletContext propose des méthodes pour permettre d'enregistrer dynamiquement des servlets, des filtres et des listeners.

L'implémentation de référence est GlassFish v3.

#### 50.7.3.2. JSF 2.0

Cette nouvelle version de JSF a pour but de simplifier son utilisation. Comme pour la plupart des API de Java EE, cette simplification repose en grande partie sur l'utilisation d'annotations telles que @ManagedBean, @ManagedProperty, @ApplicationScoped, @SessionScoped, @FacesValidator, @FacesConverter ... qui permettent de rendre le fichier faces-config.xml beaucoup plus petit.

JSF 2.0 utilise le projet open source Facelets comme technologie pour la partie vue : l'organisation du contenu des pages et des composants est facilité grâce à l'utilisation de Facelets. Le développement de composants a été grandement simplifié grâce à Facelets en utilisant la notion de composition qui met en oeuvre XHTML et un tag JSF.

JSF propose en standard un support de fonctionnalités mettant en oeuvre Ajax sur des fonctions JavaScript standardisées contenues dans le fichier jsf.js que chaque implémentation doit fournir. Le cycle de vie de traitement d'une requête JSF a du être adapté pour les traitements Ajax en incorporant la notion de page partielle (partial page).

L'implémentation de référence est Mojarra.

#### 50.7.3.3. Les EJB 3.1

La version 3.1 des EJB poursuit sur la simplicité de la version 3.0 tout en apportant de nouvelles fonctionnalités et un enrichissement des fonctionnalités existantes :

- Les interfaces Local sont optionnelles pour les EJB Session
- EJB Singleton : le conteneur garantie qu'une seule instance de l'EJB sera accessible par défaut de façon thread-safe. Il est cependant possible d'avoir un contrôle sur la gestion de la concurrence des accès.
- Les invocations asynchrones des session beans
- EJB Timer
- Packaging dans un war qui est utilisé notamment dans le web profile
- Les noms JNDI portables pour faciliter le déploiement sur plusieurs serveurs d'applications.
- Le conteneur embarqué pour exécuter des EJB sous la plate-forme Java SE
- EJB Lite qui est utilisé notamment dans le web profile en proposant d'une petite partie des fonctionnalités proposées par les EJB (Session Bean, transactions et sécurité) en occultant notamment les appels distants, les MDB et le scheduling.

L'implémentation de référence est GlassFish v3.

Le chapitre «[Les EJB 3.1](#)» contient une description détaillée de cette API.

#### 50.7.3.4. JPA 2.0

JPA 2.0 a fait l'objet d'une spécification dédiée.

Les possibilités de mapping sont enrichies avec

- le support des collections qui ne représentent pas de relations avec des entités grâce à l'annotation @ElementCollection (mappe une collection d'éléments ou une collection de type Map dans une table dédiée)
- le support des relations unidirectionnelles one-to-many

La version 2.0 de JPA propose de nouvelles fonctionnalités manquantes dans la version précédente :

- Une gestion plus fine des verrous (locks) notamment avec le support des verrous pessimistes
- Une API pour coder les critères de recherche de façon dynamique sous la forme d'un graphe d'objets
- Une API simple pour la gestion du cache

L'implémentation de référence est EclipseLink.

#### 50.7.3.5. JAX-WS 2.2

Cette API permet la mise en oeuvre de services web de type Soap. La version 2.2 est incluse dans Java EE 6.

L'implémentation de référence est Metro.

### **50.7.3.6. Interceptors 1.1**

Ils peuvent être utilisés sur les EJB et les Managed Beans.

### **50.7.4. Les nouvelles API**

De nouvelles API ont été ajoutées à la version 6 de la plate-forme Java EE.

#### **50.7.4.1. JAX-RS 1.1**

L'API JAX-RS permet de mettre en oeuvre des services web de type RestFul.

L'inclusion de JAX-RS 1.1 dans la plate-forme Java EE suit la tendance à l'adoption grandissante des services web de type REST.

JAX-RS utilise des annotations sur des POJO pour masquer la complexité de traitement des requêtes et de génération des réponses ce qui permet de simplifier leurs mises en oeuvre.

Plusieurs annotations sont définies :

- @Path permet de déterminer l'URL d'accès à la ressource
- @GET, @POST, @PUT and @DELETE permet de déterminer la méthode http utilisée pour accéder à la ressource
- @QueryParam, @PathParam, @CookieParam et @HeaderParam permettent d'extraire les valeurs de la requête http (paramètres, cookies, header)
- @Produces, @Consumes permet de préciser le format de restitution ou de consommation de la ressource

Elle repose sur l'utilisation de ces annotations sur un POJO.

La version utilisée dans Java EE 6 est la 1.1.

#### **Exemple :**

```
@Path("/helloworld")
public class HelloWorldRS {
    @GET
    @Produces("text/plain")
    public String saluer() {
        return "Hello World";
    }
}
```

Cette version permet une utilisation de l'API avec les EJB.

L'implémentation de référence est Jersey.

#### **50.7.4.2. Contexte and Dependency Injection (WebBeans) 1.0**

Le but de cette spécification est de faciliter les interactions entre la couche de présentation, la couche métier et la couche de persistance notamment à l'aide de beans qui pourront être utilisés par plusieurs couches.

Cette spécification a été influencée par plusieurs projets open source notamment JBoss Seam, Google Guice et Spring.

CDI a pour objectif de fournir une glue entre les couches mettant en oeuvre JSF, EJB et JPA. Elle permet notamment d'enregistrer et de gérer des EJB, des entités JPA et des ManagedBeans sous la forme de composants qui seront injectables et utilisables grâce à EL.

CDI peut remplacer les backing beans de JSF.

La gestion du cycle de vie des composants par CDI se fait par rapport à un contexte (requête, session et application mais aussi deux nouveaux contextes nommés dependent et conversation).

L'implémentation de référence est JBoss Seam.

#### **50.7.4.3. Dependency Injection 1.0**

Le but de cette JSR est de proposer la standardisation d'un ensemble d'annotations utilisables avec n'importe quel moteur d'injection : le but n'est pas de spécifier un tel moteur.

Elle définit plusieurs annotations :

- `@Inject` : identifier un constructeur, une méthode ou un champ injectable
- `@Named` : permet de qualifier une dépendance avec une chaîne de caractères
- `@Qualifier` : permet de qualifier une dépendance
- `@Scope` : permet de définir la portée de l'injection
- `@Singleton` : injection d'une instance unique

Google Guice et Spring 3.0 implémentent cette spécification.

#### **50.7.4.4. Bean Validation 1.0**

Cette API standardise la validation de données.

Les contraintes sont définies dans les beans avec des annotations (`@NotNull`, `@Size`, `@Past`, ...)

Bean Validation propose une API pour valider des données, définir ses propres contraintes et rechercher des contraintes.

Cette API est utilisée notamment par JSF 2.0 et JPA 2.0

L'implémentation de référence est Hibernate Validator 4.0.

Le chapitre «[La validation des données](#)» contient une description détaillée de cette API.

#### **50.7.4.5. Managed Beans 1.0**

C'est un modèle de composants légers : ce sont des POJO gérés par le conteneur.

Les managed beans supportent plusieurs services :

- Injection de dépendances : `@Resource`, `@Inject`
- Gestion du cycle de vie : `@PostConstruct`, `@PreDestroy`
- Intercepteurs : `@Interceptor`, `@AroundInvoke`

Un managed bean est un POJO annoté avec l'annotation `@javax.annotation.ManagedBean`. Cette annotation est issue de la JSR 250 (Commons annotations).

# Chapitre 51

Niveau :



Le courrier électronique repose sur le concept du client/serveur. Ainsi, l'utilisation d'e-mails requiert deux composants :

- un client de mails (Mail User Agent : MUA) tel que Outlook, Messenger, Eudora, ...
- un serveur de mails (Mail Transport Agent : MTA) tel que SendMail

Les clients de mails s'appuient sur un serveur de mails pour obtenir et envoyer des messages. Les échanges entre client et serveur sont normalisés par des protocoles particuliers.

JavaMail est une API qui permet d'utiliser le courrier électronique (e-mail) dans une application écrite en java (application cliente, applet, servlet, EJB, ... ). Son but est d'être facile à utiliser, de fournir une souplesse qui permette de la faire évoluer et de rester le plus indépendant possible des protocoles utilisés.

JavaMail est une extension au JDK qui n'est donc pas fournie avec J2SE. Pour l'utiliser, il est possible de la télécharger sur le site de SUN : <http://java.sun.com/products/javamail>. Elle est intégrée au J2EE.

Les classes et interfaces sont regroupées dans quatre packages : javax.mail, javax.mail.event, javax.mail.internet, javax.mail.search.

Il existe deux versions de cette API :

- 1.1.3 : version fournie avec J2EE 1.2
- 1.2 : version courante

Les deux versions fonctionnent avec un JDK dont la version est au moins 1.1.6.

Cette API permet une abstraction assez forte de tout système de mails, ce qui lui permet d'ajouter des protocoles non gérés en standard. Pour gérer ces différents protocoles, il faut utiliser une implémentation particulière pour chacun d'eux, fournis par des fournisseurs tiers. En standard, JavaMail 1.2 fournit une implémentation pour les protocoles SMTP, POP3 et IMAP4. JavaMail 1.1.3 ne fournit une implémentation que pour les protocoles SMTP et IMAP : l'implémentation pour le protocole POP3 doit être téléchargée séparément.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Le téléchargement et l'installation](#)
- ◆ [Les principaux protocoles](#)
- ◆ [Les principales classes et interfaces de l'API JavaMail](#)
- ◆ [L'envoi d'un e-mail par SMTP](#)
- ◆ [La récupération des messages d'un serveur POP3](#)
- ◆ [Les fichiers de configuration](#)

## **51.1. Le téléchargement et l'installation**

Pour le J2SE, il est nécessaire de télécharger les fichiers utiles et de les installer.

Pour les deux versions de l'API, il faut télécharger la version correspondante, décompresser le fichier dans un répertoire et ajouter le fichier mail.jar dans le CLASSPATH.

Ensuite il faut aussi installer le framework JAF (Java Activation Framework) : télécharger le fichier, décompresser et ajouter le fichier activation.jar dans le CLASSPATH

Pour pouvoir utiliser le protocole POP3 avec JavaMail 1.1.3, il faut télécharger en plus l'implémentation de ce protocole et inclure le fichier POP3.jar dans le CLASSPATH.

Pour le J2EE 1.2.1, l'API version 1.1.3 est intégrée à la plate-forme. Elle ne contient donc pas l'implémentation pour le protocole POP3. Il faut la télécharger et l'installer en plus comme avec le J2SE.

Pour le J2EE 1.3, il n'y a rien de particulier à faire puisque l'API version 1.2 est intégrée à la plate-forme.

## **51.2. Les principaux protocoles**

### **51.2.1. Le protocole SMTP**

SMTP est l'acronyme de Simple Mail Transport Protocol. Ce protocole défini par la recommandation RFC 821 permet l'envoi de mails vers un serveur de mails qui supporte ce protocole.

### **51.2.2. Le protocole POP**

POP est l'acronyme de Post Office Protocol. Ce protocole défini par la recommandation RFC 1939 permet la réception de mails à partir d'un serveur de mails qui supporte ce protocole. La version courante de ce protocole est 3. C'est un protocole très populaire sur Internet. Il définit une boîte aux lettres unique pour chaque utilisateur. Une fois que le message est reçu par le client, il est effacé du serveur.

### **51.2.3. Le protocole IMAP**

IMAP est l'acronyme de Internet Message Acces Procol. Ce protocole défini par la recommandation RFC 2060 permet aussi la réception de mails à partir d'un serveur de mails qui supporte ce protocole. La version courante de ce protocole est 4. Ce protocole est plus complexe car il apporte des fonctionnalités supplémentaires : plusieurs répertoires par utilisateur, partage de répertoire entre plusieurs utilisateurs, maintient des messages sur le serveur, etc ...

### **51.2.4. Le protocole NNTP**

NNTP est l'acronyme de Network News Transport Protocol. Ce protocole est utilisé par les forums de discussion (news).

## **51.3. Les principales classes et interfaces de l'API JavaMail**

JavaMail propose des classes et interfaces qui encapsulent ou définissent les objets liés à l'utilisation des mails et les protocoles utilisés pour les échanger.

### 51.3.1. La classe Session

La classe Session encapsule pour un client donné sa connexion avec le serveur de mails. Cette classe encapsule les données liées à la connexion (options de configuration et données d'authentification). C'est à partir de cet objet que toutes les actions concernant les mails sont réalisées.

Les paramètres nécessaires sont fournis dans un objet de type Properties. Un objet de ce type est utilisé pour contenir les variables d'environnements : placer certaines informations dans cet objet permet de partager des données.

Une session peut être unique ou partagée par plusieurs entités.

Exemple :

```
// creation d'une session unique
Session session = Session.getInstance(props,authenticator);
// creation d'une session partagee
Session defaultSession = Session.getDefaultInstance(props,authenticator);
```

Pour obtenir une session, deux paramètres sont attendus :

- un objet Properties qui contient les paramètres d'initialisation. Un tel objet est obligatoire
- un objet Authenticator optionnel qui permet d'authentifier l'utilisateur auprès du serveur de mails

La méthode setDebug() qui attend en paramètre un booléen est très pratique pour debugger car avec le paramètre true, elle affiche des informations lors de l'utilisation de la session notamment le détail des commandes envoyées au serveur de mails.

### 51.3.2. Les classes Address, InternetAddress et NewsAddress

La classe Address est une classe abstraite dont héritent toutes les classes qui encapsulent une adresse dans un message.

Deux classes filles sont actuellement définies :

- InternetAddress
- NewsAddress

Le classe InternetAddress encapsule une adresse email respectant le format de la RFC 822. Elle contient deux champs : address qui contient l'adresse e-mail et personal qui contient le nom de la personne. La classe possède des constructeurs, des getters et des setters pour utiliser ces attributs.

Le plus simple pour créer un objet InternetAddress est d'appeler le constructeur en lui passant en paramètre une chaîne de caractère contenant l'adresse e-mail.

Exemple :

```
InternetAddress vInternetAddresses = new InternetAddress();
vInternetAddresses = new InternetAddress("moi@chez-moi.fr");
```

Un second constructeur permet de préciser l'adresse e-mail et un nom en clair.

La méthode getLocalAddress(Session) permet de déterminer si possible l'objet InternetAddress encapsulant l'adresse e-mail de l'utilisateur courant, sinon elle renvoie null.

La méthode parse(String) permet de créer un tableau d'objets InternetAddress à partir d'une chaîne contenant les adresses e-mail séparées par des virgules.

Un objet InternetAddress est nécessaire pour chaque émetteur et destinataire du mail. L'API ne vérifie pas l'existence des adresses fournies. C'est le serveur de mails qui vérifiera les destinataires et éventuellement les émetteurs selon son paramétrage.

La classe NewsAddress encapsule une adresse news (forum de discussion) respectant le format RFC1036. Elle contient deux champs : host qui contient le nom du serveur et newsgroup celui du nom du forum

La classe possède des constructeurs, des getters et des setters pour utiliser ces attributs.

### 51.3.3. L'interface Part

Cette interface définit un certain nombre d'attributs commun à la plupart des systèmes de mails et un contenu.

Le contenu peut être renvoyé sous trois formes : DataHandler, InputStream et Object.

Cette interface définit plusieurs méthodes principalement des getters et des setters dont les principaux sont :

Méthode	Rôle
int getSize()	Renvoyer la taille du contenu sinon -1 si elle ne peut être déterminée
int getLineCount()	Renvoyer le nombre de ligne du contenu sinon -1 s'il ne peut être déterminé
String getContentType()	Renvoyer le type du contenu sinon null
String getDescription()	Renvoyer la description
void setDescription(String)	Mettre à jour la description
InputStream getInputStream()	Renvoyer le contenu sous la forme d'un flux
DataHandler getDataHandler()	Renvoyer le contenu sous la forme d'un objet DataHandler
Object getContent()	Renvoyer le contenu sous la forme d'un objet. Un cast est nécessaire selon le type du contenu.
void setText(String)	Mettre à jour le contenu sous forme d'une chaîne de caractères fournie en paramètre

### 51.3.4. La classe Message

La classe abstraite Message encapsule un Message. Le message est composé de deux parties :

- une en-tête qui contient des attributs
- un corps qui contient les données à envoyer

Pour la plupart de ces données, la classe Message implémente l'interface Part qui encapsule les attributs nécessaires à la distribution du message (auteur, destinataire, sujet ...) et le corps du message.

Le contenu du message est stocké sous forme d'octets. Pour accéder à son contenu, il faut utiliser un objet du JavaBean Activation Framework (JAF) : DataHandler. Ceci permet une séparation des données nécessaires à la transmission et du contenu du message qui peut ainsi prendre n'importe quel format. La classe Message ne connaît pas directement le type du contenu du corps du message.

JavaMail fourni en standard une classe fille nommée MimeMessage qui implémente la recommandation RFC 822 pour les messages possédant un type Mime.

Il y a deux façons d'obtenir un objet de type Message : instancier une classe fille pour créer un nouveau message ou utiliser un objet de type Folder pour obtenir un message existant.

La classe Message défini deux constructeurs en plus du constructeur par défaut :

Constructeur	Rôle
Message(session)	Créer un nouveau message
Message(Folder, int)	Créer un message à partir d'un message existant

La classe MimeMessage est la seule classe fille qui hérite de la classe Message. Elle dispose de plusieurs constructeurs.

Exemple :

```
MimeMessage message = new MimeMessage(session);
```

Elle possède de nombreuses méthodes pour initialiser les données du message :

Méthode	Rôle
void addFrom(Address[])	Ajouter des émetteurs au message
void addRecipient(RecipientType, Address[])	Ajouter des destinataires à un type (direct, en copie ou en copie cachée)
Flags getFlags()	Renvoyer les états du message
Address[] getFrom()	Renvoyer les émetteurs
int getLineCount()	Renvoyer le nombre de lignes du message
Address[] getRecipients(RecipientType)	Renvoyer les destinataires du type fourni en paramètre
Address getReplyTo()	Renvoyer l'adresse e-mail pour la réponse
int getSize()	Renvoyer la taille du message
String getSubject()	Renvoyer le sujet
Message reply(boolean)	Créer un message pour la réponse : le booléen indique si la réponse ne doit être faite qu'à l'émetteur
void set content(Object, String)	Mettre à jour le contenu du message en précisant son type mime
void setFrom(Address)	Mettre à jour l'émetteur
void setRecipients(RecipientsType, Address[])	Mettre à jour les destinataires d'un type
void setSendDate(Date)	Mettre à jour la date d'envoi
void setText(String)	Mettre à jour le contenu du message avec le type mime « text/plain »
void setReply(Address)	Mettre à jour le destinataire de la réponse
void writeTo(OutputStream)	Envoyer le message au format RFC 822 dans un flux. Très pratique pour visualiser le message sur la console en passant en paramètre (System.out)

La méthode addRecipient() permet d'ajouter un destinataire et le type d'envoi.

Le type d'envoi est précisé grâce à une constante pour chaque type :

- destinataire direct : Message.RecipientType.TO
- copie conforme : Message.RecipientType.CC
- copie cachée : Message.RecipientType.BCC

La méthode setText() permet de facilement mettre une chaîne de caractères dans le corps du message avec un type MIME « text/plain ». Pour envoyer un message dans un format différent, par exemple HTML, il utilise la méthode setContent() qui attend en paramètre un objet et une chaîne qui contient le type MIME du message.

**Exemple :**

```
String texte = "<H1>bonjour</H1><a href=\"mailto:moi@moi.fr\">mail</a>";  
message.setContent(texte, "text/html");
```

Il est possible de joindre avec le mail des ressources sous forme de pièces jointes (attachments). Pour cela, il faut :

- instancier un objet de type MimeMessage
- renseigner les éléments qui composent l'en-tête : émetteur, destinataire, sujet ...
- Instancier un objet de type MimeMultiPart
- Instancier un objet de type MimeBodyPart et alimenter le contenu de l'élément
- Ajouter cet objet à l'objet MimeMultiPart grâce à la méthode addBodyPart()
- Répéter l'instanciation et l'alimentation pour chaque ressource à ajouter
- utiliser la méthode setContent() du message en passant en paramètre l'objet MimeMultiPart pour associer le message et les pièces jointes au mail

**Exemple :**

```
Multipart multipart = new MimeMultipart();  
  
// creation partie principale du message  
BodyPart messageBodyPart = new MimeBodyPart();  
messageBodyPart.setText("Test");  
multipart.addBodyPart(messageBodyPart);  
  
// creation et ajout de la piece jointe  
messageBodyPart = new MimeBodyPart();  
DataSource source = new FileDataSource("image.gif");  
messageBodyPart.setDataHandler(new DataHandler(source));  
messageBodyPart.setFileName("image.gif");  
multipart.addBodyPart(messageBodyPart);  
  
// ajout des éléments au mail  
message.setContent(multipart);
```

### 51.3.5. Les classes Flags et Flag

La classe Flags encapsule un ensemble d'états pour un message.

Il existe deux types d'états : les états prédéfinis (System Flag) et les états particuliers définis par l'utilisateur (User Defined Flag)

Un état prédéfini est encapsulé par la classe Internet Flags.Flag. Cette classe définit plusieurs états statiques :

Etat	Rôle
Flags.Flag.ANSWERED	Le message a été demandé : positionné par le client
Flags.Flag.DELETED	Le message est marqué pour la suppression
Flags.Flag.DRAFT	Le message est un brouillon
Flags.Flag.FLAGGED	Le message est marqué dans un état qui n'a pas de définition particulière
Flags.Flag.RECENT	Le message est arrivé récemment. Le client ne peut pas modifier cet état.
Flags.Flag.SEEN	Le message a été visualisé : positionné à l'ouverture du message
Flags.Flag.USER	Le client a la possibilité d'ajouter des états particuliers

Tous ces états ne sont pas obligatoirement supportés par le serveur.

La classe Message possède plusieurs méthodes pour gérer les états d'un message. La méthode getFlags() renvoie un objet de type Flags qui contient les états du message. Les méthodes setFlag(Flag, boolean) permettent d'ajouter un état du message. La méthode contains(Flag) vérifie si l'état fourni en paramètre est positionné pour le message.

La classe Flags possède plusieurs méthodes pour gérer les états dont les principales sont :

Méthode	Rôle
void add(Flags.Flag)	Permet d'ajouter un état
void add(Flags)	Permet d'ajouter un ensemble d'état
void remove(Flags.Flag)	Permet d'enlever un état
void remove(Flags)	Permet d'enlever un ensemble d'état
boolean contains(Flags.Flag)	Permet de savoir si un état est positionné

### 51.3.6. La classe Transport

La classe Transport se charge de réaliser l'envoi du message avec le protocole adéquat. C'est une classe abstraite qui contient la méthode static send() pour envoyer un mail.

Il est possible d'obtenir un objet Transport dédié au protocole particulier utilisé par la session en utilisant la méthode getTransport() d'un objet Session. Dans ce cas, il faut :

1. établir la connexion en utilisant la méthode connect() avec le nom du serveur, le nom de l'utilisateur et son mot de passe
2. envoyer le message en utilisant la méthode sendMessage() avec le message et les destinataires. La méthode getAllRecipients() de la classe message permet d'obtenir ceux contenus dans le message.
3. fermer la connexion en utilisant la méthode close()

Il est préférable d'utiliser une instance de Transport tel qu'expliqué ci-dessus lorsqu'il y a plusieurs mails à envoyer car on peut maintenir la connexion avec le serveur ouverte pendant les envois.

La méthode static send() ouvre et ferme la connexion à chacun de ses appels.

### 51.3.7. La classe Store

La classe abstraite store qui représente un système de stockage de messages. Pour obtenir une instance de cette classe, il faut utiliser la méthode getStore() d'un objet de type Session en lui donnant comme paramètre le protocole utilisé.

Pour pouvoir dialoguer avec le serveur de mails, il faut appeler la méthode connect() en lui précisant le nom du serveur, le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'utilisateur.

La méthode close() permet de libérer la connexion avec le serveur.

### 51.3.8. La classe Folder

La classe abstraite Folder représente un répertoire dans lequel les messages sont stockés. Pour obtenir une instance de cette classe, il faut utiliser la méthode getFolder() d'un objet de type Store en lui précisant le nom du répertoire.

Avec le protocole POP3 qui ne gère qu'un seul répertoire, le seul possible est « INBOX ».

Pour pouvoir être utilisé, il faut appeler la méthode open() de la classe Folder en lui précisant le mode d'utilisation : READ\_ONLY ou READ\_WRITE.

Pour obtenir les messages contenus dans le répertoire, il faut appeler la méthode `getMessages()`. Cette méthode renvoie un tableau de `Message` qui peut être null si aucun message n'est renvoyé.

Une fois les opérations terminées, il faut fermer le répertoire en utilisant la méthode `close()`.

### 51.3.9. Les propriétés d'environnement

JavaMail utilise des propriétés d'environnement pour recevoir certains paramètres de configuration. Ils sont stockés dans un objet de type `Properties`.

L'objet `Properties` peut contenir un certains nombre de propriétés qui possèdent des valeurs par défaut :

Propriété	Rôle	Valeur par défaut
<code>mail.store.protocol</code>	Protocole de stockage du message	le premier protocole concerné dans le fichier de configuration
<code>mail.transport.protocol</code>	Protocole de transport par défaut	le premier protocole concerné dans le fichier de configuration
<code>mail.host</code>	Serveur de mails par défaut	<code>localhost</code>
<code>mail.user</code>	Nom de l'utilisateur pour se connecter au serveur de mails	<code>user.name</code>
<code>mail.protocol.host</code>	Serveur de mails pour un protocole dédié	<code>mail.host</code>
<code>mail.protocol.user</code>	Nom de l'utilisateur pour se connecter au serveur de mails pour un protocole dédié	
<code>mail.from</code>	adresse par défaut de l'expéditeur	<code>user.name@host</code>
<code>mail.debug</code>	mode de débogage par défaut	

Attention : l'utilisation de JavaMail dans une applet implique de fournir explicitement toutes les valeurs des propriétés utiles car une applet n'a pas la possibilité de définir toutes les valeurs par défaut car l'accès à ces propriétés est restreint.

L'usage de certains serveurs de mails nécessite l'utilisation d'autres propriétés.

### 51.3.10. La classe Authenticator

`Authenticator` est une classe abstraite qui propose des méthodes de base pour permettre d'authentifier un utilisateur. Pour l'utiliser, il faut créer une classe fille qui se chargera de collecter les informations. Plusieurs méthodes sont à redéfinir selon les besoins :

Méthode	Rôle
<code>String getDefaultUserName()</code>	
<code>PasswordAuthentication getPasswordAuthentication()</code>	
<code>int getRequestingPort()</code>	
<code>String getRequestingPort()</code>	
<code>String getRequestingProtocol()</code>	
<code>InetAddress getRequestingSite()</code>	

Par défaut, la méthode getPasswordAuthentication() de la classe Authentication renvoie null. Cette méthode renvoie un objet PasswordAuthentication à partir d'une source de données (boîte de dialogue pour saisie, base de données, ...).

Une instance d'une classe fille de la classe Authenticator peut être fournie à la session. L'appel à Authenticator sera fait selon les besoins par la session.

## 51.4. L'envoi d'un e-mail par SMTP

Pour envoyer un e-mail via SMTP, il faut suivre les principales étapes suivantes :

- Positionner les variables d'environnement nécessaires
- Instancier un objet Session
- Instancier un objet Message
- Mettre à jour les attributs utiles du message
- Appeler la méthode send() de la classe Transport

Exemple :

```
import javax.mail.internet.*;
import javax.mail.*;
import java.util.*;

/**
 * Classe permettant d'envoyer un mail.
 */
public class TestMail {
    private final static String MAILER_VERSION = "Java";
    public static boolean envoyerMailSMTP(String serveur, boolean debug) {
        boolean result = false;
        try {
            Properties prop = System.getProperties();
            prop.put("mail.smtp.host", serveur);
            Session session = Session.getDefaultInstance(prop,null);
            Message message = new MimeMessage(session);
            message.setFrom(new InternetAddress("moi@chez-moi.fr"));
            InternetAddress[] internetAddresses = new InternetAddress[1];
            internetAddresses[0] = new InternetAddress("moi@chez-moifr");
            message.setRecipients(Message.RecipientType.TO,internetAddresses);
            message.setSubject("Test");
            message.setText("test mail");
            message.setHeader("X-Mailer", MAILER_VERSION);
            message.setSentDate(new Date());
            session.setDebug(debug);
            Transport.send(message);
            result = true;
        } catch (AddressException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (MessagingException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        return result;
    }

    public static void main(String[] args) {
        TestMail.envoyerMailSMTP("10.10.50.8",true);
    }
}
```

```
javac -classpath activation.jar;mail.jar;smtp.jar TestMail.java
```

```
java -classpath .;activation.jar;mail.jar;smtp.jar TestMail
```

## 51.5. La récupération des messages d'un serveur POP3



Cette section sera développée dans une version future de ce document

## 51.6. Les fichiers de configuration

Ces fichiers permettent d'enregistrer des implémentations de protocoles supplémentaires et des valeurs par défaut. Il existe 4 fichiers répartis en deux catégories :

- javamail.providers et javamail.default.providers
- javamail.address.map et javamail.default.address.map

JavaMail recherche les informations contenues dans ces fichiers dans l'ordre suivant :

1. \$JAVA\_HOME/lib
2. META-INF/javamail.xxx dans le fichier jar de l'application
3. MATA-INF/javamail.default.xxx dans le fichier jar de javamail

Il est ainsi possible d'utiliser son propre fichier sans faire de modification dans le fichier jar de JavaMail. Cette utilisation peut se faire sur le poste client ou dans le fichier jar de l'application, ce qui offre une grande souplesse.

### 51.6.1. Les fichiers javamail.providers et javamail.default.providers

Ce sont deux fichiers au format texte qui contiennent la liste et la configuration des protocoles dont le système dispose d'une implémentation. L'application peut ainsi rechercher la liste des protocoles utilisables.

Chaque protocole est défini en utilisant des attributs avec la forme nom=valeur suivi d'un point virgule. Cinq attributs sont définis (leur nom doit être en minuscule) :

Nom de l'attribut	Rôle	Présence
protocol	nom du protocole	obligatoire
type	type protocole : « store » ou « transport »	obligatoire
class	nom de la classe contenant l'implémentation du protocole	obligatoire
vendor	nom du fournisseur	optionnelle
version	numéro de version	optionnelle

Exemple : le contenu du fichier META-INF/javamail.default.providers

```
# JavaMail IMAP provider Sun Microsystems, Inc
protocol=imap; type=store; class=com.sun.mail.imap.IMAPStore; vendor=Sun Microsystems, Inc;
# JavaMail SMTP provider Sun Microsystems, Inc
protocol=smtp; type=transport; class=com.sun.mail.smtp.SMTPTransport; vendor=Sun Microsystems,
Inc;
# JavaMail POP3 provider Sun Microsystems, Inc
```

```
protocol=pop3; type=store; class=com.sun.mail.pop3.POP3Store; vendor=Sun Microsystems, Inc;
```

### 51.6.2. Les fichiers javamail.address.map et javamail.default.address.map

Ce sont deux fichiers au format texte qui permettent d'associer un type de transport avec un protocole. Cette association se fait sous la forme nom=valeur suivi d'un point virgule.

Exemple : le contenu du fichier META-INF/javamail.default.address.map
rfc822=smt

## 52. JMS (Java Messaging Service)

# Chapitre 52

Niveau :



JMS, acronyme de Java Messaging Service, est une API fournie par Sun pour permettre un dialogue standard entre des applications ou des composants via des brokers de messages ou MOM (Middleware Oriented Messages). Elle permet donc d'utiliser des services de messaging dans des applications Java comme le fait l'API JDBC pour les bases de données.

La page officielle de JMS est à l'URL : <http://www.oracle.com/technetwork/java/jms/>.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation de JMS](#)
- ◆ [Les services de messages](#)
- ◆ [Le package javax.jms](#)
- ◆ [L'utilisation du mode point à point \(queue\)](#)
- ◆ [L'utilisation du mode publication/abonnement \(publish/subscribe\)](#)
- ◆ [La gestion des erreurs](#)
- ◆ [JMS 1.1](#)
- ◆ [Les ressources relatives à JMS](#)

### 52.1. La présentation de JMS

JMS a été intégré à la plateforme J2EE à partir de la version 1.3 mais il n'existe pas d'implémentation officielle de cette API avant la version 1.3 du J2EE. JMS est utilisable avec les versions antérieures mais elle oblige à utiliser un outil externe qui implémente l'API.

Chaque fournisseur (provider) doit fournir une implémentation de ces spécifications. Il existe un certain nombre d'outils qui implémentent JMS dont la majorité sont des produits commerciaux.

Dans la version 1.3 du J2EE, JMS peut être utilisé dans un composant web ou un EJB, un type d'EJB particulier a été ajouté pour traiter les messages et des échanges JMS peuvent être intégrés dans une transaction gérée avec JTA (Java Transaction API).

JMS définit plusieurs entités :

- Un provider JMS : outil qui implémente l'API JMS pour échanger les messages : ce sont les brokers de messages
- Un client JMS : composant écrit en java qui utilise JMS pour émettre et/ou recevoir des messages.
- Un message : données échangées entre les composants

Différents objets utilisés via JMS sont généralement stockés dans l'annuaire JNDI du serveur d'application ou du provider du MOM :

- La fabrique de connexion (ConnectionFactory)

- Les destinations à utiliser (Queue et Topic)

JMS définit deux modes pour la diffusion des messages :

- Point à point (Point to point) : dans ce mode un message est envoyé par un producteur et est reçu par un unique consommateur. Le support utilisé pour la mise en oeuvre de ce mode est la file (queue). Le message émis est stocké dans la file jusqu'à ce que le consommateur le lise dans la file et envoie une notification de réception du message. A ce moment là le message est supprimé de la file. Le message a généralement une date d'expiration.
- Publication / souscription (publish/subscribe) : dans ce mode un message est envoyé par un producteur et est reçu par un ou plusieurs consommateurs. Le support utilisé pour la mise en oeuvre de ce mode est le sujet (topic). Chaque consommateur doit s'abonner à un sujet (souscription). Seuls les messages émis à partir de cet abonnement sont accessibles par le consommateur.

Dans la version 1.0 de JMS, ces modes utilisent des interfaces distinctes.

Dans la version 1.1 de JMS, ces interfaces sont toujours utilisables mais il est aussi possible d'utiliser des interfaces communes à ces modes ce qui les rend interchangeables.

Les messages sont asynchrones mais JMS définit deux modes pour consommer un message :

- Mode synchrone : ce mode nécessite l'appel de la méthode receive() ou d'une de ses surcharges. Dans ce cas, l'application est arrêtée jusqu'à l'arrivée du message. Une version surchargée de cette méthode permet de rendre la main après un certain timeout.
- Mode asynchrone : il faut définir un listener qui va lancer un thread qui va attendre les messages et exécuter une méthode lors de leur arrivée.

JMS propose un support pour différents types de messages : texte brut, flux d'octets, objets java sérialisés, ...

## 52.2. Les services de messages

Les brokers de messages ou MOM (Middleware Oriented Message) permettent d'assurer l'échange de messages entre deux composants nommés clients. Ces échanges peuvent se faire dans un contexte interne (pour l'EAI) ou un contexte externe (pour le B2B).

Les deux clients n'échangent pas directement des messages : un client envoie un message et le client destinataire doit demander la réception du message. Le transfert du message et sa persistance sont assurés par le broker.

Les échanges de message sont :

- asynchrones :
- fiables : les messages ne sont délivrés qu'une et une seule fois

Les MOM représentent le seul moyen d'effectuer un échange de messages asynchrones. Ils peuvent aussi être très pratiques pour l'échange synchrone de messages plutôt que d'utiliser d'autres mécanismes plus compliqués à mettre en oeuvre (sockets, RMI, CORBA ... ).

Les brokers de messages peuvent fonctionner selon deux modes :

- le mode point à point (point to point)
- le mode publication/abonnement (publish/subscribe)

Le mode point à point (point to point) repose sur le concept de files d'attente (queues). Le message est stocké dans une file d'attente puis il est lu dans cette file ou dans une autre. Le transfert du message d'une file à l'autre est réalisé par le broker de message.

Chaque message est envoyé dans une seule file d'attente. Il y reste jusqu'à ce qu'il soit consommé par un client et un seul. Le client peut le consommer ultérieurement : la persistance est assurée par le broker de message.

Le mode publication/abonnement repose sur le concept de sujets (Topics). Plusieurs clients peuvent envoyer des messages dans ce topic. Le broker de message assure l'acheminement de ce message à chaque client qui se sera

préalablement abonné à ce topic. Le message possède donc potentiellement plusieurs destinataires. L'émetteur du message ne connaît pas les destinataires qui se sont abonnés.

## 52.3. Le package javax.jms

Ce package et ses sous packages contiennent plusieurs interfaces qui définissent l'API.

- Connection
- Session
- Message
- MessageProducer
- MessageListener

### 52.3.1. La fabrique de connexion

Un objet de type factory est un objet qui permet de retourner un objet pour se connecter au broker de messages. Il faut fournir plusieurs paramètres à l'objet de type factory.

Il existe deux types de factory : QueueConnectionFactory et TopicConnectionFactory selon le type d'échanges que l'on fait. Ce sont des interfaces que le broker de message doit implémenter pour fournir des objets.

Pour obtenir un objet de ce type, il faut soit instancier directement un tel objet soit faire appel à JNDI pour l'obtenir. Cette dernière solution est préférable car elle est plus portable.

La fabrique de type ConnectionFactory permet d'obtenir une instance de l'interface Connection. Cette instance est du type de l'implémentation fournie par le provider, ce qui permet de proposer une manière unique d'obtenir une instance de chaque implémentation.

Chaque provider fourni sa propre solution pour gérer les objets contenus dans l'annuaire JNDI.

### 52.3.2. L'interface Connection

Cette interface définit des méthodes pour la connexion au broker de messages.

Cette connexion doit être établie en fonction du mode utilisé :

- l'interface QueueConnection pour le mode point à point
- l'interface TopicConnection pour le mode publication/abonnement

Pour obtenir l'un ou l'autre, il faut utiliser un objet de type factory correspondant au type QueueConnectionFactory ou TopicConnectionFactory avec la méthode correspondante : createQueueConnection() ou createTopicConnection().

La classe qui implémente cette interface se charge du dialogue avec le broker de message.

La méthode start() permet de démarrer la connexion.

Exemple :

```
connection.start();
```

La méthode stop() permet de suspendre temporairement la connexion.

La méthode close() permet de fermer la connexion.

Remarque : il est important de fermer explicitement la connexion lorsqu'elle devient inutile en utilisant méthode close().

### 52.3.3. L'interface Session

Elle représente un contexte transactionnel de réception et d'émission pour une connexion donnée.

C'est d'ailleurs à partir d'un objet de type Connection que l'on crée une ou plusieurs sessions.

La session est mono thread : si l'application utilise plusieurs threads qui échangent des messages, il faut définir une session pour chaque thread.

C'est à partir d'un objet session que l'on crée des messages et des objets à envoyer et à recevoir.

Comme pour la connexion, la création d'un objet de type Session dépend du mode de fonctionnement. L'interface Session possède deux interfaces filles :

- l'interface QueueSession pour le mode point à point
- l'interface TopicSession pour le mode publication/abonnement

Pour obtenir l'un ou l'autre, il faut utiliser un objet Connection correspondant de type QueueConnection ou TopicConnection avec la méthode correspondante : createQueueSession() ou createTopicSession().

Ces deux méthodes demandent deux paramètres : un booléen qui indique si la session gère une transaction et une constante qui précise le mode d'accusé de réception des messages.

Les messages sont considérés comme traités par le MOM à la réception d'un accusé de réception. Celui-ci est fourni au MOM selon le mode utilisé. Il existe trois modes d'accusés de réception (trois constantes sont définies dans l'interface Session) :

- AUTO\_ACKNOWLEDGE : l'accusé de réception est automatique, le MOM reçoit l'accusé de réception à la réception du message que ce dernier soit traité ou non par l'application
- CLIENT\_ACKNOWLEDGE : le MOM reçoit explicitement l'acquittement de la part de l'application, c'est le client qui envoie l'accusé grâce à l'appel de la méthode acknowledge() du message
- DUPS\_OK\_ACKNOWLEDGE : ce mode permet d'indiquer au MOM qu'il peut envoyer plusieurs fois le message à une même destination. Ce mode peut améliorer les performances de certains MOM notamment avec un nombre de messages très important.

L'interface Session définit plusieurs méthodes dont les principales sont :

Méthode	Rôle
void close()	Fermer la session
void commit()	Valider la transaction
XXX createXXX()	Créer un Message dont le type est XXX
void rollback()	Invalider la transaction

### 52.3.4. Les messages

Les messages sont encapsulés dans un objet de type javax.jms.Message : ils doivent obligatoirement implémenter l'interface Message ou l'une de ses sous classes.

Un message est constitué de trois parties :

- L'en-tête (header) : contient des données techniques
- Les propriétés (properties) : contient des données fonctionnelles
- Le corps du message (body) : contient les données du message

L'interface Session propose plusieurs méthodes createXXXMessage() pour créer des messages contenant des données au format XXX.

Il existe aussi pour chaque format des interfaces filles de l'interface Message :

- BytesMessage : message composé d'octets
- MapMessage : message composé de paire clé/valeur
- ObjectMessage : message contenant un objet sérialisé
- StreamMessage : message issu d'un flux
- TextMessage : message contenant du texte

#### 52.3.4.1. L'en-tête

Cette partie du message contient un certain nombre de champs prédéfinis qui contiennent des données pour identifier et acheminer le message.

La plupart de ces données sont renseignées lors de l'appel à la méthode send() ou publish().

L'en-tête contient des données standardisées dont le nom commence par JMS (JMSDestination, JMSDeliveryMode, JMSExpiration, JMSPriority, JMSMessageID, JMSTimestamp, JMSRedelivered, JMSCorrelationID, JMSReplyTo et JMSType)

Les champs les plus importants sont :

Nom	Rôle
JMSMessageID	Identifiant unique du message
JMSDestination	File d'attente ou topic destinataire du message
JMSCorrelationID	Utilisé pour synchroniser de façon applicative deux messages de la forme requête/réponse. Dans ce cas, dans le message réponse, ce champ contient le messageID du message requête

Les propriétés contiennent des données fonctionnelles sous la forme de paire clé/valeur. Certaines propriétés peuvent aussi être positionnées par l'implémentation du provider. Leur nom commence par JMS\_ suivi du nom du provider.

#### 52.3.4.2. Les propriétés

Ce sont des champs supplémentaires : certains sont définis par JMS mais il est possible d'ajouter ses propres champs.

Cette partie du message est optionnelle. Les propriétés permettent de définir des données qui seront utilisées pour fournir des données supplémentaires ou pour filtrer le message.

#### 52.3.4.3. Le corps du message

Il contient les données du message et est formaté selon son type.

Cette partie du message est optionnelle. Les messages peuvent être de plusieurs types, définis dans les interfaces suivantes :

type	Interface	Rôle
bytes	BytesMessage	échange d'octets
texte	TextMessage	échange de données texte (XML par exemple)

object	ObjectMessage	échange d'objets Java qui doivent être sérialisables
Map	MapMessage	échange de données sous la forme clé/valeur. La clé doit être une chaîne de caractères et la valeur de type primitive
Stream	StreamMessage	échange de données en provenance d'un flux

Il est possible de définir son propre type qui doit obligatoirement implémenter l'interface Message.

C'est un objet de type Session qui contient les méthodes nécessaires à la création d'un message selon son type.

Lors de la réception d'un message, celui-ci est toujours de type Message : il faut effectuer un transtypage en fonction de son type en utilisant l'opérateur instanceof. A ce moment, il faut utiliser le getter correspondant pour obtenir les données.

#### Exemple :

```
Message message = ...  
  
if (message instanceof TextMessage) {  
    TextMessage textMessage = (TextMessage) message;  
    System.out.println("message: " + textMessage.getText());  
}
```

### 52.3.5. L'envoi de messages

L'interface MessageProducer est la super interface des interfaces qui définissent des méthodes pour l'envoi de messages.

Il existe deux interfaces filles selon le mode de fonctionnement pour envoyer un message : QueueSender et TopicPublisher.

Ces objets sont créés à partir d'un objet représentant la session :

- la méthode createSender() pour obtenir un objet de type QueueSender
- la méthode createPublisher() pour obtenir un objet de type TopicPublisher

Ces objets peuvent être liés à une entité physique par exemple une file d'attente particulière pour un objet de type QueueSender. Si ce n'est pas le cas, cette entité devra être précisée lors de l'envoie du message en utilisant une version surchargée de la méthode chargée de l'émission du message.

### 52.3.6. La réception de messages

L'interface MessageConsumer est la super interface des interfaces qui définissent des méthodes pour la réception de messages.

Il existe des interfaces selon le mode de fonctionnement pour recevoir un message QueueReceiver et TopicSubscriber.

La réception d'un message peut se faire avec deux modes :

- synchrone : dans ce cas, l'attente d'un message bloque l'exécution du reste de code
- asynchrone : dans ce cas, un thread est lancé qui attend le message et appelle une méthode (callback) à son arrivée. L'exécution de l'application n'est pas bloquée.

L'interface MessageConsumer définit plusieurs méthodes dont les principales sont :

Méthode	Rôle
close()	Fermer l'objet qui reçoit les messages pour le rendre inactif
Message receive()	Attendre et retourner le message à son arrivée

Message receive(long)	Attendre durant le nombre de milliseconde précisé en paramètre et renvoie le message s'il arrive durant ce laps de temps
Message receiveNoWait()	Renvoyer un message sans attendre si il y en a un de présent
setMessageListener(MessageListener)	Associer un Listener pour traiter les messages de façon asynchrone

Pour obtenir un objet qui implémente l'interface QueueReceiver, il faut utiliser la méthode createReceiver() d'un objet de type QueueSession.

Pour obtenir un objet qui implémente l'interface TopicSubscriber, il faut utiliser la méthode createSubscriber() d'un objet de type TopicSession.

## 52.4. L'utilisation du mode point à point (queue)

### 52.4.1. La création d'une factory de connexion : QueueConnectionFactory

Un objet factory est un objet qui permet de retourner un objet pour se connecter au broker de messages.

Pour obtenir un objet de ce type, il faut soit instancier directement un tel objet soit faire appel à JNDI pour l'obtenir.

Exemple : avec MQSeries

```
String qManager = ...  
String hostName = ...  
String channel = ...  
  
MQQueueConnectionFactory factory = new MQQueueConnectionFactory();  
factory.setQueueManager(qManager);  
factory.setHostName(hostName);  
factory.setChannel(channel);  
factory.setTransportType(JMSC.MQJMS_TP_CLIENT_MQ_TCPIP);
```

Il est cependant préférable de faire appel à JNDI pour obtenir un objet de type QueueConnectionFactory. Une instance de cet objet est stocké dans un annuaire par le broker et il suffit de se connecter à cet annuaire via JNDI pour obtenir l'instance de la fabrique.

### 52.4.2. L'interface QueueConnection

Cette interface hérite de l'interface Connection.

Pour obtenir un objet qui implémente cette interface, il faut utiliser un objet de type QueueConnectionFactory avec la méthode correspondante : createQueueConnection().

Exemple :

```
QueueConnection connection = factory.createQueueConnection();  
connection.start();
```

L'interface QueueConnection définit plusieurs méthodes dont la principale est :

Méthode	Rôle
---------	------

QueueSession createQueueSession(boolean, int)	Renvoyer un objet qui définit la session. Le booléen précise si la session gère une transaction. L'entier précise le mode d'accusé de réception.
--	--

### 52.4.3. La session : l'interface QueueSession

Elle hérite de l'interface Session.

Pour obtenir un objet qui implémente cette interface, il faut utiliser la méthode createQueueSession() d'un objet de type QueueConnection.

Exemple :

```
QueueSession session = connection.createQueueSession(false, Session.AUTO_ACKNOWLEDGE);
```

L'interface QueueSession définit plusieurs méthodes dont les principales sont :

Méthode	Rôle
QueueReceiver createQueueReceiver(Queue)	Renvoyer un objet qui définit une file d'attente de réception
QueueSender createQueueSender(Queue)	Renvoyer un objet qui définit une file d'attente d'émission

### 52.4.4. L'interface Queue

Un objet qui implémente cette interface encapsule une file d'attente particulière.

Pour obtenir un objet qui implémente cette interface, il faut utiliser la méthode createQueue() d'un objet de type QueueSession.

Exemple avec MQseries :

```
Queue fileEnvoi =
    session.createQueue("queue:///file.out?expiry=0&persistence=1&targetClient=1");
```

### 52.4.5. La création d'un message

Pour créer un message, il faut utiliser une méthode createXXXMessage() d'un objet QueueSession où XXX représente le type du message.

Exemple :

```
String message = "bonjour";
TextMessage textMessage = session.createTextMessage();
textMessage.setText(message);
```

### 52.4.6. L'envoi de messages : l'interface QueueSender

Cette interface hérite de l'interface MessageProducer.

Pour obtenir un objet qui implémente cette interface, il faut utiliser la méthode createQueueSender() d'un objet de type QueueSession.

Exemple :

```
QueueSender queueSender = session.createSender(fileEnvoi);
```

Il est possible de fournir un objet de type Queue qui représente la file d'attente : dans ce cas, l'objet QueueSender est lié à cette file d'attente. Si l'on ne précise pas de file d'attente (null fourni en paramètre), il faudra obligatoirement utiliser une version surchargée de la méthode send() lors de l'envoi pour préciser la file d'attente à utiliser.

Avec un objet de type QueueSender, la méthode send() permet l'envoie d'un message dans la file d'attente. Cette méthode possède plusieurs surcharges :

Méthode	Rôle
void send(Message)	Envoyer le message dans la file d'attente définie dans l'objet de type QueueSender
void send(Queue, Message)	Envoyer le message dans la file d'attente fournie en paramètre

Exemple :

```
queueSender.send(textMessage);
```

#### 52.4.7. La réception de messages : l'interface QueueReceiver

Cette interface hérite de l'interface MessageConsumer.

Pour obtenir un objet qui implémente cette interface, il faut utiliser la méthode createQueueReceiver() à partir d'un objet de type QueueSession.

Exemple :

```
QueueReceiver queueReceiver = session.createReceiver(fileReception);
```

Il est possible de fournir un objet de type Queue qui représente la file d'attente : dans ce cas, l'objet QueueSender est lié à cette file d'attente. Si l'on ne précise pas de file d'attente (null fourni en paramètre), dans ce cas, il faudra obligatoirement utiliser une version surchargée de la méthode receive() lors de l'envoi pour préciser la file d'attente.

Cette interface ne définit qu'une seule méthode supplémentaire :

Méthode	Rôle
Queue getQueue()	Renvoyer la file d'attente associée à l'objet

La réception de messages peut se faire dans le mode synchrone ou asynchrone.

##### 52.4.7.1. La réception dans le mode synchrone

Dans ce mode, le programme est interrompu jusqu'à l'arrivée d'un nouveau message. Il faut utiliser la méthode receive() héritée de l'interface MessageConsumer. Il existe plusieurs méthodes et surcharges de ces méthodes qui permettent de répondre à plusieurs utilisations :

- receiveNoWait() : renvoi un message présent sans attendre
- receive(long) : renvoi un message qui arrive durant le temps fourni en paramètre
- receive() : renvoi le message dès qu'il arrive

Exemple :

```
Message message = null;
message = queueReceiver.receive(10000);
```

#### **52.4.7.2. La réception dans le mode asynchrone**

Dans ce mode, le programme n'est pas interrompu mais un objet écouteur va être enregistré auprès de l'objet de type QueueReceiver. Cet objet qui implémente l'interface MessageListener va être utilisé comme gestionnaire d'événements lors de l'arrivée d'un nouveau message.

L'interface MessageListener ne définit qu'une seule méthode qui reçoit en paramètre le message : onMessage(). C'est cette méthode qui sera appelée lors de la réception d'un message.

#### **52.4.7.3. La sélection de messages**

Une version surchargée de la méthode createReceiver() d'un objet de type QueueSession permet de préciser dans ses paramètres une chaîne de caractères qui va servir de filtre sur les messages à recevoir.

Dans ce cas, le filtre est effectué par le broker de message plutôt que par le programme.

Cette chaîne de caractères contient une expression qui doit avoir une syntaxe proche d'une condition SQL. Les critères de la sélection doivent porter sur des champs inclus dans l'en-tête ou dans les propriétés du message. Il n'est pas possible d'utiliser des données du corps du message pour effectuer le filtre.

Exemple : envoi d'un message requête et attente de sa réponse. Dans ce cas, le champ JMSCorrelationID du message réponse contient le JMSMessageID du message requête

```
String messageEnvoie = "bonjour";
TextMessage textMessage = session.createTextMessage();
textMessage.setText(messageEnvoie);
queueSender.send(textMessage);
int correId = textMessage.getJMSMessageID();
QueueReceiver queueReceiver = session.createReceiver(
    fileEnvoie, "JMSCorrelationID = '" + correId + "'");
Message message = null;
message = queueReceiver.receive(10000);
```

### **52.5. L'utilisation du mode publication/abonnement (publish/subscribe)**

#### **52.5.1. La création d'une factory de connexion : TopicConnectionFactory**

Un objet factory est un objet qui permet de retourner un objet pour se connecter au broker de messages.

Pour obtenir un objet de ce type, il faut soit instancier directement un tel objet soit faire appel à JNDI pour l'obtenir.

#### **52.5.2. L'interface TopicConnection**

Cette interface hérite de l'interface Connection.

Pour obtenir un objet qui implémente cette interface, il faut utiliser un objet factory correspondant de type TopicConnectionFactory avec la méthode correspondante : createTopicConnection().

Exemple :

```
TopicConnection connection = factory.createTopicConnection();
connection.start();
```

L'interface TopicConnection définit plusieurs méthodes dont la principale est :

Méthode	Rôle
TopicSession createTopicSession(boolean, int)	Renvoyer un objet qui définit la session. Le booléen précise si la session gère une transaction. L'entier précise le mode d'accusé de réception.

### 52.5.3. La session : l'interface TopicSession

Elle hérite de l'interface Session.

Pour obtenir un objet qui implémente cette interface, il faut utiliser la méthode createTopicSession() d'un objet connexion de type TopicConnection.

Exemple :

```
TopicSession session = connection.createTopicSession(false, Session.AUTO_ACKNOWLEDGE);
```

L'interface TopicSession définit plusieurs méthodes dont les principales sont :

Méthode	Rôle
TopicSubscriber createSubscriber(Topic)	Renvoyer un objet qui permet la réception de messages dans un topic
TopicPublisher createPublisher(Topic)	Renvoyer un objet qui permet l'envoie de messages dans un topic
Topic createTopic(String)	Créer un topic correspondant à la désignation fournie en paramètre

### 52.5.4. L'interface Topic

Un objet qui implémente cette interface encapsule un sujet.

Pour obtenir un objet qui implémente cette interface, il faut utiliser la méthode createTopic() d'un objet de type TopicSession.

### 52.5.5. La création d'un message

Pour créer un message, il faut utiliser une méthode createXXXMessage() d'un objet TopicSession où XXX représente le type du message.

Exemple :

```
String message = "bonjour";
TextMessage textMessage = session.createTextMessage();
textMessage.setText(message);
```

### 52.5.6. L'émission de messages : l'interface TopicPublisher

Cette interface hérite de l'interface MessageProducer.

Avec un objet de type TopicPublisher, la méthode publish() permet l'envoi du message. Cette méthode possède plusieurs surcharges :

Méthode	Rôle
void publish(Message)	Envoyer le message dans le topic défini dans l'objet de type TopicPublisher

void publish(Topic, Message)	Envoyer le message dans le topic fourni en paramètre
------------------------------	--

### 52.5.7. La réception de messages : l'interface TopicSubscriber

Cette interface hérite de l'interface MessageProducer.

Pour obtenir un objet qui implémente de cette interface, il faut utiliser la méthode createSubscriber() à partir d'un objet de type TopicSession.

Exemple :

```
TopicSubscriber topicSubscriber = session.createSubscriber(topic);
```

Il est possible de fournir un objet de type Topic qui représente le topic : dans ce cas, l'objet TopicSubscriber est lié à ce topic. Si l'on ne précise pas de topic (null fourni en paramètre), il faudra obligatoirement utiliser une version surchargée de la méthode receive() lors de l'envoi pour préciser le topic.

Cette interface ne définit qu'une seule méthode supplémentaire :

Méthode	Rôle
Topic getTopic()	Renvoyer le topic associé à l'objet

## 52.6. La gestion des erreurs

Les erreurs d'exécution liées à l'utilisation de JMS sont rapportées sous la forme d'exception. La plupart des méthodes des objets JMS peuvent lever une exception de type JMSException.

Lors de l'utilisation de message asynchrone, il est possible d'enregistrer un listener de type ExceptionListener. Une instance de ce listener redéfinit la méthode onException() qui attend en paramètre une instance de type JMSException

### 52.6.1. Les exceptions de JMS

Plusieurs exceptions sont définies par l'API JMS. La classe mère de toutes ces exceptions est la classe JMSException.

Les exceptions définies sont : IllegalStateException, InvalidClientIDException, InvalidDestinationException, InvalidSelectorException, JMSecurityException, MessageEOFException, MessageFormatException, MessageNotReadableException, MessageNotWriteableException, ResourceAllocationException, TransactionInProgressException, TransactionRolledBackException

La méthode getErrorCode() permet d'obtenir le code erreur spécifique du produit sous forme de chaîne de caractères.

### 52.6.2. L'interface ExceptionListener

Ce listener permet d'être informé des exceptions levées par le provider JMS (exemple : arrêt du serveur, problème réseau, ..).

Cette interface définit la méthode OnException() qui doit être implémentée pour contenir les traitements en cas d'erreur.

Exemple :

```
import javax.jms.ExceptionListener;
import javax.jms.JMSException;
```

```

public class MonExceptionListener implements ExceptionListener {
    public void onException(JMSException jmse) {
        jmse.printStackTrace(System.err);
    }
}

```

## 52.7. JMS 1.1

La version 1.1 de JMS propose une utilisation de l'API indépendamment du domaine utilisé et ainsi d'unifier l'API pour utiliser le mode d'utilisation point à point et publication/souscription. Avec cette version, l'utilisation d'un mode ou l'autre ne nécessite plus l'utilisation d'interfaces spécifiques au mode utilisé, ce qui rend l'API plus simple à utiliser.

JMS 1.1 contient toujours toutes interfaces dépendantes du domaine utilisé mais propose aussi l'enrichissement des interfaces communes pour permettent leur utilisation indépendamment du domaine utilisé.

La version 1.0.2 de l'API définit trois familles d'interfaces : commune, Queue et Topic. Pour chaque mode, une interface spécifique est définie pour la fabrique, la connexion, la session, la production et la consommation de messages.

Interfaces communes	Interfaces point à point	Interfaces publication/souscription
ConnectionFactory	QueueConnectionFactory	TopicConnectionFactory
Connection	QueueConnection	TopicConnection
Session	QueueSession	TopicSession
Destination	Queue	Topic
MessageProducer	QueueSender	TopicPublisher
MessageConsumer	QueueReceiver QueueBrowser	TopicSubscriber

JMS propose aussi 9 interfaces supplémentaires pour le support des transactions distribuées avec XA.

Avec JMS 1.1 il est possible de généraliser l'utilisation des interfaces communes que ce soit pour une utilisation dans le mode point à point ou publication/souscription. Ces interfaces communes ont été enrichies pour rendre les interfaces filles polymorphiques. Par exemple, l'interface MessageProducer possède une méthode send() pour permettre à un client d'envoyer un message dans un mode ou un autre. Ainsi l'interface MessageProducer permet de réaliser les actions des interfaces QueueSender et TopicPublisher.

Le code devient donc plus simple, plus générique et plus réutilisable.

Ceci permet de rendre le code indépendant de la solution utilisée : l'utilisation d'une instance de type Destination se fait pour une Queue ou pour un Topic.

Ceci permet aussi dans une même session d'utiliser une queue et un topic simultanément alors que dans les versions précédentes de JMS, il était nécessaire de définir deux sessions.

JMS 1.1 permet l'utilisation de destinations qui n'ont pas besoin de savoir si celles-ci concernent un Queue ou un Topic : le code écrit peut utiliser indifféremment l'un ou l'autre.

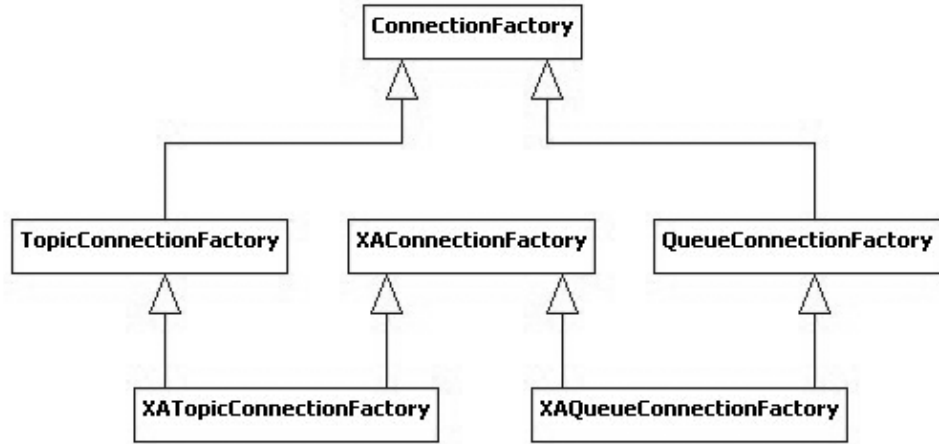
La version 1.1 a été diffusée en avril 2002. Cette version est intégrée à J2EE 1.4 : c'est un pré requis pour la version 2.1 des EJB.

### 52.7.1. L'utilisation de l'API JMS 1.0 et 1.1

Point à point	Publication/souscription	Point à point ou Publication/souscription
JMS 1.0 ou 1.1	JMS 1.0 ou 1.1	JMS 1.1 uniquement
Obtenir une instance de la fabrique de type connectionFactory		
Obtenir une instance de QueueConnectionFactory à partir de JNDI	Obtenir une instance de TopicConnectionFactory à partir de JNDI	Obtenir une instance de ConnectionFactory à partir de JNDI
Créer une instance de Connection		
Appel de la méthode createQueueConnection() de la fabrique	Appel de la méthode createTopicConnection() de la fabrique	Appel de la méthode createConnection() de la fabrique
Créer une instance de Session		
Appel de la méthode createQueueSession() de la connexion	Appel de la méthode createTopicSession() de la connexion	Appel de la méthode createSession de la connexion
Créer une instance de MessageProducer		
Créer une instance de QueueSender en utilisant la méthode createSender() de la session	Créer une instance de TopicPublisher en utilisant la méthode createPublisher() de la session	Créer une instance de TopicPublisher en la méthode createProducer() de la session
Envoyer un message		
Utiliser la méthode send() de la classe QueueSender	Utiliser la méthode publish() de la classe TopicPublisher	Utiliser la méthode send() de la classe MessageProducer
Créer une instance de MessageConsumer		
Créer une instance de la classe QueueReceiver en utilisant la méthode createReceiver() de la session	Créer une instance de la classe QueueReceiver en utilisant la méthode createReceiver() de la session	Créer une instance de la classe MessageConsumer en utilisant la méthode createConsumer() de la session
Recevoir un message de façon synchrone		
Appel de la méthode receive() de l'instance de QueueReceiver	Appel de la méthode receive() de l'instance de TopicSubscriber	Appel de la méthode receive() de l'instance de MessageConsumer
Recevoir un message de façon asynchrone		
Implémenter l'interface MessageListerner et l'enregistrer avec la méthode setMessageListener() de la classe QueueReceiver	Implémenter l'interface MessageListerner et l'enregistrer avec la méthode setMessageListener() de la classe TopicSubscriber	Implémenter l'interface MessageListerner et l'enregistrer avec la méthode setMessageListener() de la classe MessageConsumer

### 52.7.2. L'interface ConnectionFactory

Un objet de type ConnectionFactory est une fabrique qui permet d'obtenir une instance de l'interface Connection. Il faut interroger un annuaire JNDI pour obtenir une instance de cette fabrique.

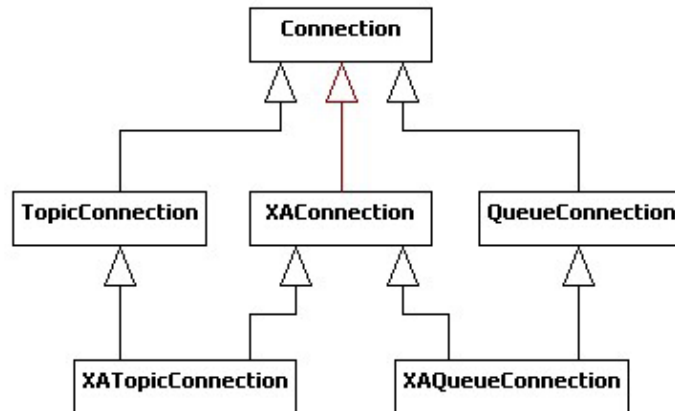


Avec JMS 1.1, il est maintenant possible d'utiliser une instance de ConnectionFactory directement : il n'est plus nécessaire comme dans les versions précédentes d'utiliser une fabrique dédiée à l'utilisation de Queue ou de Topic.

Remarque : Avec certaines implémentations, il est possible de créer manuellement une instance de ConnectionFactory mais cela nécessite de faire appel à des objets spécifiques à l'implémentation ce qui rend le code dépendant et donc moins portable.

### 52.7.3. L'interface Connection

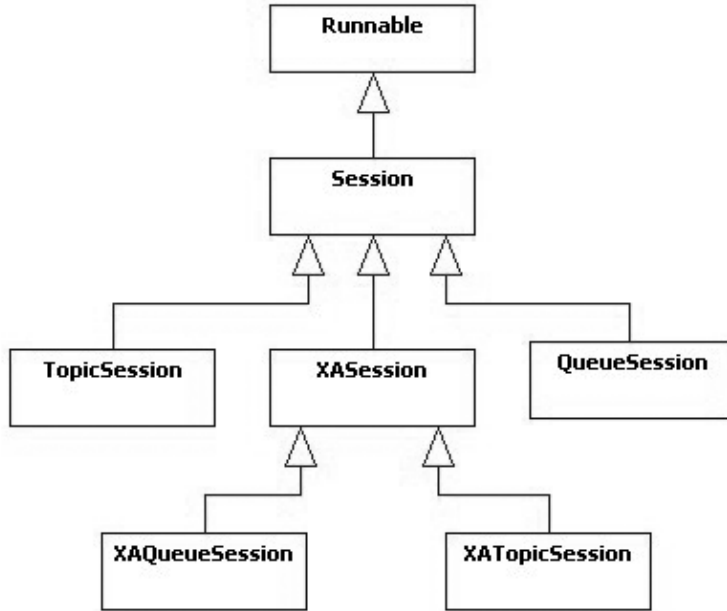
L'interface Connection permet de se connecter au serveur JMS. Avec JMS1.1, pour obtenir une instance du type Connection, il faut utiliser une des surcharges de la méthode createConnection() de l'interface ConnectionFactory.



La méthode start() de l'interface Connection permet de démarrer la connexion.

### 52.7.4. L'interface Session

Une session est une fabrique de messages et elle encapsule un contexte dans lequel les messages sont produits et consommés.



Une session JMS permet de créer les objets de type MessageProducer, MessageConsumer et Message.

Pour obtenir une instance de l'interface Session, il faut utiliser la méthode `createSession()`. Depuis JMS 1.1, cette méthode est disponible dans l'interface Connection.

Depuis JMS 1.1, de nouvelles méthodes ont été ajoutées à l'interface Session :

Méthode	Rôle
<code>MessageProducer createProducer()</code>	
<code>MessageConsumer createConsumer()</code>	
<code>Queue createQueue()</code>	
<code>Topic createTopic()</code>	
<code>TopicSubscriber createDurableSubscriber()</code>	
<code>QueueBrowser createBrowser()</code>	
<code>TemporaryTopic createTemporaryTopic()</code>	
<code>TemporaryQueue createTemporaryQueue()</code>	
<code>void unsubscribe()</code>	

Pour obtenir une session, il faut utiliser la méthode `createSession()` de l'interface Connection.

Cette méthode attend deux paramètres :

- Un booléen qui précise si la session est transactionnelle (true) ou non (false)
- Un entier qui précise le mode d'acquittement de la réception d'un message (Session.AUTO\_ACKNOWLEDGE, Session.CLIENT\_ACKNOWLEDGE, ou Session.DUPS\_OK\_ACKNOWLEDGE )

Une connexion JMS est Thread safe par contre la session JMS ne l'est pas : il faut donc utiliser une session par thread.

Une session JMS peut être transactionnelle en passant la valeur true au paramètre `transacted` des méthodes `createSession()`, `createQueueSession()` ou `createTopicSession()`.

Pour valider la transaction, il faut utiliser la méthode `commit()` de l'interface Session.

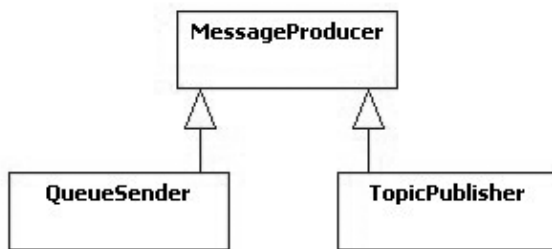
### 52.7.5. L'interface Destination

L'interface Destination est la super interface des interfaces Queue et Topic.

Avec JMS 1.1, il est préférable d'utiliser cette interface plutôt que d'utiliser une interface dédiée au domaine utilisé.

### 52.7.6. L'interface MessageProducer

L'interface MessageProducer permet d'envoyer un message vers une destination indépendamment du domaine utilisé (queue ou topic)



Avec JMS 1.1, une instance est obtenue en utilisant la méthode `createProducer()` de l'interface `Session` avec en paramètre la destination. Il est aussi possible de créer un `MessageProducer` sans préciser la destination. Dans ce cas, cette dernière devra être précisée lors de l'envoi du message.

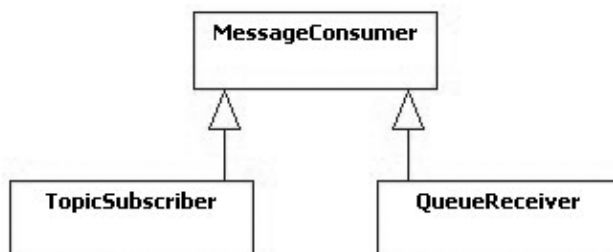
Depuis JMS 1.1, il est possible d'utiliser une instance de cette interface pour produire des messages. Avec JMS 1.0, il était nécessaire d'utiliser `TopicPublisher` ou `QueueSender`.

Depuis JMS 1.1, de nouvelles méthodes ont été ajoutées à l'interface `MessageProducer` notamment la méthode `getDestination()` et plusieurs surcharges de la méthode `send()`

Les surcharges de la méthode `send()` de l'interface `MessageProducer` permet d'envoyer un message fourni en paramètre.

### 52.7.7. L'interface MessageConsumer

L'interface `MessageConsumer` permet la réception de messages d'une destination. Une instance est obtenue en utilisant la méthode `createConsumer()` de l'interface `Session`. Cette méthode attend en paramètre une destination.



#### 52.7.7.1. La réception synchrone de messages

La méthode `receive()` de l'interface `MessageConsumer` permet d'attendre l'arrivée d'un nouveau message en bloquant le reste de l'application. Une version surchargée attend en paramètre un nombre de millisecondes durant laquelle se fera l'attente au maximum

La méthode receiveNoWait() permet de recevoir un éventuel nouveau message sans attendre.

Un message reçu est retourné par ces méthodes sous la forme d'un objet de type Message. Pour traiter le message, il faut caster ce résultat en fonction du type réel de l'objet.

#### 52.7.7.2. La réception asynchrone de messages

La méthode receive() de la classe MessageConsumer permet de recevoir un message de façon synchrone. Lors de l'appel à cette méthode un message est obtenu ou non.

L'arrivée d'un message est cependant rarement prédictible et surtout ne doit pas bloquer l'exécution de l'application. Il est alors préférable de définir un listener et de l'enregistrer pour qu'il soit automatiquement exécuté à l'arrivée d'un message.

L'interface MessageListener permet de définir un listener pour la réception asynchrone de messages. Elle ne définit que la méthode onMessage() qui sera appelée lors de chaque réception d'un nouveau message de la destination.

La méthode onMessage() possède un paramètre de type Message encapsulant le message reçu. Il faut redéfinir cette méthode pour qu'elle exécute les traitements à réaliser sur les messages.

Le listener s'enregistre en utilisant la méthode setMessageListener() de la classe MessageConsumer().

Exemple :

```
messageConsumer.setMessageListener(listener);
```

Remarque : il est important d'enregistrer le listener après que la connexion au serveur soit réalisée (appel de la méthode start() de la Connection).

#### 52.7.8. Le filtrage des messages

Il est possible de filtrer les messages reçus d'une destination au moyen d'un sélecteur (selector). Les fonctionnalités utilisables correspondent à un petit sous ensemble de l'ensemble des fonctionnalités de SQL.

Le filtre ne peut s'appliquer que sur certaines données de l'en-tête : JMSDeliveryMode, JMSPriority, JMSMessageID, JMSCorrelationID, JMSType et JMSTimestamp

Le filtre peut aussi utiliser toutes les propriétés personnelles du message.

Exemple :

```
JMSPriority < 10
```

Lors de l'instanciation d'un objet de type MessageConsumer, il est possible de préciser le filtre des messages à recevoir sous la forme d'une chaîne de caractères. Cette chaîne est une expression qui précise le filtre à appliquer sur les messages pour ne recevoir que ceux qui satisfont la condition précisée dans le filtre. Cette expression est nommée selector.

Exemple :

```
messageConsumer consumer = session.createConsumer(destination, "maPropriete = '1234' " );
```

Il est possible de définir ces propres propriétés et de les utiliser dans le filtre. Le nom de ces propriétés doit impérativement respecter les spécifications de JMS (par exemple, le nom ne peut pas commencer par JMSX ou JMS\_).

La valeur d'une propriété peut être de type boolean, byte, short, int, long, float, double ou String.

Les valeurs des propriétés sont précisées avant l'envoi du message et ne peuvent plus être modifiées après l'envoi du message.

Les spécifications JMS ne précisent pas de règle pour l'utilisation d'une donnée sous la forme d'une propriété ou dans le corps du message. Il est cependant conseillé de réserver l'utilisation des propriétés pour des besoins spécifiques (filtre de messages par exemple).

Les filtres permettent à un client de ne recevoir que les messages dont les données de l'en-tête respectent le filtre précisé. Il n'est pas possible d'utiliser dans le filtre les données du corps du message.

Les messages retenus sont ceux dont l'évaluation de l'expression avec les valeurs de l'en-tête du message vaut true.

Le filtre ne peut pas être changé en cours d'exécution.

#### 52.7.8.1. La définition du filtre

Le filtre, nommé selector est une chaîne de caractères définissant une expression dont la syntaxe est un sous ensemble des expressions conditionnelles de la norme SQL 92.

Par défaut, le filtre est évalué de gauche à droite mais l'usage de parenthèses peut être mis en oeuvre pour modifier cet ordre.

Un selector peut contenir :

des séparateurs	espaces, tabulations, retour chariot, ...
des littéraux	des chaînes de caractères encodés en Unicode et entourés par de simples quotes des numériques entiers correspondant au type Java long des numériques flottants correspondant au type Java double des booléens qui peuvent avoir les valeurs true ou false
des identifiants	leur nom doit respecter ceux des identifiants Java et ne doivent pas correspondre à des mots clés (true, false, null, not, and, or, ...) ils ne doivent pas commencer par JMSX ou JMS_ ils sont sensibles à la casse ils ne peuvent pas correspondre aux propriétés d'en-tête prédéfinis : JMSDeliveryMode, JMSPriority, JMSMessageID, JMSTimestamp, JMSCorrelationID ou JMSType
des parenthèses	pour modifier l'ordre d'évaluation de l'expression
des expressions	arithmétiques conditionnelles
des opérateurs logiques	NOT, AND, OR
des opérateurs de comparaisons	=, >, >=, <, <=, <> (seuls = et <> sont utilisables avec des booléens et des chaînes de caractères)
des opérateurs arithmétiques	+, -, *, /
l'opérateur between	exemple : valeur between 5 and 9 est équivalent à valeur $\geq 5$ et valeur $\leq 9$ , valeur not between 5 and 9 est équivalent à valeur $< 5$ ou valeur $> 9$
l'opérateur in	permet la comparaison parmi plusieurs chaînes de caractères (exemple : valeur in ('aa','bb','cc') est équivalent à (valeur = 'aa') ou (valeur = 'bb') ou (valeur = 'cc'))
l'opérateur like	permet la comparaison par rapport à un motif : dans ce motif le caractère _ désigne un caractère quelconque, le caractère % désigne zéro ou plusieurs caractères, le caractère \ permet de déspécialiser les deux précédents caractères
L'opérateur is null	permet de comparer la valeur null pour une propriété ou si une propriété n'est pas définie

## 52.7.9. Des exemples de mise en oeuvre

Exemple : envoie d'un message dans une queue

```
package com.jmdoudoux.test.openjms;

import javax.jms.Connection;
import javax.jms.ConnectionFactory;
import javax.jms.Destination;
import javax.jms.JMSEException;
import javax.jms.MessageProducer;
import javax.jms.Session;
import javax.jms.TextMessage;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.InitialContext;
import javax.naming.NamingException;

public class TestOpenJMS1 {

    public static void main(final String[] args) {
        Context context = null;
        ConnectionFactory factory = null;
        Connection connection = null;
        Destination destination = null;
        Session session = null;
        MessageProducer sender = null;
        try {
            context = new InitialContext();
            factory = (ConnectionFactory) context.lookup("ConnectionFactory");
            destination = (Destination) context.lookup("queue1");
            connection = factory.createConnection();
            session = connection.createSession(false, Session.AUTO_ACKNOWLEDGE);
            sender = session.createProducer(destination);
            connection.start();

            final TextMessage message = session.createTextMessage();
            message.setText("Mon message");
            sender.send(message);
            System.out.println("Message envoyé= " + message.getText());
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        } finally {
            if (context != null) {
                try {
                    context.close();
                } catch (Exception e) {
                    e.printStackTrace();
                }
            }
            if (connection != null) {
                try {
                    connection.close();
                } catch (Exception e) {
                    e.printStackTrace();
                }
            }
        }
    }
}
```

Pour exécuter correctement l'application il faut qu'un broker de messages JMS soit installé et configuré. Il suffit alors de fournir les paramètres de connexion à ce serveur.

Exemple : le fichier jndi.properties avec OpenJMS

```
java.naming.provider.url=tcp://localhost:3035
java.naming.factory.initial=org.exolab.jms.jndi.InitialContextFactory
java.naming.security.principal=admin
java.naming.security.credentials=openjms
```

Résultat :

```
Message envoyé= Mon message
```

Grâce à la version 1.1 de JMS, pour envoyer un message dans le topic1, il suffit simplement de remplacer le nom JNDI de la destination

Exemple :

```
...
    destination = (Destination) context.lookup("topic1");
...
```

Exemple : lecture d'un message dans une file d'attente

```
package com.jmdoudoux.test.openjms;

import javax.jms.Connection;
import javax.jms.ConnectionFactory;
import javax.jms.Destination;
import javax.jms.JMSEException;
import javax.jms.Message;
import javax.jms.MessageConsumer;
import javax.jms.Session;
import javax.jms.TextMessage;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.InitialContext;
import javax.naming.NamingException;

public class TestOpenJMS2 {

    public static void main(String[] args) {
        Context context = null;
        ConnectionFactory factory = null;
        Connection connection = null;
        Destination destination = null;
        Session session = null;
        MessageConsumer receiver = null;

        try {
            context = new InitialContext();
            factory = (ConnectionFactory) context.lookup("ConnectionFactory");
            destination = (Destination) context.lookup("queue1");
            connection = factory.createConnection();
            session = connection.createSession(false, Session.AUTO_ACKNOWLEDGE);
            receiver = session.createConsumer(destination);
            connection.start();

            Message message = receiver.receive();
            if (message instanceof TextMessage) {
                TextMessage text = (TextMessage) message;
                System.out.println("message reçu= " + text.getText());
            } else if (message != null) {
                System.out.println("Aucun message dans la file");
            }
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        } finally {
            if (context != null) {
                try {
                    context.close();
                } catch (NamingException e) {
                    e.printStackTrace();
                }
            }
            if (connection != null) {
                try {
                    connection.close();
                }
```

```
        } catch (JMSEException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

## 52.8. Les ressources relatives à JMS

Le site de JMS.

La Documentation de l'API JMS en version 1.0.2b et 1.1.

Pour mettre en oeuvre JMS, il faut une implémentation de l'API fournie soit par un serveur d'application soit par une implémentation autonome.

Les principaux brokers de messages commerciaux sont :

Produit	Société	URL
Sonic MQ	Progress software	<a href="http://www.progress.com/fr/sonic/sonicmq.html">http://www.progress.com/fr/sonic/sonicmq.html</a>
Swift MQ		<a href="http://www.swiftmq.com">http://www.swiftmq.com</a>
Websphere MQ (MQ Series)	IBM	<a href="http://www-01.ibm.com/software/integration/wmq/#">http://www-01.ibm.com/software/integration/wmq/#</a>
Rendez vous	Tibco	<a href="http://www.tibco.com/products/soa/messaging/rendezvous/default.jsp">http://www.tibco.com/products/soa/messaging/rendezvous/default.jsp</a>

Il existe quelques brokers de messages open source :

Outils	Description / URL
Apache ActiveMQ	MOM Open Source de la fondation Apache <a href="http://activemq.apache.org">http://activemq.apache.org</a>
OW2 Joram	implémentation open source des spécifications JMS par le consortium OW2 <a href="http://joram.ow2.org/">http://joram.ow2.org/</a>
OpenJMS	implémentation Open Source des spécifications JMS <a href="http://openjms.sourceforge.net/">http://openjms.sourceforge.net/</a>

## 53. Les EJB (Entreprise Java Bean)

# Chapitre 53

Niveau :



Les Entreprise Java Bean ou EJB sont des composants serveurs donc non visuels qui respectent les spécifications d'un modèle édité par Sun. Ces spécifications définissent une architecture, un environnement d'exécution et un ensemble d'API.

Le respect de ces spécifications permet d'utiliser les EJB de façon indépendante du serveur d'applications J2EE dans lequel ils s'exécutent, du moment où le code de mise en oeuvre des EJB n'utilise pas d'extensions proposées par un serveur d'applications particulier.

Le but des EJB est de faciliter la création d'applications distribuées pour les entreprises.

Une des principales caractéristiques des EJB est de permettre aux développeurs de se concentrer sur les traitements orientés métiers car les EJB et l'environnement dans lequel ils s'exécutent prennent en charge un certain nombre de traitements tel que la gestion des transactions, la persistance des données, la sécurité, ...

Physiquement, un EJB est un ensemble d'au moins deux interfaces et une classe regroupées dans un module contenant un descripteur de déploiement particulier.

Pour obtenir des informations complémentaires sur les EJB, il est possible de consulter le site de Sun : [java.sun.com/products/ejb](http://java.sun.com/products/ejb)

Il existe plusieurs versions des spécifications des E.J.B. :

- 1.0 :
- 1.1 :
- 2.0 :
- 2.1 :
- 3.0 :

Remarque : dans ce chapitre, le mot bean sera utilisé comme synonyme d'EJB. Ce chapitre couvre essentiellement la version 2.x des EJB.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ♦ [La présentation des EJB](#)
- ♦ [Les EJB session](#)
- ♦ [Les EJB entité](#)
- ♦ [Les outils pour développer et mettre en oeuvre des EJB](#)
- ♦ [Le déploiement des EJB](#)
- ♦ [L'appel d'un EJB par un client](#)
- ♦ [Les EJB orientés messages](#)



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

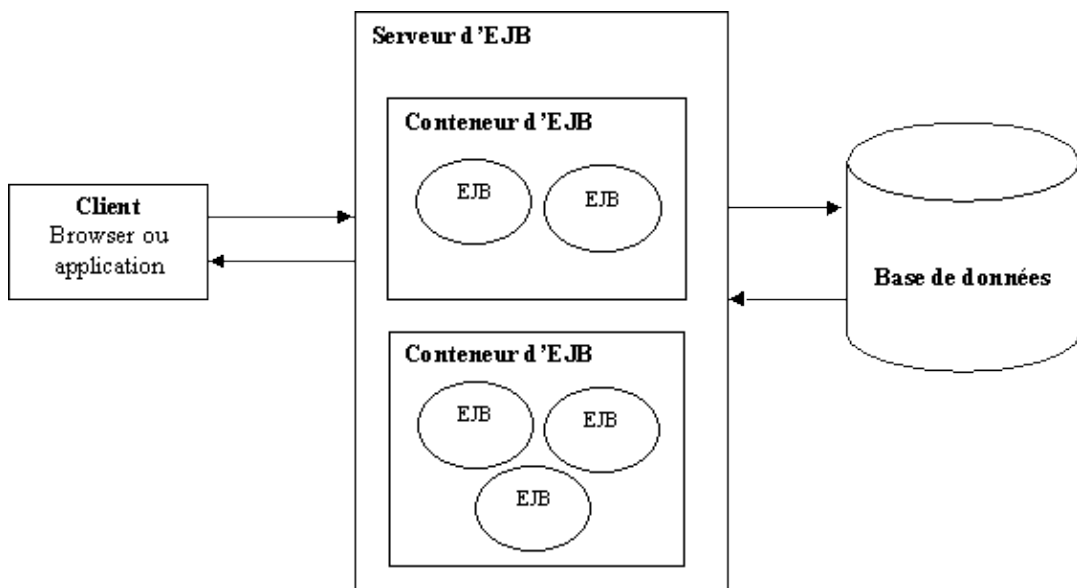
### 53.1. La présentation des EJB

Les EJB sont des composants et en tant que tels, ils possèdent certaines caractéristiques comme la réutilisabilité, la possibilité de s'assembler pour construire une application, etc ... Les EJB et les beans n'ont en commun que d'être des composants. Les java beans sont des composants qui peuvent être utilisés dans toutes les circonstances. Les EJB doivent obligatoirement s'exécuter dans un environnement serveur dédié.

Les EJB sont parfaitement adaptés pour être intégrés dans une architecture trois tiers ou plus. Dans une telle architecture, chaque tiers assure une fonction particulière :

- le client « léger » assure la saisie et l'affichage des données
- sur le serveur, les objets métiers contiennent les traitements. Les EJB sont spécialement conçus pour constituer de telles entités.
- une base de données assure la persistance des informations

Les EJB s'exécutent dans un environnement particulier : le serveur d'EJB. Celui-ci fournit un ensemble de fonctionnalités utilisées par un ou plusieurs conteneurs d'EJB qui constituent le serveur d'EJB. En réalité, c'est dans un conteneur que s'exécute un EJB et il est impossible de s'exécuter en dehors.



Le conteneur d'EJB propose un certain nombre de services qui assurent la gestion :

- du cycle de vie du bean
- de l'accès au bean
- de la sécurité d'accès
- des accès concurrents
- des transactions

Les entités externes au serveur qui appellent un EJB ne communiquent pas directement avec celui-ci. Les accès au EJB par un client se font obligatoirement via le conteneur. Un objet héritant de la classe EJBObject assure le dialogue entre ces entités et les EJB via le conteneur. L'avantage de passer par le conteneur est que celui-ci peut utiliser les services qu'il propose et libérer ainsi le développeur de cette charge de travail. Ceci permet au développeur de se concentrer sur les traitements métiers proposés par le bean.

Il existe de nombreux serveurs d'EJB commerciaux : BEA Weblogic, IBM WebSphere, Sun iPlanet, Macromedia JRun, Borland AppServer, etc ... Il existe aussi des serveurs d'EJB open source dont les plus avancés sont JBoss et Jonas.

### 53.1.1. Les différents types d'EJB

Il existe deux types d'EJB : les beans de session (session beans) et les beans entité (les entity beans). Depuis la version 2.0 des EJB, il existe un troisième type de bean : les beans orienté message (message driven beans). Ces trois types de bean possèdent des points communs notamment celui de devoir être déployés dans un conteneur d'EJB.

Les session beans peuvent être de deux types : sans état (stateless) ou avec état (stateful).

Les beans de session sans état peuvent être utilisés pour traiter les requêtes de plusieurs clients. Les beans de session avec état ne sont accessibles que lors d'un ou plusieurs échanges avec le même client. Ce type de bean peut conserver des données entre les échanges avec le client.

Les beans entité assurent la persistance des données. Il existe deux types d'entity bean :

- persistance gérée par le conteneur (CMP : Container Managed Persistence)
- persistance gérée par le bean (BMP : Bean Managed Persistence).

Avec un bean entité CMP (container-managed persistence), c'est le conteneur d'EJB qui assure la persistance des données. Un bean entité BMP (bean-managed persistence), assure lui-même la persistance des données grâce à du code inclus dans le bean.

La spécification 2.0 des EJB définit un troisième type d'EJB : les beans orientés message (message-driven beans).

### 53.1.2. Le développement d'un EJB

Le cycle de développement d'un EJB comprend :

- la création des interfaces et des classes du bean
- le packaging du bean sous forme de fichier archive jar
- le déploiement du bean dans un serveur d'EJB
- le test du bean

La création d'un bean nécessite la création d'au minimum deux interfaces et une classe pour respecter les spécifications de Sun : la classe du bean, l'interface remote et l'interface home.

L'interface remote permet de définir l'ensemble des services fournis par le bean. Cette interface étend l'interface EJBObject. Dans la version 2.0 des EJB, l'API propose une interface supplémentaire, EJBLocalObject, pour définir les services fournis par le bean qui peuvent être appelés en local par d'autres beans. Ceci permet d'éviter de mettre en oeuvre toute une mécanique longue et coûteuse en ressources pour appeler des beans s'exécutant dans le même conteneur.

L'interface home permet de définir l'ensemble des services qui vont permettre la gestion du cycle de vie du bean. Cette interface étend l'interface EJBHome.

La classe du bean contient l'implémentation des traitements du bean. Cette classe implémente les méthodes déclarées dans les interfaces home et remote. Les méthodes définissant celles de l'interface home sont obligatoirement préfixées par "ejb".

L'accès aux fonctionnalités du bean se fait obligatoirement par les méthodes définies dans les interfaces home et remote.

Il existe un certain nombre d'API qu'il n'est pas possible d'utiliser dans un EJB :

- les threads
- flux pour des entrées/sorties
- du code natif
- AWT et Swing

### 53.1.3. L'interface remote

L'interface remote permet de définir les méthodes qui contiendront les traitements proposés par le bean. Cette interface doit étendre l'interface javax.ejb.EJBObject.

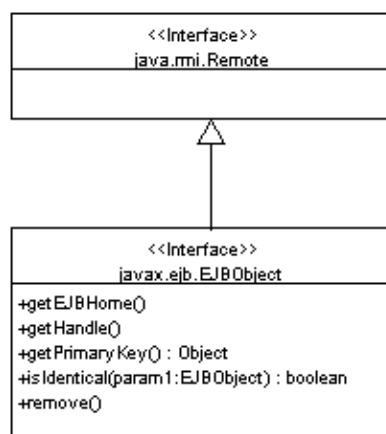
Exemple :

```
package com.jmdoudoux.ejb;

import java.rmi.RemoteException;
import javax.ejb.EJBObject;

public interface MonPremierEJB extends EJBObject {
    public String message() throws RemoteException;
}
```

Toutes les méthodes définies dans cette interface doivent obligatoirement respecter les spécifications de RMI et déclarer qu'elles peuvent lever une exception de type RemoteException.



L'interface `javax.ejb.EJBObject` définit plusieurs méthodes qui seront donc présentes dans tous les EJB :

- `EJBHome getEJBHome() throws java.rmi.RemoteException` : renvoie une référence sur l'objet Home
- `Handle getHandle() throws java.rmi.RemoteException` : renvoie un objet permettant de sérialiser le bean
- `Object getPrimaryKey() throws java.rmi.RemoteException` : renvoie une référence sur l'objet qui encapsule la clé primaire d'un bean entité
- `boolean isIdentical(EJBObject) throws java.rmi.RemoteException` : renvoie un boolean qui précise si le bean est identique à l'instance du bean fourni en paramètre. Pour un bean session sans état, cette méthode renvoie toujours true. Pour un bean entité, la méthode renvoie true si la clé primaire des deux beans est identique.
- `void remove() throws java.rmi.RemoteException, javax.ejb.RemoveException` : cette méthode demande la destruction du bean. Pour un bean entité, elle provoque la suppression des données correspondantes dans la base de données.

### 53.1.4. L'interface home

L'interface home permet de définir des méthodes qui vont gérer le cycle de vie du bean. Cette interface doit étendre l'interface `EJBHome`.

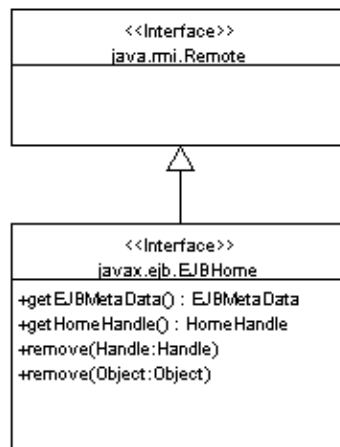
La création d'une instance d'un bean se fait grâce à une ou plusieurs surcharges de la méthode `create()`. Chacune de ces méthodes renvoie une instance d'un objet du type de l'interface remote.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.ejb;

import java.rmi.RemoteException;
import javax.ejb.CreateException;
import javax.ejb.EJBHome;

public interface MonPremierEJBHome extends EJBHome {
    public MonPremierEJB create() throws CreateException, RemoteException;
}
```



L'interface `javax.ejb.EJBHome` définit plusieurs méthodes :

- `EJBMetaData getEJBMetaData() throws java.rmi.RemoteException`
- `HomeHandle getHomeHandle() throws java.rmi.RemoteException` : renvoie un objet qui permet de sérialiser l'objet implémentant l'interface `EJBHome`
- `void remove(Handle) throws java.rmi.RemoteException, javax.ejb.RemoveException` : supprime le bean
- `void remove(Object) throws java.rmi.RemoteException, javax.ejb.RemoveException` : supprime le bean entité dont l'objet encapsulant la clé primaire est fourni en paramètre

La ou les méthodes à définir dans l'interface home dépendent du type d'EJB:

Type de bean	Méthodes à définir
bean session sans état	une seule méthode <code>create()</code> sans paramètre
bean session avec état	une ou plusieurs méthodes <code>create()</code>
bean entité	aucune ou plusieurs méthodes <code>create()</code> et une ou plusieurs méthodes <code>finder()</code>

## 53.2. Les EJB session

Un EJB session est un EJB de service dont la durée de vie correspond à un échange avec un client. Ils contiennent les règles métiers de l'application.

Il existe deux types d'EJB session : sans état (stateless) et avec état (stateful).

Les EJB session stateful sont capables de conserver l'état du bean dans des variables d'instance durant toute la conversation avec un client. Mais ces données ne sont pas persistantes : à la fin de l'échange avec le client, l'instance de l'EJB est détruite et les données sont perdues.

Les EJB session stateless ne peuvent pas conserver de telles données entre chaque appel du client.

Il ne faut pas faire appel directement aux méthodes `create()` et `remove()` de l'EJB. C'est le conteneur d'EJB qui se charge de la gestion du cycle de vie de l'EJB et qui appelle ces méthodes. Le client décide simplement du moment de la création et de la suppression du bean en passant par le conteneur.

Une classe qui encapsule un EJB session doit implémenter l'interface `javax.ejb.SessionBean`. Elle ne doit pas implémenter les interfaces home et remote mais elle doit définir les méthodes déclarées dans ces deux interfaces.

La classe qui implémente le bean doit définir les méthodes définies dans l'interface remote. La classe doit aussi définir la méthode `ejbCreate()`, `ejbRemove()`, `ejbActivate()`, `ejbPassivate` et `setSessionContext()`.

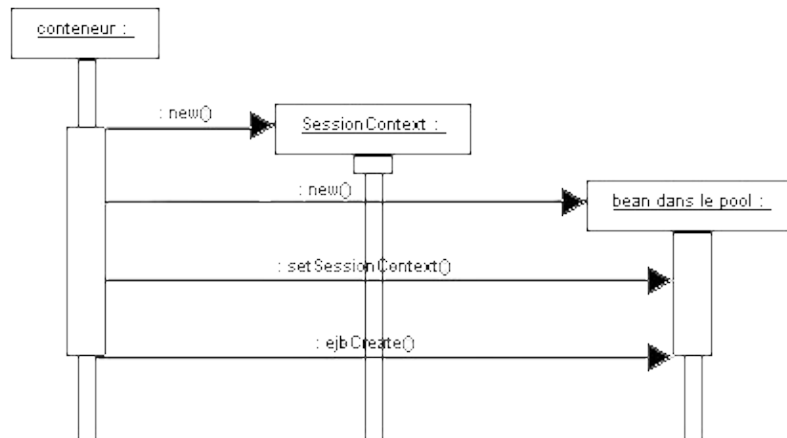
La méthode `ejbRemove()` est appelée par le conteneur lors de la suppression de l'instance du bean.

Pour permettre au serveur d'application d'assurer la monter en charge des différentes applications qui s'exécutent dans ces conteneurs, celui-ci peut momentanément libérer de la mémoire en déchargeant un ou plusieurs beans. Cette action consiste à sérialiser le bean sur le système de fichiers et à le désserialiser pour sa remontée en mémoire. Lors de ces deux actions, le conteneur appelle respectivement les méthodes `ejbPassivate()` et `ejbActivate()`.

### 53.2.1. Les EJB session sans état

Ce type de bean propose des services sous la forme de méthodes. Il ne peut pas conserver de données entre deux appels de méthodes. Les données nécessaires aux traitements d'une méthode doivent obligatoirement être fournies par le client en paramètre de la méthode.

Les services proposés par ces beans peuvent être gérés dans un pool par le conteneur pour améliorer les performances puisqu'ils sont indépendants du client qui les utilise. Le pool contient un certain nombre d'instances du bean. Toutes ces instances étant "identiques", il suffit au conteneur d'ajouter ou de supprimer de nouvelles instances dans le pool selon les variations de la charge du serveur d'application. Il est donc inutile au serveur de sérialiser un EJB session sans état. Il suffit simplement de déclarer les méthodes `ejbActivate()` et `ejbPassivate()` sans traitements.



Le conteneur s'assure qu'un même bean ne recevra pas d'appel de méthode de la part de deux clients différents en même temps.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.ejb;

import java.rmi.RemoteException;
import javax.ejb.EJBException;
import javax.ejb.SessionBean;
import javax.ejb.SessionContext;

public class MonPremierEJBBean implements SessionBean {
```

```

public String message() {
    return "Bonjour";
}

public void ejbActivate() {
}

public void ejbPassivate() {
}

public void ejbRemove() {
}

public void setSessionContext(SessionContext arg0) throws EJBException, RemoteException {
}

public void ejbCreate() {
}
}

```

### 53.2.2. Les EJB session avec état

Ce type de bean fournit aussi un ensemble de traitements via ses méthodes mais il a la possibilité de conserver des données entre les différents appels de méthodes d'un même client. Une instance particulière est donc dédiée à chaque client qui sollicite ses services et ce tout au long du dialogue entre les deux entités.

Les données conservées par le bean sont stockées dans les variables d'instances du bean. Les données sont donc conservées en mémoire. Généralement, les méthodes proposées par le bean permettent de consulter et mettre à jour ces données.

Dans un EJB session avec état il est possible de définir plusieurs méthodes permettant la création d'un tel EJB. Ces méthodes doivent obligatoirement commencer par ejbCreate.

Les méthodes ejbPassivate() et ejbActivate() doivent définir et contenir les éventuels traitements lors de leur appel par le conteneur. Celui-ci appelle ces deux méthodes respectivement lors de la sérialisation du bean et sa dessérialisation. La méthode ejbActivate() doit contenir les traitements nécessaires à la restitution du bean dans un état utilisable après la dessérialisation.

Le cycle de vie d'un ejb avec état est donc identique à celui d'un bean sans état avec un état supplémentaire lorsque celui-ci est sérialisé. La fin du bean peut être demandée par le client lorsque celui-ci utilise la méthode remove(). Le conteneur invoque la méthode ejbRemove() du bean avant de supprimer sa référence.

Certaines méthodes métiers doivent permettre de modifier les données stockées dans le bean.

## 53.3. Les EJB entité

Ces EJB permettent de représenter et de gérer des données enregistrées dans une base de données. Ils implémentent l'interface EntityBean.

L'avantage d'utiliser un tel type d'EJB plutôt que d'utiliser JDBC ou de développer sa propre solution pour mapper les données est que certains services sont pris en charge par le conteneur.

Les beans entités assurent la persistance des données en représentant tout au partie d'une table ou d'une vue. Il existe deux types de bean entité :

- persistance gérée par le conteneur (CMP : Container Managed Persistence)
- persistance gérée par le bean (BMP : Bean Managed Persistence).

Avec un bean entité CMP (container-managed persistence), c'est le conteneur d'EJB qui assure la persistance des données grâce aux paramètres fournis dans le descripteur de déploiement du bean. Il se charge de toute la logique des traitements de synchronisation entre les données du bean et les données dans la base de données.

Un bean entité BMP (bean-managed persistence), assure lui même la persistance des données grâce à du code inclus dans les méthodes du bean.

Plusieurs clients peuvent accéder simultanément à un même EJB entity. La gestion des transactions et des accès concurrents est assurée par le conteneur.

## 53.4. Les outils pour développer et mettre en oeuvre des EJB

La mise en oeuvre des EJB requiert un conteneur d'EJB généralement inclus dans un serveur d'applications et un IDE pour être productif.

### 53.4.1. Les outils de développement

Plusieurs EDI (Environnement de Développement Intégré) open source permettent de développer et de tester des EJB notamment Eclipse et Netbeans. Netbeans est d'ailleurs celui qui propose le plus rapidement une implémentation pour mettre en oeuvre la dernière version des spécifications relatives aux EJB.

### 53.4.2. Les conteneurs d'EJB

Il existe plusieurs conteneurs d'EJB commerciaux mais aussi d'excellent conteneur d'EJB open source notamment Glassfish, JBoss ou Jonas.

#### 53.4.2.1. JBoss

JBoss est un serveur d'applications Java EE open source écrit en Java.

Il peut être téléchargé sur [www.jboss.org](http://www.jboss.org).

Pour l'installer, il suffit de décompresser l'archive et de copier son contenu dans un répertoire , par exemple : c:\jboss

Pour lancer le serveur, il suffit d'exécuter la commande :

```
java -jar run.jar
```

Les EJB à déployer doivent être mis dans le répertoire deploy. Si le répertoire existe au lancement du serveur, les EJB seront automatiquement déployés dès qu'ils seront insérés dans ce répertoire.

## 53.5. Le déploiement des EJB

Un EJB doit être déployé sous forme d'une archive jar qui doit contenir un fichier qui est le descripteur de déploiement et toutes les classes qui composent chaque EJB (interfaces home et remote, les classes qui implémentent ces interfaces et toutes les autres classes nécessaires aux EJB).

Une archive ne doit contenir qu'un seul descripteur de déploiement pour tous les EJB de l'archive. Ce fichier au format XML doit obligatoirement être nommé ejb-jar.xml.

L'archive doit contenir un répertoire META-INF (attention au respect de la casse) qui contiendra lui même le descripteur de déploiement.

Le reste de l'archive doit contenir les fichiers .class avec toute l'arborescence des répertoires des packages.

Le jar des EJB peut être inclus dans un fichier de type EAR.

### 53.5.1. Le descripteur de déploiement

Le descripteur de déploiement est un fichier au format XML qui permet de fournir au conteneur des informations sur les beans à déployer. Le contenu de ce fichier dépend du type de beans à déployer.

### 53.5.2. La mise en package des beans

Une fois toutes les classes et le fichier de déploiement écrit, il faut les rassembler dans une archive .jar afin de pouvoir les déployer dans le conteneur.

## 53.6. L'appel d'un EJB par un client

Un client peut être une entité de toute forme : application avec ou sans interface graphique, un bean, une servlet ou une JSP ou un autre EJB.

Un EJB étant un objet distribué, son appel utilise RMI.

Le stub est une représentation locale de l'objet distant. Il implémente l'interface remote mais contient une connexion réseau pour accéder au skeleton de l'objet distant.

Le mode d'appel d'un EJB suit toujours la même logique :

- obtenir une référence qui implémente l'interface home de l'EJB grâce à JNDI
- créer une instance qui implémente l'interface remote en utilisant la référence précédemment acquise
- appelle de la ou des méthodes de l'EJB

### 53.6.1. Un exemple d'appel d'un EJB session

L'appel d'un EJB session avec ou sans état suit la même logique.

Il faut tout d'abord utiliser un objet du type InitialContext pour pouvoir interroger JNDI. Cet objet nécessite qu'on lui fournit des informations dont le nom de la classe à utiliser comme fabrique et l'url du serveur JNDI.

Cet objet permet d'obtenir une référence sur le bean enregistré dans JNDI. A partir de cette référence, il est possible de créer un objet qui implémente l'interface home. Un appel à la méthode create() sur cet objet permet de créer un objet du type de l'EJB. L'appel des méthodes de cet objet entraîne l'appel des méthodes de l'objet EJB qui s'exécute dans le conteneur.

Exemple :

```
package testEJBClient;

import java.util.*;
import javax.naming.*;

public class EJBClient {

    public static void main(String[] args) {
        Properties ppt = null;
        Context ctx = null;
        Object ref = null;
        MonPremierBeanHome home = null;
        MonPremierBean bean = null;
```

```

try {
    ppt = new Properties();
    ppt.put(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY, "org.jnp.interfaces.NamingContextFactory");
    ppt.put(Context.PROVIDER_URL, "localhost:1099");
    ctx = new InitialContext(ppt);
    ref = ctx.lookup("MonPremierBean");
    home = (MonPremierBeanHome) javax.rmi.PortableRemoteObject.narrow(ref,
        MonPremierBeanHome.class);
    bean = home.create();
    System.out.println("message = " + bean.message());
    bean.remove();
}
catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
}
}
}

```

### 53.7. Les EJB orientés messages

Ces EJB sont différents des deux types d'EJB car ils répondent à des invocations de façon asynchrone. Ils permettent de réagir à l'arrivée de messages fournis par un M.O.M. (Middleware Oriented Messages).

## 54. Les EJB 3

# Chapitre 54

Niveau :



Les EJB (Entreprise Java Bean) sont un des éléments très importants de la plate-forme Java EE pour le développement d'applications distribuées.

La plate-forme Java EE propose de mettre en oeuvre les couches métiers et persistance avec les EJB. Particulièrement intéressants dans des environnements fortement distribués, leur mise en oeuvre est assez lourde jusqu'à la version 3 sans l'utilisation d'outils tels que certains IDE ou XDoclet.

La version 3 des EJB vise donc à simplifier le développement et la mise en oeuvre des EJB qui sont fréquemment jugés trop complexes et trop lourds à mettre en oeuvre.

Cette nouvelle version majeure des EJB propose une simplification de leur développement tout en conservant une compatibilité avec sa précédente version. Elle apporte de très nombreuses fonctionnalités dans le but de simplifier la mise en oeuvre des EJB.

Cette simplification est rendue possible notamment par :

- l'utilisation des annotations
- la mise en oeuvre de valeurs par défaut qui répond à la plupart des besoins (configuration par exception)
- le descripteur de déploiement est facultatif
- l'utilisation de POJO et de JPA pour les beans de type entity
- l'injection de dépendances côté serveur mais aussi côté client (l'interface Home qui gérait le cycle de vie est abandonnée) qui remplace l'utilisation directe de JNDI
- ...

Tous ces éléments délèguent une partie du travail du développeur au conteneur d'EJB.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [L'historique des EJB](#)
- ◆ [Les nouveaux concepts et fonctionnalités utilisés](#)
- ◆ [EJB 2.x vs EJB 3.0](#)
- ◆ [Les conventions de nommage](#)
- ◆ [Les EJB de type Session](#)
- ◆ [Les EJB de type Entity](#)
- ◆ [Un exemple simple complet](#)
- ◆ [L'utilisation des EJB par un client](#)
- ◆ [L'injection de dépendances](#)
- ◆ [Les intercepteurs](#)
- ◆ [Les EJB de type MessageDriven](#)
- ◆ [Le packaging des EJB](#)
- ◆ [Les tests des EJB](#)
- ◆ [Les transactions](#)
- ◆ [La mise en oeuvre de la sécurité](#)

## 54.1. L'historique des EJB

EJB 1.1 publié en décembre 1999, intégré dans J2EE 1.2 :

- Session beans (stateless/stateful)
- Entity Beans (CMP / BMP)
- Interface Remote uniquement

EJB 2.0 publié en septembre 2001, intégré à J2EE 1.3 :

- Message-Driven Beans
- Entity 2.x reposant sur EJB QL
- Interface Local pour améliorer les performances des appels dans la même JVM

EJB 2.1 publié en novembre 2003, intégré à J2EE 1.4 :

- EJB Timer Service
- EJB Web Service Endpoints via JAX-RPC
- Amélioration du langage EJB QL

EJB 3.0, intégré à Java EE 5 :

- utilisation de POJO et POJI, plus d'interface Home
- utilisation des annotations, le descripteur de déploiement est optionnel
- utilisation de JPA pour les beans de type entity

EJB 3.1, intégré à Java EE 6

## 54.2. Les nouveaux concepts et fonctionnalités utilisés

Dans les versions antérieures à la version 3.0 des EJB, le développeur était contraint de créer de nombreuses entités pour respecter l'API EJB (par exemple, l'implémentation d'interfaces engendrant la création de plusieurs méthodes ou le descripteur de déploiement), ce qui rendait leur écriture relativement lourde même avec l'assistance de certains IDE ou outils (XDoclet notamment). Dans la version 3.0, ceci est remplacé par l'utilisation d'annotations.

La mise en oeuvre de l'interface EJBHome n'est plus requise : un EJB de type session est maintenant une simple classe, qui peut implémenter une interface métier.

La seule annotation obligatoire dans un EJB est celle qui précise le type d'EJB (@javax.ejb.Stateless, @javax.ejb.Stateful ou @javax.ejb.MessageDriven).

Les annotations possèdent des valeurs par défaut qui répondent à une majorité de cas typique d'utilisation. L'utilisation de ces annotations n'est alors requise que si les valeurs par défaut ne répondent pas au besoin. Ceci permet de réduire la quantité de code à écrire.

L'utilisation des annotations et de valeurs par défaut pour la plupart de ces dernières rend optionnelle la nécessité de créer un descripteur de déploiement sauf pour des besoins très particuliers.

Le conteneur obtient des informations sur la façon de mettre en oeuvre un EJB par trois moyens :

- Des valeurs par défaut pour la plupart des annotations ce qui évite d'avoir à les utiliser explicitement dans le code
- Les annotations utilisées dans le code
- Le descripteur de déploiement

L'ordre d'utilisation par le conteneur est : le descripteur de déploiement, les annotations, les valeurs par défaut.

L'utilisation des annotations est plus simple à mettre en oeuvre mais le descripteur de déploiement permet de centraliser les informations.

La nouvelle API Java Persistence remplace la persistance assurée par le conteneur : cette API assure la persistance des données grâce à un mapping O/R reposant sur des POJO.

Le conteneur a la possibilité d'injecter des dépendances d'objets gérés par le conteneur.

Les intercepteurs permettent d'offrir certaines fonctionnalités proches de certaines proposées par l'AOP : ceci permet de définir des traitements lors de l'invocation de méthodes des EJB ou d'invoquer certaines méthodes liées au cycle de vie de l'EJB.

### 54.2.1. L'utilisation de POJO et POJI

Les classes et les interfaces des EJB 3.0 sont de simples POJO ou POJI : ceci simplifie le développement des EJB. Par exemple, l'interface Home n'est plus à déclarer.

Il est toujours possible d'implémenter les interfaces SessionBean, EntityBean et MessageDrivenBean mais le plus simple est d'utiliser les annotations définies : @Stateless, @Stateful, @Entity ou @MessageDriven

Exemple :

```
@Stateless  
public class HelloWorldBean {  
    public String saluer(String nom)  
    {  
        return "Bonjour "+nom;  
    }  
}
```

Il est possible de définir une interface métier pour l'EJB ou de laisser générer cette interface lors du déploiement.

Dans le premier cas, il n'est plus nécessaire qu'elle implémente l'interface EJBObject ou EJBLocalObject mais simplement d'utiliser les annotations définies : @Remote ou @Local.

Exemple :

```
@Remote  
@Stateless  
public class HelloWorldBean {  
    public String saluer(String nom)  
    {  
        return "Bonjour "+nom;  
    }  
}
```

Dans le second cas, ces annotations doivent être utilisées dans la classe d'implémentation pour permettre de déterminer l'interface générée.

Il est possible de définir une interface locale et/ou distante pour un même EJB.

Il n'est pas recommandé de laisser les interfaces être générées par le conteneur pour plusieurs raisons :

- les interfaces générées exposent par défaut toutes les méthodes de l'EJB
- l'interface est utilisée par le client pour invoquer l'EJB
- le nom des interfaces générées utilise le nom de l'implémentation de l'EJB

### 54.2.2. L'utilisation des annotations

La spécification 3.0 des EJB fait un usage intensif des annotations. Celles-ci sont issues de la JSR 175 et intégrées dans Java SE 5.0 qui constitue la base de Java EE 5.

Les annotations sont des attributs ou méta-données à l'image de celles proposées par XDoclet.

Avec les EJB 3.0, les annotations sont utilisées pour générer des entités et remplacer tout ou partie du descripteur de déploiement.

De nombreuses annotations permettent de simplifier le développement des EJB.

La nature de l'EJB est précisée par une des annotations `@Stateless`, `@Stateful`, `@Entity` et `@MessageDriven` selon le type d'EJB à définir.

Le type d'accès est précisé par deux annotations

- `@Remote` : permet un accès à l'EJB depuis un client hors de la JVM
- `@Local` : permet un accès à l'EJB depuis un client dans la même JVM que celle de l'EJB

Par défaut, l'interface d'appel est locale si aucune annotation n'est indiquée.

Dans le cas d'un accès distant, il est inutile que chaque méthode précise qu'elle peut lever une exception de type `RemoteException` mais elles peuvent déclarer la levée d'exceptions métiers.

Jusqu'à la version 2.1 des EJB, il était obligatoire d'implémenter plusieurs méthodes relatives à la gestion du cycle de vie de l'EJB notamment `ejbActivate`, `ejbLoad`, `ejbPassivate`, `ejbRemove`, ... pour chaque EJB même si ces méthodes ne contenaient aucun traitement.

Avec les EJB 3.0, l'implémentation de ces méthodes est remplacée par l'utilisation facultative selon les besoins d'annotations sur les méthodes concernées. La signature de ces méthodes doit être de la forme `public void nomMethode()`

Par exemple, pour que le conteneur exécute automatiquement une méthode avant de retirer l'instance du bean, il faut annoter la méthode avec l'annotation `@Remove`.

Plusieurs annotations permettent ainsi de définir des méthodes qui interviendront dans le cycle de vie de l'EJB.

Annotation	Rôle
<code>@PostConstruct</code>	la méthode est invoquée après que l'instance soit créée et que les dépendances soient injectées
<code>@PostActivate</code>	la méthode est invoquée après que l'instance de l'EJB ne soit désserialisée du disque. C'est l'équivalent de la méthode <code>ejbActivate()</code> des EJB 2.x
<code>@Remove</code>	la méthode est invoquée avant que l'EJB ne soit retiré du conteneur
<code>@PreDestroy</code>	la méthode est invoquée avant que l'instance de l'EJB ne soit supprimée
<code>@PrePassivate</code>	la méthode est invoquée avant de l'instance de l'EJB ne soit serialisée sur disque. C'est l'équivalent de la méthode <code>ejbPassivate()</code> des EJB 2.x

L'utilisation facultative de ces annotations remplace la définition obligatoire des méthodes de gestion du cycle de vie utilisées jusqu'à la version 2.1 des EJB.

Le descripteur de déploiement n'est plus obligatoire puisqu'il peut être remplacé par l'utilisation d'annotations dédiées directement dans les classes des EJB.

Chaque attribut de déploiement possède une valeur par défaut qu'il ne faut définir que si cette valeur ne répond pas au besoin.

Plusieurs annotations sont définies par les spécifications des EJB pour permettre de définir le type de bean, le type de l'interface, des références vers des ressources qui seront injectées, la gestion des transactions, la gestion de la sécurité, ...

Chaque vendeur peut définir en plus ses propres annotations dans l'implémentation de son serveur d'applications. Leur utilisation n'est cependant pas recommandée car elle rend l'application dépendante du serveur d'applications utilisé.

L'utilisation des annotations va simplifier le développement des EJB mais la gestion de la configuration pourra devenir plus complexe puisqu'elle n'est plus centralisée.

### 54.2.3. L'injection de dépendances

L'EJB déclare les ressources dont il a besoin à l'aide d'annotations. Le conteneur va injecter ces ressources lors qu'il va instancier l'EJB donc avant l'appel aux méthodes liées au cycle de vie du bean ou aux méthodes métiers. Ceci impose que l'injection de ressources ne peut se faire que sur des objets qui sont gérés par le conteneur.

Ces ressources peuvent être de diverses natures : référence vers un autre EJB, contexte de sécurité, contexte de persistance, contexte de transaction, ...

Plusieurs annotations sont définies pour mettre en oeuvre l'injection de dépendances :

- L'annotation `@EJB` permet d'injecter une ressource de type EJB.
- L'annotation `@Resource` permet d'injecter une ressource qui est stockée via JNDI (EntityManager, UserTransaction, SessionContext, ...)
- ...

L'utilisation de l'injection de dépendances remplace l'utilisation implicite de JNDI.

L'injection peut aussi être définie dans le descripteur de déploiement.

### 54.2.4. La configuration par défaut



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 54.2.5. Les intercepteurs

Les intercepteurs sont une fonctionnalité avancée similaire à celle proposée par l'AOP : elle permet d'intercepter l'invocation de méthodes pour exécuter des traitements.

Ils sont définis grâce à des annotations dédiées notamment `@Interceptors` et `@AroundInvoke` ou dans le descripteur de déploiement.

Leur utilisation peut être variée : traces, logs, gestion de la sécurité, ...

## 54.3. EJB 2.x vs EJB 3.0

Le développement d'EJB n'a jamais été facile et est même devenu plus complexe au fur et à mesure des nouvelles spécifications.

Avant la version 3.0 des EJB, les EJB sont relativement complexes et lourds à mettre en oeuvre :

- création de plusieurs interfaces et classes (deux interfaces et une classe au minimum)
- implémentation de méthodes callback généralement inutiles
- l'interface de l'EJB doit hériter de EJBObject ou de EJBLocalObject
- chaque méthode de l'EJB doit déclarer pouvoir lever l'exception RemoteException
- le descripteur de déploiement des EJB est complexe
- les EJB Entité de type CMP possèdent plusieurs limitations : complexe à développer et à maintenir, de nombreux problèmes de performance, le langage EJBQL est limité
- le support de la POO pour les EJB est très limité vis-à-vis de l'héritage
- les EJB doivent être testés dans un conteneur ce qui les rend difficiles à déboguer
- l'appel d'un EJB par un client nécessite obligatoirement une utilisation de JNDI

La version 3.0 des spécifications des EJB apporte une solution de simplification à tous les points précédemment cités.

- Il n'est plus nécessaire de déclarer d'interfaces (pour des raisons de bonne pratique, la déclaration d'une interface métier contenant les méthodes proposées est cependant fortement recommandée)
- Le descripteur de déploiement est optionnel sauf dans des cas particuliers
- L'utilisation de POJO et POJI
- L'injection de dépendances rend très facile l'obtention d'une instance d'une ressource gérée par le conteneur
- ...

Les principales différences entre les EJB 2.x et EJB 3.0 sont donc :

- les descripteurs de déploiement ne sont plus obligatoires grâce à l'utilisation d'annotations et de valeurs par défaut
- Les EJB sont de simples POJO annotés : ils n'ont plus besoin d'implémenter une interface de l'API EJB. De fait, il n'est plus nécessaire de définir des méthodes liées au cycle de vie de l'EJB. Si ces méthodes sont nécessaires, il suffit d'utiliser des annotations dédiées sur une méthode.
- Le type de l'interface de l'EJB est précisé avec l'annotation @Local ou @Remote
- L'interface métier est une simple POJI
- Les EJB de type Entity CMP et BMP sont remplacés par l'utilisation du modèle de persistance reposant sur l'API JPA

## 54.4. Les conventions de nommage

Il n'existe pas de règles imposées mais il est important de définir des conventions de nommage pour les différentes entités qui sont utilisées lors de la mise en oeuvre des EJB.

Exemple :

Nom du bean : CalculEJB

Nom de la classe métier : CalculBean

Interface locale : CalculLocal

Interface distante : CalculRemote

## 54.5. Les EJB de type Session

Les EJB Session sont généralement utilisés comme façade pour proposer des fonctionnalités qui peuvent faire appel à d'autres composants ou entités tels que des EJB session, des EJB Entity, des POJO, ...

La version 3.0 des EJB rend inutile l'implémentation d'une interface spécifique à l'API EJB. Mais même si cela n'est pas obligatoire, il est fortement recommandé (dans la mesure du possible) de définir une interface dédiée à l'EJB qui va notamment préciser son mode d'accès et les méthodes utilisables.

Cette interface est alors une simple POJI.

### 54.5.1. L'interface distante et/ou locale

Un EJB peut être invoqué :

- en local : le client appelant est exécuté dans la même JVM que celle de l'EJB. Ce type d'appel est le plus performant puisqu'il ne nécessite pas d'échanges réseaux et donc pas de mécanisme pour gérer ces échanges
- à distance : le client appelant est exécuté dans une autre JVM que celle de l'EJB

L'interface distante définit les méthodes qui peuvent être appelées par un client en dehors de la JVM du conteneur. L'interface ou le bean doit être marqué avec l'annotation `@Remote` implémentée dans la classe `javax.ejb.Remote`

L'interface locale définit les méthodes qui peuvent être appelées par un autre EJB s'exécutant dans la même JVM que le conteneur. Les performances sont ainsi accrues car les mécanismes de protocoles d'appels distants ne sont pas utilisés (sérialisation/désérialisation, RMI, ...).

L'utilisation de l'interface Local pour des appels à l'EJB dans un même JVM est fortement recommandée car cela améliore les performances de façon importante. L'interface Remote met en oeuvre des mécanismes de communication utilisant la sérialisation, ce qui dégrade les performances notamment de façon inutile si l'appel à l'EJB se fait dans une même JVM.

Un client ne dialogue jamais en direct avec une instance de l'EJB : le client utilise toujours l'interface pour accéder au bean grâce à un proxy généré par le conteneur. Même un client local utilise un proxy particulier dépourvu des accès réseau. Ce proxy permet au conteneur d'assurer certaines fonctionnalités comme la sécurité et les transactions.

### 54.5.2. Les beans de type Stateless

Les beans de type stateless sont les plus simples et les plus véloques car le conteneur gère un pool d'instances qui sont utilisées au besoin, ce qui évite des opérations d'instanciation et de destruction à chaque utilisation. Ceci permet une meilleure montée en charge de l'application.

L'annotation `@javax.ejb.Stateless` permet de préciser qu'un EJB session est de type stateless. Elle s'utilise sur une classe qui encapsule un EJB et possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
<code>String name</code>	Nom de l'EJB (optionnel)
<code>String mappedName</code>	Nom sous lequel l'EJB sera mappé. La valeur par défaut est le nom non qualifié de la classe (optionnel)
<code>String description</code>	Description de l'EJB (optionnel)

Il faut définir l'interface de l'EJB avec l'annotation précisant le mode d'accès.

L'annotation `@javax.ejb.Remote` permet de préciser que l'EJB pourra être accédé par des clients distants. Elle s'utilise sur une classe qui encapsule un EJB ou l'interface qui décrit les fonctionnalités de l'EJB utilisables à distance. Cette annotation ne peut être utilisée que pour des EJB sessions.

Elle possède un seul attribut :

Attribut	Rôle
<code>Class[] value</code>	Préciser la liste des interfaces distantes de l'EJB. Son utilisation est obligatoire si la classe de l'EJB implémente plusieurs interfaces différentes <code>java.io.Serializable</code> , <code>java.io.Externalizable</code> , ou une des interfaces du package <code>javax.ejb</code> (optionnel)

#### Exemple :

```
import javax.ejb.Remote;

@Remote
public interface CalculRemote {
    public long additionner(int valeur1, int valeur2);
}
```

Cette interface est marquée avec l'annotation `@Remote` pour permettre un appel distant et définit la méthode `additionner`.

Remarque : l'utilisation de l'annotation rend inutile l'utilisation de la clause `throws RemoteException` des versions antérieures des EJB.

L'annotation `@javax.ejb.Local` permet de préciser que l'EJB pourra être accédé par des clients locaux de la JVM. Elle s'utilise sur une classe qui encapsule un EJB ou l'interface qui décrit les fonctionnalités de l'EJB utilisables en local dans la JVM. Cette annotation ne peut être utilisée que pour des EJB sessions.

Elle possède un attribut :

Attribut	Rôle
<code>Class[] value</code>	Préciser la liste des interfaces distantes de l'EJB. Son utilisation est obligatoire si la classe de l'EJB implémente plusieurs interfaces différentes <code>java.io.Serializable</code> , <code>java.io.Externalizable</code> , ou une des interfaces du package <code>javax.ejb</code> (optionnel)

#### Exemple :

```
import javax.ejb.Local;

@Local
public interface CalculLocal {
    public long additionner(int valeur1, int valeur2);
}
```

Cette interface est marquée avec l'annotation `@Local` pour permettre un appel local et définit la méthode `additionner`.

Il faut ensuite définir la classe de l'EJB qui va contenir les traitements métiers.

#### Exemple :

```
import javax.ejb.*;

@Stateless
public class CalculBean implements CalculRemote, CalculLocal {
    public long additionner(int valeur1, int valeur2) {
        return valeur1 + valeur2;
    }
}
```

Cette classe est marquée avec l'annotation `@Stateless` et implémente les interfaces distante et locale précédemment définies.

Il est préférable lorsque cela est possible d'utiliser l'interface Local car elle est beaucoup plus performante. L'interface Remote est à utiliser lorsque le client n'est pas dans la même JVM.

Les annotations `@Local` et `@Remote` peuvent être utilisées directement sur l'EJB mais il est préférable de définir une interface par mode d'accès et d'utiliser l'annotation adéquate sur chacune des interfaces.

La classe de l'EJB ne doit plus implémenter l'interface `javax.ejb.SessionBean` qui était obligatoire avec les EJB 2.x. Maintenant, les EJB Session de type stateless peuvent utiliser les callbacks d'événements marqués avec les annotations

suivantes :

- `@PostConstruct`
- `@PreDestroy`

### 54.5.3. Les beans de type Stateful

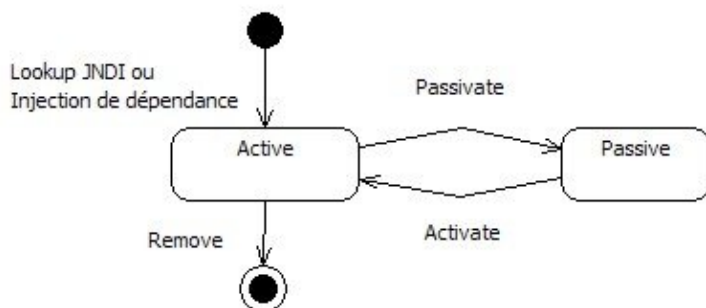
Les beans de type Stateful sont capables de conserver leur état durant toute leur utilisation par le client. Cet état n'est cependant pas persistant : les données sont perdues à la fin de son utilisation ou à l'arrêt du serveur. Un exemple type d'utilisation de ce type de bean est l'implémentation d'un caddie pour un site de vente en ligne.

L'annotation `@javax.ejb.Stateful` permet de préciser qu'un EJB Session est de type Stateful. Elle s'utilise sur une classe qui encapsule un EJB.

Elle possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
<code>String name</code>	Nom de l'EJB (optionnel)
<code>String mappedName</code>	Nom sous lequel l'EJB sera mappé. La valeur par défaut est le nom non qualifié de la classe (optionnel)
<code>String description</code>	Description de l'EJB (optionnel)

Le conteneur EJB a la possibilité de sérialiser/dessérialiser des EJB de type Stateful notamment dans le cas où la JVM du conteneur commence à manquer de mémoire. Dans ce cas, le conteneur peut serialiser des EJB (passivate) qui ne sont pas en cours d'utilisation sur disque. Dès qu'un de ces EJB sera sollicité, le conteneur va le desserialiser (activate) du disque pour le remettre en mémoire et pouvoir l'utiliser.



Ils n'ont plus à implémenter l'interface `javax.ejb.SessionBean` comme c'était le cas dans les versions antérieures aux EJB 3.0. Maintenant, les EJB session de type stateful peuvent utiliser les callbacks d'événements marqués avec les annotations suivantes :

- `@PostConstruct`
- `@PostActivate`
- `@PreDestroy`
- `@PrePassivate`
- `@Remove`

### 54.5.4. L'invocation d'un EJB Session via un service web

Le support des services web dans les EJB 3.0 repose essentiellement sur JAX-WS 2.0 et SAAJ qu'il faut privilégier au détriment de JAX-RPC qui est toujours supporté.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### 54.5.5. L'utilisation des exceptions

Les exceptions personnalisées qui sont utilisées dans les interfaces métiers des EJB doivent être annotées avec l'annotation `@javax.ejb.ApplicationException`. Elle s'utilise donc sur une classe qui encapsule une exception métier.

Une exception annotée avec `@ApplicationException` sera directement envoyée au client par le conteneur.

Elle possède un seul attribut :

Attribut	Rôle
<code>boolean rollback</code>	Préciser si le conteneur doit effectuer un rollback si cette exception est levée. La valeur par défaut est <code>false</code> (optionnel)

L'attribut `rollback` de l'annotation `@ApplicationException` de type booléen permet de préciser si la levée de l'exception va déclencher ou non un rollback de la transaction en cours. La valeur par défaut est `false`, signifiant qu'il n'y aura pas de rollback.

Exemple :

```
package com.jmd.test.domaine.ejb;

import javax.ejb.ApplicationException;

@ApplicationException
public class ErreurMetierException extends Exception {

    public ErreurMetierException() {
    }

    public ErreurMetierException(String msg) {
        super(msg);
    }
}
```

L'annotation `@ApplicationException` peut être utilisée avec des exceptions de type checked et unchecked.

#### 54.6. Les EJB de type Entity

Dans les versions antérieures des EJB, les EJB de type Entity avaient la charge de la persistance des données. Les EJB de type Entity CMP (Container Managed Persistence) doivent simplement requérir un fichier de description.

Les EJB 3.0 proposent d'utiliser l'API Java Persistence pour assurer la persistance des données dans les EJB : ils utilisent un modèle de persistance léger standard en remplacement des entity beans de type CMP.

JPA repose sur des beans entity qui sont de simples POJO enrichis d'annotations qui permettent de mettre en oeuvre les concepts de POO tels que l'héritage ou le polymorphisme.

Jusqu'à la version 3.0 des EJB, les Entity beans sont des composants qui dépendent pleinement du conteneur d'EJB du serveur d'applications dans lequel ils s'exécutent. L'utilisation de POJO avec l'API Java Persistence permet de rendre les beans entity indépendants du conteneur. Ceci possède plusieurs avantages dont celui de pouvoir facilement tester les beans puisqu'ils ne requièrent plus de conteneur pour leur exécution.

Avec la version 3.0 des EJB, les beans entity sont donc des POJO qui n'ont donc pas besoin d'implémenter une interface spécifique aux EJB et qui doivent posséder un constructeur sans argument et implémenter l'interface Serializable.

Les attributs persistants sont déclarés via des annotations soit au niveau de l'attribut soit au niveau de son getter/setter. De ce fait, ils peuvent être utilisés directement comme objets du domaine ; il n'y a plus l'obligation de définir un DTO.

#### 54.6.1. La création d'un bean Entity

Les beans de type Entity sont dans la version 3.0 des spécifications de simple POJO utilisant les annotations de l'API Java Persistence (JPA) pour définir le mapping.

Les informations de mapping entre une table et un objet peuvent être définies grâce aux annotations mais aussi via un fichier de mapping qui permet d'externaliser ces informations du POJO. Il est possible de mixer les deux (annotations et fichiers de mapping) mais les données incluses dans le fichier sont prioritaires par rapport aux annotations.

Le bean entity doit être annoté avec l'annotation @Entity implementée dans la classe javax.persistence.Entity.

L'annotation @Table implementée dans la classe javax.persistence.Table permet de préciser le nom de la table vers laquelle le bean sera mappé. L'utilisation de cette annotation est facultative si le nom de la table correspond au nom de la classe.

Pour mapper un champ de la table avec une propriété du bean, il faut utiliser l'annotation @Column implementée dans la classe javax.persistence.Column sur le getter de la propriété. L'utilisation de cette annotation est facultative si le nom du champ correspond au nom de la propriété.

Le champ correspondant à la clé primaire de la table doit être annoté avec l'annotation @Id implementée dans la classe javax.persistence.Id. L'utilisation de cette annotation est obligatoire car un identifiant unique est obligatoire pour chaque occurrence et l'API n'a aucun moyen de déterminer le champ qui encapsule cette information.

Il peut être pratique pour un bean de type entity d'implémenter l'interface Serializable : le bean pourra être utilisé dans les paramètres et la valeur de retour des méthodes métiers d'un EJB. Le bean peut ainsi être utilisé pour la persistance et le transfert de données.

##### Exemple :

```
package com.jmd.test.domaine.entity;

import java.io.Serializable;
import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.NamedQueries;
import javax.persistenceNamedQuery;
import javax.persistence.Table;

@Entity
@Table(name = "PERSONNE")
@NamedQueries({@NamedQuery(name = "Personne.findById",
    query = "SELECT p FROM Personne p WHERE p.id = :id"),
    @NamedQuery(name = "Personne.findByNom",
    query = "SELECT p FROM Personne p WHERE p.nom = :nom"),
    @NamedQuery(name = "Personne.findByPrenom",
    query = "SELECT p FROM Personne p WHERE p.prenom = :prenom")})
public class Personne implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
```

```

@Id
@Column(name = "ID", nullable = false)
private Integer id;
@Column(name = "NOM")
private String nom;
@Column(name = "PRENOM")
private String prenom;

public Personne() {
}

public Personne(Integer id) {
    this.id = id;
}

public Integer getId() {
    return id;
}

public void setId(Integer id) {
    this.id = id;
}

public String getNom() {
    return nom;
}

public void setNom(String nom) {
    this.nom = nom;
}

public String getPrenom() {
    return prenom;
}

public void setPrenom(String prenom) {
    this.prenom = prenom;
}

@Override
public String toString() {
    return "com.jmd.test.domaine.entity.Personne[id=" + id + "]";
}
}

```

Remarque : il est préférable de définir tous les beans de type entity dans un package dédié.

La mise en oeuvre précise de l'API JPA est proposée dans le [chapitre qui lui est consacrée](#).

## 54.6.2. La persistance des entités

La version 3.0 propose une refonte complète des EJB entités afin de simplifier leur développement. Cette simplification est assurée en grande partie par la mise en oeuvre de JPA qui permet :

- la standardisation du mapping O/R
- l'utilisation de POJO annotés avec support de l'héritage et du polymorphisme
- la possibilité d'utiliser les EJB entités en dehors du conteneur d'EJB qui permet notamment la mise en oeuvre de tests unitaires automatisés.

La persistance d'objets avec JPA repose sur plusieurs fonctionnalités :

- un ensemble d'entités annotées qui représente le modèle objet du domaine
- une API contenue dans le package javax.persistence
- un cycle de vie pour les entités

La classe EntityManager est responsable de la gestion des opérations sur une entité notamment grâce à plusieurs méthodes :

- persist()
- remove()
- merge()
- flush()
- find()
- refresh()
- ...



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### 54.6.3. La création d'un EJB Session pour manipuler le bean Entity

Le bean entity n'est utilisé que pour le mapping. Pour réaliser des opérations avec le bean entity, il faut développer un EJB Session qui va encapsuler la logique des traitements à réaliser avec le bean entity.

Il faut définir l'interface Local et/ou Remote des méthodes métiers de l'EJB.

Il faut ensuite définir l'EJB qui va utiliser l'API Java Persistence et le bean entity.

L'injection de dépendances est utilisée pour obtenir une instance de l'EntityManager par le conteneur.

Exemple :

```
@PersistenceContext  
private EntityManager em;
```

L'annotation @PersistenceContext demande au conteneur d'injecter une instance de la classe EntityManager.

Le conteneur retrouve l'EntityManager grâce au nom de l'unité de persistence fournie comme valeur à la propriété `unitName` de l'annotation si plusieurs unités de persistance sont définies.

L'instance de type EntityManager peut être utilisée dans les méthodes métiers pour réaliser des traitements sur le bean entity.

Exemple :

```
...  
public void create(Personne personne) {  
    em.persist(personne);  
}  
  
public void edit(Personne personne) {  
    em.merge(personne);  
}  
  
public void remove(Personne personne) {  
    em.remove(em.merge(personne));  
}  
  
public Personne find(Object id) {  
    return em.find(com.jmd.test.domaine.entity.Personne.class, id);  
}
```

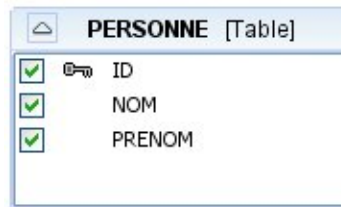
...

## 54.7. Un exemple simple complet

L'exemple de cette section va développer un EJB métier permettant des opérations de type CRUD sur une table nommée personne et permettre l'appel de cet EJB via un service web.

La table personne contient trois champs :

- id : identifiant unique de la personne
- nom : nom de la personne
- prenom : prénom de la personne



Cette table est stockée dans une base de données de type JavaDB.

Une connexion vers la base de données est définie dans l'annuaire sous le nom MaTestDb

Remarque : les sources de cet exemple sont générées par l'IDE Netbeans.

### 54.7.1. La création de l'entité

La classe Personne encapsule une entité sur la table personne.

Exemple :

```
package com.jmd.test.domaine.entity;

import java.io.Serializable;
import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.NamedQueries;
import javax.persistenceNamedQuery;
import javax.persistence.Table;

@Entity
@Table(name = "PERSONNE")
@NamedQueries({@NamedQuery(name = "Personne.findById",
    query = "SELECT p FROM Personne p WHERE p.id = :id"),
    @NamedQuery(name = "Personne.findByNom",
    query = "SELECT p FROM Personne p WHERE p.nom = :nom"),
    @NamedQuery(name = "Personne.findByPrenom",
    query = "SELECT p FROM Personne p WHERE p.prenom = :prenom")})
public class Personne implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    @Id
    @Column(name = "ID", nullable = false)
    private Integer id;
    @Column(name = "NOM")
    private String nom;
    @Column(name = "PRENOM")
    private String prenom;

    public Personne() {
```

```

    }

    public Personne(Integer id) {
        this.id = id;
    }

    public Integer getId() {
        return id;
    }

    public void setId(Integer id) {
        this.id = id;
    }

    public String getNom() {
        return nom;
    }

    public void setNom(String nom) {
        this.nom = nom;
    }

    public String getPrenom() {
        return prenom;
    }

    public void setPrenom(String prenom) {
        this.prenom = prenom;
    }

    @Override
    public String toString() {
        return "com.jmd.test.domaine.entity.Personne[id=" + id + "]";
    }
}

```

#### 54.7.2. La création de la façade

L'interface métier locale est définie dans l'interface PersonneFacadeLocal

Exemple :

```

package com.jmd.test.domaine.ejb;

import com.jmd.test.domaine.entity.Personne;
import java.util.List;
import javax.ejb.Local;

@Local
public interface PersonneFacadeLocal {

    void create(Personne personne);

    void edit(Personne personne);

    void remove(Personne personne);

    Personne find(Object id);

    List<Personne> findAll();

}

```

L'interface métier distante est définie dans l'interface PersonneFacadeRemote

Exemple :

```

package com.jmd.test.domaine.ejb;

import com.jmd.test.domaine.entity.Personne;
import java.util.List;
import javax.ejb.Remote;

@Remote
public interface PersonneFacadeRemote {

    void create(Personne personne);

    void edit(Personne personne);

    void remove(Personne personne);

    Personne find(Object id);

    List<Personne> findAll();

}

```

La façade est implémentée sous la forme d'un EJB de type stateless.

#### Exemple :

```

package com.jmd.test.domaine.ejb;

import com.jmd.test.domaine.entity.Personne;
import java.util.List;
import javax.ejb.Stateless;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.PersistenceContext;

@Stateless
public class PersonneFacade implements PersonneFacadeLocal, PersonneFacadeRemote {
    @PersistenceContext
    private EntityManager em;

    public void create(Personne personne) {
        em.persist(personne);
    }

    public void edit(Personne personne) {
        em.merge(personne);
    }

    public void remove(Personne personne) {
        em.remove(em.merge(personne));
    }

    public Personne find(Object id) {
        return em.find(com.jmd.test.domaine.entity.Personne.class, id);
    }

    public List<Personne> findAll() {
        return em.createQuery("select object(o) from Personne as o").getResultList();
    }
}

```

Les fonctionnalités offertes par l'EJB sont de type CRUD.

Le fichier persistence.xml demande simplement l'utilisation de la connexion définie dans l'annuaire.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<persistence version="1.0" xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"

```

```

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence
    http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence_1_0.xsd">
<persistence-unit name="EnterpriseApplication3-ejbPU" transaction-type="JTA">
    <jta-data-source>MaTestDb</jta-data-source>
    <properties/>
</persistence-unit>
</persistence>

```

### 54.7.3. La création du service web

Pour permettre une meilleure séparation des rôles de chaque classe, le service web est développé dans une classe dédiée.

Exemple :

```

package com.jmd.test.services;

import com.jmd.test.domaine.ejb.PersonneFacadeLocal;
import com.jmd.test.domaine.entity.Personne;
import java.util.List;
import javax.ejb.EJB;
import javax.jws.Oneway;
import javax.jws.WebMethod;
import javax.jws.WebService;
import javax.ejb.Stateless;

@WebService()
@Stateless()
public class PersonneWS {
    @EJB
    private PersonneFacadeLocal ejbRef;

    @WebMethod(operationName = "create")
    @Oneway
    public void create(Personne personne) {
        ejbRef.create(personne);
    }

    @WebMethod(operationName = "edit")
    @Oneway
    public void edit(Personne personne) {
        ejbRef.edit(personne);
    }

    @WebMethod(operationName = "remove")
    @Oneway
    public void remove(Personne personne) {
        ejbRef.remove(personne);
    }

    @WebMethod(operationName = "find")
    public Personne find(Object id) {
        return ejbRef.find(id);
    }

    @WebMethod(operationName = "findAll")
    public List<Personne> findAll() {
        return ejbRef.findAll();
    }
}

```

L'injection de dépendances est utilisée pour laisser le conteneur fournir au service web une référence sur l'instance de l'EJB.

## 54.8. L'utilisation des EJB par un client



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 54.8.1. Pour un client de type application standalone

Un client distant est en mesure d'utiliser des EJB possédant une interface de type Remote : dans ce cas, plusieurs opérations sont à réaliser

- Connexion au serveur JNDI
- Recherche de l'interface Remote de l'EJB dans JNDI
- Récupération du proxy via JNDI
- Utilisation de l'EJB au travers du proxy

Les informations nécessaires à la connexion à l'annuaire JNDI du serveur d'application sont spécifiques à chaque implémentation du serveur.

Le nom de stockage de l'interface dans JNDI est aussi spécifique au serveur utilisé.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 54.8.2. Pour un client de type module Application Client Java EE



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 54.9. L'injection de dépendances

Le conteneur peut être utilisé pour assurer l'injection de dépendances de certaines ressources requises par exemple un contexte de persistance ou un autre EJB.

L'injection de dépendances est réalisée au moment de l'instanciation du bean par le conteneur.

L'injection de dépendances permet de simplifier le travail des développeurs : il n'est plus nécessaire d'invoquer l'annuaire du serveur via JNDI et de caster le résultat pour obtenir une instance de la dépendance. C'est le conteneur lui-même qui va s'en charger grâce à des annotations déchargeant le développeur de l'écriture du code utilisant JNDI ou un objet de

type EJBContext.

Plusieurs annotations sont définies pour mettre en oeuvre cette injection de dépendances :

- `@EJB` : permet d'injecter une référence vers un autre EJB
- `@Ressource` : injecter une dépendance vers une ressource externe : DataSources JDBC, destinations JMS (queue ou topic), ... (annotation de Java 5)
- `@PersistenceContext` : injecter un objet de type EntityManager
- `@WebServiceRef` : injecter une référence vers un service web (annotation de JAX-WS)

Les annotations relatives à l'injection de dépendances peuvent être utilisées sur des variables d'instance ou sur des méthodes de type setter.

#### 54.9.1. L'annotation `@javax.ejb.EJB`

L'annotation `@EJB` permet de demander au conteneur d'injecter une référence sur un EJB sans avoir à faire appel explicitement à l'annuaire du serveur avec JNDI.

Exemple :

```
@EJB  
private PersonneFacadeLocal ejbReference;
```

Le conteneur utilise par défaut le type de la variable pour déterminer le type de l'instance de l'EJB qui sera injectée.

Elle s'utilise sur une classe, une méthode ou une propriété :

- sur une propriété : il est possible d'annoter un objet du type de l'EJB. L'EJB injecté sera du type de l'objet annoté.
- sur une méthode : il est possible d'annoter une méthode de type setter sur la classe de l'EJB. L'EJB injecté sera du type de l'objet en paramètre de la méthode.
- sur une classe : cela permet de déclarer que l'EJB sera utilisé à l'exécution

Elle possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
Class beanInterface	Nom de l'interface de l'EJB
String beanName	Nom de l'EJB (correspond à l'attribut name des annotations <code>@Stateless</code> et <code>@Stateful</code> ). Par défaut, c'est le nom de la classe de l'EJB
String description	Description de l'EJB
String mappedName	Nom JNDI de l'EJB. Cet attribut n'est pas portable
String name	Nom avec lequel l'EJB sera recherché

L'injection de dépendances est réalisée entre l'assignation de l'EJBContext et le premier appel d'une méthode de l'EJB.

S'il y a une ambiguïté pour déterminer le type de l'EJB à injecter, il est possible d'utiliser les attributs `beanName` et `mappedName` de l'annotation `@EJB` pour désigner l'EJB concerné.

#### 54.9.2. L'annotation @javax.annotation.Resource

L'annotation `@javax.annotation.Resource` permet d'injecter des instances de ressources gérées par le conteneur tel qu'une datasource JDBC ou une destination JMS (queue ou topic) par exemple.

Cette annotation est utilisable sur une classe, une méthode ou un champ. Si l'annotation est utilisée sur une méthode ou un champ, le conteneur injecte les références au moment de l'initialisation du bean.

Elle possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
<code>String name</code>	Nom de la ressource
<code>Class type</code>	Type de la ressource
<code>AuthenticationType authenticationType</code>	Type d'authentification à utiliser pour accéder à la ressource. Les valeurs possibles sont <code>AuthenticationType.CONTAINER</code> et <code>AuthenticationType.APPLICATION</code>
<code>boolean shareable</code>	Indiquer si la ressource peut être partagée entre cet EJB et d'autres EJB. Ne s'applique que sur certains types de ressources
<code>String mappedName</code>	Nom JNDI de la ressource
<code>String description</code>	Description de la ressource



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### 54.9.4. L'annotation @javax.xml.ws.WebServiceRef

L'annotation `@WebServiceRef` possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
<code>String name</code>	Nom JNDI de la ressource
<code>String wsdlLocation</code>	URL pointant sur le WSDL du service web
<code>Class type</code>	Type Java
<code>Class value</code>	La classe du service qui doit obligatoirement hériter de <code>javax.xml.ws.Service</code>
<code>String mappedName</code>	

Pour définir les mêmes fonctionnalités dans le descripteur de déploiement, il faut utiliser le tag `<service-ref>`

## 54.10. Les intercepteurs

Un intercepteur est une méthode qui sera exécutée selon deux types d'événements :

- intercepteur pour l'invocation de méthodes métiers
- intercepteur pour des événements liés au cycle de vie de l'EJB

Un intercepteur permet de définir des traitements, généralement transverses, qui seront exécutés lorsque ces événements surviendront. Leur rôle est similaire à certaines fonctionnalités de base de l'AOP (programmation orientée aspect)

Les intercepteurs sont utilisables avec des EJB Session et MessageDriven.

Les annotations dédiées, utilisées pour la mise en oeuvre des intercepteurs, sont regroupées dans le package javax.interceptor :

- AroundInvoke
- ExcludeClassInterceptors
- DefaultInterceptors
- Interceptors

### 54.10.1. Le développement d'un intercepteur

Un intercepteur permet de définir des traitements sous la forme de méthodes qui seront exécutées soit à l'invocation d'une méthode métier soit lors d'événements liés au cycle de vie de l'EJB. Leur rôle est similaire à certaines fonctionnalités de base proposées par l'AOP.

Un intercepteur peut être défini soit :

- dans un EJB : dans ce cas il ne concerne que cet EJB
- dans une classe intercepteur : dans ce cas, il pourra être utilisé par tous les EJB qui en feront la demande en utilisant l'annotations @javax.interceptor.Interceptors

La signature des méthodes de callback diffère selon la nature de l'intercepteur :

- dans la classe d'un EJB : la signature est void nomMethode()
- dans la classe d'un intercepteur : la signature est void nomMethode(InvocationContext)

#### 54.10.1.1. L'interface InvocationContext

L'interface javax.interceptor.InvocationContext définit les fonctionnalités pour permettre d'utiliser un contexte lors de l'invocation d'un ou plusieurs intercepteurs.

Cette interface définit plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
Object getTarget()	Renvoyer l'instance de l'EJB
Method getMethod()	Renvoyer la méthode métier de l'EJB qui a provoqué l'invocation de l'intercepteur. Si l'invocation est liée au cycle de vie de l'EJB alors cette méthode renvoie null
Object[] getParameters()	Renvoyer un tableau des paramètres de la méthode du bean pour laquelle l'intercepteur a été invoqué
void setParameters(Object[])	Modifier les paramètres qui seront utilisés pour l'invocation de la méthode
Map<String, Object> getContextData()	Obtenir une collection des données associées à l'invocation du callback

Object proceed()	Invoquer le prochain intercepteur de la chaîne ou de la méthode métier de l'EJB si tous les intercepteurs ont été invoqués
------------------	--

Une instance de type InvocationContext est passée en paramètre des intercepteurs.

Il est ainsi possible d'échanger des données entre les invocations des intercepteurs définis pour une même méthode.

Attention : une instance d'InvocationContext n'est pas partagée entre un intercepteur pour des méthodes métiers et un intercepteur pour des événements liés au cycle de vie des EJB.

#### 54.10.1.2. La définition d'un intercepteur lié aux méthodes métiers

L'annotation @AroundInvoke permet de marquer une méthode qui sera exécutée lors de l'invocation des méthodes métiers d'un EJB. Cette annotation ne peut être utilisée qu'une seule fois dans une même classe d'un intercepteur ou un EJB.

Une classe de type intercepteur ou une classe d'un EJB ne peuvent avoir qu'une seule méthode annotée avec l'annotation @AroundInvoke. Il n'est pas possible d'annoter une méthode métier avec l'annotation @AroundInvoke.

La signature d'une méthode annotée avec @AroundInvoke doit être de la forme :

```
Object nomMethode(InvocationContext) throws Exception
```

Une méthode annotée avec @AroundInvoke doit toujours invoquer la méthode proceed() de l'instance de type InvocationContext fournie en paramètre pour permettre l'invocation d'éventuels autres intercepteurs associés à la méthode.

##### Exemple :

```
package com.jmd.test.domaine.ejb;

import javax.interceptor.AroundInvoke;
import javax.interceptor.InvocationContext;

/**
 * Intercepteur qui calcule le temps d'exécution d'une méthode métier
 * @author jmd
 */
public class MesurePerfIntercepteur {

    @AroundInvoke
    public Object mesurerPerformance(InvocationContext ic) throws
        Exception {
        long debutExec = System.currentTimeMillis();
        try {
            return ic.proceed();
        } finally {
            long tempsExec = System.currentTimeMillis() - debutExec;
            System.out.println("[PERF] Temps d'exécution de la méthode " + ic.getClass()
                + " ." + ic.getMethod() + " : " + tempsExec + " ms");
        }
    }
}
```

L'exemple ci-dessus permet de définir un intercepteur qui logguera le temps d'exécution des méthodes métiers des EJB.

#### 54.10.1.3. La définition d'un intercepteur lié au cycle de vie

Un intercepteur peut être exécuté lorsquels certains événements liés au cycle de vie de l'EJB surviennent, tels que la création, la destruction, la passivation ou la réactivation.

Les annotations liées au cycle de vie permettent de définir un intercepteur qui sera exécuté lorsque ces événements liés au cycle de vie de l'EJB surviendront.

Les EJB 2.x imposaient l'implémentation de méthodes d'une interface telles que ejbCreate(), ejbPassivate(), ... Avec les EJB 3.x, ces méthodes peuvent avoir un nom quelconque du moment qu'elles soient annotées avec une annotation liée à un événement du cycle de vie de l'EJB. Les annotations pour définir des callbacks sur des invocations de méthodes liées au cycle de vie de l'EJB sont :

- @javax.annotation.PostConstruct : méthode invoquée par le conteneur lorsqu'il a terminé les injections de dépendances pour un EJB et avant le premier appel à une de ces méthodes métiers
- @javax.annotation.PreDestroy : méthode invoquée par le conteneur juste avant que l'EJB ne soit définitivement détruit
- @javax.ejb.PrePassivate : méthode invoquée par le conteneur lorsqu'un EJB de type session stateful va être rendu inactif (EJB session de type stateful uniquement)
- @javax.ejb.PostActivate : méthode invoquée par le conteneur lorsqu'un EJB de type session stateful va être réactivé (EJB session de type stateful uniquement)

Il est possible dans une même classe d'utiliser plusieurs de ces annotations mais il n'est pas possible d'utiliser plusieurs fois la même dans une même classe.

Une méthode annotée avec une annotation liée au cycle de vie dans une classe d'un intercepteur doit invoquer la méthode proceed() de l'instance de type InvocationContext fournie en paramètre pour permettre l'invocation des traitements liés à l'état courant du cycle de vie de l'EJB.

#### 54.10.1.4. La mise en oeuvre d'une classe d'un intercepteur

Une classe d'intercepteurs est un simple POJO qui doit obligatoirement avoir un constructeur sans paramètre et dont certaines méthodes sont annotées avec l'annotation @AroundInvoke ou avec une annotation liée au cycle de vie de l'EJB.

Exemple :

```
package com.jmd.test.domaine.ejb;

import javax.annotation.PostConstruct;
import javax.annotation.PreDestroy;
import javax.interceptor.AroundInvoke;
import javax.interceptor.InvocationContext;

public class MonIntercepteur {

    @AroundInvoke
    public Object audit(InvocationContext ic)
        throws Exception {
        System.out.println("MonIntercepteur Invocation de la methode : " + ic.getMethod());
        return ic.proceed();
    }

    @PreDestroy
    public void preDestroy(InvocationContext ic) {
        System.out.println("MonIntercepteur suppression du bean : " + ic.getTarget());
    }

    @PostConstruct
    public void postConstruct(InvocationContext ic) {
        System.out.println("MonIntercepteur Creation du bean : " + ic.getTarget());
    }
}
```

Les intercepteurs peuvent avoir accès par injection de dépendances aux ressources gérées par le conteneur (EJB, EntityManager, destination JMS, ...).

Un intercepteur métier peut lever une exception applicative puisque les méthodes métiers peuvent lever une exception dans leur clause throws.

Les intercepteurs définis dans la classe de l'EJB sont exécutés après les intercepteurs précisés par l'annotation @Interceptors.

#### 54.10.2. Les intercepteurs par défaut

Il est possible de définir des intercepteurs par défaut qui seront appliqués à tous les EJB d'un même jar.

La définition d'un intercepteur par défaut ne peut se faire que dans le descripteur de déploiement ejb-jar.xml. Ils ne peuvent pas être définis par des annotations.

Pour déclarer un intercepteur par défaut, il faut modifier le descripteur de déploiement ejb-jar.xml en utilisant un tag <interceptor-binding> fils du tag <assembly-descriptor>.

Le tag <interceptor-binding> peut avoir deux tags fils :

- <ejb-name> dont la valeur précise un filtre sur les ejb-name qui indique les EJB concernés. La valeur \* permet d'indiquer que tous les EJB sont concernés.
- <interceptor-class> permet de préciser la classe pleinement qualifiée de l'intercepteur

L'intercepteur doit être déclaré dans un tag <interceptor> fils du tag <interceptors>. Le tag fils <interceptor-class> permet de préciser le nom pleinement qualifié de la classe de l'intercepteur.

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ejb-jar xmlns = "http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
          version = "3.0"
          xmlns:xsi = "http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
          xsi:schemaLocation = "http://java.sun.com/xml/ns/javaee
                               http://java.sun.com/xml/ns/javaee/ejb-jar_3_0.xsd">
    <interceptors>
        <interceptor>
            <interceptor-class>com.jmd.test.domaine.ejb.MesurePerfIntercepteur</interceptor-class>
        </interceptor>
    </interceptors>

    <assembly-descriptor>
        <interceptor-binding>
            <ejb-name>*</ejb-name>
            <interceptor-class>com.jmd.test.domaine.ejb.MesurePerfIntercepteur</interceptor-class>
        </interceptor-binding>
    </assembly-descriptor>
</ejb-jar>
```

Les intercepteurs par défaut sont toujours invoqués avant les autres intercepteurs.

Pour empêcher l'invocation d'un intercepteur par défaut pour un EJB, il faut l'annoter avec l'annotation @javax.interceptor.excludeDefaultInterceptors.

Les intercepteurs offrent donc deux avantages :

- ils peuvent s'appliquer à tout ou partie des EJB contenus dans le même jar que l'intercepteur
- la description de leur application est centralisée et configurable dans le descripteur de déploiement ce qui permet facilement de la modifier (exemple : désactiver un intercepteur par défaut)

### **54.10.3. Les annotations des intercepteurs**

Plusieurs annotations peuvent être utilisées lors de la mise en œuvre des intercepteurs. Celles-ci sont soit des annotations dédiées contenues dans le package javax.interceptor soit des annotations standards de l'API Java contenues dans le package javax.annotation.

#### **54.10.3.1. L'annotation @javax.annotation.PostConstruct**

L'annotation @javax.annotation.Postconstruct permet de définir un intercepteur qui est lié à l'événement de création du cycle de vie de l'EJB.

La méthode annotée avec cette annotation sera invoquée par le conteneur après l'initialisation de l'EJB et l'injection des dépendances et avant l'appel de la première méthode.

Elle peut être utilisée dans la classe d'un intercepteur ou dans la classe d'un EJB mais dans les deux cas, une seule méthode peut être annotée avec cette annotation.

Elle s'utilise sur une méthode dont la signature doit respecter quelques contraintes :

- elle ne doit pas avoir de valeur de retour
- elle ne peut pas lever d'exception de type checked
- elle ne peut pas être ni static ni final
- elle ne possède aucun attribut.

#### **54.10.3.2. L'annotation @javax.annotation.PreDestroy**

L'annotation @javax.annotation.PreDestroy permet de définir un intercepteur qui est lié à l'événement de suppression du cycle de vie de l'EJB.

La méthode annotée avec cette annotation sera invoquée par le conteneur avant que l'EJB ne soit détruit du conteneur. Celle-ci pourra par exemple procéder à la libération de ressources.

Elle peut être utilisée dans la classe d'un intercepteur ou dans la classe d'un EJB mais dans les deux cas, une seule méthode peut être annotée avec cette annotation.

Elle s'utilise sur une méthode dont la signature doit respecter quelques contraintes :

- elle ne doit pas avoir de valeur de retour
- elle ne peut pas lever d'exception de type checked
- elle ne peut pas être ni static ni final
- elle ne possède aucun attribut.

#### **54.10.3.3. L'annotation @javax.interceptor.AroundInvoke**

L'annotation @javax.interceptor.AroundInvoke permet de définir un intercepteur qui est lié à l'exécution de méthodes métiers. Cette annotation peut être utilisée dans la classe d'un intercepteur ou dans la classe d'un EJB mais dans les deux cas, une seule méthode peut être annotée avec cette annotation.

Elle s'utilise sur une méthode. Elle ne possède aucun attribut.

#### **54.10.3.4. L'annotation @javax.interceptor.ExcludeClassInterceptors**

L'annotation @javax.interceptor.ExcludeClassInterceptors permet de demander d'inhiber l'invocation des intercepteurs pour une méthode. L'inhibition ne concerne pas les intercepteurs par défaut.

Elle s'utilise sur une méthode. Elle ne possède aucun attribut

#### 54.10.3.5. L'annotation @javax.interceptor.ExcludeDefaultInterceptors

L'annotation @javax.interceptor.ExcludeDefaultInterceptors permet d'inhiber l'invocation des intercepteurs par défaut. Utilisée sur la classe d'un bean, cette annotation inhibe l'invocation des intercepteurs par défaut pour toutes les méthodes métiers du bean. Utilisée sur une méthode d'un bean, cette annotation inhibe l'invocation des intercepteurs par défaut pour cette méthode.

Elle s'utilise sur une classe ou une méthode.

#### 54.10.3.6. L'annotation @javax.interceptor.Interceptors

L'annotation @javax.interceptor.Interceptors permet de définir les classes d'intercepteurs qui seront invoquées par le conteneur. Si plusieurs classes d'intercepteurs sont définies alors elles seront invoquées dans l'ordre de leur définition dans l'annotation.

Si l'annotation est utilisée sur la classe du bean alors les intercepteurs seront invoqués pour chaque méthode du bean. Si l'annotation est utilisée sur une méthode alors les intercepteurs seront invoqués uniquement pour la méthode.

Les intercepteurs sont invoqués dans un ordre précis :

- les intercepteurs par défaut
- les intercepteurs au niveau classe
- les intercepteurs au niveau méthode

Elle s'utilise sur une classe ou une méthode. Elle possède un seul attribut :

Attribut	Rôle
Class[] value	Préciser un tableau de classes d'intercepteurs. L'ordre des intercepteurs dans le tableau définit leur ordre d'invocation (obligatoire)

#### 54.10.4. L'utilisation d'un intercepteur

Chaque EJB qui souhaite utiliser un intercepteur devra l'ajouter via l'annotation @javax.interceptor.Interceptors.

Exemple :

```
package com.jmd.test.domaine.ejb;

import com.jmd.test.domaine.entity.Personne;
import java.util.List;
import javax.ejb.Stateless;
import javax.interceptor.Interceptors;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.PersistenceContext;

@Stateless
@Interceptors({ com.jmd.test.domaine.ejb.MonIntercepteur.class })
public class PersonneFacade implements PersonneFacadeLocal, PersonneFacadeRemote {
    @PersistenceContext
    private EntityManager em;

    public void create(Personne personne) {
        em.persist(personne);
    }

    ...
}
```

```

    public List<Personne> findAll() {
        return em.createQuery("select object(o) from Personne as o").getResultList();
    }
}

```

Lors du lancement du serveur d'applications et de l'appel de cet EJB, les traces suivantes sont affichées dans la console du serveur d'applications :

#### Résultat :

```

...
Creation du bean
: com.jmd.test.domaine.ejb.PersonneFacade@1697e2a
...
Invocation de la
methode : public java.util.List
com.jmd.test.domaine.ejb.PersonneFacade.findAll()
...

```

Plusieurs intercepteurs peuvent être indiqués via cette annotation : leur ordre d'exécution sera celui dans lequel ils sont précisés dans l'annotation.

Un intercepteur est toujours exécuté dans la même transaction et le même contexte de sécurité que la méthode qui est à l'origine de son invocation.

Par défaut, si l'intercepteur est défini au niveau de la classe de l'EJB, toutes les méthodes concernées de l'EJB provoqueront l'invocation de l'intercepteur par le conteneur.

Si l'intercepteur est défini au niveau d'une méthode, l'intercepteur ne sera exécuté qu'à l'invocation de la méthode annotée.

L'annotation `@javax.interceptor.ExcludeClassInterceptors` sur une méthode permet de demander que l'exécution des intercepteurs de type `@AroundInvoke` précisés dans l'annotation `@Interceptors` soit ignorée pour la méthode.

L'annotation `@javax.interceptor.ExcludeDefaultInterceptors` sur une classe ou une méthode permet de demander que l'exécution des intercepteurs par défaut soit ignorée.

Il est possible d'associer un intercepteur à un EJB dans le descripteur de déploiement, donc sans utiliser l'annotation `@Interceptors`.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ejb-jar xmlns = "http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
          version = "3.0"
          xmlns:xsi = "http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
          xsi:schemaLocation = "http://java.sun.com/xml/ns/javaee
                               http://java.sun.com/xml/ns/javaee/ejb-jar_3_0.xsd">
    <interceptors>
        <interceptor>
            <interceptor-class>com.jmd.test.domaine.ejb.MesurePerfIntercepteur</interceptor-class>
        </interceptor>
    </interceptors>

    <assembly-descriptor>
        <interceptor-binding>
            <ejb-name>PersonneFacade</ejb-name>
            <interceptor-class>com.jmd.test.domaine.ejb.MesurePerfIntercepteur</interceptor-class>
        </interceptor-binding>
    </assembly-descriptor>
</ejb-jar>

```

## 54.11. Les EJB de type MessageDriven

Les EJB de type MessageDriven permettent de réaliser des traitements asynchrones exécutés à la réception d'un message dans une queue JMS.

Ils ne proposent pas d'interface locale ou distante et ne peuvent pas être utilisés via un service web. Pour connecter le bean à une queue JMS, il faut que le bean implémente l'interface javax.jms.MessageListener.

Cette interface définit la méthode onMessage(Message).

### 54.11.1. L'annotation @ javax.ejb.MessageDriven

L'annotation @ javax.ejb.MessageDriven permet de préciser qu'un EJB est de type MessageDriven. Elle s'utilise sur une classe qui encapsule un EJB.

L'annotation @MessageDriven possède plusieurs attributs optionnels :

Attribut	Rôle
ActivationConfigProperty[] activationConfig	Préciser les informations de configuration (type de endpoint, destination (queue ou topic), mode d'aquittement des messages, ...) sous la forme d'un tableau d'annotations de type @javac.ejb.ActivationConfigProperty (optionnel)
String description	Description de l'EJB (optionnel)
String mappedName	Nom sous lequel l'EJB sera mappé. Peut aussi être utilisé pour désigner le nom JNDI de la destination utilisée (optionnel)
Class messageListenerInterface	Préciser l'interface de type message Listener. Il faut utiliser cet attribut si l'EJB n'implémente pas d'interface ou implémente plusieurs interfaces différentes de java.io.Serializable, java.io.Externalizable, ou une ou plusieurs interfaces du package javax.ejb. La valeur par défaut est Object.class (optionnel)
String name	Nom de l'EJB. La valeur par défaut c'est le nom non qualifié de la classe (optionnel)

### 54.11.2. L'annotation @javax.ejb.ActivationConfigProperty

Les paramètres nécessaires à la configuration de l'EJB notamment le type et la destination sur laquelle le bean doit écouter doivent être précisés grâce à l'attribut activationConfig. Cet attribut est un tableau d'objets de type ActivationConfigProperty.

L'annotation @javax.ejb.ActivationConfigProperty permet de préciser le nom et la valeur d'une propriété de la configuration des EJB de type MessageDriven. Elle s'utilise dans la propriété activationConfig d'une annotation de type javax.ejb.MessageDriven.

Elle possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
String propertyName	Préciser le nom de la propriété (obligatoire)
String propertyValue	Préciser la valeur de la propriété (obligatoire)

Exemple :

```
@MessageDriven(mappedName = "jms/MonEJBQueue", activationConfig = {  
    @ActivationConfigProperty(propertyName="acknowledgeMode", propertyValue="Auto-acknowledge"),  
    @ActivationConfigProperty(propertyName="destinationType", propertyValue="javax.jms.Queue")  
})
```

### 54.11.3. Un exemple d'EJB de type MDB

L'exemple ci-dessous est un EJB de type Message Driven qui écoute sur une queue nommée jms/MonEJBQueue et qui affiche sur la console le contenu des messages de type texte reçus dans la queue.

Exemple :

```
package com.jmd.test.domaine.ejb;

import javax.annotation.Resource;
import javax.ejb.ActivationConfigProperty;
import javax.ejb.MessageDriven;
import javax.ejb.MessageDrivenContext;
import javax.jms.JMSEException;
import javax.jms.Message;
import javax.jms.MessageListener;
import javax.jms.TextMessage;

@MessageDriven(mappedName = "jms/MonEJBQueue", activationConfig = {
    @ActivationConfigProperty(propertyName="acknowledgeMode", propertyValue="Auto-acknowledge"),
    @ActivationConfigProperty(propertyName="destinationType", propertyValue="javax.jms.Queue")
})
public class MonEJBMensajeBean implements MessageListener {

    @Resource
    private MessageDrivenContext mdc;

    public MonEJBMensajeBean() {
    }

    public void onMessage(Message message) {

        TextMessage msg = null;
        try {
            if (message instanceof TextMessage) {
                msg = (TextMessage) message;
                System.out.println("Message recu = " + msg.getText());
            }
        } catch (JMSEException e) {
            e.printStackTrace();
            mdc.setRollbackOnly();
        } catch (Throwable te) {
            te.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Il est possible d'écrire un client de test par exemple sous la forme d'une servlet. Cette servlet peut utiliser l'injection de dépendances si elle s'exécute dans le même serveur d'applications

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.servlet;

import java.io.*;
import java.net.*;

import javax.annotation.Resource;
import javax.jms.JMSEException;
import javax.jms.MessageProducer;
import javax.jms.Queue;
import javax.jms.QueueConnection;
import javax.jms.QueueConnectionFactory;
import javax.jms.QueueSession;
import javax.jms.TextMessage;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;

public class EnvoyerMessage extends HttpServlet {
```

```

@Resource(mappedName = "jms/MonEJBQueue")
Queue queue = null;

@Resource(mappedName = "jms/MonEJBQueueFactory")
QueueConnectionFactory factory = null;

protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
    throws ServletException, IOException {
    response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
    PrintWriter out = response.getWriter();
    try {
        out.println("<html>");
        out.println("<head>");
        out.println("<title>Servlet EnvoyerMessage</title>");
        out.println("</head>");
        out.println("<body>");
        out.println("<h1>Servlet EnvoyerMessage</h1>");
        out.println("<form>");
        out.println("Message : <input type='text' name='msg'><br/> ");
        out.println("<input type='submit'><br/> ");
        out.println("</form>");
        out.println("</body>");
        out.println("</html>");

        String msg = request.getParameter("msg");

        if (msg != null) {
            QueueConnection connection = null;
            QueueSession session = null;
            MessageProducer messageProducer = null;
            try {
                connection = factory.createQueueConnection();

                session = connection.createQueueSession(false,
                    QueueSession.AUTO_ACKNOWLEDGE);
                messageProducer = session.createProducer(queue);

                TextMessage message = session.createTextMessage();
                message.setText(msg);
                messageProducer.send(message);
                messageProducer.close();
                connection.close();

            } catch (JMSException ex) {
                ex.printStackTrace();
            }
        }
    } finally {
        out.close();
    }
}

protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
    throws ServletException, IOException {
    processRequest(request, response);
}

protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
    throws ServletException, IOException {
    processRequest(request, response);
}

public String getServletInfo() {
    return "Envoi d'un message pour test EJB de type MDB";
}
}

```

Si le client ne s'exécute pas dans le même serveur d'application, il faut utiliser JNDI pour obtenir la queue et la fabrique de connexion.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.servlet;

import java.io.*;
import java.net.*;

import javax.annotation.Resource;
import javax.jms.JMSEException;
import javax.jms.MessageProducer;
import javax.jms.Queue;
import javax.jms.QueueConnection;
import javax.jms.QueueConnectionFactory;
import javax.jms.QueueSession;
import javax.jms.TextMessage;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;

public class EnvoyerMessage extends HttpServlet {

    Queue queue = null;
    QueueConnectionFactory factory = null;

    protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {
        response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
        PrintWriter out = response.getWriter();
        try {
            out.println("<html>");
            out.println("<head>");
            out.println("<title>Servlet EnvoyerMessage</title>");
            out.println("</head>");
            out.println("<body>");
            out.println("<h1>Servlet EnvoyerMessage</h1>");
            out.println("<form>");
            out.println("Message : <input type='text' name='msg'><br/>" );
            out.println("<input type='submit'><br/>" );
            out.println("</form>");
            out.println("</body>");
            out.println("</html>");

            String msg = request.getParameter("msg");

            if (msg != null) {

                QueueConnection connection = null;
                QueueSession session = null;
                MessageProducer messageProducer = null;
                try {
                    InitialContext ctx = new InitialContext();
                    queue = (Queue) ctx.lookup("jms/MonEJBQueue");
                    factory = (QueueConnectionFactory) ctx.lookup("jms/MonEJBQueueFactory");

                    connection = factory.createQueueConnection();
                    session = connection.createQueueSession(false,
                        QueueSession.AUTO_ACKNOWLEDGE);
                    messageProducer = session.createProducer(queue);

                    TextMessage message = session.createTextMessage();
                    message.setText(msg);
                    messageProducer.send(message);
                    messageProducer.close();
                    connection.close();

                } catch (JMSEException ex) {
                    ex.printStackTrace();
                } catch (NamingException ex) {
                    ex.printStackTrace();
                }
            }
        } finally {
            out.close();
        }
    }
}
```

```

        }

    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {
        processRequest(request, response);
    }

    protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {
        processRequest(request, response);
    }

    public String getServletInfo() {
        return "Envoi d'un message pour test EJB de type MDB";
    }
}

```

Il est important que la queue et la fabrique de connexion soient définies dans l'annuaire du serveur d'applications.

Exemple avec GlassFish : extrait du fichier sun-resources.xml

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE resources PUBLIC "-//Sun Microsystems, Inc.
//DTD Application Server 9.0 Resource Definitions
//EN" "http://www.sun.com/software/appserver/dtds/sun-resources_1_3.dtd">
<resources>
...
<admin-object-resource enabled="true" jndi-name="jms/MonEJBQueue"
object-type="user" res-adapter="jmsra" res-type="javax.jms.Queue">
<description/>
<property name="Name" value="PhysicalQueue" />
</admin-object-resource>
<connector-resource enabled="true" jndi-name="jms/MonEJBQueueFactory"
object-type="user" pool-name="jms/MonEJBQueueFactoryPool">
<description/>
</connector-resource>
...
</resources>

```

Les EJB de type Message Driven peuvent exploiter toutes les fonctionnalités de JMS : utilisation d'une queue ou d'un topic comme destination, utilisation des différents types de messages (TextMessage, ObjectMessage, ...)

## 54.12. Le packaging des EJB

Les EJB doivent être packagés dans une archive de type jar qui doit contenir tous les éléments nécessaires à l'exécution des EJB qu'elle contient.

Le fichier jar peut lui-même être incorporé dans une archive de type EAR (Enterprise Archive) qui peut regrouper plusieurs modules dans une même entité (EJB, application web, application client lourde, ...).



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 54.13. Les tests des EJB



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 54.14. Les transactions

Une transaction exécute plusieurs unités de traitements qui utilisent une ou plusieurs ressources généralement une base de données. Ces unités de traitements forment un ensemble d'activités qui interagit pour former un tout fonctionnel : leurs exécutions doivent toutes réussir ou aucune ne doit être exécutée.

Le but d'une transaction est de s'assurer que toutes les unités de traitements qu'elles incluent seront toutes correctement exécutées ou qu'aucune ne sera exécutée si un problème survient.

Une transaction permet d'assurer l'intégrité des données car soit elle s'exécute correctement dans son intégralité soit elle ne fait aucune modification.

Une transaction possède quatre caractéristiques connues sous l'acronyme ACID :

- Atomic : l'exécution doit être correcte dans son intégralité ou ne pas avoir lieu. Chaque unité de traitement doit être exécutée sans erreur : si une erreur survient alors toutes les modifications réalisées dans les précédentes unités d'exécution doivent être annulées pour revenir à l'état initial avant le début de la transaction
- Consistent : le développeur doit s'assurer que les modifications réalisées dans une transaction doivent être consistantes. Par exemple, lors d'une opération bancaire de transfert de fond entre deux comptes, le montant du débit et du crédit sur chacun des comptes doit être identique
- Isolated : les données mises à jour dans la transaction ne doivent pas être modifiées en dehors de la transaction durant son execution
- Durable : le résultat de l'exécution correcte de la transaction doit être rendu persistant

L'abandon d'une transaction ne doit donc pas simplement se limiter à son arrêt, il est aussi obligatoire d'annuler toutes les mises à jour déjà réalisées par la transaction pour permettre de laisser le système dans son état initial au lancement de la transaction.

### 54.14.1. La mise en oeuvre des transactions dans les EJB

Le conteneur d'EJB propose un support des transactions par déclaration ce qui évite d'avoir à mettre en oeuvre explicitement une API de gestion des transactions dans le code.

Dans les EJB, une transaction concerne une méthode d'un EJB : cette transaction inclus tous les traitements contenus dans la méthode. Ceci inclus donc aussi les appels aux méthodes d'autres EJB sous réserve de leur déclaration de participation à une transaction.

La transaction est aussi propagée au contexte de persistance assuré par les EntityManager. Si la transaction est validée, alors le contexte de persistance va rendre persistante les modifications effectuées durant la transaction.

Tous les traitements inclus dans la transaction définissent la portée de la transaction.

Lorsque la transaction est gérée par le conteneur, la décision de valider ou d'abandonner la transaction est prise par le conteneur. Une transaction est abandonnée si une exception est levée dans les traitements de la méthode ou par une des méthodes de l'EJB appelée dans ces traitements.

## 54.14.2. La définition de transactions

L'annotation `@TransactionAttribute` implémentée dans la classe `javax.ejb.TransactionAttribute` ou le descripteur des EJB permettent de mettre en oeuvre les transactions par déclaration. Ceci permet de modifier les caractéristiques de la transaction sans avoir à modifier le code des traitements dans la méthode de l'EJB.

### 54.14.2.1. La définition du mode de gestion des transactions dans un EJB

L'annotation `javax.ejb.TransactionManagement` permet de préciser le mode de gestion des transactions dans un EJB de type session ou message driven. Ce mode peut prendre deux valeurs :

- gestion par le container (valeur par défaut)
- gestion par le code de l'EJB

Elle s'utilise sur une classe d'un EJB session ou message driven.

Elle possède un attribut :

Attribut	Rôle
TransactionManagementType value	Préciser le mode de gestion des transactions dans l'EJB. Cet attribut peut prendre deux valeurs : <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>TransactionManagementType.CONTAINER</code> (valeur par défaut)</li><li>• <code>TransactionManagementType.BEAN</code></li></ul>

Dans le cas où le mode précisé est BEAN, il est nécessaire de coder la gestion des transactions dans les méthodes qui en ont besoin en utilisant l'API JTA.

### 54.14.2.2. La définition de transactions avec l'annotation `@TransactionAttribute`

L'annotation `@javax.ejb.TransactionAttribute` permet de préciser dans quel contexte transactionnel une méthode d'un EJB sera invoquée. Cette annotation est incompatible avec la valeur BEAN de l'annotation `TransactionManagement`.

Elle s'utilise sur une classe d'un EJB ou sur une méthode d'un EJB session. Utilisée sur une classe, l'annotation s'applique à toutes les méthodes de l'EJB.

Elle possède un attribut :

Attribut	Rôle
TransactionAttributeType value	Préciser le contexte transactionnel d'invocation d'une méthode de l'EJB. Cet attribut peut prendre plusieurs valeurs : <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>TransactionAttributeType.MANDATORY</code></li><li>• <code>TransactionAttributeType.REQUIRED</code> (valeur par défaut)</li><li>• <code>TransactionAttributeType.REQUIRED_NEW</code></li><li>• <code>TransactionAttributeType.SUPPORTS</code></li><li>• <code>TransactionAttributeType.NOT_SUPPORTED</code></li><li>• <code>TransactionAttributeType.NEVER</code></li></ul>

L'annotation @TransactionAttribute peut prendre différentes valeurs

- NOT\_SUPPORTED : suspend la propagation de la transaction aux traitements de la méthode et des appels aux autres EJB de ces traitements. Une éventuelle transaction démarrée avant l'appel d'une méthode marquée avec cet attribut est suspendue jusqu'à la sortie de la méthode.
- SUPPORTS : la méthode est incluse dans une éventuelle transaction démarrée avant son appel. Cet attribut permet à la méthode d'être incluse ou non dans une transaction
- REQUIRED : la méthode doit obligatoirement être incluse dans une transaction. Si une transaction est démarrée avant l'appel de cette méthode, alors la méthode est incluse dans la portée de la transaction. Si aucune transaction n'est définie à l'appel de la méthode, le conteneur va créer une nouvelle transaction dont la portée concerne les traitements de la méthode et les appels aux EJB de ces traitements. La transaction prend fin à la sortie de la méthode (valeur par défaut lorsque l'annotation n'est pas utilisée ou définie dans le fichier de déploiement)
- REQUIRES\_NEW : une nouvelle transaction est systématiquement démarrée même si une transaction est démarrée lors de l'appel de la méthode. Dans ce cas, la transaction existante est suspendue jusqu'à la fin de l'exécution de la méthode
- MANDATORY : la méthode doit obligatoirement être incluse dans la portée d'une transaction existante avant son appel. Aucune transaction ne sera créée et elle doit obligatoirement être fournie par le client appelant. L'appel de la méthode non incluse dans la portée d'une transaction lève une exception de type javax.ejb.EJBTransactionRequiredException
- NEVER : la méthode ne doit jamais être appelée dans la portée d'une transaction. Si c'est le cas, une exception de type EJBException est levée

Cette annotation peut être utilisée au niveau de l'EJB (dans ce cas, toutes les méthodes de l'EJB utilisent la même déclaration des attributs de transaction) ou au niveau de chaque méthode.

#### 54.14.2.3. La définition de transactions dans le descripteur de déploiement

Les déclarations des attributs relatives aux transactions peuvent aussi être faites dans le descripteur de déploiement. Le tag <container-transaction> est utilisé pour préciser les attributs de transaction d'une ou plusieurs méthodes d'un EJB.

Le tag fils <method> permet de préciser la ou les méthodes d'un EJB concerné. Le tag fils <ejb-name> permet de préciser l'EJB. Le tag <method-name> permet de préciser la méthode concernée ou toutes les méthodes de l'EJB en mettant \* comme valeur au tag.

Le tag fils <trans-attribute> permet de préciser l'attribut de transaction à utiliser.

#### 54.14.2.4. Des recommandations sur la mise en oeuvre des transactions

Il est fortement recommandé d'utiliser un contexte de persistance (EntityManager) dans la portée d'une transaction afin de s'assurer que tous les accès à la base de données se font dans un contexte transactionnel. Ceci implique d'utiliser les attributs de transaction Required, Required\_New ou Mandatory.

Un EJB de type Message Driven ne peut utiliser que les attributs de transaction NotSupported et Required. L'attribut NotSupported précise que les messages ne seront pas traités dans une transaction. L'attribut Required précise que les messages seront traités dans une transaction créée par le conteneur.

Il n'est pas possible d'utiliser l'attribut Mandatory avec un EJB qui est proposé sous la forme d'un service web.

La gestion des attributs de transaction est importante car l'utilisation d'un EJB dans un contexte transactionnel est coûteux en ressources. Il faut bien tenir compte du fait que la valeur par défaut des attributs de transaction est utilisée si aucun attribut n'est précisé et que cet attribut par défaut est REQUIRED, ce qui place automatiquement l'EJB dans un contexte transactionnel.

Il est donc fortement recommandé d'utiliser un attribut de transaction NotSupported lorsqu'aucune transaction n'est requise.

## 54.15. La mise en oeuvre de la sécurité

Les autorisations reposent en Java EE sur la notion de rôle. Un ou plusieurs rôles sont affectés à un utilisateur. L'attribution des autorisations se fait donc au niveau rôle et non au niveau utilisateur.

Même s'il est possible d'utiliser une API dédiée, généralement la mise en oeuvre de la sécurité dans les EJB se fait de manière déclarative.

Seuls les EJB de type Session peuvent être sécurisés.

Pour définir des restrictions, il faut utiliser le descripteur de déploiement ou les annotations dédiées. Ces restrictions reposent sur la notion de rôle.

Lorsqu'une méthode est invoquée et que le conteneur détecte une violation des restrictions d'accès alors ce dernier lève une exception de type javax.ejb.EJBAccessException qui devra être traitée par le client appelant.

### 54.15.1. L'authentification et l'identification de l'utilisateur

Lorsqu'un client utilise des fonctionnalités du conteneur d'EJB, il possède un identifiant de sécurité durant sa connexion. L'authentification de l'utilisateur est à la charge de l'application cliente.

La façon dont l'utilisateur est fourni au conteneur est dépendante de l'implémentation des EJB utilisés. Généralement cela se fait en passant des propriétés lors de la recherche du contexte JNDI.

Certains serveurs d'applications utilisent des mécanismes plus complexes et plus riches fonctionnellement en mettant en oeuvre l'API JAAS par exemple.

Lors de l'invocation des méthodes des EJB, cet identifiant de sécurité est passé implicitement à chaque appel pour permettre au conteneur de vérifier les autorisations d'utilisation par l'utilisateur.

### 54.15.2. La définition des restrictions

La définition des restrictions d'accès permet la mise en oeuvre des mécanismes d'autorisation.

Lorsqu'un utilisateur invoque un EJB, le conteneur contrôle les autorisations d'exécution de la méthode de l'EJB invoquée en comparant le ou les rôles de l'utilisateur avec le ou les rôles autorisés à exécuter la méthode de l'EJB.

Le mécanisme d'autorisations est précisément défini dans les spécifications des EJB. La définition des autorisations peut se faire de façon déclarative de deux façons différentes :

- utilisation des annotations dans le code de classe des EJB
- utilisation du descripteur de déploiement

#### 54.15.2.1. La définition des restrictions avec les annotations

Par défaut, toutes les méthodes publiques d'un EJB peuvent être invoquées sans restriction de sécurité.

La définition de restrictions d'accès à un EJB se fait principalement grâce à l'annotation @javax.annotation.security.RolesAllowed qui permet de préciser les rôles qui seront autorisés à invoquer la méthode de l'EJB.

L'annotation @RolesAllowed peut s'utiliser :

- sur la classe de l'EJB : dans ce cas, cela définit les restrictions par défaut pour toutes les méthodes de l'EJB
- sur une méthode de l'EJB : dans ce cas, cela définit les restrictions pour la méthode en remplaçant les restrictions par défaut déjà définies

L'annotation `@PermitAll` permet l'invoquation par tout le monde : c'est l'annotation par défaut si aucune restriction n'est définie.

L'annotation `@DenyAll` permet d'empêcher l'invocation d'une méthode quelque soit le rôle de l'utilisateur qui l'invoque.

L'annotation `@RunAs` permet de forcer le rôle sous lequel l'EJB est exécuté dans le conteneur. Cette annotation ne fait aucun contrôle d'accès.

#### **54.15.2.2. La définition des restrictions avec le descripteur de déploiement**

La définition de la configuration de sécurité incluant les rôles et les restrictions d'accès peut être réalisée en tout ou partie dans le descripteur de déploiement.

Les restrictions d'accès sont définies dans un tag `<method-permission>`

Le tag `<method-permission>` peut avoir plusieurs tags fils :

- un ou plusieurs tag `<role-name>` qui permet de préciser un rôle autorisé à utiliser la méthode
- ou le tag `<unchecked>` qui est équivalent à l'annotation `@PermitAll`
- un tag `<method>` qui précise la ou les méthodes concernées

Le tag `<method>` possède plusieurs tags fils :

- `<ejb-name>` qui précise le nom de l'EJB concerné
- `<method-name>` qui précise la méthode ou toutes les méthodes en utilisant le caractère \*. Remarque : il n'est pas possible de combiner l'utilisation de caractères avec le caractère \*
- `<method-params>` qui est optionnel permet de déterminer les méthodes concernées en cas de surcharge. Chacun des paramètres est défini avec un tag `<method-param>` qui contient le type du paramètre
- `<method-intf>` qui est optionnel permet de préciser l'interface d'accès. Les valeurs possibles sont : Remote, Local, Home, LocalHome et ServicePoint
- `<description>` qui est optionnel permet de fournir une description

Pour empêcher l'accès à certaines méthodes, il faut utiliser le tag `<exclude-list>` fils du tag `<assembly-descriptor>`. Le tag `<exclude-list>` a un rôle équivalent à l'annotation `@DenyAll`. Chaque méthode concernée est décrite avec un tag fils `<method>`.

#### **54.15.3. Les annotations pour la sécurité**

Les spécifications des EJB 3.0 définissent plusieurs annotations pour gérer et mettre en oeuvre la sécurité dans les accès réalisés sur les EJB.

##### **54.15.3.1. javax.annotation.security.DeclareRoles**

L'annotation `@DeclareRoles` permet de définir la liste des rôles qui sont utilisés par un EJB pour sécuriser l'invocation de ses méthodes.

Cette annotation est utile pour préciser les rôles au conteneur dans le cas où les restrictions d'accès sont définies par programmation. Elle peut aussi être utilisée pour fournir au conteneur explicitement la liste des rôles implicitement définis dans les annotations `@RolesAllowed`.

L'annotation `@DeclareRoles` s'applique uniquement sur une classe. Elle ne possède qu'un seul attribut :

Attribut	Rôle
String[] value	Préciser le ou les rôles utilisés lors de contrôle d'accès à l'EJB (obligatoire)

#### 54.15.3.2. javax.annotation.security.DenyAll

Aucun client ne peut invoquer la méthode de l'EJB qui est marquée avec cette annotation.

L'annotation @DenyAll s'applique uniquement sur une méthode. Elle ne possède pas d'attribut.

#### 54.15.3.3. javax.annotation.security.PermitAll

L'annotation @PermitAll permet de préciser que la ou les méthodes de l'EJB n'ont aucune restriction d'accès.

L'annotation @PermitAll s'applique sur une classe ou une méthode. Elle ne possède pas d'attribut.

Cette annotation est l'annotation par défaut pour un EJB si aucune restriction d'accès n'est explicitement définie.

#### 54.15.3.4. javax.annotation.security.RolesAllowed

L'annotation @RolesAllowed permet de préciser les rôles qui seront autorisés à invoquer une ou plusieurs méthodes d'un EJB.

L'annotation @RolesAllowed s'applique sur une classe ou une méthode.

Appliquée à une classe, cette annotation définit les restrictions d'accès par défaut de toutes les méthodes de l'EJB

Appliquée à une méthode, cette annotation définit les restrictions d'accès pour la méthode en remplaçant les éventuelles restrictions par défaut.

Elle ne possède qu'un seul attribut :

Attribut	Rôle
String[] value	Préciser le ou les rôles qui peuvent invoquer la ou les méthodes (obligatoire)

#### 54.15.3.5. javax.annotation.security.RunAs

L'annotation @RunAs permet de préciser le rôle sous lequel un EJB va être exécuté dans le conteneur indépendamment du rôle de l'utilisateur qui invoque l'EJB.

L'annotation @RunAs s'utilise sur la classe d'un EJB. Elle possède un seul attribut :

Attribut	Rôle
String value	Préciser le rôle sous lequel l'EJB s'exécute (obligatoire)

Cette annotation peut être utilisée sur un EJB de type Session ou Message Driven.

#### **54.15.4. La mise en oeuvre de la sécurité par programmation**

L'interface EJBContext propose des fonctionnalités relatives à la mise en oeuvre de la sécurité.

La méthode javax.security.Principal getCallerPrincipal() permet de connaître l'utilisateur qui invoque l'EJB.

L'interface javax.security.Principal encapsule l'utilisateur qui invoque un EJB. Sa méthode getName() permet de connaître le nom de l'utilisateur.

La méthode boolean isCallerInRole() renvoie un booléen qui vaut true si l'utilisateur qui invoque l'EJB possède le rôle fourni en paramètre.

Lorsque cette méthode est utilisée, il faut utiliser l'annotation @DeclareRoles en lui précisant en paramètre les rôles qui sont utilisés avec la méthode isCallerInRole() ou effectuer la déclaration équivalente dans le descripteur de déploiement. Ceci permet au conteneur de savoir que ces rôles sont utilisés par l'EJB.

L'utilisation de ces méthodes permet de mettre en oeuvre des fonctionnalités d'autorisations plus pointues que la simple vérification vis-à-vis d'un rôle.

# Chapitre 55

Niveau :



La version 3.1 des EJB comme la version précédente permet le développement rapide d'objets métiers pour des applications distribuées, sécurisées, transactionnelles et portables.

Cette nouvelle version apporte de nouvelles fonctionnalités (Les interfaces Local sont optionnelles pour les EJB Session, EJB Singleton, les invocations asynchrones, EJB Lite, packaging simplifié, ...) et un enrichissement de fonctionnalités existantes (Service Timer, noms JNDI portables, ...) qui permettent aux développeurs et aux architectes de répondre aux besoins de leurs applications.

Leur facilité de développement et les nouvelles fonctionnalités des EJB 3.1 leur permettent de devenir très intéressant même pour des applications de taille moyenne voire petite.

Les EJB 3.1 sont issus des spécifications de la [JSR 318](#).

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Les interfaces locales sont optionnelles](#)
- ◆ [Les EJB Singleton](#)
- ◆ [EJB Lite](#)
- ◆ [La simplification du packaging](#)
- ◆ [Les améliorations du service Timer](#)
- ◆ [La standardisation des noms JNDI](#)
- ◆ [L'invocation asynchrone des EJB session](#)
- ◆ [L'invocation d'un EJB hors du conteneur](#)

### 55.1. Les interfaces locales sont optionnelles

Au moins une interface (locale ou distante) est requise pour les EJB Session 3.0

Les interfaces sont un excellent moyen pour limiter le couplage et assurer la testabilité : cependant dans certains cas, elles ne sont toujours pas nécessaires notamment si les deux points précédents ne sont pas une grande préoccupation.

Avec la version 3.1, il n'est plus nécessaire de définir une interface Local pour les EJB session : la classe de l'EJB session peut être directement annotée avec @Stateless ou @Stateful.

Rendre les interfaces pour les EJB session optionnelles permet à un EJB session d'être un simple POJO.

Exemple :

```
@Stateless  
public class MonEJBBean {  
}
```

Les EJB Session n'ont plus l'obligation de définir explicitement une interface Local : le conteneur peut simplement utiliser le bean qui par défaut expose toutes les méthodes publiques de la classe et de ses classes mères. Un client peut obtenir une référence sur ce bean en utilisant l'injection de dépendance ou une recherche dans l'annuaire JNDI comme pour les interfaces Local ou Remote.

Contrairement aux interfaces Local et Remote avec lesquelles la référence obtenue est du type de leur interface respective, c'est le type du bean qui est directement obtenu en tant que référence.

L'exemple ci-dessous définit un EJB session.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.ejb31.domaine;

import javax.ejb.Stateless;

@Stateless
public class MonBean {

    public String saluer() {
        return "Bonjour";
    }
}
```

Ce bean ne définit aucune interface particulière. Pour l'utiliser, par exemple dans une servlet, il suffit d'utiliser l'injection de dépendance avec l'annotation @EJB sur un objet du type de la classe d'implémentation de l'EJB.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.ejb31.servlets;

import com.jmdoudoux.test.ejb31.domaine.MonBean;
import java.io.IOException;
import java.io.PrintWriter;
import javax.ejb.EJB;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;

@WebServlet(name="MaServlet", urlPatterns={"/MaServlet"})
public class MaServlet extends HttpServlet {

    @EJB
    private MonBean monBean;

    protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {
        response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
        PrintWriter out = response.getWriter();
        try {
            out.println("<html>");
            out.println("<head>");
            out.println("<title>Servlet MaServlet</title>");
            out.println("</head>");
            out.println("<body>");
            out.println("<h1>" + monBean.saluer() + "</h1>");
            out.println("</body>");
            out.println("</html>");
        } finally {
            out.close();
        }
    }

    @Override
    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {
        processRequest(request, response);
    }
}
```

```

    }

    @Override
    protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {
        processRequest(request, response);
    }

    @Override
    public String getServletInfo() {
        return "Ma servlet de test";
    }
}

```

Le fait d'utiliser le type de l'implémentation du bean comme référence impose quelques contraintes :

- Lorsqu'un EJB ne définit aucune interface (ni Local ni Remote) alors le conteneur doit proposer une vue de type no-interface
- Il ne faut pas utiliser l'opérateur new pour obtenir une référence sur le bean mais toujours l'obtenir par injection de dépendances
- Une exception de type EJBException est levée avec le message «Illegal non-business method access on no-interface view » si une méthode non publique est invoquée

Toutes les méthodes publiques du bean et de ses classes mères sont exposées dans la vue no-interface. Ceci expose donc les méthodes de gestion du cycle de vie, ce qui peut ne pas être souhaité.

Seules les interfaces Local sont optionnelles : les interfaces Remote sont toujours obligatoires.

Il ne faut cependant pas abuser de cette fonctionnalité et la réserver à des cas d'applications simples : avec les IDE, le cout de création et de maintenance d'une interface sont négligeables et cela renforce le découplage.

## 55.2. Les EJB Singleton

Plusieurs fournisseurs de serveurs d'applications permettaient de n'avoir qu'une seule instance d'un EJB en permettant de préciser le nombre maximum d'instances à créer dans leur descripteur de déploiement. Cette solution n'est malheureusement pas portable puisque dépendante de l'implémentation du fournisseur.

La version 3.1 des EJB propose un nouveau type d'EJB Session nommé Singleton pour adresser cette problématique : il est possible de définir un EJB qui aura les caractéristiques du design pattern singleton : le conteneur garantit qu'une seule instance de cet EJB sera utilisable et partagée dans le conteneur.

C'est un nouveau composant qui ressemble à un EJB Session mais qui ne peut avoir qu'une seule instance dans un conteneur pour une application.

Un EJB singleton est utilisé principalement pour partager ou mettre en cache des données dans l'application. L'avantage des EJB Singleton c'est qu'ils offrent tous les services d'un EJB : sécurité, transaction, injection de dépendances, gestion du cycle de vie et intercepteurs, ...

Un EJB singleton se définit avec l'annotation @Singleton. Par défaut, toutes les méthodes d'un EJB Singleton sont thread-safe et transactionnelles.

Les EJB de type Singleton permettent d'ajouter de nouvelles fonctionnalités aux EJB :

- Exécution de code au lancement ou à l'arrêt de l'application
- Partage de données avec gestion des accès concurrents

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.ejb31;
```

```

import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import javax.annotation.PostConstruct;
import javax.ejb.Singleton;
import javax.ejb.LocalBean;

@Singleton
@LocalBean
public class MonCache {

    private Map<String, Object> cache;

    @PostConstruct
    public void initialiser(){
        this.cache = new HashMap<String, Object>();
    }

    public Object get(String cle){
        return this.cache.get(cle);
    }

    public void put(String cle, Object valeur){
        this.cache.put(cle, valeur);
    }

    public void clear(){
        this.cache.clear();
    }
}

```

Le conteneur garantit qu'une seule instance sera accessible à l'application : les accès à cette instance pourront être effectués par plusieurs threads.

Il est possible d'annoter certaines méthodes pour gérer le cycle de vie notamment en utilisant les annotations `@PostConstruct` et `@PreDestroy`. Ceci peut permettre de réaliser des opérations liées au cycle de vie de l'application : ces traitements étaient uniquement réalisables avant avec l'API Servlet via un `ServletContextListener`.

L'annotation `@Startup` demande l'initialisation du Singleton au lancement de l'application. Cette annotation ne permet cependant pas de préciser un ordre de lancement.

Il est toutefois possible de définir un ordre de démarrage des EJB Singleton en utilisant l'annotation `@DependsOn`. Le conteneur garantira alors que les EJB dépendants sont démarrés avant l'EJB annoté.

Le cycle de vie d'un EJB Singleton est géré par le conteneur. Par défaut, c'est le conteneur qui décide de l'instanciation et de l'initialisation d'un EJB Singleton. L'annotation `@Startup` permet de demander au conteneur d'initialiser l'EJB à l'initialisation de l'application.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.ejb31;

import javax.annotation.PostConstruct;
import javax.annotation.PreDestroy;
import javax.ejb.DependsOn;
import javax.ejb.Singleton;
import javax.ejb.Startup;

@Singleton
@Startup
@DependsOn( { "MonSecondBean" } )
public class MonBean {

    @PostConstruct
    public void initialiser() {
        System.out.println("Initialisation MonBean");
    }
}

```

```

    @PreDestroy
    public void Detruire() {
        System.out.println("Destruction MonBean");
    }
}

```

### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.ejb31;

import javax.annotation.PostConstruct;
import javax.annotation.PreDestroy;
import javax.ejb.Singleton;
import javax.ejb.LocalBean;

@Singleton
@LocalBean
public class MonSecondBean {

    @PostConstruct
    public void initialiser() {
        System.out.println("Initialisation MonSecondBean");
    }

    @PreDestroy
    public void Detruire() {
        System.out.println("Destruction MonSecondBean");
    }
}

```

Durant l'arrêt de l'application, le conteneur va supprimer l'EJB après avoir éventuellement exécuté les méthodes marquées avec l'annotation `@PreDestroy`.

L'état de l'EJB est maintenu par le conteneur durant toute la durée de vie de l'application : cet état n'est pas persistant à l'arrêt de l'application ou de la JVM.

La gestion des accès concurrents peut utiliser deux stratégies :

- Container Managed Concurrency (CMC) : c'est le conteneur qui gère les accès concurrents au bean. C'est la stratégie par défaut.
- Bean Managed Concurrency (BMC) : la gestion des accès concurrents est à la charge du développeur en utilisant les fonctionnalités ou les API de la plateforme.

La stratégie est précisée par l'annotation `@ConcurrencyManagement` qui peut prendre deux valeurs : `ConcurrencyManagementType.CONTAINER` ou `ConcurrencyManagementType.BEAN`.

La stratégie CMC répond à la plupart des besoins : elle utilise des métadonnées pour gérer les verrous. Chaque méthode possède un verrou de type read ou write précisé par une annotation.

Un verrou de type read indique que la méthode peut être accédée par plusieurs threads en simultané. Un verrou de type write indique que la méthode ne peut être accédée que par un seul thread : les invocations des autres threads sont mises en attente jusqu'à la fin de l'exécution de la méthode et réactivées un par un.

L'annotation `@Lock` permet de préciser le type de verrou à utiliser : elle attend en paramètre une valeur qui peut être `LockType.READ` ou `LockType.WRITE`.

Cette annotation peut être utilisée sur une classe, une interface ou une méthode. Appliquée sur une classe, cette annotation agit comme valeur par défaut pour toutes les méthodes de la classe sauf pour les méthodes qui sont annotées avec `@Lock`. Le type de verrou par défaut est write.

La stratégie BMC laisse au développeur le soin de gérer par programmation la gestion des accès concurrents en utilisant notamment les opérateurs synchronized et volatile ou en utilisant l'api contenue dans le package `java.util.concurrent`.

Par défaut, le temps d'attente d'un thread pour invoquer une méthode de l'EJB Singleton est infini. Il est possible de définir un timeout avec l'annotation `@AccessTimeout` qui permet de préciser un délai maximum d'attente en millisecondes. Si ce délai est atteint sans que l'invocation ne soit réalisée alors une exception de type `ConcurrentAccessTimeoutException` est levée.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.ejb31;

import javax.ejb.AccessTimeout;
import javax.ejbConcurrencyManagement;
import javax.ejbConcurrencyManagementType;
import javax.ejbDependsOn;
import javax.ejbLock;
import javax.ejbLockType;
import javax.ejbSingleton;
import javax.ejbStartup;

@Singleton
@Startup
@DependsOn( { "MonSecondBean" })
@ConcurrencyManagement(ConcurrencyManagementType.BEAN)
@Lock(LockType.READ)
@AccessTimeout(15000)
public class MonBean {
...
}
```

La spécification ne prend pas en compte le clustering : elle n'apporte donc aucune précision sur le support des singletons dans un cluster et sauf implémentation particulière du serveur d'applications, il y aura une instance du singleton dans chaque JVM où l'application est déployée.

Le conteneur doit maintenir actif un EJB Singleton durant la durée de vie de l'application même s'il lève une exception dans une de ses méthodes.

### 55.3. EJB Lite

Le but d'EJB Lite est de proposer une version légère d'un conteneur d'EJB utilisable par exemple dans une application Java SE ou un conteneur web comme Tomcat.

L'utilisation des EJB est souvent associée avec des serveurs d'applications Java EE mais il existe des conteneurs d'EJB open source qui peuvent être embarqués comme OpenEJB, EasyBeans ou Embedded JBoss. Le concept est maintenant proposé en standard avec les EJB 3.1.

Le but d'EJB Lite est de permettre de standardiser un conteneur d'EJB embarquable et utilisable avec Java SE. Ceci doit permettre, par exemple, de réaliser des tests unitaires ou d'utiliser des EJB dans des applications desktop ou dans un conteneur web.

Une application web typique n'a pas forcément besoin des EJB de type MDB, des services Timer, ou de l'appel distant d'EJB. La plupart des applications utilisent des EJB Session locaux, la persistance, l'injection, et les transactions. EJB Lite tente de proposer une solution à cette situation en proposant une implémentation allégée.

Les EJB Lite sont un sous-ensemble de l'API EJB qui permet une utilisation des EJB locaux en dehors d'un conteneur EJB comme dans le Web Profile ou une application standalone. EJB Lite propose les fonctionnalités suivantes :

- Support des EJB de type session (stateless, stateful, et singleton)
- Support des EJB avec interface local ou sans interface
- L'injection
- Les intercepteurs
- La sécurité et les transactions (Container Managed Transactions et Bean Managed Transactions)

Les fonctionnalités non prises en charge dans les EJB Lite sont :

- Les EJB 2.x
- L'invocation via RMI/IOP
- Les session bean avec interface Remote
- Les EJB de type MDB
- Le support des endpoints pour les services web
- Le service Timer
- CMP / BMP

Le conteneur d'EJB embarqué propose donc un ensemble réduit de fonctionnalités qui permet à un client d'utiliser des EJB de type session sans avoir besoin d'un serveur d'applications Java EE.

Un conteneur embarqué doit au minimum supporter les API définies dans EJB Lite mais les fournisseurs peuvent ajouter à ce support tout ou partie des fonctionnalités des EJB 3.1.

Une API est proposée pour :

- Initialiser et exécuter le conteneur
- Obtenir le contexte du conteneur

La classe EJBContainer permet une utilisation d'un conteneur d'EJB embarqué. Elle possède plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
static EJBContainer createEJBContainer()	créer une nouvelle instance du conteneur et de l'initialiser
Context getContext()	renvoyer un objet de type javax.naming.Context qui permet un accès à l'annuaire pour rechercher des ressources de type EJB Session
void close()	demander l'arrêt du conteneur

Généralement, il suffit d'ajouter un ou plusieurs jar dans le classpath et d'utiliser l'API pour permettre la mise en oeuvre du conteneur EJB Lite.

Les usages possibles sont nombreux notamment intégrer le conteneur dans une application standalone ou web, faciliter l'exécution de tests, ...

L'exemple suivant utilise GlassFish V3 pour mettre en oeuvre un conteneur d'EJB embarqué dans une application standalone avec des tests unitaires de l'EJB.

L'exemple contient un EJB de type Session Stateless.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.ejb.embedded.domaine;

import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
import javax.annotation.PostConstruct;
import javax.annotation.PreDestroy;
import javax.ejb.Stateless;

@Stateless
public class MonBean {

    private static Logger logger = Logger.getLogger(MonBean.class.getName());

    public long ajouter(int a, int b) {
        return a + b;
    }

    @PostConstruct
    public void initialiser() {
        logger.log(Level.INFO, "Initialisation instance de MonBean");
    }
}
```

```

    @PreDestroy
    public void detruire() {
        logger.log(Level.INFO, "Destruction instance de MonBean");
    }
}

```

Pour compiler la classe, il faut ajouter deux bibliothèques au classpath du projet :

- javax.ejb.jar contenu dans le sous-répertoire glassfish/modules de GlassFish (C:\Program Files\sges-v3\glassfish\modules par défaut)
- glassfish-embedded-static-shell contenu dans le sous-répertoire glassfish/lib/embedded de GlassFish (C:\Program Files\sges-v3\glassfish\lib\embedded par défaut)

L'application crée une instance du conteneur embarqué d'EJB qui va rechercher et déployer les EJB contenus dans le classpath. Une instance du bean est obtenue à partir de son nom JNDI et utilisée pour invoquer la méthode ajouter().

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.ejb.embedded;

import com.jmdoudoux.test.ejb.embedded.domaine.MonBean;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
import javax.ejb.embeddable.EJBContainer;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.NamingException;

public class Main {

    public static void main(String[] args) {
        EJBContainer container = EJBContainer.createEJBContainer();
        Context context = container.getContext();
        MonBean monBean;
        try {
            monBean = (MonBean) context.lookup("java:global/bin/MonBean");
            System.out.println("3+2=" + monBean.ajouter(3, 2));
        } catch (NamingException ex) {
            Logger.getLogger(Main.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
        }
        container.close();
    }
}

```

#### Résultat :

```

27 déc. 2009 22:57:58 com.sun.enterprise.v3.server.AppServerStartup run
INFO: GlassFish v3 (74.2) startup time : Embedded(2508ms) startup services(316ms) total(2824ms)
27 déc. 2009 22:57:58 org.glassfish.admin.mbeanserver.JMXStartupService$JMXConnectorsStarter
Thread run
INFO: JMXStartupService: JMXConnector system is disabled, skipping.
27 déc. 2009 22:57:58 com.sun.enterprise.transaction.JavaEETransactionManagerSimplified init
Delegates
INFO: Using com.sun.enterprise.transaction.jts.JavaEETransactionManagerJTSDelegate as the
delegate
27 déc. 2009 22:57:59 AppServerStartup run
INFO: [Thread[GlassFish Kernel Main Thread,5,main]] started
27 déc. 2009 22:57:59 com.sun.enterprise.security.SecurityLifecycle <init>
INFO: security.secmgroff
27 déc. 2009 22:57:59 com.sun.enterprise.security.SecurityLifecycle onInitialization
INFO: Security startup service called
27 déc. 2009 22:57:59 com.sun.enterprise.security.PolicyLoader loadPolicy
INFO: policy.loading
27 déc. 2009 22:57:59 com.sun.enterprise.security.auth.realm.Realm doInstantiate
INFO: Realm admin-realm of classtype com.sun.enterprise.security.auth.realm.
file.FileRealm successfully created.
27 déc. 2009 22:57:59 com.sun.enterprise.security.auth.realm.Realm doInstantiate
INFO: Realm file of classtype com.sun.enterprise.security.auth.realm.FileRealm

```

```

successfully created.
27 déc. 2009 22:57:59 com.sun.enterprise.security.auth.realm.Realm doInstantiate
INFO: Realm certificate of classtype com.sun.enterprise.security.auth.realm.
certificate.CertificateRealm successfully created.
27 déc. 2009 22:57:59 com.sun.enterprise.security.SecurityLifecycle onInitialization
INFO: Security service(s) started successfully....
27 déc. 2009 22:58:00 com.sun.ejb.containers.BaseContainer initializeHome
INFO: Portable JNDI names for EJB MonBean : [java:global/bin/MonBean,
java:global/bin/MonBean!com.jmdoudoux.test.ejb.embedded.domaine.MonBean]
27 déc. 2009 22:58:00 com.jmdoudoux.test.ejb.embedded.domaine.MonBean initialiser
INFO: Initialisation instance de MonBean
3+2=5
27 déc. 2009 22:58:00 com.jmdoudoux.test.ejb.embedded.domaine.MonBean detruire
INFO: Destruction instance de MonBean
27 déc. 2009 22:58:00 org.glassfish.admin.mbeanserver.JMXStartupService shutdown
INFO: JMXStartupService and JMXConnectors have been shut down.
27 déc. 2009 22:58:00 com.sun.enterprise.v3.server.AppServerStartup stop
INFO: Shutdown procedure finished
27 déc. 2009 22:58:00 AppServerStartup run
INFO: [Thread[GlassFish Kernel Main Thread,5,main]] exiting

```

Une application Java SE peut utiliser un conteneur d'EJB embarqué qui s'exécute dans la même JVM et utilise le même classloader de la JVM de l'application.

Le test unitaire de l'EJB utilise également le conteneur d'EJB embarqué pour obtenir une instance de l'EJB et invoquer sa méthode ajouter() pour vérifier sa bonne exécution.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.ejb.embedded.domaine;

import javax.ejb.embeddable.EJBContainer;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.NamingException;
import org.junit.After;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;
import static org.junit.Assert.*;

public class MonBeanTest {

    private EJBContainer container;
    private Context context;
    private MonBean monBean;

    @Before
    public void setUp() throws NamingException {
        container = EJBContainer.createEJBContainer();
        context = container.getInitialContext();
        monBean = (MonBean) context.lookup("java:global/bin/MonBean");
    }

    @After
    public void tearDown() {
        container.close();
    }

    @Test
    public void testAjouter() throws Exception {
        int a = 3;
        int b = 2;
        long attendu = 5L;
        long resultat = monBean.ajouter(a, b);
        assertEquals("", attendu, resultat);
    }
}

```

## Résultat :

```
27 déc. 2009 22:55:03 com.sun.enterprise.v3.server.AppServerStartup run
*****
INFO: GlassFish v3 (74.2) startup time : Embedded(2711ms) startup services(331ms) total(3042ms)
27 déc. 2009 22:55:03 org.glassfish.admin.mbeanserver.JMXStartupService$JMXConnectorsStarter
Thread run
INFO: JMXStartupService: JMXConnector system is disabled, skipping.
27 déc. 2009 22:55:03 com.sun.enterprise.transaction.JavaEETransactionManagerSimplified init
Delegates
INFO: Using com.sun.enterprise.transaction.jts.JavaEETransactionManagerJTSDelegate as the
delegate
27 déc. 2009 22:55:03 AppServerStartup run
INFO: [Thread[GlassFish Kernel Main Thread,5,main]] started
27 déc. 2009 22:55:04 com.sun.enterprise.security.SecurityLifecycle <init>
INFO: security.secmgроff
27 déc. 2009 22:55:04 com.sun.enterprise.security.SecurityLifecycle onInitialization
INFO: Security startup service called
27 déc. 2009 22:55:04 com.sun.enterprise.security.PolicyLoader loadPolicy
INFO: policy.loading
27 déc. 2009 22:55:04 com.sun.enterprise.security.auth.realm.Realm doInstantiate
INFO: Realm admin-realm of classtype com.sun.enterprise.security.auth.
realm.FileRealm successfully created.
27 déc. 2009 22:55:04 com.sun.enterprise.security.auth.realm.Realm doInstantiate
INFO: Realm file of classtype com.sun.enterprise.security.auth.realm.file.FileRealm
successfully created.
27 déc. 2009 22:55:04 com.sun.enterprise.security.auth.realm.Realm doInstantiate
INFO: Realm certificate of classtype com.sun.enterprise.security.auth.
realm.certificate.CertificateRealm successfully created.
27 déc. 2009 22:55:04 com.sun.enterprise.security.SecurityLifecycle onInitialization
INFO: Security service(s) started successfully....
27 déc. 2009 22:55:04 com.sun.ejb.containers.BaseContainer initializeHome
INFO: Portable JNDI names for EJB MonBean : [java:global/bin/MonBean,
java:global/bin/MonBean!com.jmdoudoux.test.ejb.embedded.domaine.MonBean]
27 déc. 2009 22:55:05 com.jmdoudoux.test.ejb.embedded.domaine.MonBean initialiser
INFO: Initialisation instance de MonBean
27 déc. 2009 22:55:05 com.jmdoudoux.test.ejb.embedded.domaine.MonBean detruire
INFO: Destruction instance de MonBean
27 déc. 2009 22:55:05 org.glassfish.admin.mbeanserver.JMXStartupService shutdown
INFO: JMXStartupService and JMXConnectors have been shut down.
27 déc. 2009 22:55:05 com.sun.enterprise.v3.server.AppServerStartup stop
INFO: Shutdown procedure finished
27 déc. 2009 22:55:05 AppServerStartup run
INFO: [Thread[GlassFish Kernel Main Thread,5,main]] exiting
```

Le conteneur embarqué recherche les EJB à déployer dans le classpath :

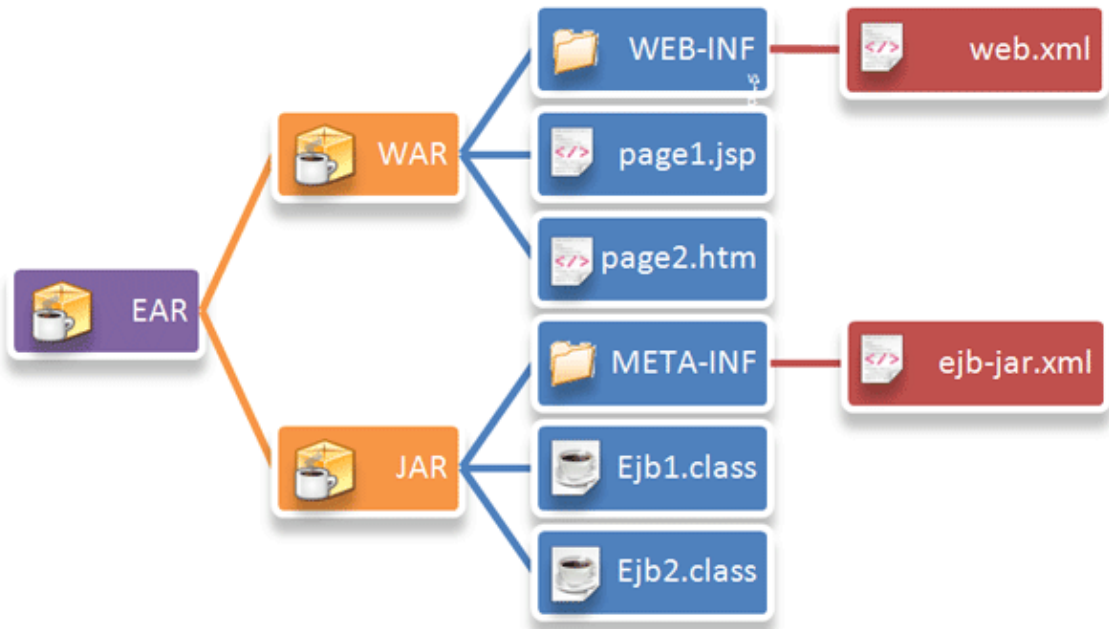
- Des EJB sous la forme de classes annotées packagées dans une archive de type jar
- Des EJB sous la forme de classes annotées
- Le fichier ejb-jar.xml dans le sous-répertoire META-INF

L'environnement dans lequel un EJB s'exécute est transparent pour lui : le code de l'EJB est le même dans un conteneur embarqué et dans un serveur d'applications Java EE.

## 55.4. La simplification du packaging

Avant leur version 3.1, les EJB devaient être packagés dans une archive de type jar dédiée. Comme une application d'entreprise est généralement composée d'une partie IHM sous la forme d'une webapp packagée dans une archive de type war, il faut regrouper les archives war et jar dans une archive de type ear.

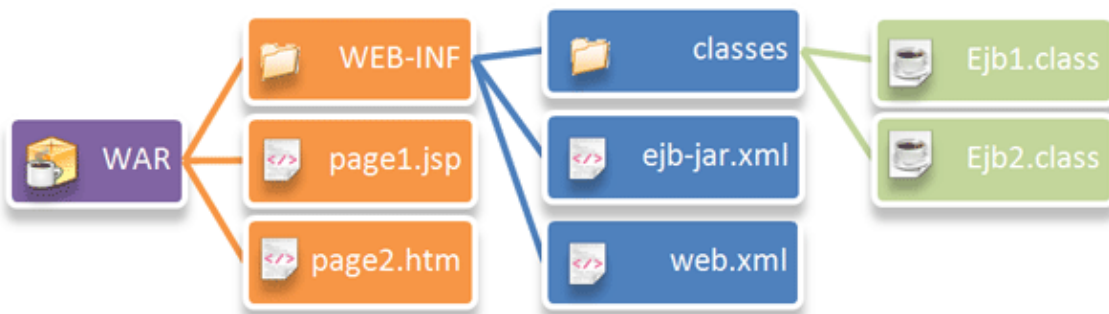
Le packaging des EJB avait été simplifié dans la version 3.0 en rendant le descripteur de déploiement optionnel. Cependant, le packaging devait toujours être fait de façon modulaire : un pour la partie web dans une archive de type war et un pour la partie EJB dans une archive de type jar, le tout regroupé dans une archive de type ear.



Ce packaging est intéressant pour rendre modulaire une grosse application mais il est complexe pour une simple application web qui utilise directement des services métiers et dont les composants n'ont pas besoin d'être partagés par plusieurs clients ou d'autres modules Java EE.

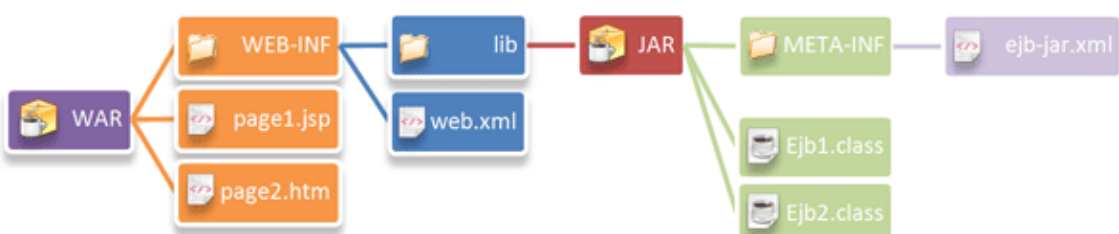
La version 3.1 propose de pouvoir intégrer les EJB directement dans la webapp sans avoir à créer un module dédié aux EJB. Les EJB qui sont des POJO annotés peuvent être mis directement dans le sous-répertoire WEB-INF/classes de la webapp et donc packagés directement dans l'archive de type war.

Si le descripteur de déploiement ejb-jar.xml doit être utilisé, il doit être placé dans le sous-répertoire WEB-INF avec le fichier web.xml.



Il est aussi possible d'ajouter un jar contenant les EJB dans le sous-répertoire WEB-INF/lib.

Une archive war ne peut contenir qu'un seul fichier ejb-jar.xml soit directement dans le sous-répertoire WEB-INF de la webapp soit dans le sous-répertoire META-INF d'une des archives jar contenues dans le sous-répertoire WEB-INF/lib



Comme les composants web et EJB sont packagés dans le même module, les ressources définies dans le war peuvent être partagées au travers de l'espace de nommage java:comp/env.

Ainsi, il est possible de définir une source de données dans le descripteur de déploiement web.xml et d'obtenir une référence via le contexte JNDI dans un EJB packagé dans le war.

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app version="3.0" xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app_3_0.xsd">
  <resource-ref>
    <description>Ma source de données</description>
    <res-ref-name>jdbc/bdd</res-ref-name>
    <res-type>javax.sql.DataSource</res-type>
    <res-auth>Container</res-auth>
    <res-sharing-scope>Shareable</res-sharing-scope>
  </resource-ref>
</web-app>
```

Il suffit alors de définir la source de données dans le conteneur ou le serveur d'applications dans lequel le war est déployé et d'utiliser JNDI pour obtenir une référence sur cette source de données.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.ejb31.domaine;

import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
import javax.ejb.Stateless;
import javax.naming.Context;

import javax.naming.InitialContext;
import javax.naming.NamingException;
import javax.sql.DataSource;

@Stateless
public class MonBean {

    public String saluer() {
        Context ctx = null;
        DataSource ds = null;
        try {
            ctx = new InitialContext();
            ds = (DataSource) ctx.lookup("java:comp/env/jdbc/bdd");
            Logger.getLogger(MonBean.class.getName()).log(Level.INFO,
                "*****"+ds.getClass().getName());
            // utilisation de la source de données
            // ...
        } catch (NamingException ex) {
            Logger.getLogger(MonBean.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
        }
        return "Bonjour";
    }
}
```

Cette possibilité est intéressante pour intégrer des EJB dans des applications existantes.

Le nouveau modèle de déploiement pourra pleinement être utilisé avec la fonctionnalité EJB Lite qui peut être mise en oeuvre dans un simple conteneur web comme Tomcat ou Jetty. C'est d'ailleurs ce qui est proposé par le Web Profile.

Cette facilité de packaging favorise l'utilisation des EJB dans les petites et moyennes applications web.

Il est cependant recommandé de réserver ce type de packaging pour des applications simples et de conserver l'usage des archives de type ear pour des applications complexes.

## 55.5. Les améliorations du service Timer

Il est fréquent dans une application d'entreprise d'avoir besoin de fonctionnalités pilotées par des contraintes temporelles permettant leurs déclenchements de façons régulières ou périodiques.

La version 2.1 des EJB propose le service Timer qui permet l'invocation de callbacks dans un contexte transactionnel selon des contraintes temporelles spécifiées. Ce service possède cependant quelques limitations :

- Les timers doivent être créés par programmation
- La spécification des contraintes manque de flexibilité

La version 3.1 des EJB enrichit le service timer avec :

- La possibilité de créer un timer par déclaration en utilisant l'annotation `@Schedule` ou le descripteur de déploiement
- L'enrichissement de l'interface `TimerService` pour créer un timer par programmation avec les mêmes fonctionnalités que par déclaration

Le service EJB Timer du conteneur permet de planifier l'exécution de callbacks en spécifiant un temps ou une période ou un intervalle.

Le service EJB Timer propose un support de la configuration de la planification d'un timer de deux façons :

- Soit de façon déclarative grâce à l'annotation `@Schedule` sur une méthode d'un EJB Session ou dans le descripteur de déploiement.
- Soit par programmation

L'annotation `@Schedule` met en oeuvre une expression de façon similaire à l'utilitaire cron sous Unix pour déclarer un timer qui va exécuter les traitements de la méthode qu'elle annote à chaque fois que le timer expire.

### 55.5.1. La définition d'un timer

Un timer peut être défini soit automatiquement par le conteneur en utilisant des annotations ou le descripteur de déploiement soit par programmation. Les timers définis par déclaration sont automatiquement créés par le conteneur au déploiement de l'EJB.

L'annotation `@Schedule` s'utilise sur une méthode qui sera le callback invoqué à chaque fois que la contrainte temporelle est activée.

Les méthodes de callback invoquées lorsque le timeout d'un Timer est atteint peuvent être de deux types :

- Les méthodes associées à un Timer instanciées via une instance de `TimerService`
- Les méthodes annotées avec l'annotation `@Schedule` ou définies dans le descripteur de déploiement

Pour définir le callback d'un timer par programmation, il y a deux solutions :

- Le bean implémente l'interface `javax.ejb.TimedObject`
- Utiliser l'annotation `@Timeout`

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.ejb31;

import java.text.DateFormat;
import java.util.Date;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
import javax.annotation.PostConstruct;
import javax.ejb.Timer;
import javax.annotation.Resource;
import javax.ejb.LocalBean;
```

```

import javax.ejb.ScheduleExpression;
import javax.ejb.Singleton;
import javax.ejb.Startup;
import javax.ejb.Timeout;
import javax.ejb.TimerService;

@Singleton
@Startup
@LocalBean
public class TraitementsPeriodiques3 {

    @Resource
    TimerService timerService;

    private DateFormat mediumDateFormat =
        DateFormat.getDateInstance(DateFormat.MEDIUM, DateFormat.MEDIUM);

    @PostConstruct
    public void creerTimer() {
        Logger.getLogger(TraitementsPeriodiques3.class.getName()).log(Level.INFO,
            "Creation du Timer");
        ScheduleExpression scheduleExp =
            new ScheduleExpression().second("*/10").minute("*").hour("*");
        Timer timer = timerService.createCalendarTimer(scheduleExp);
    }

    @Timeout
    public void executerTraitement(Timer timer) {
        Logger.getLogger(TraitementsPeriodiques3.class.getName()).log(Level.INFO,
            "Execution du traitement toutes les 10 secondes "+mediumDateFormat.format(new Date()));
    }
}

```

Les méthodes annotées avec @Timeout ne peuvent pas lever d'exceptions.

L'interface TimedObject ne définit qu'une seule méthode ejbTimeout() qui attend en paramètre un objet de type Timer qui encapsule le timer qui invoque la méthode de callback.

Dans ce cas, une seule méthode de callback peut être définie, celle de l'interface.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.ejb31;

import java.text.DateFormat;
import java.util.Date;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
import javax.annotation.PostConstruct;
import javax.ejb.Timer;
import javax.annotation.Resource;
import javax.ejb.LocalBean;
import javax.ejb.ScheduleExpression;
import javax.ejb.Singleton;
import javax.ejb.Startup;
import javax.ejb.TimedObject;
import javax.ejb.Timeout;
import javax.ejb.TimerService;

@Singleton
@Startup
@LocalBean
public class TraitementsPeriodiques4 implements TimedObject {

    @Resource
    TimerService timerService;

    private DateFormat mediumDateFormat =
        DateFormat.getDateInstance(DateFormat.MEDIUM, DateFormat.MEDIUM);

```

```

@PostConstruct
public void creerTimer() {
    Logger.getLogger(TraitementsPeriodiques4.class.getName()).log(Level.INFO,
        "Creation du Timer");
    ScheduleExpression scheduleExp =
        new ScheduleExpression().second("*/5").minute("*").hour(" *");
    Timer timer = timerService.createCalendarTimer(scheduleExp);
}

public void ejbTimeout(Timer timer) {
    Logger.getLogger(TraitementsPeriodiques4.class.getName()).log(Level.INFO,
        "Execution du traitement toutes les 5 secondes "+mediumDateFormat.format(new Date()));
}
}

```

Les méthodes de callbacks des Timers créés automatiquement sont soit annotées avec @Schedule ou @Schedules ou définis dans l'élément timeout-method du descripteur de déploiement.

Ces méthodes annotées de callbacks peuvent avoir deux signatures (où xxx est le nom de la méthode) :

- void xxx()
- ou void xxx(Timer timer)

Elles peuvent avoir n'importe quel modificateur d'accès mais ne peuvent pas être déclarées ni final ni static. Elles ne peuvent pas lever d'exception.

Comme le callback est interne à l'EJB, il ne possède aucun contexte de sécurité.

Le conteneur doit créer une nouvelle transaction si l'attribut de transaction est REQUIRED ou REQUIRED\_NEW. Si la transaction échoue ou si elle est abandonnée, le conteneur doit retenter au moins une fois l'exécution du callback.

### 55.5.2. L'annotation @Schedule

L'annotation @Schedule permet de créer un timer dont les caractéristiques sont fournies sous la forme d'attributs de l'annotation.

La syntaxe de déclaration se fait sous la forme d'une expression dont la syntaxe est inspirée de l'outil Unix cron. Cette expression peut utiliser huit attributs :

Attribut	Valeurs possibles	Exemple
Hour	0 à 23 (heure)	hour = "23"
Minute	0 à 59 (minute)	minute = "59"
Second	0 à 59 (seconde)	second = "59"
dayOfMonth	1 à 31 : jour du mois last : dernier jour du mois -1 à -7 : nombre de jours avant la fin du mois {"1st", "2nd", "3rd", "4th", "5th", "Last"} {"Sun", "Mon", "Tue", "Wed", "Thu", "Fri", "Sat"} : identifier un jour précis dans le mois	dayOfMonth = "1" dayOfMonth = "last" dayOfMonth = "-1" dayOfMonth = "1st Mon"
dayOfWeek	0 à 7 : jour de la semaine (0 et 7 représentent le dimanche) {"Sun", "Mon", "Tue", "Wed", "Thu", "Fri", "Sat"}	dayOfWeek = "1"

Month	1 à 12 : le mois de l'année {"Jan", "Feb", "Mar", "Apr", "May", "Jun", "Jul", "Aug", "Sep", "Oct", "Nov", "Dec"} : le mois selon 3 première lettres	month = "1" month = "Jan"
Year	Une année sur 4 chiffres	year = "2010"
timezone		

La valeur fournie à chaque attribut peut prendre différentes formes :

Forme	Description	Exemple
Une valeur simple	Une valeur unique correspondant à une des valeurs possibles de l'attribut	hour = "20"
Une étoile	Représente toutes les valeurs possibles de l'attribut	dayOfMonth = "*"
Une Liste	Représente un ensemble de valeurs possibles pour l'attribut séparées par une virgule	dayOfWeek = "Mon, Wed, Thu"
Une plage	Représente une plage de valeurs consécutives possibles pour l'attribut dont les deux bornes incluses sont séparées par un tiret	year = "2010-2019"
Une incrémentation	Définie une expression de la forme x/y où la valeur est incrémentée de y dans la plage de valeurs possibles en commençant à la valeur x. Elle ne peut être appliquée que sur heure, minute et seconde. Une fois la valeur maximale atteinte, l'incrémentation s'arrête	minute= "*/10" (toutes les 10 minutes)

Les expressions possèdent des règles et des contraintes :

- La valeur par défaut des attributs hour, minute et second est 0
- La valeur par défaut des attributs dayOfWeek, dayOfMonth, month et year est « \* »
- Les chaînes de caractères constantes sont insensibles à la casse
- Les valeurs en double dans les listes sont ignorées

Voici quelques exemples :

Expression	Description
@Schedule(hour="6", dayOfMonth="1")	Le premier de chaque mois à 6 heure du matin
@Schedule(dayOfWeek="Mon-Fri", hour="22")	Du lundi au vendredi à 10 heure du soir
@Schedule(hour = "22", minute = "30", dayOfWeek = "Fri")	Tous les vendredi à 22 heure 30
@Schedule(hour = "10, 14, 18", dayOfWeek = "Mon-Fri")	Du lundi au vendredi à 10, 14 et 18 heure
@Schedule(hour = "*", dayOfWeek = "1")	Toutes les heures de chaque lundi
@Schedule(hour = "23", dayOfMonth = "Last Fri", month="*")	Le dernier vendredi de chaque mois à 23 heure
@Schedule(hour = "22", dayOfMonth = "-3")	Trois jours avant la fin de chaque mois à 22 heure
@Schedule(minute = "*/15", hour = "12/1")	Tous les quart d'heure à partir de midi

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.ejb31;

import java.text.DateFormat;
import java.util.Date;
import java.util.logging.Level;
```

```

import java.util.logging.Logger;
import javax.ejb.LocalBean;
import javax.ejb.Schedule;
import javax.ejb.Stateless;

@Stateless
@LocalBean
public class TraitementsPeriodiques2 {

    DateFormat mediumDateFormat =
        DateFormat.getDateInstance(DateFormat.MEDIUM, DateFormat.MEDIUM);

    @Schedule(dayOfWeek="Mon")
    public void traiterHebdomadaires() {
        Logger.getLogger(TraitementsPeriodiques2.class.getName()).log(Level.INFO,
            "Execution du traitement hebdomadaire");
    }

    @Schedule(minute="*/1", hour="*")
    public void traiterMinutes() {
        Logger.getLogger(TraitementsPeriodiques2.class.getName()).log(Level.INFO,
            "Execution du traitement chaque minute "+mediumDateFormat.format(new Date()));
    }

    @Schedule(second="*/30", minute="*", hour="*")
    public void traiterTrenteSecondes() {
        Logger.getLogger(TraitementsPeriodiques2.class.getName()).log(Level.INFO,
            "Execution du traitement toutes les 30 secondes "+mediumDateFormat.format(new Date()));
    }
}

```

#### Résultat :

```

INFO: Execution du traitement chaque minute 31 janv. 2010 16:50:00
INFO: Execution du traitement toutes les 30 secondes 31 janv. 2010 16:50:00
INFO: Execution du traitement toutes les 30 secondes 31 janv. 2010 16:50:30
INFO: Execution du traitement toutes les 30 secondes 31 janv. 2010 16:51:00
INFO: Execution du traitement chaque minute 31 janv. 2010 16:51:00
INFO: Execution du traitement toutes les 30 secondes 31 janv. 2010 16:51:30

```

L'annotation `@Schedule` possède un attribut `info` qui permet de fournir une description du timer. Ces informations peuvent être retrouvées grâce à la méthode `getInfo()` de l'instance de type `Timer`.

Il est possible d'associer plusieurs timers par déclaration à une même méthode de callback en utilisant l'annotation `@Schedules` qui agit comme un conteneur d'annotations `@Schedule`

#### Exemple :

```

@schedules(
{ @Schedule(hour="20", dayOfWeek="Mon-Thu"),
  @Schedule(hour="18", dayOfWeek="Fri")
})
public void envoyerRapport() {
...
}

```

### 55.5.3. La persistance des timers

Un timer peut être persistant ou non : les timers non persistants ne survivent pas à un arrêt de conteneur.

La durée de vie d'un timer non persistant est liée à la durée de vie de la JVM qui l'a créé et dans lequel il s'exécute : il est considéré comme supprimé en cas d'arrêt de l'application ou d'arrêt volontaire ou non de la JVM.

Les timers définis par déclaration sont par défaut persistants : le conteneur les réactive automatiquement même si le conteneur est arrêté puis relancé.

#### Exemple : log de démarrage d'un serveur Glassfish v3

```
INFO: [TimerBeanContainer] Created TimerBeanContainer: TimerBean
INFO: Portable JNDI names for EJB TimerBean : [java:global/ejb-timer-service-app/TimerBean,
java:global/ejb-timer-service-app/TimerBean!com.sun.ejb.containers.TimerLocal]
INFO: EJB5109:EJB Timer Service started successfully for datasource [jdbc/_TimerPool]
INFO: ==> Restoring Timers ...
INFO: <== ... Timers Restored.
INFO: Loading application ejb-timer-service-app at /ejb-timer-service-app
```

Un timer non persistant peut être créé de deux façons :

- Par déclaration : en utilisant l'attribut persistent=false de l'annotation @Schedule
- Par programmation : en utilisant la classe TimerConfig passée en paramètre de la méthode createTimer() de l'interface TimerService. Il faut fournir en paramètre de la surcharge de la méthode de création une instance de type TimerConfig pour laquelle la méthode setPersistent() a été invoquée avec la valeur false.

#### 55.5.4. L'interface Timer

L'interface javax.ejb.Timer propose des méthodes pour annuler un timer ou obtenir des informations sur lui.

Méthode	Rôle
void cancel()	Demande la suppression du timer et de toutes ses notifications au conteneur
long getTimeRemaining()	Obtenir le nombre de millisecondes avant la prochaine notification d'expiration du Timer
Date getNextTimeout()	Obtenir la date/heure programmée de la prochaine notification d'expiration du Timer
ScheduleExpression getSchedule()	Obtenir l'objet qui définit l'expression de planification
TimerHandle getHandle()	Obtenir une version sérialisable du Timer
Serializable getInfo()	Obtenir les informations complémentaires fournies lors de la création du Timer
boolean isPersistent()	Déterminer si le timer est persistant ou non
boolean isCalendar()	Déterminer si le Timer est basé sur un calendrier

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.ejb31;

import java.text.DateFormat;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
import java.util.GregorianCalendar;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
import javax.annotation.PostConstruct;
import javax.ejb.Timer;
import javax.annotation.Resource;
import javax.ejb.LocalBean;
import javax.ejb.Singleton;
import javax.ejb.Startup;
import javax.ejb.TimedObject;
import javax.ejb.TimerConfig;
import javax.ejb.TimerService;

@Singleton
@Startup
@LocalBean
public class TraitementsPeriodiques7 implements TimedObject {
```

```

@Resource
TimerService timerService;
private DateFormat mediumDateFormat =
    DateFormat.getTimeInstance(DateFormat.MEDIUM, DateFormat.MEDIUM);

@PostConstruct
public void creerTimer() {
    Logger.getLogger(TraitementsPeriodiques7.class.getName()).log(Level.INFO,
        "Creation du Timer" + mediumDateFormat.format(new Date()));

    TimerConfig config = new TimerConfig();
    config.setInfo("donnees complementaires");

    Timer timer = timerService.createSingleActionTimer(60000, config);
}

public void ejbTimeout(Timer timer) {
    Logger.getLogger(TraitementsPeriodiques7.class.getName()).log(Level.INFO,
        "Execution du traitement après 60s d'attente ("+timer.getInfo()+" "
        + mediumDateFormat.format(new Date())));
}
}

```

### 55.5.5. L'interface TimerService

L'interface TimerService définit les méthodes pour permettre un accès au service Timer du conteneur. Elle a été enrichie pour permettre de définir des timers par programmation.

Pour obtenir une instance de type TimerService, il faut utiliser la méthode getTimerService() de l'interface EJBContext ou demander l'injection d'une ressource de type TimerService.

L'interface TimerService propose plusieurs méthodes pour créer des instances de type Timer qui soient déclenchées de façon unique, selon un intervalle ou planifier selon un calendrier spécifié avec une expression grâce aux différentes surcharges des méthodes createTimer(), createSingleActionTimer(), createIntervalTimer() ou createCalendarTimer().

La méthode createSingleActionTimer() créé un Timer qui sera supprimé dès que son callback sera invoqué. Une version surchargée permet de préciser un délai d'attente.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.ejb31;

import java.text.DateFormat;
import java.util.Date;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
import javax.annotation.PostConstruct;
import javax.ejb.Timer;
import javax.annotation.Resource;
import javax.ejb.LocalBean;
import javax.ejb.Singleton;
import javax.ejb.Startup;
import javax.ejb.TimedObject;
import javax.ejb.TimerConfig;
import javax.ejb.TimerService;

@Singleton
@Startup
@LocalBean
public class TraitementsPeriodiques5 implements TimedObject {

    @Resource
    TimerService timerService;

    private DateFormat mediumDateFormat =
        DateFormat.getTimeInstance(DateFormat.MEDIUM, DateFormat.MEDIUM);
}

```

```

@PostConstruct
public void creerTimer() {
    Logger.getLogger(TraitementsPeriodiques5.class.getName()).log(Level.INFO,
        "Creation du Timer"+mediumDateFormat.format(new Date()));
    Timer timer = timerService.createSingleActionTimer(60000, new TimerConfig());
}

public void ejbTimeout(Timer timer) {
    Logger.getLogger(TraitementsPeriodiques5.class.getName()).log(Level.INFO,
        "Execution du traitement après 60s d'attente "+mediumDateFormat.format(new Date()));
}
}

```

Une autre version surchargée permet de préciser une date/heure.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.ejb31;

import java.text.DateFormat;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
import java.util.GregorianCalendar;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
import javax.annotation.PostConstruct;
import javax.ejb.Timer;
import javax.annotation.Resource;
import javax.ejb.LocalBean;
import javax.ejb.Singleton;
import javax.ejb.Startup;
import javax.ejb.TimedObject;
import javax.ejb.TimerConfig;
import javax.ejb.TimerService;

@Singleton
@Startup
@LocalBean
public class TraitementsPeriodiques6 implements TimedObject {

    @Resource
    TimerService timerService;
    private DateFormat mediumDateFormat =
        DateFormat.getDateInstance(DateFormat.MEDIUM, DateFormat.MEDIUM);

    @PostConstruct
    public void creerTimer() {
        Logger.getLogger(TraitementsPeriodiques6.class.getName()).log(Level.INFO,
            "Creation du Timer" + mediumDateFormat.format(new Date()));
        GregorianCalendar calend =
            new GregorianCalendar(2010, GregorianCalendar.FEBRUARY, 7, 16, 45, 0);
        Timer timer = timerService.createSingleActionTimer(calend.getTime(), new TimerConfig());
    }

    public void ejbTimeout(Timer timer) {
        Logger.getLogger(TraitementsPeriodiques6.class.getName()).log(Level.INFO,
            "Execution du traitement" + mediumDateFormat.format(new Date()));
    }
}

```

La classe `createCalendarTimer()` permet de créer un Timer dont les conditions d'exécution sont précisées par une instance de la classe `ScheduleExpression` fournie en paramètre.

La classe `ScheduleExpression` encapsule l'expression qui désigne le déclenchement des traitements des Timers programmés par un calendrier.

La méthode `getTimers()` retourne une collection des Timers associés avec l'EJB. Il est ainsi possible d'accéder à chaque Timer pour obtenir des informations ou pour les effacer.

## 55.6. La standardisation des noms JNDI

Tous les EJB de type Session sont enregistrés dans un annuaire avec un nom unique accessible par un client via un contexte JNDI que ce soit en utilisant directement le contexte (hors du conteneur) ou en utilisant l'injection de dépendance (dans le conteneur).

Ce nom JNDI est automatiquement défini par le conteneur à l'enregistrement de chaque EJB, chaque fournisseur utilisant sa propre nomenclature puisque les spécifications leur en laisse la latitude.

Cela pose des soucis de portabilité entre différents conteneurs. Ceci pose d'autant plus de soucis avec l'injection de dépendances puisque le conteneur doit être capable de déterminer le nom JNDI à partir des métadonnées de l'annotation `@EJB`.

Cette liberté laissée au fournisseur d'implémentations sur le nom JNDI sous lequel l'EJB est désigné limite la portabilité de l'application sur différents serveurs d'applications.

Ainsi, les EJB Session d'une même application déployée dans différents conteneurs se voient déployés avec un nom JNDI différents, ce qui va nécessairement causer des soucis lors des invocations par le ou les clients. Ceci va à l'encontre de la philosophie de Java EE.

La spécification standardise le nom global JNDI et deux autres espaces de noms relatifs aux différentes portées d'une application Java EE.

La standardisation du nom JNDI par la spécification permet de définir clairement comment le nom global JNDI (global JNDI name) doit être défini, résolvant ainsi les problèmes de portabilité pour retrouver des références vers des composants ou des ressources.

Ce nom JNDI est composé de façon à le rendre unique dans une instance d'un conteneur en utilisant le préfixe `java:global[/<application-name>]/<module-name>/<bean-name>!<interface-name>`

Partie du nom	Description	Obligatoire
application-name	Nom de l'application dans lequel l'EJB est packagé. Par défaut c'est le nom de l'archive de type ear sans son extension sauf si le nom de l'application est précisée dans le descripteur de déploiement <code>application.xml</code> .	Non
module-name	Nom du module dans lequel l'EJB est packagé. Par défaut, c'est le nom de l'archive de type jar ou war sans son extension sauf si le nom du module est précisé dans le fichier <code>ejb-jar.xml</code> via un élément <code>module-name</code>	Oui
bean-name	Nom du bean Par défaut, c'est le nom de la classe d'implémentation de l'EJB sauf si le nom est précisé via l'attribut <code>name</code> de l'annotation <code>@Stateless</code> , <code>@ Stateful</code> et <code>@Singleton</code> ou via l'élément <code>bean-name</code> du descripteur de déploiement	Oui
interface-name	Nom pleinement qualifié de l'interface sous laquelle l'EJB est exposé. Si l'EJB ne possède aucune interface (no interface view) alors c'est le nom pleinement qualifié de la classe d'implémentation qui est utilisé.	Oui

Le nom de l'application est optionnel car il n'est connu que si l'application est packagée dans une archive de type ear.

Le nom du module est déterminé à partir de l'archive jar ou war selon le format de l'archive dans lequel l'EJB est packagé.

Le nom de l'interface n'est utile que si l'EJB implémente plusieurs interfaces (Locale et Remote) : il est inutile si l'EJB n'implémente qu'une seule interface ou aucune interface. Dans ce cas, le conteneur doit aussi associer l'EJB avec un nom JNDI court sous la forme :

```
java:global[<application-name>]/<module-name>/<bean-name>
```

Le conteneur a aussi l'obligation d'enregistrer l'EJB dans deux autres espaces de nommage du contexte : java:app et java:module.

L'espace de nommage java:app concerne l'application. La syntaxe est la suivante :

```
java:app/<module-name>/<bean-name>[!<interface-name>]
```

L'espace de nommage java:module concerne le module. La syntaxe est la suivante :

```
java:module/<bean-name>[!<interface-name>]
```

Ceci devrait améliorer la portabilité des applications Java EE entre différents conteneurs.

## 55.7. L'invocation asynchrone des EJB session

L'invocation de traitements asynchrones est relativement fréquente dans les applications d'entreprises mais jusqu'à la version 3.0 incluse des EJB aucune solution standard n'était proposée pour ce besoin.

Comme les threads ne peuvent pas être utilisés dans les EJB, une façon couramment utilisée de permettre une invocation asynchrone d'un EJB est de passer par un message JMS traité par un EJB de type MDB. Cependant, le rôle principal de JMS est l'échange de messages et pas l'invocation de fonctionnalités de façon asynchrone.

De plus, cette solution n'est pas idyllique car elle ne permet pas facilement d'avoir un retour à la fin des traitements réalisés.

### 55.7.1. L'annotation @Asynchronous

La version 3.1 des EJB propose un support pour l'invocation asynchrone des EJB de type Session en utilisant l'annotation @Asynchronous sur la méthode de l'EJB qui contient les traitements.

Cette méthode peut retourner :

- void : dans ce cas, il n'y aura aucun retour à la fin de l'exécution des traitements et la méthode ne doit lever aucune exception puisque celles-ci ne pourraient pas être traitées
- Future<T> : dans ce cas, le client pourra avoir un contrôle sur l'état de l'exécution et obtenir la valeur de retour ou une exception levée par les traitements

L'invocation asynchrone d'EJB de type Session peut être utilisée sur tous les types d'EJB Session et avec toutes les interfaces de ces EJB.

L'annotation @Asynchronous peut être utilisée sur une méthode ou une classe ou une interface.

Si l'annotation @Asynchronous est utilisée sur des méthodes alors seules ces méthodes sont invocables de façon asynchrone.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.ejb31;

import java.util.concurrent.Future;
import javax.ejb.AsyncResult;
import javax.ejb.Asynchronous;
```

```

import javax.ejb.Stateless;

@Stateless
public class MailEJB {

    @Asynchronous
    public Future<Boolean> envoyerAsync() {
        return new AsyncResult<Boolean>(true);
    }

    public Boolean envoyer() {
        return true;
    }
}

```

Si l'annotation `@Asynchronous` est utilisée sur la classe, toutes les méthodes exposées sont invocables de façon asynchrone.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.ejb31;

import java.util.concurrent.Future;
import javax.ejb.AsyncResult;
import javax.ejb.Asynchronous;
import javax.ejb.Stateless;

@Stateless
@Asynchronous
public class MailEJB {

    public Future<Boolean> envoyer() {
        return new AsyncResult<Boolean>(true);
    }

    public Future<Boolean> envoyerAvecCopie() {
        return new AsyncResult<Boolean>(true);
    }
}

```

Il est aussi possible d'utiliser l'annotation `@Asynchronous` sur une interface. Dans ce cas, les méthodes invocables de façon asynchrone seront celles précisées par l'interface puisque l'EJB sera invoqué au travers de son interface.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.ejb31;

import javax.ejb.Local;

@Local
public interface MaileJBLocal {
    Boolean envoyer();
}

```

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.ejb31;

import java.util.concurrent.Future;
import javax.ejb.Asynchronous;
import javax.ejb.Remote;

@Remote
public interface MaileJBRemote {
    @Asynchronous
    Future<Boolean> envoyerAsync();
}

```

```
}
```

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.ejb31;

import java.util.concurrent.Future;
import javax.ejb.AsyncResult;
import javax.ejb.Stateless;

@Stateless
public class MailEJB implements MailEJBRMote, MailEJBLocal {

    public Future<Boolean> envoyerAsync() {
        return new AsyncResult<Boolean>(true);
    }

    public Boolean envoyer() {
        return true;
    }
}
```

L'annotation `@Asynchronous` peut aussi être utilisée sur un EJB de type Singleton.

#### 55.7.2. L'invocation d'une méthode asynchrone

Lors de l'invocation de la méthode annotée avec `@Asynchronous`, le client poursuit l'exécution de ses traitements sans attendre la fin de l'exécution de l'invocation.

C'est le conteneur qui garantit que les traitements seront exécutés de façon asynchrone.

L'invocation asynchrone est faite par le client (EJB, application standalone, ...) de façon transparente pour lui.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.ejb31;

import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
import javax.ejb.EJB;
import javax.ejb.Stateless;
import javax.jws.WebMethod;
import javax.jws.WebService;

@Stateless
@WebService
public class CommandeEJB implements CommandeEJBLocal, CommandeEJBRMote {

    @EJB
    MaileJBLocal mailEJB;

    @WebMethod
    public void valider(int id) {

        // traitement de validation de la commande
        Logger.getLogger(CommandeEJB.class.getName()).log(Level.INFO,
            "validation de la commande numero "+id);

        // envoie d'un mail de prise en compte
        mailEJB.envoyerAsync(id);

        Logger.getLogger(CommandeEJB.class.getName()).log(Level.INFO,
            "fin de la validation de la commande");
    }
}
```

}

La classe `java.util.concurrent.Future<T>`, disponible depuis la version 5 de Java SE, permet d'avoir un contrôle sur l'invocation asynchrone d'un traitement. Elle est typée avec le type de la valeur de retour à l'issue de l'exécution des traitements.

L'interface `Future<V>` définit plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
<code>boolean cancel(boolean)</code>	Demander une tentative d'annulation de l'exécution des traitements. Le conteneur va tenter d'annuler l'invocation si celle-ci n'a pas encore commencé. La méthode renvoie true si l'invocation a pu être annulée. Le paramètre permet de demander au conteneur d'informer le bean de la demande d'annulation si celui-ci est déjà en cours d'exécution
<code>V get()</code>	Renvoyer la valeur de retour des traitements
<code>V get(long, TimeUnit)</code>	Cette méthode possède deux surcharges : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans paramètres : attend jusqu'à la fin des traitements</li> <li>• Avec un timeout en paramètre : attend jusqu'à la durée du timeout puis tente de récupérer la valeur de retour</li> </ul>
<code>boolean isCancelled()</code>	Préciser si l'exécution des traitements a été annulée
<code>boolean isDone()</code>	Préciser si l'exécution des traitements est terminée

La classe `javax.ejb.AsyncResult<V>` est une implémentation fournie en standard de l'interface `Future<V>` qui propose notamment un constructeur qui attend la valeur de retour de type `V` en paramètre.

La méthode `wasCancelCalled()` de l'interface `SessionContext` renvoie true si le client a invoqué la méthode `Future.cancel()` avec la valeur true en paramètre.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.ejb31;

import java.util.Date;
import java.util.concurrent.Future;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
import javax.annotation.Resource;
import javax.ejb.AsyncResult;
import javax.ejb.Asynchronous;
import javax.ejb.SessionContext;
import javax.ejb.Stateless;

@Stateless
public class MailEJB implements MailEJBRMote, MailEJBLocal {

    @Resource
    SessionContext ctx;

    @Asynchronous
    public Future<Boolean> envoyerAsync(int valeur) {
        boolean resultat = ( (valeur % 2) == 0);

        Logger.getLogger(MailEJB.class.getName()).log(Level.INFO,
            "début de l'envoi du mail "+new Date());

        long i = 0;
        while ( i < 300000000 && !ctx.wasCancelCalled() ) {
            // code des traitements à executer
        }
    }
}
```

```

        i++;
    }
    if (ctx.wasCancelCalled()) {
        resultat = false;
    }

    Logger.getLogger(MailEJB.class.getName()).log(Level.INFO,
        "fin de l'envoi du mail "+new Date());

    return new AsyncResult<Boolean>(resultat);
}

public Boolean envoyer() {
    return true;
}
}

```

L'exemple ci-dessus effectue un traitement qui peut être interrompu par le client. La méthode `envoyerAsync()` renvoie un booléen qui indique le succès des traitements : elle renvoie `false` si l'id fourni est impaire ou si les traitements ont été interrompus par le client.

La méthode `get()` de l'interface `Future` peut lever une exception de type `ExecutionException` qui va encapsuler une éventuelle exception levée par la méthode exécutée de façon asynchrone. L'exception originale est chaînée et donc accessible en utilisant la méthode `getCause()`.

#### Exemple :

```

...
    @Action
    public void invocationOk() {
        executerTraitement(2, false);
    }

    @Action
    public void InvocationKo() {
        executerTraitement(1, false);
    }

    @Action
    public void invocationCancel() {
        executerTraitement(2, true);
    }

    public void executerTraitement(int valeur, boolean arret) {
        try {
            Future<Boolean> future = bean.envoyerAsync(valeur);
            if (arret) {
                Thread.sleep(1000);
                future.cancel(true);
            }
            Boolean resultat = future.get();
            jTextArea1.setText("resultat="+resultat+
                " isCancelled="+future.isCancelled());
            Logger.getLogger(Main.class.getName()).log(Level.SEVERE,
                "rезультат="+resultат+ " isCancelled="+future.isCancelled());
        } catch (InterruptedException ex) {
            Logger.getLogger(Main.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
        } catch(ExecutionException ee) {
            Logger.getLogger(Main.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ee);
        } catch (Exception e) {
            Logger.getLogger(Main.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, e);
        }
    }
...

```

L'exemple ci-dessus est un extrait de code d'une application cliente Swing qui permet d'invoquer l'EJB de façon asynchrone et de tester les différents cas d'utilisation.

Le contexte de sécurité est utilisé comme lors de l'appel synchrone de la méthode.

Par contre, le contexte transactionnel n'est pas propagée à l'invocation asynchrone d'une méthode. Si la méthode invoquée est marquée avec l'attribut REQUIRES alors une nouvelle transaction est créée (comme si l'attribut REQUIRES\_NEW avait été utilisé). Si la méthode invoquée est marquée avec l'attribut SUPPORT alors aucune transaction n'est utilisée. Si la méthode invoquée est marquée avec l'attribut MANDATORY alors une exception de type TransactionRequiredException est toujours levée.

## 55.8. L'invocation d'un EJB hors du conteneur

Dans l'exemple ci-dessous, une application standalone va invoquer un EJB déployé dans un serveur d'applications GlassFish v3.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.ejb31.client;

import com.jmdoudoux.test.ejb31.CommandeEJBRemote;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
import javax.naming.Context;
import javax.naming.InitialContext;
import javax.naming.NamingException;

public class Main {

    public static void main(String[] args) {
        Context ctx = null;
        CommandeEJBRemote bean = null;
        try {
            ctx = new InitialContext();
            bean = (CommandeEJBRemote) ctx.lookup("com.jmdoudoux.test.ejb31.CommandeEJBRemote");
            bean.valider(1234);
        } catch (NamingException ex) {
            Logger.getLogger(Main.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
            System.exit(1);
        }
        Logger.getLogger(Main.class.getName()).log(Level.INFO, "Fin de l'application");
    }
}
```

Le nom JNDI de l'EJB est indiqué dans les logs au moment du déploiement de l'EJB dans le conteneur : il est impératif de prendre son interface Remote puisque le client ne s'exécute pas dans le contexte du serveur d'applications.

Il faut ajouter au classpath la bibliothèque qui contient l'interface de l'EJB et ajouter le fichier gf-client.jar contenu dans le sous-répertoire modules du répertoire d'installation de GlassFish v3.

La bibliothèque gf-client.jar contient les valeurs des paramètres par défaut pour permettre un accès à l'annuaire via JNDI.

Si une exception de type java.net.ConnectException est levée à l'exécution, il faut préciser le port sur lequel l'application peut contacter l'annuaire via JNDI : le plus simple est de définir la propriété org.omg.CORBA.ORBInitialPort de la JVM

Résultat :

```
-Dorg.omg.CORBA.ORBInitialPort=42382
```

La valeur à utiliser est contenue dans les logs de démarrage du serveur.

## 56. Les services web de type Soap

# Chapitre 56

Niveau :



Les services web de type Soap permettent l'appel d'une méthode d'un objet distant en utilisant un protocole web pour le transport (http en général) et XML pour formater les échanges. Les services web fonctionnent sur le principe du client serveur :

- un client appelle les services web
- le serveur traite la demande et renvoie le résultat au client
- le client utilise le résultat

L'appel de méthodes distantes n'est pas une nouveauté mais la grande force des services web est d'utiliser des standards ouverts et reconnus notamment HTTP et XML. L'utilisation de ces standards permet d'écrire des services web dans plusieurs langages et de les utiliser sur des systèmes d'exploitation différents.

Les services web de type Soap utilisent des messages au format XML pour permettre l'appel de méthodes ou l'échange de messages.

Certaines fonctionnalités complémentaires mais généralement utiles des services web ne sont pas encore complètement matures à cause de la jeunesse des technologies utilisées pour les mettre en oeuvre. Il reste encore de nombreux domaines à enrichir (sécurité, gestion des transactions, workflow, ...). Des technologies pour répondre à ces besoins sont en cours de développement mais généralement plusieurs solutions sont en concurrence.

Initialement, Sun a proposé un ensemble d'outils et d'API pour permettre le développement de services web avec Java. Cet ensemble se nomme JWSDP (Java Web Services Developer Pack) dont il existe plusieurs versions.

Depuis Sun a intégré la plupart de ces API permettant le développement de services web dans les spécifications de J2EE version 1.4.

La version 5 de Java EE et la version 6 de Java SE utilisent JAX-WS 2.0 pour faciliter le développement de services web en utilisant des annotations.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation des services web](#)
- ◆ [Les standards](#)
- ◆ [Les différents formats de services web SOAP](#)
- ◆ [Des conseils pour la mise en oeuvre](#)
- ◆ [Les API Java pour les services web](#)
- ◆ [Les implémentations des services web](#)
- ◆ [Inclure des pièces jointes dans SOAP](#)
- ◆ [WS-I](#)
- ◆ [Les autres spécifications](#)

## 56.1. La présentation des services web

Les services web sont des composants distribués qui offrent des fonctionnalités aux applications au travers du réseau en utilisant des standards ouverts. Ils peuvent donc être utilisés par des applications écrites dans différents langages et exécutées dans différentes plateformes sur différents systèmes.

Les services Web utilisent une architecture distribuée composée de plusieurs ordinateurs et/ou systèmes différents qui communiquent sur le réseau. Ils mettent en oeuvre un ensemble de normes et standards ouverts qui permettent aux développeurs d'implémenter des applications distribuées internes ou externes en utilisant des outils différents fournis par différents fournisseurs.

Un service web permet généralement de proposer une ou plusieurs fonctionnalités métiers qui seront invoquées par un ou plusieurs consommateurs.

Il existe deux grandes familles de services web :

- Les services web de type SOAP
- Les services web de type REST

Ce chapitre va se concentrer sur les services web de type SOAP.

### 56.1.1. La définition d'un service web

Il existe plusieurs définitions pour les services web mais la plus simple pourrait être "fonctionnalité utilisable au travers du réseau en mettant en oeuvre un format standard, généralement utilisant XML".

Les services web ne sont donc qu'une nouvelle forme d'échanges de type RPC (Remote Procedure Call). Leur grand intérêt est de reposer sur des standards plutôt que sur des protocoles propriétaires. Par exemple, le transport repose généralement sur le protocol HTTP mais il est possible d'utiliser d'autres protocoles tels que JMS, FTP ou SMTP.

Les services web de type Soap font un usage intensif de XML, des namespaces XML et des schémas XML. Ces technologies font la force des services web pour permettre leur utilisation par des clients et des serveurs hétérogènes. XML est notamment utilisé pour stocker et organiser les informations de la requête et de la réponse mais aussi pour décrire le service web. L'utilisation de XML pour le format des messages rend les échanges indépendants du système d'exploitation, de la plate-forme et du langage.

Il est ainsi possible de développer des services web avec une plate-forme (par exemple Java) et d'utiliser ces services web avec une autre plate-forme (par exemple .Net ou PHP) : c'est une des grandes forces des services web même si cela reste parfois quelque peu théorique, essentiellement à cause des implémentations des moteurs utilisés pour mettre en oeuvre les services web.

Un service web est donc une fonctionnalité accessible au travers du réseau grâce à des messages au format XML. Le format de ces messages est généralement SOAP bien que d'autres formats existent (REST, XML-RPC, ...).

Les services web peuvent prendre plusieurs formes :

- Métier
- Technique
- ...

Lors de la mise en place de services web, plusieurs problématiques interviennent tôt ou tard :

- Choix des spécifications mises en oeuvre
- Choix des outils
- Traitements proposés par les services
- Administration des services
- Orchestration des services
- ...

L'appel à un service web de type SOAP suit plusieurs étapes :

1. Le client instancie une classe de type proxy encapsulant le service Web XML.
2. Le client invoque une méthode du proxy.
3. Le moteur SOAP sur le client crée le message à partir des paramètres utilisés pour invoquer la méthode
4. Le moteur SOAP envoie le message SOAP au serveur généralement en utilisant le protocole HTTP
5. Le moteur SOAP du serveur réceptionne et analyse le message SOAP
6. Le moteur fait appel à la méthode de l'objet correspondant à la requête SOAP
7. Le moteur SOAP sur le serveur crée le message réponse à partir de la valeur de retour
8. Le moteur SOAP envoie le message SOAP contenant la réponse au client généralement en utilisant le protocole http
9. Le moteur SOAP du client réceptionne et analyse le message SOAP
10. Le moteur SOAP du client instancie un objet à partir du message SOAP contenant la réponse

Un des intérêts des services web est de masquer aux développeurs la complexité de l'utilisation des standards sous-jacents. Ceci est réalisé grâce aux développements d'API et de moteurs pour la production et la consommation de services web.

Ces API sont dépendantes des plateformes utilisées (Java, .Net, PHP, Perl, ...) mais elles mettent toutes en oeuvre avec plus ou moins de complétude les standards de l'industrie relatifs aux services web notamment SOAP et WSDL.

Ainsi les développeurs peuvent se concentrer sur l'écriture des traitements proposés par les services et par leur consommation sans se soucier de la tuyauterie sous jacente. Un minimum de compréhension est cependant nécessaire pour bien appréhender les mécanismes mis en oeuvre.

### 56.1.2. Les différentes utilisations

Les services web proposent un mécanisme facilitant :

- la communication entre applications hétérogènes : un service web développé dans une technologie peut être consommé par une application développée dans une autre technologie. Ceci est possible car les services web reposent sur des standards ouverts
- l'exposition de fonctionnalités métiers aux applications internes mais aussi à des applications externes : dans ce dernier cas l'utilisation du protocole HTTP permet facilement de passer les pare-feux.
- la mise en oeuvre d'une architecture SOA puisque les services web peuvent être une implémentation possible d'une telle architecture

L'utilisation de services web peut avoir plusieurs intérêts :

- L'exposition de fonctionnalités au travers du réseau : les traitements des opérations des services web peuvent être invoqués via une requête HTTP, ce qui peut permettre à plusieurs applications de consommer ces services web
- La communication entre des applications et des systèmes hétérogènes : l'utilisation de standards ouverts permet la production et la consommation des services web par différentes technologies sur différents systèmes d'exploitation
- La mise en oeuvre des protocoles standards de l'industrie au niveau des couches transport, messaging, description et recherche permet de choisir entre plusieurs implémentations proposées et ainsi de ne pas dépendre d'un seul fournisseur
- Les échanges se font en utilisant l'infrastructure existante puisque les services web sont généralement invoqués en utilisant le protocole HTTP. Ceci permet de facilement passer un firewall pour permettre une invocation depuis l'extérieur
- Les services web permettent un couplage faible entre les fonctionnalités exposées et les applications qui les utilisent à tel point que les consommateurs et les producteurs peuvent être écrits pour des plateformes ou des langages différents (Java, .Net, PHP, ...).
- Les services permettent de définir de nouvelles opportunités de business voire même de nouveaux modèles économiques en permettant de proposer des fonctionnalités à des partenaires par exemple

## 56.2. Les standards

L'intérêt des services web grandissant, des standards ont été développés pour assurer les besoins requis pour leur mise en oeuvre.

L'architecture des services web est composée de quatre grandes couches mettant en oeuvre plusieurs technologies :

- Découverte : cette couche représente un annuaire dans lequel il est possible de publier des services et de les rechercher (UDDI est le standard)
- Description : cette couche normalise la description de l'interface publique d'un service web (WSDL (Web Service Description Language) est le standard)
- Communication : cette couche permet d'encoder les messages échangés (SOAP est le standard)
- Transport : cette couche assure le transport des messages : généralement HTTP est mis en oeuvre mais d'autres protocoles peuvent être utilisés (SMTP, FTP, ...)

La description d'un service web permet à son consommateur de connaître qu'elle est l'interface du service.

La communication permet de formaliser le format des messages échangés.

En plus de SOAP, WSDL et UDDI, il existe de nombreuses autres spécifications plus ou moins standards pour permettre la mise en oeuvre de fonctionnalités manquantes dans ces standards comme la sécurité, la gestion des transactions, l'orchestration des services, ...

Ces spécifications sont en cours de développement ou d'évolution ce qui les rend généralement immatures. De plus, fréquemment, il existe plusieurs spécifications ayant trait à un même sujet qui sont donc concurrentes. La mise en oeuvre de ces spécifications n'est pas requise pour des services web basiques mais elles peuvent être nécessaires pour des besoins plus spécifiques.

### 56.2.1. SOAP

SOAP (acronyme de Simple Object Access Protocol jusqu'à sa version 1.1) est un standard du W3C qui permet l'échange formaté d'informations entre un client et un serveur. SOAP peut être utilisé pour la requête et la réponse de cet échange.

SOAP assure la partie messaging dans l'architecture des services web : il est utilisé pour normaliser le format des messages échangés entre le consommateur et le fournisseur de services web. SOAP est donc un protocole qui est principalement utilisé pour dialoguer avec des objets distribués comme peut le proposer JRMP utilisé par RMI, DCOM ou IIOP.

Son grand intérêt est d'utiliser XML ce qui le rend ouvert contrairement aux autres protocoles qui sont propriétaires : cela permet la communication entre un client et un serveur utilisant des technologies différentes. SOAP fait un usage intensif des espaces de noms (namespaces).

SOAP est défini pour être indépendant du protocole de transport utilisé pour véhiculer le message. Cependant, le protocole le plus utilisé avec SOAP est HTTP car c'est un des protocoles le plus répandu et utilisé du fait de sa simplicité. Son utilisation avec SOAP permet de rendre les services web plus interopérables. De plus, cela permet aux services web de facilement traverser les firewalls du côté producteur et consommateur notamment dans le cas d'échanges via internet.

D'autres protocoles peuvent être utilisés (par exemple SMTP ou FTP) mais leur configuration sera plus délicate car elle ne sera pas fournie en standard comme c'est le cas avec HTTP. En fait, tous les protocoles capables de véhiculer un flux d'octets peuvent être utilisés.

SOAP est aussi indépendant de tout système d'exploitation et de tout langage de programmation car il utilise XML. Ceci permet une exposition et une consommation de services web avec des outils et des OS différents.

SOAP peut être utilisé pour :

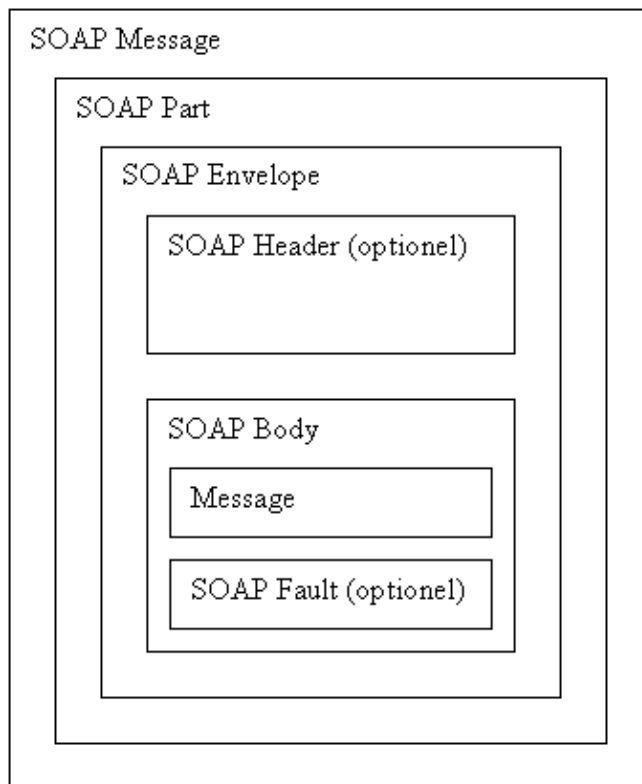
- Appeler une méthode d'un service (SOAP RPC)
- Echanger un message avec un service (SOAP Messaging)
- Recevoir un message d'un service (selon la version de Soap)

### 56.2.1.1. La structure des messages SOAP

Un message SOAP est contenu dans une enveloppe, ainsi le tag racine d'un document SOAP est le tag <Envelope>.

La structure d'une enveloppe SOAP se compose de plusieurs parties :

- Un entête optionnel composé d'un ou plusieurs headers : elle contient des informations sur le traitement du message
- Un corps (Body) : il contient les informations de la requête ou de la réponse
- Une gestion d'erreurs optionnelle (Fault) contenue dans le corps
- Des pièces jointes optionnelles (attachment) contenues dans le corps



L'entête contient des informations sur le traitement du message : ces informations sont contenues dans un tag <Header>. Pour des services web simples, cette partie peut être vide ou absente mais pour des services plus complexes elle peut contenir des informations concernant les transactions, la sécurité, le routage, etc ...

Le corps du message SOAP est contenu dans un tag <Body> obligatoire. Il contient les données échangées entre le client et le service sous la forme d'un fragment de document XML.

Tous ces éléments sont codés dans le message XML avec un tag particulier mettant en oeuvre un espace de nommage particulier défini dans les spécifications de SOAP.

Un message SOAP peut aussi contenir des pièces jointes contenues chacune dans une partie optionnelle nommée AttachmentPart. Ces parties appartiennent à la partie SOAP Part.

SOAP définit aussi l'encodage pour les différents types de données qui est basé sur la technologie schéma XML du W3C. Les données peuvent être de type simple (chaine, entier, flottant, ...) ou de type composé.

Les types simples peuvent être

- un type de base : string, int, float, ...
- une énumération
- un tableau d'octets (array of bytes)

## Les types composés

- une structure (Struct)
- un tableau (Array)

La partie SOAP Fault permet d'indiquer qu'une erreur est survenue lors des traitements du service web. Cette partie peut être composée de 4 éléments :

- faultcode : indique le type de l'erreur (VersionMismatch en cas d'incompatibilité avec la version de SOAP utilisée, MustUnderstand en cas de problème dans le header du message, Client en cas de manque d'informations de la part du client, Server en cas de problème d'exécution des traitements par le serveur)
- faultstring : message décrivant l'erreur
- faultactor : URI de l'élément ayant déclenché l'erreur
- faultdetail

### 56.2.1.2. L'encodage des messages SOAP

Deux formats de messages SOAP sont définis :

- remote procedure call : (RPC) permet l'invocation d'opérations qui peuvent retourner un résultat.
- message oriented (Document) : données au format XML définies dans un schéma XML

Les règles d'encodage (Encoding rules) précisent les mécanismes de sérialisation des données dans un message. Il existe deux types :

- encoded : les paramètres d'entrée de la requête et les données de la réponse sont encodées en XML dans le corps du message selon un format particulier à SOAP
- literal : les données n'ont pas besoin d'être encodées de façon particulière : elles sont directement encodées en XML selon un schéma défini dans le WSDL

Le style et le type d'encodage permettent de définir comment les données seront sérialisées et déserialisées dans les requêtes et les réponses.

La combinaison du style et du type d'encodage peut prendre plusieurs valeurs :

- RPC/Encoded
- RPC/literal
- Document Encoded : cette combinaison n'est pas implémentée
- Document/literal
- Wrapped Document/literal : extension du Document/literal proposée par Microsoft

Le style RPC/Encoded a largement été utilisé au début des services web : actuellement ce style est en cours d'abandon par l'industrie au profit du style Document/Literal. C'est pour cette raison que le style RPC/Encoded n'est pas intégré dans le WS-I Basic Profile 1.1.

Le style et le type d'encodage sont précisés dans le WSDL. L'appel du service web doit obligatoirement se faire dans le style précisé dans le WSDL puisque celui-ci détermine le format des messages échangés.

### 56.2.1.3. Les différentes versions de SOAP

Les versions de SOAP

- 1.0 :
- 1.1 :
- 1.2 : permet l'utilisation de requête http de type GET

Les spécifications de SOAP 1.2 sont composées de plusieurs parties :

- [Part 0 : Primer](#)
- [Part 1 : Messaging Framework](#)
- [Part 2 : Adjuncts](#)
- [Specification Assertions and Test Collection](#)

La version 1.2 des spécifications de SOAP est plus précise pour réduire les ambiguïtés qui pouvaient conduire à des problèmes d'interopérabilité entre différentes implémentations.

SOAP 1.2 propose un support pour des protocoles de transport différents de HTTP. La sérialisation de message n'est pas obligatoirement en XML mais peut utiliser des formats binaires (XML Infoset par exemple).

### **56.2.2. WSDL**

WSDL (acronyme de Web Service Description Language) est utilisé pour fournir une description d'un service web afin de permettre son utilisation. C'est une recommandation du W3C.

Pour permettre à un client de consommer un service web, ce dernier a besoin d'une description détaillée du service avant de pouvoir interagir avec lui. Un WSDL fournit cette description dans un document XML. WSDL joue un rôle important dans l'architecture des services en assurant la partie description : il contient toutes les informations nécessaires à l'invocation du service qu'il décrit.

La description WSDL d'un service web comprend une définition du service, les types de données utilisées notamment dans le cas de types complexes, les opérations utilisables, le protocole utilisé pour le transport et l'adresse d'appel.

C'est un document XML qui décrit un service web de manière indépendante de tout langage. Il permet l'appel de ses opérations et l'exploitation des réponses (les paramètres, le format des messages, le protocole utilisé, ...).

WSDL est conçu pour être indépendant de tous protocoles. Ceci rend le standard WSDL flexible mais aussi plus complexe à comprendre. Comme SOAP et HTTP sont les deux protocoles les plus couramment utilisés pour implémenter les services web, le standard WSDL intègre un support de ces deux protocoles.

L'utilisation de XML permet à des outils de différents systèmes, plateformes et langages d'utiliser le contenu d'un WSDL pour générer du code permettant de consommer un service web. Les moteurs SOAP proposent en général un outil qui va lire le WSDL et générer les classes requises pour utiliser un service web avec la technologie du moteur SOAP. Le code généré utilise un moteur SOAP qui masque toute la tuyauterie du protocole utilisé et des messages échangés lors de la consommation de services web en agissant comme un proxy. Par exemple, Axis propose l'outil WSDL2Java pour la génération de ces classes à partir du WSDL.

Pour assurer une meilleure interopérabilité, WS-I Basic Profil 1.0 oblige à utiliser WSDL et les schémas XML pour la description des services web.

Les spécifications de WSDL sont consultables à l'url : [http://www.w3.org/standards/techs/wsdl#w3c\\_all](http://www.w3.org/standards/techs/wsdl#w3c_all)

#### **56.2.2.1. Le format général d'un WSDL**

Un document WSDL définit plusieurs éléments :

- Type : la définition des types de données utilisés
- Message : la définition de la structure d'un message en lui attribuant un nom et en décrivant les éléments qui le composent avec un nom et un type
- PortType : la description de toutes les opérations proposées par le service web (interface du service) et identification de cet ensemble avec un nom
- Operation : la description d'une action proposée par le service web notamment en précisant les messages en entrée (input) et en sortie (output)
- Binding : la description du protocole de transport et d'encodage utilisé par un PortType afin de pouvoir invoquer un service web
- Port : référence un Binding (généralement cela correspond à l'url d'invocation du service web)
- Service : c'est un ensemble de ports

Un WSDL est un document XML dont le tag racine est <definitions> et qui utilise l'espace de nommage "http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/".

Un WSDL est virtuellement composé de deux parties :

- des définitions abstraites : celles-ci concernent l'interface du service (types, message, portType). Ces informations sont exploitées dans le code du client
- des définitions concrètes : celles-ci concernent l'invocation du service (binding, service). Ces informations sont exploitées par le moteur SOAP.

Le contenu du WSDL d'un service nommé MonService est de la forme :

Exemple :

```
<!-Structure d'un WSDL -->
<definitions name="MonService"
targetNamespace="http://com.jmdoudoux.test.ws.monService/"
xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/">
    <!-- Définitions abstraites -->
    <types> ... </types>
    <message> ... </message>
    <portType> ... </portType>

    <!-- Définitions concrètes -->
    <binding> ... </binding>
    <service> ... </service>
</definition>
```

L'ordre de définition des informations dans un WSDL facilite les traitements de ce document par une machine. Pour une exploitation par un humain, il est plus facile de lire le WSDL à l'envers (en commençant par la fin).

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<wsdl:definitions targetNamespace="http://axis.test.jmdoudoux.com"
    xmlns:apacheSOAP="http://xml.apache.org/xml-soap"
    xmlns:impl="http://axis.test.jmdoudoux.com"
    xmlns:intf="http://axis.test.jmdoudoux.com"
    xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
    xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
    xmlns:wsdlSOAP="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
    xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <!--
WSDL created by Apache Axis version: 1.3
Built on Oct 05, 2005 (05:23:37 EDT)

-->
<wsdl:message name="additionnerRequest">
    <wsdl:part name="valeur1" type="xsd:int" />
    <wsdl:part name="valeur2" type="xsd:int" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="additionnerResponse">
    <wsdl:part name="additionnerReturn" type="xsd:long" />
</wsdl:message>
<wsdl:portType name="Calculer">
    <wsdl:operation name="additionner" parameterOrder="valeur1 valeur2">
        <wsdl:input message="impl:additionnerRequest" name="additionnerRequest" />
        <wsdl:output message="impl:additionnerResponse" name="additionnerResponse" />
    </wsdl:operation>
</wsdl:portType>
<wsdl:binding name="CalculerSoapBinding" type="impl:Calculer">
    <wsdlSOAP:binding style="rpc" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http" />
    <wsdl:operation name="additionner">
        <wsdlSOAP:operation soapAction="" />
        <wsdl:input name="additionnerRequest">
            <wsdlSOAP:body encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" namespace="http://axis.test.jmdoudoux.com" use="encoded" />
        </wsdl:input>
        <wsdl:output name="additionnerResponse">
```

```

<wsdlsoap:body encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
  namespace="http://axis.test.jmdoudoux.com" use="encoded" />
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
</wsdl:binding>
<wsdl:service name="CalculerService">
  <wsdl:port binding="impl:CalculerSoapBinding" name="Calculer">
    <wsdlsoap:address location="http://localhost:8080/TestWS/services/Calculer" />
  </wsdl:port>
</wsdl:service>
</wsdl:definitions>

```

Un document WSDL est un document XML dont le tag racine est <definitions>. Généralement, ce tag contient la définition des différents espaces de nommage qui seront utilisés dans le document XML.

L'espace de nommage du document WSDL est défini.

Exemple :

```

xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" (déclaration de l'espace de nommage par défaut)
xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"

```

L'espace de nommage de la norme Schema XML est défini.

Exemple :

```

xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

```

Plusieurs autres espaces de noms standards sont généralement définis selon les protocoles utilisés.

Exemple :

```

xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xmlns:wsdlsoap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"

```

Il est possible de trouver la définition d'espaces de nommage propres à l'implémentation.

Exemple :

```

xmlns:apachesoap="http://xml.apache.org/xml-soap"

```

Un ou plusieurs espaces de nommage sont définis pour le service web lui-même.

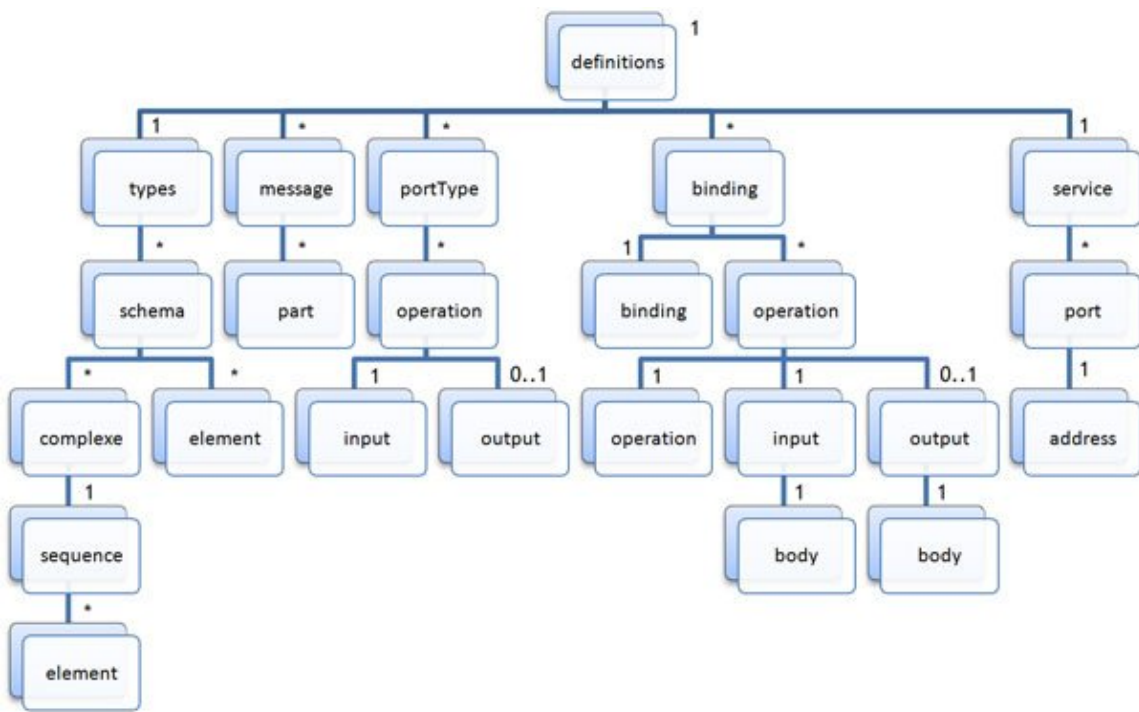
Remarque : les préfixes utilisés pour ces espaces de noms peuvent être différents selon l'implémentation des services web mise en œuvre

Dans un document WSDL, les différentes entités font référence entre elles grâce à leur nom complet (espace de nommage et nom).

L'élément racine d'un WDSL est le tag <definitions>.

Le tag <definitions> peut contenir plusieurs tags fils :

- <types> : description des types de données utilisés
- <message> : description des messages qui peuvent être composés de plusieurs types
- <portType> : description des opérations du endpoint sous la forme d'échanges de messages. Ceci correspond à l'interface du service
- <binding> : description du protocole et spécification du format des données pour un portType
- <service> : description des endpoints du service (binding et uri)



### 56.2.2.2. L'élément Types

Le tag <definitions> ne peut avoir qu'un seul tag fils <types>.

L'élément <types> contient une définition des différents types de données qui seront utilisés.

Cette définition peut être faite sous plusieurs formats mais l'utilisation des schémas XML est recommandée. Le WS-I Basic Profile impose que cette description soit faite avec des schémas XML.

L'élément <types> peut avoir aucun, un ou plusieurs éléments fils <schema> ayant pour espace de nommage "http://www.w3.org/2001/XMLSchema".

Chaque structure de données est décrite en utilisant la norme schéma XML.

L'élément <types> peut donc avoir plusieurs schémas XML comme éléments fils. Ces schémas peuvent décrire des types simples (element) ou complexes (complexType).

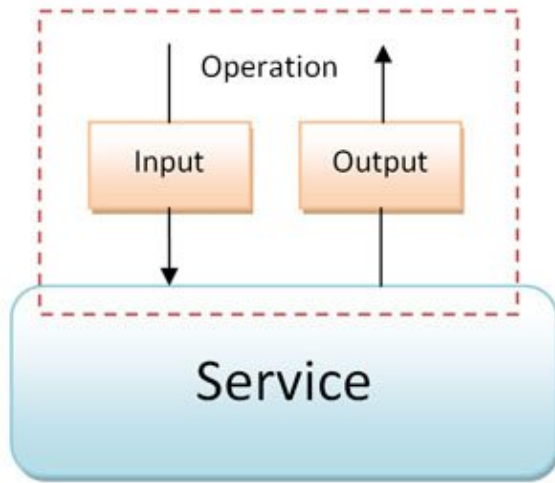
### 56.2.2.3. L'élément Message

Le tag <definitions> peut avoir plusieurs tags fils <message>. Le tag <message> décrit un message qui est utilisé en tant que requête ou réponse lors de l'invocation d'une opération : il contient une définition des paramètres pour un message échangé en entrée ou en sortie..

Le tag <message> peut avoir un ou plusieurs tags <part>. Le tag <part> possède un attribut "name" pour permettre d'y faire référence et utilise un attribut "element" (pour le style document qui représente l'élément XML inséré dans le body) ou un attribut "type" (pour le style RPC qui représente les paramètres de l'opération).

### 56.2.2.4. L'élément PortType/Interface

En WSDL, un échange de messages est une opération qui peut donc avoir une requête en entrée et une réponse en sortie.



Le tag <definitions> peut avoir un ou plusieurs tags fils <typePort>. Le tag <portType> décrit l'interface d'un service web.

Le terme typePort est particulièrement ambigu : il correspond à une description de l'interface du service. Le tag <interface> est utilisé à partir de la version 2.0 de WSDL.

Le tag <typePort> possède un attribut name qui permet d'y faire référence.

Il contient un ensemble d'opérations chacune définie dans un tag fils <operation> qui possède un attribut name qui permet d'y faire référence.

Le tag <operation> peut avoir les tags fils <input>, <output> et <fault>. La présence et l'ordre de deux premiers tags définissent le mode d'invocation d'une opération, nommé MEP (Message Exchange Pattern)

MEP	Description
One-way	L'endpoint reçoit un message sans fournir de réponse : <input> uniquement
Request-response	L'endpoint reçoit un message et envoie la réponse correspondante : <input> et <output>
Notification	L'endpoint envoie un message sans avoir de réponse : <output> uniquement
Solicit-response	L'endpoint envoie un message et reçoit la réponse correspondante : <output> et <input>

Le support de ces types d'opérations dépend de l'implémentation du moteur SOAP utilisé.

L'attribut message des tags <input> et <output> font référence à un tag <message> via son nom.

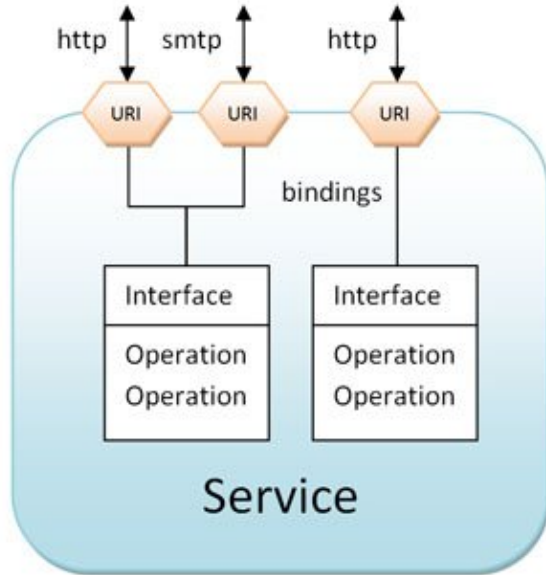
#### 56.2.2.5. L'élément Binding

La description du service doit aussi fournir des informations pour invoquer le service :

- le protocole utilisé pour le transport du message
- l'encodage du message : style et mécanisme d'encodage

Un binding permet de fournir des détails sur la façon dont les données sont transportées.

Un service peut avoir plusieurs bindings mais chacun doit se faire sur une URI unique nommé endpoint.



Le tag <definitions> peut avoir un ou plusieurs tags fils <binding>.

Il permet de définir pour un portType le protocole de transport utilisé et le mode d'encodage des messages.

Le tag <binding> possède un attribut name qui permet d'y faire référence et un attribut type qui permet de faire référence au portType concerné via son nom.

Le détail des informations sur le protocole et le mode d'encodage sont des extensions spécifiques notamment une fournie en standard relative à SOAP.

Ainsi le tag fils <soap:binding> est utilisé pour préciser que c'est la version 1.1 de SOAP qui sera utilisée. Son attribut style permet de préciser le style du message : les valeurs possibles sont rpc ou document. Son attribut transport permet de préciser le protocole de transport à utiliser, généralement "http://schemas.xmlsoap.org/soap/http" pour le protocole http.

Le tag <binding> possède un tag fils <operation> pour chaque opération. Le tag <operation> peut avoir plusieurs tags fils.

Le tag fils <soap:operation> permet de définir via son attribut "soapAction" la valeur du header http correspondant. Selon les spécifications WS-I BP, l'attribut "soapAction" doit toujours avoir la valeur chaîne vide.

Les tags <input> et <output> permettent de fournir des précisions sur l'encodage du corps des messages.

Le tag fils <soap:body> permet de préciser comment le corps de message sera encodé via son attribut "use" : les valeurs possibles sont encoded et document.

L'utilisation de l'encodage "rpc" précise que le corps du message sera une représentation XML des paramètres ou de la valeur de retour de la méthode invoquée.

L'utilisation de l'encodage "document" précise que le corps du message sera un message XML.

#### 56.2.2.6. L'élément Service

Le tag <definitions> ne peut avoir qu'un seul tag fils <service>.

Un service possède un nom précisé dans la valeur de son attribut name.

Un service est composé d'un ou plusieurs ports qui en SOAP correspondent à des endpoints. Chaque port est associé à un binding en utilisant l'attribut binding qui a comme valeur le nom d'un binding défini.

Les tags fils du tag <port> sont spécifiques au binding utilisé : ce sont des extensions spécifiques qui précisent le endpoint selon le binding. Par exemple pour préciser l'url d'un service web utilisant http, il faut utiliser le tag <address> en fournissant l'url du endpoint comme valeur à l'attribut location. Le tag <endpoint> est utilisé à partir de la version 2.0 de WSDL.

Un port permet de décrire la façon d'accéder au service, ce qui correspond généralement à l'url d'un endpoint et à un binding.

### 56.2.3. Les registres et les services de recherche

#### 56.2.3.1. UDDI

UDDI, acronyme de Universal Description, Discovery and Integration, est utilisé pour publier et rechercher des services web. C'est un protocole et un ensemble de services pour utiliser un annuaire afin de stocker les informations concernant les services web et de permettre à un client de les retrouver. Les spécifications sont rédigées par l'Oasis.

UDDI est une spécification pour permettre la publication et la recherche d'informations sur des entreprises et les services web qu'elles proposent. UDDI permet à une entreprise de s'inscrire dans l'annuaire et d'enregistrer et de publier ses services web. Il est alors possible d'accéder à l'annuaire et de rechercher un service web.

Le site web officiel d'UDDI est à l'url : <http://uddi.xml.org>

Un annuaire UDDI contient une description de services web mais aussi des entreprises qui les proposent. Ainsi, il est possible avec UDDI de faire une recherche par entreprise ou par activité.

Les données incluses dans un annuaire UDDI sont classifiées dans trois catégories :

- les pages blanches (white pages) : elles contiennent les informations générales sur une entreprise
- les pages jaunes (yellow pages) : elles permettent une catégorisation des entreprises
- les pages vertes (green pages) : elles contiennent les informations techniques sur les services proposés

Il est possible d'utiliser un annuaire UDDI en interne dans une entreprise mais il existe aussi des annuaires UDDI globaux nommés UBR (UDDI Business Registry).

Il existe plusieurs versions d'UDDI :

- version 1 :
- version 2 :
- version 3 : les spécifications de cette version sont consultables à l'url [http://uddi.org/pubs/uddi\\_v3.htm](http://uddi.org/pubs/uddi_v3.htm)

UDDI n'est pas un élément indispensable à la mise en oeuvre des services web comme peut l'être XML, WSDL ou SOAP.

UDDI est une spécification pour un annuaire dont l'accès aux fonctionnalités se fait sous la forme de services web de type SOAP pour les recherches et les mises à jour.

Le site <http://xmethods.net> propose une liste des services web publics.

#### 56.2.3.2. Ebxml



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 56.3. Les différents formats de services web SOAP

Un message SOAP peut être formaté de plusieurs façons en fonction de son style et de son type d'encodage.

Il existe deux styles de services web reposant sur SOAP : RCP et Document.

En plus du style, il existe deux types d'encodages : Encoded et Literal. Cela permet de définir quatre combinaisons mais généralement les combinaisons utilisées sont RPC/Encoded et Document/Literal. La combinaison Document/Encoded n'est supportée par aucune implémentation.

De plus, Microsoft est à l'origine d'un cinquième format qui bien que non standardisé est largement utilisé car il est mis en oeuvre par défaut dans la plate-forme .Net et il offre un bon compromis entre performance et restrictions d'utilisation.

Style / Type d'encodage	Encoded	Literal
RPC	RPC / Encoded	RPC / Literal
Document	Document / Encoded	Document / Literal
		Document / Literal wrapped

Il y a deux façons de structurer un document SOAP : RPC et Document. Initialement, avant la diffusion de sa première version, SOAP ne permettait que le style RPC. La version 1.0 s'est vue ajouter le support pour le style Document.

Le style RPC est parfaitement structuré alors que le type Document n'a pas de structure imposée mais son contenu peut être facilement validé grâce à un schéma XML ou traité puisque c'est un document XML. Avec le style document, il est donc possible de structurer librement le corps du message grâce au schéma XML.

Les différents styles sont :

Style	Description
RPC	Les messages contiennent le nom de l'opération Paramètres en entrée multiple et valeur de retour
Document	Les messages ne contiennent pas le nom de l'opération Un document XML en entrée et en retour

Les deux désignations pour le style d'encodage (RPC et document) peuvent être trompeuses car elles peuvent induire que le style RPC est utilisé pour l'invocation d'opérations distantes et que le style document est utilisé pour l'échange de messages. En fait, le style n'a rien à voir avec un modèle de programmation mais il permet de préciser comment le message SOAP est encodé.

Dans le style RPC, le corps du message (tag <soap:body>) contient un élément qui est le nom de l'opération du service. Cet élément contient un élément fils pour chaque paramètre.

Dans le style document, le corps du message (tag <soap:body>) contient directement un document XML dont tous les composants doivent être décrits dans un ou plusieurs schémas XML. Le moteur Soap est alors responsable du mapping entre le contenu du message et les objets du serveur.

Les types d'encodage pour sérialiser les messages en XML sont :

Encodage	Description
Encoded	Aussi appelé SOAP encoding car l'encodage est spécifique à SOAP sans utiliser de schéma XML
Literal	L'encodage du message repose sur les schémas XML
Literal wrapped	Idem Literal avec en plus l'encapsulation de chaque message dans un tag qui contient le nom de l'opération. Ce format est défini par Microsoft qui l'utilise dans sa plate-forme .Net

Le type d'encodage Literal propose que le contenu du corps du body soit validé par un schéma XML donné : chaque élément qui correspond à un paramètre ou à la valeur de retour est décrit dans un schéma XML.

Le type d'encodage Encoded utilise un ensemble de règles reposant sur les types de données des schémas XML pour encoder les données mais le message ne respecte pas de schéma particulier : chaque élément qui correspond à un paramètre ou à la valeur de retour contient la description de la donnée sous la forme d'attributs spécifiés dans la norme Soap (type, null ou pas, ...)

Le type d'encodage Encoded est particulièrement adapté lors de l'utilisation d'un graphe d'objets cyclique car chaque type d'objet ne sera défini qu'une seule fois. Avec l'encodage Literal, chaque élément est répété dans le document.

Le type d'encodage Literal permet une manipulation du document XML qui constitue le message (validation par un schéma XML, parsing du document, transformation à l'aide d'une feuille de style XSLT, ...)

Le format RPC encoded repose sur des types définis par SOAP alors que les formats RPC literal et Document Literal reposent sur les types du schéma XML.

Il existe donc plusieurs formats utilisables pour un message SOAP :

- RPC Encoded : c'est le premier format historiquement proposé par SOAP mais son utilisation est de moins en moins fréquente
- RPC Literal :
- Document Literal :
- Document Literal Wrapped :
- Document Encoded : ce format n'est pas supporté actuellement par les moteurs de services web

Ces différents styles et types d'encodages sont à l'origine de difficultés d'interopérabilité au début des services web car la plate-forme .Net utilisait le style Document par défaut et les implémentations sur la plate-forme Java utilisaient plutôt le style RPC.

Au début de l'utilisation de SOAP, c'est donc le format RPC encoding qui était utilisé. Depuis, c'est plutôt le format Document/literal ou RPC/Literal qui est recommandé notamment par les spécifications WS-I Basic Profile.

Les sections suivantes vont utiliser la classe d'implémentation du service web ci-dessous avec Axis

Exemple :
<pre>package com.jmdoudoux.test.axis;  public class Calculer {      public long additionner(int valeur1, int valeur2) {         return valeur1+valeur2;     } }</pre>

Les sections suivantes vont utiliser la classe d'implémentation du service web ci-dessous avec Metro

Exemple :
<pre>package com.jmdoudoux.test.ws;</pre>

```

import javax.jws.WebService;

@WebService
public class Calculer {

    public long additionner(int valeur1, int valeur2) {
        return valeur1+valeur2;
    }
}

```

### 56.3.1. Le format RPC Encoding

Ce format de messages est le plus ancien et le plus simple à mettre en oeuvre pour le développeur.

La structure du corps du message avec le style RPC est imposée. Par exemple, pour une requête, il doit contenir le nom de la méthode ainsi que ses paramètres. Cette structure est donc de la forme :

**Exemple :**

```

<soapenv:Body>
<ns0:nom_de_la_methode xmlns:ns0="uri_de_l_espace_de_nommage"
    soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
    <nom_param_1 xsi:type="xsd:type_param_1">valeur_parametre_1</nom_param_1>
    <nom_param_2 xsi:type="xsd:type_param_2">valeur_parametre_2</nom_param_2>
</ns0: nom_de_la_methode>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Le message réponse a une forme similaire.

Le type des paramètres peut être simple ou plus complexe (par exemple un objet qui encapsule des données de types simples ou d'autres objets).

Attention : RPC Encoding n'est pas conforme à la spécification WS-I Basic Profile

**Exemple : Le fichier WSDL**

**Exemple :**

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wsdl:definitions targetNamespace="http://axis.test.jmdoudoux.com"
    xmlns:apachesoap="http://xml.apache.org/xml-soap"
    xmlns:impl="http://axis.test.jmdoudoux.com"
    xmlns:intf="http://axis.test.jmdoudoux.com"
    xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
    xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
    xmlns:wsdlsoap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
    xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <!--WSDL created by Apache Axis version: 1.3
    Built on Oct 05, 2005 (05:23:37 EDT)-->
    <wsdl:message name="additionnerRequest">
        <wsdl:part name="valeur1" type="xsd:int"/>
        <wsdl:part name="valeur2" type="xsd:int"/>
    </wsdl:message>
    <wsdl:message name="additionnerResponse">
        <wsdl:part name="additionnerReturn" type="xsd:long"/>
    </wsdl:message>
    <wsdl:portType name="Calculer">
        <wsdl:operation name="additionner" parameterOrder="valeur1 valeur2">
            <wsdl:input message="impl:additionnerRequest" name="additionnerRequest"/>
            <wsdl:output message="impl:additionnerResponse" name="additionnerResponse"/>
        </wsdl:operation>
    </wsdl:portType>
    <wsdl:binding name="CalculerSoapBinding" type="impl:Calculer">
        <wsdlsoap:binding style="rpc" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
    
```

```

<wsdl:operation name="additionner">
    <wsdlsoap:operation soapAction="" />
    <wsdl:input name="additionnerRequest">
        <wsdlsoap:body encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" 
            namespace="http://axis.test.jmdoudoux.com" use="encoded" />
    </wsdl:input>
    <wsdl:output name="additionnerResponse">
        <wsdlsoap:body encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/" 
            namespace="http://axis.test.jmdoudoux.com" use="encoded" />
    </wsdl:output>
</wsdl:operation>
</wsdl:binding>
<wsdl:service name="CalculerService">
    <wsdl:port binding="impl:CalculerSoapBinding" name="Calculer">
        <wsdlsoap:address location="http://localhost:8080/TestWS/services/Calculer"/>
    </wsdl:port>
</wsdl:service>
</wsdl:definitions>

```

### Exemple : descripteur Axis

Exemple :

```

<service name="Calculer" provider="java:RPC">
    <operation name="additionner" qname="ns1:additionner"
        returnQName="additionnerReturn"
        returnType="xsd:long"
        soapAction=""
        xmlns:ns1="http://axis.test.jmdoudoux.com"
        xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
        <parameter name="valeur1" type="xsd:int" />
        <parameter name="valeur2" type="xsd:int" />
    </operation>
    <parameter name="allowedMethods" value="additionner" />
    <parameter name="typeMappingVersion" value="1.2" />
    <parameter name="wsdlPortType" value="Calculer" />
    <parameter name="className" value="com.jmdoudoux.test.axis.Calculer" />
    <parameter name="wsdlServicePort" value="Calculer" />
    <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://axis.test.jmdoudoux.com" />
    <parameter name="wsdlServiceElement" value="CalculerService" />
</service>

```

### La requête SOAP

Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" 
    xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <soapenv:Body>
        <ns0:additionner
            xmlns:ns0="http://axis.test.jmdoudoux.com"
            soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
            <valeur1 xsi:type="xsd:int">10</valeur1>
            <valeur2 xsi:type="xsd:int">20</valeur2>
        </ns0:additionner>
    </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

### La réponse SOAP

Exemple :

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" 
    xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

```

```

    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<soapenv:Body>
<ns1:additionnerResponse
    xmlns:ns1="http://axis.test.jmdoudoux.com"
    soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
    <additionnerReturn href="#id0" />
</ns1:additionnerResponse>
<multiRef xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
    id="id0" soapenc:root="0"
    soapenv:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
    xsi:type="xsd:long">30</multiRef>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

## Avantages

- Ce format est facilement compréhensible par un être humain.
- le nom de l'opération à invoquer est inclus dans le message ce qui rend le dispatching par le moteur SOAP vers la méthode correspondante très facile
- la gestion des valeurs null est supportée en standard

## Inconvénients

- Il n'est pas possible de valider le message dans la mesure où seuls les paramètres sont définis dans un schéma. Le reste du contenu du corps de l'enveloppe est défini directement dans le WSDL.
- Ce mode peut poser des problèmes d'intéropérabilité : il est d'ailleurs incompatible avec les spécifications WS-I Basic Profile. Son utilisation n'est donc plus recommandée
- C'est le type d'encodage qui a les moins bonnes performances et qui génère les messages les plus verbeux notamment à cause de la présence de son type pour chaque donnée

### 56.3.2. Le format RPC Literal

Les messages de type RPC/Literal sont encodés comme des appels RPC avec une description des paramètres et des valeurs de retour décrites chacunes avec son propre schéma XML.

Le moteur Soap utilisé pour l'exemple de cette section est Metro version 1.5.

#### Exemple :

```

import javax.jws.soap.SOAPBinding.Use;

@WebService
@SOAPBinding(style=Style.RPC, use=Use.LITERAL, parameterStyle=ParameterStyle.BARE)
public class Calculer {

    public long additionner(Valeurs valeurs) {
        return valeurs.getValeur1()+valeurs.getValeur2();
    }
}

```

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<endpoints xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/jax-ws/ri/runtime"
    version="2.0">
    <endpoint name="CalculerWS" implementation="com.jmdoudoux.test.ws.Calculer"
        url-pattern="/services/CalculerWS" />
</endpoints>

```

Le fichier WSDL

### Exemple :

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<!--
Published by JAX-WS RI at http://jax-ws.dev.java.net. RI's version is
JAX-WS RI 2.1.7-hudson-48-.
-->
<!--
Generated by JAX-WS RI at http://jax-ws.dev.java.net. RI's version is
JAX-WS RI 2.1.7-hudson-48-.
-->
<definitions
    xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/" xmlns:tns="http://ws.test.jmdoudoux.com/"
    xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
    targetNamespace="http://ws.test.jmdoudoux.com/" name="CalculerService">
    <types>
        <xsd:schema>
            <xsd:import namespace="http://ws.test.jmdoudoux.com/"
                schemaLocation="http://localhost:8089/TestMetro/services/CalculerWS?xsd=1" />
        </xsd:schema>
    </types>
    <message name="additionner">
        <part name="additionner" element="tns:additionner" />
    </message>
    <message name="additionnerResponse">
        <part name="additionnerResponse" element="tns:additionnerResponse" />
    </message>
    <portType name="Calculer">
        <operation name="additionner">
            <input message="tns:additionner" />
            <output message="tns:additionnerResponse" />
        </operation>
    </portType>
    <binding name="CalculerPortBinding" type="tns:Calculer">
        <soap:binding transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"
            style="rpc" />
        <operation name="additionner">
            <soap:operation soapAction="" />
            <input>
                <soap:body use="literal" namespace="http://ws.test.jmdoudoux.com/" />
            </input>
            <output>
                <soap:body use="literal" namespace="http://ws.test.jmdoudoux.com/" />
            </output>
        </operation>
    </binding>
    <service name="CalculerService">
        <port name="CalculerPort" binding="tns:CalculerPortBinding">
            <soap:address location="http://localhost:8089/TestMetro/services/CalculerWS" />
        </port>
    </service>
</definitions>
```

La description est faite dans un schéma dédié

### Exemple :

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<xss:schema xmlns:tns="http://ws.test.jmdoudoux.com/"
    xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    version="1.0" targetNamespace="http://ws.test.jmdoudoux.com/">
    <xss:element name="additionner" nillable="true" type="tns:valeurs" />
    <xss:element name="additionnerResponse" type="xs:long" />
    <xss:complexType name="valeurs">
        <xss:sequence>
            <xss:element name="valeur1" type="xs:int" />
            <xss:element name="valeur2" type="xs:int" />
        </xss:sequence>
    </xss:complexType>
</xss:schema>
```

Le premier élément du tag <body> du message désigne la méthode à invoquer

La requête SOAP

Exemple :

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"  
                  xmlns:ws="http://ws.test.jmdoudoux.com/">  
    <soapenv:Header/>  
    <soapenv:Body>  
        <ws:ajouter>  
            <ws:ajouter>  
                <valeur1>20</valeur1>  
                <valeur2>30</valeur2>  
            </ws:ajouter>  
        </ws:ajouter>  
    </soapenv:Body>  
</soapenv:Envelope>
```

La réponse SOAP

Exemple :

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">  
    <S:Body>  
        <ns2:ajouterResponse xmlns:ns2="http://ws.test.jmdoudoux.com/">  
            0</ns2:ajouterResponse>  
    </S:Body>  
</S:Envelope>
```

Avantages

- Supporté par le WS-I Basic Profile
- Le nom de la méthode invoquée est inclus dans le message

Inconvénients

- Il est difficile de valider le message

### 56.3.3. Le format Document encoding

Ce type d'encodage n'est supporté par aucun moteur de services web.

### 56.3.4. Le format Document literal

Pour respecter le WS-I BP, le tag <soap:body> d'un message Soap encodé en document literal ne peut avoir qu'un seul élément fils.

L'exemple de cette section va donc utiliser une version légèrement différente du service web qui attend en paramètre un bean qui encapsule les données à calculer.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.ws.axis;  
public class CalculerWS {  
  
    public  
    long additionner(Valeurs valeurs) {  
        return
```

```

        valeurs.getValeur1() + valeurs.getValeur2();
    }
}

```

La classe Valeurs est un POJO qui encapsule les paramètres requis par la méthode.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.ws;

public class Valeurs {
    private int valeur1;
    private int valeur2;

    public Valeurs() {
        super();
    }

    public Valeurs(int valeur1, int valeur2) {
        super();
        this.valeur1 = valeur1;
        this.valeur2 = valeur2;
    }

    public synchronized int getValeur1() {
        return valeur1;
    }

    public synchronized void setValeur1(int valeur1) {
        this.valeur1 = valeur1;
    }

    public synchronized int getValeur2() {
        return valeur2;
    }

    public synchronized void setValeur2(int valeur2) {
        this.valeur2 = valeur2;
    }
}

```

#### Descripteur Axis 1.x

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<deployment xmlns="http://xml.apache.org/axis/wsdd/"
             xmlns:java="http://xml.apache.org/axis/wsdd/providers/java">
    <service name="CalculerWS" provider="java:RPC" style="document"
            use="literal">
        <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://axis.ws.test.jmdoudoux.com" />
        <parameter name="wsdlServiceElement" value="CalculerWSService" />
        <parameter name="schemaQualified" value="http://axis.ws.test.jmdoudoux.com" />
        <parameter name="wsdlServicePort" value="CalculerWS" />
        <parameter name="className" value="com.jmdoudoux.test.ws.axis.CalculerWS" />
        <parameter name="wsdlPortType" value="CalculerWS" />
        <parameter name="typeMappingVersion" value="1.2" />
        <operation xmlns:retNS="http://axis.ws.test.jmdoudoux.com"
                   xmlns:rtns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" name="additionner"
                   qname="additionner" returnQName="retNS:additionnerReturn" returnType="rtns:long"
                   soapAction="" />
        <parameter xmlns:pns="http://axis.ws.test.jmdoudoux.com"
                   xmlns:tns="http://axis.ws.test.jmdoudoux.com" qname="pns:valeurs"
                   type="tns:Valeurs" />
    </operation>
    <parameter name="allowedMethods" value="additionner" />
    <typeMapping xmlns:ns="http://axis.ws.test.jmdoudoux.com"

```

```

    qname="ns:Valeurs" type="java:com.jmdoudoux.test.ws.axis.Valeurs"
    serializer="org.apache.axis.encoding.ser.BeanSerializerFactory"
    deserializer="org.apache.axis.encoding.ser.BeanDeserializerFactory"
    encodingStyle="" />
  </service>
</deployment>

```

## Le fichier WSDL

### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wsdl:definitions targetNamespace="http://axis.ws.test.jmdoudoux.com"
  xmlns:apachesoap="http://xml.apache.org/xml-soap"
  xmlns:impl="http://axis.ws.test.jmdoudoux.com"
  xmlns:intf="http://axis.ws.test.jmdoudoux.com"
  xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
  xmlns:wsdlsoap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <!--WSDL created by Apache Axis version: 1.4
  Built on Apr 22, 2006 (06:55:48 PDT)-->
  <wsdl:types>
    <schema elementFormDefault="qualified"
      targetNamespace="http://axis.ws.test.jmdoudoux.com"
      xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
      <complexType name="Valeurs">
        <sequence>
          <element name="valeur1" type="xsd:int"/>
          <element name="valeur2" type="xsd:int"/>
        </sequence>
      </complexType>
      <element name="valeurs" type="impl:Valeurs"/>
      <element name="additionnerReturn" type="xsd:long"/>
    </schema>
  </wsdl:types>
  <wsdl:message name="additionnerResponse">
    <wsdl:part element="impl:additionnerReturn" name="additionnerReturn"/>
  </wsdl:message>
  <wsdl:message name="additionnerRequest">
    <wsdl:part element="impl:valeurs" name="valeurs"/>
  </wsdl:message>
  <wsdl:portType name="CalculerWS">
    <wsdl:operation name="additionner" parameterOrder="valeurs">
      <wsdl:input message="impl:additionnerRequest" name="additionnerRequest"/>
      <wsdl:output message="impl:additionnerResponse" name="additionnerResponse"/>
    </wsdl:operation>
  </wsdl:portType>
  <wsdl:binding name="CalculerWSSoapBinding" type="impl:CalculerWS">
    <wsdlsoap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
    <wsdl:operation name="additionner">
      <wsdlsoap:operation soapAction="" />
      <wsdl:input name="additionnerRequest">
        <wsdlsoap:body use="literal"/>
      </wsdl:input>
      <wsdl:output name="additionnerResponse">
        <wsdlsoap:body use="literal"/>
      </wsdl:output>
    </wsdl:operation>
  </wsdl:binding>
  <wsdl:service name="CalculerWSService">
    <wsdl:port binding="impl:CalculerWSSoapBinding" name="CalculerWS">
      <wsdlsoap:address location="http://localhost:8089/TestsAxisWS/services/CalculerWS"/>
    </wsdl:port>
  </wsdl:service>
</wsdl:definitions>

```

## La requête SOAP

#### Exemple :

```
<soapenv:Envelope
    xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
    xmlns:axis="http://axis.ws.test.jmdoudoux.com">
    <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
        <axis:valeurs>
            <axis:valeur1>20</axis:valeur1>
            <axis:valeur2>30</axis:valeur2>
        </axis:valeurs>
    </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### La réponse SOAP

#### Exemple :

```
<soapenv:Envelope
    xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
    xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns:ssi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <soapenv:Body>
        <additionnerReturn
            xmlns="http://axis.ws.test.jmdoudoux.com">
            50
        </additionnerReturn>
    </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### Avantages

- Le contenu du corps de l'enveloppe peut être validé puisque tous les éléments sont définis dans un schéma
- Supporté par le WS-I Basic Profile avec quelques contraintes

#### Inconvénients

- Le fichier WSDL est plus compliqué à comprendre pour un être humain.
- Le nom de l'opération n'apparaît pas dans la requête SOAP : le mapping vers la méthode du service web à invoquer est donc plus limité puisqu'il doit se faire sur la séquence de paramètres
- Il n'est donc pas possible dans un même service web d'avoir deux méthodes avec la même liste de paramètres
- Le nom de l'opération n'est pas contenu dans le message ce qui impose des contraintes au niveau des signatures des interfaces des opérations
- pour respecter le WS-I BP le tag <soap:body> ne peut avoir qu'un seul tag fils

### 56.3.5. Le format Document Literal wrapped

Ce format a été défini par Microsoft pour la plate-forme .Net et il n'existe aucune spécification officielle mais c'est un standard de fait.

Ce format reprend le format Document Literal mais le corps contient un élément qui précise le nom de l'opération.

Le tag <body> possède plusieurs caractéristiques en Document/Literal wrapped :

- Le corps du message n'est composé que d'une seule partie
- Cette partie est encapsulée dans un élément dont le nom correspond au nom de l'opération invoquée
- Les éléments des paramètres ne possèdent aucun attribut

#### Le fichier WSDL

### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wsdl:definitions targetNamespace="http://axis.test.jmdoudoux.com"
    xmlns:apachesoap="http://xml.apache.org/xml-soap"
    xmlns:impl="http://axis.test.jmdoudoux.com"
    xmlns:intf="http://axis.test.jmdoudoux.com"
    xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
    xmlns:wsdlsoap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
    xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <!--WSDL created by Apache Axis version: 1.3
Built on Oct 05, 2005 (05:23:37 EDT)-->
    <wsdl:types>
        <schema elementFormDefault="qualified"
            targetNamespace="http://axis.test.jmdoudoux.com"
            xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
            <element name="additionner">
                <complexType>
                    <sequence>
                        <element name="valeur1" type="xsd:int"/>
                        <element name="valeur2" type="xsd:int"/>
                    </sequence>
                </complexType>
            </element>
            <element name="additionnerResponse">
                <complexType>
                    <sequence>
                        <element name="additionnerReturn" type="xsd:long"/>
                    </sequence>
                </complexType>
            </element>
        </schema>
    </wsdl:types>
    <wsdl:message name="additionnerResponse">
        <wsdl:part element="impl:additionnerResponse" name="parameters"/>
    </wsdl:message>
    <wsdl:message name="additionnerRequest">
        <wsdl:part element="impl:additionner" name="parameters"/>
    </wsdl:message>
    <wsdl:portType name="Calculer">
        <wsdl:operation name="additionner">
            <wsdl:input message="impl:additionnerRequest" name="additionnerRequest"/>
            <wsdl:output message="impl:additionnerResponse" name="additionnerResponse"/>
        </wsdl:operation>
    </wsdl:portType>
    <wsdl:binding name="CalculerSoapBinding" type="impl:Calculer">
        <wsdlsoap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
        <wsdl:operation name="additionner">
            <wsdlsoap:operation soapAction="" />
            <wsdl:input name="additionnerRequest">
                <wsdlsoap:body use="literal"/>
            </wsdl:input>
            <wsdl:output name="additionnerResponse">
                <wsdlsoap:body use="literal"/>
            </wsdl:output>
        </wsdl:operation>
    </wsdl:binding>
    <wsdl:service name="CalculerService">
        <wsdl:port binding="impl:CalculerSoapBinding" name="Calculer">
            <wsdlsoap:address location="http://localhost:8080/TestWS/services/Calculer"/>
        </wsdl:port>
    </wsdl:service>
</wsdl:definitions>
```

### Descripteur Axis

### Exemple :

```
<service name="Calculer" provider="java:RPC" style="wrapped" use="literal">
    <operation name="additionner" qname="ns1:additionner"
        returnQName="ns1:additionnerReturn" returnType="xsd:long"
```

```

    soapAction="" xmlns:ns1="http://axis.test.jmdoudoux.com"
                  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
        <parameter qname="ns1:valeur1" type="xsd:int"/>
        <parameter qname="ns1:valeur2" type="xsd:int"/>
    </operation>
    <parameter name="allowedMethods" value="additionner"/>
    <parameter name="typeMappingVersion" value="1.2"/>
    <parameter name="wsdlPortType" value="Calculer"/>
    <parameter name="className" value="com.jmdoudoux.test.axis.Calculer"/>
    <parameter name="wsdlServicePort" value="Calculer"/>
    <parameter name="schemaQualified" value="http://axis.test.jmdoudoux.com"/>
    <parameter name="wsdlTargetNamespace" value="http://axis.test.jmdoudoux.com"/>
    <parameter name="wsdlServiceElement" value="CalculerService"/>
</service>

```

## La requête SOAP

### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
                   xmlns:q0="http://axis.test.jmdoudoux.com"
                   xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
                   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <soapenv:Body>
        <q0:additionner>
            <q0:valeur1>20</q0:valeur1>
            <q0:valeur2>30</q0:valeur2>
        </q0:additionner>
    </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

## La réponse SOAP

### Exemple :

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
                   xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
                   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <soapenv:Body>
        <additionnerResponse xmlns="http://axis.test.jmdoudoux.com">
            <additionnerReturn>50</additionnerReturn>
        </additionnerResponse>
    </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

## Avantages

- Le contenu du corps du message est défini par un schéma permettant ainsi sa validation
- Le nom de l'opération est inclus dans la requête SOAP sous la forme d'un tag du nom de l'opération entre le tag <body> et les tags contenant les paramètres.
- Ce format est relativement proche du format RPC/Literal

## Inconvénients

- Il n'est pas possible d'utiliser ce style avec des méthodes surchargées

## 56.3.6. Le choix du format à utiliser

Les différents formats (style et encodage) des services web ont tous des restrictions d'utilisation qui peuvent engendrer des limitations dans l'écriture des services ou forcer l'utilisation d'un format ou d'un autre.

#### **56.3.6.1. L'utilisation de document/literal**

Dans ce mode, le nom de l'opération n'est pas fourni dans le message : le mapping pour déterminer l'opération à invoquer repose donc sur les paramètres.

Il n'est donc pas possible d'invoquer le service ci-dessous avec le mode document/literal

Exemple :

```
public MonService {  
    public void maMethode(int x, int y);  
    public void maSecondeMethode(int x, int y);  
}
```

#### **56.3.6.2. L'utilisation de document/literal wrapped**

Il pourrait être tentant de toujours utiliser le mode document/literal wrapped mais ce n'est pas toujours le meilleur choix :

- ce mode n'est pas supporté par tous les moteurs SOAP
- il n'est pas possible d'utiliser des opérations surchargées dans un service puisque le mapping de l'opération sur la méthode se fait sur le nom de la méthode. La classe ci-dessous ne peut pas être exposée sous la forme d'un service web invoqué via le mode document/literal wrapped.

Exemple :

```
public MonService {  
    public void maMethode(int x, int y);  
    public void maMethode(int x);  
}
```

Remarque : WSDL 2.0 interdit l'utilisation des opérations surchargées.

#### **56.3.6.3. L'utilisation de RPC/Literal**

Comme le mode document/literal ne contient pas le nom de l'opération à invoquer, il y a des cas où il faut utiliser le mode document/literal wrapped ou un des deux modes RPC/encoded ou RPC/literal.

Exemple :

```
public MonService {  
    public void maMethode(int x, int y);  
    public void maMethode(int x);  
    public void maSecondeMethode(int x, int y);  
}
```

L'exemple ci-dessus ne peut pas être invoqué ni en document/literal ni en document/literal wrapped.

Comme le mode RPC/encoded n'est pas WS-I basic profile compliant, il ne reste que le mode RPC/Literal

#### **56.3.6.4. L'utilisation de RPC/encoded**

Le mode RPC/encoded n'est pas WS-I Basic Profile compliant mais il est parfois nécessaire de l'utiliser. Ce mode est le seul qui puisse prendre en charge un graphe d'objets qui peut contenir plusieurs fois la même référence.

Exemple :

```
<complexType name="MonElement">
    <sequence>
        <element name="nom" type="xsd:string"/>
        <element name="partiel" type="MonElement" xsd:nillable="true"/>
        <element name="partie2" type="MonElement" xsd:nillable="true"/>
    </sequence>
</complexType>
```

RPC/Encoded utilise l'attribut id pour donner un identifiant à un élément et utilise un attribut href pour y faire référence.

Exemple :

```
<element1>
    <name>nom1</name>
    <partiel href="1234"/>
    <partie2 href="1234"/>
</element1>
<element2 id="1234">
    <name>nom2</name>
    <partiel xsi:nil="true"/>
    <partie2 xsi:nil="true"/>
</element2>
```

Dans le style literal, il n'y pas de moyen de faire une référence sur un objet déjà présent dans le graphe : la seule solution c'est de le dupliquer, ce qui va poser des problèmes au consommateur du service.

## 56.4. Des conseils pour la mise en oeuvre

Avant de développer des services web, il faut valider la solution choisie avec un POC (Proof Of Concept) ou un prototype. Lors de ces tests, il est important de vérifier l'interopérabilité notamment si les services web sont consommés par différentes technologies.

Le choix du moteur SOAP est aussi très important notamment vis-à-vis du support des spécifications, des performances, de la documentation, ...

### 56.4.1. Les étapes de la mise en oeuvre

La mise en oeuvre de services web suit plusieurs étapes.

Etape 1 : définition des contrats des services métiers

Cette étape est une phase d'analyse qui va définir les fonctionnalités proposées par chaque service pour répondre aux besoins

Etape 2 : identification des services web

Cette étape doit permettre de définir les contrats techniques des services web à partir des services métiers définis dans l'étape précédente. Un service métier peut être composé d'un ou plusieurs services web.

La réalisation de cette étape doit tenir compte de plusieurs contraintes :

- Penser forte granularité / faible couplage
- Tenir compte de contraintes techniques
- Préférer les services web indépendants du contexte client

L'invocation d'un service est coûteuse notamment à cause du mapping objet/xml et xml/objet réalisé à chaque appel. Cette règle est vraie pour toutes les invocations de fonctionnalités distantes mais encore plus avec les services web. Il est donc préférable de limiter les invocations de méthodes d'un service web en proposant des fonctionnalités à forte granularité. Par exemple, il est préférable de définir une opération qui permet d'obtenir les données d'une entité plutôt que de proposer autant d'opérations que l'entité possède de champs. Ceci permet de réduire le nombre d'invocations du service web et réduit le couplage entre la partie front-end et back-end.

La définition des services web doit tenir compte de contraintes techniques liées aux performances ou à la consommation de ressources. Par exemple, si le temps de traitement d'un service web est long, il faudra prévoir son invocation de façon asynchrone ou si les données retournées sont des binaires de tailles importantes, il faudra envisager d'utiliser le mécanisme de pièces jointes (attachment).

Il est préférable de définir des services web qui soient stateless (ne reposant pas par exemple sur une utilisation de la session http). Ceci permet de déployer les services web dans un cluster où la réPLICATION de session sera inutile.

#### Etape 3 : écriture des services web

Cette étape est celle du codage proprement dit des services web.

Deux approches sont possibles :

- écriture du wsdl en premier (contract first) : des outils du moteur Soap sont utilisés pour gérer le code des services web à partir du wsdl. Face à la complexité de la rédaction du wsdl, cette approche n'est pas toujours privilégiée.
- écriture de la classe et génération du wsdl (code first) : chaque service est implémenté sous la forme d'une ou plusieurs classes et c'est le moteur Soap utilisé qui va générer le wsdl correspondant en se basant sur la description de la classe et des métadonnées.

#### Etape 4 : déploiement et tests

Les services web doivent être packagés et déployés généralement dans un serveur d'applications ou un conteneur web.

Pour tester les services web, il est possible d'utiliser des outils fournis par l'IDE ou d'utiliser des outils tiers comme SoapUI qui propose de très nombreuses fonctionnalités pour les tests des services web allant de la simple invocation à l'invocation de scénarios complexes et de tests de charges.

#### Etape 5 : consommation des services web par les applications clientes

Il faut mettre en oeuvre les outils du moteur Soap utilisé par l'application cliente pour générer les classes nécessaires à l'invocation des services web et utiliser ces classes dans l'application. C'est généralement le moment de faire quelques adaptations pour permettre une bonne communication entre le client et le serveur.

### 56.4.2. Quelques recommandations

Afin de maximiser la portabilité d'un service web, il faut essayer de suivre quelques recommandations.

Il ne faut pas se lier à un langage de programmation :

- n'utiliser que des types communs : int, float, String, Date, ...
- ne pas utiliser de types spécifiques : Object, DataSet, ...
- éviter la composition d'objets
- utiliser un tableau ou des collections typées avec un generic plutôt qu'une collection non typée

Il faut éviter la surcharge des méthodes.

Il faut éviter de transformer une classe en service web (notamment en utilisant des annotations) : il est recommandé de définir une interface qui va établir le contrat du service de son implémentation. Cette pratique venant de la POO doit aussi s'appliquer pour les services web.

### 56.4.3. Les problèmes liés à SOAP

SOAP est assez complexe et sa mise en oeuvre dépend de l'implémentation dans la technologie utilisée côté consommateur et fournisseur de services web. Il en résulte des problèmes d'interopérabilités alors qu'un des but de SOAP est pourtant de s'en affranchir.

Il existe plusieurs types de problèmes :

#### Les problèmes liés aux versions de SOAP

Les versions SOAP 1.1 et 1.2 étant incompatibles, cela peut entraîner des problèmes de compatibilité si les implémentations des moteurs SOAP utilisés supportent des versions différentes.

Ceci est notamment le cas si l'implémentation du moteur SOAP est assez ancienne.

#### Les problèmes liés aux modèles de messages

Un message Soap peut être encodé selon plusieurs modèles : le modèle le plus ancien (RPC) est abandonné au profit du modèle Document.

Cela peut introduire des problèmes d'incompatibilité notamment entre des services web existants et des consommateurs plus récents ou vice-versa.

## 56.5. Les API Java pour les services web

Java propose un ensemble d'API permettant la mise en oeuvre des services web.

API	Rôle
JAXP	API pour le traitement de documents XML : analyse en utilisant SAX ou DOM et transformation en utilisant XSLT.
JAX-RPC	API pour le développement de services web utilisant SOAP avec le style RPC
JAXM	API pour le développement de services utilisant des messages XML orientés documents
JAXR	API pour permettre un accès aux annuaires de référencement de services web
JAXB	API et outils pour automatiser le mapping d'un document XML avec des objets Java
StaX	API pour le traitement de documents XML
SAAJ	API pour permettre la mise en oeuvre des spécifications SOAP with Attachment
JAX-WS	API pour le développement grâce à des annotations de services web utilisant SOAP avec le style Document

L'API de base pour le traitement de document XML avec Java est JAXP. JAXP regroupe un ensemble d'API pour traiter des documents XML avec SAX et DOM et les modifier avec XSLT. Cette API est indépendante de tout parseur. JAXP est détaillée dans le chapitre «[Java et XML](#)».

D'autres API sont spécifiques au développement de service web :

- JAX-RPC (JSR-101) : permet l'appel de procédures distantes en utilisant SOAP (Remote Procedure Call )
- JAXM (JSR-67) : permet l'envoi de messages (en utilisant SAAJ)
- JAXR : permet l'accès au service de registre de façon standard (UDDI)
- SAAJ (SOAP with Attachment API for Java) : permet l'envoi et la réception de messages respectant les normes SOAP et SOAP with Attachment

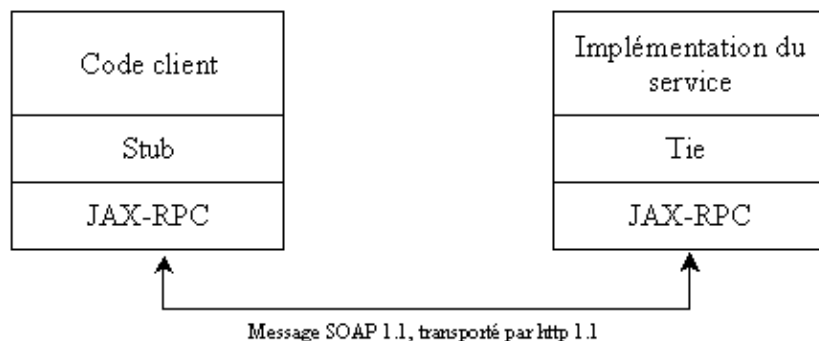
### 56.5.1. JAX-RPC

JAX-RPC est l'acronyme de Java API for XML-Based Remote Procedure Calls. Cette API permet la mise en oeuvre de services web utilisant SOAP aussi bien côté fournisseur que consommateur : elle permet l'appel de méthodes distantes et la réception de leurs réponses en utilisant SOAP 1.1 et HTTP 1.1.

Cette API a été développée par le JCP sous la JSR 101. Elle propose de masquer un grand nombre de détails de l'utilisation de SOAP notamment en ce qui concerne le codage en XML du message et ainsi de rendre cette API facile à utiliser.

L'utilisation de JAX-RPC est similaire à celle de RMI : le code du client appelle les méthodes à partir d'un objet local nommé stub. Cet objet se charge de dialoguer avec le serveur et de coder et décoder les messages SOAP échangés.

Un objet similaire nommé tie permet de réaliser le même type d'opération côté serveur.



La principale différence entre RMI et les services web est que RMI ne peut être utilisé qu'avec Java alors que les services web sont interopérables grâce à XML. Ainsi un client écrit en Java peut utiliser un service web développé avec .Net et vice-versa.

La spécification JAX-RPC définit précisément le mapping entre les types Schema et les types Java.

Type Schema	Type Java
xsd:boolean	boolean
xsd:short	short
xsd:int	int
xsd:long	long
xsd:integer	BigInteger
xsd:float	float
xsd:double	double
xsd:decimal	BigDecimal
xsd:date	java.util.calendar
xsd:time	java.util.calendar
xsd:datetime	java.util.calendar
xsd:base64Binary	byte[]
xsd:hexBinary	byte[]

Les types primitifs qui sont nillables sont mappés sur leurs wrappers Java correspondants.

Les types complexes sont mappés sur des Java beans.

### 56.5.1.1. La mise en oeuvre côté serveur

L'écriture d'un service web avec JAX-RPC requiert plusieurs entités :

- une interface facultative qui décrit le endpoint
- une implémentation du endpoint
- un ou plusieurs fichiers de description et configuration
- le wsdl du service web

L'utilisation de JAX-RPC côté serveur se fait en plusieurs étapes :

1. Définition de l'interface du service (écrite manuellement ou générée automatiquement par un outil à partir de la description du service (WSDL)).

Exemple :

```
import java.rmi.Remote;
import java.rmi.RemoteException;

public interface MonWS extends Remote {
    public String getMessage(String nom) throws RemoteException;
}
```

Cette interface doit étendre l'interface java.rmi.Remote.

Toutes les méthodes définies dans l'interface doivent au minimum déclarer la possibilité de lever une exception de type java.rmi.RemoteException. Chaque méthode peut aussi déclarer d'autres exceptions dans sa définition du moment que ces exceptions héritent de la classe java.lang.Exception.

Les méthodes peuvent sans restriction utiliser des types primitifs et l'objet String pour les paramètres et la valeur de retour. Pour les autres types, il existe dans les spécifications une liste minimale prédefinie de ceux utilisables.

Une particulière peut cependant proposer le support d'autres types. Par exemple, l'implémentation de référence propose le support de la plupart des classes de l'API Collection : ArrayList, HashMap, HashTable, LinkedList, TreeMap, TreeSet, Vector, ... Attention cependant dans ce cas, à la perte de la portabilité lors de l'utilisation d'une autre implémentation.

2. Ecriture de la classe d'implémentation du service

C'est une simple classe Java qui implémente l'interface définie précédemment.

Exemple :

```
public class MonWS_Impl implements MonWS {
    public String getMessage(String nom) {
        return new String("Bonjour " + nom);
    }
}
```

Cette classe doit obligatoirement implémenter l'interface définie précédemment et posséder un constructeur sans paramètre : dans l'exemple, celui-ci sera généré lors de la compilation car il n'y a pas d'autre constructeur défini.

Il est inutile dans l'implémentation des méthodes de déclarer la levée de l'exception de type RemoteException. C'est lors de l'invocation de la méthode par JAX-RPC que cette exception pourra être levée.

3. Déploiement du service

Le déploiement dépend du moteur Soap utilisé et implique généralement la création d'un fichier de mapping entre l'url et la classe correspondante.

#### 56.5.1.2. La mise en oeuvre côté client

JAX-RPC peut aussi être utilisée pour consommer un service web dans un client.

L'invocation de méthodes côté client se fait de manière synchrone avec JAX-RPC : le client fait appel au service et se met en attente jusqu'à la réception de la réponse

Cette invocation du service peut alors être faite selon trois modes :

- Un stub généré
- Un proxy dynamique
- Dynamic Invocation Interface

Un proxy dynamique met en oeuvre un mécanisme proche de celui utilisé par RMI : le client accède à un service distant en utilisant un stub. Le stub sert de proxy : il implémente l'interface du service et se charge des appels au service en utilisant le protocole SOAP lors de l'invocation de ses méthodes.

Ce proxy est généré par un compilateur dédié qui va utiliser le WSDL pour générer le proxy, notamment le portType pour définir l'interface de l'objet et le binding et port pour connaître les paramètres d'appel du service.

Le proxy généré est responsable de la transformation des invocations de méthodes en requêtes Soap et de la transformation du message Soap en réponse en objet selon les indications fournies dans le WSDL. En cas d'erreur, le message Soap de type fault est transformé en une exception.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### 56.5.2. JAXM

JAXM est l'acronyme de Java API for XML Messaging. Cette API permet le développement de services utilisant des messages XML orientés documents.

JAXM a été développée sous la JSR-067.

Les classes de cette API sont regroupées dans le package javax.xml.messaging.

JAXM met en oeuvre SOAP 1.1 et SAAJ

#### 56.5.3. JAXR

L'API JAXR (Java API for XML Registries) propose de standardiser les accès aux registres dans lesquels sont recensés les services web. JAXR permet notamment un accès aux registres de type UDDI ou ebXML.

Une implémentation de cette spécification doit être proposée par un fournisseur.

Elle est incluse dans deux packages :

- javax.xml.registry : classes et interfaces de base (Connection, Query, LifeCycleManager, ...)
- javax.xml.registry.infomodel : interfaces qui décrivent les informations du modèle stockées dans un registre

Le support de l'accès aux registres de type ebXML est facultatif.

#### **56.5.4. SAAJ**

L'API SAAJ (SOAP with Attachment API for Java) permet l'envoi et la réception de messages respectant les normes SOAP 1.1 et SOAP with attachments : cette API propose un niveau d'abstraction assez élevé permettant de simplifier l'usage de SOAP.

Les classes de cette API sont regroupées dans le package javax.xml.soap.

Initialement, cette API était incluse dans JAXM. Depuis la version 1.1, elles ont été séparées.

SAAJ propose des classes qui encapsulent les différents éléments d'un message SOAP : SOAPMessage, SOAPPart, SOAPEnvelope, SOAPHeader et SOAPBody.

Tous les échanges de messages avec SOAP utilisent une connexion encapsulée dans la classe SOAPConnection. Cette classe permet la connexion directe entre l'émetteur et le receveur du ou des messages.

#### **56.5.5. JAX-WS**

JAX-WS (Java API for XML based Web Services) est une nouvelle API, mieux architecturée, qui remplace l'API JAX-RPC 1.1 mais n'est pas compatible avec elle. Il est fortement recommandé d'utiliser le modèle de programmation proposé par JAX-WS notamment pour les nouveaux développements.

Elle propose un modèle de programmation pour produire (côté serveur) ou consommer (côté client) des services web qui communiquent via des messages XML de type SOAP.

Elle a pour but de faciliter et simplifier le développement des services web notamment grâce à l'utilisation des annotations. JAX-WS fournit les spécifications pour le cœur du support des services web de la plate-forme Java SE et Java EE.

JAX-WS a été spécifié par la JSR 224 : Java API for XML-Based Web Services (JAX-WS) 2.0.

JAX-WS permet la mise en oeuvre de plusieurs spécifications :

- JAX-WS respecte le standard WS-I Basic Profile version 1.1.
- JAX-WS propose un support pour SOAP 1.1 et 1.2
- JAX-WS permet le développement de services web orientés RPC (literal) ou orientés documents (literal/encoded/literal wrapped)

JAX-WS repose sur plusieurs autres JSR :

- JSR 181 (Web Services MetaData for the Java Platform) : propose un ensemble d'annotations qui permettent de définir les services web
- JSR 109 et JSR 921 (Implementing Enterprise Web Services) : décrit comment déployer, gérer et accéder aux services web via un serveur d'applications
- JSR 183 (Web Services Message Security APIs) : décrit la sécurisation des messages SOAP

Le fournisseur de l'implémentation de JAX-WS utilise les spécifications de la JSR 921 pour générer les fichiers de configurations et de déploiement à partir des annotations et d'éventuelles métadonnées.

JAX-WS utilise JAXB 2.0 et SAAJ 1.3. JAXB propose une API et des outils pour automatiser le mapping d'un document XML et des objets Java. A partir d'une description du document XML (Schéma XML ou DTD), des classes sont générées pour effectuer automatiquement l'analyse du document XML et le mapping de ce dernier dans des objets Java.

JAX-WS peut être combiné avec d'autres spécifications comme les EJB 3 par exemple.

#### 56.5.5.1. La mise en oeuvre de JAX-WS

JAX-WS est une spécification : pour la mettre en oeuvre, il faut utiliser une implémentation.

L'implémentation de référence de JAX-WS est le projet Metro développé par la communauté du projet GlassFish. Il existe d'autres implémentations notamment Axis 2 qui propose son propre modèle de programmation mais propose aussi un support de JAX-WS.

Le développement d'un service web en Java avec JAX-WS débute par la création d'une classe annotée avec @WebService du package javax.jws. La classe ainsi annotée définit le endpoint du service web.

Le service endpoint interface (SEI) est une interface qui décrit les méthodes du service : celles-ci correspondent aux opérations invocables par un client.

Il est possible de préciser explicitement le SEI en utilisant l'attribut endpointInterface de l'annotation @WebService

#### 56.5.5.2. La production de service web avec JAX-WS

Par rapport à JAX-RPC, l'utilisation de JAX-WS est plus simple : un service web peut être basiquement défini en utilisant une classe de type POJO avec des annotations.

La classe d'implémentation du service est donc très simple : un simple POJO avec des annotations. Il n'y a pas besoin d'implémenter une interface particulière de l'API ni de déclarer une exception dans les méthodes.

Avec JAX-WS, la définition d'un service web et de ses opérations se fait en utilisant des annotations soit dans une interface qui décrit le service soit directement dans la classe d'implémentation.

Ni côté client ni côté serveur, le développeur n'a besoin de manipuler le contenu des messages Soap. Ceci est cependant possible pour des besoins très spécifiques.

Les annotations fournissent des méta-données exploitées par le moteur Soap pour générer le code des traitements sous-jacents. Le développeur est ainsi déchargé de la plomberie et peut se concentrer sur les traitements métiers qui représentent la plus value du service.

Le développement d'un service web avec JAX-WS requiert plusieurs étapes :

- coder la classe qui encapsule le service
- compiler la classe
- utiliser la commande wsgen pour générer les fichiers requis pour le déploiement (schémas, wsdl, classes, ...)
- packager le service dans un fichier.war
- déployer le war dans un conteneur

Pour définir un endpoint avec JAX-WS, il a plusieurs contraintes :

- la classe qui encapsule le endpoint doit être public, non static, non final, non abstract et être annotée avec @WebService
- elle doit avoir un constructeur par défaut (sans paramètre)
- il est recommandé de définir explicitement l'interface du SEI
- les méthodes exposées par le service web doivent être public, non static, non final et être annotées avec @WebMethod
- les types des paramètres et de la valeur de retour de ces méthodes doivent être supportés par JAXB

Exemple :

```
import javax.jws.WebService;
import javax.jws.WebMethod;
```

```

@WebService
public class MonService
{
    @WebMethod
    public
    String saluer()
    {
        return "Bonjour";
    }
}

```

La classe qui encapsule le endpoint du service peut définir des méthodes annotées avec @PostConstruct et @PreDestroy pour définir des traitements liés au cycle de vie du service. Ces méthodes sont invoquées par le conteneur respectivement avant la première utilisation de la classe et avant le retrait du service.

Il faut compiler la classe et utiliser l'outil wsgen pour générer les classes et fichiers requis pour l'exécution du service web.

L'outil wsgen doit être utilisé pour générer les classes utiles pour permettre d'exposer le service web : celles-ci concernent essentiellement des classes qui utilisent JAXB pour mapper le contenu du message avec un objet et vice-versa. Il permet aussi de générer le wsdl et les schémas XML des messages.

La syntaxe est de la forme :

```
wsgen [options] <sei>
```

<sei> est le nom pleinement qualifié de classe d'implémentation du SEI.

Option	Rôle
-classpath <path> -cp <path>	Spécifier le classpath
-d <directory>	Préciser le répertoire qui va contenir les classes générées
-help	Afficher l'aide
-keep	Conserver les fichiers générés
-r <directory>	Préciser le répertoire qui va contenir les fichiers de ressources générés (wsdl, ...)
-s <directory>	Préciser le répertoire qui va contenir les fichiers sources générés
-verbose	Activer le mode verbeux
-version	Afficher la version
-wsdl[:protocol]	Demander la génération du wsdl : ce fichier n'est pas utilisé à l'exécution mais il peut être consulté par le développeur pour vérification. Le protocole est facultatif : il permet de préciser la version SOAP qui sera utilisé (les valeurs possibles sont soap1.1 et soap1.2)
-servicename <name>	Définir la valeur de l'attribut name du tag <wsdl:service> lorsque l'option -wsdl est utilisée
-portname <name>	Définir la valeur de l'attribut name du tag <wsdl:port> lorsque l'option -wsdl est utilisée

Une tache Ant est proposée pour invoquer wsgen via cet outil de build.

Il faut packager le service dans une webapp avec les fichiers compilés.

Il faut déployer le service dans un conteneur web ou un serveur d'applications. Au déploiement, JAX-WS va créer les différentes classes requises pour l'utilisation du service web (celles encapsulant les messages) si celles-ci ne sont pas présentes.

Pour voir le wsdl du service il faut utiliser l'url :

<http://localhost:8080/helloservice/hello?wsdl>

JAX-WS utilise JAXB-2.0 pour le mapping entre les objets et XML : les objets échangés via les services web peuvent utiliser les annotations de JAXB pour paramétrer finement certains éléments du message SOAP.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.ws;

import javax.jws.WebMethod;
import javax.jws.WebParam;
import javax.jws.WebService;

@WebService()
public class PersonneWS {

    @WebMethod(operationName = "Saluer")
    public String Saluer(@WebParam(name = "personne") final Personne personne) {
        return "Bonjour " + personne.getNom() + " " + personne.getPrenom();
    }

}
```

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.ws;

import java.util.Date;

public class Personne {

    private String nom;
    private String prenom;
    private Date dateNaiss;

    public Personne() {
        super();
    }

    public Personne(String nom, String prenom, Date dateNaiss) {
        super();
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.dateNaiss = dateNaiss;
    }

    public synchronized String getNom() {
        return nom;
    }

    public synchronized void setNom(String nom) {
        this.nom = nom;
    }

    public synchronized String getPrenom() {
        return prenom;
    }

    public synchronized void setPrenom(String prenom) {
        this.prenom = prenom;
    }

    public synchronized Date getDateNaiss() {
        return dateNaiss;
    }

    public synchronized void setDateNaiss(Date dateNaiss) {
        this.dateNaiss = dateNaiss;
    }
}
```

Le WSDL généré définit l'élément avec un nom dont la première lettre est en minuscule.

Exemple :

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<!-- Published by JAX-WS RI at http://jax-ws.dev.java.net. RI's version is
JAX-WS RI 2.1.7-hudson-48-. -->
<xss:schema xmlns:tns="http://ws.test.jmdoudoux.com/"
              xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
              version="1.0" targetNamespace="http://ws.test.jmdoudoux.com/">

<xss:element name="Saluer" type="tns:Saluer" />

<xss:element name="SaluerResponse" type="tns:SaluerResponse" />

<xss:complexType name="Saluer">
<xss:sequence>
<xss:element name="personne" type="tns:personne" minOccurs="0" />
</xss:sequence>
</xss:complexType>

<xss:complexType name="personne">
<xss:sequence>
<xss:element name="dateNaiss" type="xs:dateTime" minOccurs="0" />
<xss:element name="nom" type="xs:string" minOccurs="0" />
<xss:element name="prenom" type="xs:string" minOccurs="0" />
</xss:sequence>
</xss:complexType>

<xss:complexType name="SaluerResponse">
<xss:sequence>
<xss:element name="return" type="xs:string" minOccurs="0" />
</xss:sequence>
</xss:complexType>
</xss:schema>
```

En utilisant l'annotation `@XmlType`, il est possible de forcer le nom de l'élément généré dans le schéma

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.ws;

import java.util.Date;

import javax.xml.bind.annotation.XmlType;

@XmlType(name = "Personne")
public class Personne {

    private String nom;
    private String prenom;
    private Date dateNaiss;

    ...
}
```

Le WSDL généré définit l'élément avec un nom dont la première lettre est en majuscule.

Exemple :

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<!-- Published by JAX-WS RI at http://jax-ws.dev.java.net. RI's version is
JAX-WS RI 2.1.7-hudson-48-. -->
<xss:schema xmlns:tns="http://ws.test.jmdoudoux.com/"
              xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
              version="1.0" targetNamespace="http://ws.test.jmdoudoux.com/">
```

```

<xs:element name="Saluer" type="tns:Saluer" />
<xs:element name="SaluerResponse" type="tns:SaluerResponse" />
<xs:complexType name="Saluer">
<xs:sequence>
<xs:element name="personne" type="tns:Personne" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="Personne">
<xs:sequence>
<xs:element name="dateNaiss" type="xs:dateTime" minOccurs="0" />
<xs:element name="nom" type="xs:string" minOccurs="0" />
<xs:element name="prenom" type="xs:string" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="SaluerResponse">
<xs:sequence>
<xs:element name="return" type="xs:string" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

### 56.5.5.3. La consommation de services web avec JAX-WS

Côté client, un proxy est généré pour faciliter l'invocation des opérations du service web.

Dans la partie cliente, un objet de type proxy est généré pour faciliter l'invocation et la consommation des services web. Les classes de ce proxy sont générées par l'outil wsimport à la demande du développeur à partir du wsdl.

Pour développer un client qui consomme le service web, il y a plusieurs étapes :

- utiliser l'outil wsimport pour générer les classes du proxy
- écrire le code des traitements en utilisant le proxy
- compiler toutes les classes
- exécuter le client



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 56.5.5.4. Les handlers

Les handlers proposent un mécanisme pour fournir des traitements particuliers exécutés par le moteur Soap pour permettre d'agir sur les messages de type requête ou réponse. JAX-WS propose deux types de handlers selon la source des données à obtenir ou modifier dans le message :

- Protocol handler : ce type de handler est dédié à un protocole particulier par exemple Soap. Il permet d'obtenir des informations ou d'en modifier dans toutes les parties du message
- Logical Handler : ce type de handler est indépendant du protocole utilisé par le message en permettant une modification du corps du message à partir de son contexte JAXB.

Les handlers sont généralement utilisés pour traiter des informations particulières du message Soap

Les handlers pour le protocole SOAP doivent hériter de la classe javax.xml.ws.handler.soap.SOAPHandler. La classe SOAPMessageContext propose des méthodes pour permettre un accès au contenu du message encapsulé dans un objet de type SOAPMessage. Le contenu du message peut alors être manipulé avec l'API SAAJ.

Les logical handlers doivent hériter de la classe javax.xml.ws.handler.LogicalHandler. Ils permettent un accès au contenu du message qui correspond pour un message de type SOAP au body. La classe LogicalMessageContext propose des méthodes pour permettre un accès au contenu du message encapsulé dans un objet de type LogicalMessage.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 56.5.6. La JSR 181 (Web Services Metadata for the Java Platform)

La JSR 181 propose une spécification pour permettre le développement de services web en utilisant des POJO et des annotations.

La JSR 181 a pour but de définir un modèle de programmation pour faciliter le développement des services web. Ce modèle repose essentiellement sur les annotations : ceci permet de définir les services web sans avoir à connaître les détails de l'implémentation qui sera mise en oeuvre.

Les annotations proposées permettent un contrôle assez fin sur la façon dont un service web va être exposé et invoqué.

La JSR 181 est une spécification dont le but est de fournir un standard pour la déclaration de services web en proposant :

- Un modèle standard pour le développement de services web en utilisant des annotations
- De masquer les détails de l'implémentation
- D'assurer la maintenabilité et l'interopérabilité

Chaque implémentation de cette JSR doit fournir des fonctionnalités pour permettre d'exécuter les classes annotées dans un environnement d'exécution pour les services web.

La mise en oeuvre suit plusieurs étapes :

- Ecriture de la classe qui contient les fonctionnalités à exposer
- Annoter la classe ou son interface
- Exploitation par une implémentation des annotations de la classe pour générer des schémas XML, le WSDL et d'autres fichiers requis pour le déploiement

#### Exemple :

```
import javax.jws.WebService;
import javax.jws.WebMethod;
@WebService
public class MonService
{
    @WebMethod
    public
    String saluer()
    {
        return "Bonjour";
    }
}
```

Il existe plusieurs contraintes dont il faut tenir compte lors de l'implémentation du service. La classe de l'implémentation doit :

- être public,
- non final,
- non abstract,
- avoir un constructeur par défaut

Par défaut, toutes les méthodes public sont exposées sous la forme d'une opération et ne doivent utiliser que des paramètres respectant ceux définis dans JAX-RPC 1.1. Les méthodes héritées sont aussi exposées sauf celles héritées de la classe Object.

#### **56.5.6.1. Les annotations définies**

Les annotations sont utilisées dans la classe d'implémentation ou dans l'interface d'un service web.

Toutes les annotations de la JSR 181 sont définies dans le package javax.jws.

Ces annotations sont exploitées au runtime.

Attention : plusieurs implémentations fournissent en plus des annotations de la JSR 181 des annotations qui leur sont propres. Même si elles sont pratiques, elles limitent la portabilité des services web à s'exécuter dans un autre moteur Soap (exemple : @EnableMTOM, @ServiceProperty, @ServicesProperties dans XFire).

#### **56.5.6.2. javax.jws.WebService**

L'annotation javax.ws.WebService permet de définir une classe ou une interface comme étant l'interface du endpoint d'un service web.

L'annotation WebService est la seule annotation obligatoire pour développer un service web.

Si l'annotation est utilisée sur l'interface du service web (SEI), il faut aussi l'utiliser sur la classe d'implémentation en précisant l'interface via l'attribut endpointInterface.

Cette annotation s'utilise sur une classe ou une interface uniquement.

Attributs	Rôle
String name	le nom du service web utilisé dans l'attribut name de l'élément wsdl:portType du WSDL Par défaut, c'est le nom non qualifié de la classe
String targetNamespace	espace de nommage utilisé dans le wsdl Par défaut c'est le nom du package
String serviceName	le nom du service utilisé dans l'attribut name de l'élément wsdl:service du WSDL Par défaut, c'est le nom de la classe suffixée par "Service"
String wsdlLocation	url relative ou absolue du wsdl prédéfini
String endpointInterface	nom pleinement qualifié de l'interface du endpoint (SEI), ce qui permet de séparer l'interface de l'implémentation
String portName	Nom du port du service web utilisé dans l'attribut name de l'élément wsdl:port du WSDL

Exemple :

```
@WebService(name = "BonjourWS", targetNamespace = "http://www.jmdoudoux.fr/ws/Bonjour")
public class BonjourServiceImpl {
    @WebMethod
    public String saluer() {
```

```

        return "Bonjour";
    }
}

```

### 56.5.6.3. javax.jws.WebMethod

L'annotation javax.ws.WebMethod permet de définir une méthode comme étant une opération d'un service web.

Cette annotation s'utilise sur une méthode uniquement. La méthode sur laquelle cette annotation est appliquée doit être public.

Elle possède plusieurs attributs.

Attributs	Rôle
String operationName	nom utilisé dans l'élément wsdl:operation du message Par défaut: le nom de la méthode
String action	action associée à l'opération : utilisé comme valeur du paramètre SOAPAction
boolean exclude	booléen qui précise si la méthode doit être exposée ou non dans le service web. Cette propriété n'est utilisable que dans une classe et doit être le seul attribut de l'annotation. Par défaut : false

L'annotation WebMethod ne peut être utilisée que dans une classe ou une interface annotée avec @WebService.

Les paramètres de la méthode, sa valeur de retour et les exceptions qu'elle peut lever doivent obligatoirement respecter les spécifications relatives à ces entités dans les spécifications JAX-RPC 1.1.

### 56.5.6.4. javax.jws.OneWay

L'annotation javax.ws.OneWay permet de définir une méthode comme étant une opération d'un service web qui ne fournit pas de réponse lors de son invocation. Elle permet une optimisation à l'exécution qui évite d'attendre une réponse qui ne sera pas fournie.

Cette annotation s'utilise sur une méthode uniquement : celle-ci ne doit pas avoir de valeur de retour ou lever une exception puisque dans ce cas, il y a une réponse de type SoapFault.

Cette annotation ne possède aucun attribut.

#### Exemple :

```

@WebService
public class MonService {

    @WebMethod
    @Oneway
    public void MonOperation() {
    }
}

```

### 56.5.6.5. javax.jws.WebParam

L'annotation javax.ws.WebParam permet de configurer comment un paramètre d'une opération sera mappé dans le message SOAP.

Cette annotation s'utilise uniquement sur un paramètre d'une méthode de l'implémentation du service.

Attributs	Rôle
String name	nom du paramètre utilisé dans le wsdl Par défaut: le nom du paramètre
Mode mode	mode d'utilisation du paramètre. Le type Mode est une énumération qui contient IN, OUT et INOUT Par défaut : IN
String targetNamespace	précise l'espace de nommage du paramètre dans les messages utilisant le mode document Par défaut : l'espace de nommage du service web
boolean header	booléen qui indique si la valeur du paramètre est contenue dans l'en-tête de la requête http plutôt que dans le corps Par défaut : false
String partName	Définit l'attribut name de l'élément <wsdl:part> des messages de type RPC et DOCUMENT/BARE

Cette annotation est pratique pour permettre d'utiliser le même paramètre dans plusieurs opérations d'un service web encodé en document literal.

#### 56.5.6.6. javax.jws.WebResult

L'annotation javax.ws.WebResult permet de configurer comment une valeur de retour d'une opération sera mappée dans l'élément wsdl:part message SOAP.

Cette annotation s'utilise sur une méthode uniquement.

Attributs	Rôle
String name	nom de la valeur de retour utilisé dans le wsdl. Avec le style RPC, c'est l'attribut name de l'élément wsdl:part. Avec le style DOCUMENT, c'est le nom de l'élément dans la réponse Par défaut: return pour RPC et DOCUMENT/WRAPPED et le nom de la méthode suffixé par "Response" pour DOCUMENT/BARE
String targetNamespace	espace de nommage de la valeur de retour dans les messages utilisant le mode document Par défaut : l'espace de nommage du service web
boolean header	booléen qui indique si la valeur de retour est stockée dans l'en-tête de la requête http plutôt que du corps Par défaut : false
String partName	nom de la part des messages de type RPC et DOCUMENT/BARE (attribut name de l'élément wsdl:part) Par défaut : la valeur de l'attribut name

Cette annotation est pratique pour permettre d'utiliser la même valeur de retour dans plusieurs opérations d'un service web encodé en document literal.

### **56.5.6.7. javax.jws.soap.SOAPBinding**

L'annotation javax.jws.soap.SOAPBinding permet de configurer comment le message et la réponse SOAP vont être encodés.

Cette annotation s'utilise sur une classe, une interface ou une méthode.

Attributs	Rôle
Style style	Définir le style d'encodage du message. Style est une énumération qui contient DOCUMENT et RPC. Par défaut: DOCUMENT
Use use	Définir le format du message. Use est une énumération qui contient ENCODED et LITERAL. Par défaut: LITERAL
ParameterStyle parameterStyle	Définir si les paramètres forment le contenu du message ou s'ils sont encapsulés par un tag du nom de l'opération à invoquer. ParameterStyle est une énumération qui contient BARE et WRAPPED. BARE ne peut être utilisé qu'avec le style DOCUMENT Par défaut: WRAPPED

Exemple :

```
@WebService
@SOAPBinding(style=Style.DOCUMENT, use=Use.LITERAL, parameterStyle=ParameterStyle.BARE)
public class MonService {

    @WebMethod
    public void MonOperation() {
    }
}
```

### **56.5.6.8. javax.jws.HandlerChain**



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### **56.5.6.9. javax.jws.soap.SOAPMessageHandlers**



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 56.5.7. La JSR 224 (JAX-WS 2.0 Annotations)

La JSR 224 définit les annotations spécifiques à JAX-WS 2.0.

Toutes ces annotations sont dans le package javax.xml.ws.

### 56.5.7.1. javax.xml.ws.BindingType

L'annotation @BindingType permet de préciser le binding qui sera utilisé pour invoquer le service. Elle s'utilise sur une classe

Attributs	Rôle
value	Identifiant du binding à utiliser. Les valeurs possibles sont : SOAPBinding.SOAP11HTTP_BINDING, SOAPBinding.SOAP12HTTP_BINDING ou HTTPBinding.http_BINDING La valeur par défaut est SOAP11_HTTP_BINDING

### 56.5.7.2. javax.xml.ws.RequestWrapper

L'annotation @RequestWrapper permet de préciser la classe JAXB de binding qui sera utilisée dans la requête à l'invocation du service. Elle s'utilise sur une méthode

Attributs	Rôle
String className	Préciser le nom pleinement qualifié de la classe qui encapsule la requête (Obligatoire)
String localName	Définir le nom de l'élément dans le schéma qui encapsule la requête. Par défaut, c'est la valeur de l'attribut operationName de l'annotation WebMethod
String targetNamespace	l'espace de nommage. Par défaut, c'est le targetNamespace du SEI

### 56.5.7.3. javax.xml.ws.ResponseWrapper

L'annotation @ResponseWrapper permet de préciser la classe JAXB de binding qui sera utilisée dans la réponse à l'invocation du service. Elle s'utilise sur une méthode

Attributs	Rôle
String localName	Définir le nom de l'élément dans le schéma qui encapsule la réponse. Par défaut c'est le nom de l'opération défini par l'annotation @WebMethod concaténé à Response
String targetNamespace	Définir l'espace de nommage. Par défaut, c'est le targetNamespace du SEI
String className	Préciser le nom pleinement qualifié de la classe qui encapsule la réponse (Obligatoire)

#### 56.5.7.4. javax.xml.ws.ServiceMode

Cette annotation permet de préciser si le provider va avoir accès uniquement au payload du message (PAYLOAD) ou à l'intégralité du message (MESSAGE).

Elle s'utilise sur une classe qui doit obligatoirement implémenter un Provider.

Attributs	Rôle
Service.Mode value	Indiquer si le provider va avoir accès uniquement au payload du message (PAYLOAD) ou à l'intégralité du message (MESSAGE). La valeur par défaut est PAYLOAD

Exemple :

```
@ServiceMode(value=Service.Mode.PAYLOAD)
public class MonOperationProvider implements Provider<Source> {
    public Source invoke(Source source)
        throws WebServiceException {
        Source source = null;
        try {

            // code du traitement de la requete et generation de la reponse

        } catch(Exception e) {
            throw new WebServiceException("Erreur durant les traitements du Provider", e);
        }
        return source;
    }
}
```

#### 56.5.7.5. javax.xml.ws.WebFault

Cette annotation s'utilise sur une classe qui encapsule une exception afin de personnaliser certains éléments de la partie Fault du message Soap. Elle s'utilise sur une exception levée par une opération.

Attributs	Rôle
String name	Le nom de l'élément fault Cet attribut est obligatoire
String targetNameSpace	Définir l'espace de nommage pour l'élément fault.
String faultBean	Nom pleinement qualifié de la classe qui encapsule l'exception

#### 56.5.7.6. javax.xml.ws.WebEndpoint

Cette annotation permet de préciser le port name d'une méthode du SEI.

Elle s'utilise sur une méthode.

Attributs	Rôle
String name	Définir le nom qui va identifier de façon unique l'élément <wsdl:port> du tag <wsdl:service>

#### **56.5.7.7. javax.xml.ws.WebServiceclient**



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### **56.5.7.8. javax.xml.ws.WebServiceProvider**

Cette annotation est à utiliser sur une implémentation d'un Provider

Elle s'utilise sur des classes qui héritent de la classe Provider.

Attributs	Rôle
String portName	nom du port du service (élément <wsdl:portName>)
String serviceName	nom du service (élément <wsdl:service>)
String targetNamespace	espace de nommage
String wsdlLocation	chemin du wsdl du service

##### Exemple :

```
@WebServiceProvider
public class MonOperationProvider implements Provider<Source> {
    public Source invoke(Source source)
        throws WebServiceException {
        Source source = null;
        try {
            // code du traitement de la requête et génération de la réponse
        } catch(Exception e) {
            throw new WebServiceException("Erreur durant les traitements du Provider", e);
        }
        return source;
    }
}
```

#### **56.5.7.9. javax.xml.ws.WebServiceRef**

L'annotation WebServiceRef permet de définir une référence sur un service web et éventuellement de permettre son injection.

Cette annotation est à utiliser dans un contexte Java EE.

Elle s'utilise sur une classe, une méthode (getter ou setter) ou un champ.

Attributs	Rôle
	nom JNDI de la ressource.
String name	Par défaut sur un champ c'est le nom du champ. Par défaut sur un getter ou un setter, c'est le nom de la propriété

	type de la ressource.
Class type	Par défaut sur un champ, c'est le type du champ.
	Par défaut sur un getter ou un setter, c'est le type de la propriété
String mappedName	nom spécifique au conteneur sur lequel le service est mappé (non portable)
Class value	classe du service qui doit étendre javax.xml.ws.Service
String wsdlLocation	chemin du wsdl du service

## 56.6. Les implémentations des services web

Il existe de nombreuses implémentations possibles de moteurs SOAP permettant la mise en oeuvre de services web avec Java notamment plusieurs solutions open source:

- Intégrées à la plate-forme Java EE 5.0 et Java SE 6.0
- JWSDP de Sun
- Axis et Axis 2 du projet Apache
- XFire
- CXF du projet Apache
- JBoss WS
- Metro du projet GlassFish
- ...

A cause d'un effort de spécification tardif via JAX-WS, plusieurs implémentations utilisent une approche spécifique pour la mise en oeuvre et le déploiement de services web, ce qui rend le choix d'une de ces solutions délicat. Heureusement, toutes tendent à proposer un support de JAX-WS.

Même si les concepts sous-jacents sont équivalents, quelle que soit l'implémentation utilisée, leur mise en oeuvre est très différente d'une implémentation à l'autre.

De plus, la plupart des solutions historiques sont relativement complexes à mettre en oeuvre car certains points techniques ne sont pas assez masqués par les outils (code à écrire, fichiers de configuration, descripteurs de déploiement, ...). Avec ces solutions, le développeur doit consacrer une part non négligeable de son temps à du code technique pour développer le service web.

JAX-WS propose une solution pour simplifier grandement le développement des services grâce à l'utilisation d'annotations qui évite d'avoir à écrire du code ou des fichiers pour la plomberie. JAX-WS, en tant que spécification, est implémentée dans plusieurs solutions.

### 56.6.1. Axis 1.0



Axis (Apache eXtensible Interaction System) est un projet open-source du groupe Apache diffusé sous la licence Apache 2.0 qui propose une implémentation d'un moteur de service web qui implémente le protocole SOAP : il permet de créer, déployer et de consommer des services web.

Son but est de proposer un ensemble d'outils pour faciliter le développement, le déploiement et l'utilisation des services web écrits en java. Axis propose de simplifier au maximum les tâches pour la création et l'utilisation des services web. Il permet notamment de générer automatiquement le fichier WSDL à partir d'une classe java et le code nécessaire à l'appel du service web.

Pour son utilisation, Axis 1.0 nécessite un J.D.K. 1.3 minimum et un conteneur de servlets (les exemples de cette section utilise Tomcat).

Le site officiel est à l'url <http://ws.apache.org/axis/>

C'est un projet open source d'implémentation du protocole SOAP. Il est historiquement issu du projet Apache SOAP.

C'est un outil populaire qui de fait est la référence des moteurs de services web Open Source implémentant JAX-RPC en Java : son utilisation est répandue notamment dans des produits open source ou commerciaux.

La version 1.2 diffusé en mai 2005 apporte le support de l'encodage de type document/literal pour être compatible avec les spécifications WS-I Basic Profile 1.0 et JAX-RPC 1.1.

La version 1.3 est diffusée en octobre 2005

La version la plus récente est la 1.4, diffusée en avril 2006.

Attention : Axis 1.x n'est plus supporté au profit de Axis 2 qui possède lui aussi des versions 1.x.

Axis implémente plusieurs spécifications :

- JSR 101 : Java API for XML-Based RPC (JAX-RPC) 1.1
- JSR 67 : SOAP with Attachments API for Java Specification (SAAJ) 1.2
- Java API for XML Registries Specification (JAXR) 1.0

Axis permet donc la mise en oeuvre de :

- SOAP 1.1 et 1.2
- WSDL 1.1
- XML-RPC
- WS-I Basic Profile 1.1

Attention : Axis 1.0 n'est pas compatible avec

- JSR 109 Web Services for EE (WS4EE) 1.0
- JSR 224 Java API for XML-Based Web Services (JAX-WS) 2.0
- JSR 181 Web Service Metadata for the Java Platform
- JSR 222 Java Architecture for XML Binding (JAXB) 2.0

Axis génère le document wsdl du service web : pour accéder à ce document il suffit d'ajouter ?wsdl à l'url d'appel du service web.

L'interopérabilité entre Axis et .Net 1.x est assurée tant que les types utilisés se limitent aux primitives, aux chaînes de caractères, aux tableaux des types précédents et aux Java Beans composés uniquement des types précédents ou d'autres Java Beans.

L'interopérabilité entre Axis 1.4 et .Net 2.0 est bien meilleure. Par exemple, la gestion des objets Nullable dans .Net 2.0 est prise en compte (notamment pour les dates et types primitifs) : il n'est donc plus nécessaire d'utiliser une gestion particulière pour ces objets.

Les extensions sont mises en oeuvre au travers du mécanisme de handlers.

#### **56.6.1.1. Installation**

Il faut télécharger Axis 1.x (par exemple le fichier axis-bin-1\_4.zip pour la version 1.4) sur le site et décompresser le contenu de l'archive dans un répertoire du système.

Axis s'utilise en tant qu'application web dans un conteneur web. Pour un environnement de développement avec Tomcat, le plus simple est de copier le répertoire axis contenu dans le sous-répertoire webapps issu de la décompression dans le répertoire des applications web du conteneur (le répertoire webapps pour le serveur Tomcat) et de redémarrer le serveur.

Pour vérifier la bonne installation, il suffit d'ouvrir un navigateur sur l'url de l'application web axis :

`http://localhost:8080/axis/index.html`

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window with the title bar "Apache-Axis - Microsoft Internet Explorer". The address bar contains the URL `http://localhost:8080/axis/`. The page content is titled "Apache-AXIS" and displays a welcome message: "Hello! Welcome to Apache-Axis." It also includes a language selection menu ("Language: [en] [ja]"). Below the welcome message, there is a section titled "What do you want to do today?" containing a bulleted list of links:

- [Validation](#) - Validate the local installation's configuration  
see below if this does not work.
- [List](#) - View the list of deployed Web services
- [Call](#) - Call a local endpoint that lists the caller's http headers (or see its [WSDL](#)).
- [Visit](#) - Visit the Apache-Axis Home Page
- [Administer Axis](#) - [disabled by default for security reasons]
- [SOAPMonitor](#) - [disabled by default for security reasons]

At the bottom of the page, there is a note: "To enable the disabled features, uncomment the appropriate declarations in WEB-INF/web.xml in the webapplication and restart it." The status bar at the bottom of the browser window shows "Local intranet".

Un clic sur le lien « List » permet de voir quels sont les services web qui sont installés.

Un clic sur le lien « Validation » permet d'exécuter une JSP qui fait un état des lieux de la configuration du conteneur et des API nécessaires et optionnelles accessibles.

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window with the title bar "Axis Happiness Page - Microsoft Internet Explorer". The address bar contains the URL `http://localhost:8080/axis/happyaxis.jsp`. The page content displays a warning message: "Warning: could not find class org.apache.xml.security.Init from file xmlsec.jar XML Security is not supported. See <http://xml.apache.org/security/>". Below this, there is a list of findings:

- Found Java Secure Socket Extension (`javax.net.ssl.SSLSocketFactory`) at an unknown location

The page then states: "The core axis libraries are present. I wanted optional axis librar(ies) are missing". A note follows: "Note: On Tomcat 4.x and Java1.4, you may need to put libraries that contain java.\* or javax.\* packages into CATALINA\_HOME/common/lib jaxrpc.jar and saaj.jar are two such libraries." Another note at the bottom says: "Note: Even if everything this page probes for is present, there is no guarantee your web service will work, because there are many configuration options that we do not check for. These tests are *necessary* but not *sufficient*". The status bar at the bottom of the browser window shows "Local intranet".

### 56.6.1.2. La mise en oeuvre côté serveur

Axis 1.x propose deux méthodes pour développer et déployer un service web :

- le déploiement automatique d'une classe java dont l'extension est .jws
- l'utilisation d'un fichier WSDD avec la classe d'implémentation

#### 56.6.1.2.1. Mise en oeuvre côté serveur avec JWS

Axis propose une solution pour facilement et automatiquement déployer une classe java en tant que service web. Il suffit simplement d'écrire la classe, de remplacer l'extension .java en .jws (java web service) et de copier le fichier dans le répertoire de la webapp axis.

Remarque : il ne faut pas compiler le fichier .jws

#### 56.6.1.2.2. Mise en oeuvre côté serveur avec un descripteur de déploiement

Cette solution est un peu moins facile à mettre en oeuvre mais elle permet d'avoir un meilleur contrôle sur le déploiement du service web.

Il faut écrire la classe java qui va contenir les traitements proposés par le service web.

Exemple :

```
public class MonServiceWebAxis2{
    public String message(String msg){
        return "Bonjour "+msg;
    }
}
```

Il faut compiler cette classe et mettre le fichier .class dans le répertoire WEB-INF/classes de la webapps axis.

Il faut créer le fichier WSDD qui va contenir la description du service web.

deployMonServiceWebAxis2.wsdd

Exemple :

```
<deployment xmlns="http://xml.apache.org/axis/wsdd/"
            xmlns:java="http://xml.apache.org/axis/wsdd/providers/java">
    <service name="monServiceWebAxis2" provider="java:RPC">
        <parameter name="className" value="MonServiceWebAxis2"/>
        <parameter name="allowedMethods" value="*"/>
    </service>
</deployment>
```

Il faut ensuite déployer le service web en utilisant l'application AdminClient fournie par Axis.

Résultat :

```
C:\java\jwsdp-1.1\webapps\axis\WEB-INF\classes>java org.apache.axis.client.Admin
Client deployMonServiceWebAxis2.wsdd
- Processing file deployMonServiceWebAxis2.wsdd
-
<Admin>Done processing</Admin>
```

L'extension wsdd signifie WebService Deployment Descriptor.

C'est un document xml dont le tag racine est deployment.

Les informations relatives au service web sont définies dans le tag service qui possède plusieurs attributs notamment :

- name :
- provider :

Plusieurs informations doivent être fournies avec un tag parameter qui possède les attributs name et value :

- className : le nom pleinement qualifié de la classe d'implémentation du service web
- allowedMethods : précise les méthodes qui sont exposées. Le caractère étoile permet d'indiquer toutes les méthodes

#### 56.6.1.3. Mise en oeuvre côté client

Pour faciliter l'utilisation d'un service web, Axis propose l'outil WSDL2Java qui génère automatiquement à partir d'un document WSDL des classes qui encapsulent l'appel à un service web. Grâce à ces classes, l'appel d'un service web par un client ne nécessite que quelques lignes de code.

Résultat :

```
C:\java\jwsdp-1.1\webapps\axis\WEB-INF\classes>java org.apache.axis.wsdl.WSDL2Ja  
va  
http://localhost:8080/axis/services/monServiceWebAxis2?wsdl
```

L'utilisation de l'outil WSDL2Java nécessite une url vers le document WSDL qui décrit le service web. Il génère à partir de ce fichier plusieurs classes dans le package localhost. Ces classes sont utilisées dans le client pour appeler le service web.

Résultat :

```
C:\java\jwsdp-1.1\webapps\axis\WEB-INF\classes>java org.apache.axis.wsdl.WSDL2Ja  
va http://localhost:8080/axis/services/monServiceWebAxis2?wsdl
```

Il faut utiliser les classes générées pour appeler le service web.

Exemple :

```
import localhost.MonServiceWebAxis2;  
import localhost.*;  
  
public class MonServiceWebAxis2Client{  
  
    public static void main(String[] args) throws Exception{  
        MonServiceWebAxis2Service locator = new MonServiceWebAxis2ServiceLocator();  
        MonServiceWebAxis2 monsw = locator.getmonServiceWebAxis2();  
        String s = monsw.message("Jean Michel");  
        System.out.println(s);  
    }  
}
```

Résultat :

```
C:\java\jwsdp-1.1\webapps\axis\WEB-INF\classes>javac MonServiceWebAxis2client.java  
C:\java\jwsdp-1.1\webapps\axis\WEB-INF\classes>java MonServiceWebAxis2Client  
Bonjour Jean Michel
```

Axis propose une API regroupée dans le package org.apache.axis.client pour faciliter l'appel de service web par un client.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.axis;

import java.rmi.RemoteException;

import javax.xml.namespace.QName;
import javax.xml.rpc.ServiceException;

import org.apache.axis.client.Call;
import org.apache.axis.client.Service;

public class TestCalculerManuel {

    public static void main(String[] args) {
        Service service = new Service();
        Call call;

        try {
            call = (Call) service.createCall();
            String endpoint = "http://localhost:8080/TestWS/services/Calculer";

            call.setTargetEndpointAddress(endpoint);
            call.setOperationName(new QName("additionner"));
            long resultat = (Long) call.invoke(new Object[] { 10, 20 });

            System.out.println("resultat = " + resultat);

        } catch (ServiceException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (RemoteException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

#### Résultat :

```
26 déc. 2006 11:22:32 org.apache.axis.utils.JavaUtils isAttachmentSupported
ATTENTION: Unable to find required classes (javax.activation.DataHandler
and javax.mail.internet.MimeMultipart). Attachment support is disabled.
resultat = 30
```

La classe Call permet l'invocation d'une méthode d'un service web. Une instance de cette classe est obtenue en utilisant la méthode createCall() d'un objet de type Service.

La méthode setTargetEndpointAddress() permet de préciser l'url du service web à invoquer.

La méthode setOperationName() permet de préciser le nom de l'opération à invoquer.

La méthode invoke() permet de réaliser l'invocation du service web proprement dit.

Pour faciliter cette mise en oeuvre, Axis fournit l'outil wsdl2java qui génère des classes et interfaces à partir du WSDL du service qui sera à invoquer. Ces classes implémentent un proxy qui facilite l'invocation du service web.

#### Exemple : code client mettant en oeuvre le proxy généré

```
package com.jmdoudoux.test.axis;

import java.rmi.RemoteException;

import javax.xml.rpc.ServiceException;
```

```

public class TestCalculerGenere {

    public static void main(String[] args) {
        CalculerServiceLocator locator = new CalculerServiceLocator();
        long resultat;
        Calculer service;

        try {
            service = locator.getCalculer();
            resultat = service.additionner(10, 20);
            System.out.println("resultat = " + resultat);
        } catch (ServiceException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (RemoteException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

#### Résultat :

```

26 déc. 2006 11:22:32 org.apache.axis.utils.JavaUtils isAttachmentSupported
ATTENTION: Unable to find required classes (javax.activation.DataHandler
and javax.mail.internet.MimeMultipart). Attachment support is disabled.
resultat = 30

```

Le proxy généré encapsule toute la mécanique d'appel. Un objet de type ServiceLocator facilite l'obtention du endpoint. L'utilisation du proxy rend le code plus simple, plus compréhensible et plus évolutif puisqu'il est généré.

#### 56.6.1.4. L'outil TCPMonitor

Cet outil agit comme un proxy qui permet de visualiser les requêtes http échangées entre un client et un serveur.

#### Résultat :

```
C:\java\axis-1_4\lib>java -cp ./axis.jar org.apache.axis.utils.tcpmon 1234 localhost 8080
```

Les paramètres optionnels pouvant être fournis sont :

- le port écouté sur le client
- le hostname du serveur
- le port du serveur

Si aucun paramètre n'est fourni, l'outil affiche une première fenêtre qui permet de saisir les informations requises.

Toutes les requêtes sont faites sur un port local sur lequel l'outil écoute pour lui permettre de les afficher puis les requêtes sont envoyées au serveur. Les réponses suivent le chemin inverse pour permettre aussi leur affichage.

Cet outil est pratique pour afficher le contenu des requêtes et réponses http échangées lors des invocations.

#### 56.6.2. Apache Axis 2

Axis 2 est le successeur du projet Axis : le projet a été complètement réécrit pour proposer une architecture plus modulaire.

Il propose un modèle de déploiement spécifique : les services web peuvent être packagés dans un fichier ayant l'extension.aar (Axis ARchive) ou contenus dans un sous-répertoire du répertoire WEB-INF/services. La configuration se fait dans le fichier META-INF/services.xml

Le runtime d'Axis 2 est une application web qui peut être utilisé dans n'importe quel serveur d'applications Java EE et même un conteneur web comme Apache Tomcat.

Des modules complémentaires permettent d'enrichir le moteur en fonctionnalités notamment le support de certaines spécifications WS-\*. Chaque module est packagé dans un fichier avec l'extension .mar

Axis 2 permet de choisir le framework de binding XML/Objets.

### 56.6.3. Xfire



XFire est un projet open source initié par la communauté CodeHaus

L'url du projet est <http://xfire.codehaus.org>.

Ce projet n'est plus maintenu car il a été repris par le projet CXF d'Apache.

### 56.6.4. Apache CXF

Apache CXF est né de la fusion des projets XFire et Celtix.

L'url du projet est <http://cxf.apache.org>

CXF propose un support de plusieurs standards des services web notamment, SOAP 1.1 et 1.2, WSDL 1.1 et 1.2, le WS-I Basic Profile, MTOM, WS-Addressing, WS-Policy, WS-ReliableMessaging, et WS-Security.

CXF propose une api propriétaire mais implémente aussi les spécifications de JAX-WS.

CXF propose plus qu'une implémentation d'un moteur SOAP en proposant un framework complet pour le développement de services

Ses principaux objectifs sont la facilité d'utilisation, les performances, l'extensibilité et l'intégration dans d'autres systèmes. CXF utilise le framework Spring.

CXF est utilisé dans d'autres projets notamment ServiceMix et Mule.

### 56.6.5. JWSDP (Java Web Service Developer Pack)

Le Java Web Services Developer Pack (JWSDP) est un ensemble d'outils et d'API fournis par Sun qui permet de faciliter le développement, le déploiement et le test des services web et des applications web avec Java.

Le JWSDP contient les outils suivants :

- Apache Tomcat
- Java WSDP Registry Server (serveur UDDI)
- Web application development tool
- Apache Ant
- wscompile, wsdeploy,
- ...

La plupart de ces éléments peuvent être installés manuellement séparément. Le JWSDP propose un pack qui les regroupe en une seule installation et propose en plus des outils spécifiquement dédiés au développement de services web.

Le JWSDP contient les API particulières suivantes :

- Java XML Pack : Java API for XML Processing (JAXP), Java API for XML-based RPC (JAX-RPC), Java API for XML Messaging (JAXM), Java API for XML Registries (JAXR)
- Java Architecture for XML Binding (JAXB)
- Java Secure Socket (JSSE)
- SOAP with Attachments API for Java (SAAJ)

JWSDP fournit aussi toutes les APIs nécessaires aux développements d'applications Web notamment les API Servlet/JSP, JSTL et JSF.

Remarque : le projet GlassFish remplace le JWSDP.

#### 56.6.5.1. L'installation du JWSDP 1.1

Pour pouvoir l'utiliser, il faut au minimum un jdk 1.3.1.

Il faut télécharger sur le site de Sun le fichier jwsdp-1\_1-windows-i586.exe et l'exécuter.



Un assistant guide l'installation :

- Cliquer sur "Suivant".
- Lire le contrat de licence, sélectionner "Approve" et cliquer sur "Suivant".
- Sélectionner le JDK à utiliser et cliquer sur "Suivant"
- Dans le cas de l'utilisation d'un proxy, il faut renseigner les informations le concernant. Cliquer sur "Suivant".
- Sélectionner le répertoire d'installation et cliquer sur "Suivant".
- Sélectionner le type d'installation et cliquer sur "Suivant".
- Il faut saisir un nom d'utilisation qui sera l'administrateur et son mot de passe et cliquer sur "Suivant".
- L'assistant affiche un récapitulatif des options choisies. Cliquer sur "Suivant".
- Cliquer sur "Suivant".
- Cliquer sur "Suivant".
- Cliquer sur "Fin".

#### 56.6.5.2. L'exécution du serveur

L'installation a créé une entrée dans le menu "Démarrer/Programmes".



Pour lancer le serveur d'application Tomcat, il faut utiliser l'option Start Tomcat

Attention, les ports 8080 et 8081 ne doivent pas être occupés par un autre serveur.

Pour accéder à la console d'administration, il faut lancer un navigateur sur l'url <http://localhost:8081/admin>

Si la page ne s'affiche pas, il faut aller voir dans le fichier catalina.out contenu dans le répertoire logs ou a été installé le JWSDP.

Il faut saisir le nom de l'utilisateur et le mot de passe saisis lors de l'installation de JWSDP.



Cette console permet de modifier les paramètres du JWSDP.

#### 56.6.5.3. L'exécution d'un des exemples

Il faut créer un fichier build.properties dans le répertoire home (c:\document and settings\user\_name) qui contient :

```
username=
password=
```

Il faut s'assurer que le chemin C:\java\jwsdp-1\_0\_01\bin est en premier dans le classpath surtout si une autre version de Ant est déjà installée sur la machine

Il faut lancer Tomcat puis suivre les étapes proposées ci-dessous :

#### Résultat :

```
C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrpc\hello>dir
Le volume dans le lecteur C s'appelle SYSTEM
Le numéro de série du volume est 18AE-3A71
Répertoire de C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrpc\hello
03/01/2003 13:37      <DIR>          .
03/01/2003 13:37      <DIR>          ..
01/08/2002 14:16            309 build.properties
01/08/2002 14:17            496 build.xml
01/08/2002 14:17            222 config.xml
01/08/2002 14:16            2 342 HelloClient.java
01/08/2002 14:17            1 999 HelloIF.java
01/08/2002 14:16            1 995 HelloImpl.java
01/08/2002 14:17            545 jaxrpc-ri.xml
01/08/2002 14:17            421 web.xml
               8 fichier(s)        8 329 octets
               2 Rép(s)    490 983 424 octets libres
C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrpc\hello>ant compile-server
Buildfile: build.xml
prepare:
[echo] Creating the required directories....
[mkdir] Created dir: C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrpc\hell
o\build\client\hello
[mkdir] Created dir: C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrpc\hell
o\build\server\hello
[mkdir] Created dir: C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrpc\hell
o\build\shared\hello
[mkdir] Created dir: C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrpc\hell
o\build\wsdeploy-generated
[mkdir] Created dir: C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrpc\hell
o\dist
[mkdir] Created dir: C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrpc\hell
o\build\WEB-INF\classes\hello
compile-server:
[echo] Compiling the server-side source code....
[javac] Compiling 2 source files to C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examp
les\jaxrpc\hello\build\shared
BUILD SUCCESSFUL
Total time: 7 seconds
C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrpc\hello>ant setup-web-inf
Buildfile: build.xml
setup-web-inf:
[echo] Setting up build/WEB-INF....
[delete] Deleting directory C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrp
c\hello\build\WEB-INF
[copy] Copying 2 files to C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrp
c\hello\build\WEB-INF\classes\hello
[copy] Copying 1 file to C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrp
c\hello\build\WEB-INF
[copy] Copying 1 file to C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrp
c\hello\build\WEB-INF
BUILD SUCCESSFUL
Total time: 2 seconds
C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrpc\hello>ant package
Buildfile: build.xml
package:
[echo] Packaging the WAR....
[jar] Building jar: C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrpc\hel
lo\dist\hello-portable.war
BUILD SUCCESSFUL
Total time: 2 seconds
C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrpc\hello>ant process-war
Buildfile: build.xml
set-ws-scripts:
process-war:
[echo] Running wsdeploy....
[exec] info: created temporary directory: C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutoria
```

```

1\examples\jaxrpc\hello\build\wsdeploy-generated\jaxrpc-deploy-b5e49c
[exec] info: processing endpoint: MyHello
[exec] Note: sun.tools.javac.Main has been deprecated.
[exec] 1 warning
[exec] info: created output war file: C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\ex
amples\jaxrpc\hello\dist\hello-jaxrpc.war
[exec] info: removed temporary directory: C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutoria
1\examples\jaxrpc\hello\build\wsdeploy-generated\jaxrpc-deploy-b5e49c
BUILD SUCCESSFUL
Total time: 15 seconds
C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrpc\hello>ant deploy
Buildfile: build.xml
deploy:
[deploy] OK - Installed application at context path /hello-jaxrpc
[deploy]
BUILD SUCCESSFUL
Total time: 7 seconds
C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrpc\hello>ant generate-stubs
Buildfile: build.xml
set-ws-scripts:
prepare:
[echo] Creating the required directories....
generate-stubs:
[echo] Running wscompile....
[exec] Note: sun.tools.javac.Main has been deprecated.
[exec] 1 warning
BUILD SUCCESSFUL
Total time: 14 seconds
C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrpc\hello>ant compile-client
Buildfile: build.xml
prepare:
[echo] Creating the required directories....
compile-client:
[echo] Compiling the client source code....
[javac] Compiling 1 source file to C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\exampl
es\jaxrpc\hello\build\client
BUILD SUCCESSFUL
Total time: 4 seconds
C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrpc\hello>ant jar-client
Buildfile: build.xml
jar-client:
[echo] Building the client JAR file....
[jar] Building jar: C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrpc\hel
lo\dist\hello-client.jar
BUILD SUCCESSFUL
Total time: 2 seconds
C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrpc\hello>ant run
Buildfile: build.xml
run:
[echo] Running the hello.HelloClient program....
[java] Hello Duke!
BUILD SUCCESSFUL
Total time: 5 seconds

C:\java\jwsdp-1_0_01\docs\tutorial\examples\jaxrpc\hello>

```

## 56.6.6. Java EE 5

Java EE 5 utilise une nouvelle API pour le développement de services web : JAX-WS (Java API for XML Web Services).

## 56.6.7. Java SE 6

Java SE 6 fournit en standard une implémentation de JAX-WS 2.0 permettant ainsi de consommer mais aussi de produire des services web uniquement avec la plate-forme SE.

L'écriture et le déploiement d'un service web suit plusieurs étapes.

Il faut écrire la classe du service web en utilisant les annotations de JAX-WS.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.ws;

import javax.jws.WebService;

@WebService
public class TestWS {

    public String Saluer(final String nom) {
        return "Bonjour " + nom;
    }
}
```

La classe javax.xml.ws.Endpoint encapsule le endpoint d'un service web permettant ainsi son accès.

La méthode publish() permet de publier un endpoint associé à l'url fournie en paramètre.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.ws;

import javax.xml.ws.Endpoint;

public class Main {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Lancement du serveur web");

        Endpoint.publish(
            "http://localhost:8080/ws/TestWS",
            new TestWS());
    }
}
```

Il faut compiler la classe.

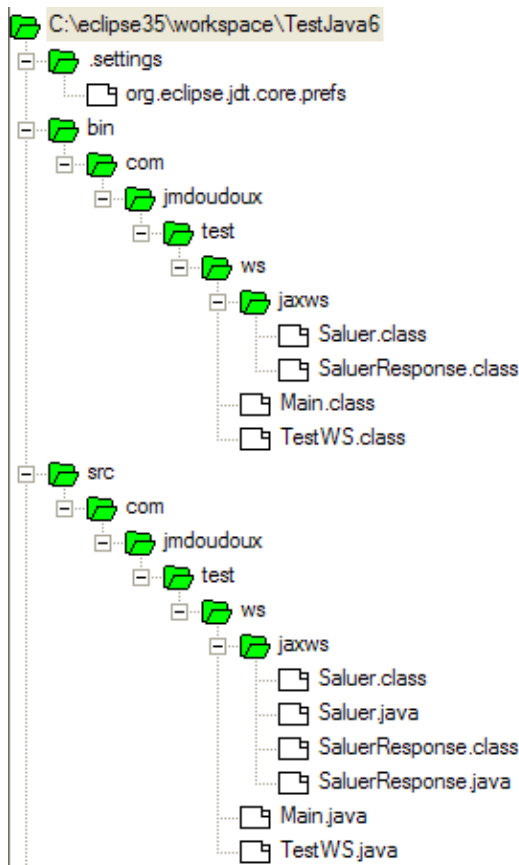
Il faut ensuite utiliser l'outil wsgen pour générer les classes JAXB qui vont mapper les requêtes et réponses des messages Soap.

Résultat :

```
C:\eclipse35\workspace\TestJava6\bin>wsgen -cp . -d ../src com.jmdoudoux.test.ws.TestWS
```

Dans l'exemple, deux classes sont générées dans le package com.jmdoudoux.test.ws.jaxws :

- Saluer : pour encapsuler la requête
- SaluerResponse : pour encapsuler la réponse



Il faut alors exécuter la classe Main : un serveur web minimaliste est lancé et le service web y est déployé.

Attention, l'environnement d'exécution doit être un JDK.

Il suffit alors d'ouvrir l'url <http://localhost:8080/ws/TestWS?wsdl> dans un navigateur

Le navigateur affiche alors le contenu du wsdl qui décrit le service web.

Le service web peut alors être consommé par un client, tant que l'application est en cours d'exécution.

#### Exemple : Le message Soap de la requête

```
<soapenv:Envelope
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ws="http://ws.test.jmdoudoux.com/">
<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
<ws:Saluer>
<arg0>JM</arg0>
</ws:Saluer>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### Exemple : Le message Soap en réponse

```
<S:Envelope
xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<S:Body>
<ns2:SaluerResponse
xmlns:ns2="http://ws.test.jmdoudoux.com/">
<return>Bonjour
JM</return>
</ns2:SaluerResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>
```

### **56.6.8. Le projet Metro et WSIT**

Le projet Metro est une pile pour services web utilisée dans le serveur d'applications GlassFish V2 et V3.

Metro est l'implémentation de référence de JAX-WS.

Metro est livré avec GlassFish mais il est possible de l'utiliser dans d'autres serveurs d'applications ou conteneur web, par exemple Tomcat. Dans ce dernier cas, il faut ajouter les bibliothèques de Metro et JAXB.

Metro est composé de deux éléments :

- Une implémentation de JAX-WS pour le support des services web
- Le projet Tango qui est une implémentation de certaines spécifications WS-\*

Le projet Tango est une implémentation open source des spécifications Reliability, Security et Transaction des spécifications WS-\*, ce qui facilite l'interopérabilité avec le framework WCF (Windows Communication Foundation) de Microsoft .Net version 3.0 et ultérieure.

WSIT (Web Service Interoperability) est un projet commun entre Sun et Microsoft pour garantir l'interopérabilité des piles de services web des plate-formes Java et .Net (avec le Windows Communication Framework).

Cette interopérabilité est assurée car Metro et WCF supportent tous les deux plusieurs spécifications WS-\* :

- WS-Addressing
- WS-Policy
- WS-Security
- WS-Transaction
- WS-Reliable Messaging
- WS-Trust
- WS-SecureConversation

La mise en oeuvre de ces spécifications via WSIT repose sur une configuration dans un fichier XML. Le contenu de ce fichier peut être fastidieux à créer ou à modifier : Netbeans propose des assistants graphiques qui facilitent grandement leur mise en oeuvre.

### **56.7. Inclure des pièces jointes dans SOAP**

Pour inclure des données binaires importantes dans un message SOAP, il faut utiliser le mécanisme des pièces jointes (attachment).

Malheureusement, ce mécanisme est implémenté par plusieurs standards :

- SOAP With Attachments : définis par le W3C dans la version 1.1 de SOAP
- XOP/MTOM : définis par le W3C dans la version 1.2 de SOAP

MTOM devient le standard utilisé par Java (JAX-WS) et .Net (WSE 3.0)

### **56.8. WS-I**



Les nombreuses spécifications concernant les services web sont fréquemment incomplètes ou peu claires : il en résulte plusieurs incompatibilités lors de leur mise en oeuvre.

Le consortium WS-I (Web Service Interoperability) <http://www.ws-i.org/> a été créé pour définir des profiles qui sont des recommandations dont le but est de faciliter l'interopérabilité des services web entre plateformes, systèmes d'exploitation et langages et pour promouvoir ces normes.

Le WS-I a défini plusieurs spécifications :

- WS-I Basic Profile
- WS-I Basic Security Profile
- Simple Soap Binding Profile
- ...

Le site web est à l'url : [www.ws-i.org](http://www.ws-i.org)

### 56.8.1. WS-I Basic Profile

WS-I Basic Profile est un ensemble de recommandations dont le but est d'améliorer l'interopérabilité entre les différents moteurs SOAP.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 56.9. Les autres spécifications

Les spécifications SOAP et WSDL permettent de réaliser des échanges de messages basiques. L'accroissement de l'utilisation des services web a fait émerger la nécessité de fonctionnalités supplémentaires telles que la gestion de la sécurité, des transactions, de la fiabilité des messages, ...

Les spécifications désignées sous l'acronyme WS-\* concernent les spécifications de seconde génération des services web (elles étendent les spécifications de la première génération de spécifications constituée par SOAP, WSDL, UDDI). L'abréviation WS-\* est communément utilisée car la majorité de ces spécifications commence par WS-

De nombreuses autres spécifications sont en cours d'élaboration et de tentatives de standardisation ou de reconnaissance par le marché.

Fréquemment ces spécifications sont complémentaires ou dépendantes voire même dans quelques cas concurrentes car elles sont soutenues par des acteurs du marché ou des organismes de standardisation différents. Il est généralement nécessaire d'utiliser plusieurs de ces spécifications pour permettre de répondre aux besoins notamment en terme de sécurité, fiabilité, ...

Il est aussi très important de tenir compte de la maturité d'une spécification avant de la mettre en oeuvre.

Ces spécifications permettent de mettre en oeuvre des scénarios complexes impliquant l'utilisation de services web.

Toutes ces spécifications requièrent l'utilisation de SOAP.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## **Partie 8 : Le développement d'applications web**

# **Partie 8 :**

# **Développement**

# **d'applications**

# **web**

Cette partie contient plusieurs chapitres :

- ◆ Les servlets : plonge au coeur de l'API servlet qui est un des composants de base pour le développement d'applications Web
- ◆ Les JSP (Java Server Pages) : poursuit la discussion avec les servlets en explorant un mécanisme basé sur celles-ci pour réaliser facilement des pages web dynamiques
- ◆ JSTL (Java server page Standard Tag Library) : est un ensemble de bibliothèques de tags personnalisés communément utilisé dans les JSP
- ◆ Struts : présente et détaille la mise en oeuvre de ce framework open source de développement d'applications web le plus populaire
- ◆ JSF (Java Server Faces) : détaille l'utilisation de la technologie Java Server Faces (JSF) dont le but est de proposer un framework qui facilite et standardise le développement d'applications web avec Java.
- ◆ D'autres frameworks pour les applications web : présente rapidement quelques frameworks open source pour le développement d'applications web

# Chapitre 57

Niveau :



Les serveurs web sont de base uniquement capables de renvoyer des fichiers présents sur le serveur en réponse à une requête d'un client. Cependant, pour permettre l'envoi d'une page HTML contenant par exemple une liste d'articles répondant à différents critères, il faut créer dynamiquement ces pages HTML. Plusieurs solutions existent pour ces traitements. Les servlets java sont une des ces solutions.

Mais les servlets peuvent aussi servir à d'autres usages.

Sun fourni des informations sur les servlets sur son site : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javaee/servlet/>

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation des servlets](#)
- ◆ [L'API servlet](#)
- ◆ [Le protocole HTTP](#)
- ◆ [Les servlets http](#)
- ◆ [Les informations sur l'environnement d'exécution des servlets](#)
- ◆ [L'utilisation des cookies](#)
- ◆ [Le partage d'informations entre plusieurs échanges HTTP](#)
- ◆ [Packager une application web](#)
- ◆ [L'utilisation de Log4J dans une servlet](#)

### 57.1. La présentation des servlets

Une servlet est un programme qui s'exécute côté serveur en tant qu'extension du serveur. Elle reçoit une requête du client, elle effectue des traitements et renvoie le résultat. La liaison entre la servlet et le client peut être directe ou passer par un intermédiaire comme par exemple un serveur http.

Même si pour le moment la principale utilisation des servlets est la génération de pages html dynamiques utilisant le protocole http et donc un serveur web, n'importe quel protocole reposant sur le principe de requête/réponse peut faire usage d'une servlet.

Ecrite en java, une servlet en retire ses avantages : la portabilité, l'accès à toutes les API de java dont JDBC pour l'accès aux bases de données, ...

Une servlet peut être invoquée plusieurs fois en même temps pour répondre à plusieurs requêtes simultanées.

La servlet se positionne dans une architecture Client/Serveur trois tiers dans le tiers du milieu entre le client léger chargé de l'affichage et la source de données.

Il existe plusieurs versions des spécifications de l'API Servlets :

Version	

2.0	1997
2.1	Novembre 1998, partage d'informations grâce au Servletcontext La classe GenericServlet implémente l'interface ServletConfig une méthode log() standard pour envoyer des informations dans le journal du conteneur objet RequestDispatcher pour le transfert du traitement de la requête vers une autre ressource ou inclure le résultat d'une autre ressource
2.2	Aout 1999, format war pour un déploiement standard des applications web mise en buffer de la réponse inclus dans J2EE 1.2
2.3	Septembre 2001, JSR 053 : nécessite le JDK 1.2 minimum ajout d'un mécanisme de filtre ajout de méthodes pour la gestion d'événements liés à la création et la destruction du context et de la session inclus dans J2EE 1.3
2.4	Novembre 2003, JSR 154 inclus dans J2EE 1.4

### 57.1.1. Le fonctionnement d'une servlet (cas d'utilisation de http)

Un serveur d'application permet de charger et d'exécuter les servlets dans une JVM. C'est une extension du serveur web. Ce serveur d'application contient entre autre un moteur de servlets qui se charge de manager les servlets qu'il contient.

Pour exécuter une servlet, il suffit de saisir une URL qui désigne la servlet dans un navigateur.

1. Le serveur reçoit la requête http qui nécessite une servlet de la part du navigateur
2. Si c'est la première sollicitation de la servlet, le serveur l'instancie. Les servlets sont stockées (sous forme de fichier .class) dans un répertoire particulier du serveur. Ce répertoire dépend du serveur d'application utilisé. La servlet reste en mémoire jusqu'à l'arrêt du serveur. Certains serveurs d'application permettent aussi d'instancier des servlets dès le lancement du serveur.

La servlet en mémoire, peut être appelée par plusieurs threads lancés par le serveur pour chaque requête. Ce principe de fonctionnement évite d'instancier un objet de type servlet à chaque requête et permet de maintenir un ensemble de ressources actives tel qu'une connexion à une base de données.

3. le serveur crée un objet qui représente la requête http et objet qui contiendra la réponse et les envoie à la servlet
4. la servlet crée dynamiquement la réponse sous forme de page html transmise via un flux dans l'objet contenant la réponse. La création de cette réponse utilise bien sûr la requête du client mais aussi un ensemble de ressources incluses sur le serveur tels que des fichiers ou des bases de données.
5. le serveur récupère l'objet réponse et envoie la page html au client.

### 57.1.2. Les outils nécessaires pour développer des servlets

Initialement, pour développer des servlets avec le JDK standard édition, il faut utiliser le Java Server Development Kit (JSDK) qui est une extension du JDK. Pour réaliser les tests, le JSDK fournit, dans sa version 2.0 un outil nommé servletrunner et depuis sa version 2.1, il fournit un serveur http allégé.

Actuellement, pour exécuter des applications web, il faut utiliser un conteneur web ou serveur d'application : il existe de nombreuses versions commerciales tel que IBM WebSphere ou BEA WebLogic mais aussi des versions libres tel que Tomcat du projet GNU Jakarta.

Ce serveur d'application ou ce conteneur web doit utiliser ou inclure un serveur http dont le plus utilisé est Apache.

Le choix d'un serveur d'application ou d'un conteneur web doit tenir compte de la version du JSDK qu'il supporte pour être compatible avec celle utilisée pour le développement des servlets. Le choix entre un serveur commercial et un libre doit tenir compte principalement du support technique, des produits annexes fournis et des outils d'installation et de configuration.

Pour simplement développer des servlets, le choix d'un serveur libre se justifie pleinement de part leur gratuité et leur « légèreté ».

### 57.1.3. Le rôle du conteneur web

Un conteneur web est un moteur de servlet qui prend en charge et gère les servlets : chargement de la servlet, gestion de son cycle de vie, passage des requêtes et des réponses ... Un conteur web peut être intégré dans un serveur d'application qui va contenir d'autre conteneur et éventuellement proposer d'autres services..

Le chargement et l'instanciation d'une servlet se font selon le paramétrage soit au lancement du serveur soit à la première invocation de la servlet. Dès l'instanciation, la servlet est initialisée une seule et unique fois avant de pouvoir répondre aux requêtes. Cette initialisation peut permettre de mettre en place l'accès à des ressources tel qu'une base de données.

### 57.1.4. Les différences entre les servlets et les CGI

Les programmes ou script CGI ( Common Gateway Interface) sont aussi utilisés pour générer des pages HTML dynamiques. Ils représentent la plus ancienne solution pour réaliser cette tache.

Un CGI peut être écrit dans de nombreux langages.

Il existe plusieurs avantages à utiliser des servlets plutôt que des CGI :

- la portabilité offerte par Java bien que certains langages de script tel que PERL tourne sur plusieurs plateformes.
- la servlet reste en mémoire une fois instanciée ce qui permet de garder des ressources systèmes et gagner le temps de l'initialisation. Un CGI est chargé en mémoire à chaque requête, ce qui réduit les performances.
- les servlets possèdent les avantages de toutes les classes écrites en java : accès aux API, aux java beans, le garbage collector, ...

## 57.2. L'API servlet

Les servlets sont conçues pour agir selon un modèle de requête/réponse. Tous les protocoles utilisant ce modèle peuvent être utilisés tel que http, ftp, etc ...

L'API servlets est une extension du jdk de base, et en tant que telle elle est regroupée dans des packages préfixés par javax

L'API servlet regroupe un ensemble de classes dans deux packages :

- javax.servlet : contient les classes pour développer des serlverts génériques indépendantes d'un protocole
- javax.servlet.http : contient les classes pour développer des servlets qui reposent sur le protocole http utilisé par les serveurs web.

Le package javax.servlet définit plusieurs interfaces, méthodes et exceptions :

javax.servlet	Nom	Rôle
Les interfaces	RequestDispatcher	Définition d'un objet qui permet le renvoi d'une requête vers une autre ressource du serveur (une autre servlet, une JSP ...)
	Servlet	Définition de base d'une servlet
	ServletConfig	Définition d'un objet pour configurer la servlet

	ServletContext	Définition d'un objet pour obtenir des informations sur le contexte d'exécution de la servlet
	ServletRequest	Définition d'un objet contenant la requête du client
	ServletResponse	Définition d'un objet qui contient la réponse renvoyée par la servlet
	SingleThreadModel	Permet de définir une servlet qui ne répondra qu'à une seule requête à la fois
Les classes	GenericServlet	Classe définissant une servlet indépendante de tout protocole
	ServletInputStream	Flux permettant la lecture des données de la requête cliente
	ServletOutputStream	Flux permettant l'envoi de la réponse de la servlet
Les exceptions	ServletException	Exception générale en cas de problème durant l'exécution de la servlet
	UnavailableException	Exception levée si la servlet n'est pas disponible

Le package javax.servlet.http définit plusieurs interfaces et méthodes :

Javax.servlet	Nom	Rôle
Les interfaces	HttpServletRequest	Hérite de ServletRequest : définit un objet contenant une requête selon le protocole http
	HttpServletResponse	Hérite de ServletResponse : définit un objet contenant la réponse de la servlet selon le protocole http
	HttpSession	Définit un objet qui représente une session
Les classes	Cookie	Classe représentant un cookie (ensemble de données sauvegardées par le browser sur le poste client)
	HttpServlet	Hérite de GenericServlet : classe définissant une servlet utilisant le protocole http
	HttpUtils	Classe proposant des méthodes statiques utiles pour le développement de servlet http

### 57.2.1. L'interface Servlet

Une servlet est une classe Java qui implémente l'interface javax.servlet.Servlet. Cette interface définit 5 méthodes qui permettent au conteneur web de dialoguer avec la servlet : elle encapsule ainsi les méthodes nécessaires à la communication entre le conteneur et la servlet.

Méthode	Rôle
void service (ServletRequest req, ServletResponse res)	Cette méthode est exécutée par le conteneur lorsque la servlet est sollicitée : chaque requête du client déclenche une seule exécution de cette méthode.  Cette méthode pouvant être exécutée par plusieurs threads, il faut prévoir un processus d'exclusion pour l'utilisation de certaines ressources.
void init(ServletConfig conf)	Initialisation de la servlet. Cette méthode est appelée une seule fois après l'instanciation de la servlet.  Aucun traitement ne peut être effectué par la servlet tant que l'exécution de cette méthode n'est pas terminée.
ServletConfig getServletConfig()	Renvoie l'objet ServletConfig passé à la méthode init
void destroy()	

	Cette méthode est appelée lors de la destruction de la servlet. Elle permet de libérer proprement certaines ressources (fichiers, bases de données ...). C'est le serveur qui appelle cette méthode.
String getServletInfo()	Renvoie des informations sur la servlet.

Les méthodes init(), service() et destroy() assurent le cycle de vie de la servlet en étant respectivement appelées lors de la création de la servlet, lors de son appel pour le traitement d'une requête et lors de sa destruction.

La méthode init() est appelée par le serveur juste après l'instanciation de la servlet.

La méthode service() ne peut pas être invoquée tant que la méthode init() n'est pas terminée.

La méthode destroy() est appelée juste avant que le serveur ne détruise la servlet : cela permet de libérer des ressources allouées dans la méthode init() tel qu'un fichier ou une connexion à une base de données.

### 57.2.2. La requête et la réponse

L'interface ServletRequest définit plusieurs méthodes qui permettent d'obtenir des données sur la requête du client :

Méthode	Rôle
ServletInputStream getInputStream()	Permet d'obtenir un flux pour les données de la requête
BufferedReader getReader()	Idem

L'interface ServletResponse définit plusieurs méthodes qui permettent de fournir la réponse faite par la servlet suite à ces traitements :

Méthode	Rôle
SetContentType	Permet de préciser le type MIME de la réponse
ServletOutputStream getOutputStream()	Permet d'obtenir un flux pour envoyer la réponse
PrintWriter getWriter()	Permet d'obtenir un flux pour envoyer la réponse

### 57.2.3. Un exemple de servlet

Une servlet qui implémente simplement l'interface Servlet doit évidemment redéfinir toutes les méthodes définies dans l'interface.

Il est très utile lorsque que l'on crée une servlet qui implémente directement l'interface Servlet de sauvegarder l'objet ServletConfig fourni par le conteneur en paramètre de la méthode init() car c'est le seul moment où l'on a accès à cet objet.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.io.*;
import javax.servlet.*;

public class TestServlet implements Servlet {
    private ServletConfig cfg;

    public void init(ServletConfig config) throws ServletException {
        cfg = config;
    }

    public ServletConfig getServletConfig() {
```

```

        return cfg;
    }

    public String getServletInfo() {
        return "Une servlet de test";
    }

    public void destroy() {
    }

    public void service (ServletRequest req, ServletResponse res )
    throws ServletException, IOException {
        res.setContentType( "text/html" );
        PrintWriter out = res.getWriter();
        out.println( "<HTML>" );
        out.println( "<HEAD>" );
        out.println( "<TITLE>Page generee par une servlet</TITLE>" );
        out.println( "</HEAD>" );
        out.println( "<BODY>" );
        out.println( "<H1>Bonjour</H1>" );
        out.println( "</BODY>" );
        out.println( "</HTML>" );
        out.close();
    }
}

```

### 57.3. Le protocole HTTP

Le protocole HTTP est un protocole qui fonctionne sur le modèle client/serveur. Un client qui est une application (souvent un navigateur web) envoie une requête à un serveur (un serveur web). Ce serveur attend en permanence les requêtes sur un port particulier (par défaut le port 80). A la réception de la requête, le serveur lance un thread qui va la traiter pour générer la réponse. Le serveur renvoie la réponse au client une fois les traitements terminés.

Une particularité du protocole HTTP est de maintenir la connexion entre le client et le serveur uniquement durant l'échange de la requête et de la réponse.

Il existe deux versions principales du protocole HTTP : 1.0 et 1.1.

La requête est composée de trois parties :

- la commande
- la section en-tête
- le corps

La première ligne de la requête contient la commande à exécuter par le serveur. La commande est suivie éventuellement d'un argument qui précise la commande (par exemple l'url de la ressource demandée). Enfin la ligne doit contenir la version du protocole HTTP utilisé, précédée de HTTP/.

Exemple :

GET / index.html HTTP/1.0

Avec HTTP 1.1, les commandes suivantes sont définies : GET, POST, HEAD, OPTIONS, PUT, DELETE, TRACE et CONNECT. Les trois premières sont les plus utilisées.

Il est possible de fournir sur les lignes suivantes de la partie en-tête des paramètres supplémentaires. Cette partie en-tête est optionnelle. Les informations fournies peuvent permettre au serveur d'obtenir des informations sur le client. Chaque information doit être mise sur une ligne unique. Le format est nom\_du\_champ:valeur. Les champs sont prédéfinis et sont sensibles à la casse.

Une ligne vide doit précéder le corps de la requête. Le contenu du corps de la requête dépend du type de la commande.

La requête doit obligatoirement être terminée par une ligne vide.

La réponse est elle aussi composée des trois mêmes parties :

- une ligne de statuts
- un en-tête dont le contenu est normalisé
- un corps dont le contenu dépend totalement de la requête

La première ligne de l'en-tête contient un état qui est composé : de la version du protocole HTTP utilisé, du code de statut et d'une description succincte de ce code.

Le code de statut est composé de trois chiffres qui donnent des informations sur le résultat du traitement qui a généré cette réponse. Ce code peut être regroupé en plusieurs catégories en fonction de leur valeur :

Plage de valeur du code	Signification
100 à 199	Information
200 à 299	Traitement avec succès
300 à 399	La requête a été redirigée
400 à 499	La requête est incomplète ou erronée
500 à 599	Une erreur est intervenue sur le serveur

Plusieurs codes sont définis par le protocole HTTP dont les plus importants sont :

- 200 : traitement correct de la requête
- 204 : traitement correct de la requête mais la réponse ne contient aucun contenu (ceci permet au browser de laisser la page courante affichée)
- 404 : la ressource demandée n'est pas trouvée (sûrement le plus célèbre)
- 500 : erreur interne du serveur

L'en-tête contient des informations qui précisent le contenu de la réponse.

Le corps de la réponse est précédé par une ligne vide.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 57.4. Les servlets http

L'usage principal des servlets est la création de pages HTML dynamiques. Sun fourni une classe qui encapsule une servlet utilisant le protocole http. Cette classe est la classe HttpServlet.

Cette classe hérite de GenericServlet, donc elle implémente l'interface Servlet, et redéfinie toutes les méthodes nécessaires pour fournir un niveau d'abstraction permettant de développer facilement des servlets avec le protocole http.

Ce type de servlet n'est pas utile seulement pour générer des pages HTML bien que cela soit son principal usage, elle peut aussi réaliser un ensemble de traitements tel que mettre à jour une base de données. En réponse, elle peut générer une page html qui indique le succès ou non de la mise à jour. Une servlets peut aussi par exemple renvoyer une image qu'elle aura dynamiquement générée en fonction de certains paramètres.

Elle définit un ensemble de fonctionnalités très utiles : par exemple, elle contient une méthode service() qui appelle certaines méthodes à redéfinir en fonction du type de requête http (doGet(), doPost(), etc ...).

La requête du client est encapsulée dans un objet qui implémente l'interface HttpServletRequest : cet objet contient les

données de la requête et des informations sur le client.

La réponse de la servlet est encapsulée dans un objet qui implémente l'interface `HttpServletResponse`.

Typiquement pour définir une servlet, il faut définir une classe qui hérite de la classe `HttpServlet` et redéfinir la classe `doGet` et/ou `doPost` selon les besoins.

La méthode `service` héritée de `HttpServlet` appelle l'une ou l'autre de ces méthodes en fonction du type de la requête http :

- une requête GET : c'est une requête qui permet au client de demander une ressource
- une requête POST : c'est une requête qui permet au client d'envoyer des informations issues par exemple d'un formulaire

Une servlet peut traiter un ou plusieurs types de requêtes grâce à plusieurs autres méthodes :

- `doHead()` : pour les requêtes http de type HEAD
- `doPut()` : pour les requêtes http de type PUT
- `doDelete()` : pour les requêtes http de type DELETE
- `doOptions()` : pour les requêtes http de type OPTIONS
- `doTrace()` : pour les requêtes http de type TRACE

La classe `HttpServlet` hérite aussi de plusieurs méthodes définies dans l'interface `Servlet` : `init()`, `destroy()` et `getServletInfo()`.

#### 57.4.1. La méthode `init()`

Si cette méthode doit être redéfinie, il est important d'invoquer la méthode héritée avec un appel à `super.init(config)`, `config` étant l'objet fourni en paramètre de la méthode. Cette méthode définie dans la classe `HttpServlet` sauvegarde l'objet de type `ServletConfig`.

De plus, la classe `GenericServlet` implémente l'interface `ServletConfig`. Les méthodes redéfinies pour cette interface utilisent l'objet sauvegardé. Ainsi, la servlet peut utiliser sa propre méthode `getInitParameter()` ou utiliser la méthode `getInitParameter()` de l'objet de type `ServletConfig`. La première solution permet un usage plus facile dans toute la servlet.

Sans l'appel à la méthode héritée lors d'une redéfinition, la méthode `getInitParameter()` de la servlet lèvera une exception de type `NullPointerException`.

#### 57.4.2. L'analyse de la requête

La méthode `service()` est la méthode qui est appelée lors d'un appel à la servlet.

Par défaut dans la classe `HttpServlet`, cette méthode contient du code qui réalise une analyse de la requête client contenue dans l'objet `HttpServletRequest`. Selon le type de requête GET ou POST, elle appelle la méthode `doGet()` ou `doPost()`. C'est bien ce type de requête qui indique quelle méthode utiliser dans la servlet.

Ainsi, la méthode `service()` n'est pas à redéfinir pour ces requêtes et il suffit de redéfinir les méthodes `doGet()` et/ou `doPost()` selon les besoins.

#### 57.4.3. La méthode `doGet()`

Une requête de type GET est utile avec des liens. Par exemple :

```
<A HREF="http://localhost:8080/examples/servlet/tomcat1.MyHelloServlet">test de la servlet</A>
```

Dans une servlet de type HttpServlet, une telle requête est associée à la méthode doGet().

La signature de la méthode doGet() :

```
protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws IOException
{
}
```

Le traitement typique de la méthode doGet() est d'analyser les paramètres de la requête, alimenter les données de l'en-tête de la réponse et d'écrire la réponse.

#### 57.4.4. La méthode doPost()

Une requête POST n'est utilisable qu'avec un formulaire HTML.

Exemple : de code HTML

```
<FORM ACTION="http://localhost:8080/examples/servlet/tomcat1.TestPostServlet"
METHOD="POST">
<INPUT NAME="NOM">
<INPUT NAME="PRENOM">
<INPUT TYPE="ENVOYER">
</FORM>
```

Dans l'exemple ci-dessus, le formulaire comporte deux zones de saisies correspondant à deux paramètres : NOM et PRENOM.

Dans une servlet de type HttpServlet, une telle requête est associée à la méthode doPost().

La signature de la méthode doPost() :

```
protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws IOException
{
}
```

La méthode doPost() doit généralement recueillir les paramètres pour les traiter et générer la réponse. Pour obtenir la valeur associée à chaque paramètre il faut utiliser la méthode getParameter() de l'objet HttpServletRequest. Cette méthode attend en paramètre le nom du paramètre dont on veut la valeur. Ce paramètre est sensible à la casse.

Exemple :

```
public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws IOException, ServletException
{
    String nom = request.getParameter("NOM");
    String prenom = request.getParameter("PRENOM");
}
```

#### 57.4.5. La génération de la réponse

La servlet envoie sa réponse au client en utilisant un objet de type HttpServletResponse. HttpServletResponse est une interface : il n'est pas possible d'instancier un tel objet mais le moteur de servlet instancie un objet qui implémente cette interface et le passe en paramètre de la méthode service.

Cette interface possède plusieurs méthodes pour mettre à jour l'en-tête http et le page HTML de retour.

Méthode	Rôle
void sendError (int)	Envoie une erreur avec un code retour et un message par défaut
void sendError (int, String)	Envoie une erreur avec un code retour et un message
void setContentType(String)	Héritée de ServletResponse, cette méthode permet de préciser le type MIME de la réponse
void setContentLength(int)	Héritée de ServletResponse, cette méthode permet de préciser la longueur de la réponse
ServletOutputStream getOutputStream()	Héritée de ServletResponse, elle retourne un flux pour l'envoi de la réponse
PrintWriter getWriter()	Héritée de ServletResponse, elle retourne un flux pour l'envoi de la réponse

Avant de générer la réponse sous forme de page HTML, il faut indiquer dans l'en-tête du message http, le type mime du contenu du message. Ce type sera souvent « text/html » qui correspond à une page HTML mais il peut aussi prendre d'autres valeurs en fonction de ce que retourne la servlet (une image par exemple). La méthode à utiliser est setContentType().

Il est aussi possible de préciser la longueur de la réponse avec la méthode setContentLength(). Cette précision est optionnelle mais si elle est utilisée, la longueur doit être exacte pour éviter des problèmes.

Il est préférable de créer une ou plusieurs méthodes recevant en paramètre l'objet HttpServletResponse qui seront dédiées à la génération du code HTML afin de ne pas alourdir les méthodes doXXX().

Il existe plusieurs façons de générer une page HTML : elles utiliseront toutes soit la méthode getOutputStream() ou getWriter() pour obtenir un flux dans lequel la réponse sera envoyée.

- Utilisation d'un StringBuffer et getOutputStream

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
protected void GenererReponse1(HttpServletRequest reponse) throws IOException
{
    //creation de la reponse
    StringBuffer sb = new StringBuffer();
    sb.append("<HTML>\n");
    sb.append("<HEAD>\n");
    sb.append("<TITLE>Bonjour</TITLE>\n");
    sb.append("</HEAD>\n");
    sb.append("<BODY>\n");
    sb.append("<H1>Bonjour</H1>\n");
    sb.append("</BODY>\n");
    sb.append("</HTML>");

    // envoie des infos de l'en tete
    reponse.setContentType("text/html");
    reponse.setContentLength(sb.length());

    // envoie de la reponse
    reponse.getOutputStream().print(sb.toString());
}
```

L'avantage de cette méthode est qu'elle permet facilement de déterminer la longueur de la réponse.

Dans l'exemple, l'ajout des retours chariot '\n' à la fin de chaque ligne n'est pas obligatoire mais elle facilite la compréhension du code HTML surtout si il devient plus complexe.

- Utilisation directe de getOutputStream

Exemple :

```
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;

public class TestServlet4 extends HttpServlet {

    public void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
        throws ServletException, IOException {
        res.setContentType("text/html");
        ServletOutputStream out = res.getOutputStream();
        out.println("<HTML>\n");
        out.println("<HEAD>\n");
        out.println("<TITLE>Bonjour</TITLE>\n");
        out.println("</HEAD>\n");
        out.println("<BODY>\n");
        out.println("<H1>Bonjour</H1>\n");
        out.println("</BODY>\n");
        out.println("</HTML>");
    }
}
```

- Utilisation de la méthode getWriter()

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
protected void GenererReponse2(HttpServletRequest reponse) throws IOException {

    reponse.setContentType("text/html");

    PrintWriter out = reponse.getWriter();

    out.println("<HTML>");
    out.println("<HEAD>");
    out.println("<TITLE>Bonjour</TITLE>");
    out.println("</HEAD>");
    out.println("<BODY>");
    out.println("<H1>Bonjour</H1>");
    out.println("</BODY>");
    out.println("</HTML>");
}
```

Avec cette méthode, il faut préciser le type MIME avant d'écrire la réponse. L'emploi de la méthode println() permet d'ajouter un retour chariot en fin de chaque ligne.

Si un problème survient lors de la génération de la réponse, la méthode sendError() permet de renvoyer une erreur au client : un code retour est positionné dans l'en-tête http et le message est indiqué dans une simple page HTML.

#### 57.4.6. Un exemple de servlet HTTP très simple

Toute servlet doit au moins importer trois packages : java.io pour la gestion des flux et deux packages de l'API servlet ; javax.servlet.\* et javax.servlet.http.

Il faut déclarer une nouvelle classe qui hérite de HttpServlet.

Il faut redéfinir la méthode doGet() pour y insérer le code qui va envoyer dans un flux le code HTML de la page générée.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;

public class MyHelloServlet extends HttpServlet {

    public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        throws IOException, ServletException {

        response.setContentType("text/html");

        PrintWriter out = response.getWriter();

        out.println("<html>");
        out.println("<head>");
        out.println("<title>Bonjour tout le monde</title>");
        out.println("</head>");
        out.println("<body>");
        out.println("<h1>Bonjour tout le monde</h1>");
        out.println("</body>");
        out.println("</html>");
    }
}
```

La méthode getWriter() de l'objet HttpServletResponse renvoie un flux de type PrintWriter dans lequel on peut écrire la réponse.

Si aucun traitement particulier n'est associé à une requête de type POST, il est pratique de demander dans la méthode doPost() d'exécuter la méthode doGet(). Dans ce cas, la servlet est capable de renvoyer une réponse pour les deux types de requête.

#### Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
    throws ServletException, IOException {

    this.doGet(request, response);
}
```

## 57.5. Les informations sur l'environnement d'exécution des servlets

Une servlet est exécutée dans un contexte particulier mis en place par le moteur de servlet.

La servlet peut obtenir des informations sur ce contexte.

La servlet peut aussi obtenir des informations à partir de la requête du client.

### 57.5.1. Les paramètres d'initialisation

Dès que la servlet est instanciée, le moteur de servlet appelle sa méthode init() en lui donnant en paramètre un objet de type ServletConfig.

ServletConfig est une interface qui possède deux méthodes permettant de connaître les paramètres d'initialisation :

- String getInitParameter(String) : retourne la valeur du paramètre dont le nom est fourni en paramètre

Exemple :

```

String param;

public void init(ServletConfig config) {
    param = config.getInitParameter("param");
}

```

- Enumeration getInitParameterNames() : retourne une énumération des paramètres d'initialisation

**Exemple ( code Java 1.1 ) :**

```

public void init(ServletConfig config) throws ServletException {
    cfg = config;
    System.out.println("Liste des parametres d'initialisation");
    for (Enumeration e=config.getInitParameterNames(); e.hasMoreElements();) {
        System.out.println(e.nextElement());
    }
}

```

La déclaration des paramètres d'initialisation dépend du serveur qui est utilisé.

### 57.5.2. L'objet ServletContext

La servlet peut obtenir des informations à partir d'un objet ServletContext retourné par la méthode getServletContext() d'un objet ServletConfig.

Il est important de s'assurer que cet objet ServletConfig, obtenu par la méthode init() est soit explicitement sauvegardé soit sauvegardé par l'appel à la méthode init() héritée qui effectue cette sauvegarde.

L'interface ServletContext contient plusieurs méthodes dont les principales sont :

méthode	Rôle	Deprecated
String getMimeType(String)	Retourne le type MIME du fichier en paramètre	
String getServletInfo()	Retourne le nom et le numéro de version du moteur de servlet	
Servlet getServlet(String)	Retourne une servlet à partir de son nom grâce au context	Ne plus utiliser depuis la version 2.1 du jsdk
Enumeration getServletNames()	Retourne une énumération qui contient la liste des servlets relatives au contexte	Ne plus utiliser depuis la version 2.1 du jsdk
void log(Exception, String)	Ecrit les informations fournies en paramètre dans le fichier log du serveur	Utiliser la nouvelle méthode surchargée log()
void log(String)	Idem	
void log (String, Throwable)	Idem	

**Exemple : écriture dans le fichier log du serveur**

```

public void init(ServletConfig config) throws ServletException {

```

```

ServletContext sc = config.getServletContext();

sc.log( "Demarrage servlet TestServlet" );

}

```

Le format du fichier log est dépendant du serveur utilisé :

Exemple : résultat avec tomcat
Context log path="/examples" :Demarrage servlet TestServlet

### 57.5.3. Les informations contenues dans la requête

De nombreuses informations en provenance du client peuvent être extraites de l'objet ServletRequest passé en paramètre par le serveur (ou de HttpServletRequest qui hérite de ServletRequest).

Les informations les plus utiles sont les paramètres envoyés dans la requête.

L'interface ServletRequest dispose de nombreuses méthodes pour obtenir ces informations :

Méthode	Rôle
int getContentType()	Renvoie la taille de la requête, 0 si elle est inconnue
String getContentType()	Renvoie le type MIME de la requête, null si il est inconnu
ServletInputStream getInputStream()	Renvoie un flux qui contient le corps de la requête
Enumeration getParameterNames()	Renvoie une énumération contenant le nom de tous les paramètres
String getProtocol()	Retourne le nom du protocole et sa version utilisé par la requête
BufferedReader getReader()	Renvoie un flux qui contient le corps de la requête
String getRemoteAddr()	Renvoie l'adresse IP du client
String getRemoteHost()	Renvoie le nom de la machine cliente
String getScheme	Renvoie le protocole utilisé par la requête (exemple : http, ftp ...)
String getServerName()	Renvoie le nom du serveur qui a reçu la requête
int getServerPort()	Renvoie le port du serveur qui a reçu la requête

Exemple ( code Java 1.1 ) :
<pre> package tomcat1;  import java.io.*; import javax.servlet.*; import javax.servlet.http.*; import java.util.*;  public class InfoServlet extends HttpServlet {      public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)         throws IOException, ServletException {         GenererReponse(request, response);     }      protected void GenererReponse(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)         throws IOException {         response.setContentType("text/html");     } } </pre>

```

PrintWriter out =reponse.getWriter();

out.println("<html>");
out.println("<body>");
out.println("<head>");
out.println("<title>Informationsa disposition de la servlet</title>");
out.println("</head>");
out.println("<body>");
out.println("<p>Typemime de la requête :"
+request.getContentType()+"</p>");
out.println("<p>Protocolede la requête :"
+request.getProtocol()+"</p>");
out.println("<p>AdresseIP du client :"
+request.getRemoteAddr()+"</p>");
out.println("<p>Nom duclient :"
+request.getRemoteHost()+"</p>");
out.println("<p>Nom duserveur qui a reçu la requête :"
+request.getServerName()+"</p>");
out.println("<p>Port duserveur qui a reçu la requête :"
+request.getServerPort()+"</p>");
out.println("<p>schema: "+request.getScheme()+"</p> ");
out.println("<p>listedes parametres </p>");

for (Enumeration e =request.getParameterNames() ; e.hasMoreElements() ; ) {

    Object p = e.nextElement();
    out.println("<p>&nbsp;&nbsp;nom : "+p+" valeur :"
+request.getParameter(""+p)+"</p>");

}

out.println("</body>");
out.println("</html>");

}
}

```

Résultat : avec l'url <http://localhost:8080/examples/servlet/tomcat1.InfoServlet?param1=valeur1&param2=valeur2> :  
Une page html s'affiche contenant :

```

Type mime de la requête : null

Protocole de la requête : HTTP/1.0

Adresse IP du client : 127.0.0.1

Nom du client : localhost

Nom du serveur qui a reçu la requête : localhost

Port du serveur qui a reçu la requête : 8080

scheme : http

liste des parametres

    nom : param2 valeur :valeur2

    nom : param1 valeur :valeur1

```

## 57.6. L'utilisation des cookies

Les cookies sont des fichiers contenant des données au format texte, envoyés par le serveur et stockés sur le poste client. Les données contenues dans le cookie sont renvoyées au serveur à chaque requête.

Les cookies peuvent être utilisés explicitement ou implicitement par exemple lors de l'utilisation d'une session.

Les cookies ne sont pas dangereux car ce sont uniquement des fichiers textes qui ne sont pas exécutés. De plus, les navigateurs posent des limites sur le nombre (en principe 20 cookies pour un même serveur) et la taille des cookies (4ko maximum). Par contre les cookies peuvent contenir des données plus ou moins sensibles. Il est capital de ne stocker dans les cookies que des données qui ne sont pas facilement exploitable par une intervention humaine sur le poste client et tout cas de ne jamais les utiliser pour stocker des informations sensibles tel qu'un numéro de carte bleue.

### 57.6.1. La classe Cookie

La classe javax.servlet.http.Cookie encapsule un cookie.

Un cookie est composé d'un nom, d'une valeur et d'attributs.

Pour créer un cookie, il suffit d'instancier un nouvel objet de type Cookie. La classe Cookie ne possède qu'un seul constructeur qui attend deux paramètres de type String : le nom et la valeur associée.

La classe Cookie possède plusieurs getter et setter pour obtenir ou définir des attributs qui sont tous optionnels.

Attribut	Rôle
Comment	Commentaire associé au cookie
Domain	Nom de domaine (partiel ou complet) associé au cookie. Seuls les serveurs contenant ce nom de domaine recevront le cookie.
MaxAge	Durée de vie en secondes du cookie. Une fois ce délai expiré, le cookie est détruit sur le poste client par le navigateur. Par défaut la valeur limite la durée de vie du cookie à la durée de vie de l'exécution du navigateur
Name	Nom du cookie
Path	Chemin du cookie. Ce chemin permet de renvoyer le cookie uniquement au serveur dont l'url contient également le chemin. Par défaut, cet attribut contient le chemin de l'url de la servlet. Par exemple, pour que le cookie soit renvoyé à toutes les requêtes du serveur, il suffit d'affecter la valeur "/" à cette attribut.
Secure	Booléen qui précise si le cookie ne doit être envoyé que via une connexion SSL.
Value	Valeur associée au cookie.
Version	Version du protocole utilisé pour gérer le cookie

### 57.6.2. L'enregistrement et la lecture d'un cookie

Pour envoyer un cookie au browser, il suffit d'utiliser la méthode addCookie() de la classe HttpServletResponse.

Exemple :

```
vCookie monCookie = new Cookie("nom", "valeur");
response.addCookie(monCookie);
```

Pour lire un cookie envoyé par le browser, il faut utiliser la méthode getCookies() de la classe HttpServletRequest. Cette méthode renvoie un tableau d'objet Cookie. Les cookies sont renvoyés dans l'en-tête de la requête http. Pour rechercher un cookie particulier, il faut parcourir le tableau et rechercher le cookie à partir de son nom grâce à la méthode getName() de l'objet Cookie.

Exemple :

```
Cookie[] cookies = request.getCookies();
String valeur = "";
for(int i=0;i<cookies.length;i++) {
    if(cookies[i].getName().equals("nom")) {
```

```
        valeur=cookies[i].getValue();
    }
```

## 57.7. Le partage d'informations entre plusieurs échanges HTTP



Cette section sera développée dans une version future de ce document

## 57.8. Packager une application web

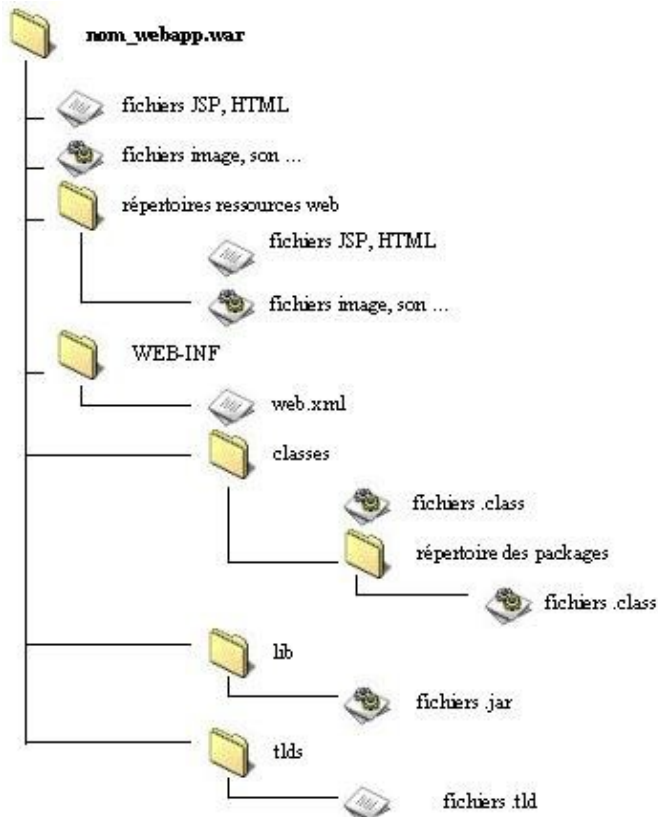
Le format war (Web Application Archive) permet de regrouper en un seul fichier tous les éléments d'une application web que ce soit pour le côté serveur (servlets, JSP, classes java, ...) ou pour le côté client (ressources HTML, images, son ... ).

C'est une extension du format jar spécialement dédiée aux applications web qui a été introduite dans les spécifications de la version 2.2 des servlets. C'est un format indépendant de toute plate-forme et exploitable par tous les conteneurs web qui respectent à minima cette version des spécifications.

Le but principal est de simplifier le déploiement d'une application web et d'uniformiser cette action quel que soit le conteneur web utilisé.

### 57.8.1. La structure d'un fichier .war

Comme les fichiers jar, les fichiers war possèdent une structure particulière qui est incluse dans un fichier compressé de type "zip" possédant comme extension ".war".



Le nom du fichier .war est important car ce nom sera automatiquement associé dans l'url pour l'accès à l'application en concaténant le nom du domaine, un slash et le nom du fichier war. Par exemple, pour un serveur web sur le poste local avec un fichier test.war déployé sur le serveur d'application, l'url pour accéder à l'application web sera <http://localhost/test/>

Le répertoire WEB-INF et le fichier web.xml qu'il contient doivent obligatoirement être présents dans l'archive. Le fichier web.xml est le descripteur de déploiement de l'application web.

Le serveur web peut avoir accès via le serveur d'application à toutes les ressources contenues dans le fichier .war hormis celles contenues dans le répertoire WEB-INF. Ces dernières ne sont accessibles qu'au serveur d'application.

Le répertoire WEB-INF/classes est automatiquement ajouté par le conteneur au CLASSPATH lors du déploiement de l'application web.

L'archive web peut être créée avec l'outil jar fourni avec le JDK ou avec un outil commercial. Avec l'outil jar, il suffit de créer l'arborescence de l'application, de se placer dans le répertoire racine de cette arborescence et d'exécuter la commande :

```
jar cvf nom_web_app.war .
```

Toute l'arborescence avec les fichiers qu'elle contient sera incluse dans le fichier nom\_web\_app.jar.

### 57.8.2. Le fichier web.xml

Le fichier /WEB-INF/web.xml est un fichier au format XML qui est le descripteur de déploiement permettant de configurer : l'application, les servlets, les sessions, les bibliothèques de tags personnalisées, les paramètres de contexte, les types Mimes, les pages par défaut, les ressources externes, la sécurité de l'application et des ressources J2EE.

Le fichier web.xml commence par un prologue et une indication sur la version de la DTD à utiliser. Celle-ci dépend des spécifications de l'API servlet utilisée.

#### Exemple : servlet 2.2

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE web-app PUBLIC "-//Sun Microsystems, Inc.//DTD Web Application 2.2//EN"
 "http://java.sun.com/j2ee/dtds/web-app_2_2.dtd">
```

#### Exemple : servlet 2.3

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE web-app PUBLIC "-//Sun Microsystems, Inc.//DTD Web Application 2.3//EN"
 "http://java.sun.com/dtd/web-app_2_3.dtd">
```

L'élément racine est le tag <web-app>. Cet élément peut avoir plusieurs tags fils dont l'ordre d'utilisation doit respecter celui défini dans la DTD utilisée.

Le tag <icon> permet de préciser une petite et une grande image qui pourront être utilisées par des outils graphiques.

Le tag <display-name> permet de donner un nom pour l'affichage dans les outils.

Le tag <description> permet de fournir un texte de description de l'application web.

Le tag <context-param> permet de fournir un paramètre d'initialisation de l'application. Ce tag peut avoir trois tags fils : <param-name>, <param-value> et <description>. Il doit y en avoir autant que de paramètres d'initialisation. Les valeurs fournies peuvent être retrouvées dans le code de la servlet grâce à la méthode getInitParameter() de l'objet ServletContext.

Le tag <servlet> permet de définir une servlet. Le tag fils <icon> permet de préciser une petite et une grande image pour les outils graphique. Le tag <servlet-name> permet de donner un nom à la servlet qui sera utilisé pour le mapping avec

l'URL par défaut de la servlet. Le tag <display-name> permet de donner un nom d'affichage. Le tag <description> permet de fournir une description de la servlet. Le tag <servlet-class> permet de préciser le nom complètement qualifié de la classe java dont la servlet sera une instance. Le tag <init-param> permet de préciser un paramètre d'initialisation pour la servlet. Ce tag possède les tags fils <param-name>, <param-value>, <description>. Les valeurs fournies peuvent être retrouvées dans le code de la servlet grâce à la méthode getInitParameter() de la classe ServletConfig. Le tag <load-on-startup> permet de préciser si la servlet doit être instanciée lors de l'initialisation du conteneur. Il est possible de préciser dans le corps de ce tag un numéro de séquence qui permettra d'ordonner la création des servlets.

#### Exemple : servlet 2.2

```
<servlet>
    <servlet-name>MaServlet</servlet-name>
    <servlet-class>com.jmdoudoux.test.servlet.MaServlet</servlet-class>
    <load-on-startup>1</load-on-startup>
    <init-param>
        <param-name>param1</param-name>
        <param-value>valeur1</param-value>
    </init-param>
</servlet>
```

Le tag <servlet-mapping> permet d'associer la servlet à une URL. Ce tag possède les tags fils <servlet-name> et <url-pattern>.

#### Exemple : servlet 2.2

```
<servlet-mapping>
    <servlet-name>MaServlet</servlet-name>
    <url-pattern>/test</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

Le tag <session-config> permet de configurer les sessions. Le tag fils <session-timeout> permet de préciser la durée maximum d'inactivité de la session avant sa destruction. La valeur fournie dans le corps de ce tag est exprimé en minutes.

#### Exemple : servlet 2.2

```
<session-config>
    <session-timeout>15</session-timeout>
</session-config>
```

Le tag <mime-mapping> permet d'associer des extensions à un type mime particulier.

Le tag <welcome-file-list> permet de définir les pages par défaut. Chacun des fichiers est défini grâce au tag fils <welcome-file>

#### Exemple : servlet 2.2

```
<welcome-file-list>
    <welcome-file>index.jsp</welcome-file>
    <welcome-file>index.htm</welcome-file>
<welcome-file-list>
```

Le tag <error-page> permet d'associer une page web à un code d'erreur HTTP particulier ou à une exception java particulière. Le code erreur est précisé avec le tag fils <error-code>. L'exception Java est précisée avec le tag fils <exception-type>. La page web est précisée avec le tag fils <location>.

Le tag <tag-lib> permet de définir une bibliothèque de tags personnalisée. Le tag fils <taglib-uri> permet de préciser l'URI de la bibliothèque. Le tag fils <taglib-location> permet de préciser le chemin de la bibliothèque.

#### Exemple : déclaration de la bibliothèque core de JSTL

```

<taglib>
    <taglib-uri>http://java.sun.com/jstl/core</taglib-uri>
    <taglib-location>/WEB-INF/tld/c.tld</taglib-location>
</taglib>

```

### 57.8.3. Le déploiement d'une application web

Le déploiement d'une archive web dans un serveur d'application est très facile car il suffit simplement de copier le fichier .war dans le répertoire par défaut dédié aux applications web. Par exemple dans Tomcat, c'est le répertoire webapps. Attention cependant, si chaque conteneur qui respecte les spécifications 1.1 des JSP sait utiliser un fichier .war, leur exploitation par chaque conteneur est légèrement différente.

Par exemple avec Tomcat, il est possible de travailler directement dans le répertoire webapps avec le contenu de l'archive web décompressé. Cette fonctionnalité est particulièrement intéressante lors de la phase de développement de l'application car il n'est alors pas obligatoire de générer l'archive web à chaque modification pour réaliser des tests. Attention, si l'application est redéployée sous la forme d'une archive .war, il faut obligatoirement supprimer le répertoire qui contient l'ancienne version de l'application.

## 57.9. L'utilisation de Log4J dans une servlet

Log4J est un framework dont le but est de faciliter la mise en oeuvre de fonctionnalités de logging dans une application. Il est notamment possible de l'utiliser dans une application web. Pour plus de détails sur cette API, consultez la section qui lui est consacrée dans le chapitre «[Le logging](#)» de ce didacticiel.

Pour utiliser Log4J dans une application web, il est nécessaire d'initialiser Log4J avant utilisation. Le plus simple est d'écrire une servlet qui va réaliser cette initialisation et qui sera chargée automatiquement au chargement de l'application web.

Dans la méthode init() de la servlet, deux paramètres sont récupérés et sont utilisés pour

- définir une variable d'environnement qui sera utilisée par Log4J dans son fichier de configuration pour définir le chemin du fichier journal utilisé
- initialiser Log4J en utilisant un fichier de configuration

Exemple :

```

package com.jmd.test.log4j;

import org.apache.log4j.PropertyConfigurator;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.io.*;

public class InitServlet extends HttpServlet {
    public void init() {

        String cheminWebApp = getServletContext().getRealPath("/");
        String cheminLogConfig = cheminWebApp + getInitParameter("log4j-fichier-config");
        String cheminLog = cheminWebApp + getInitParameter("log4j-chemin-log");

        File logPathDir = new File( cheminLog );
        System.setProperty( "log.chemin", cheminLog );

        if (cheminLogConfig != null) {
            PropertyConfigurator.configure(cheminLogConfig);
        }
    }

    public void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res) {
    }
}

```

Dans le fichier web.xml, il faut configurer les servlets utilisées et notamment la servlet définie pour initialiser Log4J. Celle-ci attend au moins deux paramètres :

- log4j-fichier-config : ce paramètre doit avoir comme valeur le chemin relatif du fichier de configuration de Log4J par rapport à la racine de l'application web
- log4j-chemin-log : ce paramètre doit avoir comme valeur le chemin du répertoire qui va contenir les fichiers journaux générés par Log4J par rapport à la racine de l'application web

#### Exemple : le fichier web.xml

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE web-app PUBLIC "-//Sun Microsystems, Inc.//DTD Web Application 2.3//EN"
"http://java.sun.com/dtd/web-app_2_3.dtd">
<web-app>
    <servlet>
        <servlet-name>init servlet</servlet-name>
        <servlet-class>com.jmd.test.log4j.InitServlet</servlet-class>
        <init-param>
            <param-name>log4j-fichier-config</param-name>
            <param-value>WEB-INF/classes/log4j.properties</param-value>
        </init-param>
        <init-param>
            <param-name>log4j-chemin-log</param-name>
            <param-value>WEB-INF/log</param-value>
        </init-param>
        <load-on-startup>1</load-on-startup>
    </servlet>

    <servlet>
        <servlet-name>TestServlet</servlet-name>
        <servlet-class>com.jmd.test.log4j.TestServlet</servlet-class>
    </servlet>

    <servlet-mapping>
        <servlet-name>TestServlet</servlet-name>
        <url-pattern>/test</url-pattern>
    </servlet-mapping>
</web-app>
```

Il est important de demander le chargement automatique de la servlet en donnant la valeur 1 au tag <load-on-startup> de la servlet.

Il faut définir le fichier de configuration nommé par exemple log4j.properties et le placer dans le répertoire WEB-INF/classes de l'application.

#### Exemple : le fichier log4j.properties

```
# initialisation de la racine du logger avec le niveau INFO
log4j.rootLogger=INFO, A1

# utilisation d'un fichier pour stocker les informations du journal
log4j.appender.A1=org.apache.log4j.FileAppender
log4j.appender.A1.file=${log.chemin}/application.log

# utilisation du layout de base
log4j.appender.A1.layout=org.apache.log4j.SimpleLayout
```

L'utilisation de Log4J dans une servlet est alors équivalente à celle d'une application standalone.

#### Exemple : une servlet qui utilise Log4J

```
package com.jmd.test.log4j;

import java.io.IOException;
```

```

import javax.servlet.ServletConfig;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import org.apache.log4j.Logger;

public class TestServlet extends HttpServlet {

    private static final Logger logger = Logger.getLogger(TestServlet.class);

    public void init(ServletConfig config) throws ServletException {
        super.init(config);
        logger.info("initialisation de la servet TestServlet");
    }

    public void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res) {
        StringBuffer sb = new StringBuffer();

        logger.debug("appel doGet de la servlet TestServlet");

        sb.append("<HTML>\n");
        sb.append("<HEAD>\n");
        sb.append("<TITLE>Bonjour</TITLE>\n");
        sb.append("</HEAD>\n");
        sb.append("<BODY>\n");
        sb.append("<H1>Bonjour</H1>\n");
        sb.append("</BODY>\n");
        sb.append("</HTML>");

        res.setContentType("text/html");
        res.setContentLength(sb.length());

        try {
            res.getOutputStream().print(sb.toString());
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

Lors de l'exécution de l'application web, le journal est rempli dans le fichier /WEB-INF/log/application.log.

## 58. Les JSP (Java Server Pages)

# Chapitre 58

Niveau :



Les JSP (Java Server Pages) sont une technologie Java qui permettent la génération de pages web dynamiques.

La technologie JSP permet de séparer la présentation sous forme de code HTML et les traitements sous formes de classes Java définissant un bean ou une servlet. Ceci est d'autant plus facile que les JSP définissent une syntaxe particulière permettant d'appeler un bean et d'insérer le résultat de son traitement dans la page HTML dynamiquement.

Les informations fournies dans ce chapitre concernent les spécifications 1.0 et ultérieures des JSP.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation des JSP](#)
- ◆ [Les outils nécessaires](#)
- ◆ [Le code HTML](#)
- ◆ [Les Tags JSP](#)
- ◆ [Un exemple très simple](#)
- ◆ [La gestion des erreurs](#)
- ◆ [Les bibliothèques de tags personnalisés \(custom taglibs\)](#)

### 58.1. La présentation des JSP

Les JSP permettent d'introduire du code Java dans des tags prédéfinis à l'intérieur d'une page HTML. La technologie JSP mélange la puissance de Java côté serveur et la facilité de mise en page d'HTML côté client.

La page officielle de cette technologie est à l'adresse suivante :  
<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/jsp/index.html>.

Une JSP est habituellement constituée :

- de données et de tags HTML
- de tags JSP
- de scriptlets (code Java intégré à la JSP)

Les fichiers JSP possèdent par convention l'extension .jsp.

Concrètement, les JSP sont basées sur les servlets. Au premier appel de la page JSP, le moteur de JSP génère et compile automatiquement une servlet qui permet la génération de la page web. Le code HTML est repris intégralement dans la servlet. Le code Java est inséré dans la servlet.

La servlet générée est compilée et sauvegardée puis elle est exécutée. Les appels suivants de la JSP sont beaucoup plus rapides car la servlet, conservée par le serveur, est directement exécutée.

Il y a plusieurs manières de combiner les technologies JSP, les beans/EJB et les servlets en fonction des besoins pour

développer des applications web.

Comme le code de la servlet est généré dynamiquement, les JSP sont relativement difficiles à déboguer.

Cette approche possède plusieurs avantages :

- l'utilisation de Java par les JSP permet une indépendance de la plate-forme d'exécution mais aussi du serveur web utilisé.
- la séparation des traitements et de la présentation : la page web peut être écrite par un designer et les tags Java peuvent être ajoutés ensuite par le développeur. Les traitements peuvent être réalisés par des composants réutilisables (des Java beans).
- les JSP sont basées sur les servlets : tout ce qui est fait par une servlet pour la génération de pages dynamiques peut être fait avec une JSP.

Il existe plusieurs versions des spécifications JSP :

Version	
0.91	Première release
1.0	Juin 1999 : première version finale
1.1	Décembre 1999
1.2	Octobre 2000, JSR 053
2.0	Novembre 2003, JSR 152
2.1	Mai 2006, JSR 245
2.2	Décembre 2009, Maintenance release de la JSR 245

### 58.1.1. Le choix entre JSP et Servlets

Les servlets et les JSP ont de nombreux points communs puisque qu'une JSP est finalement convertie en une servlet. Le choix d'utiliser l'une ou l'autre de ces technologies ou les deux doit être fait pour tirer le meilleur parti de leurs avantages.

Dans une servlet, les traitements et la présentation sont regroupés. L'aspect présentation est dans ce cas pénible à développer et à maintenir à cause de l'utilisation répétitive de méthodes pour insérer le code HTML dans le flux de sortie. De plus, une simple petite modification dans le code HTML nécessite la recompilation de la servlet. Avec un JSP, la séparation des traitements et de la présentation rend ceci très facile et automatique.

Il est préférable d'utiliser les JSP pour générer des pages web dynamiques.

L'usage des servlets est obligatoire si celles-ci doivent communiquer directement avec une applet ou une application et non plus avec un serveur web.

### 58.1.2. Les JSP et les technologies concurrentes

Il existe plusieurs technologies dont le but est similaire aux JSP notamment ASP, PHP et ASP.Net. Chacune de ces technologies possèdent des avantages et des inconvénients dont voici une liste non exhaustive.

	JSP	PHP	ASP	ASP.Net
langage	Java	PHP	VBScript ou JScript	Tous les langages supportés par .Net (C#, VB.Net, Delphi, ...)
mode d'exécution	Compilé en pseudo code (bytecode)	Interprété	Interprété	Compilé en pseudo code (MSIL)

principaux avantages	Repose sur la plate-forme Java dont elle hérite des avantages	Open source Nombreuses bibliothèques et sources d'applications libres disponibles Facile à mettre en oeuvre	Facile à mettre en oeuvre	Repose sur la plate-forme .Net dont elle hérite des avantages Wysiwyg et événementiel Code behind pour séparation affichage / traitements
principaux inconvénients	Débogage assez fastidieux Beaucoup de code à écrire	Débogage assez fastidieux Beaucoup de code à écrire support partiel de la POO en attendant la version 5	Débogage assez fastidieux Beaucoup de code à écrire Fonctionne essentiellement sur plateformes Windows Pas de POO, objet métier encapsulé dans des objets COM lourd à mettre en oeuvre	Fonctionne essentiellement sur plate-formes Windows. (Voir le projet Mono pour le support d'autres plateformes)

## 58.2. Les outils nécessaires

Dans un premier temps, Sun a fourni un kit de développement pour les JSP : le Java Server Web Development Kit (JSWDK). Actuellement, Sun a chargé le projet Apache de développer l'implémentation officielle d'un moteur de JSP. Ce projet se nomme Tomcat.

En fonction des versions des API utilisées, il faut choisir un produit différent. Le tableau ci-dessous résume le produit à utiliser en fonction de la version des API mise en oeuvre.

Produit	Version	Version de l'API servlet implémentée	Version de l'API JSP implémentée
JSWDK	1.0.1	2.1	1.0
Tomcat	3.2	2.2	1.1
Tomcat	4.0	2.3	1.2
Tomcat	5.0	2.4	2.0

Il est aussi possible d'utiliser n'importe quel conteneur web compatible avec les spécifications de la plate-forme J2EE. Une liste non exhaustive est fournie dans le chapitre «[Les outils libres et commerciaux](#)».

### 58.2.1. L'outil JavaServer Web Development Kit (JSWDK) sous Windows

Le JSWDK est proposé sous la forme d'un fichier zip nommé jswdk\_1\_0\_1-win.zip.

Pour l'installer, il suffit de décompresser l'archive dans un répertoire du système. Pour lancer le serveur, il suffit d'exécuter le fichier startserver.bat

Pour lancer le serveur :
C:\jswdk-1.0.1>startserver.bat  Using classpath:.\classes;.\webserver.jar;.\lib\jakarta.jar;.\lib\servlet.jar;.\lib\jsp.jar;.\lib\jspengine.jar;.\examples\WEB-INF\jsp\beans;.\webpages\WEB-INF\servlets;.\webpages\WEB-INF\jsp\beans;.\lib\xml.jar;.\lib\moo.jar;\lib\tools.jar;C:\jdk1.3\lib\tools.jar;

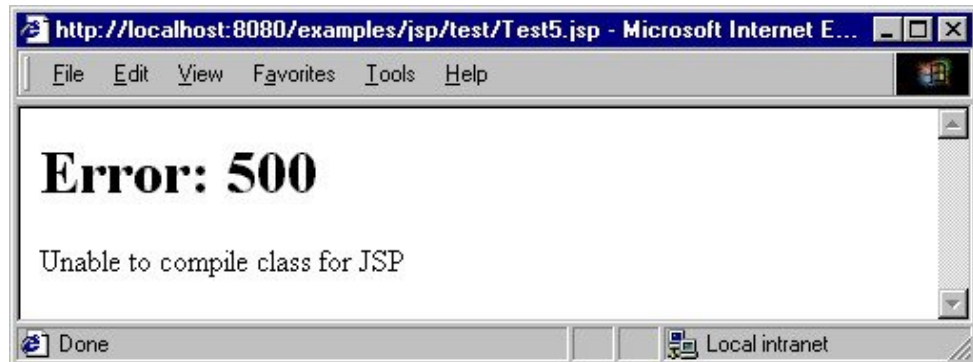
```
C:\jswdk-1.0.1>
```

Le serveur s'exécute dans une console en tache de fond. Cette console permet de voir les messages émis par le serveur.

#### Exemple : au démarrage

```
JSWDK WebServer Version 1.0.1
Loaded configuration from: file:C:\jswdk-1.0.1\webserver.xml
endpoint created: localhost/127.0.0.1:8080
```

Si la JSP contient une erreur, le serveur envoie une page d'erreur :



Une exception est levée et est affichée dans la fenêtre ou le serveur s'exécute :

#### Exemple :

```
-- Commentaires de la page JSP --
^
1 error
at com.sun.jsp.compiler.Main.compile(Main.java:347)
at com.sun.jsp.runtime.JspLoader.loadJSP(JspLoader.java:135)
at com.sun.jsp.runtime.JspServlet$JspServletWrapper.loadIfNecessary(JspServlet.java:77)
at com.sun.jsp.runtime.JspServlet$JspServletWrapper.service(JspServlet.java:87)
at com.sun.jsp.runtime.JspServlet.serviceJspFile(JspServlet.java:218)
at com.sun.jsp.runtime.JspServlet.service(JspServlet.java:294)
at javax.servlet.http.HttpServlet.service(HttpServlet.java:840)
at com.sun.web.core.ServletWrapper.handleRequest(ServletWrapper.java:155)
)
at com.sun.web.core.Context.handleRequest(Context.java:414)
at com.sun.web.server.ConnectionHandler.run(ConnectionHandler.java:139)
HANDLER THREAD PROBLEM: java.io.IOException: Socket Closed
java.io.IOException: Socket Closed
at java.net.PlainSocketImpl.getInputStream(Unknown Source)
at java.net.Socket$1.run(Unknown Source)
at java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)
at java.net.Socket.getInputStream(Unknown Source)
at com.sun.web.server.ConnectionHandler.run(ConnectionHandler.java:161)
```

Le répertoire work contient le code et le bytecode des servlets générées à partir des JSP.

Pour arrêter le serveur, il suffit d'exécuter le script stopserver.bat.

A l'arrêt du serveur, le répertoire work qui contient les servlets générées à partir des JSP est supprimé.

## 58.2.2. Le serveur Tomcat

La mise en oeuvre et l'utilisation de Tomcat est détaillée dans une section du chapitre «[Les servlets](#)».

## 58.3. Le code HTML

Une grande partie du contenu d'une JSP est constituée de code HTML. D'ailleurs, le plus simple pour écrire une JSP est d'écrire le fichier HTML avec un outil dédié et d'ajouter ensuite les tags JSP pour ce qui concerne les parties dynamiques.

La seule restriction concernant le code HTML concerne l'utilisation dans la page générée du texte "`<% %>`". Dans ce cas, le plus simple est d'utiliser les caractères spéciaux HTML `&lt;` et `&gt;`. Sinon l'analyseur syntaxique du moteur de JSP considère que c'est un tag JSP et renvoie une erreur.

Exemple :

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Test</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<p>Plusieurs tags JSP commencent par &lt;% et se finissent par %&gt;</p>
</BODY>
</HTML>
```

## 58.4. Les Tags JSP

Il existe trois types de tags :

- tags de directives : ils permettent de contrôler la structure de la servlet générée
- tags de scripting: ils permettent d'insérer du code Java dans la servlet
- tags d'actions: ils facilitent l'utilisation de composants



Attention : Les noms des tags sont sensibles à la casse.

### 58.4.1. Les tags de directives `<%@ ... %>`

Les directives permettent de préciser des informations globales sur la page JSP. Les spécifications des JSP définissent trois directives :

- page : permet de définir des options de configuration
- include : permet d'inclure des fichiers statiques dans la JSP avant la génération de la servlet
- taglib : permet de définir des tags personnalisés

Leur syntaxe est la suivante :

```
<%@ directive attribut="valeur" ... %>
```

#### 58.4.1.1. La directive page

Cette directive doit être utilisée dans toutes les pages JSP : elle permet de définir des options qui s'appliquent à toute la JSP.

Elle peut être placée n'importe où dans le source mais il est préférable de la mettre en début de fichier, avant même le tag `<HTML>`. Elle peut être utilisée plusieurs fois dans une même page mais elle ne doit définir la valeur d'une option qu'une

seule fois, sauf pour l'option import.

Les options définies par cette directive sont de la forme option=valeur.

Option	Valeur	Valeur par défaut	Autre valeur possible
autoFlush	Une chaîne	«true»	«false»
buffer	Une chaîne	«8kb»	«none» ou «nnnkb» (nnn indiquant la valeur)
contentType	Une chaîne contenant le type mime		
errorPage	Une chaîne contenant une URL		
extends	Une classe		
import	Une classe ou un package.*		
info	Une chaîne		
isErrorHandler	Une chaîne	«false»	«true»
isThreadSafe	Une chaîne	«true»	«false»
language	Une chaîne	«java»	
session	Une chaîne	«true»	«false»

Exemple :

```
<%@ page import="java.util.*" %>
<%@ page import="java.util.Vector" %>
<%@ page info="Ma premiere JSP"%>
```

Les options sont :

- autoFlush="true|false"

Cette option indique si le flux en sortie de la servlet doit être vidé quand le tampon est plein. Si la valeur est false, une exception est levée dès que le tampon est plein. On ne peut pas mettre false si la valeur de buffer est none.

- buffer="none|8kb|sizekb"

Cette option permet de préciser la taille du buffer des données générées contenues par l'objet out de type JspWriter.

- contentType="mimeType [ ; charset=characterSet ]" | "text/html; charset=ISO-8859-1"

Cette option permet de préciser le type MIME des données générées.

Cette option est équivalente à <% response.setContentType("mimeType"); %>

- errorPage="relativeURL"

Cette option permet de préciser la JSP appelée au cas où une exception est levée

Si l'URL commence pas un '/', alors l'URL est relative au répertoire principale du serveur web sinon elle est relative au répertoire qui contient la JSP

- extends="package.class"

Cette option permet de préciser la classe qui sera la super classe de l'objet Java créé à partir de la JSP.

- import= "{ package.class / package.\* }, ..."

Cette option permet d'importer des classes contenues dans des packages utilisées dans le code de la JSP. Cette option s'utilise comme l'instruction import dans un code source Java.

Chaque classe ou package est séparée par une virgule.

Cette option peut être présente dans plusieurs directives page.

- info="text"

Cette option permet de préciser un petit descriptif de la JSP. Le texte fourni sera renvoyé par la méthode getServletInfo() de la servlet générée.

- isErrorPage="true|false"

Cette option permet de préciser si la JSP génère une page d'erreur. La valeur true permet d'utiliser l'objet Exception dans la JSP

- isThreadSafe="true|false"

Cette option indique si la servlet générée sera multithread : dans ce cas, une même instance de la servlet peut gérer plusieurs requêtes simultanément. En contre partie, elle doit gérer correctement les accès concurrents aux ressources. La valeur false impose à la servlet générée d'implémenter l'interface SingleThreadModel.

- language="java"

Cette option définit le langage utilisé pour écrire le code dans la JSP. La seule valeur autorisée actuellement est «java».

- session="true|false"

Cette option permet de préciser si la JSP est incluse dans une session ou non. La valeur par défaut (true) permet l'utilisation d'un objet session de type HttpSession qui permet de gérer des informations dans une session.

#### 58.4.1.2. La directive include

Cette directive permet d'inclure un fichier dans le code source JSP. Le fichier inclus peut être un fragment de code JSP, HTML ou Java. Le fichier est inclus dans la JSP avant que celle-ci ne soit interprétée par le moteur de JSP.

Ce tag est particulièrement utile pour insérer un élément commun à plusieurs pages tel qu'un en-tête ou un bas de page.

Si le fichier inclus est un fichier HTML, celui-ci ne doit pas contenir de tag <HTML>, </HTML>, <BODY> ou </BODY> qui ferait double emploi avec ceux présents dans le fichier JSP. Ceci impose d'écrire des fichiers HTML particuliers uniquement pour être inclus dans les JSP : ils ne pourront pas être utilisés seuls.

La syntaxe est la suivante :

```
<%@ include file="chemin relatif du fichier" %>
```

Si le chemin commence par un '/', alors le chemin est relatif au contexte de l'application, sinon il est relatif au fichier JSP.

Exemple :
bonjour.htm :
<pre>&lt;p&gt;&lt;table border="1" cellpadding="4" cellspacing="0" width="30%" align=center &gt; &lt;tr bgcolor="#A6A5C2"&gt; &lt;td align="center"&gt;BONJOUR&lt;/Td&gt; &lt;/Tr&gt;</pre>

```
<p><table border="1" cellpadding="4" cellspacing="0" width="30%" align=center >
<tr bgcolor="#A6A5C2">
<td align="center">BONJOUR</Td>
</Tr>
```

```
</table></p>
```

#### Exemple : Test1.jsp

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Essai de page JSP</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<p align="center">Test d'inclusion d'un fichier dans la JSP</p>
<%@ include file="bonjour.htm"%>
<p align="center">fin</p>
</BODY>
</HTML>
```

Pour tester cette JSP avec le JSWDK, il suffit de placer ces deux fichiers dans le répertoire jswdk-1.0.1\examples\jsp\test.

Pour visualiser la JSP, il faut saisir l'url <http://localhost:8080/examples/jsp/test/Test1.jsp> dans un navigateur.



Attention : un changement dans le fichier inclus ne provoque pas une régénération et une compilation de la servlet correspondant à la JSP. Pour insérer un fichier dynamiquement à l'exécution de la servlet il faut utiliser le tag <jsp:include>.

#### 58.4.1.3. La directive taglib

Cette directive permet de déclarer l'utilisation d'une bibliothèque de tags personnalisés. L'utilisation de cette directive est détaillée dans la section consacrée aux bibliothèques de tags personnalisés.

#### 58.4.2. Les tags de scripting

Ces tags permettent d'insérer du code Java qui sera inclus dans la servlet générée à partir de la JSP. Il existe trois tags pour insérer du code Java :

- le tag de déclaration : le code Java est inclus dans le corps de la servlet générée. Ce code peut être la déclaration de variables d'instances ou de classes ou la déclaration de méthodes.
- le tag d'expression : évalue une expression et insère le résultat sous forme de chaîne de caractères dans la page web générée.
- le tag de scriptlets : par défaut, le code Java est inclus dans la méthode service() de la servlet.

Il est possible d'utiliser dans ces tags plusieurs objets définis par les JSP.

##### 58.4.2.1. Le tag de déclarations <%! ... %>

Ce tag permet de déclarer des variables ou des méthodes qui pourront être utilisées dans la JSP. Il ne génère aucun caractère dans le fichier HTML de sortie.

La syntaxe est la suivante :

```
<%! declarations %>
```

#### Exemple :

```
<%! int i = 0; %>
<%! dateDuJour = new java.util.Date(); %>
```

Les variables ainsi déclarées peuvent être utilisées dans les tags d'expressions et de scriptlets.

Il est possible de déclarer plusieurs variables dans le même tag en les séparant avec des caractères ';'.

Ce tag permet aussi d'insérer des méthodes dans le corps de la servlet.

Exemple :

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Test</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<%!
int minimum(int val1, int val2) {
    if (val1 < val2) return val1;
    else return val2;
}
%>
<% int petit = minimum(5,3);%>
<p>Le plus petit de 5 et 3 est <%= petit %></p>
</BODY>
</HTML>
```

#### 58.4.2.2. Le tag d'expressions <%= ... %>

Le moteur de JSP remplace ce tag par le résultat de l'évaluation de l'expression présente dans le tag.

Ce résultat est toujours converti en une chaîne. Ce tag est un raccourci pour éviter de faire appel à la méthode `println()` lors de l'insertion de données dynamiques dans le fichier HTML.

La syntaxe est la suivante :

```
<%= expression %>
```

Le signe '=' doit être collé au signe '%'.



Attention : il ne faut pas mettre de ';' à la fin de l'expression.

Exemple : Insertion de la date dans la page HTML

```
<%@ page import="java.util.*" %>
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Essai de page JSP</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<p align="center">Date du jour :
<%= new Date() %>
</p>
</BODY>
</HTML>
```

Résultat :

```
Date du jour : Thu Feb 15 11:15:24 CET 2001
```

L'expression est évaluée et convertie en chaîne avec un appel à la méthode `toString()`. Cette chaîne est insérée dans la page HTML en remplacement du tag. Il est ainsi possible que le résultat soit une partie ou la totalité d'un tag HTML ou même une JSP.

Exemple :

```
<HTML>
```

```

<HEAD>
<TITLE>Essai de page JSP</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<%="<H1>" %>Bonjour<%="</H1>" %>
</BODY>
</HTML>

```

#### Résultat : code HTML généré

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Essai de page JSP</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H1>Bonjour</H1>
</BODY>
</HTML>

```

#### 58.4.2.3. Les variables implicites

Les spécifications des JSP définissent plusieurs objets utilisables dans le code dont les plus utiles sont :

Object	Classe	Rôle
out	javax.servlet.jsp.JspWriter	Flux en sortie de la page HTML générée
request	javax.servlet.http.HttpServletRequest	Contient les informations de la requête
response	javax.servlet.http.HttpServletResponse	Contient les informations de la réponse
session	javax.servlet.http.HttpSession	Gère la session

#### 58.4.2.4. Le tag des scriptlets <% ... %>

Ce tag contient du code Java nommé un scriptlet.

La syntaxe est la suivante : <% code Java %>

#### Exemple :

```

<%@ page import="java.util.Date"%>
<html>
<body>
<%! Date dateDuJour; %>
<% dateDuJour = new Date();%>
Date du jour : <%= dateDuJour %><BR>
</body>
</html>

```

Par défaut, le code inclus dans le tag est inséré dans la méthode service() de la servlet générée à partir de la JSP.

Ce tag ne peut pas contenir autre chose que du code Java : il ne peut pas par exemple contenir de tags HTML ou JSP. Pour faire cela, il faut fermer le tag du scriptlet, mettre le tag HTML ou JSP puis de nouveau commencer un tag de scriptlet pour continuer le code.

#### Exemple :

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Essai de page JSP</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<% for (int i=0; i<10; i++) { %>

```

```
<%= i %> <br>
<% } %>
</BODY>
</HTML>
```

#### Résultat : la page HTML générée

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Essai de page JSP</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
0 <br>
1 <br>
2 <br>
3 <br>
4 <br>
5 <br>
6 <br>
7 <br>
8 <br>
9 <br>
</BODY>
</HTML>
```

### 58.4.3. Les tags de commentaires

Il existe deux types de commentaires avec les JSP :

- les commentaires visibles dans le code HTML
- les commentaires invisibles dans le code HTML

#### 58.4.3.1. Les commentaires HTML <!-- ... -->

Ces commentaires sont ceux définis par format HTML. Ils sont intégralement reconduits dans le fichier HTML généré. Il est possible d'insérer, dans ce tag, un tag JSP de type expression qui sera exécuté.

La syntaxe est la suivante :

```
<!-- commentaires [ <%= expression %> ] -->
```

#### Exemple :

```
<%@ page import="java.util.*" %>
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Essai de page JSP</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<!-- Cette page a ete generee le <%= new Date() %> -->
<p>Bonjour</p>
</BODY>
</HTML>
```

#### Résultat :

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Essai de page JSP</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<!-- Cette page a ete generee le Thu Feb 15 11:44:25 CET 2001 -->
<p>Bonjour</p>
</BODY>
```

```
</HTML>
```

Le contenu d'une expression incluse dans des commentaires est dynamique : sa valeur peut changer à chaque génération de la page en fonction de son contenu.

#### 58.4.3.2. Les commentaires cachés <%-- ... --%>

Les commentaires cachés sont utilisés pour documenter la page JSP. Leur contenu est ignoré par le moteur de JSP et ne sont donc pas reconduits dans la page HTML générée.

La syntaxe est la suivante :

```
<%-- commentaires --%>
```

Exemple :

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Essai de page JSP</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<%-- Commentaires de la page JSP --%>
<p>Bonjour</p>
</BODY>
</HTML>
```

Résultat :

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Essai de page JSP</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<p>Bonjour</p>
</BODY>
</HTML>
```

Ce tag peut être utile pour éviter l'exécution de code lors de la phase de débogage.

#### 58.4.4. Les tags d'actions

Les tags d'actions permettent de réaliser des traitements couramment utilisés.

##### 58.4.4.1. Le tag <jsp:useBean>

Le tag <jsp:useBean> permet de localiser une instance ou d'instancier un bean pour l'utiliser dans la JSP.

L'utilisation d'un bean dans une JSP est très pratique car il peut encapsuler des traitements complexes et être réutilisable par d'autre JSP ou composants. Le bean peut par exemple assurer l'accès à une base de données. L'utilisation des beans permet de simplifier les traitements inclus dans la JSP.

Lors de l'instanciation d'un bean, on précise la porté du bean. Si le bean demandé est déjà instancié pour la portée précisée alors il n'y pas de nouvelle instance du bean qui est créée mais sa référence est simplement renvoyée : le tag <jsp:useBean> n'instancie donc pas obligatoirement un objet.

Ce tag ne permet pas de traiter directement des EJB.

La syntaxe est la suivante :

```
<jsp:useBean  
id="beanInstanceName"  
scope="page|request|session|application"  
{ class="package.class" |  
type="package.class" |  
class="package.class" type="package.class" |  
beanName="{package.class | <%= expression %>}" type="package.class"  
}  
{ /> |  
> ...  
</jsp:useBean>  
}
```

L'attribut id permet de donner un nom à la variable qui va contenir la référence sur le bean.

L'attribut scope permet de définir la portée durant laquelle le bean est défini et utilisable. La valeur de cet attribut détermine la manière dont le tag localise ou instancie le bean. Les valeurs possibles sont :

Valeur	Rôle
page	Le bean est utilisable dans toute la page JSP ainsi que dans les fichiers statiques inclus. C'est la valeur par défaut.
request	le bean est accessible durant la durée de vie de la requête. La méthode getAttribute() de l'objet request permet d'obtenir une référence sur le bean.
session	le bean est utilisable par toutes les JSP qui appartiennent à la même session que la JSP qui a instancié le bean. Le bean est utilisable tout au long de la session par toutes les pages qui y participent. La JSP qui créé le bean doit avoir l'attribut session = « true » dans sa directive page.
application	le bean est utilisable par toutes les JSP qui appartiennent à la même application que la JSP qui a instancié le bean. Le bean n'est instancié que lors du rechargement de l'application.

L'attribut class permet d'indiquer la classe du bean.

L'attribut type permet de préciser le type de la variable qui va contenir la référence du bean. La valeur indiquée doit obligatoirement être une super classe du bean ou une interface implémentée par le bean (directement ou par héritage)

L'attribut beanName permet d'instancier le bean grâce à la méthode instanciate() de la classe Beans.

**Exemple :**

```
<jsp:useBean id="monBean" scope="session" class="test.MonBean" />
```

Dans cet exemple, une instance de MonBean est créée une seule et unique fois lors de la session. Dans la même session, l'appel du tag `<jsp:useBean>` avec le même bean et la même portée ne feront que renvoyer l'instance créée. Le bean est ainsi accessible durant toute la session.

Le tag `<jsp:useBean>` recherche si une instance du bean existe avec le nom et la portée précisée. Si elle n'existe pas, alors une instance est créée. Si il y a instantiation du bean, alors les tags `<jsp:setProperty>` inclus dans le tag sont utilisés pour initialiser les propriétés du bean sinon ils sont ignorés. Les tags inclus entre les tags `<jsp:useBean>` et `</jsp:useBean>` ne sont exécutés que si le bean est instancié.

**Exemple :**

```
<jsp:useBean id="monBean" scope="session" class="test.MonBean" >  
<jsp:setProperty name="monBean" property="*" />  
</jsp:useBean>
```

Cet exemple a le même effet que le précédent avec une initialisation des propriétés du bean lors de son instanciation avec les valeurs des paramètres correspondants.

#### Exemple complet : TestBean.jsp

```
<html>
<HEAD>
<TITLE>Essai d'instanciation d'un bean dans une JSP</TITLE>
</HEAD>
<body>
<p>Test d'utilisation d'un Bean dans une JSP </p>
<jsp:useBean id="personne" scope="request" class="test.Personne" />
<p>nom initial = <%=personne.getNom() %></p>
<%personne.setNom("mon nom");%>
<p>nom mise à jour = <%= personne.getNom() %></p>
</body>
</html>
```

#### Exemple complet : Personne.java

```
package test;
public class Personne {
    private String nom;
    private String prenom;

    public Personne() {
        this.nom = "nom par defaut";
        this.prenom = "prenom par defaut";
    }

    public void setNom (String nom) {
        this.nom = nom;
    }

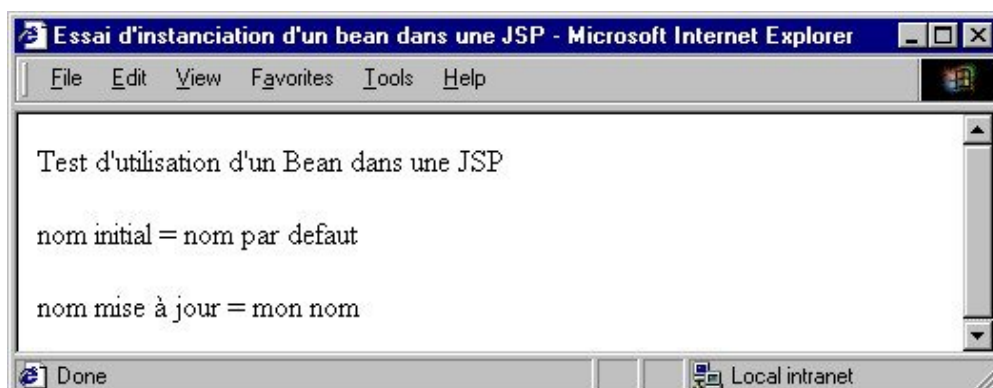
    public String getNom() {
        return (this.nom);
    }

    public void setPrenom (String prenom) {
        this.prenom = prenom;
    }

    public String getPrenom () {
        return (this.prenom);
    }
}
```

Selon le moteur de JSP utilisé, les fichiers du bean doivent être placés dans un répertoire particulier pour être accessibles par la JSP.

Pour tester cette JSP avec Tomcat, il faut compiler le bean Personne dans le répertoire c:\jakarta-tomcat\webapps\examples\web-inf\classes\test et placer le fichier TestBean.jsp dans le répertoire c:\jakarta-tomcat\webapps\examples\jsp\test.



#### 58.4.4.2. Le tag <jsp:setProperty >

Le tag <jsp:setProperty> permet de mettre à jour la valeur d'un ou plusieurs attributs d'un Bean. Le tag utilise le setter (méthode setXXX() ou XXX est le nom de la propriété avec la première lettre en majuscule) pour mettre à jour la valeur. Le bean doit exister grâce à un appel au tag <jsp:useBean>.

Il existe trois façons de mettre à jour les propriétés soit à partir des paramètres de la requête soit avec une valeur :

- alimenter automatiquement toutes les propriétés avec les paramètres correspondants de la requête
- alimenter automatiquement une propriété avec le paramètre de la requête correspondant
- alimenter une propriété avec la valeur précisée

La syntaxe est la suivante :

```
<jsp:setProperty name="beanInstanceName"  
{ property="*" |  
property="propertyName" [ param="parameterName" ] |  
property="propertyName" value="{string | <%=expression%>}"  
}  
/>
```

L'attribut name doit contenir le nom de la variable qui contient la référence du bean. Cette valeur doit être identique à celle de l'attribut id du tag <jsp:useBean> utilisé pour instancier le bean.

L'attribut property= «\*» permet d'alimenter automatiquement les propriétés du bean avec les paramètres correspondants contenus dans la requête. Le nom des propriétés et le nom des paramètres doivent être identiques.

Comme les paramètres de la requête sont toujours fournis sous forme de String, une conversion est réalisée en utilisant la méthode valueOf() du wrapper du type de la propriété.

Exemple :

```
<jsp:setProperty name="monBean" property="*" />
```

L'attribut property="*propertyName*" [ param="*parameterName*" ] permet de mettre à jour un attribut du bean. Par défaut, l'alimentation est faite automatiquement avec le paramètre correspondant dans la requête. Si le nom de la propriété et du paramètre sont différents, il faut préciser l'attribut property et l'attribut param qui doit contenir le nom du paramètre qui va alimenter la propriété du bean.

Exemple :

```
<jsp:setProperty name="monBean" property="nom" />
```

L'attribut property="*propertyName*" value="{*string* | <%=*expression*%>}" permet d'alimenter la propriété du bean avec une valeur particulière.

Exemple :

```
<jsp:setProperty name="monBean" property="nom" value="toto" />
```

Il n'est pas possible d'utiliser param et value dans le même tag.

Exemple : Cette exemple est identique au précédent

```
<html>  
<HEAD>  
<TITLE>Essai d'instanciation d'un bean dans une JSP</TITLE>
```

```

</HEAD>
<body>
<p>Test d'utilisation d'un Bean dans une JSP </p>
<jsp:useBean id="personne" scope="request" class="test.Personne" />
<p>nom initial = <%= personne.getNom() %></p>
<jsp:setProperty name="personne" property="nom" value="mon nom" />
<p>nom mis à jour = <%= personne.getNom() %></p>
</body>
</html>

```

Ce tag peut être utilisé entre les tags <jsp:useBean> et </jsp:useBean> pour initialiser les propriétés du bean lors de son instanciation.

#### 58.4.4.3. Le tag <jsp:getProperty>

Le tag <jsp:getProperty> permet d'obtenir la valeur d'un attribut d'un Bean. Le tag utilise le getter (méthode getXXX() ou XXX est le nom de la propriété avec la première lettre en majuscule) pour obtenir la valeur et l'insérer dans la page HTML générée. Le bean doit exister grâce à un appel au tag <jsp:useBean>.

La syntaxe est la suivante :

```
<jsp:getProperty name="beanInstanceName" property="propertyName" />
```

L'attribut name indique le nom du bean tel qu'il a été déclaré dans le tag <jsp:useBean>.

L'attribut property indique le nom de la propriété dont on veut la valeur.

#### Exemple :

```

<html>
<HEAD>
<TITLE>Essai d'instanciation d'un bean dans une JSP</TITLE>
</HEAD>
<body>
<p>Test d'utilisation d'un Bean dans une JSP </p>
<jsp:useBean id="personne" scope="request" class="test.Personne" />
<p>nom initial = <jsp:getProperty name="personne" property="nom" /></p>
<jsp:setProperty name="personne" property="nom" value="mon nom" />
<p>nom mise à jour = <jsp:getProperty name="personne" property="nom" /></p>
</body>
</html>

```



Attention : ce tag ne permet pas d'obtenir la valeur d'une propriété indexée ni les valeurs d'un attribut d'un EJB.

Remarque : avec Tomcat 3.1, l'utilisation du tag <jsp:getProperty> sur un attribut dont la valeur est null n'affiche rien alors que l'utilisation d'un tag d'expression retourne « null ».

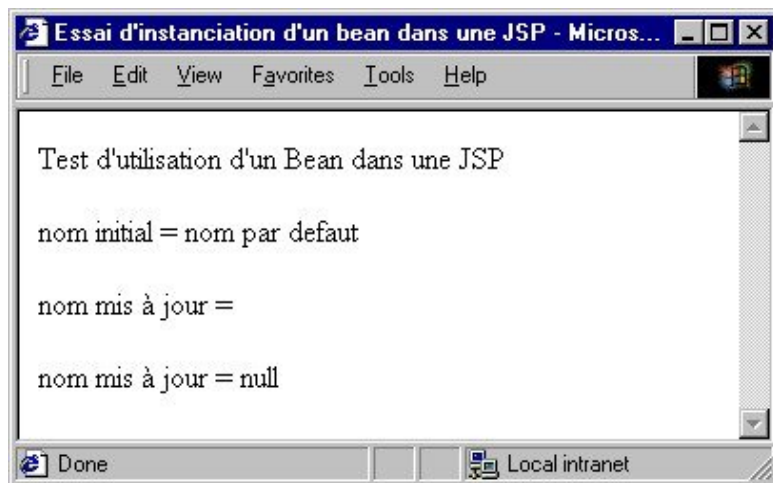
#### Exemple :

```

<html>
<HEAD>
<TITLE>Essai d'instanciation d'un bean dans une JSP</TITLE>
</HEAD>
<body>
<p>Test d'utilisation d'un Bean dans une JSP </p>
<jsp:useBean id="personne" scope="request" class="test.Personne" />
<p>nom initial = <jsp:getProperty name="personne" property="nom" /></p>
<% personne.setNom(null);%>
<p>nom mis à jour = <jsp:getProperty name="personne" property="nom" /></p>
<p>nom mis à jour = <%= personne.getNom() %></p>
</body>

```

```
</html>
```



#### 58.4.4.4. Le tag de redirection <jsp:forward>

Le tag <jsp:forward> permet de rediriger la requête vers une autre URL pointant vers un fichier HTML, JSP ou un servlet.

Dès que le moteur de JSP rencontre ce tag, il redirige la requête vers l'URL précisée et ignore le reste de la JSP courante. Tout ce qui a été généré par la JSP est perdu.

La syntaxe est la suivante :

```
<jsp:forward page="{relativeURL | <%= expression %>}" />  
ou  
<jsp:forward page="{relativeURL | <%= expression %>}">  
<jsp:param name="parameterName" value="{ parameterValue | <%= expression %>}" /> +  
</jsp:forward>
```

L'option page doit contenir la valeur de l'URL de la ressource vers laquelle la requête va être redirigée.

Cette URL est absolue si elle commence par un '/' sinon elle est relative à la JSP . Dans le cas d'une URL absolue, c'est le serveur web qui détermine la localisation de la ressource.

Il est possible de passer un ou plusieurs paramètres vers la ressource appelée grâce au tag <jsp :param>.

#### Exemple : Test8.jsp

```
<html>  
<body>  
<p>Page initiale appelée</p>  
<jsp:forward page="forward.htm"/>  
</body>  
</html>  
forward.htm  
<HTML>  
<HEAD>  
<TITLE>Page HTML</TITLE>  
</HEAD>  
<BODY>  
<p><table border="1" cellpadding="4" cellspacing="0" width="30%" align=center >  
<tr bgcolor="#A6A5C2">  
<td align="center">Page HTML forwardée</Td>  
</Tr>  
</table></p>  
</BODY>  
</HTML>
```

Dans l'exemple, le fichier forward.htm doit être dans le même répertoire que la JSP. Lors de l'appel à la JSP, c'est la page HTML qui est affichée. Le contenu généré par la page JSP n'est pas affiché.

#### 58.4.4.5. Le tag <jsp:include>

Ce tag permet d'inclure le contenu généré par une JSP ou une servlet dynamiquement au moment où la JSP est exécutée. C'est la différence avec la directive include avec laquelle le fichier est inséré dans la JSP avant la génération de la servlet.

La syntaxe est la suivante :

```
<jsp:include page="relativeURL" flush="true" />
```

L'attribut page permet de préciser l'URL relative de l'élément à insérer.

L'attribut flush permet d'indiquer si le tampon doit être envoyé au client et vidé. Si la valeur de ce paramètre est true, il n'est pas possible d'utiliser certaines fonctionnalités dans la servlet ou la JSP appelée : il n'est pas possible de modifier l'entête de la réponse (header, cookies) ou renvoyer ou faire suivre vers une autre page.

Exemple :

```
<html>
  <body>
    <jsp:include page="bandeau.jsp" />
    <H1>Bonjour</H1>
    <jsp:include page="pied.jsp" />
  </body>
</html>
```

Il est possible de fournir des paramètres à la servlet ou à la JSP appelée en utilisant le tag <jsp:param>.

#### 58.4.4.6. Le tag <jsp:plugin>

Ce tag permet la génération du code HTML nécessaire à l'exécution d'une applet en fonction du navigateur : un tag HTML <Object> ou <Embed> est généré en fonction de l'attribut User-Agent de la requête.

Le tag <jsp:plugin> possède trois attributs obligatoires :

Attribut	Rôle
code	permet de préciser le nom de classe
codebase	contient une URL précisant le chemin absolu ou relatif du répertoire contenant la classe ou l'archive
type	les valeurs possibles sont applet ou bean

Il possède aussi plusieurs autres attributs optionnels dont les plus utilisés sont :

Attribut	Rôle
align	permet de préciser l'alignement de l'applet : les valeurs possibles sont bottom, middle ou top
archive	permet de préciser un ensemble de ressources (bibliothèques jar, classes, ...) qui seront automatiquement chargées. Le chemin de ces ressources tient compte de l'attribut codebase
height	précise la hauteur de l'applet en pixel ou en pourcentage

hspace	précise le nombre de pixels insérés à gauche et à droite de l'applet
jrversion	précise la version minimale du jre à utiliser pour faire fonctionner l'applet
name	précise le nom de l'applet
vspace	précise le nombre de pixels insérés en haut et en bas de l'applet
width	précise la longueur de l'applet en pixel ou en pourcentage

Pour fournir un ou plusieurs paramètres, il faut utiliser dans le corps du tag <jsp:plugin> le tag <jsp:params>. Chaque paramètre sera alors défini dans un tag <jsp:param>.

Exemple :

```
<jsp:plugin type="applet" code="MonApplet.class" codebase="applets"
            jreversion="1.1" width="200" height="200" >
<jsp:params>
    <jsp:param name="couleur" value="eeeeee" />
</jsp:params>
</jsp:plugin>
```

Le tag <jsp:fallback> dans le corps du tag <jsp:plugin> permet de préciser un message qui sera affiché dans les navigateurs ne supportant pas le tag HTML <Object> ou <Embed>.

## 58.5. Un exemple très simple

L'exemple de cette section est composé de deux page.

La première page est une page HTML qui demande à l'utilisateur son nom et invoque une url vers une JSP.

Exemple : TestJSPIdent.html

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Identification</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<FORM METHOD=POST ACTION=" jsp/TestJSPAccueil.jsp " >
Entrer votre nom :
<INPUT TYPE=TEXT NAME="nom" >
<INPUT TYPE=SUBMIT VALUE="SUBMIT" >
</FORM>
</BODY>
</HTML>
```

La page JSP salut l'utilisateur en récupérant son nom.

Exemple : TestJSPAccueil.jsp

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Accueil</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<%
String nom = request.getParameter("nom");
%>
<H2>Bonjour <%= nom %></H2>
</BODY>
</HTML>
```

## 58.6. La gestion des erreurs

Lors de l'exécution d'une page JSP, des erreurs peuvent survenir. Chaque erreur se traduit par la levée d'une exception. Si cette exception est capturée dans un bloc try/catch de la JSP, celle-ci est traitée. Si l'exception n'est pas capturée dans la page, il y a deux possibilités selon qu'une page d'erreur soit associée à la page JSP :

- sans page d'erreur associée, la pile d'exécution de l'exception est affichée
- avec une page d'erreur associée, une redirection est effectuée vers cette JSP

La définition d'une page d'erreur permet de la préciser dans l'attribut errorPage de la directive page des autres JSP de l'application. Si une exception est levée dans les traitements d'une de ces pages, la JSP va automatiquement rediriger l'utilisateur vers la page d'erreur précisée.

La valeur de l'attribut errorPage de la directive page doit contenir l'URL de la page d'erreur. Le plus simple est de définir cette page à la racine de l'application web et de faire précéder le nom de la page par un caractère '/' dans l'url.

Exemple :

```
<%@ page errorPage="/mapagedererreur.jsp" %>
```

### 58.6.1. La définition d'une page d'erreur

Une page d'erreur est une JSP dont l'attribut isErrorPage est égal à true dans la directive page. Une telle page dispose d'un accès à la variable implicite nommée exception de type Throwable qui encapsule l'exception qui a été levée.

Il est possible dans une telle page d'afficher un message d'erreur personnalisé mais aussi d'inclure des traitements liés à la gestion de l'exception : ajouter l'exception dans un journal, envoie d'un mail pour son traitement, ...

Exemple :

```
<%@ page language="java" contentType="text/html" %>
%@ page isErrorPage="true" %>
<html>
  <body>
    <h1>Une erreur est survenue lors des traitements</h1>
    <p><%= exception.getMessage() %></p>
  </body>
</html>
```

## 58.7. Les bibliothèques de tags personnalisés (custom taglibs)

Les bibliothèques de tags (taglibs) ou tags personnalisés (custom tags) permettent de définir ses propres tags basés sur XML, de les regrouper dans une bibliothèque et de les réutiliser dans des JSP. C'est une extension de la technologie JSP apparue à partir de la version 1.1 des spécifications des JSP.

### 58.7.1. La présentation des tags personnalisés

Un tag personnalisé est un élément du langage JSP défini par un développeur pour des besoins particuliers qui ne sont pas traités en standard par les JSP. Elles permettent de définir ces propres tags qui réaliseront des actions pour générer la réponse.

Le principal but est de favoriser la séparation des rôles entre le développeur Java et concepteur de page web. L'idée maîtresse est de déporter le code Java contenu dans les scriplets de la JSP dans des classes dédiées et de les appeler dans le code source de la JSP en utilisant des tags particuliers.

Ce concept peut sembler proche de celui des javabean dont le rôle principal est aussi de définir des composants réutilisables. Les javabeans sont particulièrement adaptés pour stocker et échanger des données entre les composants de l'application web via la session.

Les tags personnalisés sont adaptés pour enlever du code Java inclus dans les JSP est le déporter dans une classe dédiée. Cette classe est physiquement un javabean qui implémente une interface particulière.

La principale différence entre un javabean et un tag personnalisé est que ce dernier tient compte de l'environnement dans lequel il s'exécute (notamment la JSP et le contexte de l'application web ) et interagit avec lui.

Pour de plus amples informations sur les bibliothèques de tags personnalisés, il suffit de consulter le site qui leur sont consacrées :

<http://www.oracle.com/technetwork/java/index-jsp-135995.html>.

Les tags personnalisés possèdent des fonctionnalités intéressantes :

- ils ont un accès aux objets de la JSP notamment l'objet de type `HttpServletResponse`. Ils peuvent donc modifier le contenu de la réponse générée par la JSP
- ils peuvent recevoir des paramètres envoyés à partir de la JSP qui les appelle
- ils peuvent avoir un corps qu'ils peuvent manipuler. Par extension de cette fonctionnalité, il est possible d'imbriquer un tag personnalisé dans un autre avec un nombre d'imbrication illimité

Les avantages des bibliothèques de tags personnalisés sont :

- une suppression du code Java dans la JSP remplacé par un tag XML facilement compréhensible ce qui simplifie grandement la JSP
- une API facile à mettre en oeuvre
- une forte et facile réutilisabilité des tags développés
- une maintenance des JSP facilitée

La définition d'une bibliothèque de tags comprend plusieurs entités :

- une classe dit "handler" pour chaque tag qui compose la bibliothèque
- un fichier de description de la bibliothèque

### 58.7.2. Les handlers de tags

Chaque tag est associé à une classe qui va contenir les traitements à exécuter lors de l'utilisation du tag. Une telle classe est nommée "handler de tag" (tag handler). Pour permettre leur appel, une telle classe doit obligatoirement implémenter directement ou indirectement l'interface `javax.servlet.jsp.tagext.Tag`

L'interface `Tag` possède une interface fille `BodyTag` qui doit être utilisée dans le cas où le tag peut utiliser le contenu de son corps.

Pour plus de facilité, l'API JSP propose les classes `TagSupport` et `BodyTagSupport` qui implémentent respectivement l'interface `Tag` et `BodyTag`. Ces deux classes, contenues dans le package `javax.servlet.jsp.tagext`, proposent des implémentations par défaut des méthodes de l'interface. Ces deux classes proposent un traitement standard par défaut pour chacune des méthodes de l'interface qu'ils implémentent. Pour définir un handler de tag, il suffit d'hériter de l'une ou l'autre de ces deux classes.

Les méthodes définies dans les interfaces `Tag` et `BodyTag` sont appelées, par la servlet issue de la compilation de la JSP, au cours de l'utilisation du tag.

Le cycle de vie général d'un tag est le suivant :

- lors de la rencontre du début du tag, un objet du type du handler est instancié
- plusieurs propriétés sont initialisées (`pageContext`, `parent`, ...) en utilisant les setters correspondants
- si le tag contient des attributs, les setters correspondants sont appelés pour alimenter leur valeur
- la méthode `doStartTag()` est appelée
- si la méthode `doStartTag()` renvoie la valeur `EVAL_BODYINCLUDE` alors le contenu du corps du tag est évalué
- lors de la rencontre de la fin du tag, appel de la méthode `doEndTag()`
- si la méthode `doEndTag()` renvoie la valeur `EVAL_PAGE` alors l'évaluation de la page se poursuit, si elle renvoie la valeur `SKIP_PAGE` elle ne se poursuit pas

Toutes ces opérations sont réalisées par le code généré lors de la compilation de la JSP.

Un handler de tag possède un objet qui permet d'avoir un accès aux objets implicites de la JSP. Cet objet est du type javax.servlet.jsp.PageContext

Comme le code contenu dans la classe du tag ne peut être utilisé que dans le contexte particulier du tag, il peut être intéressant de sortir une partie de ce code dans une ou plusieurs classes dédiées qui peuvent être éventuellement des beans.

Pour compiler ces classes, il faut obligatoirement que le jar de l'API servlets (servlets.jar) soit inclus dans la variable CLASSPATH.

### 58.7.3. L'interface Tag

Cette interface définit les méthodes principales pour la gestion du cycle de vie d'un tag personnalisé qui ne doit pas manipuler le contenu de son corps.

Elle définit plusieurs constantes :

Constante	Rôle
EVAL_BODY_INCLUDE	Continuer avec l'évaluation du corps du tag
EVAL_PAGE	Continuer l'évaluation de la page
SKIP_BODY	Empêcher l'évaluation du corps du tag
SKIP_PAGE	Empêcher l'évaluation du reste de la page

Elle définit aussi plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
int doEndTag()	Traitements à la rencontre du tag de début
int doStartTag()	Traitements à la rencontre du tag de fin
setPageContext(Context)	Sauvegarde du contexte de la page

La méthode doStartTag() est appelée lors de la rencontre du tag d'ouverture et contient les traitements à effectuer dans ce cas. Elle doit renvoyer un entier prédéfini qui indique comment va se poursuivre le traitement du tag :

- EVAL\_BODY\_INCLUDE : poursuite du traitement avec évaluation du corps du tag
- SKIP\_BODY : poursuite du traitement sans évaluation du corps du tag

La méthode doEndTag() est appelée lors de la rencontre du tag de fermeture et contient les traitements à effectuer dans ce cas. Elle doit renvoyer un entier prédéfini qui indique comment va se poursuivre le traitement de la JSP.

- EVAL\_PAGE : poursuite du traitement de la JSP
- SKIP\_PAGE : ne pas poursuivre le traitement du reste de la JSP

### 58.7.4. L'accès aux variables implicites de la JSP

Les tags ont accès aux variables implicites de la JSP dans laquelle ils s'exécutent via un objet de type PageContext. La variable pageContext est un objet de ce type qui est initialisé juste après l'instanciation du handler.

La classe PageContext est une classe abstraite dont l'implémentation des spécifications doit fournir une adaptation concrète.

Cette classe définit plusieurs méthodes :

Méthodes	Rôles
JspWriter getOut()	Permet un accès à la variable out de la JSP
Exception getException()	Permet un accès à la variable exception de la JSP
Object getPage()	Permet un accès à la variable page de la JSP
ServletRequest getRequest()	Permet un accès à la variable request de la JSP
ServletResponse getResponse()	Permet un accès à la variable response de la JSP
ServletConfig getServletConfig()	Permet un accès à l'instance de la variable de type ServletConfig
ServletContext getServletContext()	Permet un accès à l'instance de la variable de type ServletContext
HttpSession getSession()	Permet un accès à la session
Object getAttribute(String)	Renvoie l'objet associé au nom fourni en paramètre dans la portée de la page
setAttribute(String, Object)	Permet de placer dans la portée de la page un objet dont le nom est fourni en paramètre

### 58.7.5. Les deux types de handlers

Il existe deux types de handlers :

- les handlers de tags sans corps
- les handlers de tags avec corps

#### 58.7.5.1. Les handlers de tags sans corps

Pour définir le handler d'un tag personnalisé sans corps, il suffit de définir une classe qui implémente l'interface Tag ou qui héritent de la classe TagSupport. Il faut définir ou redéfinir les méthodes doStartTag() et endStartTag()

La méthode doStartTag() est appelée à la rencontre du début du tag. Cette méthode doit contenir le code à exécuter dans ce cas et renvoyer la constante SKIP\_BODY puisque le tag ne contient pas de corps

#### 58.7.5.2. Les handlers de tags avec corps

Le cycle de vie d'un tel tag inclus le traitement du corps si la méthode doStartTag() renvoie la valeur EVAL\_BODY\_TAG.

Dans ce cas, les opérations suivantes sont réalisées :

- la méthode setBodyContent() est appelée
- le contenu du corps est traité
- la méthode doAfterBody() est appelée. Si elle renvoie la valeur EVAL\_BODY\_TAG, le contenu du corps est de nouveau traité

### 58.7.6. Les paramètres d'un tag

Un tag peut avoir un ou plusieurs paramètres qui seront transmis à la classe via des attributs. Pour chacun des paramètres, il faut définir des getter et des setter en respectant les règles et conventions des Java beans. Il est impératif de définir un champ, un setter et éventuellement un accesseur pour chaque attribut.

La JSP utilisera le setter pour fournir à l'objet la valeur de l'attribut.

Au moment de la génération de la servlet par le moteur de JSP, celui-ci vérifie par introspection la présence d'un setter pour l'attribut concerné.

### 58.7.7. La définition du fichier de description de la bibliothèque de tags (TLD)

Le fichier de description de la bibliothèque de tags (tag library descriptor file) est un fichier au format XML qui décrit une bibliothèque de tag. Les informations qu'il contient concerne la bibliothèque de tags elle même et concerne aussi chacun des tags qui la compose.

Ce fichier est utilisé par le conteneur Web lors de la compilation de la JSP pour remplacer le tag par du code Java.

Ce fichier doit toujours avoir pour extension .tld. Il doit être placé dans le répertoire web-inf du fichier war ou dans un de ces sous-répertoires. Le plus pratique est de tous les regrouper dans un répertoire nommé par exemple tags ou tld.

Comme tout bon fichier XML, le fichier TLD commence par un prologue :

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<!DOCTYPE taglib
  PUBLIC "-//Sun Microsystems, Inc.//DTD JSP Tag Library 1.1//EN"
  "http://java.sun.com/j2ee/dtds/web-jsptaglibrary_1_1.dtd">
```

La DTD précisée doit correspondre à la version de l'API JSP utilisée. L'exemple précédent concernait la version 1.1, l'exemple suivant concerne la version 1.2

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<!DOCTYPE taglib
  PUBLIC "-//Sun Microsystems, Inc.//DTD JSP Tag Library 1.2//EN"
  "http://java.sun.com/dtds/web-jsptaglibrary_1_2.dtd">
```

Le tag racine du document XML est le tag <taglib>.

Ce tag peut contenir plusieurs tags qui définissent les caractéristiques générales de la bibliothèque. Les tags suivants sont définis dans les spécifications 1.2 :

Nom	Rôle
tlib-version	version de la bibliothèque
jsp-version	version des spécifications JSP utilisée
short-name	nom court la bibliothèque (optionnel)
uri	URI qui identifie de façon unique la bibliothèque : cette URI n'a pas besoin d'exister réellement
display-name	nom de la bibliothèque
small-icon	(optionnel)
large-icon	(optionnel)

description	description de la bibliothèque
validator	(optionnel)
listener	(optionnel)
tag	il en faut autant que de tags qui composent la bibliothèque

Pour chaque tag personnalisé défini dans la bibliothèque, il faut un tag <tag>. Ce tag permet de définir les caractéristiques d'un tag de la bibliothèque.

Ce tag peut contenir les tags suivants :

Nom	Rôle
name	nom du tag : il doit être unique dans la bibliothèque
tag-class	nom entièrement qualifié de la classe qui contient le handler du tag
tei-class	nom qualifié d'une classe fille de la classe javax.servlet.jsp.tagext.TagExtraInfo (optionnel)
body-content	<p>type du corps du tag. Les valeurs possibles sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• JSP : le corps du tag contient des tags JSP qui doivent être interprétés</li> <li>• tagdependent : l'interprétation du contenu du corps est faite par le tag</li> <li>• empty : le corps doit obligatoirement être vide</li> </ul> <p>La valeur par défaut est JSP</p>
display-name	nom court du tag
small-icon	nom relatif par rapport à la bibliothèque d'un fichier gif ou jpeg contenant une icône. (optionnel)
large-icon	nom relatif par rapport à la bibliothèque d'un fichier gif ou jpeg contenant une icône. (optionnel)
description	description du tag (optionnel)
variable	(optionnel)
attribute	il en faut autant que d'attribut possédé par le tag (optionnel)
example	un exemple de l'utilisation du tag (optionnel)

Pour chaque attribut du tag personnalisé, il faut utiliser un tag <attribute>. Ce tag décrit un attribut d'un tag et peut contenir les tags suivants :

Nom	Description
name	nom de l'attribut
required	booléen qui indique la présence obligatoire de l'attribut
rteexprvalue	booléen qui indique si la page doit évaluer l'expression lors de l'exécution. Il faut donc mettre la valeur true si la valeur de l'attribut est fournie avec un tag JSP d'expression <%= %>

Le tag <Variable> contient les tags suivants :

Nom	Rôle
name-given	
name-from-attribut	
variable-class	nom de la classe de la valeur de l'attribut. Par défaut java.lang.String

declare	par défaut : True
scope	<p>visibilité de l'attribut. Les valeurs possibles sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AT_BEGIN</li> <li>• NESTED</li> <li>• AT_END</li> </ul> <p>Par défaut : NESTED (optionnel)</p>
description	description de l'attribut (optionnel)

Chaque bibliothèque doit être définie avec un fichier de description au format xml possédant une extension .tld. Le contenu de ce fichier doit pouvoir être validé avec une DTD fournie par Sun.

Ce fichier est habituellement stocké dans le répertoire web-inf de l'application web ou un de ses sous-répertoires.

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<!DOCTYPE taglib PUBLIC "-//Sun Microsystems, Inc.//DTD JSP Tag Library 1.1//EN"
"http://java.sun.com/j2ee/dtds/web-jsptaglibrary_1_1.dtd">
<taglib>
  <tlibversion>1.0</tlibversion>
  <jspversion>1.1</jspversion>
  <shortname>testtaglib</shortname>
  <uri>http://perso.jmd.test.taglib</uri>
  <info>Bibliotheque de test des taglibs</info>

  <tag>
    <name>testtaglib1</name>
    <tagclass>perso.jmd.test.taglib.TestTaglib1</tagclass>
    <info>Tag qui affiche bonjour</info>
  </tag>
</taglib>
```

### 58.7.8. L'utilisation d'une bibliothèque de tags

Pour utiliser une bibliothèque de classe, il y a des actions à réaliser au niveau du code source de la JSP et au niveau de conteneur d'application web pour déployer la bibliothèque de tags.

#### 58.7.8.1. L'utilisation dans le code source d'une JSP

Pour chaque bibliothèque à utiliser dans une JSP, il faut la déclarer en utilisant la directive taglib avant son utilisation. Le plus simple est d'effectuer ces déclarations tout au début du code de la JSP.

Cette directive possède deux attributs :

- uri : l'URI de la bibliothèque telle que définie dans le fichier de description
- prefix : un préfix qui servira d'espace de noms pour les tags de la bibliothèque dans la JSP

#### Exemple :

```
<%@ taglib uri="/WEB-INF/tld/testtaglib.tld" prefix="maTagLib" %>
```

L'attribut uri permet de donner une identité au fichier de description de la bibliothèque de tags (TLD). La valeur fournie peut être :

- directe (par exemple le nom du fichier avec son chemin relatif)

#### Exemple :

```
<%@ taglib uri="/WEB-INF/tld/testtaglib.tld" prefix="maTagLib" %>
```

- ou indirecte (concordance avec un nom logique défini dans un tag taglib du descripteur de déploiement de l'application web )

Exemple :

```
<%@ taglib uri= "/maTaglib" prefix= "maTagbib" %>
```

Dans ce dernier cas, il faut ajouter pour chaque bibliothèque un tag <taglib> dans le fichier de description de déploiement de l'application/WEB-INF/web.xml

Exemple :

```
<taglib>
  <taglib-uri>/maTagLibTest</taglib-uri>
  <taglib-location>/WEB-INF/tld/testtaglib.tld</taglib-location>
</taglib>
```

L'appel d'un tag se fait en utilisant un tag dont le nom à la forme suivante : prefix:tag

Le préfix est celui défini dans la directive taglib.

Exemple : un tag sans corps

```
<maTagLib:testtaglib1 />
```

Exemple : un tag avec corps

```
<prefix:tag>
  ...
</prefix:tag>
```

Le corps peut contenir du code HTML, du code JSP ou d'autre tag personnalisé.

Le tag peut avoir des attributs si ceux-ci ont été définis. La syntaxe pour les utiliser respecte la norme XML

Exemple : un tag avec un paramètre constant

```
<prefix:tag attribut="valeur" />
```

La valeur de cet attribut peut être une donnée dynamiquement évaluée lors de l'exécution :

Exemple : un tag avec un paramètre

```
<prefix:tag attribut="<% uneVariable %>" />
```

### 58.7.8.2. Le déploiement d'une bibliothèque

Au moment de la compilation de la JSP en servlet, le conteneur transforme chaque tag en un appel à un objet du type de la classe associé au tag.

Il y a deux types d'éléments dont il faut s'assurer l'accès par le conteneur d'applications web :

- le fichier de description de la bibliothèque
- les classes des handlers de tag

Les classes des handlers de tags peuvent être stockées à deux endroits dans le fichier war selon leur format :

- si ils sont packagés sous forme de fichier jar alors ils doivent être placés dans le répertoire /WEB-INF/lib
- si ils ne sont pas packagés alors ils doivent être placés dans le répertoire /WEB-INF/classes

### 58.7.9. Le déploiement et les tests dans Tomcat

Tomcat étant l'implémentation de référence pour les technologies servlets et JSP, il est pratique d'effectuer des tests avec cet outil.

La version de Tomcat utilisée dans cette section est la 3.2.1.

Le déploiement se fait en deux étapes :

- la copie des fichiers
- L'enregistrement de la bibliothèque

Les classes compilées doivent être copiées dans le répertoire WEB-INF/classes de la webapp si elles ne sont pas packagées dans une archive jar, sinon le ou les fichiers .jar doivent être copiés dans le répertoire WEB-INF/lib.

Le fichier .tld doit être copié dans le répertoire WEB-INF ou dans un de ces sous-répertoires.

Il faut ensuite enregistrer la bibliothèque dans le fichier de configuration web.xml contenu dans le répertoire web-inf du répertoire de l'application web.

Il faut ajouter dans ce fichier, un tag <taglib> pour chaque bibliothèque utilisée par l'application web contenant deux informations :

- l'URI de la bibliothèque contenue dans le tag taglib-uri. Cette URI doit être identique à celle définie dans le fichier de description de la bibliothèque
- la localisation du fichier de description

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE web-app
  PUBLIC "-//Sun Microsystems, Inc.//DTD Web Application 2.2//EN"
  "http://java.sun.com/j2ee/dtds/web-app_2.2.dtd">
<web-app>
  <welcome-file-list id="ListePageDAccueil">
    <welcome-file>index.htm</welcome-file>
    <welcome-file>index.jsp</welcome-file>
  </welcome-file-list>

  <taglib>
    <taglib-uri>/maTagLibTest</taglib-uri>
    <taglib-location>/WEB-INF/tld/testtaglib.tld</taglib-location>
  </taglib>
</web-app>
```

Il ne reste plus qu'à lancer Tomcat si ce n'est pas encore fait et de saisir l'url de la page contenant l'appel au tag personnalisé.

### 58.7.10. Les bibliothèques de tags existantes

Il existe de nombreuses bibliothèques de tags libres ou commerciales disponibles sur le marché. Cette section va tenter de présenter quelques unes de plus connues et des plus utilisées du monde libre. Cette liste n'est pas exhaustive.

### **58.7.10.1. Struts**

Struts est un framework pour la réalisation d'applications web reposant sur le modèle MVC 2.

Pour la partie vue, Struts utilise les JSP et propose en plus plusieurs bibliothèques de tags pour faciliter le développement de cette partie présentation. Struts possède quatre grandes bibliothèques :

- formulaire HMTL
- modèles (templates)
- Javabeans (bean)
- traitements logiques (logic)

Le site web de Struts se trouve à l'url : <http://struts.apache.org/index.html>.

Ce framework est détaillée dans le chapitre «[Struts](#)».

### **58.7.10.2. JSP Standard Tag Library (JSTL)**

JSP Standard Tag Library (JSTL) est une spécification issu du travail du JCP sous la JSR numéro 52. Le chapitre «[JSTL \(Java server page Standard Tag Library\)](#)» fournit plus de détails sur cette spécification.

### **58.7.10.3. Apache Taglibs (Jakarta Taglibs)**

Apache Taglibs est un ensemble de tag libs : la plupart d'entre elles ont été déclarées deprecated notamment à cause de la standardisation de la JSTL.

Il propose en particulier, la bibliothèque Apache Standard Tag Library est une implémentation des versions 1.0, 1.1 et 1.2 de la spécification JSTL.

Le site officiel est à l'url : <http://tomcat.apache.org/taglibs/>

## 59. JSTL (Java server page Standard Tag Library)

# Chapitre 59

Niveau :



JSTL est l'acronyme de Java server page Standard Tag Library. C'est un ensemble de tags personnalisés développé sous la JSR 052 qui propose des fonctionnalités souvent rencontrées dans les JSP :

- Tag de structure (itération, conditionnement ...)
- Internationalisation
- Exécution de requête SQL
- Utilisation de document XML

JSTL nécessite un conteneur d'application web qui implémente l'API servlet 2.3 et l'API JSP 1.2. L'implémentation de référence (JSTL-RI) de cette spécification est développée par le projet Taglibs du groupe Apache sous le nom " Standard ".

Il est possible de télécharger cette implémentation de référence à l'URL :  
<http://jakarta.apache.org/taglibs/doc/standard-doc/intro.html>

JSTL est aussi inclus dans le JWSDP (Java Web Services Developer Pack), ce qui facilite son installation et son utilisation. Les exemples de cette section ont été réalisés avec le JWSDP 1.001

JSTL possède quatre bibliothèques de tag :

Rôle	TLD	Uri
Fonctions de base	c.tld	<a href="http://java.sun.com/jstl/core">http://java.sun.com/jstl/core</a>
Traitements XML	x.tld	<a href="http://java.sun.com/jstl/xml">http://java.sun.com/jstl/xml</a>
Internationalisation	fmt.tld	<a href="http://java.sun.com/jstl/fmt">http://java.sun.com/jstl/fmt</a>
Traitements SQL	sql.tld	<a href="http://java.sun.com/jstl/sql">http://java.sun.com/jstl/sql</a>

JSTL propose un langage nommé EL (expression langage) qui permet de faire facilement référence à des objets java accessibles dans les différents contextes de la JSP.

La bibliothèque de tag JSTL est livrée en deux versions :

- JSTL-RT : les expressions pour désigner des variables utilisant la syntaxe JSP classique
- JSTL-EL : les expressions pour désigner des variables utilisant le langage EL

Pour plus informations, il est possible de consulter les spécifications à l'url suivante :  
<http://jcp.org/aboutJava/communityprocess/final/jsr052/>

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ♦ [Un exemple simple](#)
- ♦ [Le langage EL \(Expression Langage\)](#)

- ◆ [La bibliothèque Core](#)
- ◆ [La bibliothèque XML](#)
- ◆ [La bibliothèque I18n](#)
- ◆ [La bibliothèque Database](#)

## 59.1. Un exemple simple

Pour commencer, voici un exemple et sa mise en oeuvre détaillée. L'application web d'exemple se nomme test. Il faut créer un répertoire test dans le répertoire webapps de tomcat.

Pour utiliser JSTL, il faut copier les fichiers jstl.jar et standard.jar dans le répertoire WEB-INF/lib de l'application web.

Il faut copier les fichiers .tld dans le répertoire WEB-INF ou un de ses sous-répertoires. Dans la suite de l'exemple, ces fichiers ont été placés dans le répertoire /WEB-INF/tld.

Il faut ensuite déclarer les bibliothèques à utiliser dans le fichier web.xml du répertoire WEB-INF comme pour toute bibliothèque de tags personnalisés.

### Exemple : pour la bibliothèque Core

```
<taglib>
  <taglib-uri>http://java.sun.com/jstl/core</taglib-uri>
  <taglib-location>/WEB-INF/tld/c.tld</taglib-location>
</taglib>
```

L'arborescence des fichiers est la suivante :

### Exemple :

```
webapps
  test
    WEB-INF
      lib
        jstl.jar
        standard.jar
      tld
        c.tld
      web.xml
    test.jsp
```

Pour pouvoir utiliser une bibliothèque personnalisée, il faut utiliser la directive taglib :

### Exemple :

```
<%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jstl/core" %>
```

Voici les codes source des différents fichiers de l'application web :

### Exemple : fichier test.jsp

```
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jstl/core" prefix="c" %>
<html>
  <head>
    <title>Exemple</title>
  </head>

  <body>
    <c:out value="Bonjour" /><br/>
  </body>
</html>
```

#### Exemple : le fichier WEB-INF/web.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>

<!DOCTYPE web-app
    PUBLIC "-//Sun Microsystems, Inc.//DTD Web Application 2.3//EN"
    "http://java.sun.com/dtd/web-app23.dtd">

<web-app>
    <taglib>
        <taglib-uri>http://java.sun.com/jstl/core</taglib-uri>
        <taglib-location>/WEB-INF/tld/c.tld</taglib-location>
    </taglib>
</web-app>
```

Pour tester l'application, il suffit de lancer Tomcat et de saisir l'url localhost:8080/test/test.jsp dans un browser.

## 59.2. Le langage EL (Expression Langage)

JSTL propose un langage particulier constitué d'expressions qui permet d'utiliser et de faire référence à des objets java accessible dans les différents contextes de la page JSP. Le but est de fournir un moyen simple d'accéder aux données nécessaires à une JSP.

La syntaxe de base est \${xxx} où xxx est le nom d'une variable d'un objet java défini dans un contexte particulier. La définition dans un contexte permet de définir la portée de la variable (page, requête, session ou application).

EL permet facilement de s'affranchir de la syntaxe de java pour obtenir une variable.

#### Exemple : accéder à l'attribut nom d'un objet personne situé dans la session avec Java

```
<%= session.getAttribute("personne").getNom() %>
```

#### Exemple : accéder à l'attribut nom d'un objet personne situé dans la session avec EL

```
${sessionScope.personne.nom}
```

EL possède par défaut les variables suivantes :

Variable	Rôle
PageScope	variable contenue dans la portée de la page (PageContext)
RequestScope	variable contenue dans la portée de la requête (HttpServletRequest)
SessionScope	variable contenue dans la portée de la session (HttpSession)
ApplicationScope	variable contenue dans la portée de l'application (ServletContext)
Param	paramètre de la requête http
ParamValues	paramètres de la requête sous la forme d'une collection
Header	en-tête de la requête
HeaderValues	en-têtes de la requête sous la forme d'une collection
InitParam	paramètre d'initialisation
Cookie	cookie
PageContext	objet PageContext de la page

EL propose aussi différents opérateurs :

Operateur	Rôle	Exemple
.	Obtenir une propriété d'un objet	<code> \${param.nom}</code>
[]	Obtenir une propriété par son nom ou son indice	<code> \${param[" nom "]}  \${row[1]}</code>
Empty	Teste si un objet est null ou vide si c'est une chaîne de caractère. Renvoie un booléen	<code> \${empty param.nom}</code>
== eq	test l'égalité de deux objet	
!= ne	test l'inégalité de deux objet	
< lt	test strictement inférieur	
> gt	test strictement supérieur	
<= le	test inférieur ou égal	
>= ge	test supérieur ou égal	
+	Addition	
-	Soustraction	
*	Multiplication	
/ div	Division	
% mod	Modulo	
&& and		
or		
! not	Négation d'une valeur	

EL ne permet pas l'accès aux variables locales. Pour pouvoir accéder à de telles variables, il faut obligatoirement en créer une copie dans une des portées particulières : page, request, session ou application

Exemple :

```
<%  
    int valeur = 101;  
%>  
valeur = <c:out value="${valeur}" /><BR/>
```

Résultat :

```
valeur =
```

Exemple : avec la variable copiée dans le contexte de la page

```

<%
    int valeur = 101;
    pageContext.setAttribute("valeur", new Integer(valeur));
%>
    valeur = <c:out value="\${valeur}" /><BR/>

```

Résultat :

```
valeur = 101
```

### 59.3. La bibliothèque Core

Elle propose les tags suivants répartis dans trois catégories :

Catégorie	Tag
Utilisation de EL	set out remove catch
Gestion du flux (condition et itération)	if choose forEach forTokens
Gestion des URL	import url redirect

Pour utiliser cette bibliothèque, il faut la déclarer dans le fichier web.xml du répertoire WEB-INF de l'application web.

Exemple :

```

<taglib>
    <taglib-uri>http://java.sun.com/jstl/core</taglib-uri>
    <taglib-location>/WEB-INF/tld/c.tld</taglib-location>
</taglib>

```

Dans chaque JSP qui utilise un ou plusieurs tags de la bibliothèque, il faut la déclarer avec une directive taglib

Exemple :

```
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jstl/core" prefix="c" %>
```

#### 59.3.1. Le tag set

Le tag set permet de stocker une variable dans une portée particulière (page, requête, session ou application).

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
value	valeur à stocker
target	nom de la variable contenant un bean dont la propriété doit être modifiée
property	nom de la propriété à modifier

var	nom de la variable qui va stocker la valeur
scope	portée de la variable qui va stocker la valeur

Exemple :

```
<c:set var="maVariable1" value="valeur1" scope="page" />
<c:set var="maVariable2" value="valeur2" scope="request" />
<c:set var="maVariable3" value="valeur3" scope="session" />
<c:set var="maVariable4" value="valeur4" scope="application" />
```

La valeur peut être déterminée dynamiquement.

Exemple :

```
<c:set var="maVariable" value="${param.id}" scope="page" />
```

L'attribut target avec l'attribut property permet de modifier la valeur d'une propriété (précisée avec l'attribut property) d'un objet (précisé avec l'attribut target).

La valeur de la variable peut être précisée dans le corps du tag plutôt que d'utiliser l'attribut value.

Exemple :

```
<c:set var="maVariable" scope="page">
    Valeur de ma variable
</c:set>
```

### 59.3.2. Le tag out

Le tag out permet d'envoyer dans le flux de sortie de la JSP le résultat de l'évaluation de l'expression fournie dans le paramètre " value ". Ce tag est équivalent au tag d'expression <%= ... %> de JSP.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
value	valeur à afficher (obligatoire)
default	définir une valeur par défaut si la valeur est null
escapeXml	booléen qui précise si les caractères particuliers (<> & ...) doivent être convertis en leur équivalent HTML (&lt; &gt; &amp; ; ...)

Exemple :

```
<c:out value='${pageScope.maVariable1}' />
<c:out value='${requestScope.maVariable2}' />
<c:out value='${sessionScope.maVariable_3}' />
<c:out value='${applicationScope.maVariable_4}' />
```

Il n'est pas obligatoire de préciser la portée dans laquelle la variable est stockée : dans ce cas, la variable est recherchée prioritairement dans la page, la requête, la session et enfin l'application.

L'attribut default permet de définir une valeur par défaut si le résultat de l'évaluation de la valeur est null. Si la valeur est null et que l'attribut default n'est pas utilisé alors c'est une chaîne vide qui est envoyée dans le flux de sortie.

Exemple :

```
<c:out value="${personne.nom}" default="Inconnu" />
```

Le tag out est particulièrement utile pour générer le code dans un formulaire en remplaçant avantageusement les scriptlets.

Exemple :

```
<input type="text" name="nom" value="" />
```

### 59.3.3. Le tag remove

Le tag remove permet de supprimer une variable d'une portée particulière.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
var	nom de la variable à supprimer (obligatoire)
scope	portée de la variable

Exemple :

```
<c:remove var="maVariable1" scope="page" />
<c:remove var="maVariable2" scope="request" />
<c:remove var="maVariable3" scope="session" />
<c:remove var="maVariable4" scope="application" />
```

### 59.3.4. Le tag catch

Ce tag permet de capturer des exceptions qui sont levées lors de l'exécution du code inclus dans son corps.

Il possède un attribut :

Attribut	Rôle
var	nom d'une variable qui va contenir des informations sur l'anomalie

Si l'attribut var n'est pas utilisé, alors toutes les exceptions levées lors de l'exécution du corps du tag sont ignorées.

Exemple : code non protégé

```
<c:set var="valeur" value="abc" />
<fmt:parseNumber var="valeurInt" value="${valeur}" />
```

Résultat : une exception est levée

```
javax.servlet.ServletException: In <parseNumber>, value attribute can not be parsed: "abc"
    at org.apache.jasper.runtime.PageContextImpl.handlePageException(PageContextImpl.java:
471)
    at org.apache.jsp.test$jsp.jspService(test$jsp.java:1187)
    at org.apache.jasper.runtime.HttpJspBase.service(HttpJspBase.java:107)
```

L'utilisation du tag catch peut empêcher le plantage de l'application.

Exemple :

```

<c:set var="valeur" value="abc" />
<c:catch var="erreur">
    <fmt:parseNumber var="valeurInt" value="${valeur}" />
</c:catch>
<c:if test="${not empty erreur}">
    la valeur n'est pas numerique
</c:if>

```

Résultat :

```
la valeur n'est pas numerique
```

L'objet désigné par l'attribut var du tag catch possède une propriété message qui contient le message d'erreur

Exemple :

```

<c:set var="valeur" value="abc" />
<c:catch var="erreur">
    <fmt:parseNumber var="valeurInt" value="${valeur}" />
</c:catch>
<c:if test="${not empty erreur}">
    <c:out value="${erreur.message}" />
</c:if>

```

Résultat :

```
In &lt;parseNumber&gt;, value attribute can not be parsed: "abc"
```

Le souci avec ce tag est qu'il n'est pas possible de savoir quelle exception a été levée.

### 59.3.5. Le tag if

Ce tag permet d'évaluer le contenu de son corps si la condition qui lui est fournie est vraie.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
test	condition à évaluer
var	nom de la variable qui contiendra le résultat de l'évaluation
scope	portée de la variable qui contiendra le résultat

Exemple :

```
<c:if test="${empty personne.nom}">Inconnu</c:if>
```

Le tag peut ne pas avoir de corps si le tag est simplement utilisé pour stocker le résultat de l'évaluation de la condition dans une variable.

Exemple :

```
<c:if test="${empty personne.nom}" var="resultat" />
```

Le tag if est particulièrement utile pour générer le code dans un formulaire en remplaçant avantageusement les scriptlets.

#### Exemple : sélection de la bonne occurrence dont la valeur est fournie en paramètre de la requête

```
<FORM NAME="form1" METHOD="post" ACTION="">
    <SELECT NAME="select">
        <OPTION VALUE="choix1" <c:if test="${param.select == 'choix1'}" >selected</c:if> >
            choix 1</OPTION>
        <OPTION VALUE="choix2" <c:if test="${param.select == 'choix2'}" >selected</c:if> >
            choix 2</OPTION>
        <OPTION VALUE="choix3" <c:if test="${param.select == 'choix3'}" >selected</c:if> >
            choix 3</OPTION>
    </SELECT>
</FORM>
```

Pour tester le code, il faut fournir en paramètre dans l'url select=choix2

#### Exemple :

```
http://localhost:8080/test/test.jsp?select=choix2
```

### 59.3.6. Le tag choose

Ce tag permet de traiter différents cas mutuellement exclusifs dans un même tag. Le tag choose ne possède pas d'attribut. Il doit cependant posséder un ou plusieurs tags fils « when ».

Le tag when possède l'attribut test qui permet de préciser la condition à évaluer. Si la condition est vraie alors le corps du tag when est évalué et le résultat est envoyé dans le flux de sortie de la JSP

Le tag otherwise permet de définir un cas qui ne correspond à aucun des autres inclus dans le tag. Ce tag ne possède aucun attribut.

#### Exemple :

```
<c:choose>
    <c:when test="${personne.civilite == 'Mr'}">
        Bonjour Monsieur
    </c:when>
    <c:when test="${personne.civilite == 'Mme'}">
        Bonjour Madame
    </c:when>
    <c:when test="${personne.civilite == 'Mlle'}">
        Bonjour Mademoiselle
    </c:when>
    <c:otherwise>
        Bonjour
    </c:otherwise>
</c:choose>
```

### 59.3.7. Le tag forEach

Ce tag permet de parcourir les différents éléments d'une collection et ainsi d'exécuter de façon répétitive le contenu de son corps.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
var	nom de la variable qui contient l'élément en cours de traitement
items	collection à traiter
varStatus	nom d'un variable qui va contenir des informations sur l'itération en cours de traitement
begin	numéro du premier élément à traiter (le premier possède le numéro 0)

end	numéro du dernier élément à traiter
step	pas des éléments à traiter (par défaut 1)

A chaque itération, la valeur de la variable dont le nom est précisé par la propriété var change pour contenir l'élément de la collection en cours de traitement.

Aucun des attributs n'est obligatoire mais il faut obligatoirement qu'il y ait l'attribut items ou les attributs begin et end.

Le tag forEach peut aussi réaliser des itérations sur les nombres et non sur des éléments d'une collection. Dans ce cas, il ne faut pas utiliser l'attribut items mais uniquement utiliser les attributs begin et end pour fournir les bornes inférieures et supérieures de l'itération.

Exemple :

```
<c:forEach begin="1" end="4" var="i">
<c:out value="${i}" /><br>
</c:forEach>v
```

Résultat :

```
1
2
3
4
```

L'attribut step permet de préciser le pas de l'itération.

Exemple :

```
<c:forEach begin="1" end="12" var="i" step="3">
<c:out value="${i}" /><br>
</c:forEach>
```

Exemple :

```
1
4
7
10
```

L'attribut varStatus permet de définir une variable qui va contenir des informations sur l'itération en cours d'exécution. Cette variable possède plusieurs propriétés :

Attribut	Rôle
index	indique le numéro de l'occurrence dans l'ensemble de la collection
count	indique le numéro de l'itération en cours (en commençant par 1)
first	booléen qui indique si c'est la première itération
last	booléen qui indique si c'est la dernière itération

Exemple :

```
<c:forEach begin="1" end="12" var="i" step="3" varStatus="vs">
    index = <c:out value="${vs.index}" /> :
    count = <c:out value="${vs.count}" /> :
    value = <c:out value="${i}" />
    <c:if test="${vs.first}">
        : Premier element
```

```

</c:if>
<c:if test="${vs.last}">
    : Dernier element
</c:if>
<br>
</c:forEach>

```

#### Résultat :

```

index = 1 : count = 1 : value = 1 : Premier element
index = 4 : count = 2 : value = 4
index = 7 : count = 3 : value = 7
index = 10 : count = 4 : value = 10 : Dernier element

```

### 59.3.8. Le tag forTokens

Ce tag permet de découper une chaîne selon un ou plusieurs séparateurs donnés et ainsi d'exécuter de façon répétitive le contenu de son corps autant de fois que d'occurrences trouvées.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
var	variable qui contient l'occurrence en cours de traitement (obligatoire)
items	la chaîne de caractères à traiter (obligatoire)
delims	précise le séparateur
varStatus	nom d'un variable qui va contenir des informations sur l'itération en cours de traitement
begin	numéro du premier élément à traiter (le premier possède le numéro 0)
end	numéro du dernier élément à traiter
step	pas des éléments à traiter (par défaut 1)

L'attribut delims peut avoir comme valeur une chaîne de caractères ne contenant qu'un seul caractère (délimiteur unique) ou un ensemble de caractères (délimiteurs multiples).

#### Exemple :

```

<c:forTokens var="token" items="chaine 1;chaine 2;chaine 3" delims=";">
    <c:out value="${token}" /><br>
</c:forTokens>v

```

#### Exemple :

```

chaine 1
chaine 2
chaine 3

```

Dans le cas où il y a plusieurs délimiteurs, chacun peut servir de séparateur

#### Exemple :

```

<c:forTokens var="token" items="chaine 1;chaine 2, chaine 3" delims="; , ">
    <c:out value="${token}" /><br>
</c:forTokens>

```

Attention : Il n'y a pas d'occurrence vide. Dans le cas où deux séparateurs se suivent conséutivement dans la chaîne à traiter, ceux-ci sont considérés comme un seul séparateur. Si la chaîne commence ou se termine par un séparateur,

ceux-ci sont ignorés.

#### Exemple :

```
<c:forTokens var="token" items="chaine 1;;chaine 2;;chaine 3" delims=";">
  <c:out value="${token}" /><br>
</c:forTokens>
```

#### Résultat :

```
chaine 1
chaine 2
chaine 3
```

Il est possible de ne traiter qu'un sous ensemble des occurrences de la collection. JSTL attribut à chaque occurrence un numéro incrémenter de 1 en 1 à partir de 0. Les attributs begin et end permettent de préciser une plage d'occurrence à traiter.

#### Exemple :

```
<c:forTokens var="token" items="chaine 1;chaine 2;chaine 3" delims=";" begin="1" end="1" >
  <c:out value="${token}" /><br>
</c:forTokens>
```

#### Résultat :

```
chaine 2
```

Il est possible de n'utiliser que l'attribut begin ou l'attribut end. Si seul l'attribut begin est précisé alors les n dernières occurrences seront traitées. Si seul l'attribut end est précisé alors seuls les n premières occurrences seront traitées.

Les attributs varStatus et step ont le même rôle que ceux du tag forEach.

### 59.3.9. Le tag import

Ce tag permet d'accéder à une ressource via son URL pour l'inclure ou l'utiliser dans les traitements de la JSP. La ressource accédée peut être dans une autre application.

Son grand intérêt par rapport au tag <jsp :include> est de ne pas être limité au contexte de l'application web.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
url	url de la ressource (obligatoire)
var	nom de la variable qui va stocker le contenu de la ressource sous la forme d'une chaîne de caractère
scope	portée de la variable qui va stocker le contenu de la ressource
context	contexte de l'application web qui contient la ressource (si la ressource n'est pas l'application web courante)
charEncoding	jeu de caractères utilisé par la ressource
varReader	nom de la variable qui va stocker le contenu de la ressource sous la forme d'un objet de type java.io.Reader

L'attribut url permet de préciser l'url de la ressource. Cette url peut être relative (par rapport à l'application web) ou

absolue.

#### Exemple :

```
<c:import url="/message.txt" /><br>
```

Par défaut, le contenu de la ressource est inclus dans la JSP. Il est possible de stocker le contenu de la ressource dans une chaîne de caractères en utilisant l'attribut var. Cet attribut attend comme valeur le nom de la variable.

#### Exemple :

```
<c:import url="/message.txt" var="message" />
<c:out value="${message}" /><BR/>
```

### 59.3.10. Le tag redirect

Ce tag permet de faire une redirection vers une nouvelle URL.

Les paramètres peuvent être fournis grâce à un ou plusieurs tags fils param.

#### Exemple :

```
<c:redirect url="liste.jsp">
  <c:param name="id" value="123"/>
</c:redirect>
```

### 59.3.11. Le tag url

Ce tag permet de formater une url. Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
value	base de l'url (obligatoire)
var	nom de la variable qui va stocker l'url
scope	portée de la variable qui va stocker l'url
context	

Le tag url peut avoir un ou plusieurs tags fils « param ». Le tag param permet de préciser un paramètre et sa valeur pour qu'il soit ajouté à l'url générée.

Le tag param possède deux attributs :

Attribut	Rôle
name	nom du paramètre
value	valeur du paramètre

#### Exemple :

```
<a href="" />
```

## 59.4. La bibliothèque XML

Cette bibliothèque permet de manipuler des données en provenance d'un document XML.

Elle propose les tags suivants répartis dans trois catégories :

Catégorie	Tag
Fondamentale	parse set out
Gestion du flux (condition et itération)	if choose forEach
Transformation XSLT	transform

Les exemples de cette section utilisent un fichier xml nommé personnes.xml dont le contenu est le suivant :

Fichier utilisé dans les exemples :

```
<personnes>
    <personne id="1">
        <nom>nom1</nom>
        <prenom>prenom1</prenom>
    </personne>
    <personne id="2">
        <nom>nom2</nom>
        <prenom>prenom2</prenom>
    </personne>
    <personne id="3">
        <nom>nom3</nom>
        <prenom>prenom3</prenom>
    </personne>
</personnes>
```

L'attribut select des tags de cette bibliothèque utilise la norme Xpath pour sa valeur. JSTL propose une extension supplémentaire à Xpath pour préciser l'objet sur lequel l'expression doit être évaluée. Il suffit de préfixer le nom de la variable par un \$

Exemple : recherche de la personne dont l'id est 2 dans un objet nommé listepersonnes qui contient l'arborescence du document xml.

```
$listepersonnes/personnes/personne[@id=2]
```

L'implémentation de JSTL fournie avec le JWSDP utilise Jaxen comme moteur d'interprétation XPath. Donc pour utiliser cette bibliothèque, il faut s'assurer que les fichiers saxpath.jar et jaxen-full.jar soient présents dans le répertoire lib du répertoire WEB-INF de l'application web.

Pour utiliser cette bibliothèque, il faut la déclarer dans le fichier web.xml du répertoire WEB-INF de l'application web.

Exemple :

```
<taglib>
    <taglib-uri>http://java.sun.com/jstl/xml</taglib-uri>
    <taglib-location>/WEB-INF/tld/x.tld</taglib-location>
</taglib>
```

Dans chaque JSP qui utilise un ou plusieurs tags de la bibliothèque, il faut la déclarer avec une directive taglib.

Exemple :

```
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jstl/xml" prefix="x" %>
```

#### 59.4.1. Le tag parse

Le tag parse permet d'analyser un document et de stocker le résultat dans une variable qui pourra être exploité par la JSP ou une autre JSP selon la portée sélectionnée pour le stockage.

Attribut	Rôle
xml	contenu du document à analyser
var	nom de la variable qui va contenir l'arbre DOM générer par l'analyse
scope	portée de la variable qui va contenir l'arbre DOM
varDom	
scopeDom	
filter	
System	

Exemple :

```
<c:import url="/personnes.xml" var="personnes" />
<x:parse xml="${personnes}" var="listepersonnes" />
```

Dans cet exemple, il suffit simplement que le fichier personnes.xml soit dans le dossier racine de l'application web.

#### 59.4.2. Le tag set

Le tag set est équivalent au tag set de la bibliothèque core. Il permet d'évaluer l'expression Xpath fournie dans l'attribut select et de placer le résultat de cette évaluation dans une variable. L'attribut var permet de préciser la variable qui va recevoir le résultat de l'évaluation sous la forme d'un noeud de l'arbre du document XML.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
select	expression XPath à évaluer
var	nom de la variable qui va stocker le résultat de l'évaluation
scope	portée de la variable qui va stocker le résultat

Exemple :

```
<c:import url="/personnes.xml" var="personnes" />
<x:parse xml="${personnes}" var="listepersonnes" />
<x:set var="unepersonne" select="$listepersonnes/personnes/personne[@id=2]" />
<h1>nom = <x:out select="$unepersonne/nom"/></h1>
```

#### 59.4.3. Le tag out

Le tag out est équivalent au tag out de la bibliothèque core. Il est permet d'évaluer l'expression Xpath fournie dans l'attribut select et d'envoyer le résultat dans le flux de sortie. L'attribut select permet de préciser l'expression Xpath qui doit être évaluée.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
select	expression XPath à évaluer
escapeXML	

Exemple : Afficher le nom de la personne dont l'id est 2

```
<c:import url="/personnes.xml" var="personnes" />
<x:parse xml="${personnes}" var="listepersonnes" />
<x:set var="unepersonne" select="$listepersonnes/personnes/personne[@id=2]" />
<h1><x:out select="$unepersonne/nom"/></h1>
```

Pour stocker le résultat de l'évaluation d'une expression dans une variable, il faut utiliser une combinaison du tag x:out et c:set

Exemple :

```
<c:set var="personneId">
  <x:out select="$listepersonnes/personnes/personne[@id=2]" />
</c:set>
```

#### 59.4.4. Le tag if

Ce tag est équivalent au tag if de la bibliothèque core sauf qu'il évalue une expression XPath

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
select	expression XPath à évaluer sous la forme d'un booléen
var	nom de la variable qui va stocker le résultat de l'évaluation
scope	portée de la variable qui va stocker le résultat de l'évaluation

#### 59.4.5. Le tag choose

Ce tag est équivalent au tag choose de la bibliothèque core sauf qu'il évalue des expressions XPath

#### 59.4.6. Le tag forEach

Ce tag est équivalent au tag forEach de la bibliothèque Core. Il permet de parcourir les noeuds issus de l'évaluation d'une expression Xpath.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
select	expression XPath à évaluer (obligatoire)
var	nom de la variable qui va contenir le noeud en cours de traitement

Exemple :

```
<c:import url="/personnes.xml" var="personnes" />
```

```

<xx:parse xml="${personnes}" var="listepersonnes" />
<xx:forEach var="unePersonne" select="$listepersonnes/personnes/*">
    <c:set var="personneId">
        <x:out select="$unePersonne/@id"/>
    </c:set>
    <c:out value="${personneId}" /> - <x:out select="$unePersonne/nom"/> &nbsp;
        <x:out select="$unePersonne/prenom"/> <br>
</xx:forEach>

```

#### 59.4.7. Le tag transform

Ce tag permet d'appliquer une transformation XSLT à un document XML. L'attribut xsl permet de préciser la feuille de style XSL. L'attribut optionnel xml permet de préciser le document xml.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
xslt	feuille se style XSLT (obligatoire)
xml	nom de la variable qui contient le document XML à traiter
var	nom de la variable qui va recevoir le résultat de la transformation
scope	portée de la variable qui va recevoir le résultat de la transformation
xmlSystemId	
xsltSystemId	
result	

Exemple :

```
<x:transform xml='${docXml}' xslt='${feuilleXslt}' />
```

Le document xml à traiter peut être fourni dans le corps du tag

Exemple :

```

<x:transform xslt='${feuilleXslt}'>
    <personnes>
        <personne id="1">
            <nom>nom1</nom>
            <prenom>prenom1</prenom>
        </personne>
        <personne id="2">
            <nom>nom2</nom>
            <prenom>prenom2</prenom>
        </personne>
        <personne id="3">
            <nom>nom3</nom>
            <prenom>prenom3</prenom>
        </personne>
    </personnes>
</x:transform>

```

Le tag transform peut avoir un ou plusieurs noeuds fils param pour fournir des paramètres à la feuille de style XSLT.

## 59.5. La bibliothèque I18n

Cette bibliothèque facilite l'internationalisation d'une page JSP.

Elle propose les tags suivants répartis dans trois catégories :

Catégorie	Tag
Définition de la langue	setLocale
Formatage de messages	bundle message setBundle
Formatage de dates et nombres	formatNumber parseNumber formatDate parseDate setTimeZone timeZone

Pour utiliser cette bibliothèque, il faut la déclarer dans le fichier web.xml du répertoire WEB-INF de l'application web.

Exemple :

```
<taglib>
    <taglib-uri>http://java.sun.com/jstl/fmt</taglib-uri>
    <taglib-location>/WEB-INF/tld/fmt.tld</taglib-location>
</taglib>
```

Dans chaque JSP qui utilise un ou plusieurs tags de la bibliothèque, il faut la déclarer avec une directive taglib

Exemple :

```
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jstl/fmt" prefix="fmt" %>
```

Le plus simple pour mettre en oeuvre la localisation des messages, c'est de définir un ensemble de fichier qui sont appelé bundle en anglais.

Il faut définir un fichier pour la langue par défaut et un fichier pour chaque langue particulière. Tous ces fichiers ont un préfix commun appelé basename et doivent avoir comme extension .properties. Les fichiers pour les langues particulières doivent le préfix commun suivi d'un underscore puis du code langue et éventuellement d'un underscore suivi du code pays. Ces fichiers doivent être inclus dans le classpath : le plus simple est de les copier dans le répertoire WEB-INF/classes de l'application web.

Exemple :

```
message.properties
message_en.properties
```

Dans chaque fichier, les clés sont identiques, seule la valeur associée à la clé change.

Exemple : le fichier message.properties pour le français (langue par défaut)

```
msg=bonjour
```

Exemple : le fichier message\_en.properties pour l'anglais

```
msg=Hello
```

Pour plus d'information, voir le chapitre «[L'internationalisation](#)».

### 59.5.1. Le tag bundle

Ce tag permet de préciser un bundle à utiliser dans les traitements contenus dans son corps.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
baseName	nom de base de ressource à utiliser (obligatoire)
prefix	

Exemple :

```
<fmt:bundle basename="message" >
  <fmt:message key="msg" />
</fmt:bundle>
```

### 59.5.2. Le tag setBundle

Ce tag permet de forcer le bundle à utiliser par défaut.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
baseName	nom de base de ressource à utiliser (obligatoire)
var	nom de la variable qui va stocker le nouveau bundle
scope	portée de la variable qui va recevoir le nouveau bundle

Exemple :

```
mon message =
<fmt:setBundle basename="message" />
  <fmt:message key="msg" />
```

### 59.5.3. Le tag message

Ce tag permet de localiser un message.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
key	clé du message à utiliser
bundle	bundle à utiliser
var	nom de la variable qui va recevoir le résultat du formatage
scope	portée de la variable qui va recevoir le résultat du formatage

Pour fournir chaque valeur, il faut utiliser un ou plusieurs tags fils param pour fournir la valeur correspondante.

#### Exemple :

```
mon message =  
<fmt:setBundle basename="message" />  
<fmt:message key="msg"/>
```

#### Résultat :

```
mon message = bonjour
```

Si aucune valeur n'est trouvée pour la clé fournie alors le tag renvoie ???XXX ??? où XXX représente le nom de la clé.

#### Exemple :

```
mon message =  
<fmt:setBundle basename="message" />  
<fmt:message key="test"/>
```

#### Résultat :

```
mon message = ???test???
```

### 59.5.4. Le tag setLocale

Ce tag permet de sélectionner une nouvelle Locale.

#### Exemple :

```
<fmt:setLocale value="en" />  
mon message =  
<fmt:setBundle basename="message" />  
<fmt:message key="msg"/>
```

#### Résultat :

```
mon message = Hello
```

### 59.5.5. Le tag formatNumber

Ce tag permet de formater des nombres selon la locale. L'attribut value permet de préciser la valeur à formater. L'attribut type permet de préciser le type de formatage à réaliser.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
value	valeur à formater
type	CURRENCY ou NUMBER ou PERCENT
pattern	format personnalisé
currencyCode	code de la monnaie à utiliser pour le type CURRENCY
currencySymbol	symbole de la monnaie à utiliser pour le type CURRENCY
groupingUsed	booléen pour préciser si les nombres doivent être groupés
maxIntegerDigits	nombre maximum de chiffre dans la partie entière

minIntegerDigits	nombre minimum de chiffre dans la partie entière
maxFractionDigits	nombre maximum de chiffre dans la partie décimale
minFractionDigits	nombre minimum de chiffre dans la partie décimale
var	nom de la variable qui va stocker le résultat
scope	portée de la variable qui va stocker le résultat

Exemple :

```
<c:set var="montant" value="12345.67" />
montant = <fmt:formatNumber value="${montant}" type="currency" />
```

### 59.5.6. Le tag parseNumber

Ce tag permet de convertir une chaîne de caractère qui contient un nombre en une variable décimale.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
value	valeur à traiter
type	CURRENCY ou NUMBER ou PERCENT
parseLocale	Locale à utiliser lors du traitement
integerOnly	booléen qui indique si le résultat doit être un entier (true) ou un flottant (false)
pattern	format personnalisé
var	nom de la variable qui va stocker le résultat
scope	portée de la variable qui va stocker le résultat

Exemple : convertir en entier un identifiant passé en paramètre de la requête

```
<fmt:parseNumber value="${param.id}" var="id" />
```

### 59.5.7. Le tag formatDate

Ce tag permet de formater des dates selon la locale.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
value	valeur à formater
type	DATE ou TIME ou BOTH
dateStyle	FULL ou LONG ou MEDIUM ou SHORT ou DEFAULT
timeStyle	FULL ou LONG ou MEDIUM ou SHORT ou DEFAULT
pattern	format personnalisé
timeZone	timeZone utilisé pour le formatage
var	nom de la variable qui va stocker le résultat
scope	portée de la variable qui va stocker le résultat

L'attribut value permet de préciser la valeur à formater. L'attribut type permet de préciser le type de formatage à réaliser. L'attribut dateStyle permet de préciser le style du formatage.

#### Exemple :

```
<jsp:useBean id="now" class="java.util.Date" />
Nous sommes le <fmt:formatDate value="${now}" type="date" dateStyle="full"/>.
```

### 59.5.8. Le tag parseDate

Ce tag permet d'analyser une chaîne de caractères contenant une date pour créer un objet de type java.util.Date.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
value	valeur à traiter
type	DATE ou TIME ou BOTH
dateStyle	FULL ou LONG ou MEDIUM ou SHORT ou DEFAULT
timeStyle	FULL ou LONG ou MEDIUM ou SHORT ou DEFAULT
pattern	format personnalisé
parseLocale	Locale utilisé pour le formatage
timeZone	timeZone utilisé pour le formatage
var	nom de la variable de type java.util.date qui va stocker le résultat
scope	portée de la variable qui va stocker le résultat

### 59.5.9. Le tag setTimeZone

Ce tag permet de stocker un fuseau horaire dans une variable.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
value	fuseau horaire à stocker (obligatoire)
var	nom de la variable de stockage
scope	portée de la variable de stockage

### 59.5.10. Le tag timeZone

Ce tag permet de préciser un fuseau horaire particulier à utiliser dans son corps.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
value	chaine de caractère ou objet java.util.TimeZone qui précise le fuseau horaire à utiliser

## 59.6. La bibliothèque Database

Cette bibliothèque facilite l'accès aux bases de données. Son but n'est pas de remplacer les accès réalisés grâce à des beans ou des EJB mais de fournir une solution simple mais non robuste pour accéder à des bases de données. Ceci est cependant particulièrement utile pour développer des pages de tests ou des prototypes.

Elle propose les tags suivants répartis dans deux catégories :

Catégorie	Tag
Définition de la source de données	setDataSource
Exécution de requêtes SQL	query transaction update

Pour utiliser cette bibliothèque, il faut la déclarer dans le fichier web.xml du répertoire WEB-INF de l'application web.

Exemple :

```
<taglib>
  <taglib-uri>http://java.sun.com/jstl/sql</taglib-uri>
  <taglib-location>/WEB-INF/tld/sql.tld</taglib-location>
</taglib>
```

Dans chaque JSP qui utilise un ou plusieurs tags de la bibliothèque, il faut la déclarer avec une directive taglib

Exemple :

```
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jstl/sql" prefix="sql" %>
```

### 59.6.1. Le tag setDataSource

Ce tag permet de créer une connexion vers la base de données à partir des données fournies dans les différents attributs du tag.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
driver	nom de la classe du pilote JDBC à utiliser
source	url de la base de données à utiliser
user	nom de l'utilisateur à utiliser lors de la connexion
password	mot de passe de l'utilisateur à utiliser lors de la connexion
var	nom de la variable qui va stocker l'objet créé lors de la connexion
scope	portée de la variable qui va stocker l'objet créé
dataSource	

Exemple : accéder à une base via ODBC dont le DNS est test

```
<sql:setDataSource driver="sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver" url="jdbc:odbc:test"
user="" password="" />
```

## 59.6.2. Le tag query

Ce tag permet de réaliser des requêtes de sélection sur une source de données.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
sql	requête SQL à exécuter
var	nom de la variable qui stocke les résultats de l'exécution de la requête
scope	portée de la variable qui stocke le résultat
startRow	numéro de l'occurrence de départ à traiter
maxRow	nombre maximum d'occurrence à stocker
dataSource	connexion particulière à la base de données à utiliser

L'attribut sql permet de préciser la requête à exécuter :

Exemple :

```
<sql:query var="reqPersonnes" sql="SELECT * FROM personnes" />
```

Le résultat de l'exécution de la requête est stocké dans un objet qui implémente l'interface javax.servlet.jsp.jstl.sql.Result dont le nom est donné via l'attribut var

L'interface Result possède cinq getter :

Méthode	Rôle
String[] getColumnNames()	renvoie un tableau de chaines de caractères qui contient le nom des colonnes
int getRowCount()	renvoie le nombre d'enregistrements trouvé lors de l'exécution de la requête
Map[] getRows()	renvoie une collection qui associe à chaque colonne la valeur associé pour l'occurrence en cours
Object[][] getRowsByIndex()	renvoie un tableau contenant les colonnes et leur valeur
boolean isLimitedByMaxRows()	renvoie un booléen qui indique si le résultat de la requête a été limité

Exemple : connaitre le nombre d'occurrence renvoyées par la requête

```
<p>Nombre d'enregistrement trouvé : <c:out value="${reqPersonnes.rowCount}" /></p>
```

La requête SQL peut être précisée avec l'attribut sql ou dans le corps du tag

Exemple :

```
<sql:query var="reqPersonnes" >
    SELECT * FROM personnes
</sql:query>
```

Le tag forEach de la bibliothèque core est particulièrement utile pour itérer sur chaque occurrence retournée par la requête SQL.

Exemple :

```
<TABLE border="1" CELLPadding="4" cellSpacing="0">
```

```

<TR>
<td>id</td>
<td>nom</td>
<td>prenom</td>
</TR>

<c:forEach var="row" items="${reqPersonnes.rows}" >
<TR>
<td><c:out value="${row.id}" /></td>
<td><c:out value="${row.nom}" /></td>
<td><c:out value="${row.prenom}" /></td>
</TR>
</c:forEach>
</TABLE>

```

Il est possible de fournir des valeurs à la requête SQL. Il faut remplacer dans la requête SQL la valeur par le caractère ?. Pour fournir, la ou les valeurs il faut utiliser un ou plusieurs tags fils param.

Le tag param possède un seul attribut :

Attribut	Rôle
value	valeur de l'occurrence correspondante dans la requête SQL

Pour les valeurs de type date, il faut utiliser le tag dateParam.

Le tag dateParam possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
value	objet de type java.util.date qui contient la valeur de la date (obligatoire)
type	format de la date : TIMESTAMP ou DATE ou TIME

#### Exemple :

```

<c:set var="id" value="2" />

<sql:query var="reqPersonnes" >
    SELECT * FROM personnes where id = ?
        <sql:param value="${id}" />
</sql:query>

```

### 59.6.3. Le tag transaction

Ce tag permet d'encapsuler plusieurs requêtes SQL dans une transaction.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
dataSource	connexion particulière à la base de données à utiliser
isolation	READCOMMITTED ou READUNCOMMITTED ou REPEATABLEREAD ou SERIALIZABLE

### 59.6.4. Le tag update

Ce tag permet de réaliser une mise à jour grâce à une requête SQL sur la source de données.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle

sql	requête SQL à exécuter
var	nom de la variable qui stocke le nombre d'occurrence impactée par l'exécution de la requête
scope	portée de la variable qui stocke le nombre d'occurrence impactée
dataSource	connexion particulière à la base de données à utiliser

Exemple :

```
<c:set var="id" value="2" />
<c:set var="nouveauNom" value="nom 2 modifié" />

<sql:update var="nbRec">
UPDATE personnes
SET nom = ?
WHERE id=?
<sql:param value="${nouveauNom}" />
<sql:param value="${id}" />
</sql:update>

<p>nb enregistrement modifiés = <c:out value="${nbRec}" /></p>
```

# Chapitre 60

Niveau :

Supérieur

## Struts

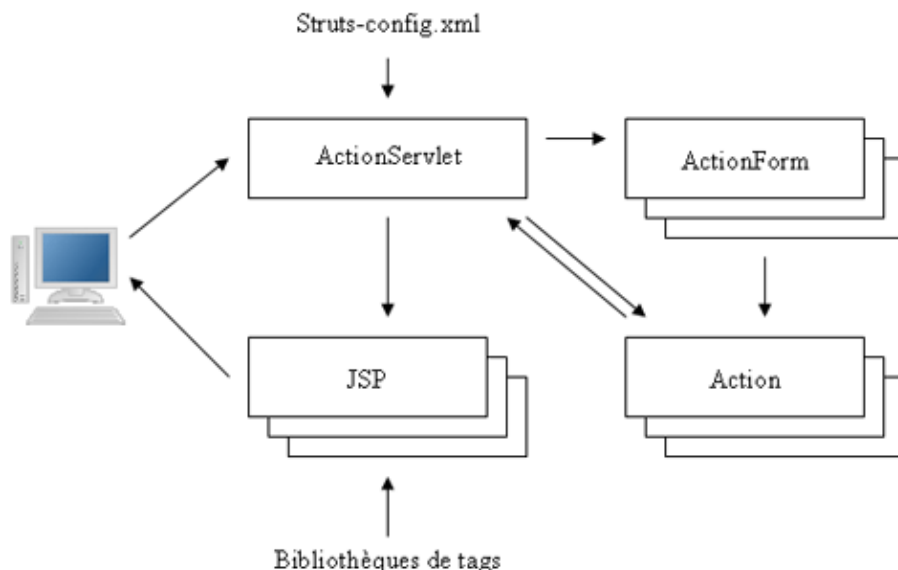
Struts est un framework pour applications web développé par le projet Jakarta de la fondation Apache. C'est le plus populaire des frameworks pour le développement d'applications web avec Java.

Il a été initialement développé par Craig Mc Clanahan qui l'a donné au projet Jakarta d'Apache en mai 2000. Depuis, Struts a connu un succès grandissant auprès de la communauté du libre et des développeurs à tel point qu'il sert de base à de nombreux autres framework open source et commerciaux et que la plupart des grands IDE propriétaires (Borland, IBM, BEA, ...) intègrent une partie dédiée à son utilisation.

Struts met en oeuvre le modèle MVC 2 basé sur une seule servlet faisant office de contrôleur et des JSP pour l'IHM. L'application de ce modèle permet une séparation en trois parties distinctes de l'interface, des traitements et des données de l'application.

Struts se concentre sur la vue et le contrôleur. L'implémentation du modèle est laissée libre aux développeurs : ils ont le choix d'utiliser des java beans, un outil de mapping objet/relationnel, des EJB ou toute autre solution.

Pour le contrôleur, Struts propose une unique servlet par application qui lit la configuration de l'application dans un fichier au format XML. Cette servlet de type ActionServlet reçoit toutes les requêtes de l'utilisateur concernant l'application. En fonction du paramétrage, elle instancie un objet de type Action qui contient les traitements et renvoie une valeur particulière à la servlet. Celle-ci permet de déterminer la JSP qui affichera le résultat des traitements à l'utilisateur.



Les données issues de la requête sont encapsulées dans un objet de type ActionForm. Struts va utiliser l'introspection

pour initialiser les champs de cet objet à partir des valeurs fournies dans la requête.

Struts utilise un fichier de configuration au format XML (struts-config.xml) pour connaître le détail des éléments qu'il va gérer dans l'application et comment ils vont interagir lors des traitements.

Pour la vue, Struts utilise par défaut des JSP avec un ensemble de plusieurs bibliothèques de tags personnalisés pour faciliter leur développement.

Struts propose aussi plusieurs services techniques : pool de connexion aux sources de données, internationalisation, ...

La dernière version ainsi que toutes les informations utiles peuvent être obtenues sur le site <http://struts.apache.org/>.

Il existe plusieurs versions de Struts : 1.0 (publiée en juin 2001), 1.1 et 1.2

Ce chapitre contient plusieurs sections :

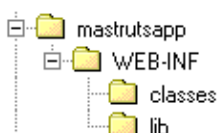
- ◆ [L'installation et la mise en oeuvre](#)
- ◆ [Le développement des vues](#)
- ◆ [La configuration de Struts](#)
- ◆ [Les bibliothèques de tags personnalisés](#)
- ◆ [La validation de données](#)

## 60.1. L'installation et la mise en oeuvre

Il faut télécharger la dernière version de Struts sur le site du projet Jakarta. La version utilisée dans cette section est la version 1.2.4.

Il suffit de décompresser le fichier jakarta-struts-1.2.4.zip dans un répertoire quelconque du système d'exploitation.

Il faut créer une structure de répertoire qui va accueillir l'application web, nommée par exemple mastrutsapp :



En utilisant Tomcat, une mise en oeuvre possible est de créer le répertoire de base de l'application dans le répertoire webapps.

Pour pouvoir utiliser Struts dans une application web, il faut copier les fichiers \*.jar contenus dans le répertoire lib de Struts dans le répertoire WEB-INF/lib de l'application :

- commons-beanutils.jar
- commons-collection.jar
- commons-digester.jar
- commons-fileupload
- commons-logging.jar
- commons-validator.jar
- jakarta-oro.jar
- struts.jar

Il faut aussi copier les fichiers .tld (struts-bean.tld, struts-html.tld, struts-logic.tld, struts-nested.tld, struts-tiles.tld) dans le répertoire WEB-INF ou un de ses sous-répertoires.

Dans le répertoire WEB-INF, il faut créer deux fichiers :

- web.xml : le descripteur de déploiement de l'application
- struts-config.xml : le fichier de configuration de Struts

Le fichier web.xml minimal est le suivant :

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="2.4">
  <display-name>Mon application Struts de tests</display-name>

  <!-- Servlet contrôleur de Struts -->
  <servlet>
    <servlet-name>action</servlet-name>
    <servlet-class>org.apache.struts.action.ActionServlet</servlet-class>
    <init-param>
      <param-name>config</param-name>
      <param-value>/WEB-INF/struts-config.xml</param-value>
    </init-param>
    <init-param>
      <param-name>debug</param-name>
      <param-value>2</param-value>
    </init-param>
    <init-param>
      <param-name>detail</param-name>
      <param-value>2</param-value>
    </init-param>
    <load-on-startup>2</load-on-startup>
  </servlet>

  <!-- Mapping des url avec la servlet -->
  <servlet-mapping>
    <servlet-name>action</servlet-name>
    <url-pattern>*.do</url-pattern>
  </servlet-mapping>

  <!-- page d'accueil de l'application -->
  <welcome-file-list>
    <welcome-file>index.jsp</welcome-file>
  </welcome-file-list>

  <jsp-config>
    <!-- Descripteur des bibliothèques personnalisées de Struts -->
    <taglib>
      <taglib-uri>/struts-bean</taglib-uri>
      <taglib-location>/WEB-INF/struts-bean.tld</taglib-location>
    </taglib>

    <taglib>
      <taglib-uri>/struts-html</taglib-uri>
      <taglib-location>/WEB-INF/struts-html.tld</taglib-location>
    </taglib>

    <taglib>
      <taglib-uri>/struts-logic</taglib-uri>
      <taglib-location>/WEB-INF/struts-logic.tld</taglib-location>
    </taglib>

    <taglib>
      <taglib-uri>/struts-nested</taglib-uri>
      <taglib-location>/WEB-INF/struts-nested.tld</taglib-location>
    </taglib>

    <taglib>
      <taglib-uri>/struts-tiles</taglib-uri>
      <taglib-location>/WEB-INF/struts-tiles.tld</taglib-location>
    </taglib>
  </jsp-config>
</web-app>
```

Le mapping des url de l'application prend généralement une des deux formes suivantes :

- préfixer chaque url
- suffixer chaque url avec une extension

Exemple de prefixe d'url :

```
<servlet-mapping>
    <servlet-name>action</servlet-name>
    <url-pattern>/do/*</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

Exemple de suffixe d'url :

```
<servlet-mapping>
    <servlet-name>action</servlet-name>
    <url-pattern>*.do</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

Les exemples fournis sont de simples exemples : n'importe quel préfixe ou extension peut être utilisé avec leur forme respective.

Le fichier struts-config.xml minimal est le suivant :

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE struts-config PUBLIC
    "-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 1.2//EN"
    "http://jakarta.apache.org/struts/dtds/struts-config_1_2.dtd">
<struts-config>

</struts-config>
```

Ces deux fichiers seront complétés au fur à mesure des sections suivantes.

Comme Struts met en oeuvre le modèle MVC, il est possible de développer séparément les différents composants de l'application.

### 60.1.1. Un exemple très simple

L'exemple de cette section va simplement demander le nom et le mot de passe de l'utilisateur et le saluer si ces deux données saisies ont une valeur précise.

Cet exemple est particulièrement simple et sera enrichi dans les autres sections de ce chapitre : son but est de proposer un exemple simple d'enchaînement de deux pages et de récupération des données d'un formulaire.

Le fichier struts-config.xml va contenir la définition des entités utilisées dans l'exemple : le Form Bean et l>Action.

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE struts-config
PUBLIC "-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 1.0//EN"
"http://jakarta.apache.org/struts/dtds/struts-config_1_2.dtd">
<struts-config>

<form-beans type="org.apache.struts.action.ActionFormBean">
    <form-bean name="loginForm" type="com.jmd.test.struts.data.LoginForm" />
</form-beans>

<action-mappings type="org.apache.struts.action.ActionMapping">
    <action path="/login" parameter="" input="/index.jsp" scope="request"
        name="loginForm" type="com.jmd.test.struts.controleur.LoginAction">

```

```

<forward name="succes" path="/accueil.jsp" redirect="false" />
<forward name="echec" path="/index.jsp" redirect="false" />
</action>
</action-mappings>

</struts-config>

```

Il faut écrire la page d'authentification.

#### Exemple : la page index.jsp

```

<%@ page language="java" %>
<%@ taglib uri="/WEB-INF/struts-bean.tld" prefix="bean" %>
<%@ taglib uri="/WEB-INF/struts-html.tld" prefix="html" %>
<%@ taglib uri="/WEB-INF/struts-logic.tld" prefix="logic" %>
<html:html locale="true">
    <head>
        <title>Authentification</title>
        <html:base/>
    </head>
    <body bgcolor="white">
        <html:form action="login" focus="nomUtilisateur">
            <table border="0" align="center">
                <tr>
                    <td align="right">
                        Utilisateur :
                    </td>
                    <td align="left">
                        <html:text property="nomUtilisateur" size="20" maxlength="20" />
                    </td>
                </tr>
                <tr>
                    <td align="right">
                        Mot de Passe :
                    </td>
                    <td align="left">
                        <html:password property="mdpUtilisateur" size="20" maxlength="20"
                            redisplay="false"/>
                    </td>
                </tr>
                <tr>
                    <td align="right">
                        <html:submit property="submit" value="Submit"/>
                    </td>
                    <td align="left">
                        <html:reset/>
                    </td>
                </tr>
            </table>
        </html:form>
    </body>
</html:html>

```

Il faut aussi définir la page d'accueil qui sera affichée une fois l'utilisateur authentifié.

#### Exemple : la page accueil.jsp

```

<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"
    pageEncoding="ISO-8859-1"%>
<%@ taglib uri="/WEB-INF/struts-bean.tld" prefix="bean" %>
<%@ taglib uri="/WEB-INF/struts-html.tld" prefix="html" %>
<%@ taglib uri="/WEB-INF/struts-logic.tld" prefix="logic" %>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html:html locale="true">
    <head>
        <title>Accueil</title>
        <html:base/>
        <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
    </head>

```

```

<body bgcolor="white">
    <h1> Bienvenue <bean:write name="loginForm" property="nomUtilisateur"/></h1>
</body>
</html:html>

```

Il faut définir l'objet de type ActionForm qui va encapsuler les données saisies par l'utilisateur dans la page d'authentification.

#### Exemple : la classe LoginForm

```

package com.jmd.test.struts.data;

import org.apache.struts.action.*;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;

public class LoginForm extends ActionForm {
    String nomUtilisateur;

    String mdpUtilisateur;

    public String getMdpUtilisateur() {
        return mdpUtilisateur;
    }

    public void setMdpUtilisateur(String mdpUtilisateur) {
        this.mdpUtilisateur = mdpUtilisateur;
    }

    public String getNomUtilisateur() {
        return nomUtilisateur;
    }

    public void setNomUtilisateur(String nomUtilisateur) {
        this.nomUtilisateur = nomUtilisateur;
    }

    public ActionErrors validate(ActionMapping mapping, HttpServletRequest request) {
        ActionErrors errors = new ActionErrors();
        return errors;
    }

    public void reset(ActionMapping mapping, HttpServletRequest request) {
        this.mdpUtilisateur = null;
        this.nomUtilisateur = null;
    }
}

```

Enfin, il faut définir un objet de type Action qui va encapsuler les traitements lors de la soumission du formulaire.

#### Exemple : la classe LoginAction

```

package com.jmd.test.struts.controleur;

import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;

import org.apache.struts.action.Action;
import org.apache.struts.action.ActionForm;
import org.apache.struts.action.ActionForward;
import org.apache.struts.action.ActionMapping;

import com.jmd.test.struts.data.LoginForm;

public final class LoginAction extends Action {

    public ActionForward execute(ActionMapping mapping,
                                ActionForm form,
                                HttpServletRequest req,

```

```

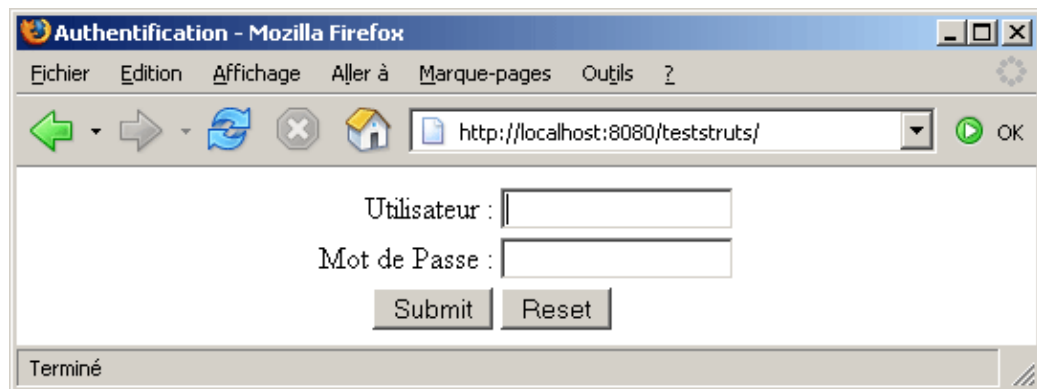
        HttpServletResponse res) throws Exception {
String resultat = null;
String nomUtilisateur = ((LoginForm) form).getNomUtilisateur();
String mdpUtilisateur = ((LoginForm) form).getMdpUtilisateur();

if (nomUtilisateur.equals("xyz") && mdpUtilisateur.equals("xyz")) {
    resultat = "succes";
} else {
    resultat = "echec";
}

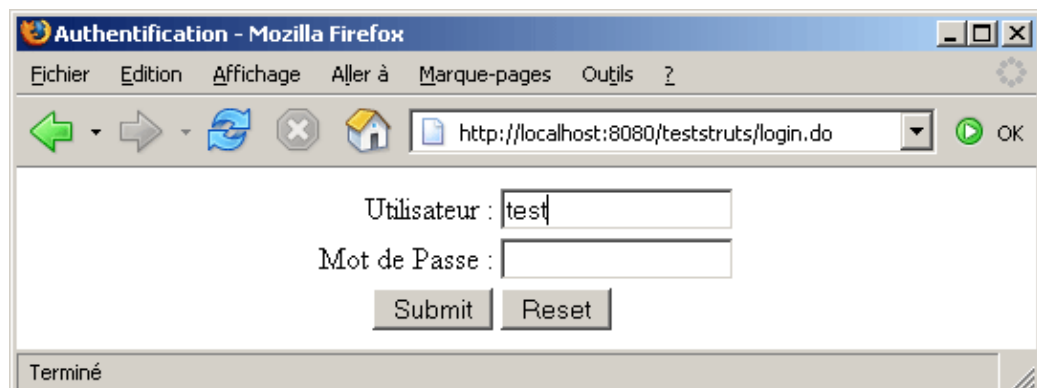
return mapping.findForward(resultat);
}
}

```

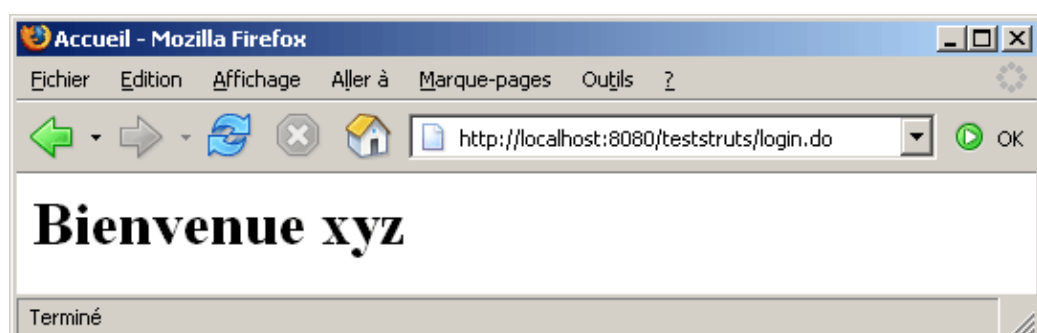
Pour exécuter cet exemple, il faut le déployer dans un conteneur web (par exemple Tomcat)



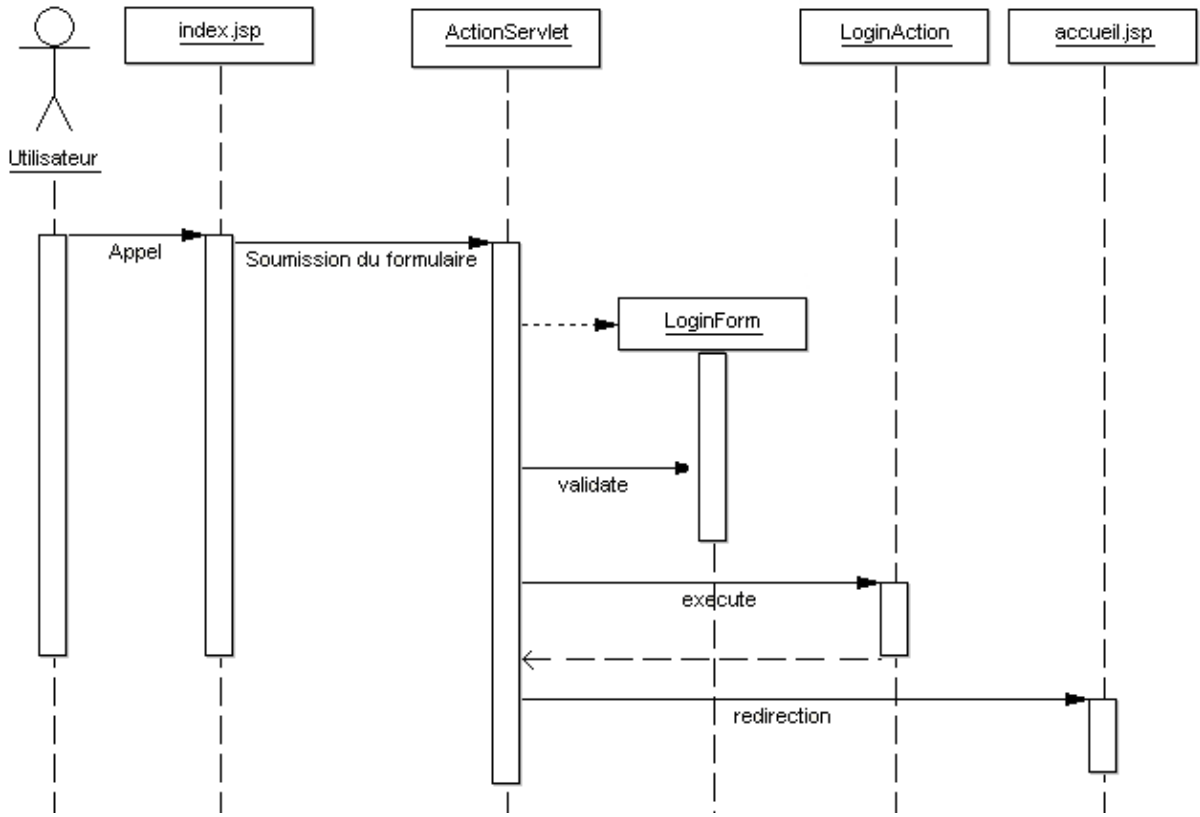
Si le nom d'utilisateur et le mot de passe saisis ne valent pas « xyz » alors la page d'authentification est réaffichée.



Si le nom d'utilisateur et le mot de passe saisis valent « xyz » alors la page d'accueil s'affiche.



Le diagramme de séquence ci-dessous résume les principales actions de cet exemple.



L'utilisateur appelle la page d'authentification `index.jsp`, saisie son nom d'utilisateur et son mot de passe et valide le formulaire.

L'`ActionServlet` intercepte la requête pour la traiter en effectuant les actions suivantes :

- Instancie un objet de type `LoginForm` et alimente ses données avec celles correspondantes dans la requête
- Appel de la méthode `validate` de la classe `LoginForm` pour valider les données saisies par l'utilisateur
- Détermination de l'`Action` à utiliser en fonction des informations contenues dans le fichier `struts-config.xml`. Dans l'exemple, c'est un objet de type `LoginAction`.
- Appel de la méthode `execute()` de la classe `LoginAction` qui contient les traitements à effectuer pour répondre à la requête. Elle renvoie un objet de type `ActionForward`
- L'`ActionServlet` détermine la page à afficher à l'utilisateur en réponse en fonction de la valeur renvoyée par la méthode `execute()` et des informations du fichier de configuration
- La page déterminée est retournée au navigateur de l'utilisateur pour être affichée

## 60.2. Le développement des vues

Les vues représentent l'interface entre l'application et l'utilisateur. Avec le framework Struts, les vues d'une application web sont constituées par défaut de JSP et de pages HTML.

Pour faciliter leur développement, Struts propose un ensemble de nombreux tags personnalisés regroupés dans plusieurs bibliothèques de tags personnalisés possédant chacun un thème particulier :

- HTML : permet de faciliter le développement de page Web en HTML
- Bean : permet de faciliter l'utilisation des Javabean
- Logic : permet de faciliter la mise en oeuvre de la logique des traitements d'affichage
- Tiles : permet la gestion de modèles (templates)

Struts propose aussi au travers de ces tags de nombreuses fonctionnalités pour faciliter le développement : un formatage des données, une gestion des erreurs, ...

### 60.2.1. Les objets de type ActionForm

Un objet de type ActionForm est un objet respectant les spécifications des JavaBeans qui permet à Struts de mapper automatiquement les données saisies dans une page HTML avec les attributs correspondants dans l'objet. Il peut aussi réaliser une validation des données saisies par l'utilisateur.

Pour automatiser cette tâche, Struts utilise l'introspection pour rechercher un accesseur correspondant au nom du paramètre contenant la donnée dans la requête HTTP.

C'est la servlet faisant office de contrôleur qui instancie un objet de type ActionForm et alimente ses propriétés avec les valeurs contenues dans la requête émise à partir de la page.

Pour chaque page contenant des données à utiliser, il faut définir un objet qui hérite de la classe abstraite org.apache.struts.action.ActionForm. Par convention, le nom de cette classe est le nom de la page suivi de "Form".

Pour chaque donnée, il faut définir un attribut private ou protected qui contiendra la valeur, un getter et un setter public en respectant les normes de développement des Java beans.

#### Exemple :

```
package com.jmd.test.struts.data;

import org.apache.struts.action.*;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;

public class LoginForm extends ActionForm {
    String nomUtilisateur;
    String mdpUtilisateur;

    public String getMdpUtilisateur() {
        return mdpUtilisateur;
    }

    public void setMdpUtilisateur(String mdpUtilisateur) {
        this.mdpUtilisateur = mdpUtilisateur;
    }

    public String getNomUtilisateur() {
        return nomUtilisateur;
    }

    public void setNomUtilisateur(String nomUtilisateur) {
        this.nomUtilisateur = nomUtilisateur;
    }

    ...
}
```

La méthode reset() doit être redéfinie pour initialiser chaque attribut avec une valeur par défaut. Cette méthode est appelée par l'ActionServlet lorsqu'une instance de l>ActionForm est obtenue par la servlet et avant que cette dernière ne valorise les propriétés.

#### Exemple :

```
public void reset(ActionMapping mapping, HttpServletRequest request) {
    this.mdpUtilisateur = null;
    this.nomUtilisateur = null;
}
```

La signature de cette méthode est la suivante :

```
public void reset( ActionMapping mapping, HttpServletRequest request );
```

La méthode validate() peut être redéfinie pour permettre de réaliser des traitements de validation des données contenues dans l'ActionForm

La signature de cette méthode est la suivante :

```
public ActionErrors validate( ActionMapping mapping, HttpServletRequest request );
```

Elle renvoie une instance de la classe ActionErrors qui encapsule les différentes erreurs détectées ou renvoie null si aucune erreur n'est rencontrée.

#### Exemple :

```
public ActionErrors validate(ActionMapping mapping, HttpServletRequest request) {  
    ActionErrors errors = new ActionErrors();  
  
    if ((nomUtilisateur == null) || (nomUtilisateur.length() == 0))  
        errors.add("nomUtilisateur", new ActionError("erreur.nomutilisateur.obligatoire"));  
  
    if ((mdpUtilisateur == null) || (mdpUtilisateur.length() == 0))  
        errors.add("mdpUtilisateur", new ActionError("erreur.mdputilisateur.obligatoire"));  
  
    return errors;  
}
```

Comme les objets de type ActionForm sont des éléments de la vue du modèle MVC, les objets de type ActionForm ne doivent contenir aucun traitement métier. La méthode validate() ne doit contenir que des contrôles de surface (présence de données, taille des données, format des données, ...).

Il faut compiler cette classe et la placer dans le répertoire WEB-INF/classes suivi de l'arborescence correspondant au package de la classe.

Il faut aussi déclarer pour chaque ActionForm, un tag <form-bean> dans le fichier struts-config.xml. Ce tag possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
Name	le nom sous lequel Struts va connaître l'objet
Type	le type complètement qualifié de la classe de type ActionForm

#### Exemple :

```
<form-beans type="org.apache.struts.action.ActionFormBean">  
    <form-bean name="loginForm" type="com.jmd.test.struts.data.LoginForm" />  
</form-beans>
```

Chaque objet de type ActionForm doit être défini dans un tag <form-beans> et <form-bean> dans le fichier de description struts-config.xml.

Pour demander l'exécution des traitements de validation des données, il est nécessaire d'utiliser l'attribut validate dans le fichier struts-config.xml.

Remarque : pour assurer un découplage entre la partie IHM et la partie métier, il n'est pas recommandé de passer à cette dernière une instance de type ActionForm. Il est préférable d'utiliser un objet dédié respectant le modèle de conception Data Transfert Object (DTO).

### 60.2.2. Les objets de type DynaActionForm

Le développement d'objet de type ActionForm pour chaque page peut s'avérer fastidieux à écrire (même si des outils peuvent se charger de générer les getters et les setters nécessaires) et surtout à maintenir dans le cas d'une évolution. Ceci est d'autant plus vrai si cet objet n'est utilisé que pour obtenir les données du formulaire.

Struts propose les objets de type DynaActionForm qui permettent selon une déclaration dans le fichier de configuration d'obtenir dynamiquement les données sans avoir à développer explicitement un objet dédié.

Les DynaActionForm doivent donc obligatoirement être déclarés dans le fichier de configuration struts-config.xml comme les ActionForm.

Exemple :

```
<form-beans>
    <form-bean name="saisirProduitActionForm"
        type="org.apache.struts.action.DynaActionForm">
        <form-property name="reference" type="java.lang.String"/>
        <form-property name="libelle" type="java.lang.String"/>
        <form-property name="prix" type="java.lang.String" initial="0"/>
    </form-bean>
</form-beans>
```

Par défaut la méthode validate() de la classe DynaActionForm ne réalise aucun traitement. Pour pouvoir l'utiliser, il est nécessaire de créer une classe fille qui va hériter de DynaActionForm dans laquelle la méthode validate() va être redéfinie. C'est cette classe fille qui devra alors être précisée dans l'attribut type du tag <form-bean>.

## 60.3. La configuration de Struts

L'essentiel de la configuration de Struts se fait dans le fichier de configuration struts-config.xml.

### 60.3.1. Le fichier struts-config.xml

Ce fichier au format XML contient le paramétrage nécessaire à l'exécution d'une application utilisant Struts.

Il doit se nommer struts-config.xml et il doit être dans le répertoire WEB-INF de l'application.

Le tag racine de ce document XML est le tag <struts-config>.

Ce fichier se compose de plusieurs parties :

- la déclaration des beans de formulaire (ActionForm) dans un tag <form-beans>
- la déclaration des redirections globales à toute l'application dans un tag <global-forwards>
- la déclaration des Action dans un tag <action-mappings>
- la déclaration des ressources dans un ou plusieurs tags <message-ressources>
- la déclaration des plug-ins dans un ou plusieurs tags <plug-in>

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE struts-config
PUBLIC "-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 1.0//EN"
"http://jakarta.apache.org/struts/dtds/struts-config_1_2.dtd">
<struts-config>

    <form-beans type="org.apache.struts.action.ActionFormBean">
        <form-bean name="loginForm" type="com.jmd.test.struts.data.LoginForm" />
    </form-beans>

    <action-mappings type="org.apache.struts.action.ActionMapping">
        <action path="/login" parameter="" input="/index.jsp" scope="request"
            name="loginForm" type="com.jmd.test.struts.controleur.LoginAction">
            <forward name="succes" path="/accueil.jsp" redirect="false" />
            <forward name="echec" path="/index.jsp" redirect="false" />
    </action-mappings>
```

```

</action>
</action-mappings>

</struts-config>

```

Le tag <form-beans> permet de définir les objets de type ActionForm et DynaActionForm utilisée dans l'application.

Les DynaActionForm sont déclarés grâce à un tag <form-bean> fils du tag <form-beans>. Comme pour les ActionForm, le paramètre name permet de préciser le nom qui va faire référence au bean. L'attribut type doit avoir comme valeur org.apache.struts.action.DynaActionForm ou une classe pleinement qualifiée qui en hérite.

Chaque attribut du bean doit être déclaré dans un tag fils <form-property>. Ce tag possède plusieurs attributs :

- name : nom de la propriété
- type : type pleinement qualifié de la propriété suivi de [] pour un tableau
- size : taille si le type est un tableau
- initial : permet de préciser la valeur initiale de la propriété

#### Exemple :

```

<form-beans>
    <form-bean name="saisirProduitActionForm"
        type="org.apache.struts.action.DynaActionForm">
        <form-property name="reference" type="java.lang.String"/>
        <form-property name="libelle" type="java.lang.String"/>
        <form-property name="prix" type="java.lang.String" initial="0"/>
    </form-bean>
</form-beans>

```

Le tag <global-exception> permet de définir des handlers globaux à l'application pour traiter des exceptions.

Le tag <action-mappings> permet de définir l'ensemble des actions de l'application. Celles-ci sont unitairement définies grâce à un tag <action>.

Le tag Action permet d'associer une URL ( /login.do dans l'exemple) avec un objet de type Action (LoginAction dans l'exemple). Ainsi, à chaque utilisation de cette URL, l'ActionServlet utilise la classe Action associée pour exécuter les traitements.

La propriété path permet d'indiquer l'URI d'appel de ce mapping : c'est cette valeur qui sera par exemple indiquée (suffixée ou préfixée selon le paramétrage du fichier web.xml) dans l'attribut action d'un formulaire ou href d'un lien.

La propriété type permet d'indiquer le nom pleinement qualifié de la classe Action qui sera utilisée par ce mapping.

La propriété name permet d'indiquer le nom d'un bean de type ActionForm associé à ce mapping. Cet objet encapsulera les données contenues dans la requête http.

La propriété scope permet de préciser la portée de l'objet ActionForm instancié par l'ActionServlet précisé par l'attribut name :

- request : la durée de vie des données ne concerne que la requête
- session : les données concernent un utilisateur
- application : les données sont communes à tous les utilisateurs de l'application

Il est préférable d'utiliser la portée la plus courte possible et d'éviter l'utilisation de la portée application.

L'attribut validate permet de préciser si les données de l'ActionForm doivent être validées en faisant appel à la méthode validate(). La valeur par défaut est true.

La propriété input permet de préciser l'URI de la page de saisie des données qui sera réaffichée en cas d'échec de la validation des données.

Le tag fils <forward> permet de préciser avec l'attribut path l'URI d'une page qui sera affichée lorsque l'Action renverra la valeur précisée dans l'attribut name. L'attribut redirect permet de préciser le type de redirection qui sera effectuée (redirect si la valeur est true sinon c'est un forward qui sera effectué). L'URI fournie doit être relative dans le cas d'un forward et relative ou absolue dans le cas d'un redirect.

Les informations contenues dans ce tag seront utilisés lors de l'instanciation d'objets de type ActionForward

Le tag <global-forward> permet de définir des redirections communes à toute l'application. Ce tag utilise des tags fils de type <forward>. Les redirections définies localement sont prioritaires par rapport à celles définies de façon globales.

Le tag <message-ressources> permet de définir les ressources nécessaires à l'internationalisation de l'application.

Le tag <plug-in> permet de configurer des plug-ins de Struts tel que Tiles ou Validator.

Le tag <data-sources> permet de définir des sources de données. Chaque source de données est définie dans un tag <data-source>.

### 60.3.2. La classe ActionMapping

La classe ActionMapping encapsule les données définies dans un tag <Action> du fichier de configuration.

Chacune de ces ressources est définie dans le fichier de configuration struts-config.xml dans un tag <action> regroupé dans un tag <action-mappings>.

La méthode findForward() permet d'obtenir une redirection définie dans un tag <forward> de l'action ou dans un tag <global-forward>.

La classe ActionMappings encapsule une collection d'objets de type ActionMapping.

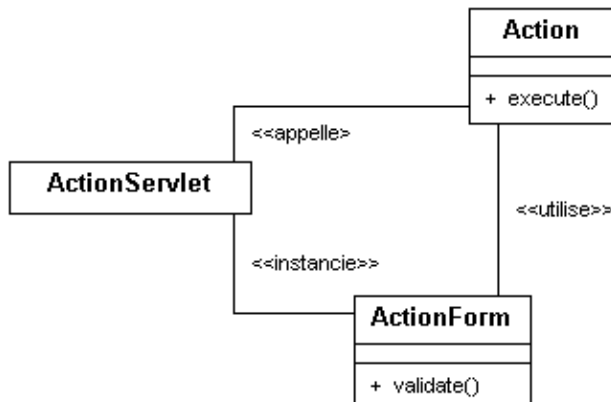
### 60.3.3. Le développement de la partie contrôleur

Basée sur le modèle MVC 2, la partie contrôleur de Struts se compose donc de deux éléments principaux dans une application Struts :

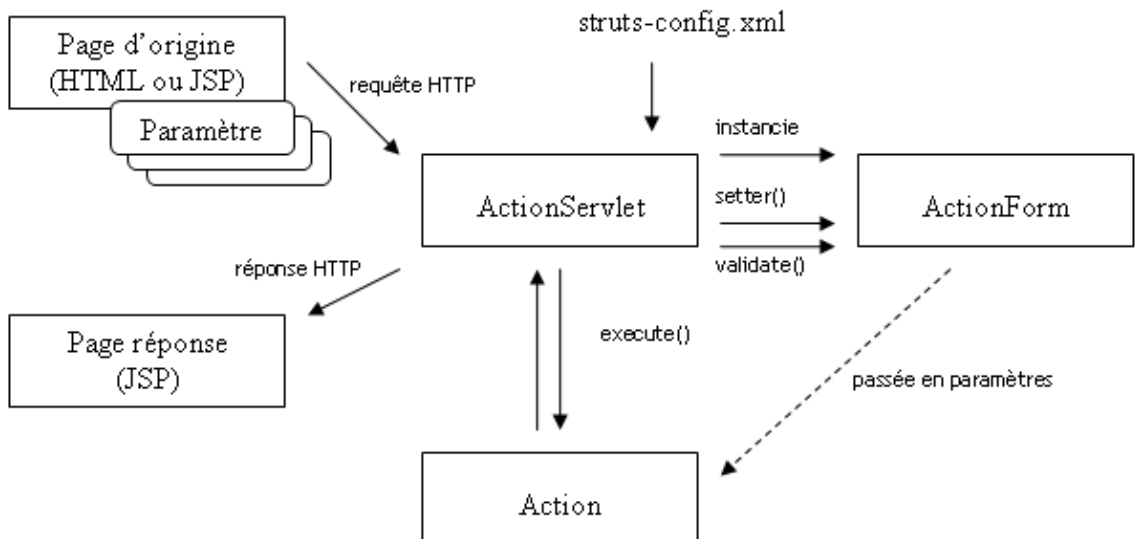
- une servlet de type org.apache.struts.action.ActionServlet
- plusieurs classes de type org.apache.struts.action.Action

La partie contrôleur est implémentée en utilisant une seule et unique servlet par application. Cette servlet doit hériter de la classe org.apache.struts.action.ActionServlet.

Cette servlet possède des traitements génériques qui utilisent les informations contenues dans le fichier struts-config.xml et dans des objets du type org.apache.struts.action.Action



Une instance de la classe RequestProcessor est utilisée par l'ActionServlet en appelant sa méthode process() pour initialiser un objet de type ActionForm associé à l'action lié à la requête en cours de traitement.



L'ActionServlet vérifie la présence d'une instance du type de l'ActionForm dans la session : dans la négative, une nouvelle instance est créée et ajoutée à la session. La clé associée au bean dans la session est définie par l'attribut attribute du tag <Action>.

La requête est ensuite analysée : pour chaque attribut présent dans la requête, la servlet recherche dans l'ActionForm une propriété dont le nom correspond en utilisant l'introspection : si elle est trouvée, la servlet appelle son setter pour lui associer la valeur contenue dans la requête. La correspondance des noms doit être exacte en respectant la casse.

Si la validation est positionnée dans le fichier de configuration, la servlet appelle la méthode validate() de l'ActionForm. Si la validation réussie et ou n'est pas demandée, l'ActionForm est passé en paramètre de la méthode execute() de l'instance d'Action.

#### 60.3.4. La servlet de type ActionServlet

Le cœur d'une application Struts est composé d'une servlet de type org.apache.struts.action.ActionServlet.

Cette servlet reçoit les requêtes HTTP émises par le client et en fonction de celles-ci, elle appelle un objet du type Action qui lui est associé dans le fichier struts-config.xml. Le traitement d'une requête par une application Struts suit plusieurs étapes :

1. le navigateur client envoie une requête
2. réception de la requête par la servlet de type ActionServlet
3. en fonction de l'URI et du fichier de configuration struts-config.xml, la servlet instancie ou utilise l'objet de type ActionForm précisé. La servlet utilise l'introspection pour appeler les setters des propriétés dont le nom des propriétés correspond
4. la servlet instancie un objet de type Action associé à l'URI de la requête
5. la servlet appelle la méthode execute() de la classe Action. En retour de cet appel un objet de type ActionMapping permet d'indiquer à la servlet la page JSP qui sera affichée en réponse
6. la JSP génère la réponse HTML qui sera affichée sur le navigateur client

Pour respecter les spécifications J2EE, cette servlet doit être définie dans le fichier de déploiement web.xml de l'application web.

### 60.3.5. La classe Action

Un objet de type Action contient une partie spécifique de la logique métier de l'application : il est chargé de traiter ces données et déterminer quelle sera la page à afficher en fonction des traitements effectués.

Cet objet doit étendre la classe org.apache.struts.action.Action. Par convention, le nom de cette classe est le nom de la page suivi de "Action".

Il est important de développer ces classes de façon thread-safe : le contrôleur utilise une même instance pour traiter simultanément plusieurs requêtes. Il n'est donc pas recommandé d'utiliser des variables d'instances pour stocker des données sur une requête.

La méthode la plus importante de cette classe est la méthode execute(). C'est elle qui doit contenir les traitements qui seront exécutés. Depuis la version 1.1 de Struts, elle remplace la méthode perform() qui est deprecated mais toujours présente pour des raisons de compatibilité. La différence majeure entre la méthode perform() et execute() est que cette dernière déclare la possibilité de lever une exception.

La méthode execute() attend plusieurs paramètres :

- Un objet de type ActionMapping
- Un objet de type ActionForm
- Un objet de type HttpServletRequest
- Un objet de type HttpServletResponse

Il existe une autre surcharge de la méthode execute() qui attend les mêmes paramètres sauf pour les deux derniers paramètres qui sont de type ServletRequest et ServletResponse.

Les traitements typiquement réalisés dans cette méthode sont les suivants :

- Utiliser un cast vers l'objet de type ActionForm à utiliser pour l'objet fourni en paramètre de la méthode : ceci permet un accès aux données spécifiques de l'objet de type ActionForm
- Réaliser les traitements requis sur ces données
- Déterminer la page de retour en fonction des traitements réalisés sous la forme d'un objet de type ActionForward.

Une bonne pratique de développement consiste à faire réaliser les traitements par des objets métiers dédiés indépendant de l'API Struts. Ces objets peuvent par exemple être des Javabeans ou des EJB.

Pour obtenir un objet de type ActionForward encapsulant la page réponse, il faut utiliser la méthode findForward() de l'objet de type ActionMapping passé en paramètre de la méthode execute(). La méthode findForward() attend en paramètre le nom de la page tel qu'il est défini dans le fichier struts-config.xml.

Cet objet est retourné au contrôleur qui assurera la redirection vers la page concernée.

Pour stocker les éventuelles erreurs rencontrées, il est nécessaire de créer une instance de la classe ActionErrors

Exemple :

```
ActionErrors erreurs = new ActionErrors();
```

Pour extraire les données issues de l'objet ActionForm, il est nécessaire d'effectuer un cast vers le type de l'instance fournie en paramètre

Exemple :

```
String nomUtilisateur = "";
String mdpUtilisateur = "";

if (form != null) {
    nomUtilisateur = ((LoginForm) form).getNomUtilisateur();
    mdpUtilisateur = ((LoginForm) form).getMdpUtilisateur();
}
```

Pour extraire les données issues d'un objet de type DynaActionForm, il est nécessaire d'effectuer un cast vers le type DynaActionForm de l'instance fournie en paramètre.

Comme les objets de type DynaActionForm ne possèdent pas de getter et setter, pour obtenir la valeur d'une propriété d'un tel objet il est nécessaire d'utiliser la méthode get() en passant en paramètre le nom de la propriété et de caster la valeur renournée.

**Exemple :**

```
DynaActionForm daf = (DynaActionForm)form;

String reference = (String)daf.get("reference");
String libelle = (String)daf.get("libelle");
int prix = Integer.parseInt( (String)daf.get("prix") );
```

Si une erreur est détectée dans les traitements, il faut instancier un objet de type ActionError et la fournir en paramètre avec le type de l'erreur à la méthode add() de l'instance de type ActionErrors.

**Exemple :**

```
if (nomUtilisateur.equals("xyz") && mdpUtilisateur.equals("xyz")) {
    resultat = "succes";
} else {
    erreurs.add(ActionErrors.GLOBAL_ERROR, new ActionError("erreur.login.invalide"));
    resultat = "echec";
}
```

A la fin des traitements de la méthode execute(), si des erreurs ont été ajoutées il est nécessaire de faire appel à la méthode saveErrors() pour enregistrer les erreurs.

**Exemple :**

```
if (!erreurs.isEmpty()) {
    saveErrors(req, erreurs);
}
```

Pour permettre un affichage des erreurs, il faut faire renvoyer à la méthode une instance de la classe ActionForward() qui encapsule la page émettrice de la requête.

**Exemple :**

```
return (new ActionForward(mapping.getInput()));
```

Sans erreur, le dernier traitement à réaliser est la création d'une instance de type ActionForward qui désignera la page à afficher en réponse à la requête.

Il y a deux façons d'obtenir cette instance :

- instancier directement un objet de type ActionForward
- utiliser la méthode findForward() de l'instance de type ActionMapping fournie en paramètre de la méthode execute()

Il existe plusieurs constructeurs pour la classe ActionForward dont les deux principaux sont :

- ActionForward(String path)
- ActionForward(String path, boolean redirect)

Le paramètre direct est un booléen qui avec la valeur true fera procéder à une redirection vers la réponse (Response.sendRedirect()) et qui avec la valeur false fera procéder à un transfert vers la page réponse (RequestDispatcher.forward()).

L'utilisation de l'instance de type ActionMapping est sûrement la façon la plus pratique. Un appel à la méthode findForward() en précisant en paramètre le nom logique défini dans le fichier struts-config.xml permet d'obtenir un objet de type ActionForward pointant vers la page associée au nom logique.

Exemple :

```
return mapping.findForward(resultat);
```

A partir de l'objet de type HttpServletRequest, il est possible d'accéder à la session en utilisant la méthode getSession().

Exemple :

```
HttpSession session = request.getSession();
session.setAttribute("key", user);
```

### 60.3.6. La classe DispatchAction

La classe DispatchAction permet d'associer plusieurs actions à un même formulaire. Cette situation est assez fréquente par exemple lorsqu'une page propose l'ajout, la modification et suppression de données.

Elle va permettre en une seule action de réaliser une des opérations supportées par l'action. L'opération à réaliser selon l'action qui est sélectionnée par l'utilisateur doit être fournie dans la requête http sous la forme d'un champ caché de type Hidden ou en paramètre dans l'url.

Exemple :

```
<%@ page contentType="text/html; charset=windows-1252"%>
<%@ taglib uri="/WEB-INF/struts-bean.tld" prefix="bean"%>
<%@ taglib uri="/WEB-INF/struts-html.tld" prefix="html"%>
<html:html locale="true">
    <html>
        <head>
            <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1252" />
            <title>untitled</title>
            <SCRIPT language="javascript" type="text/javascript">
                function setOperation(valeur){
                    document.forms[0].operation.value=valeur;
                }
            </SCRIPT>
        </head>
        <body>
            <html:form action="operations.do" focusIndex="reference">
                <html:hidden property="operation" value="aucune" />
                <table>
                    <tr>
                        <td>
                            <bean:message key="app.saisirproduit.libelle.reference"/>:
                        </td>
                        <td>
                            <html:text property="reference" />
                        </td>
                    </tr>
                    <tr>
                        <td colspan="2" align="center">
                            <html:submit onclick="setOperation('ajouter');">Ajouter</html:submit>
                            <html:submit onclick="setOperation('modifier');">Modifier</html:submit>
                            <html:submit onclick="setOperation('supprimer');">Supprimer</html:submit>
                        </td>
                    </tr>
                </table>
            </html:form>
        </body>
    </html>
</html:html>
```

```
</html>  
</html:html>
```

L'implémentation de l'action doit hériter de la classe DispatchAction. Il est inutile de redéfinir la méthode execute() mais il faut définir autant de méthodes nommées avec les valeurs possibles des opérations.

L'introspection sera utilisée pour déterminer dynamiquement la méthode à appeler en fonction de l'opération reçue dans la requête.

#### Exemple :

```
package test.struts.controleur;  
  
import org.apache.struts.action.ActionForm;  
import org.apache.struts.action.ActionForward;  
import org.apache.struts.action.ActionMapping;  
import org.apache.struts.actions.DispatchAction;  
  
import java.io.IOException;  
  
import javax.servlet.ServletException;  
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;  
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;  
  
public class OperationsAction extends DispatchAction  
{  
  
    public ActionForward ajouter(  
        ActionMapping      mapping,  
        ActionForm        form,  
        HttpServletRequest request,  
        HttpServletResponse response) throws IOException, ServletException  
    {  
        System.out.println("Appel de la methode ajouter()");  
        return (mapping.findForward("succes"));  
    }  
  
    public ActionForward modifier(  
        ActionMapping      mapping,  
        ActionForm        form,  
        HttpServletRequest request,  
        HttpServletResponse response) throws IOException, ServletException  
    {  
        System.out.println("Appel de la methode modifier()");  
        return (mapping.findForward("succes"));  
    }  
  
    public ActionForward supprimer(  
        ActionMapping      mapping,  
        ActionForm        form,  
        HttpServletRequest request,  
        HttpServletResponse response) throws IOException, ServletException  
    {  
        System.out.println("Appel de la methode supprimer()");  
        return (mapping.findForward("succes"));  
    }  
}
```

Dans le fichier de configuration strut-config.xml, il faut déclarer l'action en précisant dans un attribut parameter le nom du paramètre de la requête qui contient l'opération à réaliser.

#### Exemple :

```
<struts-config>  
...  
  <form-beans>  
  ...  
    <form-bean name="operationsForm"
```

```

        type="org.apache.struts.action.DynaActionForm">
    <form-property name="operation" type="java.lang.String"/>
    <form-property name="reference" type="java.lang.String"/>
</form-bean>
...
</form-beans>
<action-mappings>
...
<action path="/operations" type="test.struts.controleur.OperationsAction"
        name="operationsForm" scope="request" validate="true" parameter="operation">
    <forward name="succes" path="/operations.jsp"/>
</action>
...
</action-mappings>
...
</struts-config>

```

Si la méthode à invoquer n'est pas définie dans la classe de type DispatchAction, alors une exception est levée

#### Exemple :

```

03-juil.-2006 13:14:43 org.apache.struts.actions.DispatchAction dispatchMethod
GRAVE: Action[/operations] does not contain method named supprimer
java.lang.NoSuchMethodException: test.struts.controleur.OperationsAction.supprimer(
org.apache.struts.action.ActionMapping, org.apache.struts.action.ActionForm,
javax.servlet.http.HttpServletRequest, javax.servlet.http.HttpServletResponse)
    at java.lang.Class.getMethod(Class.java)

```

Il est aussi possible d'utiliser plusieurs boutons avec pour valeur l'opération à réaliser. Ceci évite d'avoir à écrire du code JavaScript. Dans ce cas, chaque bouton doit avoir comme valeur de l'attribut property la valeur fournie à l'attribut parameter du tag <action>.

#### Exemple :

```

<%@ page contentType="text/html; charset=windows-1252"%>
<%@ taglib uri="/WEB-INF/struts-bean.tld" prefix="bean"%>
<%@ taglib uri="/WEB-INF/struts-html.tld" prefix="html"%>
<html:html locale="true">
    <html>
        <head>
            <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1252" />
            <title>untitled</title>
        </head>
        <body>
            <html:form action="operations.do" focusIndex="reference">
                <table>
                    <tr>
                        <td>
                            <bean:message key="app.saisirproduit.libelle.reference"/>:
                        </td>
                        <td>
                            <html:text property="reference" />
                        </td>
                    </tr>
                    <tr>
                        <td colspan="2" align="center">
                            <html:submit property="operation">ajouter</html:submit>
                            <html:submit property="operation">modifier</html:submit>
                            <html:submit property="operation">supprimer</html:submit>
                        </td>
                    </tr>
                </table>
            </html:form>
        </body>
    </html>
</html:html>

```

Attention cependant, la valeur du bouton est aussi son libellé : il est donc nécessaire de synchroniser le nom du bouton dans la vue et la méthode correspondante dans l'action. Ceci empêche l'internationalisation du libellé du bouton.

### 60.3.7. La classe LookupDispatchAction

Pour contourner le problème de l'internationalisation des opérations avec DispatchAction sans JavaScript, il est possible d'utiliser une action de type LookupDispatchAction.

Dans ce cas, le mapping ne se fait pas sur une valeur en dur mais sur la valeur d'une clé extraite des RessourcesBundles en fonction de la Locale courante.

La déclaration dans le fichier de configuration est similaire à celle nécessaire pour l'utilisation d'une action de type DispatchAction.

Exemple :

```
...
<struts-config>
  <form-beans>
    ...
      <form-bean name="operationsLookupForm"
        type="org.apache.struts.action.DynaActionForm">
        <form-property name="operation" type="java.lang.String"/>
        <form-property name="reference" type="java.lang.String"/>
      </form-bean>
    ...
  </form-beans>
  <action-mappings>
    ...
      <action path="/operationslookup" type="test.struts.controleur.OperationsLookupAction"
        name="operationsLookupForm" scope="request" validate="true" parameter="operation">
        <forward name="succes" path="/operationslookup.jsp"/>
      </action>
    ...
  </action-mappings>
...
</struts-config>
```

Dans la vue, le libellé des boutons de chaque action doit être défini dans les RessourcesBundles.

Exemple :

```
<%@ page contentType="text/html; charset=windows-1252" %>
<%@ taglib uri="/WEB-INF/struts-bean.tld" prefix="bean"%>
<%@ taglib uri="/WEB-INF/struts-html.tld" prefix="html"%>
<html:html locale="true">
  <html>
    <head>
      <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1252" />
      <title>Test LookupDispatchAction</title>
    </head>
    <body>
      <html:form action="operationslookup.do" focusIndex="reference">
        <table>
          <tr>
            <td>
              <bean:message key="app.saisirproduit.libelle.reference"/>:
            </td>
            <td>
              <html:text property="reference"/>
            </td>
          </tr>
          <tr>
            <td colspan="2" align="center">
              <html:submit property="operation">
                <bean:message key="operation.ajouter"/>
              </html:submit>
            </td>
          </tr>
        </table>
      </html:form>
    </body>
  </html>
</html:html>
```

```

</html:submit>
<html:submit property="operation">
    <bean:message key="operation.modifier"/>
</html:submit>
<html:submit property="operation">
    <bean:message key="operation.supprimer"/>
</html:submit>
</td>
</tr>
</table>
</html:form>
</body>
</html>
</html:html>

```

La valeur de chaque bouton doit être identique et précisée dans l'attribut property.

Il faut définir dans les ResourceBundles les libellés des boutons de chaque opération.

#### Exemple : ApplicationResources.properties

```

...
operation.ajouter = Ajouter
operation.modifier = Modifier
operation.supprimer = Supprimer
...

```

#### Exemple : ApplicationResources\_en.properties

```

...
operation.ajouter = Add
operation.modifier = Modify
operation.supprimer = Delete
...

```

L'action doit hériter de la classe LookupDispatchAction. Il faut redéfinir la méthode getKeyMethodMap() pour qu'elle renvoie une collection de type Map dont la valeur de chaque clé correspond à la clé du ResourceBundle du bouton et la valeur correspond à la méthode correspondante à invoquer.

La définition des méthodes de chaque opération est identique à celle utilisée avec une action de type DispatchAction.

#### Exemple :

```

package test.struts.controleur;

import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import org.apache.struts.action.ActionForm;
import org.apache.struts.action.ActionForward;
import org.apache.struts.action.ActionMapping;

import java.io.IOException;

import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import org.apache.struts.actions.LookupDispatchAction;
import org.apache.struts.util.MessageResources;

public class OperationsLookupAction extends LookupDispatchAction {
    public static final String OPERATION_AJOUTER = "operation.ajouter";
    public static final String OPERATION_MODIFIER = "operation.modifier";
    public static final String OPERATION_SUPPRIMER = "operation.supprimer";

    public Map getKeyMethodMap() {

```

```

Map map = new HashMap();
map.put(OPERATION_AJOUTER, "ajouter");
map.put(OPERATION_MODIFIER, "modifier");
map.put(OPERATION_SUPPRIMER, "supprimer");
return map;
}

public ActionForward ajouter(
    ActionMapping      mapping,
    ActionForm        form,
    HttpServletRequest request,
    HttpServletResponse response) throws IOException, ServletException
{
    System.out.println("Appel de la methode ajouter()");
    return (mapping.findForward("succes"));
}

public ActionForward modifier(
    ActionMapping      mapping,
    ActionForm        form,
    HttpServletRequest request,
    HttpServletResponse response) throws IOException, ServletException
{
    System.out.println("Appel de la methode modifier()");
    return (mapping.findForward("succes"));
}

public ActionForward supprimer(
    ActionMapping      mapping,
    ActionForm        form,
    HttpServletRequest request,
    HttpServletResponse response) throws IOException, ServletException
{
    System.out.println("Appel de la methode supprimer()");
    return (mapping.findForward("succes"));
}
}

```

Grâce à la méthode getKeyMethodMap(), la valeur de chaque opération est déterminée dynamiquement en fonction de la Locale.

### 60.3.8. La classe ForwardAction

Cette action permet uniquement une redirection vers une page sans qu'aucun traitement ne soit exécuté.

L'intérêt est de centraliser ces redirections dans le fichier de configuration plutôt que de les laisser en dur dans la ou les pages qui en ont besoin.

Il suffit de définir une action dans le fichier struts-config.xml en utilisant les attributs :

- path : l'URI de l'action
- type : org.apache.struts.actions.ForwardAction
- parameter : la page vers laquelle l'utilisateur va être redirigé

#### Exemple :

```

<action path="/redirection"
       type="org.apache.struts.actions.ForwardAction"
       parameter="/test.jsp">
</action>

```

Pour utiliser cette action, il suffit de faire un lien vers le path de l'action

Exemple :

```
<html:link action="redirection.do">Page de test</html:link>
```

## 60.4. Les bibliothèques de tags personnalisés

L'utilisation des bibliothèques de tags de Struts nécessite la définition des bibliothèques dans le fichier de déploiement web.xml et la déclaration des bibliothèques utilisées dans chaque page.

Exemple :

```
<%@ taglib uri="/WEB-INF/struts-html.tld" prefix="html" %>
<%@ taglib uri="/WEB-INF/struts-bean.tld" prefix="bean" %>
<%@ taglib uri="/WEB-INF/struts-logic.tld" prefix="logic" %>
```

Les vues sont aussi composées selon le modèle MVC d'objets de type ActionForm ou DynaActionForm qui encapsulent les données d'une page. Ils permettent l'échange de données entre la vue et les objets métiers via le contrôleur.

### 60.4.1. La bibliothèque de tags HTML

Cette bibliothèque permet de faciliter le développement de page Web en HTML.

Pour utiliser cette bibliothèque, il faut, comme pour toute bibliothèque de tags personnalisés, réaliser plusieurs opérations :

1. copier le fichier struts-html.tld dans le répertoire WEB-INF de la webapp
2. configurer le fichier WEB-INF/web.xml pour déclarer la bibliothèque de tag

```
<taglib>
  <taglib-uri>struts-html.tld</taglib-uri>
  <taglib-location>/WEB-INF/struts-html.tld</taglib-location>
</taglib>
```

3. ajouter dans chaque page JSP qui va utiliser cette bibliothèque un tag de directive taglib précisant l'utilisation de la bibliothèque

```
<%@ taglib uri="struts-html.tld" prefix="html" %>
```

La plupart de ces tags encapsulent des tags HTML notamment pour les formulaires mais ils assurent aussi des traitements particuliers à Struts.

Exemple :

Un lien vers une url absolu avec HTML doit intégrer le nom de la webapp :  
`<a href="/testwebapp/index.jsp">`

La balise Struts correspondante sera indépendante de la webapp : elle tient compte automatiquement du contexte de l'application

```
<html:link page="/index.jsp">
```

Il est cependant préférable d'utiliser un mapping défini dans le fichier struts-config.xml plutôt que d'utiliser un lien vers la page JSP correspondante. Ceci va permettre l'exécution de l>Action correspondante.

Exemple :

```
<html:link page="/index.do">Accueil</html:link>
```

<b>Tag</b>	<b>Description</b>
base	Encapsule un tag HTML <base>
button	Encapsule un tag HTML <input type="button">
cancel	Encapsule un tag HTML <input type="submit"> avec la valeur Cancel
checkbox	Encapsule un tag HTML <input type="checkbox">
errors	Affiche les messages d'erreurs stockés dans la session
file	Encapsule un tag HTML <input type="file">
form	Encapsule un tag HTML <form>
frame	Encapsule un tag HTML <frame>
hidden	Encapsule un tag HTML <input type="hidden">
html	Encapsule un tag HTML <html>
image	Encapsule une action affichée sous la forme d'une image
img	Encapsule un tag HTML <img>
javascript	Assure la génération du code JavaScript requis par le plug-in Validator
link	Encapsule un tag HTML <A>
messages	Affiche les messages stockés dans la session
multibox	Assure le rendu de plusieurs checkbox
option	encapsule un tag HTML <option>
options	Assure le rendu de plusieurs options
optionsCollection	Assure le rendu de plusieurs options
password	Encapsule un tag HTML <input type="password">
radio	Encapsule un tag HTML <input type="radio">
reset	Encapsule un tag HTML <input type="reset">
rewrite	Le rendu d'une URI
select	Encapsule un tag HTML <select>
submit	Encapsule un tag HTML <input type="submit">
text	Encapsule un tag HTML <input type="text">
textarea	Encapsule un tag HTML <input type="textarea">
xhtml	Le rendu des tags HTML est au format XHTML

Les tags les plus utilisés seront détaillés dans les sections suivantes.

#### 60.4.1.1. Le tag <html:html>

Ce tag génère un tag HTML <html>.

Il possède plusieurs attributs dont les principaux sont :

Attribut	Rôle
lang	

	génère un attribut lang en fonction de celle stockée dans la session, ou dans la requête ou de la Locale par défaut en fonction de leur présence respective
locale	utilise la valeur true pour forcer le stockage dans la session de la Locale correspondant à la langue de la requête Ce tag est deprecated depuis la version 1.2 car il crée automatique une session : utiliser l'attribut lang à la place
xhtml	utilise la valeur true pour assurer un rendu au format xhtml des tags

Ce tag doit être inclus dans un tag <html:form>

#### 60.4.1.2. Le tag <html:form>

Ce tag génère un tag HTML <form>.

Il possède de nombreux attributs correspondant aux attributs du tag html <form> dont les principaux sont :

Attribut	Rôle
action	url vers laquelle le formulaire sera soumis
enctype	type d'encodage du formulaire lors de la soumission
focus	nom de l'élément qui aura le focus au premier affichage de la page
method	méthode de soumission du formulaire
name	nom associé à la classe ActionForm
scope	portée de la classe ActionForm
target	cible d'affichage de la réponse
type	type de la classe ActionForm

#### 60.4.1.3. Le tag <html:button>

Ce tag génère un tag HTML <input> de type button.

Il possède de nombreux attributs dont les principaux sont :

Attribut	Rôle
alt	correspond à l'attribut alt du tag HTML
altKey	clé du ResourceBundle dont la valeur sera affectée à l'attribut alt du tag HTML
bundle	nom du bean qui encapsule le ResourceBundle (utilisé lorsque que plusieurs ResourceBundles sont définis)
disabled	true pour rendre le bouton non opérationnel
property	nom du paramètre dans la requête http lors de la soumission du formulaire : correspond à l'attribut name du tag HTML
title	correspond à l'attribut title du tag HTML
titleKey	clé du ResourceBundle dont la valeur sera affectée à l'attribut title du tag HTML
value	libellé du bouton : correspond à l'attribut value du tag HTML

Ce tag doit être inclus dans un tag <html:form>

Exemple :

```
<html:button property="valider" value="Valider" title="Valider les données" />
```

Résultat

```
<input type="button" name="valider" value="Valider" title="Valider les données">
```

#### 60.4.1.4. Le tag <html:cancel>

Ce tag génère un tag HTML <input> de type button avec une valeur spécifique pour permettre d'identifier ce bouton comme étant celui de type "Cancel".

Il possède des attributs similaires au tag <html:button>.

Il n'est pas recommandé d'utiliser l'attribut property : il faut laisser la valeur par défaut de Struts pour lui permettre d'identifier ce bouton. La valeur par défaut de l'attribut property permet à Struts de déterminer la valeur de retour de la méthode Action.isCancelled.

Exemple :

```
<html:cancel />
```

Résultat

```
<input type="submit" name="org.apache.struts.taglib.html.CANCEL" value="Cancel" onclick="bCancel=true;">
```

#### 60.4.1.5. Le tag <html:submit>

Ce tag génère un tag HTML <input type="submit"> permettant la validation d'un formulaire.

Il possède des attributs similaires au tag <html:button>.

Ce tag doit être inclus dans un tag <html:form>

Exemple :

```
<html:submit />
```

Résultat

```
<input type="submit" value="Submit">
```

#### 60.4.1.6. Le tag <html:radio>

Ce tag génère un tag HTML <input type="radio"> permettant d'afficher un bouton radio.

Exemple :

```
<html:radio property="sexe" value="femme" />Femme<br><html:radio property="sexe" value="homme" />Homme<br>
```

Résultat :

```
<input type="radio" name="sexe" value="femme">Femme<br><input type="radio" name="sexe" value="homme">Homme<br>
```

#### **60.4.1.7. Le tag <html:checkbox>**

Ce tag génère un tag HTML <input type="checkbox"> permettant d'afficher un bouton de type case à cocher.

Exemple :

```
<html:checkbox property="caseACocher"> Une case a cocher</html:checkbox>
```

Résultat :

```
<input type="checkbox" name="caseACocher" value="on">Une case a cocher
```

#### **60.4.2. La bibliothèque de tags Bean**

Cette bibliothèque fournit des tags pour faciliter la gestion et l'utilisation des javabeans.

Pour utiliser cette bibliothèque, il faut, comme pour toute bibliothèque de tags personnalisés, réaliser plusieurs opérations :

1. copier le fichier struts-bean.tld dans le répertoire WEB-INF de la webapp
2. configurer le fichier WEB-INF/web.xml pour déclarer la bibliothèque de tag

```
<taglib>
  <taglib-uri>struts-bean.tld</taglib-uri>
  <taglib-location>/WEB-INF/struts-bean.tld</taglib-location>
</taglib>
```

3. ajouter dans chaque page JSP qui va utiliser cette bibliothèque un tag de directive taglib précisant l'utilisation de la bibliothèque

```
<%@ taglib uri="struts-bean.tld" prefix="bean" %>
```

##### **60.4.2.1. Le tag <bean:cookie>**

Le tag <bean:cookie> permet d'obtenir la ou les valeurs d'un cookie.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
id	identifiant du cookie
name	nom du cookie
multiple	précise si toutes les valeurs ou seulement la première valeur du cookie sont retournées
value	valeur du cookie si celui n'existe pas : dans ce cas, il est créé

##### **60.4.2.2. Le tag <bean:define>**

Le tag <bean:define> permet de définir une variable.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
----------	------

id	nom de la variable qui va être créée
name	nom du bean qui va fournir la valeur
property	propriété du bean qui va fournir la valeur
scope	portée du bean
toScope	portée de la variable créée
type	type de la variable créée
value	

Exemple :

```
<jsp:useBean id="utilisateur" scope="page" class="com.jmd.test.struts.data.Utilisateur"/>
<bean:define id="nomUtilisateur" name="utilisateur" property="nom"/>
Bienvenue <%= nomUtilisateur %>
```

Cet exemple permet de définir un bean de type Utilisateur qui est stocké dans la portée page. Une variable nomUtilisateur est définie et initialisée avec la valeur de la propriété nom du bean de type Utilisateur.

#### 60.4.2.3. Le tag <bean:header>

Le tag <bean:header> est similaire au tag <bean:cookie> mais il permet de manipuler des données contenues dans l'en-tête de la requête HTTP.

#### 60.4.2.4. Le tag <bean:include>

Le tag <bean:include> permet d'évaluer et d'inclure le rendu d'une autre page. Son mode de fonctionnement est similaire au tag JSP <jsp:include> excepté que le rendu de la page n'est pas inclus directement dans la page mais dans une variable.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
id	nom de la variable créée qui va contenir le résultat de la page. Cette variable sera stockée dans la portée page.
forward	nom d'une redirection globale définie dans le fichier de configuration
href	URL de la page
page	URI relative au contexte de l'application de la page

Exemple :

```
<bean:include id="barreNavigation" page="/navigation.jsp"/>
<bean:write name="barreNavigation" filter="false" />
```

Ce tag est utile notamment pour obtenir un document XML qu'il sera alors possible de manipuler.

#### **60.4.2.5. Le tag <bean:message>**

Le tag <bean:message> permet d'obtenir la valeur d'un libellé contenu dans un ResourceBundle.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
arg0	valeur du premier paramètre de remplacement
arg1	valeur du second paramètre de remplacement
arg2	valeur du troisième paramètre de remplacement
arg3	valeur du quatrième paramètre de remplacement
arg4	valeur du cinquième paramètre de remplacement
bundle	nom du bean qui encapsule le ResourceBundle (utilisé lorsque que plusieurs ResourceBundles sont définis)
key	clé du libellé à obtenir
locale	nom du bean qui stocke la Locale dans la session
name	nom du bean qui encapsule les données
property	propriété du bean précisé par l'attribut name contenant la valeur du libellé
scope	portée du bean précisé par l'attribut name

#### **60.4.2.6. Le tag <bean:page>**

Le tag <bean:page> permet d'obtenir une variable implicite définie par l'API JSP contenue dans la portée page.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
id	nom de la variable à créer
property	variable implicite à extraire. Les valeurs possibles sont : application, config, request, response ou session

#### **60.4.2.7. Le tag <bean:param>**

Le tag <bean:param> est similaire au tag <bean:cookie> mais il permet de manipuler des données contenues dans les paramètres de la requête HTTP.

#### **60.4.2.8. Le tag <bean:resource>**

Le tag <bean:resource> permet d'obtenir la valeur d'une ressource sous la forme d'un objet de type java.io.InputStream ou String.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
id	nom de la variable à créer

name	URI de la ressource relative à l'application à utiliser
input	permet d'obtenir la ressource sous la forme d'un objet de type java.io.InputStream. Sinon c'est un objet de type String qui est retourné

#### 60.4.2.9. Le tag <bean:size>

Le tag <bean:size> permet d'obtenir le nombre d'éléments d'une collection ou d'un tableau. Ce tag crée une variable de type java.lang.Integer.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
id	nom de la variable à créer
collection	expression renvoyant la collection à traiter
name	nom du bean qui encapsule la collection
property	propriété du bean qui encapsule la collection
scope	portée du bean

Exemple :

```
<bean:size id="count" name="elements" />
```

#### 60.4.2.10. Le tag <bean:struts>

Le tag <bean:struts> permet de copier un objet Struts (FormBean, Mapping, Forward) dans une variable.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
id	nom de la variable à créer (attribut obligatoire)
formBean	nom du bean de type ActionForm
forward	nom de l'objet global de type ActionForward
mapping	nom de l'objet de type ActionMapping

#### 60.4.2.11. Le tag <bean:write>

Le tag <bean:write> permet d'envoyer dans le JspWrite courant la valeur d'un bean ou d'une propriété d'un bean.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
bundle	nom du bean qui encapsule le ResourceBundle (utilisé lorsque plusieurs ResourceBundles sont définis)
filter	la valeur true permet de remplacer les caractères spécifiques d'HTML par leur entité correspondante
format	format de conversion en chaîne de caractères

formatKey	clé du ResourceBundle qui précise le format de conversion en chaîne de caractères
ignore	la valeur true permet d'ignorer l'inexistence du bean dans la portée. La valeur false lève une exception si le bean n'est pas trouvé dans la portée. Par défaut, false
locale	nom du bean qui stocke la Locale dans la session
name	nom du bean qui encapsule les données (attribut obligatoire)
property	propriété du bean
scope	portée du bean

Exemple :

```
<jsp:useBean id="utilisateur" scope="page" class="com.jmd.test.struts.data.Utilisateur"/>
<bean:write name="utilisateur" property="nom"/>
```

L'attribut format du tag permet de formater les données restituées par le bean.

Exemple :

```
<p><bean:write name="monbean" property="date" format="dd/MM/yyyy HH:mm"/></p>
```

L'attribut formatKey du tag permet de formater les données restituées par le bean à partir d'une clé des ResourceBundle : ceci permet d'internationaliser le formatage.

Exemple :

```
<p><bean:write name="monbean" property="date" formatKey="date.format"/></p>
```

Dans le fichier ApplicationResources.properties

date.format=dd/MM/yyyy HH:mm

Dans le fichier ApplicationResources\_en.properties

date.format=MM/dd/yyyy HH:mm

Il est important que le format précisé soit compatible avec la Locale courante sinon une exception est levée

Exemple :

```
javax.servlet.jsp.JspException: Wrong format string: '#.##0,00'
    at org.apache.struts.taglib.bean.WriteTag.formatValue(WriteTag.java:376)
    at org.apache.struts.taglib.bean.WriteTag.doStartTag(WriteTag.java:292)
```

### 60.4.3. La bibliothèque de tags Logic

Cette bibliothèque fournit des tags pour faciliter l'utilisation de logique de traitements pour l'affichage des pages.

Pour utiliser cette bibliothèque, il faut, comme pour toute bibliothèque de tags personnalisés, réaliser plusieurs opérations :

1. copier le fichier struts-logic.tld dans le répertoire WEB-INF de la webapp
2. configurer le fichier WEB-INF/web.xml pour déclarer la bibliothèque de tag

```
<taglib>
<taglib-uri>struts-logic.tld</taglib-uri>
```

```
<taglib-location>/WEB-INF/struts-logic.tld</taglib-location>
</taglib>
```

3. ajouter dans chaque page JSP qui va utiliser cette bibliothèque un tag de directive taglib précisant l'utilisation de la bibliothèque

```
<%@ taglib uri="struts-logic.tld" prefix="logic" %>
```

La plupart de ces tags encapsulent des tags de conditionnement des traitements ou d'exécution d'opérations sur le flot des traitements.

L'utilisation de ces tags évite l'utilisation de code Java dans les JSP.

Exemple :

```
<jsp:useBean id="elements" scope="request" class="java.util.List" />
...
<%
for (int i = 0; i < elements.size(); i++)
{
    MonElement monElement = (MonElement)elements.get(i);
%>
<%=monElement.getLibelle()%>
<%
}
%>
```

Tout le code Java peut être remplacé par l'utilisation de tag de la bibliothèque struts-logic.

Exemple :

```
<jsp:useBean id="elements" scope="request" class="java.util.List" />
<logic:iterate id="monElement" name="elements" type="com.jmd.test.struts.data..MonElement">
    <bean:write name="monElement" property="libelle"/>
</logic:iterate>
```

Cette bibliothèque définit une quinzaine de tags.

Dans différents exemples de cette section, le bean suivant sera utilisé

Exemple :

```
package test.struts.data;

import java.util.Date;

public class MonBean {
    private String libelle;
    private Integer valeur;
    private Date date;

    public MonBean() {
        libelle="libelle de test";
        valeur = new Integer(123456);
        date = new Date();
    }

    public void setLibelle(String libelle) {
        this.libelle = libelle;
    }

    public String getLibelle() {
        return libelle;
    }

    public void setDate(Date date) {
```

```

        this.date = date;
    }

    public Date getDate() {
        return date;
    }

    public void setValeur(Integer valeur) {
        this.valeur = valeur;
    }

    public Integer getValeur() {
        return valeur;
    }
}

```

L'intérêt de cette bibliothèque a largement diminué depuis le développement de la JSTL qui intègre en standard des fonctionnalités équivalentes. Il est d'ailleurs fortement recommandé d'utiliser dès que possible les tags de la JSTL à la place des tags de Struts.

#### **60.4.3.1. Les tags <logic:empty> et <logic:notEmpty>**

Le tag <logic:empty> permet de tester si une variable est null ou vide. Le tag <logic:notEmpty> permet de faire le test opposé.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
name	nom de la variable à tester si l'attribut property n'est pas précisé sinon c'est le nom de l'entité à tester (attribut obligatoire)
property	Nom de la propriété de la variable à tester
scope	Portée contenant la variable

#### **60.4.3.2. Les tags <logic:equal> et <logic:notEqual>**

Le tag <logic:equal> permet de tester l'égalité entre une variable et une valeur. Le tag <logic:notEqual> permet de faire le test opposé.

Ils possèdent plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
Value	contient la valeur : celle-ci peut être une constante ou déterminée dynamiquement par exemple avec le tag JSP <%= ... %> (attribut obligatoire)
cookie	nom du cookie dont la valeur doit être testée
header	nom de l'attribut de l'en-tête http dont la valeur doit être testée
name	nom de la variable dont la valeur doit être testée
property	nom de la propriété de la variable à tester
parameter	nom du paramètre http dont la valeur doit être testée
scope	portée contenant la variable

#### Exemple :

```
<% int valeurReference = 123456; %>
...
<logic:equal name="monbean"
property="valeur"
value="<% valeurReference %>">
<p>La valeur est égale</p>
</logic:equal>
```

#### 60.4.3.3. Les tags <logic:lessEqual>, <logic:lessThan>, <logic:greaterEqual>, et <logic:greaterThan>

Ils sont similaires au tag <logic:equal> mais permettent respectivement de tester les conditions inférieur ou égal, strictement inférieur, supérieur ou égal et strictement supérieur.

#### 60.4.3.4. Les tags <logic:match> et <logic:notMatch>

Le tag <logic:match> permet de tester si une valeur est contenue dans une variable. Le tag <logic:notMatch> permet de faire le test opposé.

Ils possèdent plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
value	contient la valeur : celle-ci peut être une constante ou déterminée dynamiquement par exemple avec le tag JSP <%= ... %> (attribut obligatoire)
cookie	nom du cookie dont la valeur doit être testée
header	nom de l'attribut de l'en-tête http dont la valeur doit être testée
name	nom de la variable dont la valeur doit être testée
property	nom de la propriété de la variable à tester
parameter	nom du paramètre http dont la valeur doit être testée
scope	portée contenant la variable
location	permet de préciser la localisation de la valeur à rechercher dans la variable. Les valeurs possibles sont start et end pour une recherche respectivement en début et en fin. Sans préciser cet attribut, la recherche se fait dans toute la variable

#### 60.4.3.5. Les tags <logic:present> et <logic:notPresent>

Le tag <logic:present> permet de tester l'existence d'une entité dans une portée donnée. Le tag <logic:notPresent> permet de faire le test opposé.

Ils possèdent plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
cookie	nom du cookie dont la valeur doit être testée
header	nom de l'attribut de l'en-tête http dont la valeur doit être testée
name	nom de la variable dont la valeur doit être testée
property	nom de la propriété de la variable à tester
parameter	nom du paramètre http dont la valeur doit être testée

scope	portée contenant la variable
-------	------------------------------

#### 60.4.3.6. Le tag <logic:forward>

Le tag <logic:forward> permet de transférer le traitement de la requête vers une page définie dans les redirections globales de l'application.

Il ne possède qu'un seul attribut name qui permet de préciser le nom de la redirection globale définie dans le fichier de configuration struts-config.xml

Exemple : dans une JSP
------------------------

<logic:forward name="">>strong<login>/strong<" />
---

Exemple : dans le fichier de configuration
--

<global-forwards> <forward name="">>strong<login>/strong<" path="/login.jsp"/> </global-forwards>
---

#### 60.4.3.7. Le tag <logic:redirect>

Le tag <logic:redirect> permet de rediriger l'affichage vers une autre page en utilisant la méthode HttpServletResponse.sendRedirect().

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
forward	nom de la redirection globale définie dans le fichier de configuration struts-config.xml à utiliser
href	URL de la ressource à utiliser
page	URL de la ressource relative au contexte de l'application (doit obligatoirement commencer par /)
name	collection de type Map qui contient les paramètres à passer à la ressource
paramId	nom de l'unique paramètre passé à la ressource
paramName	nom d'une variable dont la valeur sera utilisée comme valeur du paramètre
paramProperty	propriété de la variable paramName dont la valeur sera utilisée comme valeur du paramètre

L'avantage de ce tag est de permettre de modifier les paramètres fournis à la ressource.

#### 60.4.3.8. Le tag <logic:iterate>

Ce tag permet de réaliser une itération sur une collection d'objets. Le corps du tag sera évalué pour chaque occurrence de l'itération.

Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
id	nom de la variable qui va contenir l'occurrence courante de l'itération (attribut obligatoire)
name	nom de la variable qui contient la collection à parcourir

property	nom de la propriété de la variable name qui contient la collection à parcourir
scope	portée de la variable qui contient la collection
type	type pleinement qualifié des occurrences de la collection
indexId	nom de la variable qui va contenir l'index de l'occurrence courante
length	nombre maximum d'occurrences à traiter. Par défaut toute la collection est parcourue
offset	index de la première occurrence de l'itération. Par défaut c'est la première occurrence de la collection

## 60.5. La validation de données

La méthode validate() de la classe ActionForm permet de réaliser une validation des données fournies dans la requête.

Elle est appelée par l'ActionServlet lorsque l'attribut validate est positionné à true dans le tag <action>.

Exemple :

Exemple :

```
<action path="/validerproduit"
       type="test.struts.controleur.ValiderProduitAction"
       name="saisirProduitForm"
       validate="true">
    <forward name="succes"  path="/listeproduit.jsp"/>
    <forward name="echec"   path="/saisirproduit.jsp"/>
</action>
```

Pour définir ses propres validations, il faut redéfinir la méthode validate() pour y coder les règles de validation. Si une erreur est détectée lors de l'exécution de ces règles, il faut instancier un objet de type ActionError et l'ajouter à l'objet ActionErrors retourné par la méthode validate(). Cet ajout se fait en utilisant la méthode add().

### 60.5.1. La classe ActionError

Cette classe encapsule une erreur survenue lors de la validation des données. C'est dans la méthode validate() de la classe ActionForm que les traitements doivent créer des instances de cette classe.

Le constructeur de cette classe attend en paramètre une chaîne de caractères qui précise le nom d'une clé du message d'erreur correspondant au message de l'erreur défini dans le fichier ressource bundle de l'application.

La méthode validate() de la classe ActionForm possède deux surcharges :

```
public ActionErrors validate(ActionMapping mapping, javax.servlet.http.HttpServletRequest request)
```

```
public ActionErrors validate(ActionMapping mapping, javax.servlet.ServletRequest request)
```

La première version est essentiellement mise en oeuvre car elle est utilisée pour les applications web.

Elle renvoie un objet de type ActionErrors qui va contenir les éventuelles erreurs détectées lors de la validation. Si la collection est vide ou nulle cela précise que la validation a réussi. Ceci permet à l'ActionServlet de savoir si elle va pouvoir appeler la méthode execute() de l'Action.

Par défaut, la méthode validate() de la classe ActionForm renvoie systématiquement null. Il est donc nécessaire de sous classer la classe ActionForm et de redéfinir la méthode validate().

Exemple :

#### Exemple :

```
public ActionErrors validate(ActionMapping mapping, HttpServletRequest request) {  
    ActionErrors errors = new ActionErrors();  
    if ((nomUtilisateur == null) || (nomUtilisateur.length() == 0))  
        errors.add("nomUtilisateur", new ActionError("erreur.nomutilisateur.obligatoire"));  
    if ((mdpUtilisateur == null) || (mdpUtilisateur.length() == 0))  
        errors.add("mdpUtilisateur", new ActionError("erreur.mdputilisateur.obligatoire"));  
    return errors;  
}
```

Ce mécanisme peut aussi être mis en oeuvre dans la méthode execute() de la classe Action.

### 60.5.2. La classe ActionErrors

Cette classe encapsule une collection de type HashMap d'objets ActionError générés lors d'une validation.

C'est la méthode validate() de la classe ActionForm qui renvoie une instance de cette classe. Les traitements qu'elle contient se chargent de créer une instance de cette classe et d'utiliser la méthode add() pour ajouter des instances de la classe ActionError pour chaque erreur rencontrées.

Il est aussi possible de définir des erreurs dans la méthode : il faut créer un objet de type ActionErrors, utiliser sa méthode add() pour chaque erreur à ajouter et appeler la méthode saveErrors de la classe Action pour sauvegarder les erreurs.

#### Exemple :

```
public ActionForward execute(  
    ActionMapping      mapping,  
    ActionForm        form,  
    HttpServletRequest request,  
    HttpServletResponse response) throws Exception  
{  
    DynaActionForm daf      = (DynaActionForm) form;  
    ActionForward resultat = mapping.findForward("succes");  
    String      reference = (String) daf.get("reference");  
    String      libelle   = (String) daf.get("libelle");  
    int         prix      = Integer.parseInt((String) daf.get("prix"));  
  
    System.out.println("reference=" + reference);  
    System.out.println("libelle=" + libelle);  
    System.out.println("prix=" + prix);  
  
    if ((reference == null) || (reference.equals(""))) {  
        ActionErrors errors = new ActionErrors();  
        errors.add("reference", new ActionError("app.saisirproduit.erreur.reference"));  
        saveErrors(request, errors);  
  
        resultat = mapping.findForward("echec");  
    }  
    return resultat;  
}
```

Remarque : dans cet exemple, la validation des données est effectuée dans la méthode execute. Il est préférable d'effectuer cette tâche via une des fonctionnalités proposées par Struts (validation via l'ActionForm ou le plug-in Validator).

### 60.5.3. L'affichage des messages d'erreur

Le tag <html:errors> permet d'afficher les erreurs contenues dans l'instance courante de la classe ActionErrors.

Exemple :

```
<html:errors/>
```

Le plus simple est d'utiliser ce tag en début du corps de la page. Il se charge d'afficher toutes les erreurs (les erreurs globales et celles dédiées à un élément du formulaire) pour permettre leur gestion de façon globale à toute la page.

Ce tag recherche dans les ResourceBundles les deux clés errors.header et errors.footer dont la valeur sera affichée avant les messages. A partir de la version 1.1 de Struts, les clés errors.prefix et error.suffix sont recherchées dans les ResourceBundles et ajoutées respectivement avant et après chaque message.

Exemple :

```
errors.prefix=<li>
errors.suffix=</li>
errors.header=<h3><font color="red">Erreur lors de la validation</font></h3>
Vous devez corriger les erreurs suivantes avant de continuer :\<ul>
errors.footer=</ul><hr>
```

L'utilisation de tags HTML dans les ResourceBundles peut paraître choquante mais c'est la solution utilisée par Struts.

Exemple :

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window titled "Saisie des données d'un produit - Mozilla Firefox". The address bar displays the URL `http://localhost:8080/teststruts/validerproduit.do;jsessionid=ac1`. The page content is in French and reads:

**Saisie des données d'un produit**

**Erreur lors de la validation**

Vous devez corriger les erreurs suivantes avant de continuer :

- la référence est obligatoire

Below the list are three input fields labeled "Référence:", "Libellé:", and "Prix:", each with a placeholder value. At the bottom are "Submit" and "Cancel" buttons, and a status message "Terminé" at the very bottom.

Avec Struts 1.1, il est aussi possible d'utiliser le tag `<html:errors>` pour afficher des messages d'erreurs liés à un composant du formulaire. Dans ce cas, l'approche est légèrement différente.

L'exemple ci-dessous va afficher un message personnalisé pour un composant et un message d'erreur général.

Exemple : ApplicationResources.properties

```
...
app.saisirproduit.erreur.reference=la référence saisie est erronée
app.saisirproduit.erreur.libelle=le libelle saisie est erronée
```

```

app.saisirproduit.erreur.globale=une ou plusieurs erreurs sont survenues

errors.prefix=
errors.suffix=
errors.header=
errors.footer=
...

```

Comme les clés préfixées par errors sont utilisées pour chaque affichage d'erreur, leur contenu est laissé vide.

L'action instancie des objets de type ActionError si une erreur est détectée sur les données et l'associe au composant correspondant. Lors de l'ajout d'une erreur, il faut préciser l'identifiant du composant correspondant à son attribut property dans le tag de la page.

Si au moins une erreur est détectée sur une donnée alors une erreur globale est ajoutée à la liste des erreurs. Pour cela, il faut utiliser la constante ActionErrors.GLOBAL\_ERROR lors de l'ajout de l'erreur dans la collection ActionErrors.

#### Exemple Struts 1.1 :

```

...
public ActionForward execute(
    ActionMapping      mapping,
    ActionForm        form,
    HttpServletRequest request,
    HttpServletResponse response) throws Exception
{
    DynaActionForm daf      = (DynaActionForm) form;
    ActionForward resultat = mapping.findForward("succes");
    ActionErrors   errors   = new ActionErrors();
    String        reference = (String) daf.get("reference");
    String        libelle   = (String) daf.get("libelle");
    int          prix      = Integer.parseInt((String) daf.get("prix"));

    if (reference.equals("test")) {
        errors.add("reference", new ActionError("app.saisirproduit.erreur.reference"));
    }
    if (libelle.equals("test")) {
        errors.add("libelle", new ActionError("app.saisirproduit.erreur.libelle"));
    }

    if (!errors.isEmpty())
    {
        errors.add(ActionErrors.GLOBAL_ERROR,
            new ActionError("app.saisirproduit.erreur.globale"));
        saveErrors(request, errors);
        resultat = mapping.findForward("echec");
    }

    return resultat;
}
...

```

Il ne reste plus qu'à assurer l'affichage des messages d'erreurs dans la page. Pour le message associé à un composant il faut utiliser l'attribut property du tag <html:errors> en précisant comme valeur le nom du composant dont les messages doivent être affichés.

Pour afficher les messages d'erreurs globaux, il faut préciser dans l'attribut property la valeur de la constante ActionErrors.GLOBAL\_ERROR.

#### Exemple Struts 1.1 :

```

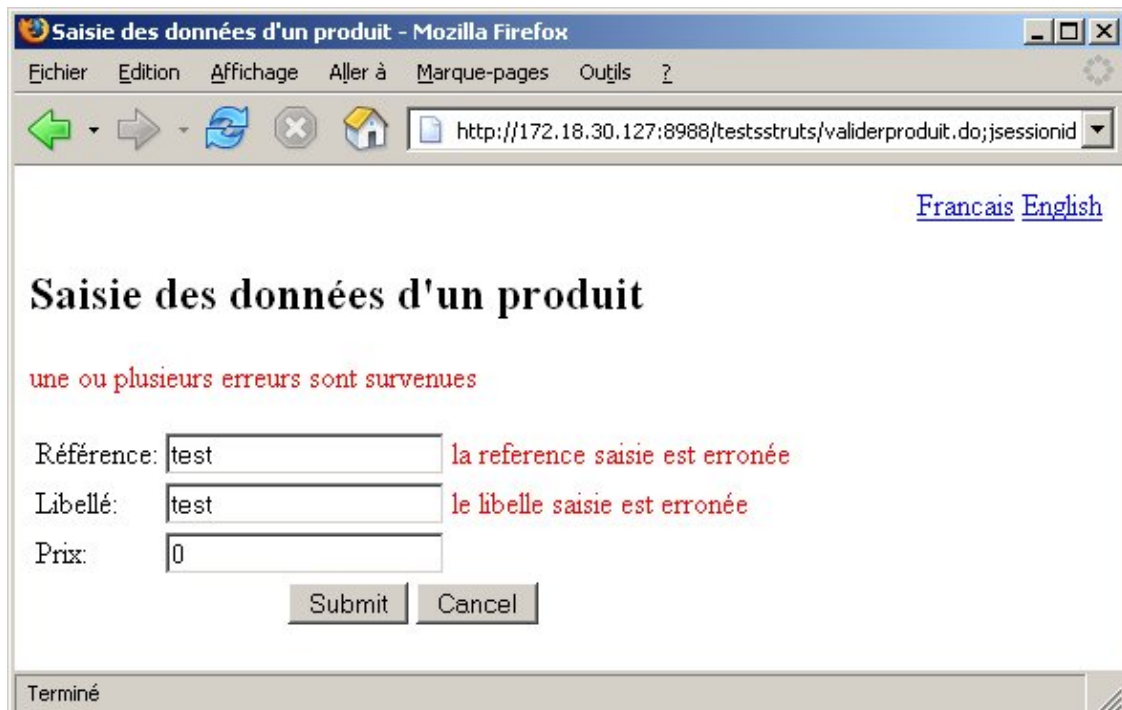
<%@ taglib uri="/WEB-INF/struts-bean.tld" prefix="bean"%>
<%@ taglib uri="/WEB-INF/struts-html.tld" prefix="html"%>
<%@ taglib uri="/WEB-INF/struts-logic.tld" prefix="logic"%>
<%@ page contentType="text/html;charset=windows-1252"%>
<%@ page import ="org.apache.struts.action.*" %>

```

```

<html:html locale="true">
  <head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1252"/>
    <title>
      <bean:message key="app.saisirproduit.titre"/>
    </title>
  </head>
  <body>
    <table width="100%">
      <tr>
        <td align="right">
          <html:link href="changerlangue.do?langue=fr">Francais</html:link>
          <html:link href="changerlangue.do?langue=en">English</html:link>
        </td>
      </tr>
    </table>
    <h2>
      <bean:message key="app.saisirproduit.titre"/>
    </h2>
    <html:form action="validerproduit.do" focusIndex="reference">
      <logic:present name="<%=Action.ERROR_KEY%>">
        <p style="color:red;"><html:errors property="<%=ActionErrors.GLOBAL_ERROR%>" /></p>
      </logic:present>
      <table>
        <tr>
          <td>
            <bean:message key="app.saisirproduit.libelle.reference"/>:
          </td>
          <td>
            <html:text property="reference"/>
          </td>
          <td style="color:red;"><html:errors property="reference"/></td>
        </tr>
        <tr>
          <td>
            <bean:message key="app.saisirproduit.libelle.libelle"/>:
          </td>
          <td>
            <html:text property="libelle"/>
          </td>
          <td style="color:red;"><html:errors property="libelle"/></td>
        </tr>
        <tr>
          <td>
            <bean:message key="app.saisirproduit.libelle.prix"/>:
          </td>
          <td>
            <html:text property="prix"/>
          </td>
          <td></td>
        </tr>
        <tr>
          <td colspan="3" align="center">
            <html:submit/>
            <html:cancel/>
          </td>
        </tr>
      </table>
    </html:form>
  </body>
</html:html>

```



#### 60.5.4. Les classes ActionMessage et ActionMessages

La classe ActionMessage, apparue avec Struts 1.1, fonctionne de la même façon que la classe ActionError mais elle encapsule des messages d'information qui ne sont pas des erreurs.

Ce type de message est pratique notamment pour afficher des messages de confirmation ou d'information aux utilisateurs.

La classe ActionMessages encapsule une collection d>ActionMessage.

Exemple :

```
ActionMessages actionMessages = new ActionMessages();
actionMessages.add(ActionMessages.GLOBAL_MESSAGE,
    new ActionMessage("liste.incomplete"));
saveMessages(request,actionMessages);
```

La méthode add() permet d'ajouter des messages dans la collection.

La méthode clear() permet de supprimer tous les messages de la collections.

La méthode isEmpty() permet de savoir si la collection est vide et la méthode size() permet de connaître le nombre de messages stockés dans la collection.

#### 60.5.5. L'affichage des messages

Le tag <html:messages> permet d'afficher les messages contenus dans l'instance courante de la classe ActionMessages.

Exemple :

```
<logic:messagesPresent message="true">
    <html:messages id="message" message="true">
        <bean:write name="message"/>
    </html:messages>
</logic:messagesPresent>
```



La suite de ce chapitre sera développé dans une version future de ce document

## 61. JSF (Java Server Faces)

# Chapitre 61

Niveau :



### 61.1. La présentation de JSF

Les technologies permettant de développer des applications web avec Java ne cessent d'évoluer :

1. Servlets
2. JSP
3. MVC Model 1 : servlets + JSP
4. MVC Model 2 : un seule servlet + JSP
5. Java Server Faces

Java Server Faces (JSF) est une technologie dont le but est de proposer un framework qui facilite et standardise le développement d'applications web avec Java. Son développement a tenu compte des différentes expériences acquises lors de l'utilisation des technologies standards pour le développement d'applications web (servlet, JSP, JSTL) et de différents frameworks (Struts, ...).

Le grand intérêt de JSF est de proposer un framework qui puisse être mis en oeuvre par des outils pour permettre un développement de type RAD pour les applications web et ainsi faciliter le développement des applications de ce type. Ce type de développement était déjà courant pour des applications standalone ou client/serveur lourd avec des outils tel que Delphi de Borland, Visual Basic de Microsoft ou Swing avec Java.

Ce concept n'est pourtant pas nouveau dans les applications web puisqu'il est déjà mis en oeuvre par WebObject d'Apple et plus récemment par ASP.Net de Microsoft mais sa mise en oeuvre à grande échelle fût relativement tardive. L'adoption du RAD pour le développement web trouve notamment sa justification dans le coût élevé de développement de l'IHM à la « main » et souvent par copier/coller d'un mixe de plusieurs technologies (HTML, JavaScript, ...), rendant fastidieux et peu fiable le développement de ces applications.

Plusieurs outils commerciaux intègrent déjà l'utilisation de JSF notamment Studio Creator de Sun, WSAD d'IBM, JBuilder de Borland, JDeveloper d'Oracle, ...

Même si JSF peut être utilisé par codage à la main, l'utilisation d'un outil est fortement recommandée pour pouvoir mettre en oeuvre rapidement toute la puissance de JSF.

Ainsi de par sa complexité et sa puissance, JSF s'adapte parfaitement au développement d'applications web complexes en facilitant leur écriture.

Les pages officielles de cette technologie sont à l'url :

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javaee/javaserverfaces-139869.html>.

La version 1.0 de Java Server Faces, développée sous la JSR-127, a été validée en mars 2004.

JSF est une technologie utilisée côté serveur dont le but est de faciliter le développement de l'interface utilisateur en séparant clairement la partie « interface » de la partie « métier » d'autant que la partie interface n'est souvent pas la plus compliquée mais la plus fastidieuse à réaliser.

Cette séparation avait déjà été initiée avec la technologie JSP et particulièrement les bibliothèques de tags personnalisés. Mais JSF va encore plus loin en reposant sur le modèle MVC et en proposant de mettre en oeuvre :

- l'assemblage de composants serveur qui génèrent le code de leur rendu avec la possibilité d'associer certains composants à une source de données encapsulée dans un bean
- l'utilisation d'un modèle de développement standardisé reposant sur l'utilisation d'événements et de listener
- la conversion et la validation des données avant leur utilisation dans les traitements
- la gestion de l'état des composants de l'interface graphique
- la possibilité d'étendre les différents modèles et de créer ces propres composants
- la configuration de la navigation entre les pages
- le support de l'internationalisation
- le support pour l'utilisation par des outils graphiques du framework afin de faciliter sa mise en oeuvre

JSF se compose :

- d'une spécification qui définit le mode de fonctionnement du framework et une API : l'ensemble des classes de l'API est contenu dans les packages javax.faces.
- d'une implémentation de référence
- de bibliothèques de tags personnalisés fournies par l'implémentation pour utiliser les composants dans les JSP, gérer les événements, valider les données saisies, ...

Le rendu des composants ne se limite pas à une seule technologie même si l'implémentation de référence ne propose qu'un rendu des composants en HTML.

Le traitement d'une requête traitée par une application utilisant JSF utilise un cycle de vie particulier constitué de plusieurs étapes :

- Création de l'arbre de composants
- Extraction des données des différents composants de la page
- Conversion et validation des données
- Extraction des données validées et mise à jour du modèle de données (javabean)
- Traitements des événements liés à la page
- Génération du rendu de la réponse

Ces différentes étapes sont transparentes lors d'une utilisation standard de JSF.

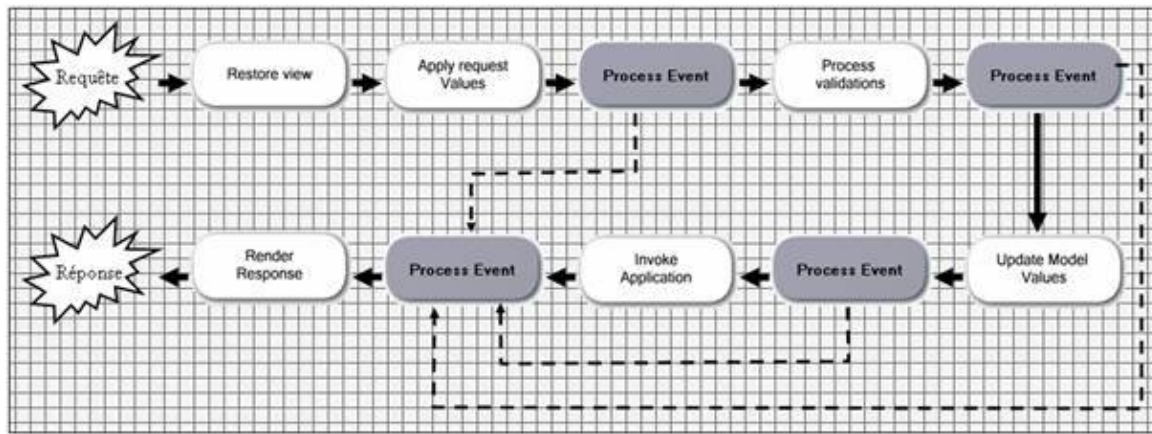
Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation de JSF](#)
- ◆ [Le cycle de vie d'une requête](#)
- ◆ [Les implémentations](#)
- ◆ [Le contenu d'une application](#)
- ◆ [La configuration de l'application](#)
- ◆ [Les beans](#)
- ◆ [Les composants pour les interfaces graphiques](#)
- ◆ [La bibliothèque de tags Core](#)
- ◆ [La bibliothèque de tags Html](#)
- ◆ [La gestion et le stockage des données](#)
- ◆ [La conversion des données](#)
- ◆ [La validation des données](#)
- ◆ [La sauvegarde et la restauration de l'état](#)
- ◆ [Le système de navigation](#)
- ◆ [La gestion des événements](#)
- ◆ [Le déploiement d'une application](#)
- ◆ [Un exemple d'application simple](#)
- ◆ [L'internationalisation](#)
- ◆ [Les points faibles de JSF](#)

## 61.2. Le cycle de vie d'une requête

JSF utilise la notion de vue (view) qui est composée d'une arborescence ordonnée de composants inclus dans la page.

Les requêtes sont prises en charge et gérées par le contrôleur d'une application JSF (en général une servlet). Celle-ci va assurer la mise en oeuvre d'un cycle de vie des traitements permettant de traiter la requête en vue d'envoyer une réponse au client.



JSF propose pour chaque page un cycle de vie pour traiter la requête HTTP et générer la réponse. Ce cycle de vie est composé de plusieurs étapes :

1. Restore view ou Reconstruct Component Tree : cette première phase permet au serveur de recréer l'arborescence des composants qui composent la page. Cette arborescence est stockée dans un objet de type FacesContext et sera utilisée tout au long du traitement de la requête.
2. Apply Request Value : dans cette étape, les valeurs des données sont extraites de la requête HTTP pour chaque composant et sont stockées dans leur composant respectif dans le FaceContext. Durant cette phase des opérations de conversions sont réalisées pour permettre de transformer les valeurs stockées sous forme de chaîne de caractères dans la requête http en un type utilisé pour le stockage des données.
3. Perform validations : une fois les données extraites et converties, il est possible de procéder à leur validation en appliquant les validators enregistrés auprès de chaque composant. Les éventuelles erreurs de conversions sont stockées dans le FaceContext. Dans ce cas, l'étape suivante est directement « Render Response » pour permettre de réafficher la page avec les valeurs saisies et afficher les erreurs
4. Synchronize Model ou update model values : cette étape permet de stocker dans les composants du FaceContext leur valeur locale validée respective. Les éventuelles erreurs de conversions sont stockées dans le FaceContext. Dans ce cas, l'étape suivante est directement « Render Response » pour permettre de réafficher la page avec les valeurs saisies et afficher les erreurs
5. Invoke Application Logic : dans cette étape, les événements émis dans la page sont traités. Cette phase doit permettre de déterminer quelle sera la page résultat qui sera renvoyée dans la réponse en utilisant les règles de navigation définie dans l'application. L'arborescence des composants de cette page est créée.
6. Render Response : cette étape se charge de créer le rendue de la page de la réponse.

## 61.3. Les implémentations

Java Server Faces est une spécification : il est donc nécessaire d'obtenir une implémentation de la part d'un tiers.

Plusieurs implémentations commerciales ou libres sont disponibles, notamment l'implémentation de référence de Sun et MyFaces qui est devenu un projet du groupe Apache.

### 61.3.1. L'implémentation de référence

Comme pour toute JSR validée, Sun propose une implémentation de référence des spécifications de la JSR, qui soit la plus complète possible.

Plusieurs versions de l'implémentation de référence de Sun sont proposées :

Version	Date de diffusion
1.0	Mars 2004
1.1	Mai 2004
1.1_01	Septembre 2004

La solution la plus simple pour utiliser l'implémentation de référence est d'installer le JWSDK 1.3 qui est fourni en standard avec l'implémentation de référence de JSF. La version de JSF fournie avec le JWSDK 1.3 est la 1.0.

Pour utiliser la version 1.1, il faut supprimer le répertoire jsf dans le répertoire d'installation de JWSDK, télécharger l'implémentation de référence, décompresser son contenu dans le répertoire d'installation de JWSDK et renommer le répertoire jsf-1\_1\_01 en jsf.

Il est aussi possible de télécharger l'implémentation de référence sur le site de Sun et de l'installer « manuellement » dans un conteneur web tel que Tomcat. Cette procédure sera détaillée dans une des sections suivantes.

Pour cela, il faut télécharger le fichier jsf-1\_1\_01.zip et le décompresser dans un répertoire du système. L'archive contient les bibliothèques de l'implémentation, la documentation des API et des exemples.

Les exemples de ce chapitre vont utiliser cette version 1.1 de l'implémentation de référence des JSF.

### 61.3.2. MyFaces



MyFaces est une implémentation libre des Java Server Faces qui est devenu un projet du groupe Apache.

Il propose en plus plusieurs composants spécifiques en plus de ceux imposés par les spécifications JSF.

Le site de MyFaces est à l'url : <http://myfaces.apache.org/>

Il faut télécharger le fichier et le décompresser dans un répertoire du système. Il suffit alors de copier le fichier myfaces-examples.war dans le répertoire webapps de Tomcat. Relancez Tomcat et saisissez l'url <http://localhost:8080/myfaces-examples>

Pour utiliser MyFaces dans ses propres applications, il faut réaliser plusieurs opérations.

Il faut copier les fichiers \*.jar du répertoire lib de MyFaces et myfaces-jsf-api.jar dans le répertoire WEB-INF/lib de la webapp.

Dans chaque page qui va utiliser les composants de MyFaces, il faut déclarer la bibliothèque de tags dédiés.

Exemple :

```
<%@ taglib uri="http://myfaces.sourceforge.net/tld/myfaces_ext_0_9.tld" prefix="x"%>
```

## 61.4. Le contenu d'une application

Les applications utilisant JSF sont des applications web qui doivent respecter les spécifications de J2EE.

En tant que telle, elles doivent avoir la structure définie par J2EE pour toutes les applications web :

```
/  
WEB-INF  
WEB-INF/web.xml  
WEB-INF/lib  
WEB-INF/classes
```

Le fichier web.xml doit contenir au minimum certaines informations notamment, la servlet faisant office de contrôleur, le mapping des url pour cette servlet et des paramètres.

Exemple :

```
<!DOCTYPE web-app PUBLIC  
"-//Sun Microsystems, Inc.//DTD Web Application 2.3//EN"  
"http://java.sun.com/dtd/web-app_2_3.dtd">  
<web-app>  
    <display-name>Test JSF</display-name>  
    <description>Application de tests avec JSF</description>  
    <context-param>  
        <param-name>javax.faces.STATE_SAVING_METHOD</param-name>  
        <param-value>client</param-value>  
    </context-param>  
    <!-- Faces Servlet -->  
    <servlet>  
        <servlet-name>Faces Servlet</servlet-name>  
        <servlet-class>javax.faces.webapp.FacesServlet</servlet-class>  
        <load-on-startup> 1 </load-on-startup>  
    </servlet>  
    <!-- Faces Servlet Mapping -->  
    <servlet-mapping>  
        <servlet-name>Faces Servlet</servlet-name>  
        <url-pattern>*.jsf</url-pattern>  
    </servlet-mapping>  
</web-app>
```

Chaque implémentation nécessite un certain nombre de bibliothèques tiers pour leur bon fonctionnement.

Par exemple, pour l'implémentation de référence, les bibliothèques suivantes sont nécessaires :

jsf-api.jar  
jsf-ri.jar  
jstl.jar  
standard.jar  
common-beanutils.jar  
commons-digester.jar  
commons-collections.jar  
commons-logging.jar

Remarque : avec l'implémentation de référence, il n'y a aucun fichier .tld à copier car ils sont intégrés dans le fichier jsf-impl.jar.

Les fichiers nécessaires dépendent de l'implémentation utilisée.

Ces bibliothèques peuvent être mises à disposition de l'application selon plusieurs modes :

- incorporées dans le package de l'application dans le répertoire /WEB-INF/lib
- incluses dans le répertoire des bibliothèques partagées par les applications web des conteneurs web s'ils proposent une telle fonctionnalité. Par exemple avec Tomcat, il est possible de copier ces bibliothèques dans le répertoire shared/lib.

L'avantage de la première solution est de faciliter la portabilité de l'application sur différents conteneur web mais elle duplique ces fichiers si plusieurs applications utilisent JSF.

Les avantages et inconvénients de la première solution sont exactement l'opposé de la seconde solution. Le choix de l'une ou l'autre est donc à faire en fonction du contexte de déploiement.

## 61.5. La configuration de l'application

Toute application utilisant JSF doit posséder au moins deux fichiers de configuration qui vont contenir les informations nécessaires à la bonne configuration et exécution de l'application.

Le premier fichier est le descripteur de toute application web J2EE : le fichier web.xml contenu dans le répertoire WEB-INF.

Le second fichier est un fichier de configuration particulier au paramétrage de JSF au format XML nommé faces-config.xml.

### 61.5.1. Le fichier web.xml

Le fichier web.xml doit contenir au minimum certaines informations notamment, la servlet faisant office de contrôleur, le mapping des urls pour cette servlet et des paramètres pour configurer JSF.

Exemple :

```
<!DOCTYPE web-app PUBLIC
"-//Sun Microsystems, Inc.//DTD Web Application 2.3//EN"
"http://java.sun.com/dtd/web-app_2_3.dtd">
<web-app>
    <display-name>Test JSF</display-name>
    <description>Application de tests avec JSF</description>
    <context-param>
        <param-name>javax.faces.STATE_SAVING_METHOD</param-name>
        <param-value>client</param-value>
    </context-param>

    <!-- Servlet faisant office de contrôleur-->
    <servlet>
        <servlet-name>Faces Servlet</servlet-name>
        <servlet-class>javax.faces.webapp.FacesServlet</servlet-class>
        <load-on-startup> 1 </load-on-startup>
    </servlet>

    <!-- Le mapping de la servlet -->
    <servlet-mapping>
        <servlet-name>Faces Servlet</servlet-name>
        <url-pattern>*.faces</url-pattern>
    </servlet-mapping>
</web-app>
```

Le tag < servlet > permet de définir une servlet et plus particulièrement dans ce cas de préciser la servlet qui sera utilisée comme contrôleur dans l'application. Le plus simple est d'utiliser la servlet fournie avec l'implémentation de référence javax.faces.webapp.FacesServlet. Le tag < load-on-startup > avec comme valeur 1 permet de demander le chargement de cette servlet au lancement de l'application.

Le tag < servlet-mapping > permet de préciser le mapping des urls qui seront traitées par la servlet. Ce mapping peut prendre deux formes :

- mapping par rapport à une extension : exemple < url-pattern > \*.faces </ url-pattern >.
- mapping par rapport à un préfixe : exemple < url-pattern > /faces/\* </ url-pattern >.

Les URL utilisées pour des pages mettant en oeuvre JSF doivent obligatoirement passer par cette servlet. Ces urls peuvent être de deux formes selon le mapping défini.

Exemple :

- http://localhost:8080/nom\_webapp/index.faces
- http://localhost:8080/nom\_webapp/faces/index.jsp

Dans les deux cas, c'est la servlet utilisée comme contrôleur qui va déterminer le nom de la page JSP à utiliser.

Le paramètre de contexte javax.faces.STATE\_SAVING\_METHOD permet de préciser le mode d'échange de l'état de l'arbre des composants de la page. Deux valeurs sont possibles :

- client :
- server :

Il est possible d'utiliser l'extension .jsf pour les fichiers JSP utilisant JSF à condition de correctement configurer le fichier web.xml dans ce sens. Pour cela deux choses sont à faire :

- il faut demander le mapping des url terminant par .jsf par la servlet

```
<servlet-mapping>
<servlet-name>jsp</servlet-name>
<url-pattern>*.jsf</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

- il faut préciser à la servlet le suffix par défaut à utiliser

```
<context-param>
<param-name>javax.faces.DEFAULT_SUFFIX</param-name>
<param-value>.jsf</param-value>
</context-param>
```

Le démarrage d'une application directement avec une page par défaut utilisant JSF ne fonctionne pas correctement. Il est préférable d'utiliser une page HTML qui va effectuer une redirection vers la page d'accueil de l'application

Exemple :

```
<html>
<head>
<meta http-equiv="Refresh" content= "0; URL=index.faces" />
<title>Démarrage de l'application</title>
</head>
<body>
<p>Démarrage de l'application ...</p>
</body>
</html>
```

Il suffit alors de préciser dans le fichier web.xml que cette page est la page par défaut de l'application.

Exemple :

```

...
<welcome-file-list>
    <welcome-file>index.htm</welcome-file>
</welcome-file-list>
...

```

### 61.5.2. Le fichier faces-config.xml

Le plus simple est de placer ce fichier dans le répertoire WEB-INF de l'application Web.

Il est aussi possible de préciser son emplacement dans un paramètre de contexte nommé javax.faces.application.CONFIG\_FILES dans le fichier web.xml. Il est possible par ce biais de découper le fichier de configuration en plusieurs morceaux. Ceci est particulièrement intéressant pour de grosses applications car un seul fichier de configuration peut dans ce cas devenir très gros. Il suffit de préciser chacun des fichiers séparés par une virgule dans le tag <param-value>.

Exemple :

```

...
<context-param>
    <param-name>javax.faces.application.CONFIG_FILES</param-name>
    <param-value>
/WEB-INF/ma-faces-config.xml, /WEB-INF/navigation-faces.xml, /WEB-INF/beans-faces.xml
    </param-value>
</context-param>
...

```

Ce fichier au format XML permet de définir et de fournir des valeurs d'initialisation pour des ressources nécessaires à l'application utilisant JSF.

Ce fichier doit impérativement respecter la DTD proposée par les spécifications de JSF :

[http://java.sun.com/dtd/web-facesconfig\\_1\\_0.dtd](http://java.sun.com/dtd/web-facesconfig_1_0.dtd)

Le tag racine du document XML est le tag <face-config>. Ce tag peut avoir plusieurs tags fils :

Tag	Rôle
application	permet de préciser ou de remplacer des éléments de l'application
factory	permet de remplacer des fabriques par des fabriques personnalisées de certaines ressources (FacesContextFactory, LifeCycleFactory, RenderKitFactory, ...)
component	définit un composant graphique personnalisé
converter	définit un convertisseur pour encoder/décoder les valeurs des composants graphiques (conversion de String en Object et vice versa)
managed-bean	définit un objet utilisé par un composant qui est automatiquement créé, initialisé et stocké dans une portée précisée
navigation-rule	définit les règles qui permettent de déterminer l'enchaînement des traitements de l'application
referenced-bean	
render-kit	définit un kit pour le rendu des composants graphiques
lifecycle	
validator	définit un validateur personnalisé de données saisies dans un composant graphique

Ces tags fils peuvent être utilisé 0 ou plusieurs fois dans le tag <face-config>.

Le tag <application> permet de préciser des informations sur les entités utilisées par l'internationalisation et/ou de remplacer des éléments de l'application.

Les éléments à remplacer peuvent être : ActionListener, NavigationHandler, ViewHandler, PropertyResolver, VariableResolver. Ceci n'est utile que si la version fournie dans l'implémentation ne correspond pas aux besoins et doit être personnalisée par l'écriture d'une classe dédiée.

Le tag fils <message-bundle> permet de préciser le nom de base des fichiers de ressources utiles à l'internationalisation.

Le tag <locale-config> permet de préciser quelles sont les locales qui sont supportées par l'application. Il faut utiliser autant de tag fils <supported-locale> que de locales supportées. Le tag fil <default-locale> permet de préciser la locale par défaut.

#### Exemple :

```
...
<application>
  <message-bundle>com.jmdoudoux.test.jsf.monapp.bundles.Messages</message-bundle>
  <locale-config>
    <default-locale>fr</default-locale>
    <supported-locale>en</supported-locale>
  </locale-config>
</application>
...
```

## 61.6. Les beans

Les beans sont largement utilisées dans une application utilisant JSF notamment pour permettre l'échange de données entre les différentes entités et le traitement des événements.

Les beans sont des classes qui respectent une spécification particulière notamment la présence :

- de getters et de setters qui respectent une convention de nommage particulière pour les attributs
- un constructeur par défaut sans arguments

### 61.6.1. Les beans managés (managed bean)

Les beans managés sont des javabean dont le cycle de vie va être géré par le framework JSF en fonction des besoins et du paramétrage fourni dans le fichier de configuration.

Dans le fichier de configuration, chacun de ces beans doit être déclaré avec un tag <managed-bean>. Ce tag possède trois tags fils obligatoires :

- <managed-bean-name> : le nom attribué au bean (celui qui sera utilisé lors de son utilisation)
- <managed-bean-class> : le type pleinement qualifié de la classe du bean
- <managed-bean-scope> : précise la portée dans laquelle le bean sera stockée et donc utilisable

La portée peut prendre les valeurs suivantes :

- request : cette portée est limitée entre l'émission de la requête et l'envoi de la réponse. Les données stockées dans cette portée sont utilisables lors d'un transfert vers une autre page (forward). Elles sont perdues lors d'une redirection (redirect).
- session : cette portée permet l'échange de données entre plusieurs échanges avec un même client
- application : cette portée permet l'accès à des données pour toutes les pages d'une même application quelque soit l'utilisateur

#### Exemple :

```
...
<managed-bean>
```

```

<managed-bean-name>login</managed-bean-name>
<managed-bean-class>com.jmd.test.jsf.LoginBean</managed-bean-class>
<managed-bean-scope>session</managed-bean-scope>
</managed-bean>
...

```

Il est possible de fournir des valeurs par défaut aux propriétés en utilisant le tag <managed-property>. Ce tag possède deux tags fils :

- <property-name> : nom de la propriété du bean
- <value> : valeur à associer à la propriété

Exemple :

```

...
<managed-bean>
  <managed-bean-name>login</managed-bean-name>
  <managed-bean-class>com.jmd.test.jsf.LoginBean</managed-bean-class>
  <managed-bean-scope>session</managed-bean-scope>
  <managed-property>
    <property-name>nom</property-name>
    <value>test</value>
  </managed-property>
</managed-bean>
...

```

Lorsque le bean sera instancié, JSF appellera automatiquement les setters des propriétés identifiées dans des tags <managed-property> avec les valeurs fournies dans leur tag <value> respectif.

Pour initialiser la propriété à null, il faut utiliser le tag <null-value>

Exemple :

```

...
<managed-property>
  <property-name>nom</property-name>
  <null-value>
</managed-property>
...

```

Ces informations seront utilisées par JSF pour automatiser la création ou la récupération d'un bean lorsque celui-ci sera utilisé dans l'application.

Le grand intérêt de ce mécanisme est de ne pas avoir à se soucier de linstanciation du bean ou de sa recherche dans la portée puisque c'est le framework qui va s'en occuper de façon transparente.

### 61.6.2. Les expressions de liaison de données d'un bean

Il est toujours nécessaire dans la partie présentation d'obtenir la valeur d'une donnée d'un bean pour par exemple l'afficher.

JSF propose une syntaxe basée sur des expressions qui facilite l'utilisation des valeurs d'un bean. Ces expressions doivent être délimitées par #{ et }.

Basiquement une expression est composée du nom du bean suivi du nom de la propriété désirée séparés par un point.

Exemple :

```
<h:inputText value="#{login.nom}" />
```

Cet exemple affecte la valeur de l'attribut nom du bean login au composant de type saisie de texte. Dans ce cas précis, c'est aussi cet attribut de ce bean qui recevra la valeur saisie lorsque la page sera envoyée au serveur.

En fonction du contexte le résultat de l'évaluation peut conduire à l'utilisation du getter (par exemple pour afficher la valeur) ou du setter (pour affecter la valeur après un envoi de la page). C'est JSF qui le détermine en fonction du contexte.

La notation par point peut être remplacée par l'utilisation de crochets. Dans ce cas, le nom de la propriété doit être mis entre simples ou doubles quotes dans les crochets.

Exemple :

```
login.nom  
login[ "nom" ]  
login[ 'nom' ]
```

Ces trois expressions sont rigoureusement identiques. Cette syntaxe peut être plus pratique lors de la manipulation de collections mais elle est obligatoire lorsque la propriété contient un point.

Exemple :

```
msg[ "login.titre" ]
```

L'utilisation des quotes simples ou doubles est équivalente car il faut les imbriquer par exemple lors de leur utilisation comme valeur de l'attribut d'un composant.

Exemple :

```
<h:inputText value="#{login[ \"nom\" ]}" />  
<h:inputText value="#{login[ 'nom' ]}" />
```

Attention, la syntaxe utilisée par JSF est proche mais différente de celle proposée par JSTL : JSF utilise le délimiteur #{ ... } et JSTL utilise le délimiteur \${ ... } .

JSF définit un ensemble de variables prédéfinies, utilisables dans les expressions de liaison de données :

Variables	Rôle
header	une collection de type Map encapsulant les éléments définis dans les paramètres de l'en-tête de la requête http (seule la première valeur est renvoyée)
header-value	une collection de type Map encapsulant les éléments définis dans les paramètres de l'en-tête de la requête http (toutes les valeurs sont renvoyées sous la forme d'un tableau)
param	une collection de type Map encapsulant les éléments définis dans les paramètres de la requête http (seule la première valeur est renvoyée)
param-values	une collection de type Map encapsulant les éléments définis dans les paramètres de la requête http (toutes les valeurs sont renvoyées sous la forme d'un tableau)
cookies	une collection de type Map encapsulant les éléments définis dans les cookies
initParam	une collection de type Map encapsulant les éléments définis dans les paramètres d'initialisation de l'application
requestScope	une collection de type Map encapsulant les éléments définis dans la portée request
sessionScope	une collection de type Map encapsulant les éléments définis dans la portée session
applicationScope	une collection de type Map encapsulant les éléments définis dans la portée application

facesContext	une instance de la classe FacesContext
View	une instance de la classe UIViewRoot qui encapsule la vue

Lorsque qu'une variable est utilisée dans une expression, JSF recherche dans la liste des variables prédefinies, puis recherche une instance dans la portée request, puis dans la portée session et enfin dans la portée application. Si aucune instance n'est trouvée, alors JSF crée une nouvelle instance en tenant compte des informations du fichier de configuration. Cette instanciation est réalisée par un objet de type VariableResolver de l'application.

La syntaxe des expressions possède aussi quelques opérateurs :

Opérateurs	Rôle	Exemple
+ - * / % div mod	opérateurs arithmétiques	
< <= > = == != lt le gt ge eq ne	opérateurs de comparaisons	
&&    ! and or not	opérateurs logiques	<h:inputText rendered="#{!monBean.affichable}" />
Empty	opérateur vide : un objet null, une chaîne vide, un tableau ou une collection sans élément,	
? :	opérateur ternaire de test	

Il est possible de concaténer le résultat de l'évaluation de plusieurs expressions simplement en les plaçant les uns à la suite des autres.

Exemple :

```
<h:outputText value="#{messages.salutation}, #{utilisateur.nom}!" />
```

Il est parfois nécessaire d'évaluer une expression dans le code des objets métiers pour obtenir sa valeur. Comme tous les composants sont stockés dans le FaceContext, il est possible d'accéder à cet objet pour obtenir les informations désirées. Il est d'abord nécessaire d'obtenir l'instance courante de l'objet FaceContext en utilisant la méthode statique getCurrentInstance().

Exemple :

```
FacesContext context = FacesContext.getCurrentInstance();
ValueBinding binding = context.getApplication().createValueBinding("#{login.nom}");
String nom = (String) binding.getValue(context);
```

### 61.6.3. Les Backing beans

Les beans de type backing bean sont spécialement utilisés avec JSF pour encapsuler tout ou partie des composants qui composent une page et ainsi faciliter leur accès notamment lors des traitements.

Ces beans sont particulièrement utiles durant des traitements réalisés lors de validations ou de traitements d'événements car ils permettent un accès aux composants dont ils possèdent une référence.

Exemple :

```
package com.jmd.test.jsf;
import javax.faces.component.UIInput;
public class LoginBean {
```

```

private UIInput composantNom;
private String nom;
private String mdp;

public UIInput getComposantNom() {
    return composantNom;
}

public void setComposantNom(UIInput input) {
    composantNom = input;
}

public String getNom() {
    return nom;
}

...
}

```

Dans la vue, il est nécessaire de lier un composant avec son attribut correspondant dans le backing bean. L'attribut binding d'un composant permet de réaliser cette liaison.

Exemple :

```
<h:inputText value="#{login.nom}" binding="#{login.composantNom}" />
```

## 61.7. Les composants pour les interfaces graphiques

JSF propose un ensemble de composants serveurs pour faciliter le développement d'interfaces graphiques utilisateur.

Pour les composants, JSF propose :

- un ensemble de classes qui gèrent le comportement et l'état d'un composant
- un modèle pour assurer le rendu du composant pour un type d'application (par exemple HTML)
- un modèle de gestion des événements émis par le composant reposant sur le modèle des listeners
- la possibilité d'associer à un composant un composant de conversion de données ou de validation des données

Tous ces composants héritent de la classe abstraite UIComponentBase.

JSF propose 12 composants de base :

UICommand	Composant qui permet de réaliser une action qui lève un événement
UIForm	Composant qui regroupe d'autres composants dont l'état sera renvoyé au serveur lors de l'envoi au serveur
UIGraphic	Composant qui représente une image
UIInput	Composant qui permet de saisir des données
UIOutput	Composant qui permet d'afficher des données
UIPanel	Composant qui regroupe d'autre composant à afficher sous la forme d'un tableau
UIParameter	
UISelectItem	Composant qui représente un élément sélectionné parmi un ensemble d'éléments
UISelectItems	Composant qui représente un ensemble d'éléments
UISelectBoolean	Composant qui permet de sélectionner parmi deux états
UISelectMany	Composant qui permet de sélectionner plusieurs éléments parmi un ensemble
UISelectOne	Composant qui permet de sélectionner un seul élément parmi un ensemble

Ces classes sont des javabeans qui définissent les fonctionnalités de base des composants permettant la saisie et la sélection de données.

Chacun de ces composants possède un type, un identifiant, une ou plusieurs valeurs locales et des attributs. Ils sont extensibles et il est même possible de créer ces propres composants.

Le comportement de ces composants repose sur le traitement d'événements respectivement le modèle de gestion des événements de JSF.

Ces classes ne sont pas utilisées directement : elles sont utilisées par la bibliothèque de tags personnalisés qui se charge de les instancier et de leur associer le modèle de rendu adéquat.

Ces classes ne prennent pas en charge le rendu du composant. Par exemple, un objet de type UICommand peut être rendu en HTML sous la forme d'un lien hypertexte ou d'un bouton de formulaire.

### 61.7.1. Le modèle de rendu des composants

Pour chaque composant, il est possible de définir un ou plusieurs modèles qui se chargent du rendu d'un composant dans un contexte client particulier (par exemple HTML).

L'association entre un composant et son modèle de rendu est réalisée dans un RenderKit : il précise pour chaque composant quel est le ou les modèles de rendu à utiliser. Par exemple, un objet de type UISelectOne peut être rendu sous la forme d'un ensemble de bouton radio, d'une liste ou d'une liste déroulante. Chacun de ces rendus est définis par un objet de type Renderer.

L'implémentation de référence propose un seul modèle de rendu pour les composants qui propose de générer de l'HTML.

Ce modèle favorise la séparation entre l'état et le comportement d'un composant et sa représentation finale.

Le modèle de rendu permet de définir la représentation visuelle des composants. Chaque composant peut être rendu de plusieurs façons avec plusieurs modèles de rendu. Par exemple, un composant de type UICommand peut être rendu sous la forme d'un bouton ou d'un lien hypertexte. Dans cet exemple, le rendu est HTML mais il est possible d'utiliser d'autre système de rendu comme XML ou WML.

Le modèle de rendu met en œuvre plusieurs kits de rendus.

### 61.7.2. L'utilisation de JSF dans une JSP

Pour une utilisation dans une JSP, l'implémentation de référence propose deux bibliothèques de tags personnalisés :

- core : cette bibliothèque contient des fonctionnalités de bases ne générant aucun rendu. L'utilisation de cette bibliothèque est obligatoire car elle contient notamment l'élément view
- html : cette bibliothèque se charge des composants avec un rendu en HTML

Pour utiliser ces deux bibliothèques, il est nécessaire d'utiliser une directive taglib pour chacune d'elle au début de page jsp.

Exemple :

```
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsf/core" prefix="f" %>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsf/html" prefix="h" %>
```

Le préfix est libre mais par convention ce sont ceux fournis dans l'exemple qui sont utilisés.

Le tag <view> est obligatoire dans toutes pages utilisant JSF. Cet élément va contenir l'état de l'arborescence des composants de la page si l'application est configurée pour stocker l'état sur le client.

Le tag <form> génère un tag HTML form qui définit un formulaire.

#### Exemple :

```
<html>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsf/core" prefix="f" %>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsf/html" prefix="h" %>
<f:view>
<head>
    <title>Application de tests avec JSF</title>
</head>
<body>
    <h:form>
        ...
    </h:form>
</body>
</f:view>
</html>
```

## 61.8. La bibliothèque de tags Core

Cette bibliothèque est composée de 18 tags.

Tag	Rôle
actionListener	ajouter un listener pour une action sur composant
attribute	ajouter un attribut à un composant
convertDateTime	ajouter un convertisseur de type DateTime à un composant
convertNumber	ajouter un convertisseur de type numérique à un composant
facet	définir un élément particulier d'un composant
loadBundle	charger un fichier contenant les chaînes de caractères d'une locale dans une collection de type Map
param	ajouter un paramètre à un composant
selectitem	définir l'élément sélectionné dans un composant permettant de faire un choix
selectitems	définir les éléments sélectionnés dans un composant permettant de faire un choix
subview	définir une sous vue
verbatim	ajouter un texte brut à la vue
view	définir une vue
validator	ajouter un validateur à un composant
validateDoubleRange	ajouter un validateur de type « plage de valeurs réelles » à un composant
validateLength	ajouter un validateur de type « taille de la valeur » à un composant
validateLongRange	ajouter un validateur de type « plage de valeurs entières » à un composant
valueChangeListener	ajouter un listener pour un changement de valeur sur un composant

La plupart de ces tags permettent d'ajouter des objets à un composant. Leur utilisation sera détaillée tout au long de ce chapitre.

### 61.8.1. Le tag <selectItem>

Ce tag représente un élément dans un composant qui peut en contenir plusieurs.

Les attributs de base sont les suivants :

Attribut	Rôle
itemValue	contient la valeur de l'élément
itemLabel	contient le libellé de l'élément
itemDescription	contient une description de l'élément (utilisé uniquement par les outils de développement)
itemDisabled	contient l'état de l'élément
binding	contient le nom d'une méthode qui renvoie un objet de type javax.faces.model.SelectItem
id	contient l'identifiant du composant
value	contient une expression qui désigne un objet de type javax.faces.model.SelectItem

Exemple :

```
<f:selectItem value="#{test.elementSelectionne}" />
```

L'attribut value attend en paramètre une expression qui désigne une méthode qui renvoie un objet de type SelectItem qui encapsule l'objet de la liste qui sera sélectionné.

Exemple :

```
...
public SelectItem getElementSelectionne() {
    return new SelectItem("Element 1");
}
...
```

La classe SelectItem possède quatre constructeurs qui permettent de définir les différentes propriétés qui composent l'élément.

### 61.8.2. Le tag <selectItems>

Ce tag représente une collection d'éléments dans un composant qui peut en contenir plusieurs.

Ce tag est particulièrement utile car il évite d'utiliser autant de tag selectItem que d'éléments à définir.

Exemple :

```
...
<h:selectOneRadio>
    <f:selectItems value="#{test.listeElements}" />
</h:selectOneRadio>
...
```

La collection d'objets de type SelectItem peut être soit une collection soit un tableau.

Exemple : avec un tableau d'objects de type SelectItem

```
package com.jmd.test.jsf;
```

```

import javax.faces.model.SelectItem;

public class TestBean {

    private SelectItem[] elements = {
        new SelectItem(new Integer(1), "Element 1"),
        new SelectItem(new Integer(2), "Element 2"),
        new SelectItem(new Integer(3), "Element 3"),
        new SelectItem(new Integer(4), "Element 4"),
    };

    public SelectItem[] getListeElements() {
        return elements;
    }

    ...
}

```

La collection peut être de type Map : dans ce cas le framework associe la clé de chaque occurrence à la propriété itemValue et la valeur à la propriété itemLabel

Exemple :

```

package com.jmd.test.jsf;

import java.util.HashMap;
import java.util.Map;

import javax.faces.model.SelectItem;

public class TestBean {

    private Map elements = null;

    public Map getListeElements() {
        if (elements == null) {
            elements = new HashMap();
            elements.put("Element 1", new Integer(1));
            elements.put("Element 2", new Integer(2));
            elements.put("Element 3", new Integer(3));
            elements.put("Element 4", new Integer(4));
        }
        return elements;
    }

    public SelectItem getElementSelectionne() {
        return new SelectItem("Element 1");
    }

    ...
}

```

### 61.8.3. Le tag <verbatim>

Ce tag permet d'insérer du texte dans la vue.

Son utilisation est obligatoire dans le corps des tags JSF pour insérer autre chose qu'un tag JSF. Par exemple, pour insérer un tag HTML dans le corps d'un tag JSF, il est obligatoire d'utiliser le tag <verbatim>.

Les tags suivants peuvent avoir un corps : commandLink, outputLink, panelGroup, panelGrid et dataTable.

Exemple :

```

<h:outputLink value="http://java.sun.com" title="Java">
    <f:verbatim>
        Site Java de Sun
    </f:verbatim>

```

```
</h:outputLink>
```

Il est possible d'utiliser le tag <outputText> à la place du tag <verbatim>.

#### 61.8.4. Le tag <attribute>

Ce tag permet de fournir un attribut quelconque à un composant puisque chaque composant peut stocker des attributs arbitraires.

Ce tag possède deux attributs :

Attribut	Rôle
Name	nom de l'attribut
Value	valeur de l'attribut

Dans le code d'un composant, il est possible d'utiliser la méthode getAttributes() pour obtenir une collection de type Map des attributs du composant.

Ceci permet de fournir un mécanisme souple pour fournir des paramètres sans être obligé de créer un nouveau composant ou de modifier un composant existant en lui ajoutant un ou plusieurs attributs.

#### 61.8.5. Le tag <facet>

Ce tag permet de définir des éléments particuliers d'un composant.

Il est par exemple utilisé pour définir les lignes d'en-tête et de pied de page des tableaux.

Ce tag possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
Name	Permet de préciser le type de l'élément généré par le tag Les valeurs possibles sont header et footer

Exemple :

```
<h:column>
  <f:facet name="header">
    <h:outputText value="Nom" />
  </f:facet>
  <h:outputText value="#{personne.nom}" />
</h:column>
```

### 61.9. La bibliothèque de tags Html

Cette bibliothèque est composée de 25 tags qui permettent la réalisation de l'interface graphique de l'application.

Tag	Rôle
form	le tag <form> HTML
commandButton	un bouton

commandLink	un lien qui agit comme un bouton
graphicImage	une image
inputHidden	une valeur non affichée
inputSecret	une zone de saisie de texte mono ligne dont la valeur est non lisible
inputText	une zone de saisie de texte mono ligne
inputTextarea	une zone de saisie de texte multi-lignes
outputLink	un lien
outputFormat	du texte affiché avec des valeurs fournies en paramètre
outputText	du texte affiché
panelGrid	un tableau
panelGroup	un panneau permettant de regrouper plusieurs composants
selectBooleanCheckbox	une case à cocher
selectManyCheckbox	un ensemble de cases à cocher
selectManyListbox	une liste déroulante où plusieurs éléments sont sélectionnables
selectManyMenu	un menu où plusieurs éléments sont sélectionnables
selectOneListbox	une liste déroulante où un seul élément est sélectionnable
selectOneMenu	un menu où un seul élément est sélectionnable
selectOneRadio	un ensemble de boutons radio
dataTable	une grille proposant des fonctionnalités avancées
column	une colonne d'une grille
message	le message d'erreur lié à un composant
messages	les messages d'erreur liés à tous les composants

### 61.9.1. Les attributs communs

Ces tags possèdent des attributs communs pouvant être regroupés en trois catégories :

- les attributs de base
- les attributs liés à HTML
- les attributs liés à JavaScript

Chaque tag utilise ou non chacun de ces attributs.

Les attributs de base sont les suivants :

Attribut	Rôle
id	contient l'identifiant du composant
binding	permet l'association avec un backing bean
rendered	contient un booléen qui indique si le composant doit être affiché
styleClass	contient le nom d'une classe CSS à appliquer au composant
value	contient la valeur du composant
valueChangeListener	permet l'association à une méthode qui va traiter les changements de valeurs
converter	contient une classe de conversion des données de chaîne de caractères en objet et vice versa

validator	contient une classe de validation des données
required	contient un booléen qui indique si une valeur doit obligatoirement être saisie

L'attribut id est très important car il permet d'avoir accès :

- au tag dans le code de la vue par d'autres tags  
`<h:inputText id="nom" required="true"/>`

`<h:message for="nom"/>`

- au tag dans le code JavaScript de la vue
- dans le code Java des objets métiers.  
`UIComponent component = event.getComponent().findComponent("nomComposant");`

L'attribut binding permet d'associer le composant avec un champ d'une classe de type bean. Un tel bean est nommé backing bean dans une application JSF.

#### Exemple :

```
...
<h:inputText value="#{login.nom}" id="nom" required="true" binding="#{login.inputTextNom}" />
...
...
import javax.faces.component.UIComponent;

public class LoginBean {
    private String nom;

    private UIComponent inputTextNom;

    public UIComponent getInputTextNom() {
        return inputTextNom;
    }

    public void setInputTextNom(UIComponent inputTextNom) {
        this.inputTextNom = inputTextNom;
    }
...
}
```

L'attribut value permet de préciser la valeur d'un tag. Cette valeur peut être fournie sous deux formes :

- en dur dans le code :  
`<h:outputText value="Bonjour"/>`
- en utilisant une expression de liaison de données :  
`<h:inputText value="#{login.nom}" />`

L'attribut converter permet de préciser une classe qui va convertir la valeur d'un objet en chaîne de caractères et vice versa. L'utilisation de cet attribut est détaillée dans une des sections suivante.

L'attribut validator permet de préciser une classe qui va réaliser des contrôles de validation sur la valeur saisie. L'utilisation de cet attribut est détaillée dans une des sections suivante.

L'attribut styleClass permet de préciser le nom d'un style défini dans une feuille de style CSS qui sera appliqué au composant.

#### Exemple : le fichier monstyle.css

```
.titre {
color:red;
}
```

Dans la vue, il faut inclure la feuille de style dans la partie en-tête de la page HTML.

Exemple :

```
...
<link href="monstyle.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>
...
<h:outputText value="#{msg.login_titre}" styleClass="titre"/>
...
```

L'attribut renderer permet de préciser si le composant sera affiché ou non dans la vue. La valeur de l'attribut peut être obtenue dynamiquement par l'utilisation du langage d'expression.

Exemple :

```
<h:panelGrid rendered="#{listepersonnes.nbOccurrences > 0}"/>
```

Les principaux attributs liés à HTML sont les suivants :

Attribut	Rôle
accesskey	contient le raccourci clavier pour donner le focus au composant
alt	contient le texte alternatif pour les composants non textuels
border	contient la taille de la bordure en pixel
disabled	permet de désactiver le composant
maxlength	contient le nombre maximum de caractères saisis
readonly	permet de rendre une zone de saisie en lecture seule
rows	contient nombre de lignes visibles pour zone de saisie multi-ligne
shape	contient la définition d'une région
size	contient la taille de la zone de saisie
style	contient le style CSS à utiliser
target	contient le nom de la frame cible pour l'affichage de la page
title	contient le titre du composant généralement transformé en une bulle d'aide
width	contient la taille du composant

Le rôle de la plupart de ces tags est identique à leurs homologues définis dans HTML 4.0.

L'attribut style permet de définir un style CSS qui sera appliqué au composant. Cet attribut contient directement la définition du style à la différence de l'attribut styleClass qui contient le nom d'une classe CSS définie dans une feuille de style. Il est préférable d'utiliser l'attribut styleClass plutôt que l'attribut style afin de faciliter la maintenance de la charte graphique.

Exemple :

```
<h:outputText value="#{login.nom}" style="color:red;"/>
```

Les attributs liés à JavaScript sont :

Attribut	Rôle
onblur	perte du focus

onchange	changement de la valeur
onclick	clic du bouton de la souris sur le composant
ondblclick	double-clic du bouton de la souris sur le composant
onfocus	réception du focus
onkeydown	une touche est enfoncée
onkeypress	appui sur une touche
onkeyup	une touche est relachée
onmousedown	
onmousemove	déplacement du curseur de la souris sur le composant
onmouseout	déplacement hors du curseur de la souris hors du composant
onmouseover	passage de la souris au-dessus du composant
onmouseup	le bouton de la souris est relachée
onreset	réinitialisation du formulaire
onselect	sélection du texte dans une zone de saisie
onsubmit	soumission du formulaire

### 61.9.2. Le tag <form>

Ce tag représente un formulaire HTML.

Il possède les attributs suivants :

Attributs	Rôle
binding, id, rendered, styleClass	attributs communs de base
accept, acceptcharset, dir, enctype, lang, style, target, title	attributs communs liés à HTML
onblur, onchange, onclick, ondblclick, onfocus, onkeydown, onkeypress, onkeyup, onmousedown, onmousemove, onmouseout, onmouseover, onreset, onsubmit	attributs communs liés aux événements JavaScript

Il est préférable de définir explicitement l'attribut id pour permettre son exploitation notamment dans le code JavaScript, sinon un id est généré automatiquement.

Ceci est d'autant plus important que les id des composants intégrés dans le formulaire sont prefix par l'id du formulaire suivi du caractère deux points. Il faut tenir compte de ce point lors de l'utilisation de code JavaScript faisant référence à un composant.

### 61.9.3. Les tags <inputText>, <inputTextarea>, <inputSecret>

Ces trois composants permettent de générer des composants pour la saisie de données.

Les attributs de ces tags sont les suivants :

Attributs	Rôle
cols	définir le nombre de colonne (pour le composant inputTextarea uniquement)
immediate	

	permettre de demander d'ignorer les étapes de validation des données
redisplay	permettre de réafficher le contenu lors du réaffichage de la page (pour le composant inputSecret uniquement)
required	rendre obligatoire la saisie d'une valeur
rows	définir le nombre de lignes affichées (pour le composant inputTextarea uniquement)
valueChangeListener	préciser une classe de type listener lors du changement de la valeur
binding, converter, id, rendered, required, styleClass, value, validator	attributs communs de base
accesskey, alt, dir, disabled, lang, maxlength, readonly, size, style, tabindex, title	attributs communs liés à HTML
onblur, onchange, onclick, ondblclick, onfocus, onkeydown, onkeypress, onkeyup, onmousedown, onmousemove, onmouseout, onmouseover, onselect	attributs communs liés aux événements JavaScript

#### Exemple :

```
<html>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsf/core" prefix="f" %>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsf/html" prefix="h" %>
<f:view>
<head>
    <title>Saisie des données</title>
</head>
<body>
    <h:form>
        <h3>Saisie des données</h3>
        <p><h:inputText size="20" /></p>
        <p><h:inputTextarea rows="3" cols="20" /></p>
        <p><h:inputSecret size="20" /></p>
    </h:form>
</body>
</f:view>
</html>
```

#### Résultat

#### 61.9.4. Le tag <outputText> et <outputFormat>

Ces deux tags permettent d'insérer une valeur sous la forme d'une chaîne de caractères dans la vue. Par défaut, ils ne génèrent pas de tag HTML mais insèrent simplement la valeur dans la vue sauf si un style CSS est précisé avec l'attribut style ou styleClass. Dans ce cas, la valeur est contenue un tag HTML <span>.

Les attributs de ces deux tags sont :

Attributs	Rôle
escape	booléen qui précise si certains caractères de la valeur seront encodé ou non. La valeur par défaut est false.
binding, converter, id, rendered, styleClass, value	attributs communs de base
style, title	attributs communs liés à HTML

L'attribut escape est particulièrement utile pour encoder certains caractères spéciaux avec leur code HTML correspondant.

Exemple :

```
<h:outputText escape="true" value="Nombre d'occurrences > 200" />
```

Le tag outputText peut être utilisé pour générer du code HTML en valorisant l'attribut escape à false.

Exemple :

```
<p><h:outputText escape="false" value="<H2>Saisie des données</H2>" /></p>

<p><h:outputText escape="true" value="<H2>Saisie des données</H2>" /></p>
```

Résultat :

## Saisie des données

<H2>Saisie des données</H2>

Le tag outputFormat permet de formater une chaîne de caractères avec des valeurs fournies en paramètres.

Exemple :

```
<p>
  <h:outputFormat value="La valeur doit être entre {0} et {1}.">
    <f:param value="1"/>
    <f:param value="9"/>
  </h:outputFormat>
</p>
```

Résultat

La valeur doit être entre 1 et 9.

Ce composant utilise la classe java.text.MessageFormat pour formater le message. L'attribut value doit donc contenir une chaîne de caractères utilisable par cette classe.

Le tag <param> permet de fournir la valeur de chacun des paramètres.

### 61.9.5. Le tag <graphicImage>

Ce composant représente une image : il génère un tag HTML <img>.

Les attributs de ce tag sont les suivants :

Attributs	Rôle
binding, id, rendered, styleClass, value	Attributs communs de base
alt, dir, height, ismap, lang, longdesc, style, title, url, usemap, width	Attributs communs liés à HTML
onblur, onchange, onclick, ondblclick, onfocus, onkeydown, onkeypress, onkeyup, onmousedown, onmousemove, onmouseout, onmouseover, onmouseup	Attributs communs liés aux événements JavaScript

Les attributs value et url peuvent préciser l'url de l'image.

Exemple :
<p><h:graphicImage value="/images/erreur.jpg" /></p> <p><h:graphicImage url="/images/warning.jpg" /></p>

Résultat



### 61.9.6. Le tag <inputHidden>

Ce composant représente un champ caché dans un formulaire.

Les attributs sont les suivants :

Attributs	Rôle
binding, converter, id, immediate, required, validator, value, valueChangeListener	Attributs communs de base
Exemple :	
<h:inputHidden value="#{login.nom}" />	

Résultat dans le code HTML:
...<input type="hidden" name="_id0:_id12" value="test" />...

### 61.9.7. Le tag <commandButton> et <commandLink>

Ces composants représentent respectivement un bouton de formulaire et un lien qui déclenche une action. L'action demandée sera traitée par le framework JSF.

Les attributs sont les suivants :

Attributs	Rôle
action	peut être une chaîne de caractères ou une méthode qui renvoie une chaîne de caractères qui sera traitée par le navigation handler.
actionListener	précise une méthode possédant une signature void nomMethode(ActionEvent) qui sera exécutée lors d'un clic
image	url, tenant compte du contexte de l'application, de l'image qui sera utilisée à la place du bouton (uniquement pour le tag commandButton)
type	type de bouton généré : button, submit, reset (uniquement pour le tag commandButton)
value	le texte affiché par le bouton ou le lien
accesskey, alt, binding, id, lang, rendered, styleClass	attributs communs de base
coords (uniquement pour le tag commandLink), dir, disabled, hreflang (uniquement pour le tag commandLink), lang, readonly, rel (uniquement pour le tag commandLink), rev (uniquement pour le tag commandLink), shape (uniquement pour le tag commandLink), style, tabindex, target (uniquement pour le tag commandLink), title	attributs communs liés à HTML
onblur, onchange, onclick, ondblclick, onfocus, onkeydown, onkeypress, onkeyup, onmousedown, onmousemove, onmouseout, onmouseover, onmouseup, onselect	attributs communs liés aux événements JavaScript

Il est possible d'insérer dans le corps du tag <commandLink> d'autres composants qui feront partie intégrante du lien comme par exemple du texte ou une image.

Exemple :
<pre>&lt;p&gt;     &lt;h:commandLink&gt;         &lt;h:outputText value="Valider" /&gt;     &lt;/h:commandLink&gt; &lt;/p&gt; &lt;p&gt;     &lt;h:commandLink&gt;         &lt;h:graphicImage value="/images/oeil.jpg" /&gt;     &lt;/h:commandLink&gt; &lt;/p&gt;</pre>

Résultat

[Valider](#)



Il est aussi possible de fournir un ou plusieurs paramètres qui seront envoyés dans la requête en utilisant le tag <param> dans le corps du tag

Exemple :
<pre>&lt;h:commandLink&gt;     &lt;h:outputText value="Selectionner" /&gt;     &lt;f:param name="id" value="1" /&gt; &lt;/h:commandLink&gt;</pre>

Résultat dans la page HTML générée :

```
<a href="#" onclick="document.forms['_id0']['_id0:_idcl'].value='_{_id0:_id15}';  
document.forms['_id0'].submit(); return false;">  
mg src="/test_JSF/images/oeil.jpg" alt="" /></a>
```

Le tag <commandLink> génère dans la vue du code JavaScript pour soumettre le formulaire lors d'un clic.

### 61.9.8. Le tag <outputLink>

Ce composant représente un lien direct vers une ressource dont la demande ne sera pas traitée par le framework JSF.

Les attributs sont les suivants :

Attributs	Rôle
accesskey, binding, converter, id, lang, rendered, styleClass, value	attributs communs de base
charset, coords, dir, hreflang, lang, rel, rev, shape, style, tabIndex, target, title, type	attributs communs liés à HTML
onblur, onchange, onclick, ondblclick, onfocus, onkeydown, onkeypress, onkeyup, onmousedown, onmousemove, onmouseout, onmouseover, onmouseup	attributs communs liés aux événements JavaScript

L'attribut value doit contenir l'url qui sera utilisée dans l'attribut href du lien HTML. Si le première caractère est un # (dièse) alors le lien pointe vers une ancre définie dans la même page.

Il est possible d'insérer dans le corps du tag outputLink d'autres composants qui feront partie intégrante du lien.

#### Exemple :

```
<p>  
  <h:outputLink value="http://java.sun.com">  
    <h:graphicImage value="/images/java.jpg"/>  
  </h:outputLink>  
</p>
```

#### Résultat



Le code HTML généré dans la page est le suivant :

```
<a href="http://java.sun.com"></a>
```

Attention, pour mettre du texte dans le corps du tag, il est nécessaire d'utiliser un tag verbatim ou outputText.

#### Exemple :

```
<p>  
  <h:outputLink value="http://java.sun.com" title="Java">  
    <f:verbatim>  
      Site Java de Sun  
    </f:verbatim>  
  </h:outputLink>  
</p>
```

### 61.9.9. Les tags <selectBooleanCheckbox> et <selectManyCheckbox>

Ces composants représentent respectivement une case à cocher et un ensemble de cases à cocher.

Les attributs sont les suivants :

Attributs	Rôle
disabledClass	classe CSS pour les éléments non sélectionnés (pour le tag selectManyCheckbox uniquement)
enabledClass	classe CSS pour les éléments sélectionnés (pour le tag selectManyCheckbox uniquement)
layout	préciser la disposition des éléments (pour le tag selectManyCheckbox uniquement)
binding, converter, id, immediate, styleClass, required, rendered, validator, value, valueChangeListener	attributs communs de base
accesskey, border, dir, disabled, lang, readonly, style, tabindex, title	attributs communs liés à HTML (border pour le tag selectManyCheckbox uniquement)
onblur, onchange, onclick, ondblclick, onfocus, onkeydown, onkeypress, onkeyup, onmousedown, onmousemove, onmouseout, onmouseover, onmouseup, onselect	attributs communs liés aux événements JavaScript

L'attribut layout permet de préciser la disposition des cases à cocher : lineDirection pour une disposition horizontale (c'est la valeur par défaut) et pageDirection pour une disposition verticale.

Le tag <selectBooleanCheckbox> dont la valeur peut être associée à une propriété booléenne d'un bean représente une case à cocher simple.

Exemple :

```
<h:selectBooleanCheckbox value="#{saisieOptions.recevoirLettre}">  
</h:selectBooleanCheckbox> Recevoir la lettre d'information
```

Résultat :

Recevoir la lettre d'information

Pour gérer l'état du composant, il faut utiliser l'attribut value en lui fournissant en valeur une propriété booléen d'un backing bean.

Exemple :

```
public class SaisieOptions {  
  
    private boolean recevoirLettre;  
  
    public void setRecevoirLettre(boolean valeur) {  
        recevoirLettre = valeur;  
    }  
  
    public boolean getRecevoirLettre() {  
        return recevoirLettre;  
    }  
    ...
```

Le tag <selectManyCheckbox> représente un ensemble de cases à cocher. Dans cet ensemble, il est possible de sélectionner une ou plusieurs cases à cocher.

Chaque case à cocher est définie par un tag selectItem dans le corps du tag selectManyCheckbox.

Exemple :

```
<h:selectManyCheckbox layout="pageDirection">
    <f:selectItem itemValue="petit" itemLabel="Petit" />
    <f:selectItem itemValue="moyen" itemLabel="Moyen" />
    <f:selectItem itemValue="grand" itemLabel="Grand" />
    <f:selectItem itemValue="tresgrand" itemLabel="Tres grand" />
</h:selectManyCheckbox>
```

Résultat :

- Petit
- Moyen
- Grand
- Tres grand

Le rendu du composant est un tableau HTML dont chaque cellule contient une case à cocher encapsulée dans un tag HTML <label> :

Exemple :

```
<table>
    <tr>
        <td>
            <label><input name="_id0:_id1" value="petit" type="checkbox"> Petit</input></label></td>
        </tr>
        <tr>
            <td>
                <label><input name="_id0:_id1" value="moyen" type="checkbox"> Moyen</input></label></td>
            </tr>
            <tr>
                <td>
                    <label><input name="_id0:_id1" value="grand" type="checkbox"> Grand</input></label></td>
                </tr>
                <tr>
                    <td>
                        <label><input name="_id0:_id1" value="tresgrand" type="checkbox"> Tres grand</input>
                    </label></td>
                </tr>
            </table>
```

### 61.9.10. Le tag <selectOneRadio>

Ce composant représente un ensemble de boutons radio dont un seul peut être sélectionné.

Les attributs sont les suivants :

Attributs	Rôle
disabledClass	classe CSS pour les éléments non sélectionnés
enabledClass	classe CSS pour les éléments sélectionnés

layout	préciser la disposition des éléments
binding, converter, id, immediate, styleClass, required, rendered, validator, value, valueChangeListener	Attributs communs de base
accesskey, border, dir, disabled, lang, readonly, style, tabindex, title	Attributs communs liés à HTML
onblur, onchange, onclick, ondblclick, onfocus, onkeydown, onkeypress, onkeyup, onmousedown, onmousemove, onmouseout, onmouseover, onmouseup, onselect	Attributs communs liés aux événements JavaScript

Les éléments peuvent être précisés un par un avec le tag <selectItem>.

#### Exemple :

```
<h:selectOneRadio layout="pageDirection">
    <f:selectItem itemValue="petit" itemLabel="Petit" />
    <f:selectItem itemValue="moyen" itemLabel="Moyen" />
    <f:selectItem itemValue="grand" itemLabel="Grand" />
    <f:selectItem itemValue="tresgrand" itemLabel="Tres grand" />
</h:selectOneRadio>
```

Résultat :

- Petit
- Moyen
- Grand
- Tres grand

Le rendu du composant est un tableau HTML dont chaque cellule contient un bouton radio encapsulé dans un tag HTML <label> :

#### Exemple :

```
<table>
    <tr>
        <td>
            <label><input type="radio" name="_id0:_id1" value="petit"> Petit</input></label></td>
        </tr>
        <tr>
            <td>
                <label><input type="radio" name="_id0:_id1" value="moyen"> Moyen</input></label></td>
            </tr>
            <tr>
                <td>
                    <label><input type="radio" name="_id0:_id1" value="grand"> Grand</input></label></td>
                </tr>
                <tr>
                    <td>
                        <label><input type="radio" name="_id0:_id1" value="tresgrand"> Tres grand</input>
                        </label></td>
                    </tr>
    </table>
```

Les éléments peuvent être précisés sous la forme d'un tableau de type SelectItem avec le tag <selectItems>.

#### Exemple :

```
<h:selectOneRadio value="#{saisieOptions.taille}" layout="pageDirection" id="taille">
    <f:selectItems value="#{saisieOptions.tailleItems}" />
</h:selectOneRadio>
```

Dans ce cas, le bean doit contenir au moins deux méthodes : getTaille() pour renvoyer la valeur de l'élément sélectionné et getTailleItems() qui renvoie un tableau d'objets de type SelectItems contenant les éléments.

Exemple :

```
package com.jmd.test.jsf;

import javax.faces.model.*;

public class SaisieOptions {

    private Integer taille = null;

    private SelectItem[] tailleItems = {
        new SelectItem(new Integer(1), "Petit"),
        new SelectItem(new Integer(2), "Moyen"),
        new SelectItem(new Integer(3), "Grand"),
        new SelectItem(new Integer(4), "Très grand") };

    public SaisieOptions() {
        taille = new Integer(2);
    }

    public Integer getTaille() {
        return taille;
    }

    public void setTaille(Integer newValue) {
        taille = newValue;
    }

    public SelectItem[] getTailleItems() {
        return tailleItems;
    }
}
```

Le bean doit être déclaré dans le fichier faces-config.xml

Exemple :

```
<managed-bean>
    <managed-bean-name>saisieOptions</managed-bean-name>
    <managed-bean-class>com.jmd.test.jsf.SaisieOptions</managed-bean-class>
    <managed-bean-scope>session</managed-bean-scope>
</managed-bean>
```

Résultat :

- Petit
- Moyen
- Grand
- Très grand

### 61.9.11. Le tag <selectOneListbox>

Ce composant représente une liste d'éléments dont un seul peut être sélectionné

Les attributs sont les suivants :

Attributs	Rôle
-----------	------

binding, converter, id, immediate, styleClass, required, rendered, validator, value, valueChangeListener	attributs communs de base
accesskey, dir, disabled, lang, readonly, style, size, tabindex, title	attributs communs lies à HTML
onblur, onchange, onclick, ondblclick, onfocus, onkeydown, onkeypress, onkeyup, onmousedown, onmousemove, onmouseout, onmouseover, onmouseup, onselect	attributs communs lies aux événements JavaScript

L'attribut size permet de préciser le nombre d'éléments de la liste affiché.

Exemple :

```
<h:selectOneListbox value="#{saisieOptions.taille}">
    <f:selectItems value="#{saisieOptions.tailleItems}" />
</h:selectOneListbox>
```

Résultat :



### 61.9.12. Le tag <selectManyListbox>

Ce composant représente une liste d'éléments dont plusieurs peuvent être sélectionnés.

Les attributs sont les suivants :

Attributs	Rôle
binding, converter, id, immediate, styleClass, required, rendered, validator, value, valueChangeListener	attributs communs de base
accesskey, dir, disabled, lang, readonly, style, size, tabindex, title	attributs communs lies à HTML
onblur, onchange, onclick, ondblclick, onfocus, onkeydown, onkeypress, onkeyup, onmousedown, onmousemove, onmouseout, onmouseover, onmouseup, onselect	attributs communs lies aux événements JavaScript

Exemple :

```
<h:selectManyListbox value="#{saisieOptions.legumes}">
    <f:selectItems value="#{saisieOptions.legumesItems}" />
</h:selectManyListbox>
```

La liste des éléments sélectionnés doit pouvoir contenir zéro ou plusieurs valeurs sous la forme d'un tableau ou d'une liste.

Exemple :

```
package com.jmd.test.jsf;

import javax.faces.model.*;
public class SaisieOptions {
    private String[] legumes = {
        "navets", "choux" };
    private SelectItem[] legumesItems = {
```

```

        new SelectItem("epinards", "Epinards"),
        new SelectItem("poireaux", "Poireaux"),
        new SelectItem("navets", "Navets"),
        new SelectItem("flageolets", "Flageolets"),
        new SelectItem("choux", "Choux"),
        new SelectItem("aubergines", "Aubergines") };

    public SaisieOptions() {
    }

    public String[] getLegumes() {
        return legumes;
    }

    public SelectItem[] getLegumesItems() {
        return legumesItems;
    }
}

```

Résultat :



Il est possible d'utiliser un objet de type List à la place des tableaux.

#### Exemple :

```

package com.jmd.test.jsf;

import javax.faces.model.*;
import java.util.*;

public class SaisieOptions {

    private List legumes = null;

    private List legumesItems = null;

    public List getLegumesItems() {
        if (legumesItems == null) {
            legumesItems = new ArrayList();
            legumesItems.add(new SelectItem("epinards", "Epinards"));
            legumesItems.add(new SelectItem("poireaux", "Poireaux"));
            legumesItems.add(new SelectItem("navets", "Navets"));
            legumesItems.add(new SelectItem("flageolets", "Flageolets"));
            legumesItems.add(new SelectItem("choux", "Choux"));
            legumesItems.add(new SelectItem("aubergines", "Aubergines"));
        }
        return legumesItems;
    }

    public List getLegumes() {
        return legumes;
    }

    public void setLegumes(List newValue) {
        legumes = newValue;
    }

    public SaisieOptions() {
        legumes = new ArrayList();
        legumes.add("navets");
        legumes.add("choux");
    }
}

```

}

### 61.9.13. Le tag <selectOneMenu>

Ce composant représente une liste déroulante dont un seul élément peut être sélectionné.

Les attributs sont les suivants :

Attributs	Rôle
binding, converter, id, immediate, styleClass, required, rendered, validator, value, valueChangeListener	attributs communs de base
accesskey, dir, disabled, lang, readonly, style, tabindex, title	attributs communs liés à HTML
onblur, onchange, onclick, ondblclick, onfocus, onkeydown, onkeypress, onkeyup, onmousedown, onmousemove, onmouseout, onmouseover, onmouseup, onselect	attributs communs liés aux événements JavaScript

Exemple :

```
<h:selectOneMenu value="#{saisieOptions.taille}">
<f:selectItems value="#{saisieOptions.tailleItems}" />
</h:selectOneMenu>
```

Résultat :



Exemple : le code HTML généré

```
<select name="_id0:_id6" size="1"> <option value="1">Petit</option>
  <option value="2" selected="selected">Moyen</option>
  <option value="3">Grand</option>
  <option value="4">Très grand</option>
</select>
```

### 61.9.14. Le tag <selectManyMenu>

Ce composant représente une liste d'éléments dont le rendu HTML est un tag select avec une seule option visible.

Les attributs sont les suivants :

Attributs	Rôle
binding, converter, id, immediate, styleClass, required, rendered, validator, value, valueChangeListener	Attributs communs de base
accesskey, dir, disabled, lang, readonly, style, tabindex, title	Attributs communs liés à HTML
onblur, onchange, onclick, ondblclick, onfocus, onkeydown, onkeypress, onkeyup, onmousedown, onmousemove, onmouseout, onmouseover, onmouseup, onselect	Attributs communs liés aux événements JavaScript

Exemple :

```
<h:selectManyMenu value="#{saisieOptions.legumes}">
<f:selectItems value="#{saisieOptions.legumesItems}" />
</h:selectManyMenu>
```

Résultat :



### 61.9.15. Les tags <message> et <messages>

Des messages peuvent être émis lors de traitements. Ils sont stockés dans le contexte de l'application JSF pour être restitués dans la vue. Ils permettent notamment de fournir des messages d'erreur aux utilisateurs.

JSF définit quatre types de message :

- Information
- Warning
- Error
- Fatal

Chaque message possède un résumé et un descriptif.

Le tag <messages> permet d'afficher tous les messages stockés dans le contexte de l'application JSF.

Le tag <message> permet d'afficher un seul message, le dernier ajouté, pour un composant donné.

Les attributs sont les suivants :

Attributs	Rôle
errorClass	nom d'une classe CSS pour un message de type error
errorStyle	style CSS pour un message de type error
fatalClass	nom d'une classe CSS pour un message de type fatal
fatalStyle	style CSS pour un message de type fatal
globalOnly	booléen qui permet de n'afficher que les messages qui ne sont pas associés à un composant. Par défaut, False (uniquement pour le tag messages)
infoClass	nom d'une classe CSS pour un message de type Information
infoStyle	style CSS pour un message de type Information
Layout	format de la liste de messages : list ou table (uniquement pour le composant messages)
showDetail	booléen qui précise si la description des messages est affichée ou non. Par défaut, false pour le tag message et true pour le tag messages
showSummary	booléen qui précise si le résumé des messages est affichée ou non. Par défaut, true pour le tag message et false pour le tag messages
Tooltip	booléen qui précise si la description est affichée sous la forme d'une bulle d'aide
warnClass	nom d'une classe CSS pour un message de type Warning
warnStyle	style CSS pour un message de type Warning
For	l'identifiant du composant pour lequel le message doit être affiché
binding, id, rendered, styleClass	attributs communs de base
style, title	attributs communs liés à HTML

### 61.9.16. Le tag <panelGroup>

Ce composant permet de regrouper plusieurs composants.

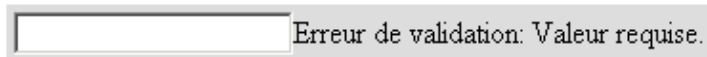
Les attributs sont les suivants :

Attributs	Rôle
binding, id, rendered, styleClass	attributs communs de base
Style	attributs communs lies à HTML

Exemple :

```
<td bgcolor="#DDDDDD">
    <h:panelGroup>
        <h:inputText value="#{login.nom}" id="nom" required="true" />
        <h:message for="nom" />
    </h:panelGroup>
</td>
```

Résultat :



### 61.9.17. Le tag <panelGrid>

Ce composant représente un tableau HTML.

Les attributs sont les suivants :

Attributs	Rôle
Bgcolor	couleur de fond du tableau
Border	taille de la bordure du tableau
Cellpadding	espacement intérieur de chaque cellule
Cellspacing	espacement extérieur de chaque cellule
columnClasses	nom de classes CSS pour les colonnes. Il est possible de préciser plusieurs noms de classe qui seront utilisées sur chaque colonne
Columns	nombre de colonne du tableau
footerClass	nom de la classe CSS pour le pied du tableau
Frame	précise les règles pour le contour du tableau. Les valeurs possibles sont : none, above, below, hsides, vsides, lhs, rhs, box, border
headerClass	nom de la classe CSS pour l'en-tête du tableau
rowClasses	nom de classes CSS pour les lignes. Il est possible de préciser deux noms de classe séparés par une virgule qui seront utilisés alternativement sur chaque ligne
Rules	précise les règles de dessin des lignes entre les cellules. Les valeurs possibles sont : groups, rows, columns, all

Summary	résumé du tableau
binding, id, rendered, styleClass, value	attributs communs de base
dir, lang, style, title, width	attributs communs liés à HTML
onclick, ondblclick, onkeydown, onkeypress, onkeyup, onmousedown, onmousemove, onmouseout, onmouseover, onmouseup	attributs communs liés aux événements JavaScript

Par défaut chaque composant est inséré les uns à la suite des autres dans les cellules en partant de la gauche vers la droite en passant à ligne suivante dès que nécessaire.

Il n'est possible de mettre qu'un seul composant par cellule. Ainsi pour mettre plusieurs composants dans une cellule, il faut les regrouper dans un tag panelGroup.

Exemple :

```
<h:panelGrid columns="2">
    <h:outputText value="Nom : " />
    <h:panelGroup>
        <h:inputText value="#{login.nom}" id="nom" required="true"/>
        <h:message for="nom"/>
    </h:panelGroup>
    <h:outputText value="Mot de passe : " />
    <h:inputSecret value="#{login.mdp}"/>
    <h:commandButton value="Login" action="login"/>
</h:panelGrid>
```

Résultat :

Nom :

Mot de passe :

Le code HTML généré est le suivant :

Exemple : le code HTML généré

```
...
<table>

    <tbody>
        <tr>
            <td>Nom : </td>
            <td><input id="_id0:nom" type="text" name="_id0:nom" /></td>
        </tr>
        <tr>
            <td>Mot de passe :</td>
            <td><input type="password" name="_id0:_id6" value="" /></td>
        </tr>
        <tr>
            <td><input type="submit" name="_id0:_id7" value="Login" /></td>
        </tr>
    </tbody>
</table>
...
```

### 61.9.18. Le tag <dataTable>

Ce composant représente un tableau HTML dans lequel des données vont pouvoir être automatiquement présentées. Ce composant est sûrement le plus riche en fonctionnalité et donc le plus complexe des composants fournis en standard.

Les attributs sont les suivants :

Attributs	Rôle
Bgcolor	couleur de fond du tableau
Border	taille de la bordure du tableau
Cellpadding	espacement intérieur de chaque cellule
Cellspacing	espacement extérieur de chaque cellule
columnClasses	nom de classes CSS pour les colonnes. Il est possible de préciser plusieurs noms de classe qui seront utilisées sur chaque colonne
First	index de la première occurrences des données qui sera affichée dans le tableau
footerClass	nom de la classe CSS pour le pied du tableau
Frame	précise les règles pour le contour du tableau. Les valeurs possibles sont : none, above, below, hsides, vsides, lhs, rhs, box, border
headerClass	nom de la classe CSS pour l'en-tête du tableau
rowClasses	nom de classes CSS pour les lignes. Il est possible de préciser deux noms de classe qui seront utilisées alternativement sur chaque ligne
Rules	précise les règles de dessin des lignes entre les cellules. Les valeurs possibles sont : groups, rows, columns, all
Summary	résumé du tableau
Var	nom de la variable qui va contenir l'occurrence en cours de traitement lors du parcours des données
binding, id, rendered, styleClass, value	attributs communs de base
dir, lang, style, title, width	attributs communs liés à HTML
onclick, ondblclick, onkeydown, onkeypress, onkeyup, onmousedown, onmousemove, onmouseout, onmouseover, onmouseup	attributs communs liés aux événements JavaScript

Le tag <dataTable> parcourt les données et pour chaque occurrence, il crée une ligne dans le tableau.

L'attribut value représente une expression qui précise les données à utiliser. Ces données peuvent être sous la forme :

- d'un tableau
- d'un objet de type java.util.List
- d'un objet de type java.sql.ResultSet
- d'un objet de type javax.servlet.jsp.jstl.sql.Result
- d'un objet de type javax.faces.model.DataModel

Pour chaque élément encapsulés dans les données, le tag dataTable créé une nouvelle ligne.

Quelque soit le type qui encapsule les données, le composant dataTable va les mapper dans un objet de type DataModel. C'est cet objet que le composant va utiliser comme source de données. JSF définit 5 classes qui héritent de la classe DataModel : ArrayDataModel, ListDataModel, ResultDataModel, ResultSetDataModel et ScalarDataModel.

La méthode getWrappedObject() permet d'obtenir la source de données fournie en paramètre de l'attribut value.

L'attribut item permet de préciser le nom d'une variable qui va contenir les données d'une occurrence.

Chaque colonne est définie grâce à un tag <column>.

### Exemple :

```
<h:dataTable value="#{listePersonnes.personneItems}" var="personne" cellspacing="4">
    <h:column>
        <f:facet name="header">
            <h:outputText value="Nom" />
        </f:facet>
        <h:outputText value="#{personne.nom}" />
    </h:column>

    <h:column>
        <f:facet name="header">
            <h:outputText value="Prenom" />
        </f:facet>
        <h:outputText value="#{personne.prenom}" />
    </h:column>

    <h:column>
        <f:facet name="header">
            <h:outputText value="Date de naissance" />
        </f:facet>
        <h:outputText value="#{personne.datenaiss}" />
    </h:column>

    <h:column>
        <f:facet name="header">
            <h:outputText value="Poids" />
        </f:facet>
        <h:outputText value="#{personne.poids}" />
    </h:column>

    <h:column>
        <f:facet name="header">
            <h:outputText value="Taille" />
        </f:facet>
        <h:outputText value="#{personne.taille}" />
    </h:column>
</h:dataTable>
```

L'en-tête et le pied du tableau sont précisés avec un tag `<facet>` pour chacun dans chaque tag `<column>`

Dans l'exemple précédent l'instance listePersonnes est une classe dont le code est le suivant :

### Exemple :

```
package com.jmd.test.jsf;

import java.util.ArrayList;
import java.util.Calendar;
import java.util.GregorianCalendar;
import java.util.List;

public class PersonnesBean {

    private List PersonneItems = null;

    public List getPersonneItems() {
        if (PersonneItems == null) {
            PersonneItems = new ArrayList();
            PersonneItems.add(new Personne("Nom1", "Prenom1",
                new GregorianCalendar(1967, Calendar.OCTOBER, 22).getTime(), 10, 1.10f));
            PersonneItems.add(new Personne("Nom2", "Prenom2",
                new GregorianCalendar(1972, Calendar.MARCH, 10).getTime(), 20, 1.20f));
            PersonneItems.add(new Personne("Nom3", "Prenom3",
                new GregorianCalendar(1944, Calendar.NOVEMBER, 4).getTime(), 30, 1.30f));
            PersonneItems.add(new Personne("Nom4", "Prenom4",
                new GregorianCalendar(1958, Calendar.JULY, 19).getTime(), 40, 1.40f));
            PersonneItems.add(new Personne("Nom5", "Prenom5",
                new GregorianCalendar(1934, Calendar.JANUARY, 6).getTime(), 50, 1.50f));
            PersonneItems.add(new Personne("Nom6", "Prenom6",
                new GregorianCalendar(1950, Calendar.APRIL, 15).getTime(), 60, 1.60f));
        }
        return PersonneItems;
    }
}
```

```

        new GregorianCalendar(1989, Calendar.DECEMBER, 12).getTime(),60,1.60f));
    }
    return PersonneItems;
}
}

```

La méthode getPersonneItems() renvoie une collection d'objets de type Personne.

La classe Personne encapsule simplement les données d'une personne.

#### Exemple :

```

package com.jmd.test.jsf;

import java.util.Date;

public class Personne {
    private String nom;
    private String prenom;
    private Date datenaiss;
    private int poids;
    private float taille;
    private boolean supprime;

    public Personne(String nom, String prenom, Date datenaiss, int poids,
                    float taille) {
        super();
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.datenaiss = datenaiss;
        this.poids = poids;
        this.taille = taille;
        this.supprime = false;
    }

    public boolean isSupprime() {
        return supprime;
    }

    public void setSupprime(boolean supprimer) {
        supprime = supprimer;
    }

    public Date getDatenaiss() {
        return datenaiss;
    }

    public void setDatenaiss(Date datenaiss) {
        this.datenaiss = datenaiss;
    }

    public String getNom() {
        return nom;
    }

    public void setNom(String nom) {
        this.nom = nom;
    }

    public int getPoids() {
        return poids;
    }

    public void setPoids(int poids) {
        this.poids = poids;
    }

    public String getPrenom() {
        return prenom;
    }
}

```

```

public void setPrenom(String prenom) {
    this.prenom = prenom;
}

public float getTaille() {
    return taille;
}

public void setTaille(float taille) {
    this.taille = taille;
}
}

```

Il est très facile de préciser un style particulier pour des lignes paires et impaires.

Il suffit de définir les deux styles désirés.

Exemple dans la partie en-tête de la JSP :

```

<STYLE type="text/css">
<!--
.titre {
background-color:#000000;
color:#FFFFFF;
}
.paire {
background-color:#EFEFEF;
}
.impaire {
background-color:#CECECE;
}
-->
</STYLE>

```

Il suffit d'utiliser les attributs headerClass, footerClass, rowClasses ou columnClasses. Avec ces deux derniers attributs, il est possible de préciser plusieurs style séparés par une virgule pour définir le style de chacune des lignes de façons répétitives.

Exemple :

```
<h: dataTable value="#{listePersonnes.personneItems}" var="personne"
cellspacing="4" width="60%" rowClasses="paire,impaire" headerClass="titre">
```

Résultat :

Nom	Prenom	Date de naissance	Poids	Taille
Nom1	Prenom1	22/10/1967	10	1.1
Nom2	Prenom2	10/03/1972	20	1.2
Nom3	Prenom3	04/11/1944	30	1.3
Nom4	Prenom4	19/07/1958	40	1.4
Nom5	Prenom5	06/01/1934	50	1.5
Nom6	Prenom6	12/12/1989	60	1.6

Les éléments du tableau peuvent par exemple être sélectionnés grâce à une case à cocher pour permettre de réaliser des traitements sur les éléments marqués.

Il suffit de rajouter dans l'exemple précédent une colonne contenant une case et cocher et ajouter un bouton qui va réaliser les traitements sur les éléments cochés.

#### Exemple dans la JSP :

```
...
<h:form>
    <h1>Test</h1>
    <div align="center">
        <h: dataTable value="#{listePersonnes.personneItems}" var="personne"
            cellspacing="4" width="60%" rowClasses="paire,impaire" headerClass="titre">
...
        <h:column>
            <f:facet name="header">
                <h:outputText value="Sélection"/>
            </f:facet>
            <h:selectBooleanCheckbox value="#{personne.supprime}" />
        </h:column>

    </h: dataTable>

    <p>
        <h:commandButton value="Supprimer les sélectionnés"
            action="#{listePersonnes.supprimer}" />
    </p>
</div>
</h:form>
...
```

Il suffit alors d'ajouter les traitements dans la méthode supprimer() de la classe PersonnesBean qui sera appelée lors d'un clic sur le bouton « Supprimer les sélectionnés ».

#### Exemple :

```
public class PersonnesBean {
    ...
    public String supprimer() {
        Iterator iterator = personneItems.iterator();
        Personne pers=null;
        while (iterator.hasNext()) {
            pers = (Personne) iterator.next();
            System.out.println("nom=" + pers.getNom() + " " + pers.isSupprime());
            // ajouter les traitements utiles
        }
        return null;
    }
}
```

Nom	Prenom	Date de naissance	Poids	Taille	Sélection
Nom1	PreNom1	22/10/1967	10	1.1	<input type="checkbox"/>
Nom2	PreNom2	10/03/1972	20	1.2	<input checked="" type="checkbox"/>
Nom3	PreNom3	04/11/1944	30	1.3	<input type="checkbox"/>
Nom4	PreNom4	19/07/1958	40	1.4	<input checked="" type="checkbox"/>
Nom5	PreNom5	06/01/1934	50	1.5	<input type="checkbox"/>
Nom6	PreNom6	12/12/1989	60	1.6	<input checked="" type="checkbox"/>

Un clic sur le bouton « Supprimer les sélectionnés » affiche dans la console, la liste des éléments avec l'état de la case à cocher.

#### Exemple :

```
nom=Nom1 false
nom=Nom2 true
nom=Nom3 false
nom=Nom4 true
nom=Nom5 false
nom=Nom6 true
```

## 61.10. La gestion et le stockage des données

Les données sont stockées dans un ou plusieurs java bean qui encapsulent les différentes données des composants.

Ces données possèdent deux représentations :

- une contenue en interne par le modèle
- une pour leur présentation dans l'interface graphique (pour la saisie ou l'affichage)

Chaque objet de type Renderer possède une représentation par défaut des données. La transformation d'une représentation en une autre est assurée par des objets de type Converter. JSF fourni en standard plusieurs objets de type Converter mais il est aussi possible de développer ces propres objets.

## 61.11. La conversion des données

JSF propose en standard un mécanisme de conversion des données. Celui-ci repose sur un ensemble de classes dont certaines sont fournies en standard pour des conversions de base. Il est possible de définir ses propres classes de conversion pour répondre à des besoins spécifiques.

Ces conversions sont nécessaires car toutes les données transmises et affichées sont sous la forme de chaîne de caractères. Cependant, leur exploitation dans les traitements nécessite souvent qu'elles soient stockées dans un autre format pour être exploité : un exemple flagrant est une données de type date.

Toutes les données saisies par l'utilisateur sont envoyées dans la requête http sous la forme de chaînes de caractères. Chacune de ces valeurs est désignée par « request value » dans les spécifications de JSF.

Ces valeurs sont stockées dans leur composant respectif dans des champs désignés par « submitted value » dans les spécifications.

Ces valeurs sont ensuite éventuellement converties implicitement ou explicitement et sont stockées dans leur composant respectif dans des champs désignés par « local value ». Ces données sont ensuite éventuellement validées.

L'intérêt d'un tel procédé est de s'assurer que les données seront valides avant de pouvoir les utiliser dans les traitements. Si la conversion ou la validation échoue, les traitements du cycle de vie de la page sont arrêtés et la page est réaffichée pour permettre l'affichage de messages d'erreurs. Sinon la phase de mise à jour des données ( « Update model values » ) du modèle est exécutée.

Les spécifications JSF imposent l'implémentation des convertisseurs suivants : javax.faces.DateTime, javax.faces.Number, javax.faces.Boolean, javax.faces.Byte, javax.faces.Character, javax.faces.Double, javax.faces.Float, javax.faces.Integer, javax.faces.Long, javax.faces.Short, javax.faces.BigDecimal et javax.faces.BigInteger.

JSF effectue une conversion implicite des données lorsque celle-ci correspond à un type primitif ou à BigDecimal ou BigInteger en utilisant les convertisseurs appropriés.

Deux convertisseurs sont proposés en standard pour mettre en œuvre des conversions qui ne correspondent pas à des types primitifs :

- le tag convertNumber : utilise le convertisseur javax.faces.Number
- le tag convertDateTime : utilise le convertisseur javax.faces.DateTime

### 61.11.1. Le tag <convertNumber>

Ce tag permet d'ajouter à un composant un convertisseur de valeur numérique.

Ce tag possède les attributs suivants :

Attributs	Rôle
type	type de valeur. Les valeurs possibles sont number (par défaut), currency et percent
pattern	motif de formatage qui sera utilisé par une instance de java.text.DecimalFormat
maxFractionDigits	nombre maximum de chiffres composant la partie décimale
minFractionDigits	nombre minimum de chiffres composant la partie décimale
maxIntegerDigits	nombre maximum de chiffres composant la partie entière
minIntegerDigits	nombre minimum de chiffres composant la partie entière
integerOnly	booléen qui précise si uniquement la partie entière est prise en compte (false par défaut)
groupingUsed	booléen qui précise si le séparateur de groupe d'unité est utilisé (true par défaut)
locale	objet de type java.util.Locale permettant de définir la locale à utiliser pour les conversions
currencyCode	code de la monnaie utilisée pour la conversion
currencySymbol	symbole de la monnaie utilisé pour la conversion

Exemple :

```
<p>valeur1 = <h:outputText value="#{convert.prix}">
<f:convertNumber type="currency"/>
</h:outputText>
</p>

<p>valeur2 = <h:outputText value="#{convert.poids}">
<f:convertNumber type="number"/>
</h:outputText>
</p>

<p>valeur3 = <h:outputText value="#{convert.ratio}">
<f:convertNumber type="percent"/>
</h:outputText>
</p>

<p>valeur4 = <h:outputText value="#{convert.prix}">
<f:convertNumber integerOnly="true" maxIntegerDigits="2"/>
</h:outputText>
</p>

<p>valeur5 = <h:outputText value="#{convert.prix}">
<f:convertNumber pattern=".##"/>
</h:outputText>
</p>
```

Le code bean utilisé dans cet exemple est le suivant :

Exemple :

```
package com.jmd.test.jsf;
public class Convert {
```

```

private int poids;
private float prix;
private float ratio;

public Convert() {
    super();
    this.poids = 12345;
    this.prix = 1234.56f ;
    this.ratio = 0.12f ;
}

public int getPoids() {
    return poids;
}

public void setPoids(int poids) {
    this.poids = poids;
}
public float getRatio() {
    return ratio;
}

public void setRatio(float ratio) {
    this.ratio = ratio;
}

public float getPrix() {
    return prix;
}

public void setPrix(float prix) {
    this.prix = prix;
}
}

```

valeur1 = 1 234,56 €

valeur2 = 12 345

valeur3 = 12%

valeur4 = 34,56

valeur5 = 1234,56

### 61.11.2. Le tag <convertDateTime>

Ce tag permet d'ajouter à un composant un convertisseur de valeurs temporelles.

Ce tag possède les attributs suivants :

Attributs	Rôle
Type	type de valeur. Les valeurs possibles sont date (par défaut), time et both
dateStyle	style prédéfini de la date. Les valeurs possibles sont short, medium, long, full ou default
timeStyle	style prédéfini de l'heure. Les valeurs possibles sont short, medium, long, full ou default
Pattern	motif de formatage qui sera utilisé par une instance de java.text.SimpleDateFormat
Locale	objet de type java.util.Locale permettant de définir la locale à utiliser pour les conversions

timeZone	objet de type java.util.TimeZone utilisé lors des conversions
----------	---

Exemple :

```
<p>Date1 = <h:outputText value="#{convertDate.dateNaiss}">
<f:convertDateTime pattern="MM/yyyy"/>
</h:outputText>
</p>

<p>Date2 = <h:outputText value="#{convertDate.dateNaiss}">
<f:convertDateTime pattern="EEE, dd MMM yyyy"/>
</h:outputText>
</p>

<p>Date3 = <h:outputText value="#{convertDate.dateNaiss}">
<f:convertDateTime pattern="dd/MM/yyyy"/>
</h:outputText>
</p>

<p>Date4 = <h:outputText value="#{convertDate.dateNaiss}">
<f:convertDateTime dateStyle="full"/>
</h:outputText>
</p>
```

Le code du bean utilisé comme source dans cet exemple est le suivant :

Exemple :

```
package com.jmd.test.jsf;

import java.util.Date;

public class ConvertDate {
    private Date dateNaiss;

    public ConvertDate() {
        super();
        this.dateNaiss = new Date();
    }

    public Date getDateNaiss() {
        return dateNaiss;
    }

    public void setDateNaiss(Date dateNaiss) {
        this.dateNaiss = dateNaiss;
    }
}
```

Résultat :

Date1 = 06/2005

Date2 = mer., 15 juin 2005

Date3 = 15/06/2005

Date4 = mercredi 15 juin 2005

### 61.11.3. L'affichage des erreurs de conversions

Les messages d'erreurs issus de ces conversions peuvent être affichés en utilisant les tag <message> ou <messages>.

Par défaut, ils contiennent une description : « Conversion error occurred ».

Pour modifier ce message par défaut ou l'internationaliser, il faut définir une clé javax.faces.component.UIInput.CONVERSION dans le fichier properties de définition des chaînes de caractères.

Exemple :

```
javax.faces.component.UIInput.CONVERSION=La valeur saisie n'est pas correctement formatée.
```

### 61.11.4. L'écriture de convertisseurs personnalisés

JSF fournit en standard des convertisseurs pour les types primitifs et quelques objets de base. Il peut être nécessaire de développer son propre convertisseur pour des besoins spécifiques.

Pour écrire son propre convertisseur, il faut définir une classe qui implémente l'interface Converter. Cette interface définit deux méthodes :

- Object getAsObject(FacesContext context, UIComponent component, String newValue) : cette méthode permet de convertir une chaîne de caractères en objet
- String getAsString(FacesContext context, UIComponent component, Object value) : cette méthode permet de convertir un objet en chaîne de caractères

La méthode getAsObject() doit lever une exception de type ConverterException si une erreur de conversion est détectée dans les traitements.



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

## 61.12. La validation des données

JSF propose en standard un mécanisme de validation des données. Celui-ci repose sur un ensemble de classes qui permettent de faire des vérifications standards. Il est possible de définir ces propres classes de validation pour répondre à des besoins spécifiques.

La validation peut se faire de deux façons : au niveau de certains composants ou avec des classes spécialement développées pour des besoins spécifiques. Ces classes sont attachables à un composant et sont réutilisables. Ces validations sont effectuées côté serveur.

Les validators sont enregistrés sur des composants. Ce sont des classes qui utilisent des données pour effectuer des opérations de validation de la valeur des données : contrôle de présence, de type de données, de plage de valeurs, de format, ...

### 61.12.1. Les classes de validation standard

Toutes ces classes implémentent l'interface javax.faces.validator.Validator. JSF propose en standard plusieurs classes pour la validation :

- deux classes de validation sur une plage de données : LongRangeValidator et DoubleRangeValidator

- une classe de validation de la taille d'une chaîne de caractères : LengthValidator

Pour faciliter l'utilisation de ces classes, la bibliothèque de tags personnalisées core propose des tags dédiés à la mise en oeuvre de ces classes :

- validateDoubleRange : utilise la classe DoubleRangeValidator
- validateLongRange : utilise la classe LongRangeValidator
- validateLength : utilise la classe LengthValidator

Ces trois tags possèdent deux attributs nommés minimum et maximum qui permettent de préciser respectivement la valeur de début et de fin selon le Validator utilisé. L'un, l'autre ou les deux attributs peuvent être utilisés.

L'ajout d'une validation sur un contrôle peut se faire de plusieurs manières :

- ajout d'une ou plusieurs validations directement dans la JSP
- ajout par programmation d'une validation en utilisant la méthode addValidator().
- certaines implémentations de composants peuvent contenir des validations implicites.

Pour ajouter une validation à un composant dans la JSP , il suffit d'insérer le tag de validation dans le corps du tag du composant.

**Exemple :**

```
<h:inputText id="nombre" converter="#{Integer}" required="true"
    value="#{saisieDonnees.nombre}">
    <f:validate_longrange minimum="1" maximum="9" />
</h:inputText>
```

Certaines implémentations de composants peuvent contenir des validations implicites en fonction du contexte. C'est par exemple le cas du composant <inputText> qui, lorsque que son attribut required est à true, effectue un contrôle de présence de données saisies.

**Exemple :**

```
<h:inputText id="nombre" converter="#{Integer}" required="true"
    value="#{saisieDonnees.nombre}" />
```

Toutes les validations sont faites côté serveur dans la version courante de JSF.

Les messages d'erreurs issus de ces conversions peuvent être affichés en utilisant les tags <message> ou <messages>.

Ils contiennent une description par défaut selon le validator utilisé commençant par « Validation error : ».

Pour modifier ce message par défaut ou l'internationaliser, il faut définir une clé dédiée dans le fichier properties de définition des chaînes de caractères. Les clés définies sont les suivantes :

- javax.faces.component.UIInput.REQUIRED
- javax.faces.validator.NOT\_IN\_RANGE
- javax.faces.validator.DoubleRangeValidator.MAXIMUM
- javax.faces.validator.DoubleRangeValidator.TYPE
- javax.faces.validator.DoubleRangeValidator.MINIMUM
- javax.faces.validator.LongRangeValidator.MAXIMUM
- javax.faces.validator.LongRangeValidator.MINIMUM
- javax.faces.validator.LongRangeValidator.TYPE
- javax.faces.validator.LengthValidator.MAXIMUM
- javax.faces.validator.LengthValidator.MINIMUM

## 61.12.2. Contourner la validation

Dans certains cas, il est nécessaire d'empêcher la validation. Par exemple, dans une page de saisie d'informations disposant d'un bouton « Valider » et « Annuler ». La validation doit être opérée lors d'un clic sur le bouton « Valider » mais ne doit pas l'être lors d'un clic sur le bouton « Annuler ».

Pour chaque composant dont l'action doit être exécutée sans validation, il faut mettre l'attribut immediate du composant à true.

Exemple :

```
<h:commandButton value="Annuler" action="annuler" immediate="true"/>
```

## 61.12.3. L'écriture de classes de validation personnalisées

JSF fournit en standard des classes de validation de base. Il peut être nécessaire de développer ses propres classes de validation pour des besoins spécifiques.

Pour écrire sa propre classe de validation, il faut définir une classe qui implémente l'interface javax.faces.validator.Validator. Cette interface définit une seule méthode :

- public void validate(FacesContext context, UIComponent component, Object toValidate) : cette méthode permet de réaliser les traitements de validation

Elle attend en paramètre :

- un objet de type FacesContext qui permet d'accéder au contexte de l'application jsf
- un objet de type UIComponent qui contient une référence sur le composant dont la donnée est à valider
- un objet de type Object qui encapsule la valeur de la données à valider.

La méthode validate() doit lever une exception de type ValidatorException si une erreur dans les traitements de validation est détectée.

Exemple :

```
import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;

import javax.faces.application.FacesMessage;
import javax.faces.component.UIComponent;
import javax.faces.component.UIInput;
import javax.faces.context.FacesContext;
import javax.faces.validator.Validator;
import javax.faces.validator.ValidatorException;

import com.sun.faces.util.MessageFactory;

public class NuméroDeSerieValidator implements Validator {

    public static final String CLE_MESSAGE_VALIDATION_IMPOSSIBLE =
        "message.validation.impossible";

    public void validate(FacesContext contexte, UIComponent composant,
        Object objet) throws ValidatorException {
        String valeur = null;
        boolean estValide = false;

        if ((contexte == null) || (composant == null)) {
            throw new NullPointerException();
        }
        if (!(composant instanceof UIInput)) {
            return;
        }
        valeur = objet.toString();
```

```

        Pattern p = Pattern.compile("[0-9][0-9]-[0-9][0-9][0-9]", Pattern.MULTILINE);
        Matcher m = p.matcher(valeur);
        estValide = m.matches();

        if (!estValide) {
            FacesMessage errMsg = MessageFactory.getMessage(contexte,
                CLE_MESSAGE_VALIDATION_IMPOSSIBLE);
            throw new ValidatorException(errMsg);
        }
    }
}

```

Dans l'exemple précédent, la valeur à valider doit respecter une expression régulière de la forme deux chiffres, un tiret et trois chiffres.

Si la validation échoue alors il sera nécessaire d'informer l'utilisateur de la raison de l'échec grâce à un message stocké dans le resourceBundle de l'application.

#### Exemple :

```
message.validation.impossible=Le format du numéro de série est erroné
```

La valeur du message dans le resourceBundle peut être obtenue en utilisant la méthode getMessage() de la classe MessageFactory. Cette méthode attend en paramètres le contexte JSF de l'application et la clé du resourceBundle à extraire. Elle renvoie un objet de type FacesMessages. Il suffit alors simplement de fournir cet objet à la nouvelle instance de la classe ValidatorException.

Pour pouvoir utiliser une classe de validation, il faut la déclarer dans le fichier de configuration.

#### Exemple :

```
<validator>
    <validator-id>com.jmd.test.jsf.NumeroDeSerie</validator-id>
    <validator-class>com.jmd.test.jsf.NumeroDeSerieValidator</validator-class>
</validator>
```

Le tag <validator-id> permet de définir un identifiant pour la classe de validation. Le tag <validator-class> permet de préciser la classe pleinement qualifiée.

Pour utiliser la classe de validation dans une page, il faut utiliser le tag <validator> en fournissant à l'attribut validatorId la valeur donnée au tag <validator-id> dans le fichier de configuration :

#### Exemple :

```
<h:panelGrid columns="2">
    <h:outputText value="Numéro de série : " />
    <h:panelGroup>
        <h:inputText value="#{validation.numeroSerie}" id="numeroSerie" required="true">
            <f:validator validatorId="com.jmd.test.jsf.NumeroDeSerie"/>
        </h:inputText>
        <h:message for="numeroSerie"/>
    </h:panelGroup>
</h:panelGrid>
```

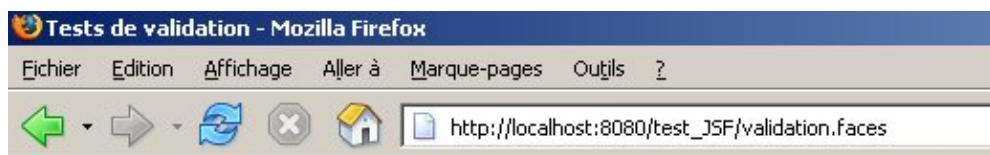
La saisie d'un numéro répondant à l'expression régulière et l'appui sur la touche entrée n'affiche aucun message d'erreur :



## Tests de validation

Numéro de série :

La saisie d'un numéro ne répondant pas à l'expression régulière affiche le message d'erreur :



## Tests de validation

Numéro de série :  Le format du numéro de série est erroné

### 61.12.4. La validation à l'aide de bean

Il est possible de définir une méthode dans un bean qui va offrir les services de validation. Cette méthode doit avoir une signature similaire à celle de la méthode validate() de l'interface Validator.

Exemple :

```
package com.jmd.test.jsf;

import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;

import javax.faces.application.FacesMessage;
import javax.faces.component.UIComponent;
import javax.faces.component.UIInput;
import javax.faces.context.FacesContext;
import javax.faces.validator.ValidatorException;

import com.sun.faces.util.MessageFactory;

public class Validation {
    public static final String CLE_MESSAGE_VALIDATION_IMPOSSIBLE =
        "message.validation.impossible";

    private String numeroSerie;

    public String getNumeroSerie() {
        return numeroSerie;
    }

    public void setNumeroSerie(String numeroSerie) {
        this.numeroSerie = numeroSerie;
    }

    public void valider(FacesContext contexte, UIComponent composant, Object objet) {
        String valeur = null;
        boolean estValide = false;

        if ((contexte == null) || (composant == null)) {
            throw new NullPointerException();
        }
    }
}
```

```

        }
        if (!(composant instanceof UIInput)) {
            return;
        }

        valeur = objet.toString();

        Pattern p = Pattern.compile("[0-9][0-9]-[0-9][0-9][0-9]",Pattern.MULTILINE);
        Matcher m = p.matcher(valeur);
        estValide = m.matches();

        if (!estValide) {
            FacesMessage errMsg = MessageFactory.getMessage(contexte,
                CLE_MESSAGE_VALIDATION_IMPOSSIBLE);
            throw new ValidatorException(errMsg);
        }
    }
}

```

Pour utiliser cette méthode, il faut utiliser l'attribut `validator` et lui fournir en paramètre une expression qui désigne la méthode d'une instance du bean

**Exemple :**

```

<h:panelGrid columns="2">
    <h:outputText value="Numéro de série : " />
    <h:panelGroup>
        <h:inputText value="#{validation.numeroSerie}" id="numeroSerie"
            required="true" validator="#{validation.valider}" />
        <h:message for="numeroSerie"/>
    </h:panelGroup>
</h:panelGrid>

```

Cette approche est particulièrement utile pour des besoins spécifiques à une application car sa mise en oeuvre est difficilement portable d'une application à une autre.

### 61.12.5. La validation entre plusieurs composants

De base, le modèle de validation des données proposé par JSF repose sur une validation unitaire de chaque composant. Il est cependant fréquent d'avoir besoin de faire une validation en fonction des données d'un ou plusieurs autres composants.

Pour réaliser ce genre de tâche, il faut définir un backing bean qui aura accès à chacun des composants nécessaire aux traitements et de définir dans ce bean une méthode qui va réaliser les traitements de validation.

**Exemple :**

```

package com.jmd.test.jsf;

import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;

import javax.faces.application.FacesMessage;
import javax.faces.component.UIComponent;
import javax.faces.component.UIInput;
import javax.faces.context.FacesContext;
import javax.faces.validator.ValidatorException;

import com.sun.faces.util.MessageFactory;

public class Validation {
    public static final String CLE_MESSAGE_VALIDATION_IMPOSSIBLE =
        "message.validation.impossible";
}

```

```

private String numeroSerie;
private String cle;
private UIInput cleInput;
private UIInput numeroSerieInput;

public String getNumeroSerie() {
    return numeroSerie;
}

public void setNumeroSerie(String numeroSerie) {
    this.numeroSerie = numeroSerie;
}
public void valider(FacesContext contexte, UIComponent composant, Object objet) {
    String valeur = null;
    boolean estValide = false;

    if ((contexte == null) || (composant == null)) {
        throw new NullPointerException();
    }
    if (!(composant instanceof UIInput)) {
        return;
    }

    valeur = objet.toString();

    Pattern p = Pattern.compile("[0-9][0-9]-[0-9][0-9][0-9]",Pattern.MULTILINE);
    Matcher m = p.matcher(valeur);
    estValide = m.matches();

    if (!estValide) {
        FacesMessage errMsg = MessageFactory.getMessage(contexte,
        CLE_MESSAGE_VALIDATION_IMPOSSIBLE);
        throw new ValidatorException(errMsg);
    }
}

public void validerCle(FacesContext contexte, UIComponent composant, Object objet) {
    System.out.println("validerCle");

    String valeurNumero = numeroSerieInput.getLocalValue().toString();
    String valeurCle = cleInput.getLocalValue().toString();
    boolean estValide = false;
    if (contexte == null) {
        throw new NullPointerException();
    }

    Pattern p = Pattern.compile("[0-9][0-9]-[0-9][0-9][0-9]",Pattern.MULTILINE);
    Matcher m = p.matcher(valeurNumero);
    estValide = m.matches() && valeurCle.equals("789");

    System.out.println("estValide=" + estValide);
    if (!estValide) {
        FacesMessage errMsg = MessageFactory.getMessage(contexte,
        CLE_MESSAGE_VALIDATION_IMPOSSIBLE);
        throw new ValidatorException(errMsg);
    }
}

public String getCle() {
    return cle;
}

public void setCle(String cle) {
    this.cle = cle;
}

public UIInput getCleInput() {
    return cleInput;
}

public void setCleInput(UIInput cleInput) {
    this.cleInput = cleInput;
}

```

```

public UIInput getNumeroSerieInput() {
    return numeroSerieInput;
}

public void setNumeroSerieInput(UIInput numeroSerieInput) {
    this.numeroSerieInput = numeroSerieInput;
}
}

```

Il suffit alors d'ajouter un champ caché dans la vue sur lequel la classe de validation sera appliquée.

#### Exemple :

```

<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsf/core" prefix="f" %>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsf/html" prefix="h" %>
<%@ page language="java" %>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//w3c//dtd html 4.0 transitional//en">
<html>
<f:view>
<head>
    <title>Tests de validation</title>
</head>
<body bgcolor="#FFFFFF">
    <h:form>
        <h2>Tests de validation</h2>

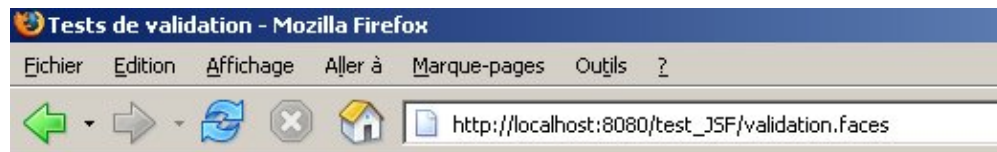
        <h:panelGrid columns="2">
            <h:outputText value="Numéro de série : " />
            <h:panelGroup>
                <h:inputText value="#{validation.numeroSerie}" id="numeroSerie"
                    required="true" binding="#{validation.numeroSerieInput}" />
                <h:message for="numeroSerie"/>
            </h:panelGroup>
            <h:outputText value="clé : " />
            <h:panelGroup>
                <h:inputText value="#{validation.cle}" id="cle" binding="#{validation.cleInput}"
                    required="true" />
                <h:message for="validationCle"/>
            </h:panelGroup>
        </h:panelGrid>

        <h:inputHidden id="validationCle" validator="#{validation.validerCle}" value="nul"/>

        <h:commandButton value="Valider" action="submit"/>

    </h:form>
</body>
</f:view>
</html>

```



## Tests de validation

Numéro de série :	<input type="text" value="12-456"/>
clé :	<input type="text" value="123"/> Le format du numéro de série est erroné
<input type="button" value="Valider"/>	

## 61.12.6. L'écriture de tags pour un convertisseur ou un valideur de données

L'écriture de tag personnalisé facilite l'utilisation d'un convertisseur ou d'un valideur et permet de leur fournir des paramètres.

Il faut définir une classe nommée handler qui va contenir les traitements du tag. Cette classe doit hériter d'une sous classe dédiée selon le type d'élément que va représenter le tag :

- ConverterTag : si le tag concerne un convertisseur
- ValidatorTag : si le tag concerne un validateur
- UIComponentTag et UIComponentBodyTag : si le tag concerne un composant

Le handler est un bean dont une propriété doit correspondre à chaque attribut défini dans le tag.

Pour pouvoir utiliser un tag personnalisé, il faut définir un fichier .tld

Ce fichier au format XML défini dans les spécifications des JSP permet de fournir des informations sur la bibliothèque de tags personnalisés notamment la version des spécifications utilisées et des informations sur chaque tag.

Enfin, il est nécessaire de déclarer l'utilisation de la bibliothèque de tags personnalisés dans la JSP.

### 61.12.6.1. L'écriture d'un tag personnalisé pour un convertisseur

Il faut définir un handler pour le tag qui est un bean qui hérite de la classe ConverterTag.

Il est important dans le constructeur du handler de faire un appel à la méthode setConverterId() en lui passant un id défini dans le fichier de configuration de l'application JSF.

Il faut redéfinir la méthode release() dont les traitements vont permettre de réinitialiser les propriétés de la classe. Ceci est important car l'implémentation utilisée pour utiliser un pool pour ces objets afin d'augmenter les performances. La méthode release() est dans ce cas utilisée pour recycler les instances du pool non utilisées.

Il faut ensuite redéfinir la méthode createConverter() qui va permettre la création d'une instance du converteur en utilisant les éventuels valeurs des attributs du tag.

La valeur fournie à un attribut d'un tag pour être soit un littéral soit une expression dont le contenu devra être évalué pour connaître la valeur à un instant donné.



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

### 61.12.6.2. L'écriture d'un tag personnalisé pour un valideur

L'écriture d'un tag personnalisé pour un valideur suit les mêmes règles que pour un convertisseur. La grande différence est que la classe handler doit hériter de la classe ValidatorTag. La méthode à appeler dans le constructeur est la méthode setValidatorId() et la méthode à redéfinir pour créer une instance du valideur est la méthode createValidator().



## 61.13. La sauvegarde et la restauration de l'état

JSF sauvegarde l'état de chaque élément présent dans la vue : les composants, les convertisseurs, les valideurs, ... pourvu que ceux-ci mettent en oeuvre un mécanisme adéquat.

Ces états sont stockés dans un champ de type hidden dans la vue pour permettre l'échange de ces informations entre deux requêtes si l'application est configurée dans ce sens dans le fichier de configuration.

Ce mécanisme peut prendre deux formes :

- la classe qui encapsule l'élément peut implémenter l'interface Serializable
- la classe qui encapsule l'élément peut implémenter l'interface StateHolder

Dans le premier cas, c'est le mécanisme standard de la sérialisation qui sera utilisé. Il nécessite donc très peu voir aucun code particulier si les champs de la classe sont tous d'un type qui est sérialisable.

L'implémentation de l'interface StateHolder nécessite la définition des deux méthodes définies dans l'interface (saveState() et restoreState()) et la présence d'un constructeur par défaut. Cette approche peut être intéressante pour obtenir un contrôle très fin de la sauvegarde et de la restauration de l'état.

La méthode saveState(FacesContext) renvoie un objet sérialisable qui va contenir les données de l'état à sauvegarder. La méthode restoreState(FacesContext, Object) effectue l'opération inverse.

Il est aussi nécessaire de définir une propriété nommée transient de type booléen qui précise si l'état doit être sauvegardé ou non.

Si l'élément n'implémente pas l'interface Serializable ou StateHolder alors son état n'est pas sauvegardé entre deux échanges de la vue.

## 61.14. Le système de navigation

Une application de type web se compose d'un ensemble de pages dans lesquelles l'utilisateur navigue en fonction de ces actions.

Un système de navigation standard peut être facilement mis en oeuvre avec JSF grâce à un paramétrage au format XML dans le fichier de configuration de l'application.

Le système de navigation assure la gestion de l'enchaînement des pages en utilisant des actions. Les règles de navigation sont des chaînes de caractères qui sont associés à une page d'origine et qui permet de déterminer la page de résultat. Toutes ces règles sont contenues dans le fichier de configuration face-config.xml.

La déclaration de ce système de navigation ressemble à celle utilisée dans le framework Struts.

Le système de navigation peut être statique ou dynamique. Dans ce dernier cas, des traitements particuliers doivent être mis en place pour déterminer la cible de la navigation.

Exemple :

```
...
<navigation-rule>
  <from-view-id>/login.jsp</from-view-id>
  <navigation-case>
    <from-outcome>login</from-outcome>
    <to-view-id>/accueil.jsp</to-view-id>
  </navigation-case>
```

```
</navigation-rule>  
...
```

La tag <navigation-rule> permet de préciser des règles de navigation.

La tag <from-view-id> permet de préciser qu'elle est la page concernée. Ce tag n'est pas obligatoire : sans sa présence, il est possible définir une règle de navigation applicable à toutes les pages JSF de l'application.

Exemple :

```
<navigation-rule>  
  <navigation-case>  
    <from-outcome>logout</from-outcome>  
    <to-view-id>/logout.jsp</to-view-id>  
  </navigation-case>  
</navigation-rule>
```

Il est aussi possible de désigner un ensemble de page dans le tag <from-view-id> en utilisant le caractère \* dans la valeur du tag. Ce caractère \* ne peut être utilisé qu'une seule fois dans la valeur du tag et il doit être en dernière position.

Exemple :

```
<from-view-id>/admin/*</from-view-id>
```

Le tag <navigation-case> permet de définir les différents cas.

La valeur du tag <from-outcome> doit correspondre au nom d'une action.

Le tag <to-view-id> permet de préciser la page qui sera affichée. L'url fournie comme valeur doit commencer par un slash et doit préciser une page possédant une extension brute (ne surtout pas mettre une url utilisée par la servlet faisant office de contrôleur).

Le tag <redirect/> inséré juste après le tag <to-view-id> permet de demander la redirection vers la page au navigateur de l'utilisateur.

La gestion de la navigation est assurée par une instance de la classe NavigationHandler, gérée au niveau de l'application. Ce gestionnaire utilise la valeur d'un attribut action d'un composant pour déterminer la page suivante et faire la redirection vers la page adéquat en fonction des informations fournies dans le fichier de configuration.

La valeur de l'attribut action peut être statique : dans ce cas la valeur est en dur dans le code de la vue

Exemple :

```
<h:commandButton action="login"/>
```

La valeur de l'attribut action peut être dynamique : dans ce cas la valeur est déterminée par l'appel d'une méthode d'un bean

Exemple :

```
<h:commandButton action="#{login.verifierMotDePasse}" />
```

Dans ce cas, la méthode appelée ne doit pas avoir de paramètres et doit retourner une chaîne de caractères définie dans la navigation du fichier de configuration.

Lors des traitements par le NavigationHandler, si aucune action ne trouve de correspondance dans le fichier de configuration pour la page alors la page est simplement réaffichée.

## 61.15. La gestion des événements

Le modèle de gestion de événements de JSF est similaire est celui utilisé dans les JavaBeans : il repose sur les Listener et les Event pour traiter les événements générés dans les composants graphiques suite aux actions de l'utilisateur.

Un objet de type Event encapsule le composant à l'origine de l'événement et des données relatives à cet événement.

Pour être notifié d'un événement particulier, il est nécessaire d'enregistrer un objet qui implémente l'interface Listener auprès du composant concerné.

Lors de certaines actions de l'utilisateur, un événement est émis.

L'implémentation JSF propose deux types d'événements :

- Value changed : ces événements sont émis lors du changement de la valeur d'un composant de type UIInput, UISelectOne, UISelectMany, et UISelectBoolean
- Action : ces événements sont émis lors d'un clic sur un lien ou un bouton qui sont des composants de type UICommand

JSF propose de transposer le modèle de gestion des événements des interfaces graphiques des applications standalone aux applications de type web utilisant JSF.

La gestion des événements repose donc sur deux types d'objets

- Event : classe qui encapsule l'événement lui même
- Listener : classe qui va encapsuler les traitements à réaliser pour un type d'événements

Comme pour les interfaces graphiques des applications standalone, la classe de type Listener doit s'enregistrer auprès du composant concerné. Lorsque celui-ci émet un événement suite à une action de l'utilisateur, il appelle le Listener enregistré en lui fournissant en paramètre un objet de type Event.

Exemple :

```
<h:selectOneMenu ... valueChangeListener="#{choixLangue.langueChangement}">
    ...
</h:selectOneMenu>
```

JSF supporte trois types d'événements :

- les changements de valeurs : concernent les composants qui permettent la saisie ou la sélection d'une valeur et que cette valeur change
- les actions : concernent un clic sur un bouton (commandButton) ou un lien (commandLink)
- les événements liés au cycle de vie : ils sont émis par le framework JSF durant le cycle de vie des traitements

Les traitements des listeners peuvent affecter la suite des traitements du cycle de vie de plusieurs manières :

- par défaut, laisser ces traitements se poursuivre
- demander l'exécution immédiate de la dernière étape en utilisant la méthode FacesContext.renderResponse()
- arrêter les traitements du cycle de vie en utilisant la méthode FacesContext.responseComplete()

### 61.15.1. Les événements liés à des changements de valeur

Il y a deux façons de préciser un listener de type valueChangeListener sur un composant :

- utiliser l'attribut valueChangeListener
- utiliser le tag valueChangeListener

L'attribut valueChangeListener permet de préciser une expression qui désigne une méthode qui sera exécutée durant les traitements du cycle de vie de la requête. Pour que ces traitements puissent être déclenchés, il faut soumettre la page.

Exemple :

```
<h:selectOneMenu value="#{choixLangue.langue}" onchange="submit()"  
valueChangeListener="#{choixLangue.langueChangement}">  
<f:selectItems value="#{choixLangue.langues}" />  
</h:selectOneMenu>
```

La méthode ne renvoie aucune valeur et attend en paramètre un objet de type ValueChangeEvent.

Exemple :

```
package com.jmd.test.jsf;  
  
import java.util.Locale;  
import javax.faces.context.FacesContext;  
import javax.faces.event.ValueChangeEvent;  
import javax.faces.model.SelectItem;  
  
public class ChoixLangue {  
    private static final String LANGUE_FR = "Français";  
    private static final String LANGUE_EN = "Anglais";  
    private String langue = LANGUE_FR;  
  
    private SelectItem[] langueItems = {  
        new SelectItem(LANGUE_FR, "Français"),  
        new SelectItem(LANGUE_EN, "Anglais") };  
  
    public SelectItem[] getLangues() {  
        return langueItems;  
    }  
  
    public String getLangue() {  
        return langue;  
    }  
  
    public void setLangue(String langue) {  
        this.langue = langue;  
    }  
  
    public void langueChangement(ValueChangeEvent event) {  
        FacesContext context = FacesContext.getCurrentInstance();  
        System.out.println("Changement de la langue : "+event.getNewValue());  
        if (LANGUE_FR.equals((String) event.getNewValue()))  
            context.getViewRoot().setLocale(Locale.FRENCH);  
        else  
            context.getViewRoot().setLocale(Locale.ENGLISH);  
    }  
}
```

La classe ValueChangeEvent possède plusieurs méthodes utiles :

Méthode	Rôle
UIComponent getComponent()	renvoie le composant qui a généré l'événement
Object getNewValue()	renvoie la nouvelle valeur (convertie et validée)
Object getOldValue()	renvoie la valeur précédente

Le tag valueChangeListener permet aussi de préciser un listener. Son attribut type permet de préciser une classe implémentant l'interface ValueChangeListener.

Exemple :

```

<h:selectOneMenu value="#{choixLangue.langue}" onchange="submit()">
    <f:valueChangeListener type="com.jmd.test.jsf.ChoixLangueListener"/>
    <f:selectItems value="#{choixLangue.langues}" />
</h:selectOneMenu>

```

Une telle classe doit définir une méthode `processValueChange()` qui va contenir les traitements exécutés en réponse à l'événement.

#### Exemple :

```

package com.jmd.test.jsf;

import java.util.Locale;

import javax.faces.context.FacesContext;
import javax.faces.event.AbortProcessingException;
import javax.faces.event.ValueChangeEvent;
import javax.faces.event.ValueChangeListener;

public class ChoixLangueListener implements ValueChangeListener {

    private static final String LANGUE_FR = "Français";

    private static final String LANGUE_EN = "Anglais";

    public void processValueChange(ValueChangeEvent event)
        throws AbortProcessingException {
        FacesContext context = FacesContext.getCurrentInstance();
        System.out.println("Changement de la langue : " + event.getNewValue());
        if (LANGUE_FR.equals((String) event.getNewValue()))
            context.getViewRoot().setLocale(Locale.FRENCH);
        else
            context.getViewRoot().setLocale(Locale.ENGLISH);
    }
}

```

### 61.15.2. Les événements liés à des actions

Les actions sont des clics sur des boutons ou des liens. Le clic sur un composant de type `commandLink` ou `commandButton` déclenche automatiquement la soumission de la page.

Il y a deux façons de préciser un listener de type `actionListener` sur un composant :

- utiliser l'attribut `actionListener`
- utiliser le tag `actionListener`

L'attribut `actionListener` permet de préciser une expression qui désigne une méthode qui sera exécutée durant les traitements du cycle de vie de la requête.

#### Exemple :

```


|                                                                                                                                      |                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <h:commandbutton actionlistener="#{saisieDonnees.traiterAction}" id="Valider" image="images/bouton_valider.gif"></h:commandbutton> > | <h:commandbutton actionlistener="#{saisieDonnees.traiterAction}" id="Annuler" image="images/bouton_annuler.gif"></h:commandbutton> > |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|


```

Cette méthode attend en paramètre un objet de type ActionEvent.

#### Exemple :

```
package com.jmd.test.jsf;

import javax.faces.context.FacesContext;
import javax.faces.event.ActionEvent;

public class SaisieDonnees {

    public void traiterAction(ActionEvent e) {

        FacesContext context = FacesContext.getCurrentInstance();

        String clientId = e.getComponent().getClientId(context);
        System.out.println("traiterAction : clientId=" + clientId);

    }
}
```

Le tag valueChangeListener permet aussi de préciser un listener. Son attribut type permet de préciser une classe implémentant l'interface ValueChangeListener.

#### Exemple :

```
<table align="center" width="50%">
<tr>
    <td width="50%"><h:commandButton image="images/bouton_valider.gif" id="Valider" >
        <f:actionListener type="com.jmd.test.jsf.SaisieDonneesListener"/>
    </h:commandButton>
    </td>
    <td><h:commandButton image="images/bouton_annuler.gif" id="Annuler">
        <f:actionListener type="com.jmd.test.jsf.SaisieDonneesListener"/>
    </h:commandButton>
    </td>
</tr>
</table>
```

Une telle classe doit définir la méthode processAction() définie dans l'interface.

#### Exemple :

```
package com.jmd.test.jsf;

import javax.faces.context.FacesContext;
import javax.faces.event.AbortProcessingException;
import javax.faces.event.ActionEvent;
import javax.faces.event.ActionListener;

public class SaisieDonneesListener implements ActionListener {

    public void processAction(ActionEvent e) throws AbortProcessingException {
        FacesContext context = FacesContext.getCurrentInstance();

        String clientId = e.getComponent().getClientId(context);
        System.out.println("processAction : clientId=" + clientId);

    }
}
```

### 61.15.3. L'attribut immediate

L'attribut immediate permet de demander les traitements immédiat des listeners.

Par exemple, sur une page un composant possède un attribut required et un second possède un listener. Les traitements du second doivent pouvoir être réalisés sans que le premier composant n'affiche un message d'erreur lié à sa validation.

Le cycle de traitement de la requête est modifié lorsque l'attribut immediate est positionné dans un composant. Dans ce cas, les données du composant sont converties et validées si nécessaire puis les traitements du listener sont exécutés à la place de l'étape « Process validations » (juste après l'étape Apply Request Value).

Exemple :

```
<h:selectOneMenu value="#{choixLangue.langue}" onchange="submit()" immediate="true">
    <f:valueChangeListener type="com.jmd.test.jsf.ChoixLangueListener"/>
    <f:selectItems value="#{choixLangue.langues}" />
</h:selectOneMenu>
```

Par défaut, ceci modifie l'ordre d'exécution des traitements du cycle de vie mais n'empêche pas les traitements prévus de s'exécuter. Pour les inhibiter, il est nécessaire de demander au framework JSF d'interrompre les traitements du cycle de vie en utilisant la méthode renderResponse() du context.

Exemple :

```
public void langueChangement(ValueChangeEvent event) {
    FacesContext context = FacesContext.getCurrentInstance();
    System.out.println("Changement de la langue : " + event.getNewValue());
    if (LANGUE_FR.equals((String) event.getNewValue())) {
        context.getViewRoot().setLocale(Locale.FRENCH);
    } else {
        context.getViewRoot().setLocale(Locale.ENGLISH);
    }
    context.renderResponse();
}
```

Le mode de fonctionnement est le même avec les actionListener hormis le fait que l'appel à la méthode renderResponse() est inutile puisqu'il est automatiquement fait par le framework.

#### 61.15.4. Les événements liés au cycle de vie

Le framework émet des événements avant et après chaque étape du cycle de vie des requêtes. Ils sont traités par des phaseListeners.

L'enregistrement d'un phaseListener se fait dans le fichier de configuration dans un tag fils <phase-listener> fils du tag <lifecycle> qui doit contenir le nom pleinement qualifié d'une classe.

Exemple :

```
<faces-config>
...
<lifecycle>
    <phase-listener>com.jmd.test.jsf.PhasesEcouteur</phase-listener>
</lifecycle>
</faces-config>
```

La classe précisée doit implémenter l'interface javax.faces.event.PhaseListener qui définit trois méthodes :

- getPhaseId() : renvoie un objet de type PhaseId qui permet de préciser à quelle phase se listener correspond
- beforePhase() : traitements à exécuter avant l'exécution de la phase
- afterPhase() : traitements à exécuter après l'exécution de la phase

La classe PhaseId définit des constantes permettant d'identifier chacune des phases : PhaseId.RESTORE\_VIEW, PhaseId.APPLY\_REQUEST\_VALUES, PhaseId.PROCESS\_VALIDATIONS, PhaseId.UPDATE\_MODEL\_VALUES, PhaseId.INVOKE\_APPLICATION et PhaseId.RENDER\_RESPONSE

Elle définit aussi la constante PhaseId.ANY\_PHASE qui permet de demander l'application du listener à toutes les phases. Cela peut être très utile lors du débogage.

Exemple :

```
package com.jmd.test.jsf;

import javax.faces.event.PhaseEvent;
import javax.faces.event.PhaseId;
import javax.faces.event.PhaseListener;

public class PhasesEcouteur implements PhaseListener {

    public void afterPhase(PhaseEvent pe) {
        System.out.println("Apres " + pe.getPhaseId());
    }

    public void beforePhase(PhaseEvent pe) {
        System.out.println("Avant " + pe.getPhaseId());
    }

    public PhaseId getPhaseId() {
        return PhaseId.ANY_PHASE;
    }
}
```

Lors de l'appel de la première page de l'application, les informations suivantes sont affichées dans la sortie standard

```
Avant RESTORE_VIEW 1
Apres RESTORE_VIEW 1
Avant RENDER_RESPONSE 6
Apres RENDER_RESPONSE 6
```

Lors d'une soumission de cette page avec une erreur de validation des données, les informations suivantes sont affichées dans la sortie standard

```
Avant RESTORE_VIEW 1
Apres RESTORE_VIEW 1
Avant APPLY_REQUEST_VALUES 2
Apres APPLY_REQUEST_VALUES 2
Avant PROCESS_VALIDATIONS 3
Apres PROCESS_VALIDATIONS 3
Avant RENDER_RESPONSE 6
Apres RENDER_RESPONSE 6
```

Lors d'une soumission de cette page sans erreur de validation des données, les informations suivantes sont affichées dans la sortie standard

```
Avant RESTORE_VIEW 1
Apres RESTORE_VIEW 1
Avant APPLY_REQUEST_VALUES 2
Apres APPLY_REQUEST_VALUES 2
Avant PROCESS_VALIDATIONS 3
Apres PROCESS_VALIDATIONS 3
Avant UPDATE_MODEL_VALUES 4
Apres UPDATE_MODEL_VALUES 4
Avant INVOKE_APPLICATION 5
Apres INVOKE_APPLICATION 5
Avant RENDER_RESPONSE 6
Apres RENDER_RESPONSE 6
```

## 61.16. Le déploiement d'une application

Une application utilisant JSF s'exécute dans un serveur d'application contenant un conteneur web implémentant les spécifications servlet 1.3 et JSP 1.2 minimum. Une telle application doit être packagée dans un fichier .war.

La compilation des différentes classes de l'application nécessite l'ajout dans le classpath de la bibliothèque servlet.

Elle nécessite aussi l'ajout dans le classpath de la bibliothèque jsf-api.jar de la ou des bibliothèques requises par l'implémentation JSF utilisées.

Ces bibliothèques doivent aussi être disponibles pour le conteneur web qui va exécuter l'application. Le plus simple est de mettre ces fichiers dans le répertoire WEB-INF/lib

## 61.17. Un exemple d'application simple

Cette section va développer une petite application constituée de deux pages. La première va demander le nom de l'utilisateur et la seconde afficher un message de bienvenue.

Il faut créer un répertoire, par exemple nommé Test\_JSF et créer à l'intérieur la structure de l'application qui correspond à la structure de toute application Web selon les spécifications J2EE, notamment le répertoire WEB-INF avec ces sous-répertoires lib et classes.

Il faut ensuite copier les fichiers nécessaire à une utilisation de JSF dans l'application web.

Il suffit de copier\*.jar du répertoire lib de l'implémentation de référence vers le répertoire WEB-INF/lib du projet.

Il faut créer un fichier à la racine du projet et le nommer index.htm

Exemple :

```
<html>
  <head>
    <meta http-equiv="Refresh" content= "0; URL=login.faces" />
    <title>Demarrage de l'application</title>
  </head>
  <body>
    <p>Démarrage de l'application ...</p>
  </body>
</html>
```

Il faut créer un fichier à la racine du projet et le nommer login.jsp

Exemple :

```
<html>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsf/core" prefix="f" %>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsf/html" prefix="h" %>
<f:view>
<head>
  <title>Application de tests avec JSF</title>
</head>
<body>
  <h:form>
    <h3>Identification</h3>
    <table>
      <tr>
        <td>Nom : </td>
        <td><h:inputText value="#{login.nom}" /></td>
      </tr>
      <tr>
```

```

<td>Mot de passe :</td>
<td><h:inputSecret value="#{login.mdp}" /></td>
</tr>
<tr>
    <td colspan="2"><h:commandButton value="Login" action="login"/></td>
</tr>
</table>
</h:form>
</body>
</f:view>
</html>

```

Il faut créer une nouvelle classe nommée com.jmd.test.jsf.LoginBean et la compiler dans le répertoire WEB-INF/classes.

#### Exemple :

```

package com.jmd.test.jsf;

public class LoginBean {

    private String nom;
    private String mdp;

    public String getMdp() {
        return mdp;
    }

    public String getNom() {
        return nom;
    }

    public void setMdp(String string) {
        mdp = string;
    }

    public void setNom(String string) {
        nom = string;
    }
}

```

Il faut créer un fichier à la racine du projet et le nommer accueil.jsp : cette page contiendra la page d'accueil de l'application.

Il faut créer un fichier dans le répertoire /WEB-INF et le nommer faces-config.xml

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0"?>

<!DOCTYPE faces-config PUBLIC
"-//Sun Microsystems, Inc.//DTD JavaServer Faces Config 1.0//EN"
"http://java.sun.com/dtd/web-facesconfig_1_0.dtd">

<faces-config>
    <navigation-rule>
        <from-view-id>/login.jsp</from-view-id>
        <navigation-case>
            <from-outcome>login</from-outcome>
            <to-view-id>/accueil.jsp</to-view-id>
        </navigation-case>
    </navigation-rule>

    <managed-bean>
        <managed-bean-name>login</managed-bean-name>
        <managed-bean-class>com.jmd.test.jsf.LoginBean</managed-bean-class>
        <managed-bean-scope>session</managed-bean-scope>
    </managed-bean>

```

```
</faces-config>
```

Il faut créer un fichier dans le répertoire /WEB-INF et le nommer web.xml

**Exemple :**

```
<?xml version="1.0"?>

<!DOCTYPE web-app PUBLIC
"-//Sun Microsystems, Inc.//DTD Web Application 2.3//EN"
"http://java.sun.com/dtd/web-app_2_3.dtd">

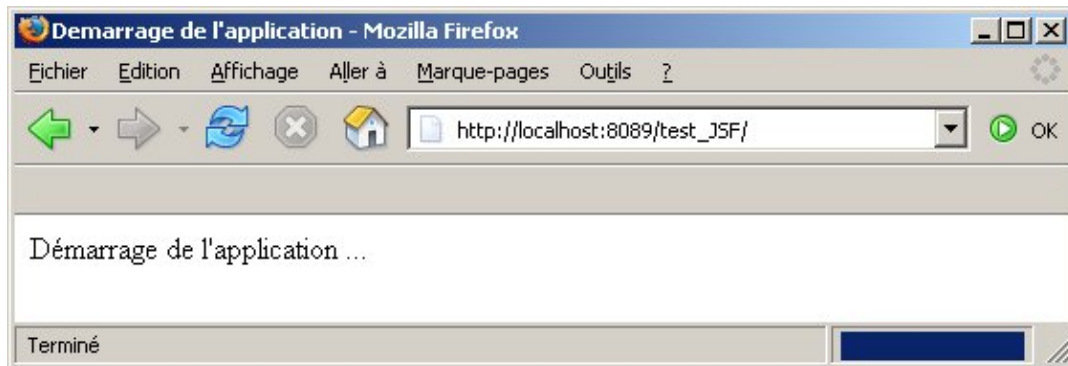
<web-app>
    <servlet>
        <servlet-name>Faces Servlet</servlet-name>
        <servlet-class>javax.faces.webapp.FacesServlet</servlet-class>
        <load-on-startup>1</load-on-startup>
    </servlet>

    <servlet-mapping>
        <servlet-name>Faces Servlet</servlet-name>
        <url-pattern>*.faces</url-pattern>
    </servlet-mapping>

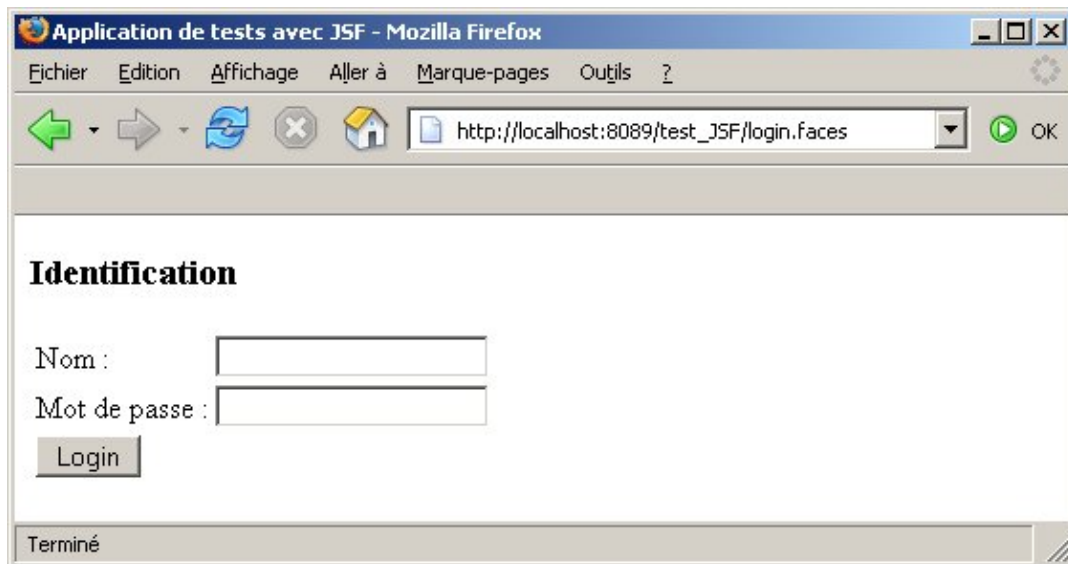
    <welcome-file-list>
        <welcome-file>index.htm</welcome-file>
    </welcome-file-list>

</web-app>
```

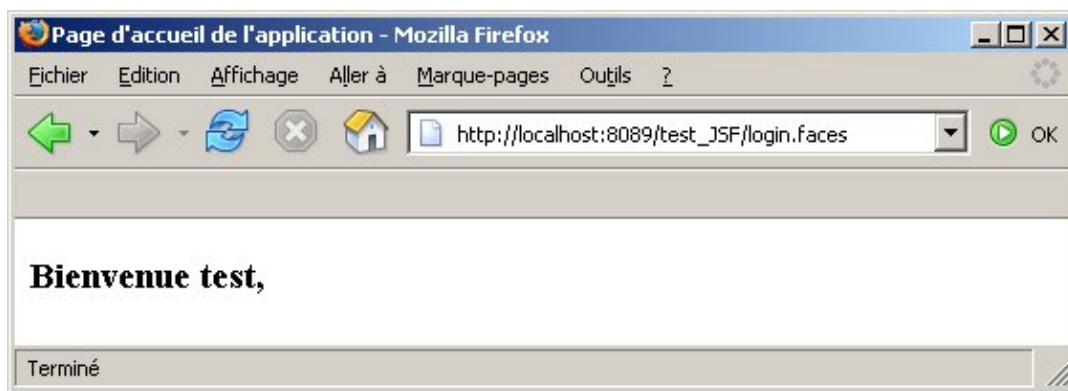
Il suffit alors de démarrer Tomcat, puis d'ouvrir un navigateur et taper l'URL [http://localhost:8089/test\\_JSF/](http://localhost:8089/test_JSF/) (en remplaçant le port 8089 par celui défini dans Tomcat).



Une fois l'application démarrée, la page de login s'affiche



Il faut saisir un nom par exemple test et cliquer sur le bouton « Login ».



Cette exemple ne met en aucun façon en valeur la puissance de JSF mais permet simplement de mettre en place les éléments minimum pour une application utilisant JSF.

## 61.18. L'internationalisation

JSF propose des fonctionnalités qui facilitent l'internationalisation d'une application.

Il faut définir un fichier au format properties qui va contenir la définition des chaînes de caractères. Un tel fichier possède les caractéristiques suivantes :

- le fichier doit avoir l'extension .properties
- il doit être dans le classpath de l'application
- il est composé d'une paire clé=valeur par ligne. La clé permet d'identifier de façon unique la chaîne de caractères

**Exemple : le fichier msg.properties**

```
login_titre=Application de tests avec JSF
login_identification=Identification
login_nom=Nom
login_mdp=Mot de passe
login_Login=Valider
```

Ce fichier correspond à la langue par défaut. Il est possible de définir d'autre fichier pour d'autres langues. Ces fichiers doivent être avoir le même nom suivi d'un underscore et du code langue défini par le standard ISO 639 avec toujours

l'extension .properties.

Exemple :

```
msg.properties  
msg_en.properties  
msg_de.properties
```

Il faut bien sûr remplacer les valeurs de chaque chaîne par leur traduction correspondante.

Exemple :

```
login_titre=Tests of JSF  
login_identification=Login  
login_nom=Name  
login_mdp=Password  
login_Login>Login
```

Les langues disponibles doivent être précisées dans le fichier de configuration.

Exemple :

```
<faces-config>  
...  
  <application>  
    <locale-config>  
      <default-locale>fr</default-locale>  
      <supported-locale>en</supported-locale>  
    </locale-config>  
  </application>  
...  
</faces-config>
```

Pour utiliser l'internationalisation dans les vues, il faut utiliser le tag <f:loadBundle> pour charger le fichier .properties nécessaire. Deux attributs de ce tag sont requis :

- basename : précise la localisation et le nom de base des fichiers .properties. La notation de la localisation est similaire à celle utilisée pour les packages
- var : précise le nom de la variable qui va contenir les chaînes de caractères

Il ne reste plus qu'à utiliser la variable définie en utilisant la notation avec un point pour la clé de la chaîne dont on souhaite utiliser la valeur.

Exemple :

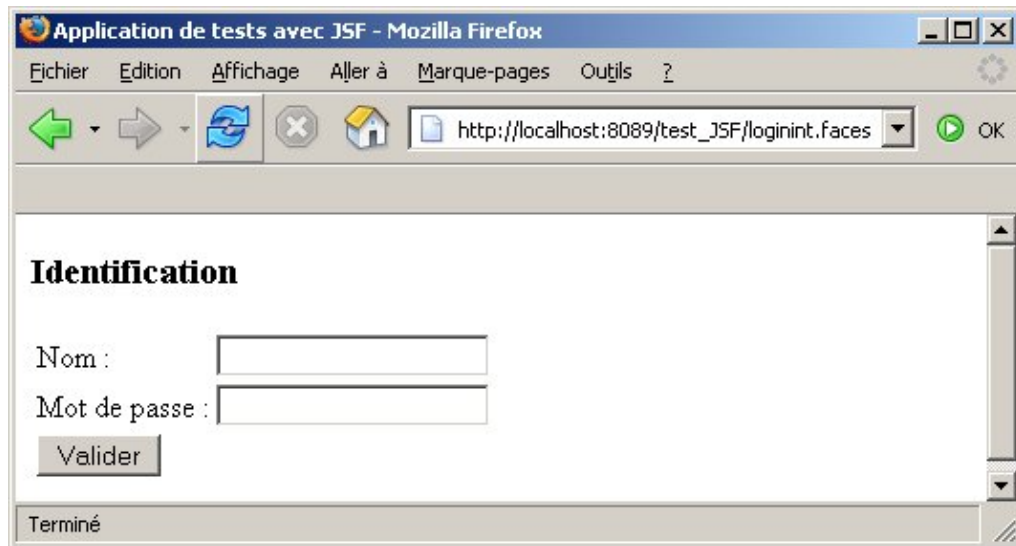
```
<html>  
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsf/core" prefix="f" %>  
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsf/html" prefix="h" %>  
<f:view>  
  <f:loadBundle basename="com.jmd.test.jsf.msg" var="msg"/>  
  
<head>  
  <title><h:outputText value="#{msg.login_titre}" /></title>  
</head>  
<body>  
  <h:form>  
    <h3><h:outputText value="#{msg.login_identification}" /></h3>  
    <table>  
      <tr>  
        <td><h:outputText value="#{msg.login_nom}" /> : </td>  
        <td><h:inputText value="#{login.nom}" /></td>  
      </tr>  
      <tr>  
        <td><h:outputText value="#{msg.login_mdp}" /> :</td>  
        <td><h:inputSecret value="#{login.mdp}" /></td>
```

```

</tr>
<tr>
    <td colspan="2"><h:commandButton value="#{msg.login_Login}" action="login"/></td>
</tr>
</table>
</h:form>
</body>
</f:view>
</html>

```

La langue à utiliser est déterminée automatiquement par JSF en fonction des informations contenues dans la propriété Accept-Language de l'en-tête de la requête et du fichier de configuration.



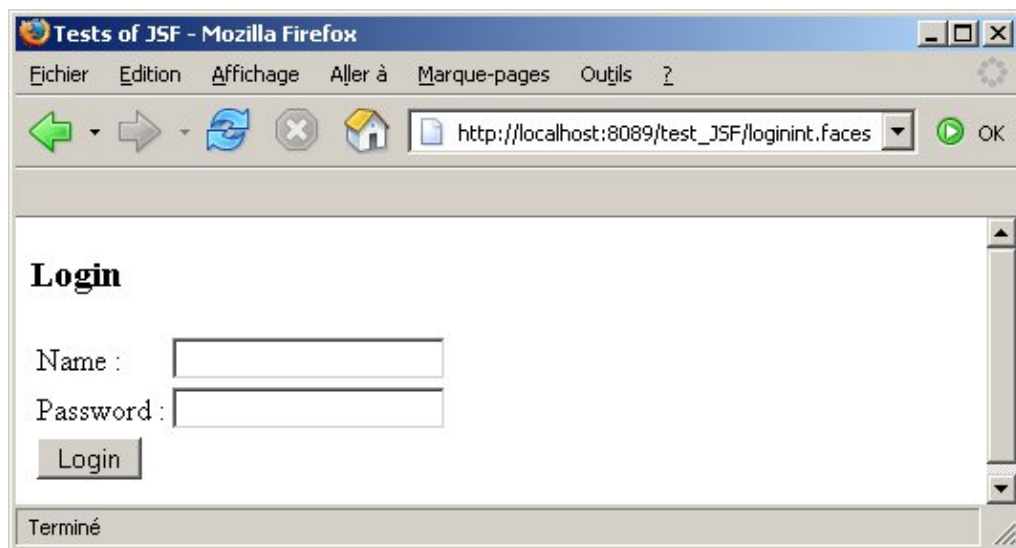
La langue peut aussi être forcée dans l'objet de type view en précisant le code langue dans l'attribut locale.

#### Exemple :

```

...
<f:view locale="en">
...

```



Elle peut aussi être déterminée dans le code des traitements. L'exemple suivant va permettre à l'utilisateur de sélectionner la langue utilisée entre français et anglais grâce à deux petites icônes cliquables.

### Exemple :

```
<html>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsf/core" prefix="f" %>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsf/html" prefix="h" %>
<f:view>
<f:loadBundle basename="com.jmd.test.jsf.Messages" var="msg"/>
<head>
<title>Application de tests avec JSF</title>
</head>
<body>
    <h:form>

        <table>
            <tr>
                <td>
                    <h:commandLink action="#{langueApp.activerFR}" immediate="true">
                        <h:graphicImage value="images/francais.jpg" style="border: 0px"/>
                    </h:commandLink>
                </td>
                <td>
                    <h:commandLink action="#{langueApp.activerEN}" immediate="true">
                        <h:graphicImage value="images/anglais.jpg" style="border: 0px"/>
                    </h:commandLink>
                </td>
                <td width="100%">&ampnbsp</td>
            </tr>
        </table>

        <h3><h:outputText value="#{msg.login_titre}" /></h3>
        <p>&ampnbsp</p>
        <h:panelGrid columns="2">
            <h:outputText value="#{msg.login_nom}" />
            <h:panelGroup>
                <h:inputText value="#{login.nom}" id="nom" required="true"
                    binding="#{login.inputTextNom}"/>
                <h:message for="nom"/>
            </h:panelGroup>
            <h:outputText value="#{msg.login_mdp}" />
            <h:inputSecret value="#{login.mdp}"/>
            <h:commandButton value="#{msg.login_valider}" action="login"/>
        </h:panelGrid>

    </h:form>
</body>
</f:view>
</html>
```

Ce code n'a rien de particulier si ce n'est l'utilisation de l'attribut immediate sur les liens sur le choix de la langue pour empêcher la validation des données lors d'un changement de la langue d'affichage.

Ce sont les deux méthodes du bean qui ce charge de modifier la Locale par défaut du contexte de l'application

### Exemple :

```
package com.jmd.test.jsf;

import java.util.Locale;

import javax.faces.context.FacesContext;

public class LangueApp {

    public String activerFR() {
        FacesContext context = FacesContext.getCurrentInstance();
        context.getViewRoot().setLocale(Locale.FRENCH);
        return null;
    }

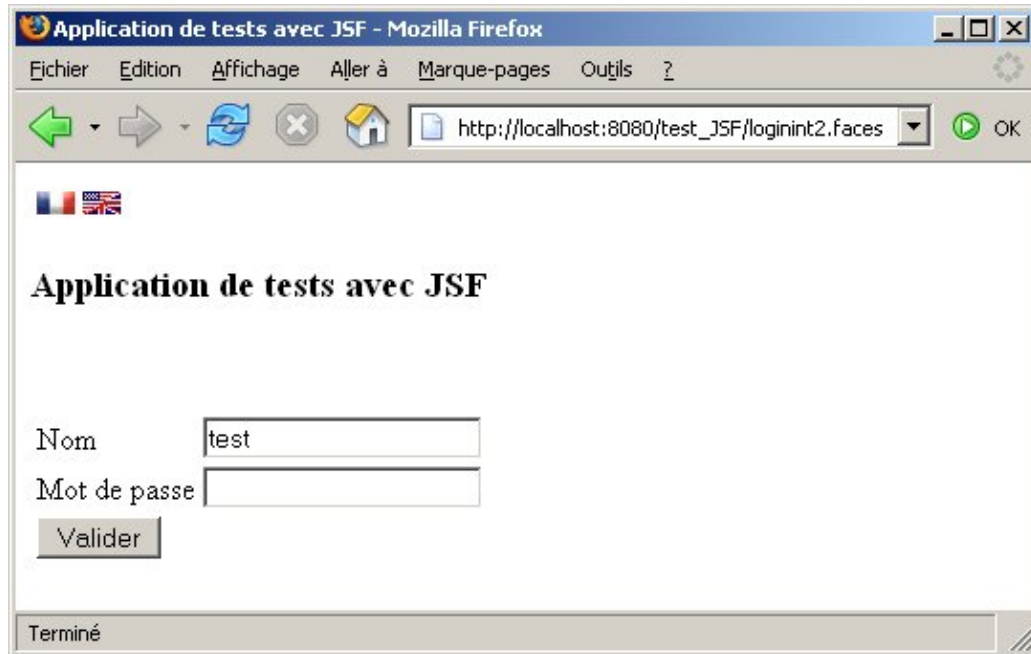
    public String activerEN() {
        FacesContext context = FacesContext.getCurrentInstance();
```

```

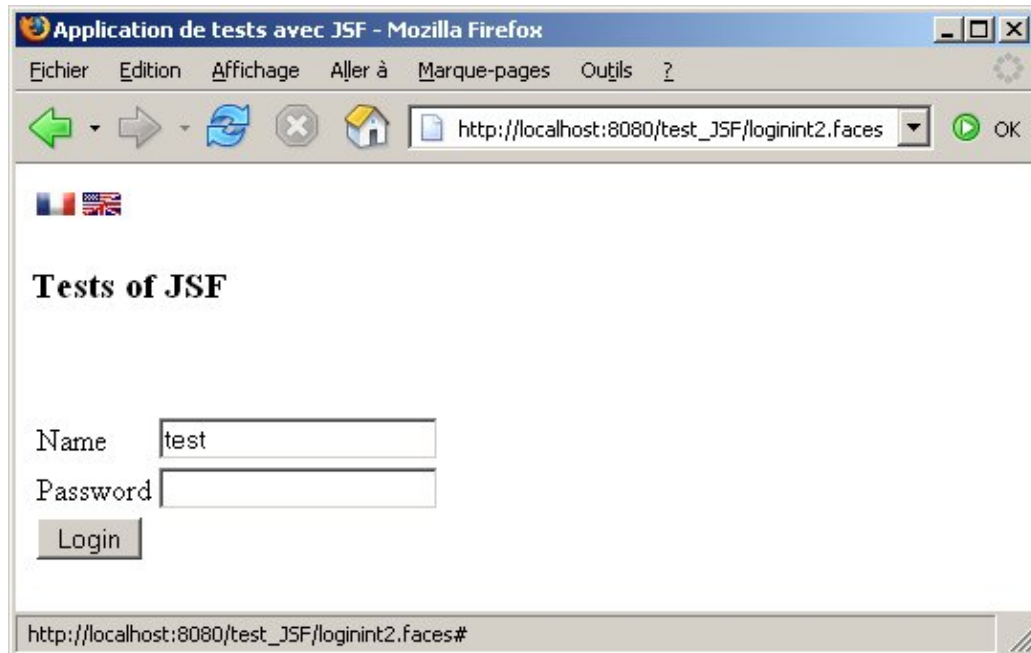
        context.getViewRoot().setLocale(Locale.ENGLISH);
        return null;
    }
}

```

Lors de l'exécution, la page s'affiche en français par défaut.



Lors d'un clic sur la petite icône indiquant la langue anglaise, la page est réaffichée en anglais.



## 61.19. Les points faibles de JSF

Malgré ces nombreux points forts, JSF possède aussi quelques points faibles :

- Maturité de la technologie

JSF est une technologie récente qui nécessite l'écriture de beaucoup de code. Bien que prévu pour être utilisé dans des outils pour faciliter la rédaction d'une majeure partie de ce code, seuls quelques outils supportent JSF.

- Manque de composants évolués en standard

L'implémentation standard ne propose que des composants simples dont la plupart ont une correspondance directe en HTML. Hormis le composant dataTable aucun composant évolué n'est proposé en standard dans la version 1.0. Il est donc nécessaire de développer ces propres composants ou d'acquérir les composants nécessaires auprès de tiers.

- Consommation en ressources d'une application JSF

L'exécution d'une application JSF est assez gourmande en ressource notamment mémoire à cause du mode de fonctionnement du cycle de traitement d'une page. Ce cycle de vie inclus la création en mémoire d'une arborescence des composants de la page utilisée lors des différentes étapes de traitements.

- Le rendu des composants uniquement en HTML en standard

Dans l'implémentation de référence le rendu des composants est uniquement possible en HTML, alors que JSF intègre en système de rendu (Renderer) découpé des traitements des composants. Pour un rendu différent de HTML, il est nécessaire développer ces propres Renderers ou d'acquérir un système de rendu auprès de tiers



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

## 62. D'autres frameworks pour les applications web

# Chapitre 62

Niveau :



En plus des solutions officielles de la plate-forme Java EE, servlets/JSP et JSF, l'écosystème Java dispose de nombreuses solutions pour le développements d'applications web. Ce chapitre propose une liste non exhaustive de ces solutions.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Les frameworks pour les applications web](#)
- ◆ [Les moteurs de templates](#)

### 62.1. Les frameworks pour les applications web

La communauté open source est très prolifique pour proposer des frameworks pour le développements d'applications web.

#### 62.1.1. Tapestry



Tapestry est un framework orienté composants développé par la fondation Apache.

Le site officiel de ce projet est à l'url : <http://tapestry.apache.org/>.

#### 62.1.2. Spring MVC

Spring MVC est l'implémentation d'un framework, reposant sur MVC, par Spring pour le développement d'applications web.

Le site officiel de ce projet est à l'url : <http://www.springsource.org/spring-framework>.

#### 62.1.3. Stripes



Le site officiel de ce projet est à l'url : <http://www.stripesframework.org/>.

#### 62.1.4. Play Framework



Play Framework est un framework créé par Guillaume Bort qui permet d'avoir une grande productivité

Il se distingue des autres frameworks grâce à une approche et des fonctionnalités singulières particulièrement intéressantes :

- Ne repose pas sur la technologie servlet
- Pas de déploiement : compilation incrémentale grâce au compilateur d'Eclipse
- RestFull et stateless
- utilise un système de template reposant sur Groovy
- extensible par plug-ins

Play remet en cause certaines manières courantes de faire pour augmenter la productivité :

- utilisation de son propre modèle reposant sur JPA où les POJO héritent de la classe Model avec des champs public
- Les contrôleurs sont invoqués grâce à une table de routage : ils permettent différent rendus
- la vue est définie avec des templates

Plusieurs versions de Play ont été diffusées :

- version 1.0 en octobre 2009
- version 1.1 en octobre 2011

Le site officiel de ce projet est à l'url : <http://www.playframework.org/>.

#### 62.1.5. Echo

Le site officiel de ce projet est à l'url : <http://echo.nextapp.com/site/>.

#### 62.1.6. Wicket



Wicket est un framework orienté composants. La partie présentation utilise des pages XHTML où les composants sont référencés par des identifiants.

Le site officiel de ce projet est à l'url : <http://wicket.apache.org/>.

## 62.1.7. ZK

Le site officiel de ce projet est à l'url : <http://www.zkoss.org/>.

## 62.2. Les moteurs de templates

Il existe plusieurs moteurs de templates open source développés et utilisables en Java. Ils permettent d'associer dynamiquement un modèle statique avec des données pour générer un fichier qui peut être un document, une page web, ...

### 62.2.1. WebMacro



Webmacro est un moteur de template open source.

Le site officiel de Webmacro est à l'url : <http://sourceforge.net/projects/webmacro/>

### 62.2.2. FreeMarker



FreeMarker est un moteur de template open source développé en Java. Il permet facilement de générer des documents textuels (HTML, RTF, XML, code source, ...).

Le site officiel de FreeMarker est à l'url : <http://freemarker.sourceforge.net/>

### 62.2.3. Velocity



Velocity est un moteur de template open source développé en Java par la fondation Apache.

<http://velocity.apache.org/>

### 62.2.4. StringTemplate

StringTemplate est un moteur de templates écrit en Java qui permet de générer des documents de type texte.

<http://www.stringtemplate.org/>

# **Partie 9 :**

# **Développement**

# **d'applications**

# **RIA / RDA**

Cette partie est consacrée au développement d'applications de type RIA (Rich Internet Application) et RDA (Rich Desktop Application). Ce type d'applications était déjà réalisable respectivement avec les technologies applets et Java Web Start. D'autres technologies standards ou open source sont apparues pour fournir de nouveaux moyens de les développer.

Cette partie contient plusieurs chapitres :

- ◆ Les applications riches de type RIA et RDA : présente les caractéristiques des applications riches et les principales solutions qui permettent de les développer.
- ◆ Les applets : plonge au cœur des premières applications qui ont rendu Java célèbre
- ◆ Java Web Start (JWS) : est une technologie qui permet le déploiement d'applications clientes riches à travers le réseau via un navigateur
- ◆ Ajax : présente ce concept qui permet de rendre les applications web plus conviviale et plus dynamique. Le framework open source DWR est aussi détaillé.
- ◆ GWT (Google Web Toolkit) : GWT est un framework pour le développement d'applications de type RIA

## 63. Les applications riches de type RIA et RDA

# Chapitre 63

Niveau :



Les applications de types client / serveur offrent une bonne ergonomie pour les utilisateurs mais possèdent de nombreux inconvénients notamment au niveau de la maintenance et surtout du déploiement.

Pour pallier à ces inconvénients, les applications web se sont répandues. Elles reposent sur des traitements métier côté serveur et une IHM sur un client léger utilisant un simple navigateur web. Malheureusement, ce type d'application ne satisfait pas les utilisateurs notamment car elles offrent des régressions au niveau de l'ergonomie et des interactions.

Les applications riches tentent de réconcilier les avantages des applications C/S et web en conservant le meilleur des deux types d'applications : facilité de déploiement, ergonomie et expérience utilisateur enrichie.

Le développement d'applications web avec Java met généralement en oeuvre un framework reposant sur le modèle MVC tel que Struts ou Spring MVC qui génère sur le serveur des pages HTML retournées au navigateur de l'utilisateur.

Généralement ces frameworks imposent une requête http vers le serveur qui regénère toute la page pour tenir compte des modifications ou redirige vers une autre page. Ceci impose des limitations dans les possibilités offertes par les applications en terme d'expérience utilisateur.

Ces limitations sont influencées par la capacité des navigateurs :

- Non support complet ni homogène des standards (HTML, CSS, ...)
- Incompatibilité de JavaScript entre les différents navigateurs
- Certains composants graphiques nécessitent parfois d'être réécrits (onglets, pagination de données, wizard, treeview, ...)
- La sauvegarde de l'état d'une application repose généralement sur les cookies
- ...

Les applications de type RIA proposent une solution pour fournir aux applications exécutées dans un navigateur une expérience utilisateur proche de celle des applications standalone en proposant des fonctionnalités étendues notamment :

- Des composants graphiques évolués sont proposés (barre de menu, onglets, treeview, grille de données, ...)
- Support du drag and drop
- Support multi navigateur avec le même code
- Une meilleure réactivité grâce à un rafraîchissement partiel de la page par des appels serveurs via des requêtes http pour obtenir uniquement les données à modifier dans la page. Le format utilisé peut varier selon les solutions utilisées : XML, JSON, ...
- Maintien de l'état de l'application côté client
- Un enrichissement des fonctionnalités graphiques notamment via des effets visuels et une intégration forte du multimédia
- ...

Les applications riches peuvent être regroupées dans deux grandes catégories :

- RIA : Rich Internet Applications
- RDA : Rich Desktop Applications

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Les applications de type RIA](#)
- ◆ [Les applications de type RDA](#)
- ◆ [Les contraintes](#)
- ◆ [Les solutions RIA](#)
- ◆ [Les solutions RDA](#)

### 63.1. Les applications de type RIA

Les applications de type RIA utilisent un navigateur pour la partie IHM de l'application. Pour permettre d'améliorer l'expérience utilisateur des applications, elles utilisent des technologies existantes depuis longtemps mais partiellement ou pas du tout exploitées. C'est notamment le cas de la technologie AJAX (Asynchronous JavaScript And Xml).

Il y a plusieurs solutions pour mettre en oeuvre Ajax :

- Tout développer manuellement en utilisant JavaScript et DHTML
- Utiliser des bibliothèques de composants tels que Prototype, [Script.aculo.us](#), [Dojo](#), [Yahoo ! UI](#), [Rico](#), [Rialto](#), [Ext](#), [jQuery](#), ...
- Utiliser des frameworks tel que [DWR](#)

Les applications RIA peuvent utiliser uniquement les possibilités du navigateur ou avoir besoin d'un plug-in qui fournit un environnement d'exécution.

Les RIA ont cependant un certain nombre d'inconvénients :

- La multitude des solutions proposées et leur immaturité
- Les utilisateurs doivent adapter leur mode de navigation
- L'accessibilité est rarement assurée d'autant que ces solutions sont très riches
- Le référencement est parfois difficile
- ...

Les solutions RIA proposent généralement un environnement d'exécution, des bibliothèques et/ou des API, et des outils qui permettent d'être plus efficace et plus riche que le simple ajout d'Ajax dans une application de façon manuelle.

### 63.2. Les applications de type RDA

Les applications de type RDA reposent sur les technologies des applications de type web mais elles s'exécutent sur le bureau donc sans navigateur web. Elles permettent d'avoir les mêmes fonctionnalités qu'une application de type RIA mais exécutées en dehors du navigateur.

Elles nécessitent un environnement d'exécution installé sur le poste client, généralement sous la forme d'une machine virtuelle avec un ensemble d'API.

Elles offrent de meilleures interactivités notamment avec le système sous-jacent (drag & drop, accès au système de fichiers, ...). Les applications de type RDA peuvent avoir un accès au système sous-jacent sous réserve d'être signées pour des raisons de sécurité. Cela permet un meilleure interactivité avec le système pour, par exemple, permettre une utilisation en mode déconnecté de l'application.

De plus, ces applications peuvent généralement être téléchargées sur internet et se mettre à jour via le réseau.

### 63.3. Les contraintes

Le développement d'applications de type RIA doit tenir compte de certaines contraintes inhérentes à ce type d'applications.

Les développeurs doivent utiliser les solutions RIA dans la limite de ce qu'elles peuvent proposer : toutes les applications ne peuvent pas être de type RIA. Par exemple, les applications de type RIA ne sont généralement pas adaptées pour de grandes applications manipulant de grande quantités de données.

Les développeurs d'applications web traditionnelles doivent tenir compte du mode de mise en oeuvre des applications RIA : la conception doit tenir compte du fait que l'application ne fonctionne pas sur un mode de rafraîchissement à chaque requête/réponse. Une application RIA est ainsi responsable du rafraîchissement de ses données.

Le développement d'une application de type RIA nécessite la mise en oeuvre d'une architecture, notamment, côté serveur pour permettre de fournir à l'application les données et les traitements métiers nécessaires. Généralement, les solutions RIA ne concernent que la partie présentation et ne proposent aucune fonctionnalité dédiée pour la partie backend.

Lors de l'évaluation d'une solution, il est nécessaire d'évaluer ses capacités d'intégration avec la partie backend pour permettre les échanges de données et l'invocation de traitements métiers.

Les applications nécessitent plus l'intervention de graphistes pour définir l'IHM de l'application.

## 63.4. Les solutions RIA

Le besoin grandissant du marché concernant les applications riches se reflète dans l'activité des grands acteurs du marché comme Adobe, Sun, Microsoft, Google, ...

Ainsi, de nombreuses solutions sont proposées pour permettre le développement et la mise en oeuvre des applications riches. La plupart de ces solutions sont récentes et sont encore en cours de développement. Ces solutions ne sont donc pas toutes fiables mais elles évoluent très rapidement pour permettre de répondre à la demande importante du marché.

Parmi ces solutions, en plus des solutions reposant sur Java, il y a notamment Adobe Flex/Air et Microsoft Silverlight.

### 63.4.1. Les solutions RIA reposant sur Java

Dans le monde Java, Sun propose Java FX. La fondation Eclipse propose Eclipse RCP (Rich Client Platform) pour le développement d'applications de type RIA. Wazaabi repose sur RCP et XUL.

De nombreux frameworks open source facilitent aussi le développement de nouvelles applications de type RIA notamment :

- [GWT](#) (Google Web Toolkit)
- [ZK](#)
- [Echo](#)
- [Ice Faces](#), [Rich Faces](#)
- [Wicket](#)
- [TIBCO General Interface](#)
- ...

#### 63.4.1.1. Java FX

Java FX est un ensemble de technologies proposé par Sun pour le développement d'applications de type RIA.

Java FX a été présenté pour la première fois au JavaOne 2007 et a été la technologie mise en avant lors du JavaOne 2008.

Elle est arrivée tardivement, notamment vis-à-vis de Flex, et est de plus restée une bonne année sans réel outils : un interpréteur était disponible mais aucun compilateur ni IDE.

Depuis 2008, Java FX s'est enrichi d'outils ; un SDK et de fonctionnalités multimédia avancées grâce à l'intégration de codecs audio et vidéo.

Le grand intérêt de Java FX est son intégration avec Java. Par défaut, il faut coder l'application en utilisant Java FX Script qui est un langage de scripting déclaratif.

L'avantage de Java FX est qu'il ne nécessite qu'une machine virtuelle Java (JVM) de la plate-forme SE ou ME pour s'exécuter : cela apporte à Java FX un avantage certain car une JVM est installée sur une très large majorité d'appareils de différents types : notamment sur les ordinateurs de bureau et portable, encore plus sur les appareils téléphoniques mobiles et présent dans tous les lecteurs de disque Blu-Ray.

Une caractéristique de Java FX est d'être intégralement open source, ce qui n'est pas entièrement le cas de ses principaux concurrents directs.

Sun travaille sur plusieurs autres modules de la plate-forme Java FX notamment Java FX Mobile et Java FX TV.

Plusieurs sites relatifs à Java FX peuvent être consultés :

- [JavaFX](#)
- <http://www.oracle.com/technetwork/java/javafx/overview/index.html>
- [Open JavaFX](#)

Oracle annonce la version 2.0 de JavaFX à JavaOne 2011.

En novembre 2011, JavaFX est développé en open source grâce à un sous projet d'OpenJDK nommé OpenJFX.

#### **63.4.1.2. Google GWT**

Google propose GWT (Google Web Toolkit) pour le développement d'applications de type RIA.

L'application est écrite en Java avec un sous ensemble de l'API standard et une API dédiée proposée par Google. L'ensemble du code est compilé pour générer du code JavaScript optimisé pour chaque navigateur.

Hormis une page hôte et l'utilisation des feuilles de style CSS, le développeur n'a besoin d'aucune connaissance sur les technologies web car elles sont encapsulées dans l'API. Le code Java écrit avec GWT ressemble plus à celui utilisé pour des applications AWT qu'au code d'une application de type web.

Les composants graphiques proposés par GWT sont relativement basiques mais des bibliothèques tierces permettent de fournir des composants évolués notamment grâce à la facilité d'encapsuler du code JavaScript dans GWT.

Le site officiel est à l'url <http://code.google.com/webtoolkit/>

#### **63.4.1.3. ZK**

Le framework ZK est un framework open source pour le développement d'applications de type RIA mettant en oeuvre Ajax.

Pour le développement de l'interface graphique, ZK propose XUML (ZK User Interface Markup Langage) qui permet une description de l'interface en XML grâce à des composants XUL et XHTML.

ZK propose une gestion des événements et une intégration avec d'autres frameworks Java

Plusieurs langages sont supportés pour coder les traitements dont le principal est Java.

Le site officiel est à l'url <http://www.zkoss.org/>

#### **63.4.1.4. Echo**

Echo est un framework open source pour le développement orienté objet avec gestion des événements d'applications web riches.

Le développement de la partie IHM ressemble au développement d'applications graphiques de type client lourd : composants orientés objets, gestion des événements, ...

Selon la version du framework Echo utilisé, une application peut prendre deux formes :

- Entièrement orientée serveur (Echo 2 et 3)
- Avoir une partie en JavaScript côté client (Echo 3 uniquement).

Le site officiel est à l'url <http://echo.nextapp.com/site/>

#### **63.4.1.5. Apache Wicket**

Wicket est un projet de la fondation Apache qui propose un framework orienté composants pour le développement d'applications web riches.

Le framework propose une séparation entre la partie présentation en XHTML et la partie traitement écrite en Java via des composants.

La page est encapsulée dans un objet et représentée dans une page XHTML dans lequel on ajoute des composants graphiques. La liaison se fait par un id.

Le site officiel est à l'url <http://wicket.apache.org/>

#### **63.4.1.6. Les composants JSF**

Plusieurs composants JSF proposent une implémentation d'Ajax dans leurs composants notamment :

- Myfaces [Tobago](#) :
- Myfaces [Trinidad](#) :
- [IceFaces](#) :
- [JBoss RichFaces](#) :
- ...

#### **63.4.1.7. Tibco General Interface**

General Interface est un framework open source pour le développement d'applications web riches. General Interface est diffusée en open source sous la licence BSD et sous une forme commerciale avec un support.

General Interface propose un IDE qui facilite le développement de la partie graphique d'une application en proposant d'utiliser le cliquer/glisser des composants.

Les échanges entre le client et le serveur se font via des services web : ceci permet de rendre le framework GI plus indépendant de la solution backend utilisée.

L'application peut être exécutée dans Internet Explorer et Firefox sous Windows, Linux et Mac.

Le site officiel est à l'url <http://www.generalinterface.org/>

### **63.4.1.8. Eclipse RAP**

Eclipse RAP (Rich Ajax Platform) repose sur l'API Eclipse RCP et génère une application html utilisant Ajax.

## **63.4.2. Les autres solutions RIA**

Plusieurs fournisseurs proposent des solutions pour le développements d'applications de type RIA. Généralement ces solutions se concentrent sur la partie IHM et s'interfacent plus ou moins facilement avec un backend écrit en Java notamment au travers de services web par exemple.

### **63.4.2.1. Adobe/Apache Flex**



Adobe Flex est un outil de développement pour créer des applications compilées sous la forme de fichier swf exécuté dans le Flash player.

Adobe Flex repose sur MXML qui permet de créer l'interface graphique de manière déclarative en XML et ActionScript pour être compilés en une application Flash. Le navigateur doit avoir le plug-in Flash pour pouvoir exécuter l'application.

Le site officiel d'Adobe Flex est à l'url : <http://labs.adobe.com/technologies/flex/>

Flex se concentre sur la partie IHM et permet une intégration facilité avec un backend développé en Java avec notamment une solution open source : Blaze DS.

Le site <http://flex.org/> propose de nombreuses ressources pour Flex.

En novembre 2011, Adobe donne la technologie Flex à la foundation Apache pour permettre son développement en open source.

### **63.4.2.2. Microsoft Silverlight**



Silverlight (initialement connu sous le nom WPF/e) est la solution proposée par Microsoft pour le développement d'applications de type RIA.

Microsoft Silverlight repose sur XAML qui permet de décrire l'interface graphique en XML. Le plug-in Silverlight est requis pour l'exécution d'une application.

La version 1.0 utilise le langage JavaScript.

La version 2.0 de Silverlight permet de développer des applications avec les langages de la plate-forme .Net. Le plug-in de Silverlight 2.0 incorpore une machine virtuelle de type CLR mais seul un sous-ensemble de l'API de la plate-forme .Net est utilisable.

Silverlight propose la technologie DeepZone qui permet de faire des zooms sur une image.

Le site officiel de Microsoft Silverlight est à l'url : <http://www.silverlight.net>

Le site Web officiel du framework Microsoft .NET : <http://msdn.microsoft.com/fr-fr/netframework>

### 63.4.2.3. Google Gears

Google Gears est une API et un plug-in qui permet d'utiliser une base de données SQLite pour stocker des données en local et ainsi permettre à des applications Ajax de fonctionner en mode déconnecté. Un exemple de mise en oeuvre de cette API est proposé par Google Reader.

En décembre 2009, Google abandonne le développement de Gears au profit d'HTML 5 qui doit contenir une API similaire.

### 63.4.3. Une comparaison entre GWT et Flex

Le but est de fournir les principaux avantages et inconvénients de GWT et Flex.

	Avantages	Inconvénients
GWT	Nécessite uniquement un navigateur (pas de plug-in) Pas de nouveau langage à apprendre pour un développeur Java	Peu de composants graphiques évolués qui nécessitent généralement l'utilisation d'une bibliothèque tierce Pas de structure standard (type MVC) pour les applications
Flex	Richesse et cohérence des composants graphiques Rendu identique sur les navigateurs supportés	Nouveaux langages (MXML et ActionScript) à apprendre pour les développeurs Java, en plus de Java nécessaires pour développer la partie serveur Nécessite le plug-in Flash (il est cependant très largement déployé) Les outils pour être productifs sont payants : Adobe propose un plug-in Eclipse (Flex Builder)

GWT et Flex possèdent des avantages et inconvénients communs :

- Leur communauté est importante et très productive
- Pour des sites web, le référencement est délicat avec les deux solutions

## 63.5. Les solutions RDA

Les solutions pour développer des applications de type RDA existent déjà sous plusieurs formes :

- Java avec Java Web Start
- Java avec des socles applicatifs : Eclipse RCP ou Netbeans RCP
- Adobe AIR

### 63.5.1. Adobe AIR

Adobe AIR (Adobe Integrated Runtime) propose un environnement d'exécution pour les applications Flex et/ou Html/Javascript.

Le site officiel d'Adobe AIR est à l'url : <http://www.adobe.com/fr/products/air.html>

AIR est utilisable sur plusieurs plateformes desktop (Windows et Mac OS), mobiles (iOS, Android, BlackBerry PlayBook) et certaines télévisions.

Adobe AIR doit être préalable installé sur le poste de l'utilisateur pour pouvoir lui permettre d'exécuter l'application AIR.

Adobe AIR pour desktop peut être téléchargé à l'url : <http://get.adobe.com/fr/air/>

L'environnement d'exécution AIR est composé d'un navigateur sur une base WebKit

### 63.5.2. Eclipse RCP

Eclipse RCP (Rich Client Platform) est la base sur laquelle Eclipse repose. Ce socle utilise Java et SWT.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 63.5.3. Netbeans RCP

NetBeans RCP est la base sur laquelle NetBeans repose. Ce socle utilise Java et Swing.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 64. Les applets

# Chapitre 64

Niveau :



Une applet est un programme Java qui s'exécute dans un logiciel de navigation supportant Java ou dans l'appletviewer du JDK.



Attention : il est recommandé de tester les applets avec l'appletviewer car les navigateurs peuvent prendre l'applet contenu dans leurs caches plutôt que la dernière version compilée.

Les applets ont historiquement permis de réaliser des animations dans les pages web avant de voir arriver d'autres solutions comme flash.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [L'intégration d'applets dans une page HTML](#)
- ◆ [Les méthodes des applets](#)
- ◆ [Les interfaces utiles pour les applets](#)
- ◆ [La transmission de paramètres à une applet](#)
- ◆ [Les applets et le multimédia](#)
- ◆ [Une applet pouvant s'exécuter comme une application](#)
- ◆ [Les droits des applets](#)

### 64.1. L'intégration d'applets dans une page HTML

Dans une page HTML, il faut utiliser le tag APPLET avec la syntaxe suivante :

```
<APPLET CODE=<< Exemple.class >> WIDTH=200 HEIGHT=300 ></APPLET>
```

Le nom de l'applet est indiqué entre guillemets à la suite du paramètre CODE.

Les paramètres WIDTH et HEIGHT fixent la taille de la fenêtre de l'applet dans la page HTML. L'unité est le pixel. Il est préférable de ne pas dépasser 640 \* 480 (VGA standard).

Le tag APPLET peut comporter les attributs facultatifs suivants :

Tag	Rôle
CODEBASE	permet de spécifier le chemin relatif par rapport au dossier de la page contenant l'applet. Ce paramètre suit le paramètre CODE.  Exemple : CODE=nomApplet.class CODEBASE=/nomDossier
HSPACE et VSPACE	permettent de fixer la distance en pixels entre l'applet et le texte

ALT	affiche le texte spécifié par le paramètre lorsque le navigateur ne supporte pas Java ou que son support est désactivé.
-----	---

Le tag PARAM permet de passer des paramètres à l'applet. Il doit être inclus entre les tags APPLET et /APPLET.

```
<PARAM nomParametre value=<> valeurParametre </></APPLET>
```

La valeur est toujours passée sous forme de chaîne de caractères donc entourée de guillemets.

Exemple : <APPLET code=<> Exemple.class </> width=200 height=300>

Le texte contenu entre <APPLET> et </APPLET> est affiché si le navigateur ne supporte pas java.

## 64.2. Les méthodes des applets

Le mécanisme d'initialisation d'une applet se fait en deux temps :

1. la machine virtuelle Java instancie l'objet Applet en utilisant le constructeur par défaut
2. la machine virtuelle Java envoie le message init() à l'objet Applet

Une classe dérivée de la classe `java.applet.Applet` hérite de méthodes qu'il faut redéfinir en fonction des besoins et doit être déclarée public pour fonctionner.

En général, il n'est pas nécessaire de faire un appel explicite aux méthodes init(), start(), stop() et destroy() : le navigateur se charge d'appeler ces méthodes en fonction de l'état de la page HTML contenant l'applet.

### 64.2.1. La méthode init()

Cette méthode permet l'initialisation de l'applet : elle n'est exécutée qu'une seule et unique fois après le chargement de l'applet.

### 64.2.2. La méthode start()

Cette méthode est appelée automatiquement après le chargement et l'initialisation (via la méthode init()) lors du premier affichage de l'applet.

### 64.2.3. La méthode stop()

Le navigateur appelle automatiquement la méthode lorsque l'on quitte la page HTML. Elle interrompt les traitements de tous les processus en cours.

### 64.2.4. La méthode destroy()

Elle est appelée après l'arrêt de l'applet ou lors de l'arrêt de la machine virtuelle. Elle libère les ressources et détruit les threads restants

#### 64.2.5. La méthode update()

Elle est appelée à chaque rafraîchissement de l'écran ou appel de la méthode repaint(). Elle efface l'écran et appelle la méthode paint(). Ces actions provoquent souvent des scintillements. Il est préférable de redéfinir cette méthode pour qu'elle n'efface plus l'écran :

Exemple :

```
public void update(Graphics g) { paint (g);}
```

#### 64.2.6. La méthode paint()

Cette méthode permet d'afficher le contenu de l'applet à l'écran. Ce rafraîchissement peut être provoqué par le navigateur ou par le système d'exploitation si l'ordre des fenêtres ou leur taille ont été modifiés ou si une fenêtre recouvre l'applet.

Exemple :

```
public void paint(Graphics g)
```

La méthode repaint() force l'utilisation de la méthode paint().

Il existe des méthodes dédiées à la gestion de la couleur de fond et de la couleur de premier plan

La méthode setBackground(Color), héritée de Component, permet de définir la couleur de fond d'une applet. Elle attend en paramètre un objet de la classe Color.

La méthode setForeground(Color) fixe la couleur d'affichage par défaut. Elle s'applique au texte et aux graphiques.

Les couleurs peuvent être spécifiées de trois manières différentes :

utiliser les noms standards prédéfinis	Color.nomDeLaCouleur  Les noms prédéfinis de la classe Color sont : black, blue, cyan, darkGray, gray, green, lightGray, magenta, orange, pink, red, white, yellow
utiliser 3 nombres de type entier représentant le RGB	(Red,Green,Blue : rouge,vert, bleu)  Exemple : <pre>Color macouleur = new Color(150,200,250); setBackground (macouleur); // ou setBackground(150,200,250);</pre>
utiliser 3 nombres de type float utilisant le système HSB	(Hue, Saturation, Brightness : teinte, saturation, luminance). Ce système est moins répandu que le RGB mais il permet notamment de modifier la luminance sans modifier les autres caractéristiques  Exemple : <pre>setBackground(0.0,0.5,1.0);</pre> dans ce cas 0.0,0.0,0.0 représente le noir et 1.0,1.0,1.0 représente le blanc.

#### 64.2.7. Les méthodes size() et getSize()

L'origine des coordonnées en Java est le coin supérieur gauche. Elles s'expriment en pixels avec le type int.

La détermination des dimensions d'une applet se fait de la façon suivante :

Exemple ( code Java 1.0 ) :

```
Dimension dim = size();
int applargeur = dim.width;
int apphauteur = dim.height;
```

Avec le JDK 1.1, il faut utiliser getSize() à la place de size().

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public void paint(Graphics g) {
    super.paint(g);
    Dimension dim = getSize();
    int applargeur = dim.width;
    int apphauteur = dim.height;
    g.drawString("width = "+applargeur,10,15);
    g.drawString("height = "+apphauteur,10,30);
}
```

#### 64.2.8. Les méthodes getCodeBase() et getDocumentBase()

Ces méthodes renvoient respectivement l'emplacement de l'applet sous forme d'adresse Web ou de dossier et l'emplacement de la page HTML qui contient l'applet.

Exemple :

```
public void paint(Graphics g) {
    super.paint(g);
    g.drawString("CodeBase = "+getCodeBase(),10,15);
    g.drawString("DocumentBase = "+getDocumentBase(),10,30);
}
```

#### 64.2.9. La méthode showStatus()

Affiche un message dans la barre de statut de l'applet

Exemple :

```
public void paint(Graphics g) {
    super.paint(g);
    showStatus("message à afficher dans la barre d'état");
}
```

#### 64.2.10. La méthode getAppletInfo()

Permet de fournir des informations concernant l'auteur, la version et le copyright de l'applet

Exemple :

```
static final String appletInfo = " test applet : auteur, 1999 \n\nCommentaires";

public String getAppletInfo() {
    return appletInfo;
}
```

Pour voir les informations, il faut utiliser l'option info du menu Applet de l'appletviewer.

#### **64.2.11. La méthode getParameterInfo()**

Cette méthode permet de fournir des informations sur les paramètres reconnus par l'applet

Le format du tableau est le suivant :

{ {nom du paramètre, valeurs possibles, description} , ... }

Exemple :

```
static final String[][] parameterInfo =  
{ {"texte1", "texte1", "commentaires du texte 1"} ,  
  {"texte2", "texte2", "commentaires du texte 2"} } ;  
  
public String[][] getParameterInfo() {  
    return parameterInfo;  
}
```

Pour voir les informations, il faut utiliser l'option info du menu Applet de l'appletviewer.

#### **64.2.12. La méthode getGraphics()**

Elle retourne la zone graphique d'une applet : utile pour dessiner dans l'applet avec des méthodes qui ne possèdent pas le contexte graphique en paramètres (ex : mouseDown ou mouseDrag).

#### **64.2.13. La méthode getAppletContext()**

Cette méthode permet l'accès à des fonctionnalités du navigateur.

#### **64.2.14. La méthode setStub()**

Cette méthode permet d'attacher l'applet au navigateur.

### **64.3. Les interfaces utiles pour les applets**

#### **64.3.1. L'interface Runnable**

Cette interface fournit le comportement nécessaire à une applet pour devenir un thread.

Les méthodes start() et stop() de l'applet peuvent démarrer et arrêter un thread pour limiter l'usage des ressources machines lorsque la page contenant l'applet est inactive.

#### **64.3.2. L'interface ActionListener**

Cette interface permet à l'applet de répondre aux actions de l'utilisateur avec la souris

La méthode actionPerformed() définit les traitements associés aux événements.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
public void actionPerformed(ActionEvent evt) { ... }
```

Pour plus d'information, voir le chapitre «[L'interception des actions de l'utilisateur](#)».

#### 64.3.3. L'interface MouseListener pour répondre à un clic de souris

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```
import java.applet.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class AppletMouse extends Applet implements MouseListener {
    int nbClick = 0;

    public void init() {
        super.init();
        addMouseListener(this);
    }

    public void mouseClicked(MouseEvent e) {
        nbClick++;
        repaint();
    }

    public void mouseEntered(MouseEvent e) {
    }

    public void mouseExited(MouseEvent e) {
    }

    public void mousePressed(MouseEvent e) {
    }

    public void mouseReleased(MouseEvent e) {
    }

    public void paint(Graphics g) {
        super.paint(g);
        g.drawString("Nombre de clics : " + nbClick, 10, 10);
    }
}
```

Pour plus d'information, voir le chapitre sur «[L'interception des actions de l'utilisateur](#)».

#### 64.4. La transmission de paramètres à une applet

La méthode getParameter() retourne les paramètres écrits dans la page HTML. Elle retourne une chaîne de caractères de type String.

Exemple :

```
String parametre;
parametre = getParameter(" nom-parametre ");
```

Si le paramètre n'est pas renseigné dans la page HTML alors getParameter() retourne null

Pour utiliser les valeurs des paramètres, il sera souvent nécessaire de faire une conversion de la chaîne de caractères dans le type voulu en utilisant les Wrappers

Exemple :

```
String taille;
int hauteur;
taille = getParameter(" hauteur ");
Integer temp = new Integer(taille)
hauteur = temp.intValue();
```

Exemple :

```
int vitesse;
String paramvitesse = getParameter(" VITESSE ");
if (paramvitesse != null) vitesse = Integer.parseInt(paramVitesse);
// parseInt ne fonctionne pas avec une chaîne vide
```



Attention : l'appel à la méthode getParameter() dans le constructeur par défaut lève une exception de type NullPointerException.

Exemple :

```
public MonApplet() {
    String taille;
    taille = getParameter(" message ");
}
```

## 64.5. Les applets et le multimédia

### 64.5.1. L'insertion d'images

Java supporte deux standards :

- le format GIF de Compuserve qui est beaucoup utilisé sur internet car il génère des fichiers de petites tailles contenant des images d'au plus 256 couleurs.
- et le format JPEG qui convient mieux aux grandes images et à celles de plus de 256 couleurs car le taux de compression avec perte de qualité peut être précis.

Pour la manipulation des images, le package nécessaire est java.awt.image.

La méthode getImage() possède deux signatures : getImage(URL url) et getImage (URL url, String name).

On procède en deux étapes : le chargement puis l'affichage. Si les paramètres fournis à getImage ne désignent pas une image, aucune exception n'est levée.

La méthode getImage() ne charge pas de données sur le poste client. Celles-ci seront chargées quand l'image sera dessinée pour la première fois.

Exemple :

```
public void paint(Graphics g) {
    super.paint(g);
    Image image=null;
    image=getImage(getDocumentBase(), "monimage.gif"); //chargement de l'image
    g.drawImage(image, 40, 70, this);
}
```

Le sixième paramètre de la méthode drawImage() est un objet qui implémente l'interface ImageObserver. ImageObserver est une interface déclarée dans le package java.awt.image qui sert à donner des informations sur le fichier image. Souvent, on indique this à la place de cet argument représentant l'applet elle-même. La classe ImageObserver détecte le chargement et la fin de l'affichage d'une image. La classe Applet ce charge automatiquement de faire ces actions d'où le fait de mettre this.

Pour obtenir les dimensions de l'image à afficher on peut utiliser les méthodes getWidth() et getHeight() qui retournent un nombre entier en pixels.

Exemple :

```
int largeur = 0;
int hauteur = 0;
largeur = image.getWidth(this);
hauteur = image.getHeight(this);
```

#### 64.5.2. L'utilisation des capacités audio

Seul le format d'extension .AU de Sun est supporté par java. Pour utiliser un autre format, il faut le convertir.

La méthode play() permet de jouer un son.

Exemple :

```
import java.net.URL;

...
try {
    play(new URL(getDocumentBase(), "monson.au"));
} catch (java.net.MalformedURLException e) {}
```

La méthode getDocumentBase() détermine et renvoie l'URL de l'applet.

Ce mode d'exécution n'est valable que si le son n'est à reproduire qu'une seule fois, sinon il faut utiliser l'interface AudioClip.

Avec trois méthodes, l'interface AudioClip facilite l'utilisation des sons :

- public abstract void play() // jouer une seule fois le fichier
- public abstract void loop() // relancer le son jusqu'à interruption par la méthode stop ou la fin de l'applet
- public abstract void stop() // fin de la reproduction du clip audio

Exemple :

```
import java.applet.*;
import java.awt.*;
import java.net.*;

public class AppletMusic extends Applet {
    protected AudioClip aC = null;

    public void init() {
        super.init();
        try {
            AppletContext ac = getAppletContext();
            if (ac != null)
                aC = ac.getAudioClip(new URL(getDocumentBase(), "spacemusic.au"));
            else
                System.out.println(" fichier son introuvable ");
        }
        catch (MalformedURLException e) {}
    aC.loop();
```

```
}
```

Pour utiliser plusieurs sons dans une applet, il suffit de déclarer plusieurs variables AudioClip.

L'objet retourné par la méthode getAudioClip() est un objet qui implémente l'interface AudioClip défini dans la machine virtuelle car il est très dépendant du système de la plate forme d'exécution.

#### 64.5.3. L'animation d'un logo

Exemple :

```
import java.applet.*;
import java.awt.*;

public class AppletAnimation extends Applet implements Runnable {
    Thread thread;
    protected Image tabImage[];
    protected int index;

    public void init() {
        super.init();
        //chargement du tableau d'image
        index = 0;
        tabImage = new Image[2];
        for (int i = 0; i < tabImage.length; i++) {
            String fichier = new String("monimage" + (i + 1) + ".gif ");
            tabImage[i] = getImage(getDocumentBase(), fichier);
        }
    }

    public void paint(Graphics g) {
        super.paint(g);
        // affichage de l'image
        g.drawImage(tabImage[index], 10, 10, this);
    }

    public void run() {
        //traitements exécuté par le thread
        while (true) {
            repaint();
            index++;
            if (index >= tabImage.length)
                index = 0;
            try {
                thread.sleep(500);
            }
            catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    }

    public void start() {
        //demarrage du tread
        if (thread == null) {
            thread = new Thread(this);
            thread.start();
        }
    }

    public void stop() {
        // arret du thread
        if (thread != null) {
            thread.stop();
            thread = null;
        }
    }
}
```

```

    public void update(Graphics g) {
        //la redéfinition de la méthode permet d'éviter les scintillements
        paint(g);
    }
}

```

La surcharge de la méthode paint() permet d'éviter le scintillement de l'écran dû à l'effacement de l'écran et à son rafraîchissement. Dans ce cas, seul le rafraîchissement est effectué.

## 64.6. Une applet pouvant s'exécuter comme une application

Il faut rajouter une classe main à l'applet, définir une fenêtre qui recevra l'affichage de l'applet, appeler les méthodes init() et start() et afficher la fenêtre.

Exemple ( code Java 1.1 ) :

```

import java.applet.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class AppletApplication extends Applet implements WindowListener {

    public static void main(java.lang.String[] args) {
        AppletApplication applet = new AppletApplication();
        Frame frame = new Frame("Applet");
        frame.addWindowListener(applet);
        frame.add("Center", applet);
        frame.setSize(350, 250);
        frame.show();
        applet.init();
        applet.start();
    }

    public void paint(Graphics g) {
        super.paint(g);
        g.drawString("Bonjour", 10, 10);
    }

    public void windowActivated(WindowEvent e) { }

    public void windowClosed(WindowEvent e) { }

    public void windowClosing(WindowEvent e) {
        System.exit(0);
    }

    public void windowDeactivated(WindowEvent e) { }

    public void windowDeiconified(WindowEvent e) { }

    public void windowIconified(WindowEvent e) { }

    public void windowOpened(WindowEvent e) { }
}

```

## 64.7. Les droits des applets

Une applet est une application Java hébergée sur une machine distante (un serveur Web) et qui s'exécute, après chargement, sur la machine cliente équipée d'un navigateur. Ce navigateur contrôle les accès de l'applet aux ressources locales et ne les autorisent pas systématiquement : chaque navigateur définit sa propre règle.

Le modèle classique de sécurité pour l'exécution des applets, recommandé par Sun, distingue deux types d'applets : les applets non dignes de confiance (untrusted) qui n'ont pas accès aux ressources locales et externes, les applets dignes de confiance (trusted) qui ont l'accès. Dans ce modèle, une applet est par défaut untrusted.

La signature d'une applet permet de désigner son auteur et de garantir que le code chargé par le client est bien celui demandé au serveur. Cependant, une applet signée n'est pas forcément digne de confiance.



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

## 65. Java Web Start (JWS)

# Chapitre 65

Niveau :



Développée avec la plate forme Java 2, Java Web Start est une technologie qui permet le déploiement d'application standalone à travers le réseau. Elle permet l'installation d'une application grâce à un simple clic dans un navigateur. JWS a été inclus dans le J2RE 1.4. Pour les versions antérieures du J2RE, il est nécessaire de télécharger JWS et de l'installer sur le poste client.

JWS est le résultat des travaux de la JSR-56. La page officielle concernant cette technologie est :  
<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/javawebstart/>.

JWS permet la mise à jour automatique de l'application si une nouvelle version est disponible sur le serveur et assure une mise en cache locale des applications pour accélérer leur réutilisation ultérieure.

La sécurité des applications exécutées est assurée par l'utilisation du bac à sable (sandbox) comme pour une applet, dès lors, pour certaines opérations il est nécessaire de signer l'application.

JWS utilise et implémente une API et un protocole nommé Java Network Launching Protocol (JNLP).

Le grand avantage de Java Web Start est qu'il est inutile de modifier une application pour qu'elle puisse être déployée avec cette technologie (à condition que les fichiers contenant des ressources soient accédés en utilisant la méthode `getResource()` du classloader).

L'application doit être packagée dans un fichier jar qui sera associé sur le serveur à un fichier particulier de lancement.

L'utilisation d'une application via JWS implique la réalisation de plusieurs étapes :

- Packager l'application dans un fichier jar en le signant si nécessaire
- Créer le fichier de lancement .jnlp
- Copier les deux fichiers sur le serveur web

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La création du package de l'application](#)
- ◆ [La signature d'un fichier jar](#)
- ◆ [Le fichier JNLP](#)
- ◆ [La configuration du serveur web](#)
- ◆ [Le fichier HTML](#)
- ◆ [Le test de l'application](#)
- ◆ [L'utilisation du gestionnaire d'applications](#)
- ◆ [L'API de Java Web Start](#)

### 65.1. La création du package de l'application

L'application doit être packagée sous la forme d'un fichier .jar.

Il est possible de fournir une petite icône pour représenter l'application : celle-ci doit avoir une taille de 64 x 64 pixels au format Gif ou JPEG.

## 65.2. La signature d'un fichier jar

L'exemple de cette section crée un certificat et signe l'application avec ce dernier.

Exemple :

```
C:\java>keytool -genkey -keystore mes_cles -alias cle_de_test
Tapez le mot de passe du Keystore : test
Mot de passe de Keystore trop court, il doit compter au moins 6 caractères
Tapez le mot de passe du Keystore : erreur keytool : java.lang.NullPointerException
C:\java>keytool -genkey -keystore mes_cles -alias cle_de_test
Tapez le mot de passe du Keystore : mptest
Quels sont vos prénom et nom ?
[Unknown] : jean michel
Quel est le nom de votre unité organisationnelle ?
[Unknown] : test
Quelle est le nom de votre organisation ?
[Unknown] : test
Quel est le nom de votre ville de résidence ?
[Unknown] : Metz
Quel est le nom de votre état ou province ?
[Unknown] : France
Quel est le code de pays à deux lettres pour cette unité ?
[Unknown] : fr
Est-ce CN=jean michel, OU=test, O=test, L=Metz, ST=France, C=fr ?
[non] : oui
Spécifiez le mot de passe de la clé pour <cle_de_test>
    (appuyez sur Entrée s'il s'agit du mot de passe du Keystore) :
C:\java>
C:\java>keytool -selfcert -alias cle_de_test -keystore mes_cles
Tapez le mot de passe du Keystore : mptest
C:\java>keytool -list -keystore mes_cles
Tapez le mot de passe du Keystore : mptest
Type Keystore : jks
Fournisseur Keystore : SUN
Votre Keystore contient 1 entrée(s)
cle_de_test, 12 nov. 2003, keyEntry,
Empreinte du certificat (MD5) : 9E:5A:61:CC:D8:88:02:59:1D:3B:41:C9:CA:26:1D:BD

C:\java>jarsigner -keystore mes_cles -signedjar MonJarSigne.jar MonApp.jar cle_de_test
Enter Passphrase for keystore:

Warning:
The signer certificate will expire within six months.

C:\java>dir
Le volume dans le lecteur C s'appelle SW_Preload
Le numéro de série du volume est 043F-2ED6

Répertoire de C:\java

30/08/2009  11:44      <REP>          .
30/08/2009  11:44      <REP>          ..
30/08/2009  11:38              1 259 mes_cles
15/08/2009  23:58              15 793 MonApp.jar
30/08/2009  11:44              17 247 MonJarSigne.jar
                           3 fichier(s)          34 299 octets
                           0 Rép(s)   70 055 645 184 octets libres
```

### 65.3. Le fichier JNLP

Ce fichier au format XML permet de décrire l'application.

La racine de ce document XML est composée du tag <jnlp>. Son attribut codebase permet de préciser l'url où sont stockés les fichiers précisés dans le document via l'attribut href.

Le tag <information> permet de fournir des précisions qui seront utilisées par le gestionnaire d'application sur le poste client. Ce tag possède plusieurs noeuds enfants :

Nom du tag	Rôle
title	Le nom de l'application
vendor	Nom de l'auteur de l'application
homepage	Préciser une page HTML qui contient des informations sur l'application grâce à son attribut href
description	Une description de l'application. Il est possible de préciser plusieurs types de descriptions grâce à l'attribut kind. Les valeurs possibles sont : one-line, short et tooltip. Pour utiliser plusieurs descriptions, il faut utiliser plusieurs tags Description avec l'attribut kind adéquat
offline-allowed	Ce tag précise que l'application peut être exécutée dans un mode déconnecté. L'avantage de ne pas préciser ce tag est de s'assurer que la dernière version de l'application est toujours utilisée mais cela nécessite obligatoirement une connexion pour toute exécution.
icon	Permet de préciser une URL vers une image de 64 x 64 pixels au format gif ou JPEG grâce à l'attribut href

Le tag <security> permet de préciser des informations concernant la sécurité.

Nom du tag	Rôle
all-permissions	Indique que l'application a besoin de tous les droits pour s'exécuter. L'application doit alors être obligatoirement signée. Si ce tag n'est pas précisé alors l'application s'exécute dans le bac à sable : elle possède donc les mêmes restrictions qu'une applet au niveau de la sécurité

Le tag <resources> permet de préciser des informations sur les ressources utilisées par l'application. L'attribut os permet de préciser des paramètres pour un système d'exploitation particulier.

Nom du tag	Rôle
j2se	Précise les JRE qui peuvent être utilisés par l'application. Les valeurs utilisables par l'attribut version sont 1.2, 1.3 et 1.4. Il est possible de préciser un numéro de version particulier ou d'utiliser le caractère * pour préciser n'importe quel numéro de release. L'ordre des différentes valeurs fournies est important.
jar	Précise un fichier .jar qui est utilisé par l'application
nativeLib	Précise une bibliothèque utilisée par l'application qui contient du code natif
property	Précise une propriété système qui sera utilisable par l'application. L'attribut name précise le nom de la propriété et l'attribut value précise sa valeur

Le tag <application-desc> précise, grâce à son attribut main-class, la classe qui contient la méthode main().

Nom du tag	Rôle
argument	Précise des arguments à l'application tels qu'ils pourraient être fournis sur une ligne de commande

Exemple :

```

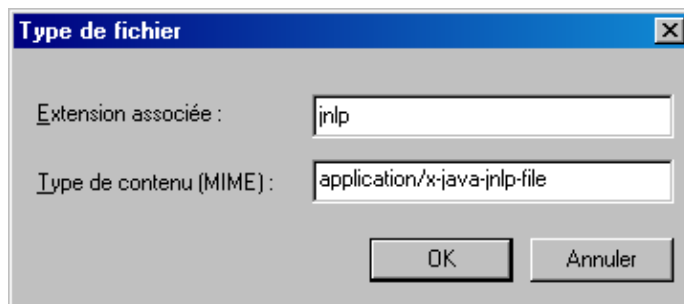
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<jnlp spec="1.0+" codebase="http://localhost/" href="MonApplication.jnlp">
  <information>
    <title>Mon Application</title>
    <vendor>Jean Michel</vendor>
    <homepage href="http://localhost/" />
    <description>Mon application</description>
    <description kind="short">une application de test</description>
    <offline-allowed/>
  </information>
  <security>
  </security>
  <resources>
    <j2se version="1.4"/>
    <jar href="MonApplication.jar" />
  </resources>
  <application-desc main-class="com.jmdoudoux.dej.jnlp.MonApplication" />
</jnlp>

```

## 65.4. La configuration du serveur web

Le serveur qui va servir les fichiers doit être configuré pour qu'il associe le type MIME « application/x-java-jnlp-file » avec l'extension .jnlp

Par exemple sous IIS 5, il faut utiliser l'option propriété du menu contextuel du site. Dans l'onglet « En-Tête http », cliquez sur le bouton « Types de fichiers ». Dans la boîte de dialogue « Type de fichiers », cliquez sur le bouton « Nouveau type » si l'association n'est pas présente dans la liste. Une boîte de dialogue permet de saisir l'extension et le type MIME



Le type MIME permet au navigateur de connaître l'application qui devra être utilisée lors de la réception des données du serveur web.

## 65.5. Le fichier HTML

Hormis le code minimum requis par la norme HTML, la seule chose indispensable est un lien dont l'URL pointe vers le fichier .jnlp sur le serveur web.

### Exemple :

```

<html>
<head>
<title>Mon Application</title>
</head>
<body>
<H1>Mon Application</H1>
<a href="http://localhost/Monapplication.jnlp">Lancez MonApplication</a>
</body>
</html>

```

## 65.6. Le test de l'application

Il faut ouvrir un navigateur et saisir l'url de la page contenant le lien vers le fichier jnlp



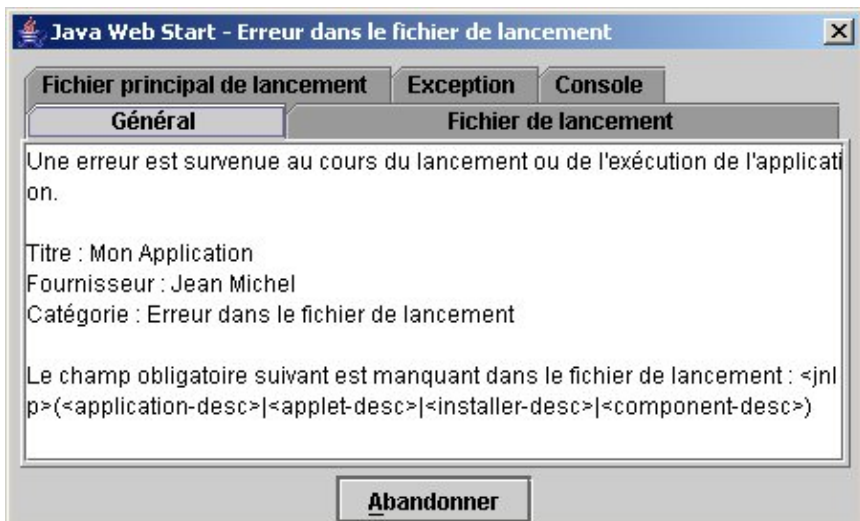
Java Web Start se lance



Si le fichier jnlp contient une erreur alors un message d'erreur est affiché.



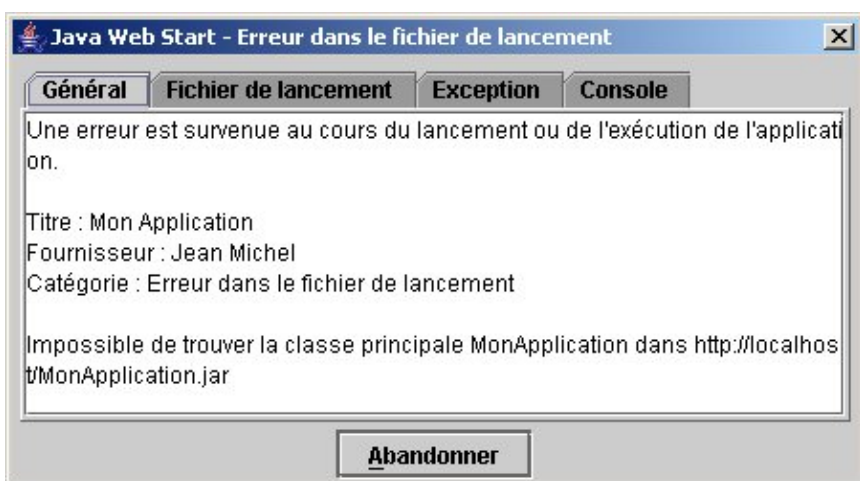
Cliquez sur « Détails » pour obtenir des informations sur l'erreur.



Si l'application nécessite un accès au système et que le fichier jar n'est pas signé, alors un message d'erreur est affiché :



Si la classe précisée n'est pas trouvée dans le fichier jar indiqué alors un message d'erreur est affiché



Dans cet exemple, pour résoudre le problème il faut indiquer le nom pleinement qualifié de la classe.

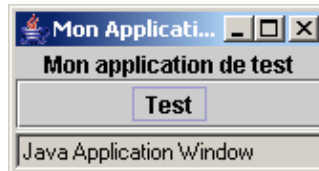
Au premier démarrage réussi d'une application, JWS demande si l'on souhaite créer un raccourci sur le bureau.



En cliquant sur le bouton «Oui», JWS créé ce raccourci sur le bureau.

Exemple de raccourci :
"C:\Program Files\Java\j2re1.4.2_02\javaws\javaws.exe" "@C:\Documents and Settings\administrateur\Application Data\ Sun\Java\Deployment\javaws\cache\indirect\indirect31560.ind"

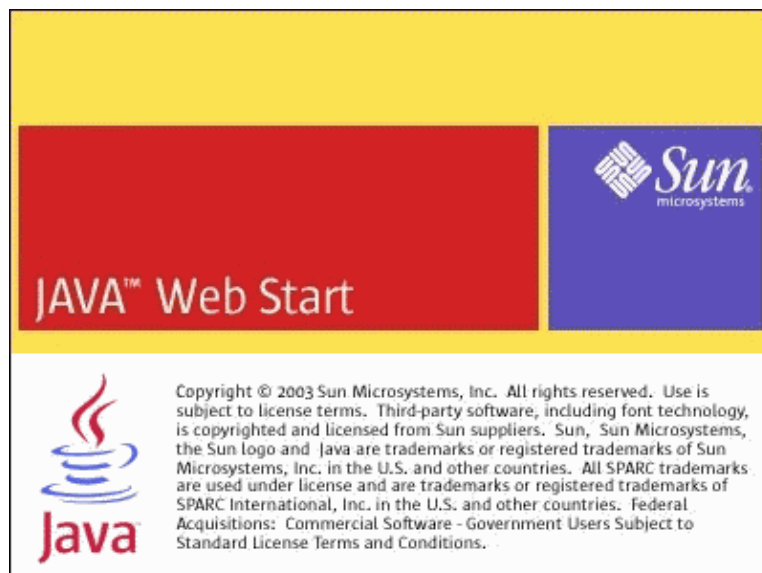
L'application se lance

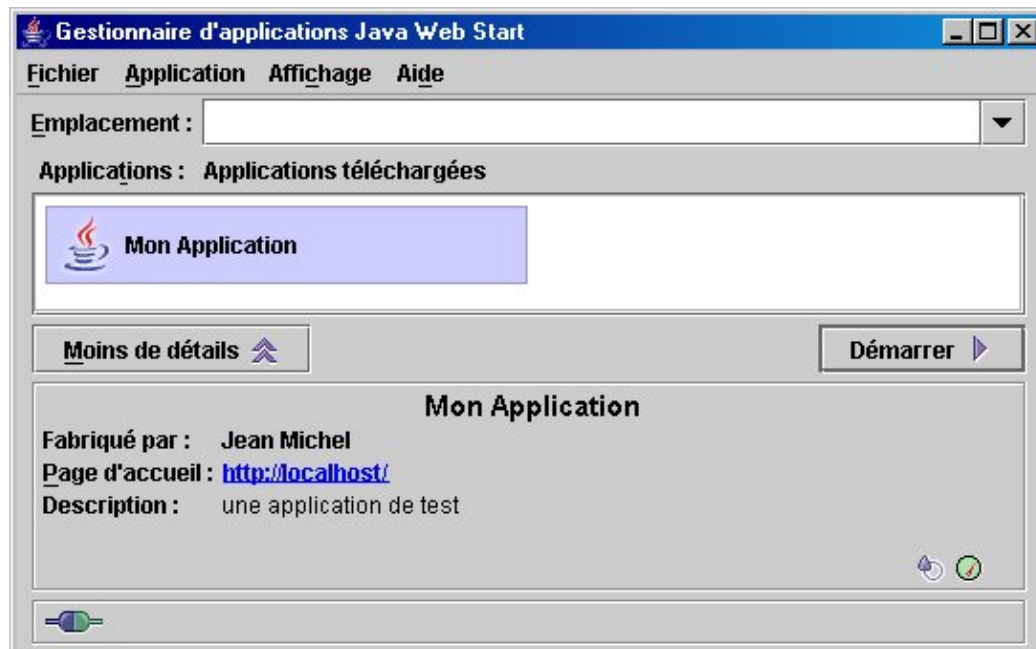


Comme pour les applets, par mesure de sécurité, un petit libellé en bas des fenêtres est affiché indiquant que la fenêtre est issue de l'exécution d'une application Java.

## 65.7. L'utilisation du gestionnaire d'applications

Pour lancer le gestionnaire d'applications, il suffit de double cliquer sur l'icône de « Java Web Start » sur le bureau.





Le gestionnaire d'application permet de gérer les applications en local : il permet de lancer les applications déjà téléchargées sur le poste et les mettre à jour.

Plusieurs petites icônes peuvent apparaître selon le contexte

: une mise à jour de l'application est téléchargeable sur le serveur

: l'application peut être exécutée sans connexion au réseau

: l'application est mise en cache en local

: l'application n'est pas signée

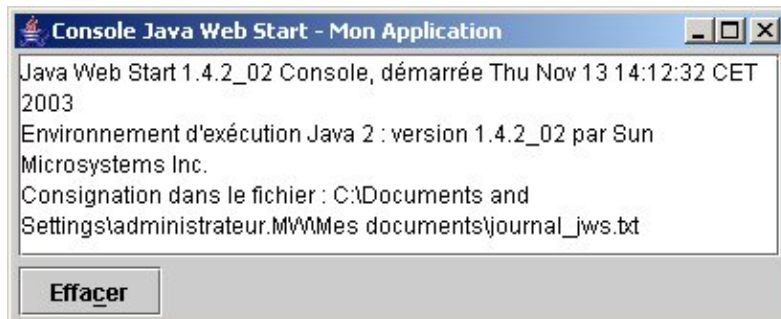
### 65.7.1. Le lancement d'une application

Pour lancer l'application, il suffit de sélectionner l'application concernée et de cliquer sur le bouton « Démarrer ».



## 65.7.2. L'affichage de la console

Dans les préférences, sur l'onglet « Avancé », cocher la case à cocher « Afficher la console Java »



## 65.7.3. Consigner les traces d'exécution dans un fichier de log

Il permet aussi de configurer JWS. Par exemple, en cas de problème, il est possible de demander de consigner une trace d'exécution dans un fichier journal. Celui-ci est particulièrement utile lors du débogage.

Il est possible d'enregistrer les actions dans un fichier de log. Pour cela, il faut cocher la case « Consigner les sorties » et cliquer sur le bouton « Choisir le nom du fichier journal » pour sélectionner ou saisir le nom du fichier.

Exemple :

```
Java Web Start 1.4.2_02 Console, démarrée Thu Nov 13 13:54:36 CET 2003
Environnement d'exécution Java 2 : version 1.4.2_02 par Sun Microsystems Inc.
Consignation dans le fichier : C:\Documents and Settings\admin\Mes documents\journal_jws.txt
Java Web Start 1.4.2_02 Console, démarrée Thu Nov 13 13:54:41 CET 2003
Environnement d'exécution Java 2 : version 1.4.2_02 par Sun Microsystems Inc.
Consignation dans le fichier : C:\Documents and Settings\admin\Mes documents\journal_jws.txt
Java Web Start 1.4.2_02 Console, démarrée Thu Nov 13 13:55:14 CET 2003
Environnement d'exécution Java 2 : version 1.4.2_02 par Sun Microsystems Inc.
Consignation dans le fichier : C:\Documents and Settings\admin\Mes documents\journal_jws.txt
java.lang.NullPointerException
    at sun.misc.Launcher$AppClassLoader.loadClass(Unknown Source)
    at java.lang.ClassLoader.loadClass(Unknown Source)
    at java.lang.ClassLoader.loadClass(Unknown Source)
    at com.sun.javaws.Launcher.continueLaunch(Unknown Source)
    at com.sun.javaws.Launcher.handleApplicationDesc(Unknown Source)
    at com.sun.javaws.Launcher.handleLaunchFile(Unknown Source)
    at com.sun.javaws.Launcher.run(Unknown Source)
    at java.lang.Thread.run(Unknown Source)
```

## 65.8. L'API de Java Web Start



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

# Chapitre 66

Niveau :



Le terme AJAX est l'acronyme de "Asynchronous JavaScript and XML", utilisé pour la première fois par Jesse James Garrett dans son article "[Ajax: A New Approach to Web Applications](#)". Ce terme s'est depuis popularisé.

Cependant AJAX est un acronyme qui reflète relativement mal ce qu'est AJAX en réalité : Ajax est un concept qui n'est pas lié particulièrement à un langage de développement et à un format d'échange de données. Pour faciliter la portabilité, la mise en oeuvre courante d'AJAX fait appel aux technologies Javascript et XML.

AJAX n'est pas une technologie mais plutôt une architecture technique qui permet d'interroger un serveur de manière asynchrone pour obtenir des informations permettant de mettre à jour dynamiquement la page HTML en manipulant son arbre DOM via DHTML.

Ajax est donc un modèle technique dont la mise en oeuvre intègre généralement plusieurs technologies :

- Une page web faisant usage d'Ajax (HTML/CSS/JavaScript)
- Une communication asynchrone avec un serveur pour obtenir des données
- Une manipulation de l'arbre DOM de la page pour permettre sa mise à jour (DHTML)
- Une utilisation d'un langage de script (JavaScript généralement) pour réaliser les différentes actions côté client

Historiquement, les développeurs d'applications web concentrent leurs efforts sur la partie métier et la persistance des données. La partie IHM est souvent délaissée essentiellement en invoquant les limitations de la technologie HTML. La maturité des technologies misent en oeuvre par le DHTML permettent maintenant de développer des applications plus riches et plus dynamiques.

Le but principal d'Ajax est d'éviter le rechargement complet d'une page pour n'en mettre qu'une partie à jour. Ceci permet donc d'améliorer l'interactivité et le dynamisme de l'application web qui le met en oeuvre.

Le fait de pouvoir opérer des actions asynchrones côté serveur et des mises à jour partielles d'une page web permet d'offrir de nombreuses possibilités de fonctionnalités :

- Rafraîchissement de données : par exemple rafraîchir le contenu d'une liste lors d'une pagination
- Auto-complétion d'une zone de saisie
- Validation de données en temps réel
- Modifier les données dans une table sans utiliser une page dédiée pour faire la mise à jour. Lors du clic sur un bouton modifier, il est possible de transformer les zones d'affichage en zones de saisie, d'utiliser Ajax pour envoyer une requête de mise à jour côté serveur à la validation par l'utilisateur et de réafficher les données modifiées à la place des zones de saisies
- ...

Les utilisations d'Ajax sont donc nombreuses mais cette liste n'est pas exhaustive : cependant elle permet déjà de comprendre qu'AJAX peut rendre les applications web plus dynamiques et interactives.

Les technologies requises pour mettre en oeuvre Ajax sont disponibles depuis plusieurs années (les concepts proposés par Ajax ne sont pas récents puisque Microsoft proposait déjà une solution équivalente dans Internet Explorer 5).

La mise à disposition de ces concepts dans la plupart des navigateurs récents permet à Ajax de connaître un énorme engouement essentiellement justifié par les fonctionnalités proposées et par des mises en oeuvre concrètes à succès des sites tels que Google Gmail, Google Suggest ou Google GMaps. Cet engouement va jusqu'à qualifier de façon générale l'utilisation d'Ajax et quelques autres concepts sous le terme Web 2.0.

Le succès d'AJAX est assuré par le fait qu'il apporte aux utilisateurs d'applications web des fonctionnalités manquantes dans ce type d'applications mais déjà bien connues des utilisateurs dans des applications de type standalone. La mise à jour dynamique de la page apporte aux utilisateurs une convivialité et une rapidité dans les applications web.

L'accroissement de l'utilisation d'AJAX permet de voir apparaître des frameworks qui facilitent sa mise en oeuvre et son intégration dans les applications. Un de ces framework, le framework DWR, est présenté dans ce chapitre.

Le Java BluePrints de Sun recense les meilleures pratiques d'utilisation d'Ajax avec J2EE : chaque référence propose une description, une solution de conception et un exemple de code fonctionnel mettant en oeuvre la solution. Ces références sont actuellement l'auto-complétion, une barre de progression et la validation des données d'un formulaire.

Ajax est aussi en cours d'intégration dans les Java Server Faces.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

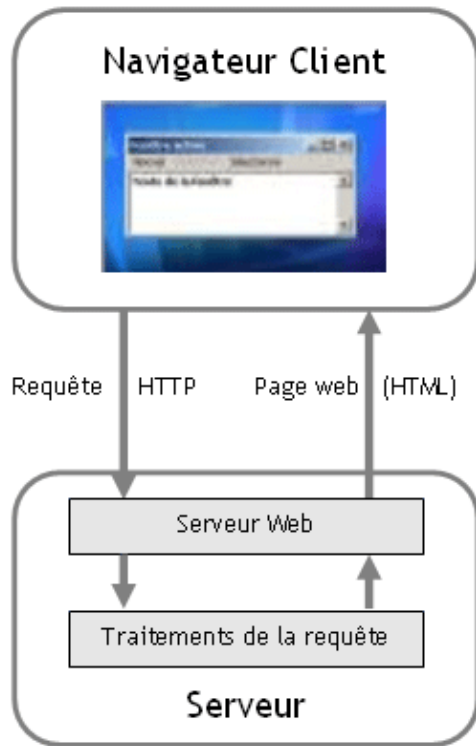
- ◆ La présentation d'Ajax
- ◆ Le détail du mode de fonctionnement
- ◆ Un exemple simple
- ◆ Des frameworks pour mettre en oeuvre Ajax

## 66.1. La présentation d'Ajax

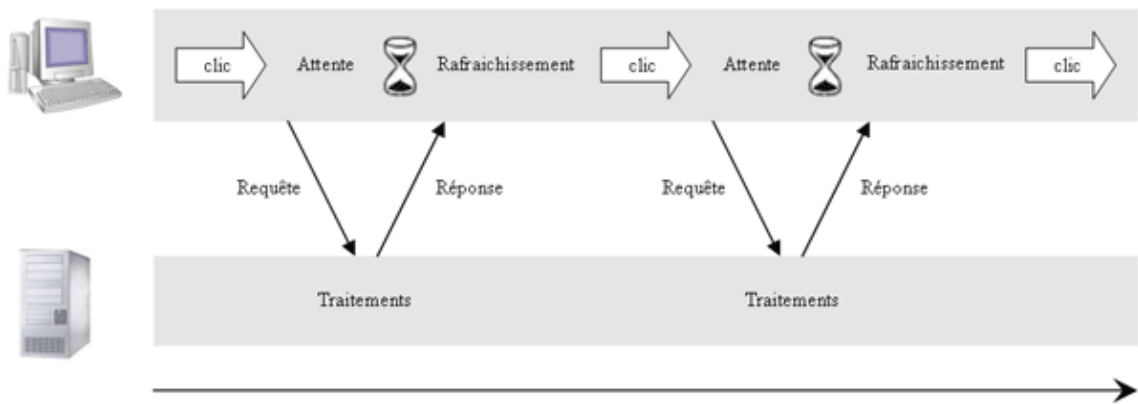
Traditionnellement les pages HTML ont besoin d'être entièrement rafraîchies dès lors qu'une simple portion de la page doit être rafraîchie. Ce mode de fonctionnement possède plusieurs inconvénients :

- limite les temps de réponse de l'application,
- augmente la consommation de bande passante et de ressources côté serveur
- perte du contexte lié au protocole http (utilisation de mécanisme tel que les cookies ou la session pour conserver un état)

Dans une application web, les échanges entre le client et le serveur sont opérés de manière synchrone. Chaque appel nécessitant un traitement côté serveur impose un rafraîchissement complet de la page. Le mode de fonctionnement d'une application web classique est donc le suivant :



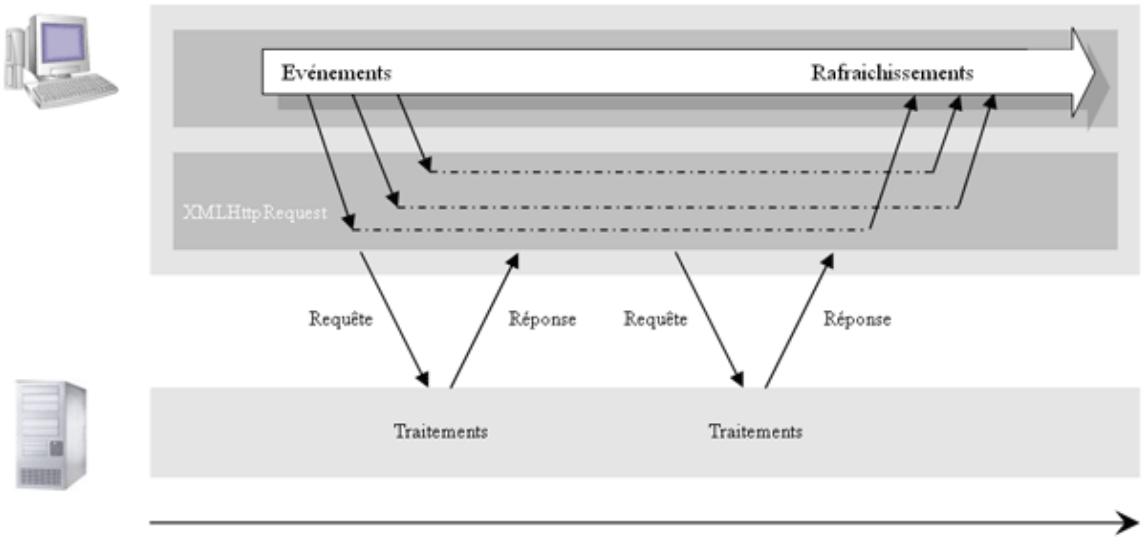
Avant Ajax, les applications web fonctionnaient sur un mode soumission/attente/rafraîchissement totale de la page. Chaque appel au serveur retourne la totalité de la page qui est donc entièrement reconstruite et retournée au navigateur pour affichage. Durant cet échange, l'utilisateur est obligé d'attendre la réponse du serveur ce qui implique au mieux un clignotement lors du rafraîchissement de la page ou l'affichage d'une page blanche en fonction du temps de traitement de la requête par le serveur.



Ajax repose essentiellement sur un échange asynchrone entre le client et le serveur ce qui évite aux utilisateurs d'avoir un temps d'attente obligatoire entre leur action et la réponse correspondante tant qu'ils restent dans la même page. Ce mode de communication et le rafraîchissement partiel de la page en fonction des données reçues en réponse du serveur permettent d'avoir une meilleure réactivité aux actions de l'utilisateur.

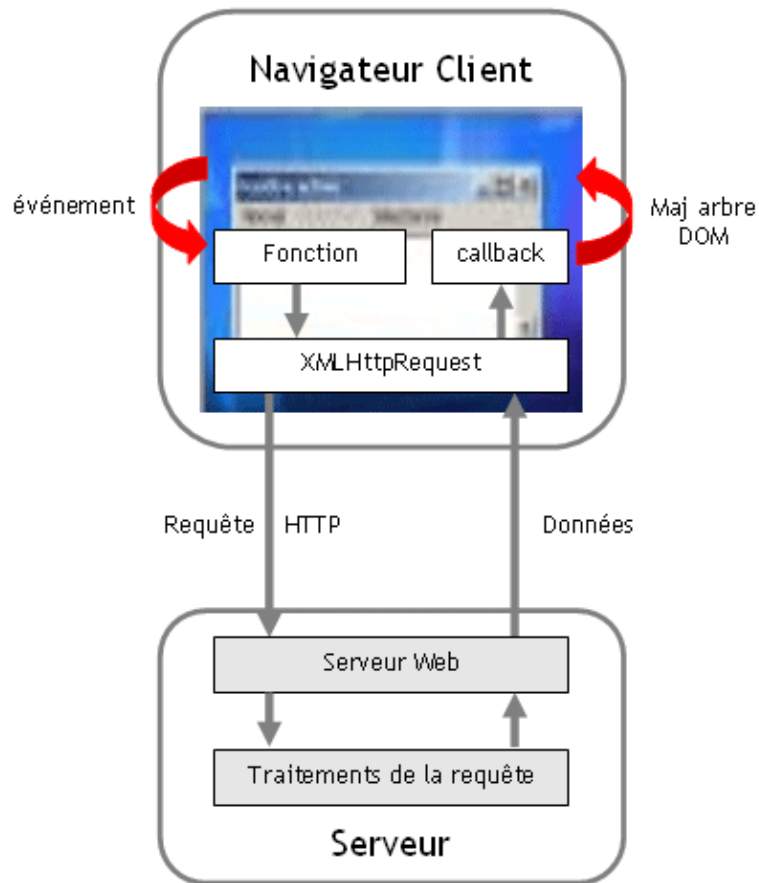
Avec Ajax :

- Le rafraîchissement partiel d'une page remplace le rafraîchissement systématique total de la page
- La communication asynchrone remplace la communication synchrone entre le client et le serveur. Ceci permet d'améliorer l'interactivité entre l'utilisateur et l'application



L'utilisation d'Ajax dans une application web permet des communications asynchrones, ce qui permet à l'utilisateur de rester dans la page courante. La mise à jour dynamique de la page en fonction de la réponse permet de rendre ces traitements transparents pour l'utilisateur et surtout de lui donner une impression de fluidité.

Le mode de fonctionnement d'une application web utilisant Ajax est le suivant :



Tous ces traitements sont déclenchés par un événement utilisateur sur un composant (clic, changement d'une valeur, perte du focus, ...) ou système (timer, ...) dans la page.

La partie centrale d'Ajax est un moteur capable de communiquer de façon asynchrone avec un serveur en utilisant le protocole http. Généralement les appels au serveur se font via l'objet Javascript XMLHttpRequest. Cet objet n'est pas défini dans les spécifications courantes de JavaScript mais il est implémenté dans tous les navigateurs récents car il devient un standard de facto. Il est donc important de noter qu'Ajax ne fonctionnera pas sur des navigateurs anciens : ceci est à prendre en compte lors d'une volonté d'utilisation d'Ajax ou lors de sa mise en oeuvre.

L'objet JavaScript XMLHttpRequest occupe donc un rôle majeur dans Ajax puisqu'il assure les communications entre le client et le serveur. Généralement ces communications sont asynchrones pour permettre à l'utilisateur de poursuivre ces activités dans la page.

AJAX nécessite une architecture différente côté serveur : habituellement en réponse à une requête le serveur renvoie le contenu de toute la page. En réponse à une requête faite via AJAX, le serveur doit renvoyer des informations qui seront utilisées côté client par du code JavaScript pour mettre à jour la page. Le format de ces informations est généralement XML mais ce n'est pas une obligation.

Le rafraîchissement partiel d'une page via Ajax permet d'accroître la réactivité de l'IHM mais aussi de diminuer la bande passante et les ressources serveurs consommées lors d'un rafraîchissement complet de la page web.

La mise à jour partielle d'une page en modifiant directement son arbre DOM permet de conserver le contexte de l'état de la page. Les parties inchangées via le DOM restent inchangées et sont toujours connues et utilisables. Cependant un des effets pervers pour l'utilisateur est l'utilisation du bouton back du navigateur : l'utilisateur est habitué à obtenir l'état précédent de la page dans le cas d'un rafraîchissement à chaque action. Ce nouveau mode peut être déroutant pour l'utilisateur.

Pour se donner une idée simple des puissantes possibilités offertes par Ajax, un exemple peut être offert en utilisant Google Suggest à l'url :

<http://www.google.com/webhp?complete=1&hl=fr>



java	
javascript	520,000,000 résultats
java.com	2,440,000 résultats
java runtime	2,680,000 résultats
java sun	11,400,000 résultats
javascript telecharger	3,060,000 résultats
java download	14,400,000 résultats
javaboy	38,500 résultats
java update	6,260,000 résultats
javadoc	6,690,000 résultats
java runtime environment	1,850,000 résultats
	<a href="#">fermer</a>

Au fur et à mesure de la saisie de caractères dans la zone de texte, une liste déroulante propose des suggestions avec le nombre de résultats obtenus par le moteur de recherche Google.

## 66.2. Le détail du mode de fonctionnement

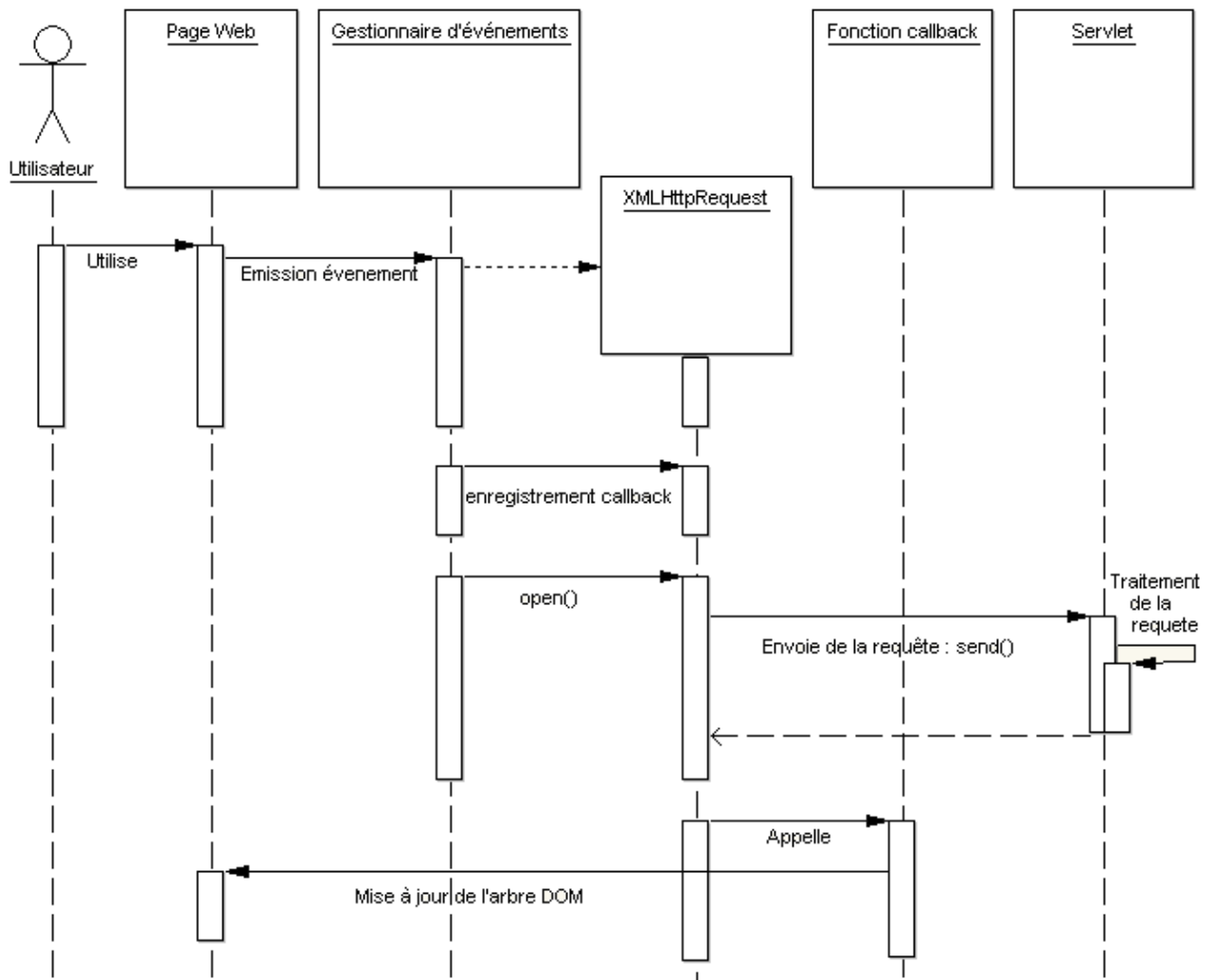
La condition pour utiliser Ajax dans une application web est que le support de JavaScript soit activé dans le navigateur et que celui-ci propose une implémentation de l'objet XMLHttpRequest.

L'objet XMLHttpRequest permet un échange synchrone ou asynchrone avec le serveur en utilisant le protocole HTTP. La requête http envoyée au serveur peut être de type GET ou POST.

Une communication asynchrone permet au navigateur de ne pas bloquer les actions de l'utilisateur en attendant la réponse du serveur. Ainsi, une fonction de type callback est enregistrée pour permettre son appel à la réception de la réponse http.

Côté serveur toute technologie permettant de répondre à une requête http peut être utilisée avec Ajax. J2EE et plus particulièrement les servlets se prêtent particulièrement bien à ces traitements. La requête http est traitée comme toutes les requêtes de ce type. En fonction des paramètres reçus de la requête, des traitements sont exécutés pour générer la réponse http.

A la réception de la réponse par le client, la fonction de type callback est appelée. Elle se charge d'extraire les données de la réponse et de réaliser les traitements de mise à jour de la page web en manipulant son arbre DOM.



Les avantages d'AJAX sont :

- Une économie de ressources côté serveur et de bande passante puisque la page n'est pas systématiquement transmise pour une mise à jour
- Une meilleure réactivité et une meilleur dynamique de l'application web

AJAX possède cependant quelques inconvénients :

- Complexité liée à l'utilisation de plusieurs technologies côté client et serveur
- Utilisation de JavaScript : elle implique la prise en compte des inconvénients de cette technologie : difficulté pour déboguer, différences d'implémentations selon le navigateur, code source visible, ...
- AJAX ne peut être utilisé qu'avec des navigateurs possédant une implémentation de l'objet XMLHttpRequest
- L'objet XMLHttpRequest n'est pas standardisé ce qui nécessite des traitements JavaScript dépendants du navigateur utilisé
- Le changement du mode de fonctionnement des applications web (par exemple : impossible de faire un favori vers une page dans un certain état, le bouton back ne permet plus de réafficher la page dans son état précédent la dernière action, ...)
- La mise en oeuvre de nombreuses fonctionnalités mettant en oeuvre Ajax peut faire rapidement augmenter le nombre de requêtes http à traiter par le serveur
- Le manque de frameworks et d'outils pour faciliter la mise en oeuvre

Ajax possède donc quelques inconvénients qui nécessitent une sérieuse réflexion pour une utilisation intensive dans une application. Un bon compromis est d'utiliser Ajax pour des fonctionnalités permettant une amélioration de l'interactivité entre l'application et l'utilisateur.

Actuellement, Ajax et en particulier l'objet XMLHttpRequest n'est pas un standard. De plus, reposant essentiellement sur JavaScript, son bon fonctionnement ne peut pas être assuré sur tous les navigateurs. Pour ceux avec qui cela peut l'être, le support de JavaScript doit être activé et il est quasiment impératif d'écrire du code dépendant du navigateur utilisé.

Il peut donc être nécessaire de prévoir, lors du développement de l'application, le bon fonctionnement de cette dernière sans utiliser Ajax. Cela permet notamment un fonctionnement correct sur les anciens navigateurs ou sur les navigateurs où le support de JavaScript est désactivé.

Le plus simple pour assurer cette tâche est de détecter au démarrage de l'application si l'objet XMLHttpRequest est utilisable dans le navigateur de l'utilisateur. Dans l'affirmative, l'application renvoie une version avec Ajax de la page sinon une version sans Ajax.

Comme la requête est asynchrone, il peut être important d'informer l'utilisation sur l'état des traitements en cours et surtout sur le succès ou l'échec de leur exécution. Avec un rafraîchissement traditionnel complet de la page c'est facile. En utilisant Ajax, il est nécessaire de faire usage de subtilités d'affichage ou d'effets visuels auxquels l'utilisateur n'est pas forcément habitué. Un exemple concret concerne un bouton de validation : il est utile de modifier le libellé du bouton pour informer l'utilisateur que les traitements sont en cours afin d'éviter qu'il clique plusieurs fois sur le bouton.

Il faut aussi garder à l'esprit que les échanges asynchrones ne garantissent pas que les réponses arrivent dans le même ordre que les requêtes correspondantes sont envoyées. Il est même tout à fait possible de ne jamais recevoir une réponse. Il faut donc être prudent si l'on enchaîne plusieurs requêtes.

### 66.3. Un exemple simple

Cet exemple va permettre de réaliser une validation côté serveur d'une donnée saisie en temps réel.

Une servlet permettra de réaliser cette validation. La validation proposée est volontairement simpliste et pourrait même être réalisée directement côté client avec du code JavaScript. Il faut cependant comprendre que les traitements de validation pourraient être beaucoup plus complexes avec par exemple une recherche dans une base de données, ce qui justifierait pleinement l'emploi d'une validation côté serveur.

Les actions suivantes sont exécutées dans cet exemple :

- Un événement déclencheur est émis (la saisie d'une donnée par l'utilisateur)
- Création et paramétrage d'un objet de type XMLHttpRequest
- Appel de la servlet par l'objet XMLHttpRequest
- La servlet exécute les traitements de validation et renvoie le résultat en réponse au format XML
- L'objet XMLHttpRequest appelle la fonction d'exploitation de la réponse
- La fonction met à jour l'arbre DOM de la page en fonction des données de la réponse

#### 66.3.1. L'application de tests

La page de test est une JSP qui contient un champ de saisie.

Exemple :

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"
    pageEncoding="ISO-8859-1"%>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
<title>Test validation AJAX</title>
<script type="text/javascript">
<!--
```

```

var requete;

function valider() {
    var donnees = document.getElementById("donnees");
    var url = "valider?valeur=" + escape(donnees.value);
    if (window.XMLHttpRequest) {
        requete = new XMLHttpRequest();
    } else if (window.ActiveXObject) {
        requete = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
    }
    requete.open("GET", url, true);
    requete.onreadystatechange = majIHM;
    requete.send(null);
}

function majIHM() {
    var message = "";

    if (requete.readyState == 4) {
        if (requete.status == 200) {
            // exploitation des données de la réponse
            var messageTag = requete.responseXML.getElementsByTagName("message")[0];
            message = messageTag.childNodes[0].nodeValue;
            mdiv = document.getElementById("validationMessage");
            if (message == " invalide") {
                mdiv.innerHTML = "<img src='images/invalide.gif'>";
            } else {
                mdiv.innerHTML = "<img src='images/valide.gif'>";
            }
        }
    }
}

//-->
</script>
</head>
<body>
<table>
    <tr>
        <td>Valeur :</td>
        <td nowrap><input type="text" id="donnees" name="donnees" size="30"
            onkeyup="valider();"></td>
        <td>
            <div id="validationMessage"></div>
        </td>
    </tr>
</table>
</body>
</html>

```

Le code JavaScript est détaillé dans les sections suivantes.

L'application contient aussi une servlet qui sera détaillée dans une des sections suivantes.

Le descripteur de déploiement de l'application contient la déclaration de la servlet.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE web-app PUBLIC "-//Sun Microsystems, Inc.//DTD Web Application 2.2//EN"
    "web-app_2_2.dtd">
<web-app>
    <display-name>Test de validation avec Ajax</display-name>
    <servlet>
        <servlet-name>ValiderServlet</servlet-name>
        <display-name>ValiderServlet</display-name>
        <description>Validation de données</description>
        <servlet-class>
            com.jmd.test.ajax.ValiderServlet</servlet-class>
        </servlet>
        <servlet-mapping>

```

```

<servlet-name>ValiderServlet</servlet-name>
<url-pattern>/valider</url-pattern>
</servlet-mapping>
<welcome-file-list>
    <welcome-file>index.jsp</welcome-file>
</welcome-file-list>
</web-app>

```

### 66.3.2. La prise en compte de l'événement déclencheur

Un événement onkeyup est associé à la zone de saisie des données. Cet événement va appeler la fonction JavaScript valider().

Exemple :

```
<input type="text" id="donnees" name="donnees" size="30"
       onkeyup="valider();">
```

Ainsi la fonction sera appelée à chaque fois que l'utilisateur saisit un caractère.

### 66.3.3. La création d'un objet de type XMLHttpRequest pour appeler la servlet

La fonction JavaScript valider() va réaliser les traitements de la validation des données.

Exemple :

```

var requete;

function valider() {
    var donnees = document.getElementById("donnees");
    var url = "valider?valeur=" + escape(donnees.value);
    if (window.XMLHttpRequest) {
        requete = new XMLHttpRequest();
        requete.open("GET", url, true);
        requete.onreadystatechange = majIHM;
        requete.send(null);
    } else if (window.ActiveXObject) {
        requete = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
        if (requete) {
            requete.open("GET", url, true);
            requete.onreadystatechange = majIHM;
            requete.send();
        }
    } else {
        alert("Le navigateur ne supporte pas la technologie Ajax");
    }
}

```

Elle réalise les traitements suivants :

- récupère les données saisies
- détermine l'url d'appel de la servlet en passant en paramètre les données. Ces données sont encodées selon la norme http grâce à la fonction escape().
- instancie une requête de type XMLHttpRequest en fonction du navigateur utilisé
- associe à la requête l'url et la fonction à exécuter à la réponse
- exécute la requête

Comme dans de nombreux usages courants de JavaScript, des traitements dépendants du navigateur cible sont nécessaires à l'exécution sont nécessaires. Dans le cas de l'instanciation de l'objet XMLHttpRequest, celui-ci est un ActiveX sous Internet Explorer et un objet natif sur les autres navigateurs qui le supportent.

La signature de la méthode open de l'objet XMLHttpRequest est XMLHttpRequest.open(String method, String URL, boolean asynchronous).

Le premier paramètre est le type de requête http réalisé par la requête (GET ou POST)

Le second paramètre est l'url utilisée par la requête.

Le troisième paramètre est un booléen qui précise si la requête doit être effectuée de façon asynchrone. Si la valeur passée est true alors une fonction de type callback doit être associée à l'événement onreadystatechange de la requête. La fonction précisée sera alors exécutée à la réception de la réponse.

La méthode send() permet d'exécuter la requête http en fonction des paramètres de l'objet XMLHttpRequest.

Pour une requête de type GET, il suffit de passer null comme paramètre de la méthode send().

Pour une requête de type POST, il faut préciser le Content-Type dans l'en-tête de la requête et fournir les paramètres en paramètre de la fonction send().

Exemple :

```
requete.setRequestHeader( "Content-Type" , "application/x-www-form-urlencoded" );
requete.send( "valeur=" + escape(donnees.value) );
```

L'objet XMLHttpRequest possède les méthodes suivantes :

Méthode	Rôle
abort()	Abandon de la requête
getAllResponseHeaders()	Renvoie une chaîne contenant les en-têtes http de la réponse
getResponseHeader(nom)	Renvoie la valeur de l'en-tête dont le nom est fourni en paramètre
setTimeouts(duree)	Précise la durée maximale pour l'obtention de la réponse
setRequestHeader(nom, valeur)	Précise la valeur de l'en-tête dont le nom est fourni en paramètre
open(méthode, url, [assynchrone[, utilisateur[, motdepasse]]])	Prépare une requête en précisant la méthode (Get ou Post), l'url, un booléen optionnel qui précise si l'appel doit être asynchrone et le user et/ou le mot de passe optionnel
send(data)	Envoi de la requête au serveur

L'objet XMLHttpRequest possède les propriétés suivantes :

Propriété	Rôle
onreadystatechange	Précise la fonction de type callback qui est appelée lorsque la valeur de la propriété readyState change
readyState	L'état de la requête : 0 = uninitialized 1 = loading 2 = loaded 3 = interactive 4 = complete
responseText	Le contenu de la réponse au format texte
responseXML	Le contenu de la réponse au format XML
status	Le code retour http de la réponse
statusText	La description du code retour http de la réponse

Il peut être intéressant d'utiliser une fonction JavaScript qui va générer une chaîne de caractères contenant le nom et la valeur de chacun des éléments d'un formulaire.

Exemple :

```
function getFormAsString(nomFormulaire){  
  
    resultat = "";  
    formElements=document.forms[nomFormulaire].elements;  
  
    for(var i=0; i<formElements.length; i++ ){  
        if ( i > 0) {  
            resultat+="<&">;  
        }  
        resultat+=escape(formElements[i].name)+"="  
        +escape(formElements[i].value);  
    }  
  
    return resultat;  
}
```

Ceci facilite la génération d'une url qui aurait besoin de toutes les valeurs d'un formulaire.

#### 66.3.4. L'exécution des traitements et le renvoi de la réponse par la servlet

La servlet associée à l'URI "/valider" est exécutée par le conteneur web en réponse à la requête.

Exemple :

```
package com.jmd.test.ajax;  
  
import java.io.IOException;  
import javax.servlet.ServletException;  
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;  
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;  
  
/**  
 * Servlet ValiderServlet  
 *  
 */  
public class ValiderServlet extends javax.servlet.http.HttpServlet  
    implements javax.servlet.Servlet {  
  
    /* (non-Java-doc)  
     * @see javax.servlet.http.HttpServlet#HttpServlet()  
     */  
    public ValiderServlet() {  
        super();  
    }  
  
    /* (non-Java-doc)  
     * @see javax.servlet.http.HttpServlet#doGet(HttpServletRequest request,  
     *          HttpServletResponse response)  
     */  
    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)  
        throws ServletException, IOException {  
        String resultat = "invalide";  
        String valeur = request.getParameter("valeur");  
  
        response.setContentType("text/xml");  
        response.setHeader("Cache-Control", "no-cache");  
  
        if ((valeur != null) && valeur.startsWith("X")) {  
            resultat = "valide";  
        }  
    }  
}
```

```

        response.getWriter().write("<message>" + resultat + "</message>") ;
    }
}

```

La validation est assurée si la valeur fournie commence par un caractère "X".

La servlet renvoie simplement un texte indiquant l'état de la validation réalisée dans une balise message.

Il est important que le type Mime retourné dans la réponse soit de type "text/xml".

Il est préférable de supprimer la mise en cache de la réponse par le navigateur. Cette suppression est obligatoire si une même requête peut renvoyer une réponse différente lors de plusieurs appels.

### 66.3.5. L'exploitation de la réponse

L'objet XMLHttpRequest appelle la fonction de type callback majIHM() à chaque fois que la propriété readyState change de valeur.

La fonction majIHM() commence donc par vérifier la valeur de la propriété readyState. Si celle-ci vaut 4 alors l'exécution de la requête est complète.

Dans ce cas, il faut vérifier le code retour de la réponse http. La valeur 200 indique que la requête a été correctement traitée.

#### Exemple :

```

function majIHM() {
    var message = "";

    if (requete.readyState == 4) {
        if (requete.status == 200) {
            // exploitation des données de la réponse
            // ...
        } else {
            alert('Une erreur est survenue lors de la mise à jour de la page');
        }
    }
}

```

En utilisant la valeur de la réponse, la fonction modifie alors le contenu de la page en mettant à jour son arbre DOM. Cette valeur au format XML est obtenue en utilisant la fonction responseXML de l'instance de XMLHttpRequest. La valeur au format texte brut peut être obtenue en utilisant la fonction responseText.

Il est alors possible d'exploiter les données de la réponse.

#### Exemple :

```

function majIHM() {
    var message = "";

    if (requete.readyState == 4) {
        if (requete.status == 200) {
            // exploitation des données de la réponse
            var messageTag = requete.responseXML.getElementsByName( "message" )[ 0 ];
            message = messageTag.childNodes[ 0 ].nodeValue;
            mdiv = document.getElementById( "validationMessage" );
            if (message == " invalide" ) {
                mdiv.innerHTML = "<img src='images/invalide.gif'>";
            } else {
                mdiv.innerHTML = "<img src='images/valide.gif'>";
            }
        }
    }
}

```

```
        } else {
            alert('Une erreur est survenue lors de la mise à jour de la page.'+
                  '\n\nCode retour = '+requete.statusText);
        }
    }
}
```

Il est aussi possible que la réponse contienne directement du code HTML à afficher. Il suffit simplement d'affecter le résultat de la réponse au format texte à la propriété innerHTML de l'élément de la page à rafraîchir.

Exemple :

```
function majIHM() {
    if (requete.readyState == 4) {
        if (requete.status == 200) {
            document.getElementById("validationMessage").innerHTML = requete.responseText;
        } else {
            alert('Une erreur est survenue lors de la mise à jour de la page.' +
                  '\n\nCode retour = '+requete.statusText);
        }
    }
}
```

### **66.3.6. L'exécution de l'application**

La page de tests s'affiche au lancement de l'application.



La saisie d'un caractère déclenche la validation



L'icône dépend du résultat de la validation.



## 66.4. Des frameworks pour mettre en oeuvre Ajax

La mise en oeuvre directe de l'objet XMLHttpRequest est relativement lourde (nécessite l'écriture de nombreuses lignes de code), fastidieuse (pas facile à déboguer) et souvent répétitive. La mise en oeuvre de plusieurs technologies côté client et serveur peut engendrer de nombreuses difficultés notamment dans le code JavaScript (débogage difficile, gestion de la compatibilité du support par les navigateurs, ...).

Aussi de nombreux frameworks commencent à voir le jour pour faciliter le travail des développeurs. Cette section va détailler l'utilisation du framework DWR et proposer une liste non exhaustive d'autres frameworks.

### 66.4.1. Direct Web Remoting (DWR)



DWR (Direct Web Remoting) est une bibliothèque open source Java dont le but est de faciliter la mise en oeuvre d'Ajax dans les applications Java.

DWR se charge de générer le code JavaScript permettant l'appel à des objets Java de type bean qu'il suffit d'écrire. Sa devise est "Easy Ajax for Java".

DWR encapsule les interactions entre le code JavaScript côté client et les objets Java côté serveur : ceci rend transparent l'appel de ces objets côté client.

La mise en oeuvre de DWR côté serveur est facile :

- Ajouter le fichier dwr.jar au classpath de l'application
- Configurer une servlet dédiée aux traitements des requêtes dans le fichier web.xml
- Ecrire les beans qui seront utilisés dans les pages
- Définir ces beans dans un fichier de configuration de DWR

La mise en oeuvre côté client nécessite d'inclure des bibliothèques JavaScript générées dynamiquement par la servlet de DWR. Il est alors possible d'utiliser les fonctions JavaScript générées pour appeler les méthodes des beans configurés côté serveur.

DWR s'intègre facilement dans une application web puisqu'il repose sur une servlet. Elle s'intégrera plus particulièrement avec les applications mettant en oeuvre le framework Spring dont elle propose un support. DWR est aussi inclus dans le framework WebWork depuis sa version 2.2.

DWR fournit aussi une bibliothèque JavaScript proposant des fonctions de manipulations courantes en DHTML : modifier le contenu des conteneurs <DIV> ou <SPAN>, remplir une liste déroulante avec des valeurs, etc ...

DWR est une solution qui encapsule l'appel de méthodes de simples objets de type Javabean exécutés sur le serveur dans du code JavaScript généré dynamiquement. Le grand intérêt est de masquer toute la complexité de l'utilisation de l'objet XMLHttpRequest et de simplifier à l'extrême le code à développer côté serveur.

DWR se compose de deux parties :

- Du code JavaScript qui envoie des requêtes à la servlet et met à jour la page à partir des données de la réponse
- Une servlet qui traite les requêtes reçues et renvoie une réponse au navigateur

Côté serveur, une servlet est déployée dans l'application web. Cette servlet a deux rôles principaux :

1. Elle permet de générer dynamiquement des bibliothèques de code JavaScript. Deux de celles-ci sont à usage général. Une bibliothèque de code est générée pour chaque bean défini dans la configuration de DWR
2. Elle permet de traiter les requêtes émises par le code JavaScript générés pour appeler la méthode d'un bean

DWR génère dynamiquement le code JavaScript à partir des Javabeans configurés dans un fichier de paramètres en utilisant l'introspection. Ce code se charge d'encapsuler les appels aux méthodes du bean, ceci incluant la conversion du

format des données de JavaScript vers Java et vice versa. Ce mécanisme est donc similaire à d'autres solutions de type RPC (remote procedure call).

Une fonction de type callback est précisée à DWR pour être exécutée à la réception de la réponse de la requête vers la méthode d'un bean.

DWR facilite donc la mise en oeuvre d'Ajax avec Java côté serveur : il se charge de toute l'intégration de Javabeans pour permettre leur appel côté client de manière transparente.

Le site officiel de DWR est à l'url : <http://directwebremoting.org/dwr/>

La documentation de ce projet est particulièrement riche et de nombreux exemples sont fournis sur le site.

La version utilisée dans cette section est la version 1.1.1. Elle nécessite un JDK 1.3 et conteneur web supportant la version 2.2 de l'API servlet.

#### 66.4.1.1. Un exemple de mise en oeuvre de DWR

Il faut télécharger le fichier dwr.jar sur le site officiel de DWR et l'ajouter dans le répertoire WEB-INF/Lib de l'application web qui va utiliser la bibliothèque.

Il faut ensuite déclarer dans le fichier de déploiement de l'application web.xml la servlet qui sera utilisée par DWR. Il faut déclarer la servlet et définir son mapping :

Exemple :

```
<servlet>
    <servlet-name>dwr-invoker</servlet-name>
    <display-name>DWR Servlet</display-name>
    <servlet-class>uk.ltd.getahead.dwr.DWRServlet</servlet-class>

    <init-param>
        <param-name>debug</param-name>
        <param-value>true</param-value>
    </init-param>
</servlet>

<servlet-mapping>
    <servlet-name>dwr-invoker</servlet-name>
    <url-pattern>/dwr/*</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

Il faut créer un fichier de configuration pour DWR nommé dwr.xml dans le répertoire WEB-INF de l'application

Exemple :

```
<!DOCTYPE dwr PUBLIC
    "-//GetAhead Limited//DTD Direct Web Remoting 1.0//EN"
    "http://www.getahead.ltd.uk/dwr/dwr10.dtd">
<dwr>
    <allow>
        <create creator="new" javascript="JDate">
            <param name="class" value="java.util.Date" />
        </create>
    </allow>
</dwr>
```

Ce fichier permet de déclarer à DWR la liste des beans qu'il devra encapsuler pour des appels via JavaScript. Dans l'exemple, c'est la classe java.util.Date fourni dans l'API standard qui est utilisée.

Le creator de type "new" instancie la classe en utilisant le constructeur sans argument. L'attribut javascript permet de préciser le nom de l'objet JavaScript qui sera utilisé côté client.

Le tag param avec l'attribut name ayant pour valeur class permet de préciser le nom pleinement qualifié du Bean à encapsuler.

DWR possède quelques restrictions :

- Il ne faut surtout pas utiliser comme noms de méthodes dans les beans exposés correspondant à des mots réservés en JavaScript. Un exemple courant est le mot delete
- Il faut éviter l'utilisation de méthodes surchargées

Par défaut, DWR encapsule toutes les méthodes public de la classe définie. Il est donc nécessaire de limiter les méthodes utilisables via DWR à celles requises par les besoins de l'application soit dans la définition des membres de la classe soit dans le fichier de configuration de DWR.

Il suffit alors de lancer l'application et d'ouvrir un navigateur sur l'url de l'application en ajoutant /dwr



Cette page liste tous les beans qui sont encapsulés par DWR. Il suffit de cliquer sur le lien d'un bean pour voir afficher une page de test de ce bean. Cette page génère dynamiquement une liste de toutes les méthodes pouvant être appelées en utilisant DWR.

DWR Test - Mozilla Firefox

Fichier Edition Affichage Aller à Marque-pages Outils ?

http://localhost:8080/testwebapp/dwr/test/JDate

## Methods For: JDate (java.util.Date)

To use this class in your javascript you will need the following script includes:

```
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/interface/JDate.js'></script>
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/engine.js'></script>
```

In addition there is an optional utility script:

```
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/util.js'></script>
```

Replies from DWR are shown with a yellow background if they are simple or in an alert box otherwise. The inputs are evaluated as Javascript so strings must be quoted before execution.

There are 34 declared methods:

- hashCode(); [Execute](#)
- compareTo( ); [Execute](#)  
(Warning: overloaded methods are not recommended. See [below](#) for more including notes on false positives)
- compareTo( ); [Execute](#)  
(Warning: overloaded methods are not recommended. See [below](#) for more including notes on false positives)  
(Warning: No Converter for java.lang.Object. See [below](#))
- clone(); [Execute](#)  
(Warning: No Converter for java.lang.Object. See [below](#))
- equals( ); [Execute](#)  
(Warning: No Converter for java.lang.Object. See [below](#))
- toString(); [Execute](#)
- parse( ""); [Execute](#)
- getDate(); [Execute](#)
- getHours(); [Execute](#)

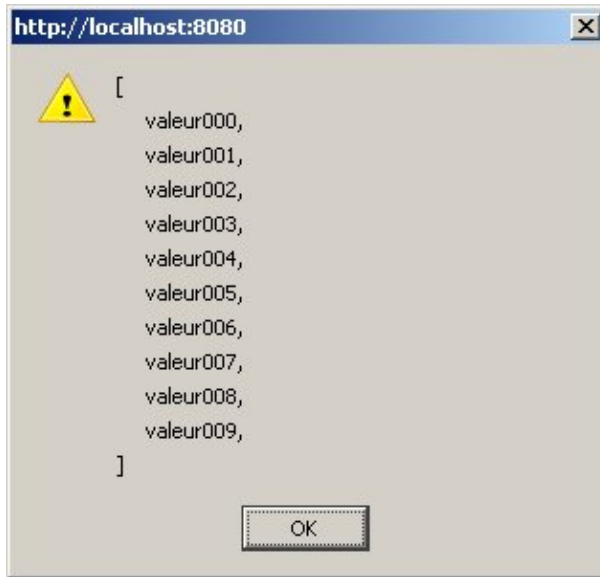
Terminé

Pour exécuter dynamiquement une méthode sans paramètre, il suffit de simplement cliquer sur le bouton "Execute" de la méthode correspondante.

- equals( ); [Execute](#)  
(Warning: No Converter for java.lang.Object. See [below](#))
- toString(); [Execute](#) Wed May 10 18:03:35 CEST 2006
- parse( ""); [Execute](#)

Pour exécuter dynamiquement une méthode avec paramètres, il suffit de saisir leurs valeurs dans leurs zones respectives et de cliquer sur le bouton "Execute".

Si la valeur renournée par la méthode n'est pas une valeur simple, alors le résultat est affiché dans une boîte de dialogue.



Si le paramètre debug de la servlet DWR est à false, il n'est pas possible d'accéder à ses fonctionnalités de tests.



Ce mode debug proposé par DWR est particulièrement utile lors de la phase de développement pour vérifier toutes les méthodes qui sont prises en compte par DWR et les tester. Il est cependant fortement déconseillé de le laisser dans un contexte de production pour des raisons de sécurité.

Pour permettre l'utilisation des scripts générés, il suffit de faire un copier/coller dans la partie en-tête de la page HTML des tags <SCRIPT> proposés dans la page de tests de DWR.

#### Exemple :

```
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/interface/JDate.js'></script>
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/engine.js'></script>
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/util.js'></script>
```

Remarque : il est possible d'utiliser un chemin relatif plutôt qu'un chemin absolu pour ces ressources.

#### 66.4.1.2. Le fichier DWR.xml

Le fichier dwr.xml permet de configurer DWR. Il est généralement placé dans le répertoire WEB-INF de l'application web exécutant DWR.

Le fichier dwr.xml à la structure suivante :

```
Exemple :<!DOCTYPE dwr PUBLIC
  "-//GetAhead Limited//DTD Direct Web Remoting 1.0//EN"
  "http://www.getahead.ltd.uk/dwr/dwr10.dtd">

<dwr>

  <init>
    <creator id="..." class="..."/>
    <converter id="..." class="..."/>
  </init>

  <allow>
    <create creator="..." javascript="..."/>
    <convert converter="..." match="..."/>
  </allow>

  <signatures>
    ...
  </signatures>

</dwr>
```

Le tag optionnel `<init>` permet de déclarer ses propres créateurs et convertisseurs. Généralement, ce tag n'est pas utilisé car les créateurs et convertisseurs fournis en standard sont suffisants.

Le tag `<allow>` permet de définir les objets qui seront utilisés par DWR.

Le tag `<create>` permet de préciser la façon dont un objet va être instancié. Chaque classe qui pourra être appelée via DWR doit être déclarée avec un tel tag. Ce tag possède la structure suivante :

```
Exemple :<allow>
  <create creator="..." javascript="..." scope="...">
    <param name="..." value="..."/>
    <auth method="..." role="..."/>
    <exclude method="..."/>
    <include method="..."/>
  </create>
  ...
</allow>
```

Les tags fils `<param>`, `<auth>`, `<exclude>`, `<include>` sont optionnels

La déclaration d'au moins un créateur est obligatoire. Il existe plusieurs types de créateurs spécifiés par l'attribut `creator` du tag fils `<create>` :

Type de créateur	Rôle
new	Instancie l'objet avec l'opérateur new
null	Ne crée aucune instance. Ceci est utile si la ou les méthodes utilisées sont statiques
scripted	Instancie l'objet en utilisant un script via BSF
spring	Le framework Spring est responsable de l'instanciation de l'objet
jsf	Utilise des objets de JSF
struts	Utilise des ActionForms de Struts
pageflow	Permet l'action au PageFlow de Beehive ou WebLogic

L'attribut javascript permet de donner le nom de l'objet Javascript. Il ne faut pas utiliser comme valeur un mot réservé de JavaScript.

L'attribut optionnel scope permet de préciser la portée du bean. Les valeurs possibles sont : application, session, request et page. Sa valeur par défaut est page.

Le tag <param> permet de fournir des paramètres au créateur. Par exemple, avec le creator new, il est nécessaire de fournir en paramètre le nom pleinement qualifié de la classe à instancier

#### Exemple :

```
<!DOCTYPE dwr PUBLIC
  "-//GetAhead Limited//DTD Direct Web Remoting 1.0//EN"
  "http://www.getahead.ltd.uk/dwr/dwr10.dtd">
<dwr>
  <allow>
    <create creator="new" javascript="JDate">
      <param name="class" value="java.util.Date"/>
    </create>
    <create creator="new" javascript="TestDWR">
      <param name="class" value="com.jmd.test.ajax.dwr.TestDWR"/>
    </create>
  </allow>
</dwr>
```

DWR propose un mécanisme via le fichier de configuration dwr.xml qui permet de limiter les méthodes qui seront accessibles via DWR. Les tags <include> et <exclude> permettent respectivement d'autoriser ou d'exclure l'utilisation d'une liste de méthodes. Ces deux tags sont mutuellement exclusifs. En l'absence de l'un de ces deux tags, toutes les méthodes sont utilisables.

Le tag <auth> permet de gérer la sécurité d'accès en utilisant les rôles J2EE de l'application : DWR propose donc la prise en compte des rôles J2EE définis dans le conteneur web pour restreindre l'accès à certaines classes.

Le tag <converter> permet de préciser la façon dont un objet utilisé en paramètre ou en type de retour va être converti. Un convertisseur assure la transformation des données entre le format des objets client (Javascript) et serveur (Java).

Chaque bean utilisé en tant que paramètre doit être déclaré dans un tel tag. Par défaut, l'utilisation du tag <converter> est inutile pour les primitives, les wrappers de ces primitives (Integer, Float, ...), les classes String et java.util.Date, les tableaux de ces types, les collections (List, Set, Map, ...) et certains objets de manipulation XML issus de DOM, JDOM et DOM4J.

Les convertisseurs Bean et Objet fournis en standard doivent être explicitement utilisés dans le fichier dwr.xml pour des raisons de sécurité.

#### Exemple :

```
<!DOCTYPE dwr PUBLIC
  "-//GetAhead Limited//DTD Direct Web Remoting 1.0//EN"
  "http://www.getahead.ltd.uk/dwr/dwr10.dtd">
<dwr>
  <allow>
    <create creator="new" javascript="TestDWR">
      <param name="class" value="com.jmd.test.ajax.dwr.TestDWR"/>
    </create>

    <convert converter="bean" match="com.jmd.test.ajax.dwr.Personne"/>
  </allow>
</dwr>
```

Il est possible d'utiliser le caractère joker \*

#### Exemple :

```
<convert converter="bean" match="com.jmd.test.ajax.dwr.*"/>
<convert converter="bean" match="*"/>
```

Le convertisseur Bean permet de convertir un Bean en un tableau associatif JavaScript et vice versa en utilisant les mécanismes d'introspection.

Exemple :

```
public class Personne {
    public void setNom(String nom) { ... }
    public void setTaille(int taille) { ... }
    // ...
}
```

L'appel d'une méthode acceptant la classe Personne en paramètre peut se faire de la manière suivante dans la partie cliente :

Exemple :

```
var personne = { nom:"Test", taille:33 };
TestDWR.setPersonne(personne);
```

Il est possible de restreindre l'accès à certaines propriétés d'un bean dans son convertisseur.

Exemple :

```
<convert converter="bean" match="com.jmd.test.ajax.dwr.Personne"/>
<param name="exclude" value="dateNaissance, taille"/>
</convert>
```

Exemple :

```
<convert converter="bean" match="com.jmd.test.ajax.dwr.Personne"/>
<param name="include" value="nom, prenom"/>
</convert>
```

L'utilisation de ce dernier exemple est recommandée.

Le convertisseur Objet est similaire mais il utilise directement les membres plutôt que de passer par les getter/setter.

Il possède un paramètre force qui permet d'autoriser l'accès aux membres privés de l'objet par introspection.

Exemple :

```
<convert converter="object" match="com.jmd.test.ajax.dwr.Personne"/>
<param name="force" value="true"/>
</convert>
```

#### 66.4.1.3. Les scripts engine.js et util.js

Pour utiliser ces deux bibliothèques, il est nécessaire de les déclarer dans chaque page utilisant DWR.

Exemple :

```
<script type='text/javascript' src='/[WEB-APP]/dwr/engine.js'></script>
<script type='text/javascript' src='/[WEB-APP]/dwr/util.js'></script>
```

Le fichier engine.js est la partie principale côté JavaScript puisqu'il assure toute la gestion de la communication avec le serveur.

Certaines options de paramétrage peuvent être configurées en utilisant la fonction DWREngine.setX().

Il est possible de regrouper plusieurs communications en une seule en utilisant les fonctions DWREngine.beginBatch() et DWREngine.endBatch(). Lors de l'appel de cette dernière, les appels sont réalisés vers le serveur. Ce regroupement permet de réduire le nombre d'objets XMLHttpRequest créés et le nombre de requêtes envoyées au serveur.

Le fichier util.js propose des fonctions utilitaires pour faciliter la mise à jour dynamique de la page. Ces fonctions ne sont pas dépendantes d'autres éléments de DWR.

Fonction	Rôle
\$(id)	Encapsuler un appel à la fonction document.getElementById() comme dans la bibliothèque Prototype
addOptions	Ajouter des éléments dans une liste ou un tag <ul> ou <ol>
removeAllOptions	Supprimer tous les éléments d'une liste ou un tag <ul> ou <ol>
addRows	Ajouter des lignes dans un tableau
removeAllRows	Supprimer toutes les lignes dans un tableau
getText	Renvoyer la valeur sélectionnée dans une liste
getValue	Renvoyer la valeur d'un élément HTML
getValues	Obtenir les valeurs de plusieurs éléments fournis sous la forme d'un ensemble de paires clé:valeur_vide dont la clé est l'id de l'élément à traiter
onReturn	Gérer l'appui sur la touche return avec un support multi-navigateur
selectRange(id, debut, fin)	Gérer une sélection dans une zone de texte avec un support multi-navigateur
setValue(id, value)	Mettre à jour la valeur d'un élément
setValues	Mettre à jour les valeurs de plusieurs éléments fournis sous la forme d'un ensemble de paires clé:valeur dont la clé est l'id de l'élément à modifier
toDescriptiveString(id, level)	Afficher des informations sur un objet avec un niveau de détail (0, 1 ou 2)
useLoadingMessage	Mettre en place un message de chargement lors des échanges avec le serveur

#### 66.4.1.4. Les scripts client générés

DWR assure un mapping entre les méthodes des objets Java et les fonctions JavaScript générées. Chaque objet Java est mappé sur un objet JavaScript dont le nom correspond à la valeur de l'attribut javascript du creator correspondant dans le fichier de configuration de DWR.

Le nom des méthodes est conservé comme nom de fonction dans le code JavaScript. Le premier paramètre de toutes les fonctions générées par DWR est la fonction de type callback qui sera exécutée à la réception de la réponse. Les éventuels autres paramètres correspondant à leurs équivalents dans le code Java.

DWR s'occupe de transformer un objet Java en paramètre ou en résultat en un équivalent dans le code JavaScript. Par exemple, une collection Java est transformée en un tableau d'objets JavaScript de façon transparente, l'utilisation des objets Java est donc nettement facilitée.

L'utilisation de la bibliothèque util.js peut être particulièrement pratique pour faciliter l'exploitation des données retournées et utilisées par les fonctions générées.

Des exemples d'utilisation sont fournis dans les sections d'exemples suivantes.

#### 66.4.1.5. Un exemple pour obtenir le contenu d'une page

Il est possible qu'une méthode d'un bean renvoie le contenu d'une JSP en utilisant l'objet uk.ltd.getahead.dwr.ExecutionContext. Cet objet permet d'obtenir le contenu d'une url donnée.

Exemple : la JSP dont le contenu sera retourné

```
Page JSP affichant la date et l'heure
<table>
  <tr>
    <td>Date du jour :</td>
    <td nowrap><%=new java.util.Date()%></td>
  </tr>
</table>
```

Exemple :

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"
pageEncoding="ISO-8859-1"%>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
<title>Test affichage du contenu d'une page</title>
<script type='text/javascript'
src='/testwebapp/dwr/interface/TestDWR.js'></script>
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/engine.js'></script>
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/util.js'></script>

<script type='text/javascript'>
<!--

function inclusion() {
  TestDWR.getContenuPage(afficherInclusion);
}

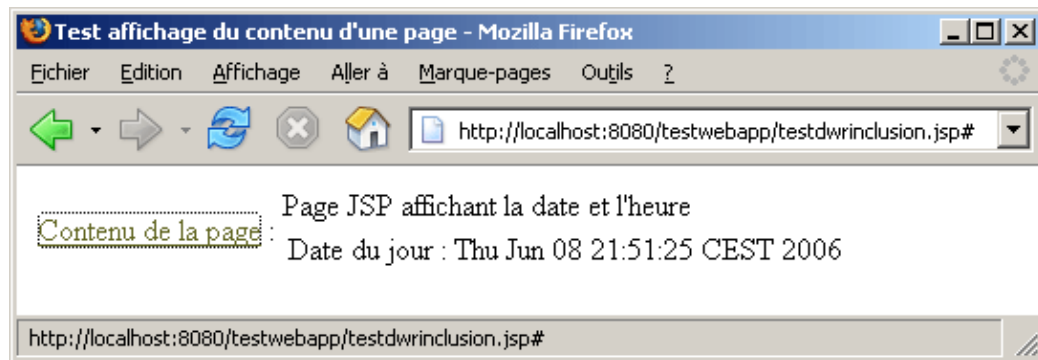
function afficherInclusion(data) {
  DWRUtil.setValue("inclusion", data);
}

function init() {
  DWRUtil.useLoadingMessage();
}

-->
</script>
</head>
<body onload="init();">

<table>
  <tr>
    <td><a href="#" onclick="inclusion()">Contenu de la page</a> :</td>
    <td nowrap>
      <div id="inclusion"></div>
    </td>
  </tr>
</table>

</body>
</html>
```



Lors d'un clic sur le lien, le contenu de la JSP est affiché dans le calque.

#### 66.4.1.6. Un exemple pour valider des données

Dans cet exemple, à chaque saisie dans la zone de texte, le contenu est validé à la volée par un appel à une méthode d'un bean.

##### Exemple :

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"
           pageEncoding="ISO-8859-1"%>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
<title>Test de validation de données</title>
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/interface/TestDWR.js'></script>
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/engine.js'></script>
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/util.js'></script>

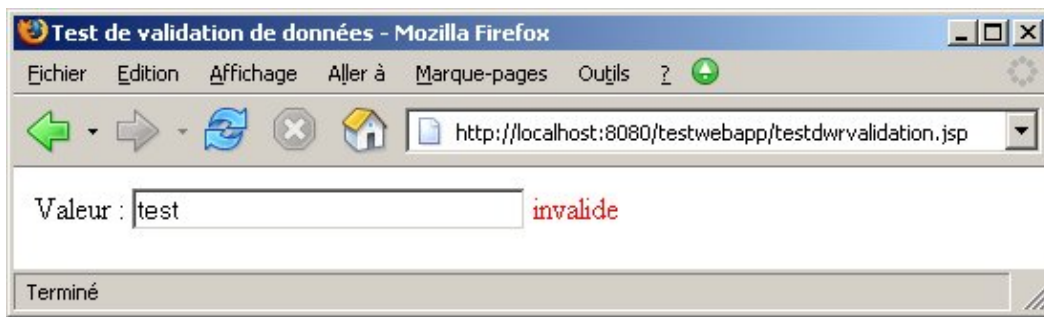
<script type='text/javascript'>
<!--
function valider() {
    TestDWR.validerValeur(afficherValidation, $("donnees").value);
}

function afficherValidation(data) {
    DWRUtil.setValue("validationMessage",data);
    if (data == "valide") {
        $("validationMessage").style.color='#00FF00';
    } else {
        $("validationMessage").style.color='#FF0000';
    }
}

function init() {
    DWRUtil.useLoadingMessage();
}
-->
</script>
</head>
<body onload="init()">

<table>
    <tr>
        <td>Valeur :</td>
        <td nowrap><input type="text" id="donnees" name="donnees" size="30"
               onkeyup="valider();"></td>
        <td>
            <div id="validationMessage"></div>
        </td>
    </tr>
</table>
</body>
```

```
</html>
```

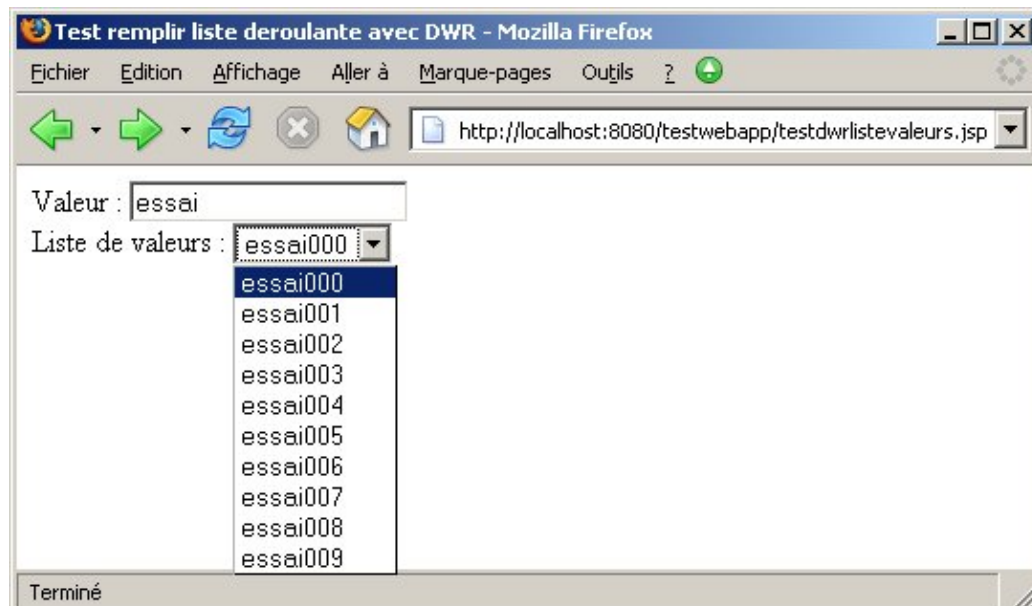


#### Exemple :

```
public String validerValeur(String valeur) {  
  
    String resultat = "invalide";  
  
    if ((valeur != null) && valeur.startsWith("X")) {  
        resultat = "valide";  
    }  
  
    return resultat;  
}
```

#### 66.4.1.7. Un exemple pour remplir dynamiquement une liste déroulante

Cet exemple va remplir dynamiquement le contenu d'une liste déroulante en fonction de la valeur d'une zone de saisie.



Côté serveur la méthode getListeValeurs() du bean est appelée pour obtenir les valeurs de la liste déroulante. Elle attend en paramètre une chaîne de caractères et renvoie un tableau de chaînes de caractères.

#### Exemple :

```
package com.jmd.test.ajax.dwr;  
  
public class TestDWR {  
  
    public String[] getListeValeurs(String valeur)  
    {  
        String[] resultat = new String[10];  
        // Implementation  
    }  
}
```

```

        for(int i = 0 ; i <10;i++ ) {
            resultat[i] = valeur+"00"+i;
        }

        return resultat;
    }

}

```

La page de l'application est composée d'une zone de saisie et d'une liste déroulante.

### Exemple :

```

<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"
    pageEncoding="ISO-8859-1"%>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
<title>Test remplir liste deroulante avec DWR</title>
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/interface/TestDWR.js'></script>
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/engine.js'></script>
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/util.js'></script>

<script type='text/javascript'>
<!--
function rafraichirListeValeurs() {
    TestDWR.getListeValeurs(remplirListeValeurs, $("valeur").value);
}

function remplirListeValeurs(data) {
    DWRUtil.removeAllOptions("listevaleurs");
    DWRUtil.addOptions("listevaleurs", data);
    DWRUtil._selectListItem($("#listevaleurs"),$("#listevaleurs").options[0].value);
}

function init() {
    DWRUtil.useLoadingMessage();
    rafraichirListeValeurs();
}
-->
</script>
</head>
<body onload="init();">

<p>Valeur : <input type="text" id="valeur"
    onblur="rafraichirListeValeurs();"/><br />
Liste de valeurs : <select id="listevaleurs" style="vertical-align:top;"></select>
</p>

</body>
</html>

```

La fonction init() se charge d'initialiser le contenu de la liste déroulante au chargement de la page.

La fonction rafraichirListeValeurs() est appelée dès que la zone de saisie perd le focus. Elle utilise la fonction JavaScript TestDWR.getListeValeurs() générée par DWR pour appeler la méthode du même nom du bean. Les deux paramètres fournis à cette fonction permettent d'une part de préciser que c'est la fonction remplirListeValeurs() qui fait office de fonction de callback et d'autre part de fournir la valeur de la zone de saisie en paramètre de l'appel de la méthode getListeValeurs() du bean.

La fonction remplirListeValeurs() se charge de vider la liste déroulante, de remplir son contenu avec les données reçues en réponse du serveur (elles sont passées en paramètre de la fonction) et de sélectionner le premier élément de la liste. Pour ces trois actions, trois fonctions issues de la bibliothèque util.js de DWR sont utilisées.

La fonction addOptions() utilise les données passées en paramètre pour remplir la liste.

#### 66.4.1.8. Un exemple pour afficher dynamiquement des informations

L'exemple de cette section va permettre d'afficher dynamiquement les données d'une personne sélectionnée. L'exemple est volontairement simpliste (la liste déroulante des personnes est en dur et les données de la personne sont calculées plutôt qu'extraites d'une base de données). Le but principal de cet exemple est de montrer la facilité d'utilisation des beans mappés par DWR dans le code JavaScript.

Le bean utilisé encapsule les données d'une personne

Exemple :

```
package com.jmd.test.ajax.dwr;

import java.util.Date;

public class Personne {
    private String nom;
    private String prenom;
    private String dateNaissance;
    private int taille;

    public Personne() {
        super();
    }

    public Personne(String nom, String prenom, String dateNaissance, int taille) {
        super();
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.dateNaissance = dateNaissance;
        this.taille = taille;
    }

    public String getDateNaissance() {
        return dateNaissance;
    }

    public void setDateNaissance(String dateNaissance) {
        this.dateNaissance = dateNaissance;
    }

    public String getNom() {
        return nom;
    }

    public void setNom(String nom) {
        this.nom = nom;
    }

    public String getPrenom() {
        return prenom;
    }

    public void setPrenom(String prenom) {
        this.prenom = prenom;
    }

    public int getTaille() {
        return taille;
    }

    public void setTaille(int taille) {
        this.taille = taille;
    }
}
```

La page est composée d'une liste déroulante de personnes. Lorsqu'une personne est sélectionnée, les données de cette personne sont demandées au serveur et sont affichées.

#### Exemple :

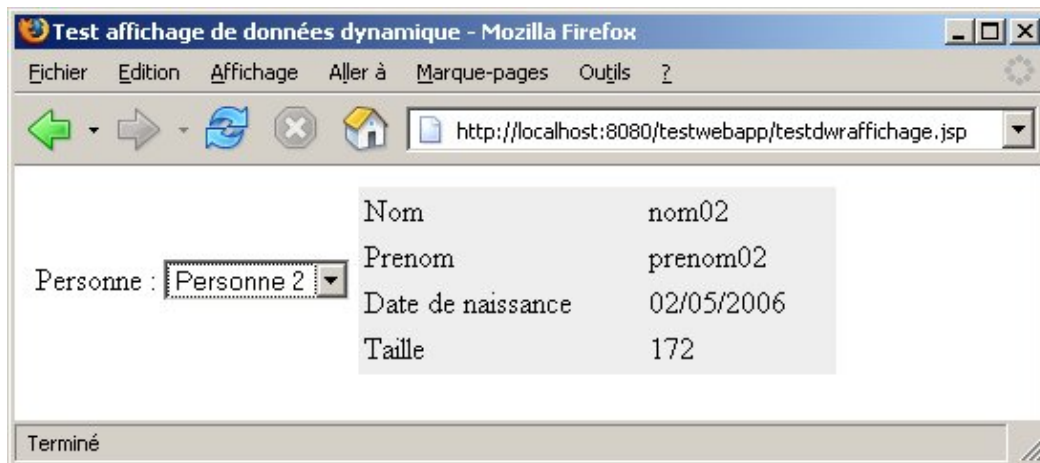
```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"
pageEncoding="ISO-8859-1"%>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
<title>Test affichage de données dynamique</title>
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/interface/TestDWR.js'></script>
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/engine.js'></script>
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/util.js'></script>

<script type='text/javascript'>
<!--
function rafraichir() {
    TestDWR.getPersonne(afficherPersonne, $("personnes").value);
}

function afficherPersonne(data) {
    DWRUtil.setValue("nomPersonne",data.nom);
    DWRUtil.setValue("prenomPersonne",data.prenom);
    DWRUtil.setValue("datenaissPersonne",data.dateNaissance);
    DWRUtil.setValue("taillePersonne",data.taille);
}

function init() {
    DWRUtil.useLoadingMessage();
}
-->
</script>
</head>
<body onload="init();">

<table>
    <tr>
        <td>Personne :</td>
        <td nowrap><select id="personnes" name="personnes"
            onchange="rafraichir();">
            <option value="1">Personne 1</option>
            <option value="2">Personne 2</option>
            <option value="3">Personne 3</option>
            <option value="4">Personne 4</option>
        </select>
    </td>
    <td>
        <div id="informationPersonne">
            <table bgcolor="#eeeeee" width="250">
                <tr><td>Nom</td><td><span id="nomPersonne"></span></td></tr>
                <tr><td>Prenom</td><td><span id="prenomPersonne"></span></td></tr>
                <tr><td>Date de naissance</td><td><span id="datenaissPersonne"></span></td></tr>
                <tr><td>Taille</td><td><span id="taillePersonne"></span></td></tr>
            </table>
        </div>
    </td>
    </tr>
</table>
</body>
</html>
```



Exemple : le source de la méthode du bean qui recherche les données de la personne

```
public Personne getPersonne(String id) {
    int valeur = Integer.parseInt(id);
    if (valeur < 10) {
        id = "0"+id;
    }
    Personne resultat = new Personne("nom"+id,"prenom"+id,id+"/05/2006",170+valeur);
    return resultat;
}
```

Dans le fichier de configuration dwr.xml, un convertisseur de type bean doit être déclaré pour le bean de type Personne

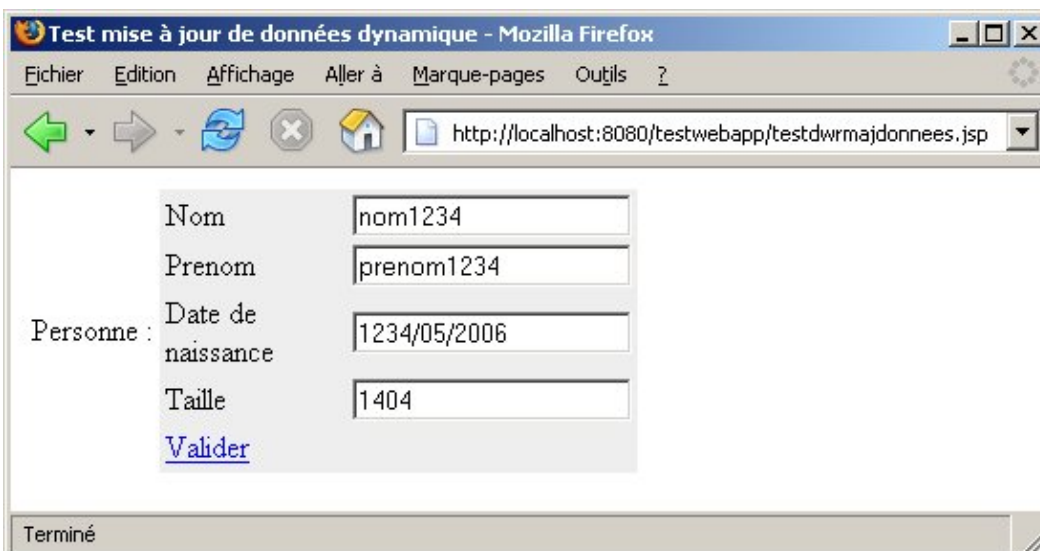
Exemple :

```
<allow>
    <create creator="new" javascript="TestDWR">
        <param name="class" value="com.jmd.test.ajax.dwr.TestDWR" />
    </create>

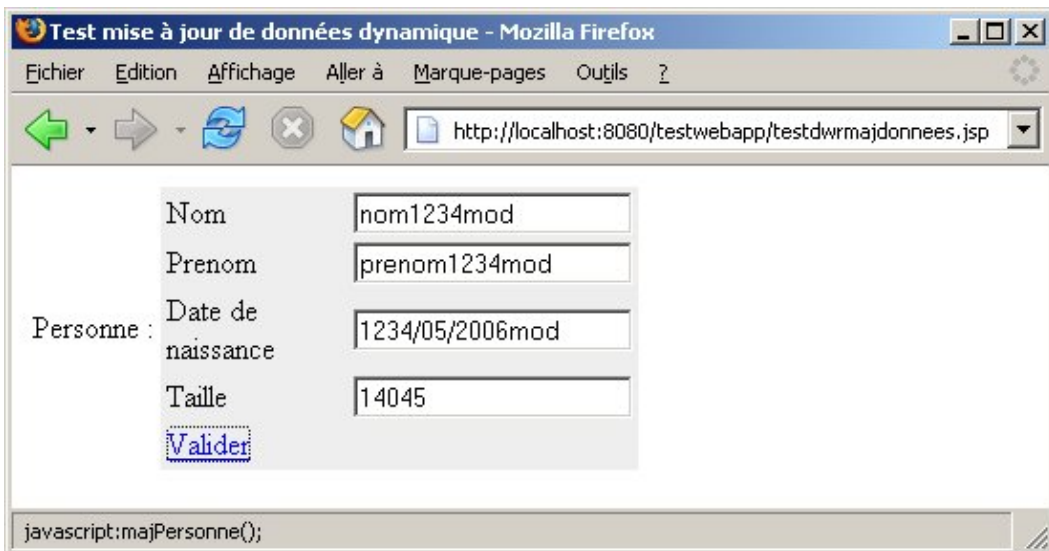
    <convert converter="bean" match="com.jmd.test.ajax.dwr.Personne"/>
</allow>
```

#### 66.4.1.9. Un exemple pour mettre à jour des données

Cet exemple va permettre de modifier les données d'une personne.



Il suffit de modifier les données et de cliquer sur le bouton valider



Les données sont envoyées sur le serveur.

#### Exemple :

```
INFO: Exec[0]: TestDWR.setPersonne()
nom=nom1234mod
prenom=prenom1234mod
datenaiss=1234/05/2006mod
taille14045
```

#### Exemple : la source de la méthode du bean qui recherche les données de la personne

```
public void setPersonne(Personne personne)
{
    System.out.println("nom=" + personne.getNom());
    System.out.println("prenom=" + personne.getPrenom());
    System.out.println("datenaiss=" + personne.getDateNaissance());
    System.out.println("taille" + personne.getTaille());
    // code pour rendre persistant l'objet fourni en paramètre
}
```

Cette méthode affiche simplement les données reçues. Dans un contexte réel, elle assurerait les traitements pour rendre persistantes les modifications dans les données reçues.

La page de l'application est la suivante.

#### Exemple :

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"
pageEncoding="ISO-8859-1"%>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
<title>Test mise à jour de données dynamique</title>
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/interface/TestDWR.js'></script>
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/engine.js'></script>
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/util.js'></script>

<script type='text/javascript'>
<!--
var personne;

function rafraichir() {
    TestDWR.getPersonne(afficherPersonne, "1234");
}

function afficherPersonne(data) {
```

```

        personne = data;
        DWRUtil.setValues(data);
    }

    function majPersonne()
    {
        DWRUtil.getValues(personne);
        TestDWR.setPersonne(personne);
    }

    function init() {
        DWRUtil.useLoadingMessage();
        rafraichir();
    }

-->
</script>
</head>
<body onload="init();">



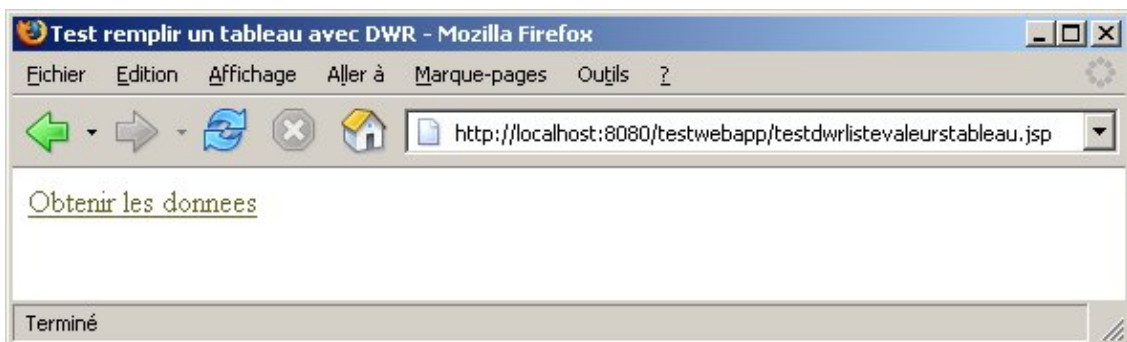

```

Cet exemple utilise les fonctions `getValues()` et `setValues()` qui mappent automatiquement les propriétés d'un objet avec les objets de l'arbre DOM dont l'id correspond.

Remarque : il est important que l'objet `personne` qui encapsule les données de la personne soit correctement initialisé, ce qui est fait au chargement des données de la personne.

#### 66.4.1.10. Un exemple pour remplir dynamiquement un tableau de données

Cet exemple va remplir dynamiquement le contenu d'un tableau avec une collection d'objets.



Un clic sur le lien permet d'afficher le tableau avec les données retournées par le serveur.

**Test remplir un tableau avec DWR - Mozilla Firefox**

Fichier Edition Affichage Aller à Marque-pages Outils ?

Obtenir les données

nom0	prenom0	0/05/2006	170	<input type="button" value="Visualiser"/>
nom1	prenom1	1/05/2006	171	<input type="button" value="Visualiser"/>
nom2	prenom2	2/05/2006	172	<input type="button" value="Visualiser"/>
nom3	prenom3	3/05/2006	173	<input type="button" value="Visualiser"/>
nom4	prenom4	4/05/2006	174	<input type="button" value="Visualiser"/>
nom5	prenom5	5/05/2006	175	<input type="button" value="Visualiser"/>
nom6	prenom6	6/05/2006	176	<input type="button" value="Visualiser"/>
nom7	prenom7	7/05/2006	177	<input type="button" value="Visualiser"/>
nom8	prenom8	8/05/2006	178	<input type="button" value="Visualiser"/>
nom9	prenom9	9/05/2006	179	<input type="button" value="Visualiser"/>

Terminé

The screenshot shows a Mozilla Firefox window with the title "Test remplir un tableau avec DWR - Mozilla Firefox". The address bar displays the URL "http://localhost:8080/testwebapp/testdwrlistevaleurstableau.jsp#". Below the address bar is a toolbar with standard browser icons. A menu bar is visible with options like Fichier, Edition, Affichage, etc. A link "Obtenir les données" is present. The main content area contains a table with 10 rows. Each row has four columns: nom (e.g., nom0, nom1, ..., nom9), prenom (e.g., prenom0, prenom1, ..., prenom9), date (e.g., 0/05/2006, 1/05/2006, ..., 9/05/2006), and age (e.g., 170, 171, ..., 179). Each row also features a "Visualiser" button. The last row (nom9, prenom9) has its "Visualiser" button highlighted with a yellow glow. At the bottom of the page is a status bar with the word "Terminé".

Un clic sur le bouton "visualiser" affiche un message avec le nom et la personne concernée.

**Test remplir un tableau avec DWR - Mozilla Firefox**

Fichier Edition Affichage Aller à Marque-pages Outils ?

Obtenir les données

nom0	prenom0	0/05/2006	170	<input type="button" value="Visualiser"/>
nom1	prenom1	1/05/2006	171	<input type="button" value="Visualiser"/>
nom2	prenom2	2/05/2006	172	<input type="button" value="Visualiser"/>
nom3	prenom3	3/05/2006	173	<input type="button" value="Visualiser"/>
nom4	prenom4	4/05/2006	174	<input type="button" value="Visualiser"/>
nom5	prenom5	5/05/2006	175	<input type="button" value="Visualiser"/>
nom6	prenom6	6/05/2006	176	<input type="button" value="Visualiser"/>
nom7	prenom7	7/05/2006	177	<input type="button" value="Visualiser"/>
nom8	prenom8	8/05/2006	178	<input type="button" value="Visualiser"/>
nom9	prenom9	9/05/2006	179	<input type="button" value="Visualiser"/>

http://localhost:8080

Affichage demandé de la personne : nom0 prenom0

OK

Terminé

The screenshot shows the same Firefox window as the first one, but with a modal dialog box overlaid on the second row of the table. The dialog box has a yellow warning icon and the text "Affichage demandé de la personne : nom0 prenom0". It includes an "OK" button. The rest of the table and interface are visible below the dialog.

Côté serveur la méthode getPersonnes() du bean est appelée pour obtenir la liste des personnes sous la forme d'une collection d'objets de type Personne.

Exemple :

```
public List getPersonnes() {
    List resultat = new ArrayList();
    Personne personne = null;

    for (int i = 0; i<10 ; i++) {
        personne = new Personne("nom"+i,"prenom"+i,i+"/05/2006",170+i);
        resultat.add(personne);
    }
    return resultat;
}
```

La page de l'application est composée d'un calque contenant un tableau.

Exemple :

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"
pageEncoding="ISO-8859-1"%>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
<title>Test remplir un tableau avec DWR</title>
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/interface/TestDWR.js'></script>
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/engine.js'></script>
<script type='text/javascript' src='/testwebapp/dwr/util.js'></script>

<script type='text/javascript'>
<!--
function rafraichirListeValeurs() {
    TestDWR.getPersonnes(remplirListeValeurs);
}

function remplirListeValeurs(data) {
    DWRUtil.removeAllRows("tableau");

    if (data.length == 0) {
        alert("");
        $("donnees").style.visibility = "hidden";
    } else {
        DWRUtil.addRows("tableau",data,cellulesFonctions);
        $("donnees").style.visibility = "visible";
    }
}

// tableau des fonctions permettant d'assurer le rendu des différentes cellules du tableau
var cellulesFonctions = [
    function(item) { return item.nom; },
    function(item) { return item.prenom; },
    function(item) { return item.dateNaissance; },
    function(item) { return item.taille; },
    function(item) {
        var btn = document.createElement("button");
        btn.innerHTML = "Visualiser";
        btn.itemId = item.nom+" "+item.prenom;
        btn.onclick = afficherPersonne;
        return btn;
    }
];

function afficherPersonne() {
    alert("Affichage demandé de la personne : "+this.itemId);
}

function init() {
```

```

        DWRUtil.useLoadingMessage();
    }
-->
</script>
</head>
<body onload="init();">

<p><a href="#" onclick="rafraichirListeValeurs()">Obtenir les données</a></p>
<div id="donnees">
    <table id="tableau" border="1" cellpadding="4" cellspacing="0"></table>
</div>
</body>
</html>

```

Cet exemple met en oeuvre les fonctions de manipulation de tableau de la bibliothèque util.js notamment la fonction DWRUtil.addRows("tableau",data,cellulesFonctions) qui permet d'ajouter un ensemble de lignes à un tableau HTML.

Elle attend en paramètre l'id du tableau à modifier, les données à utiliser et un tableau de fonctions qui vont définir le rendu de chaque cellule d'une ligne du tableau. Ces fonctions peuvent simplement retourner la valeur d'une propriété de l'objet courant ou renvoyer des objets plus complexes comme un bouton.

Remarque : il est préférable d'utiliser un id pour les boutons générés qui soit plus adapté pour une meilleure unicité. Il serait souhaitable d'utiliser un suffixe et un identifiant unique plutôt que la concaténation du nom et du prénom. Dans cet exemple, le choix a été fait pour le rendre le plus simple possible.

#### 66.4.2. D'autres frameworks

Ils existent de nombreux autres frameworks permettant de mettre en oeuvre Ajax, dont voici une liste non exhaustive :

Framework	Url
AjaxAnywhere	<a href="http://ajaxanywhere.sourceforge.net">http://ajaxanywhere.sourceforge.net</a>
AjaxTags	<a href="http://ajaxtags.sourceforge.net/">http://ajaxtags.sourceforge.net/</a>
ajax4suggest	<a href="http://sourceforge.net/projects/ajax4suggest">http://sourceforge.net/projects/ajax4suggest</a>
Echo 2	<a href="http://echo.nextapp.com/site/echo2">http://echo.nextapp.com/site/echo2</a>
jWic	<a href="http://www.jwic.de">http://www.jwic.de</a>

## 67. GWT (Google Web Toolkit)

# Chapitre 67

Niveau :



GWT (Google Web Toolkit) est un framework open source de développement d'applications web mettant en oeuvre AJAX et développé par Bruce Johnson et Google.

Mi-2006, Google a diffusé GWT qui est un outil de développement d'applications de type RIA offrant une mise en oeuvre novatrice : le but est de faciliter le développement d'applications web mettant en oeuvre Ajax en faisant abstraction des incompatibilités des principaux navigateurs.

GWT propose de nombreuses fonctionnalités pour développer une application exécutable dans un navigateur avec des comportements similaires à ceux d'une application desktop :

- création d'applications graphiques s'exécutant dans un navigateur
- pas besoin d'écrire du code Javascript sauf pour des besoins très spécifiques comme l'intégration d'une bibliothèque JavaScript existante
- utilisation de CSS pour personnaliser l'apparence
- mise en oeuvre d'Ajax sans manipuler l'arbre DOM de la page mais en utilisant des objets Java
- un ensemble riche de composants (widgets et panels)
- communication avec le serveur grâce à des appels asynchrones en échangeant des objets Java et en utilisant des exceptions pour signifier des problèmes
- internationalisation
- un système de gestion de l'historique sur le navigateur
- un parser XML
- détection des erreurs à la compilation
- ...

L'utilisation de GWT possède plusieurs avantages :

- pas de code JavaScript à écrire
- utilisation de Java comme langage de développement
- une meilleure productivité liée à l'utilisation du seul langage Java (un seul langage à utiliser, mieux connu que d'autres technologies notamment JavaScript, mise en oeuvre d'un débogueur, utilisation d'un IDE Java, ...)
- hormis les styles CSS et la page HTML qui encapsule l'application, il n'y a pas d'utilisation directe de technologies web
- le code généré par GWT supporte les principaux navigateurs
- la prise en main est facile même pour des débutants ce qui lui confert une bonne courbe d'apprentissage

Le site officiel de GWT est à l'url <http://code.google.com/webtoolkit/>

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation de GWT](#)
- ◆ [La création d'une application](#)
- ◆ [Les modes d'exécution](#)
- ◆ [Les éléments de GWT](#)
- ◆ [L'interface graphique des applications GWT](#)
- ◆ [La personnalisation de l'interface](#)

- ◆ [Les composants \(widgets\)](#)
- ◆ [Les panneaux \(panels\)](#)
- ◆ [La création d'éléments réutilisables](#)
- ◆ [Les événements](#)
- ◆ [JSNI](#)
- ◆ [La configuration et l'internationalisation](#)
- ◆ [L'appel de procédures distantes \(Remote Procedure Call\)](#)
- ◆ [La manipulation des documents XML](#)
- ◆ [La gestion de l'historique sur le navigateur](#)
- ◆ [Les tests unitaires](#)
- ◆ [Le déploiement d'une application](#)
- ◆ [Des composants tiers](#)
- ◆ [Les ressources relatives à GWT](#)

## 67.1. La présentation de GWT

Le code de l'application est entièrement écrit en Java notamment la partie cliente qui devra s'exécuter dans un navigateur. Ce code Java n'est pas compilé en bytecode mais en JavaScript ce qui permet son exécution dans un navigateur.

Le coeur de GWT est donc composé du compilateur de code Java en JavaScript. L'avantage du code JavaScript produit est qu'il est capable de s'exécuter sur les principaux navigateurs sans avoir à tenir compte dans le code écrit puisque le compilateur créé un fichier JavaScript optimisé pour chacun de ces navigateurs.

Le code à écrire pour la partie cliente est composé de plusieurs éléments :

- la syntaxe est celle de Java 1.4 (les fonctionnalités de Java 5 sont supportées à partir de la version 1.5 de GWT)
- un sous ensemble des API de bases du JDK notamment des packages java.lang et java.util (particulièrement les classes qui pourront être compilées en JavaScript. La liste complète de ces classes est consultable à l'url <http://code.google.com/intl/fr-FR/webtoolkit/doc/latest/RefJreEmulation.html>)
- un ensemble de composants graphiques nommés widgets et de panels qui sont utilisés pour réaliser l'interface graphique

La partie graphique d'une application GWT est composée d'une petite partie en HTML, de CSS et surtout de classes Java dans lesquelles des composants sont utilisés avec des gestionnaires d'événements pour définir l'interface de l'application et les réponses aux actions des utilisateurs.

GWT propose un ensemble assez complet de composants graphiques nommés widgets fournis en standard : l'ensemble des widgets inclus des composants graphiques standards (boutons, zone de saisie de texte, liste déroulante, ...) mais contient aussi des composants plus riches tels que des panneaux déroulants, des onglets, des arbres, des boîtes de dialogues, .... Il est aussi possible de créer ses propres composants ou d'intégrer des frameworks JavaScript (ext, Dojo, Rialto, Yahoo UIL, ...)

Le code Java pour coder en GWT est très ressemblant à celui à produire pour développer une application graphique utilisant AWT :

- instancier des composants
- ajouter ces composants dans la hiérarchie des composants de la page
- utiliser des gestionnaires d'événements pour répondre aux actions des utilisateurs

Exemple :

```
public class TestBonjour implements EntryPoint {
    public void onModuleLoad() {
        Button bouton = new Button("Saluer", new ClickListener() {
            public void onClick(Widget sender) {
                Window.alert("Bonjour");
            }
        });
        RootPanel.get().add(bouton);
    }
}
```

GWT propose aussi des outils pour assurer la communication avec la partie serveur en se reposant sur AJAX et offre aussi un support de JUnit.

Ce framework propose plusieurs originalités intéressantes :

- développement majoritairement en Java et un peu d'HTML : le code JavaScript est généré par le compilateur GWT
- développé en Java, une application GWT est plus facile à déboguer en utilisant un IDE Java
- GWT fournit de nombreux composants (widgets) et un système de gestion de leur positionnement (Layout)
- l'application GWT gère le support des principaux navigateurs
- ...

Le grand avantage de GWT est que l'application web utilisant Ajax et développée avec ce framework ne nécessite essentiellement que des connaissances en Java : quelques rudiments d'HTML et CSS sont nécessaires pour développer des applications GWT mais aucun code JavaScript n'est à écrire.

Une application GWT est développée en Java avec un des IDE Java : ceci rend l'application facilement débogable avec les fonctionnalités de l'IDE.

La version 1.4 de GWT repose sur Java 1.4.

La version 1.5 de GWT repose sur Java 1.5 et offre un support des fonctionnalités de Java 5 (énumérations, generics, ...)

Une application GWT est contenue dans un module. Un module est un ensemble de classes et un fichier de configuration. Un module possède un point d'entrée (entry point) qui correspond à la classe principale qui sera utilisée au lancement de l'application.

Côté serveur, il est possible d'utiliser toutes les technologies capables de traiter des requêtes http (Java, .Net, PHP, ...). Java est particulièrement bien adapté à cette tâche grâce à ses nombreuses API et frameworks disponibles.

Une application de gestion développée avec GWT est donc composée de classes Java :

- pour la partie IHM : les classes Java sont compilées en JavaScript pour permettre l'exécution de l'application dans un navigateur
- pour la partie serveur : les classes assurent les traitements métiers et la persistance de données.

Remarque : la partie serveur n'a pas d'obligation à être développée en Java. Elle peut être développée avec d'autres plateformes mais GWT offre des facilités pour l'utilisation de Java

Lors du déploiement, l'application web sera générée à partir du code Java pour produire les codes HTML et JavaScript requis pour la partie cliente.

Une application GWT peut être exécutée dans deux modes :

- mode hôte (hosted mode) : il est utilisé lors de la phase de développement. Dans ce mode, l'application est exécutée sous la forme de bytecode dans une JVM. Ce mode est donc préconisé durant la phase de développement puisqu'il permet la mise en oeuvre d'un débogueur pour faciliter la mise au point de l'application. Ce mode utilise une version personnalisée d'un navigateur fourni par GWT en fonction de l'OS (Internet Exploreur sous Windows et Firefox sous Linux) et une machine virtuelle Java qui permet de transformer le code Java et l'afficher dans le navigateur.
- mode web (web mode) : dans ce mode, le code Java est compilé pour générer les codes HTML et JavaScript de la partie client. L'application peut ainsi être exécutée dans les navigateurs supportés par GWT.

### 67.1.1. L'installation de GWT

Il faut télécharger GWT à l'url : <http://code.google.com/webtoolkit/download.html>

La version utilisée dans ce chapitre est la 1.3.3 sous Windows. Le fichier téléchargé se nomme donc gwt-windows-1.3.3.zip. Il faut décompresser le contenu de ce fichier dans un répertoire du système en utilisant un outil gérant le format zip comme l'utilitaire jar fourni avec le JDK.

## 67.1.2. GWT version 1.6

La version 1.6 de GWT est publiée en mai 2006.

Cette version apporte de nombreuses évolutions notamment :

- une nouvelle structure pour les projets qui facilite le packaging de la partie serveur sous la forme d'une archive war
- un nouvel environnement d'exécution local qui utilise Jetty
- de nouveaux mécanismes de gestion des événements et le support d'évènements natifs
- de nouveaux composants (DatePicket, DateBox, LazyPanel)
- corrections de bugs
- ...

### 67.1.2.1. La nouvelle structure pour les projets

La structure des répertoires des projets GWT a été adaptée notamment pour respecter le standard des applications web et faciliter la création du packaging de déploiement sous la forme d'une archive war.

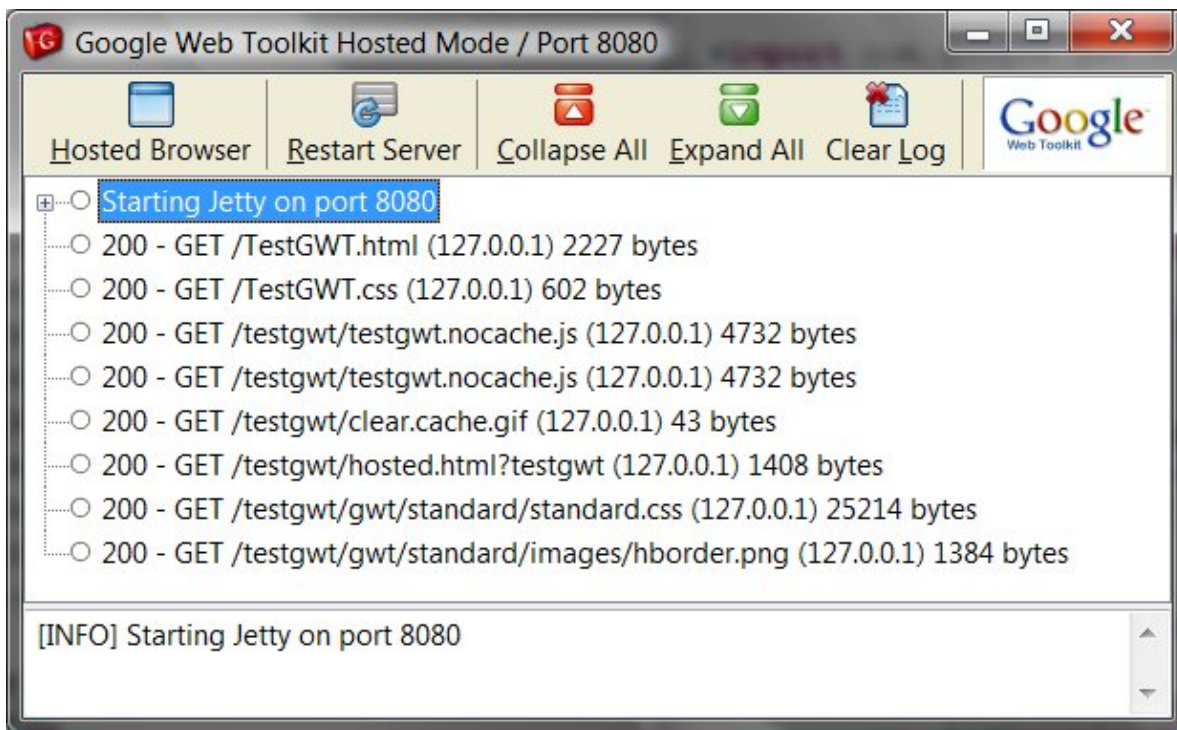
Le répertoire cible de génération des livrables se nomme d'ailleurs /war : ce répertoire contiendra le résultat des compilations mais aussi les ressources statiques nécessaires aux modules de l'application. Ainsi certaines adaptations sont nécessaires par rapport à l'organisation des projets des versions antérieures notamment :

- Le fichier de configuration web.xml de la partie serveur se trouve directement dans le sous-répertoire /war/WEB-INF.
- Toutes les bibliothèques requises par la partie serveur pour traiter les appels GWT-RPC doivent être ajoutées dans le sous-répertoire /war/WEB-INF/lib
- La page HTML qui contient l'application ainsi que les ressources requises doivent être mises dans le sous-répertoire war et non plus dans le sous-répertoire public comme c'était le cas dans les versions précédentes. Il est toujours possible d'inclure des ressources dans les sous répertoires des packages du module mais il faut que celles-ci soient spécifiques au module et manipulées dans le code. Pour accéder à une telle ressource, il est maintenant obligatoire d'utiliser la méthode GWT.getModuleBaseURL() pour obtenir le préfixe de l'url de la ressource.

Deux nouveaux outils sont proposés pour exploiter cette nouvelle structure de projet :

- HostedMode : permet l'exécution en mode hosted en remplacement de GWTShell
- Compiler : permet la compilation du code Java en JavaScript en remplacement de GWTCompiler

L'application GWTShell utilise un serveur Tomcat embarqué. L'application HostedMode utilise un serveur Jetty embarqué.



La partie graphique cliente possède un nouveau bouton « Restart Server » qui permet de redémarrer le serveur Jetty : cela permet de prendre en compte des modifications dans la partie serveur sans avoir à arrêter et relancer l'application graphique cliente comme c'était le cas avec GWTShell.

#### 67.1.2.2. Un nouveau système de gestion des événements

Le système de gestion des événements par listener est remplacé par un système de gestion par handler.

Les principales différences entre le deux systèmes sont :

- Les méthodes de type EventHandler ne possèdent qu'un seul paramètre de type GwtEvent. Par exemple, la classe ClickHandler possède la méthode onClick(ClickEvent)
- Chaque EventHandler ne possède qu'une seule méthode : ceci évite d'avoir à écrire des méthodes vides mais peut nécessiter de remplacer un listener par plusieurs handlers selon les besoins

La création de ses propres composants est facilitée car il n'est plus nécessaire de gérer manuellement les listeners. Tous les composants possèdent un objet de type HandlerManager dont le but est de gérer les handlers enregistrés auprès du composant.

La méthode addDomHandler() permet de gérer des événements natifs tel que ClickEvent par exemple : le handler est alors invoqué à l'émission de l'événement.

Exemple :

```
Button bouton = new Button("fermer");

bouton.addClickListener(new ClickListener() {
    @Override
    public void onClick(Widget sender) {
        // traitement du clic sur le bouton
    }
});
```

Exemple :

```
Button bouton = new Button("fermer");
```

```

bouton.addClickHandler(new ClickHandler() {
    @Override
    public void onClick(ClickEvent event) {
        // traitement du clic sur le bouton
    }
});
```

Certains handlers existants ont dû être adaptés :

#### Exemple :

```

final DisclosurePanel panel = new DisclosurePanel("Cliquez pour ouvrir");

panel.addEventHandler(new DisclosureHandler() {
    public void onClose(DisclosureEvent event) {
        panel.getHeaderTextAccessor().setText("Cliquez pour ouvrir");
    }

    public void onOpen(DisclosureEvent event) {
        panel.getHeaderTextAccessor().setText("Cliquez pour fermer");
    }
});

panel.add(new Image("images/logo_java.jpg"));
panel.setWidth("300px");

RootPanel.get("app").add(panel);
```

#### Exemple :

```

final DisclosurePanel panel = new DisclosurePanel("Cliquez pour ouvrir");

panel.addOpenHandler(new OpenHandler<DisclosurePanel>() {
    @Override
    public void onOpen(OpenEvent<DisclosurePanel> event) {
        panel.getHeaderTextAccessor().setText("Cliquez pour fermer");
    }
});

panel.addCloseHandler(new CloseHandler<DisclosurePanel>() {
    @Override
    public void onClose(CloseEvent<DisclosurePanel> event) {
        panel.getHeaderTextAccessor().setText("Cliquez pour ouvrir");
    }
});

panel.add(new Image("images/logo_java.jpg"));
panel.setWidth("300px");

RootPanel.get("app").add(panel);
```

### 67.1.2.3. De nouveaux composants

Les composants DatePicker et DateBox permettent à l'utilisateur de sélectionner une date dans un calendrier.

Le panneau de type LazyPanel permet de retarder la création des objets utiles pour son rendu lorsqu'il sera affiché pour la première fois : ceci peut permettre d'améliorer le temps de démarrage de l'application qui n'est plus obligé d'instancier les composants pour le rendu de tous les éléments de l'application.

### 67.1.3. GWT version 1.7

GWT 1.7 est une mise à jour mineure qui apporte un meilleur support pour les dernières versions des navigateurs (Internet Explorer 8, Firefox 3.5 et Safari 4) et corrige quelques bugs majeurs. Elle a été publiée en juillet 2009.

Cette version est téléchargeable à l'url <http://code.google.com/p/google-web-toolkit/downloads/list>.

Pour un projet en GWT 1.6, il suffit simplement de le recompiler avec la version 1.7, sans modifier le code, pour que l'application soit compatible avec les nouvelles versions des navigateurs supportés.

## 67.2. La création d'une application

GWT propose plusieurs scripts pour générer des projets GWT composés d'une structure de répertoires et de fichiers fournissant le minimum pour développer un projet.

Pour créer un nouveau projet, il faut créer un nouveau répertoire et utiliser l'application ApplicationCreator fournie avec GWT. Cet outil permet de créer une petite application d'exemple qui peut facilement servir de base pour le développement d'une application utilisant GWT.

La version Windows de GWT contient un script pour lancer l'application ApplicationCreator. Il suffit d'exécuter ce script avec en paramètre le nom pleinement qualifié de la classe principale de l'application. Le dernier package de cette classe doit se nommer obligatoirement client pour éviter une erreur lors de l'exécution de ApplicationCreator

Résultat :

```
D:\gwt-windows-1.3.3>ApplicationCreator com.jmdoudoux.testgwt.monapp
'com.jmdoudoux.testgwt.monapp': Please use 'client' as the final package, as in
'com.example.foo.client.MyApp'.
It isn't technically necessary, but this tool enforces the best practice.
Google Web Toolkit 1.3.3
ApplicationCreator [-eclipse projectName] [-out dir] [-overwrite] [-ignore] className
where
  -eclipse    Creates a debug launch config for the named eclipse project
  -out        The directory to write output files into (defaults to current)
  -overwrite  Overwrite any existing files
  -ignore     Ignore any existing files; do not overwrite
and
  className   The fully-qualified name of the application class to create
```

Par défaut, les fichiers générés sont dans le répertoire principal. Pour préciser le répertoire à utiliser, il faut le préciser en utilisant le paramètre -out (celui-ci doit exister)

Résultat :

```
D:\gwt-windows-1.3.3>mkdir MonApp

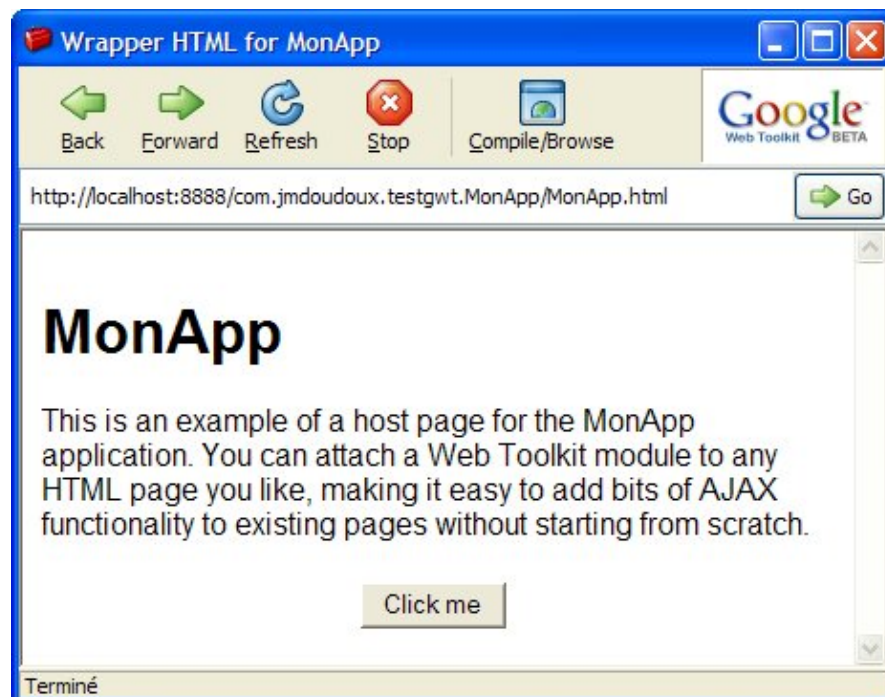
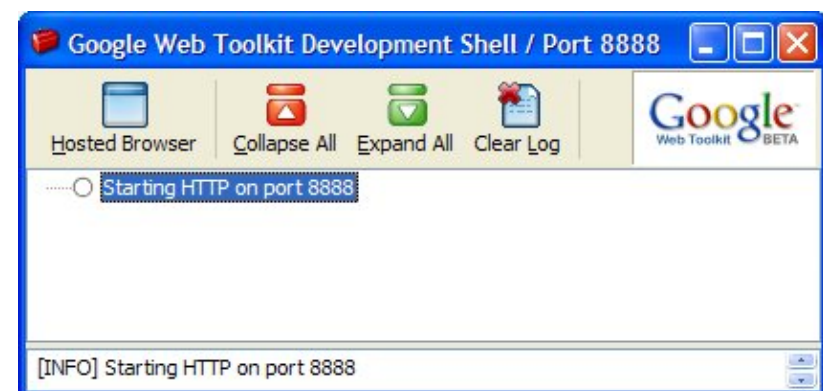
D:\gwt-windows-1.3.3>ApplicationCreator -out MonApp com.jmdoudoux.testgwt.client
.MonApp
Created directory MonApp\src
Created directory MonApp\src\com\jmdoudoux\testgwt
Created directory MonApp\src\com\jmdoudoux\testgwt\client
Created directory MonApp\src\com\jmdoudoux\testgwt\public
Created file MonApp\src\com\jmdoudoux\testgwt\MonApp.gwt.xml
Created file MonApp\src\com\jmdoudoux\testgwt\public\MonApp.html
Created file MonApp\src\com\jmdoudoux\testgwt\client\MonApp.java
Created file MonApp\MonApp-shell.cmd
Created file MonApp\MonApp-compile.cmd
```

Plusieurs répertoires et fichiers sont créés :

- le répertoire src composé de plusieurs sous répertoires contient les sources de l'application générée : le sous répertoire public contient les pages html et le sous-répertoire client contient les sources Java
- le fichier MonApp.gwt.xml contient la configuration de l'application
- le fichier MonApp-shell.cmd permet d'exécuter l'application en mode hôte
- le fichier MonApp-compile.cmd permet de compiler et d'exécuter l'application en mode web

Pour exécuter l'application en mode hôte, il suffit donc de lancer le script MonApp-shell.cmd

```
Résultat :  
D:\gwt-windows-1.3.3>cd MonApp  
  
D:\gwt-windows-1.3.3\MonApp>dir  
Le volume dans le lecteur D s'appelle Java  
Le numéro de série du volume est D8C0-0514  
  
Répertoire de D:\gwt-windows-1.3.3\MonApp  
  
30/07/2007 22:10 <REP> .  
30/07/2007 22:10 <REP> ..  
30/07/2007 22:10 186 MonApp-compile.cmd  
30/07/2007 22:10 195 MonApp-shell.cmd  
30/07/2007 22:10 <REP> src  
2 fichier(s) 381 octets  
3 Rép(s) 16 037 978 112 octets libres  
  
D:\gwt-windows-1.3.3\MonApp>MonApp-shell.cmd
```



Pour vérifier la bonne exécution de l'application, il suffit de cliquer sur le bouton "Click me" pour voir apparaître un message.

## 67.2.1. L'application générée

L'application générée se compose de plusieurs fichiers qui constituent sa base.

Les fichiers sources de l'application sont stockés dans un package qui contient toujours trois sous-répertoires :

Package	Rôle
client	Contient les classes qui composent la partie interface graphique de l'application. Seules les classes de ce package et de ses sous packages seront compilées en Java
public	Contient les ressources statiques web : pages HTML, images, JavaScript, feuilles de style CSS, ...
server	Contient les classes qui seront exécutées côté serveur

L'application repose sur une page html nommé nom\_du\_projet.html dans le répertoire public.

Le code de l'application est contenu dans la classe nom\_du\_projet.java du répertoire client.

Une application GWT est contenue dans un module. La configuration d'un module est le fichier nom\_du\_projet.gwt.xml.

### 67.2.1.1. Le fichier MonApp.html

Le fichier MonApp.html contenu dans le sous-répertoire public contient la structure de la page de l'application.

Le fichier html d'une application GWT est généralement très simple : la page html sert d'enveloppe pour recevoir les différents composants graphiques qui seront ajoutés grâce à du code Java.

Exemple :

```
<html>
<head>
<title>Wrapper HTML for MonApp</title>
<style>
body,td,a,div,.p{font-family:arial,sans-serif}
div,td{color:#000000}
a:link,.w,.w a:link{color:#0000cc}
a:visited{color:#551a8b}
a:active{color:#ff0000}
</style>
<meta name='gwt:module' content='com.jmdoudoux.testgwt.MonApp'>

</head>
<body>
<script language="javascript" src="gwt.js"></script>
<iframe id="__gwt_historyFrame" style="width:0;height:0; border:0"></iframe>
<h1>MonApp</h1>
<p>This is an example of a host page for the MonApp application. You can attach a Web Toolkit module to any HTML page you like, making it easy to add bits of AJAX functionality to existing pages without starting from scratch.</p>
<table align=center>
<tr>
<td id="slot1"></td>
<td id="slot2"></td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

Les deux balises <td> possèdent un identifiant distinct : ils définissent des conteneurs dans lesquels les composants vont être ajoutés. L'identifiant sera utilisé dans le code Java pour obtenir une référence sur le conteneur.

Le script JavaScript gwt.js est utilisé pour lancer l'application notamment en exécutant la version de l'application dédiée au navigateur utilisé.

L'iframe est utilisé dans le mécanisme de gestion de l'historique de navigation.

### 67.2.1.2. Le fichier MonApp.gwt.xml

Ce fichier contient la définition et la configuration du module notamment :

- la classe qui fait office de point d'entrée dans l'application
- les dépendances
- les directives de compilation

C'est un fichier xml dont l'extension est .gwt.xml. Le tag racine est le tag <module>

Le tag <inherits> permet de préciser les fonctionnalités de base qui composeront le module.

Le tag <entry-point> permet de préciser la classe pleinement qualifiée qui est le point d'entrée de l'application : l'attribut class permet de préciser le nom de la classe principale de l'application.

Exemple :

```
<module>

    <!-- Inherit the core Web Toolkit stuff.                      -->
    <inherits name='com.google.gwt.user.User' />

    <!-- Specify the app entry point class.                      -->
    <entry-point class='com.jmdoudoux.testgwt.client.MonApp' />

</module>
```

### 67.2.1.3. Le fichier MonApp.java

La classe MonApp contient le code de l'application avec notamment :

- la définition des composants de l'interface graphique
- la définition des gestionnaires d'événements (listeners ou handlers) pour répondre aux actions de l'utilisateur
- les traitements en réponse aux événements

La méthode onModuleLoad() est le point d'entrée de l'application. Cette méthode contient la définition de l'IHM de l'application.

La mise en oeuvre des gestionnaires d'événements est similaire à celle de la mise en oeuvre d'autres framework permettant le développement d'interfaces graphiques tels que AWT, Swing ou SWT. Elle repose sur l'enregistrement de listeners généralement définis sous la forme de classes anonymes.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.testgwt.client;

import com.google.gwt.core.client.EntryPoint;
import com.google.gwt.user.client.ui.Button;
import com.google.gwt.user.client.ui.ClickListener;
import com.google.gwt.user.client.ui.Label;
import com.google.gwt.user.client.ui.RootPanel;
import com.google.gwt.user.client.ui.Widget;

/**
 * Entry point classes define <code>onModuleLoad()</code>.
 */
public class MonApp implements EntryPoint {
```

```

/**
 * This is the entry point method.
 */
public void onModuleLoad() {
    final Button button = new Button("Click me");
    final Label label = new Label();

    button.addClickListener(new ClickListener() {
        public void onClick(Widget sender) {
            if (label.getText().equals(""))
                label.setText("Hello World!");
            else
                label.setText(" ");
        }
    });
}

// Assume that the host HTML has elements defined whose
// IDs are "slot1", "slot2". In a real app, you probably would not want
// to hard-code IDs. Instead, you could, for example, search for all
// elements with a particular CSS class and replace them with widgets.
//
RootPanel.get("slot1").add(button);
RootPanel.get("slot2").add(label);
}
}

```

Important : les classes de la partie client ne peuvent pas faire référence aux classes de la partie serveur.

## 67.3. Les modes d'exécution

Comme évoqué en introduction, une application GWT peut être exécutée dans deux modes :

- Le mode hôte (hosted mode) : ce mode est utilisé pour le développement et la mise au point de l'application car il permet la mise en oeuvre d'un débogueur
- Le mode web (web mode) : ce mode est utilisé pour le déploiement et l'exploitation de l'application par les utilisateurs

### 67.3.1. Le mode hôte (hosted mode)

Dans ce mode, l'application est exécutée de façon hybride sous la forme de code Java exécuté dans un navigateur spécial. Ceci permet notamment l'utilisation du débogueur d'un IDE.

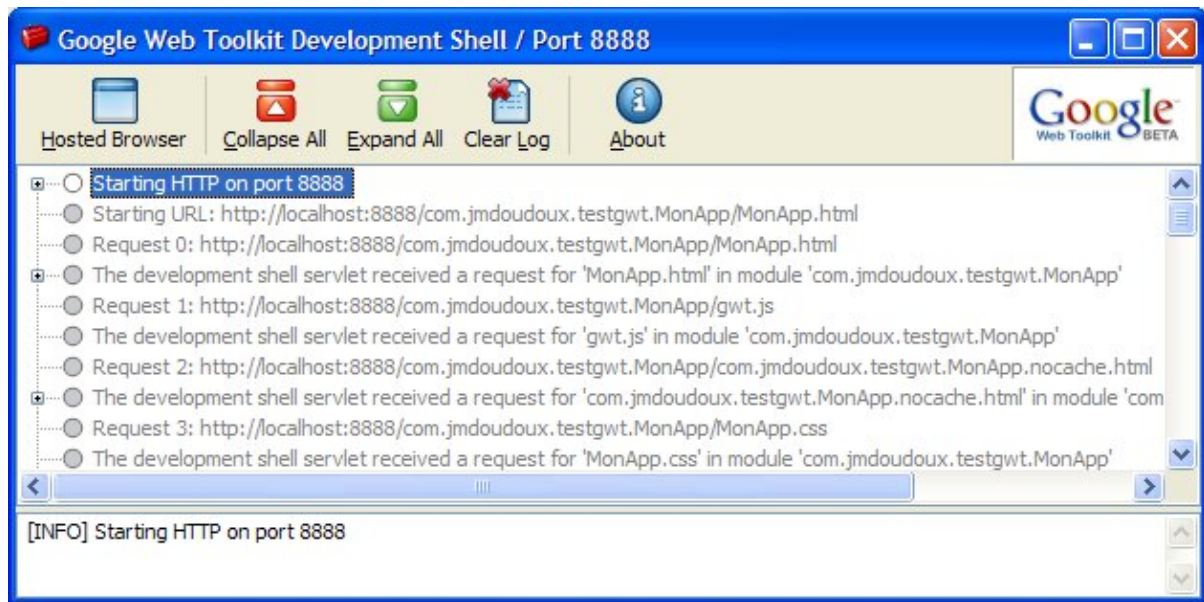
L'environnement d'exécution est composé d'une console, d'un conteneur web (Tomcat ou Jetty selon la version de GWT) et d'un navigateur dédié (Internet Exploreur sous Windows et Firefox sous Linux).

Remarque : le mode hôte n'est disponible que sous Windows et Linux.

Pour exécuter une application dans le mode hôte, il faut exécuter le script dont le nom se compose du nom de l'application et se termine par -shell. Plusieurs options peuvent être fournies à l'environnement d'exécution :

- -noserver
- -out
- -gen
- -logLevel level : permet de préciser niveau de trace. Level peut prendre les valeurs : ERROR, WARN, INFO, TRACE, DEBUG, SPAM, ALL

Exemple avec l'option -logLevel ALL



Le mode hôte, facilite grandement l'écriture et la mise au point de l'application en permettant :

- l'exécution de l'application
- la modification du code source, sa recompilation
- de relancer l'application simplement en cliquant sur le bouton Refresh

L'environnement d'exécution affiche deux fenêtres :

- la fenêtre "Google Web Toolkit Development Shell / Port 8888" : affiche les messages du serveur et permet d'interagir avec lui
- le navigateur qui affiche l'application

Lorsque l'application est exécutée en mode hôte :

- il n'y a pas besoin de compiler et déployer l'application à chaque modification
- pour tester une modification faite dans le code et compilée en bytecode, il suffit simplement de cliquer sur le bouton de rafraîchissement du navigateur : ceci permet de tester rapidement des modifications
- il est possible d'utiliser le débogueur d'un IDE en positionnant des points d'arrêts

### 67.3.2. Le mode web (web mode)

Dans le mode web, la partie cliente de l'application doit être compilée en JavaScript. Un script de compilation est généré lors de la création de l'application. Le nom de ce script est composé du nom de l'application suivi de « -compile.cmd ».

Le compilateur possède plusieurs options :

- -logLevel
- -treeLogger
- -gen
- -out
- -style : style de lisibilité du code généré : OBFUSCATED (style par défaut), PRETTY ou DETAILED

Le compilateur génère plusieurs fichiers correspondant à chaque navigateur supporté par le compilateur et éventuellement un pour chaque langue mise en œuvre pour internationaliser l'application. Ceci permet de réduire la taille du fichier JavaScript de l'application car elle ne contient que du code pour le navigateur et la locale utilisée.

Résultat :
D:\gwt-windows-1.3.3\MonAppProjet>MonApp-compile.cmd Output will be written into D:\gwt-windows-1.3.3\MonAppProjet\www\com.jmdoudoux.

```
testgwt.MonApp
Copying all files found on public path
Compilation succeeded
```

Le répertoire www est créé : il contient un sous-répertoire qui porte le nom du package principal de l'application. Ce répertoire contient les fichiers générés.

Résultat : le contenu du répertoire de D:\gwt-windows-1.3.3\MonAppProjet\www\com.jmdoudoux.testgwt.MonApp

```
D:\gwt-windows-1.3.3\MonAppProjet\www\com.jmdoudoux.testgwt.MonApp>dir
Le volume dans le lecteur D s'appelle Java
Le numéro de série du volume est D8C0-0514
13/08/2007 23:03    <REP>      .
13/08/2007 23:03    <REP>      ..
13/08/2007 23:03            38 805 0A3A82524C61CDBB6FEA7286E3F85391.cache.html
13/08/2007 23:03            801 0A3A82524C61CDBB6FEA7286E3F85391.cache.xml
13/08/2007 23:03            38 865 4D7E1609F2BC0A4229FFC55F98976B68.cache.html
13/08/2007 23:03            798 4D7E1609F2BC0A4229FFC55F98976B68.cache.xml
13/08/2007 23:03            38 628 921FF51D706A4D67E10268B5DD22D7D7.cache.html
13/08/2007 23:03            801 921FF51D706A4D67E10268B5DD22D7D7.cache.xml
13/08/2007 23:03            38 422 942F11931D582C6DF0166C3EA388BE17.cache.html
13/08/2007 23:03            798 942F11931D582C6DF0166C3EA388BE17.cache.xml
13/08/2007 23:03            2 900 com.jmdoudoux.testgwt.MonApp.nocache.html
13/08/2007 23:03            17 336 gwt.js
13/08/2007 23:03            444 history.html
13/08/2007 23:03            501 MonApp.css
13/08/2007 23:03            512 MonApp.html
13/08/2007 23:03            82 tree_closed.gif
13/08/2007 23:03            78 tree_open.gif
13/08/2007 23:03            61 tree_white.gif
13/08/2007 23:03            179 832 octets
16 fichier(s)
```

Les fichiers .cache.html contiennent le code JavaScript pour chaque navigateur. Le nom du fichier est encrypté. Chacun de ces fichiers possède un fichier avec le même nom et l'extension .cache.xml.

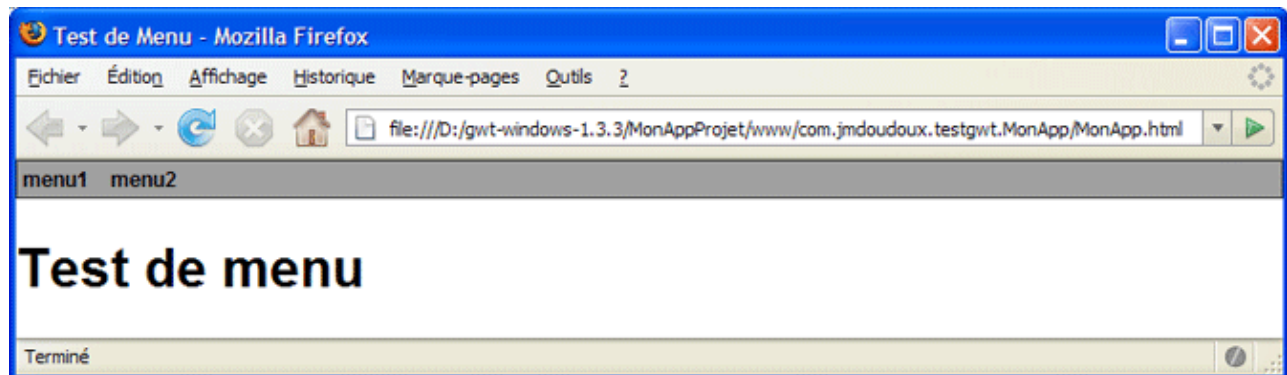
Ces fichiers donnent des informations sur le contenu des fichiers

Exemple : le fichier 4D7E1609F2BC0A4229FFC55F98976B68.cache.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<cache-entry>
    <rebind-decision in="com.google.gwt.user.client.ui.impl.TextBoxImpl"
        out="com.google.gwt.user.client.ui.impl.TextBoxImpl"/>
    <rebind-decision in="com.google.gwt.user.client.impl.DOMImpl"
        out="com.google.gwt.user.client.impl.DOMImplMozilla"/>
    <rebind-decision in="com.google.gwt.user.client.impl.HistoryImpl"
        out="com.google.gwt.user.client.impl.HistoryImplStandard"/>
    <rebind-decision in="com.google.gwt.user.client.ui.impl.FormPanelImpl"
        out="com.google.gwt.user.client.ui.impl.FormPanelImpl"/>
    <rebind-decision in="com.jmdoudoux.testgwt.client.MonApp"
        out="com.jmdoudoux.testgwt.client.MonApp"/>
    <rebind-decision in="com.google.gwt.user.client.ui.impl.PopupImpl"
        out="com.google.gwt.user.client.ui.impl.PopupImpl"/>
</cache-entry>
```

Ainsi, le fichier 4D7E1609F2BC0A4229FFC55F98976B68 correspond au code pour le navigateur Mozilla.

L'ouverture du fichier MonApp.html dans un navigateur lance l'application



Pour diffuser l'application qui ne contient pas de partie serveur, il suffit de copier les fichiers générés, hormis les fichiers .xml, dans un serveur web.

Pour une application qui contient une partie serveur, il faut packager l'application dans un war. Cette archive doit contenir :

- la partie cliente : les fichiers HTML et JavaScript générés ainsi que les ressources statiques (CSS, images, ...)
- la partie serveur : les fichiers .class, le fichier web.xml, les bibliothèques requises (gwt-servlet.jar, ...)

## 67.4. Les éléments de GWT

GWT se compose de plusieurs éléments :

- le compilateur qui compile du code Java en code JavaScript
- JSNI qui permet l'utilisation de code JavaScript dans le code Java
- JRE Emulation Library qui est un sous ensemble des classes de base de Java
- une API qui fournit de nombreuses fonctionnalités : composants graphiques pour IHM, appels RPC vers un serveur, gestion de l'historique de navigation, parser de document XML, tests unitaires avec JUnit, ...

### 67.4.1. Le compilateur

Le compilateur GWT de code Java en JavaScript est encapsulé dans la classe com.google.gwt.dev.GWTCompiler.

Le compilateur traite l'entry point pour chacune de ses dépendances. Le compilateur utilise les fichiers sources mais n'utilise pas les fichiers .class.

Le compilateur des versions antérieures à la version 1.5 de GWT ne supporte que du code source respectant la syntaxe de Java 1.4 : les fonctionnalités de Java 5 ne sont donc pas supportées avant la version 1.5 de GWT. Cette restriction n'est valable que pour le code de la partie cliente qui sera transformé en JavaScript. La partie serveur n'est pas concernée par cette restriction puisqu'elle est compilée en bytecode pour être exécutée dans la JVM du serveur.

Le compilateur génère un fichier JavaScript par navigateur et par langage si l'internationalisation est utilisée dans l'application. Le fichier pour le navigateur concerné sera chargé au lancement de l'application. L'intérêt majeur est de limiter le code JavaScript au navigateur utilisé : ceci évite d'avoir à gérer de nombreuses opérations de tests sur le navigateur comme cela est fréquent dans le code JavaScript.

Cette fonctionnalité est aussi mise en oeuvre pour chaque langue utilisée pour internationaliser l'application. Le code JavaScript ne contient que les libellés pour la langue du fichier.

Le compilateur peut mettre en oeuvre des techniques d'obfuscation du code JavaScript généré afin de le protéger et surtout de réduire sa taille.

Au final, le code contenu dans chaque fichier généré est le plus réduit possible.

## 67.4.2. JRE Emulation Library

Pour utiliser certaines classes de la bibliothèque de base de Java, GWT propose le JRE Emulation Library qui contient les classes fréquemment utilisées dans les applications. Ces classes sont un sous ensemble de la bibliothèque correspondant à celles qui peuvent être transformées en JavaScript par le compilateur.

Les classes du package `java.lang` incluses dans le JRE Emulation Library sont :

Boolean	Byte	Character
Class	Double	Float
Integer	Long	Math
Number	Object	Short
String	StringBuffer	System
Throwable	Error	Exception

Il existe aussi des différences entre leur utilisation dans une JVM et dans le JRE Emulation Library. Ces différences sont essentiellement imposées par la conversion du code en JavaScript.

Certaines fonctionnalités de ces classes sont ainsi différentes de leurs homologues de la bibliothèque Java, par exemple :

- `System.out` et `System.err` sont utilisables dans le mode hosted mais n'ont aucun effet dans le mode web
- les expressions régulières utilisées dans certaines méthodes de la classe `String` (`replaceAll()`, `replaceFirst()`) sont différentes
- ...

Attention : JavaScript ne propose pas de support pour les entiers sur 64 bits représentés par une variable de type `long` en Java. Le compilateur transforme les types `long` en `double`. Le fonctionnement de l'application peut donc être différent dans le mode host et web.

La méthode `getStackTrace()` de la classe `Throwable` n'est pas utilisable dans le mode web.

Les assertions (mot clé `assert`) sont ignorées par le compilateur.

JavaScript n'est pas multithread : tout ce qui concerne le multithreading dans le langage Java est donc inutilisable et ignoré par le compilateur.

L'API reflexion permettant une utilisation dynamique des objets n'est pas utilisable. L'API GWT propose uniquement la méthode `GWT.getTypeName()` : elle renvoie une chaîne de caractères qui correspond au type de l'objet fourni en paramètre.

JavaScript ne propose pas le support pour la finalisation des objets lors de leur traitement par le garbage collector.

JavaScript ne propose pas le support d'une précision constante dans les calculs en virgule flottante. Il n'est donc pas recommandé d'effectuer de tels calculs dans la partie cliente. Des calculs en virgule flottante peuvent être réalisés mais leur précision n'est pas garantie.

La sérialisation proposée par Java n'est pas supportée par GWT qui a son propre mécanisme pour les appels de type RPC vers le serveur.

Pour des raisons de performance, il n'est pas recommandé d'utiliser des objets de type `Long`, `Float` ou `Double` comme clé pour des objets de type `Map`.

Les classes du package `java.lang` incluses dans le JRE Emulation Library sont :

AbstractCollection	AbstractList	AbstractMap
AbstractSet	ArrayList	Arrays
Collections	Date	HashMap
Stack	Vector	Collection
Comparator	EventListener	Iterator
List	Map	RandomAccess
Set		

### 67.4.3. Les modules

La classe qui est le point d'entrée d'un module doit implémenter l'interface EntryPoint. Cette interface définit la méthode void onLoadModule().

Un module contient un fichier descripteur au format XML. Son nom est composé du nom du module suivi de .gwt.xml

Il permet de préciser :

- Les autres modules utilisés
- Le nom de la classe qui sert de point d'entrée
- Les chemins des fichiers source qui doivent être compilés en JavaScript
- Les chemins pour trouver les ressources publiques (CSS, images, javascript, ...)

Ce fichier est stocké dans le répertoire qui contient la classe qui sert de point d'entrée au module.

Le tag <module> est le tag racine.

Le tag <inherits> permet de préciser un autre module qui sera utilisé. L'attribut name permet de préciser le nom du module.

Le tag <source> permet de préciser le répertoire qui contient des sources à compiler. Le répertoire est précisé grâce à l'attribut path.

Le tag <stylesheet> permet de préciser une feuille de style CSS. L'attribut src permet de préciser le nom du fichier CSS.

Le tag <servlet> permet de définir une servlet qui sera utilisée pour les communications de type RPC avec le serveur en mode hosted. L'attribut path permet de préciser l'uri de la servlet. L'attribut class permet de préciser le nom pleinement qualifié de la classe qui encapsule la servlet.

### 67.4.4. Les limitations

Le code de l'application est compilé en JavaScript : seules les fonctionnalités compilables en JavaScript peuvent être utilisées. Ainsi par exemple, il n'est pas possible d'utiliser le type primitif long puisque JavaScript ne supporte pas le 64 bits. Cependant le code se compile parfaitement puisque chaque variable de type long est convertie en type double ce qui peut provoquer des effets de bord.

JavaScript n'est pas multi thread : il faut en tenir compte lors du développement de l'application.

## 67.5. L'interface graphique des applications GWT

Pour la partie graphique de l'application, GWT propose un ensemble de composants de deux types :

- widgets : ce sont des contrôles utilisateurs soit de base (bouton, zone de texte, case à cocher, bouton radio, ...) soit plus riches en fonctionnalités (barre de menu, onglet, treeview, ...)
- panels : ces composants se chargent d'assurer la disposition des composants qui leurs sont rattachés à l'image des layouts manager de Swing. Certains panels proposent aussi de l'interactivité avec l'utilisateur.

En plus de ces composants proposés en standard par GWT, il est possible de développer ses propres composants.

Il existe plusieurs projets open source qui développent d'autres composants (calendrier, grille, ...) ou des composants qui encapsulent des bibliothèques JavaScript existantes (Scriptaculous, Google Search et Map, ...).

Les composants possèdent une double représentation :

- en Java, lors de l'écriture du code et de l'exécution de l'application dans le mode hôte
- dans l'arbre DOM de la page une fois le code compilé en JavaScript et exécuté dans le mode web

L'organisation des composants n'est pas assurée par des layouts mais par des panneaux qui rendent mieux en HTML. Par exemple :

- HorizontalPanel : les composants sont mis les uns à coté des autres de gauche à droite
- FlowPanel : arrange les composants qu'il contient les uns à côté des autres en allant du haut à gauche vers le bas à droite
- AbsolutePanel : permet de préciser les coordonnées des composants
- ...

GWT propose un ensemble complet de composants graphiques (widgets) et panneaux (panels).

L'état de l'interface graphique est maintenu sur le client dans une application GWT.

### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.gwt.client;

import com.google.gwt.core.client.EntryPoint;
import com.google.gwt.user.client.ui.Button;
import com.google.gwt.user.client.ui.ClickListener;
import com.google.gwt.user.client.ui.FlowPanel;
import com.google.gwt.user.client.ui.Panel;
import com.google.gwt.user.client.ui.RootPanel;
import com.google.gwt.user.client.ui.TextBox;
import com.google.gwt.user.client.ui.Widget;

public class MainEntryPoint implements EntryPoint {

    private boolean etat = true;

    public MainEntryPoint() {
    }

    public void onModuleLoad() {
        final TextBox text = new TextBox();
        text.setText("AAAAAA");
        final Button button = new Button();
        button.setText("Inverser");
        button.addClickListener(new ClickListener() {

            public void onClick(Widget sender) {
                etat = !etat;
                if (etat) {
                    text.setText("AAAAAA");
                } else {
                    text.setText("ZZZZZ");
                }
            }
        });
    }
}
```

```

    });
    Panel main = new FlowPanel();
    RootPanel.get().add(main);
    main.add(text);
    main.add(button);
}
}

```



Un clic le bouton "Inverser" inverse les lettres affichées



## 67.6. La personnalisation de l'interface

Comme une application GWT est compilée pour générer une application utilisant le DHTML et JavaScript, la personnalisation de l'interface de l'application repose sur les feuilles de style CSS.

Le rendu des composants d'une application GWT peut donc être assuré via des styles CSS.

La plupart des composants ayant un rendu graphique possèdent une classe de style CSS, par défaut, composée de gwt-suivi du nom du composant (exemple : gwt-Button, gwt-CheckBox, ...).

Il est possible d'utiliser une feuille de style CSS définie dans un fichier stocké dans le sous répertoire public de l'application.

Exemple : le fichier monstyle.css

Résultat :
<pre> root {     display: block; }  .message {     color: blue;     display: block;     width: 450px;     padding: 2px 4px;     margin-top: 3px;     text-decoration: none;     text-align: center;     font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif;     font-size: 10px;     border: 1px solid;     border-color: black;     ext-decoration: none; }  .erreur {     color: white;     display: block;     width: 450px;     padding: 2px 4px;     margin-top: 3px;     text-decoration: none;     text-align: center;     font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif;     font-size: 10px; } </pre>

```

font-weight: bold;
border: 1px solid;
border-color: black;
ext-decoration: none;
background-color: red;
}

```

Pour que la feuille de style CSS soit prise en compte par l'application, il faut la déclarer dans le fichier de configuration du module. Cette déclaration se fait à l'aide du tag <stylesheet>. Son attribut src permet de préciser le nom du fichier CSS.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<module>
    <inherits name="com.google.gwt.user.User"/>
    <entry-point class="com.jmdoudoux.test.gwt.client.MainEntryPoint"/>
    <stylesheet src="monstyle.css"/>
</module>

```

Chaque composant possède plusieurs méthodes relatives aux styles CSS héritées de la classe UIObject :

- addStyleName() : permet d'ajouter un style à la liste des styles du composant
- setStylePrimaryName() :
- setStyleName() : permet de forcer le sélecteur de classe du style utilisé en supprimant tous les styles appliqués

#### Exemple :

```

...
    public void onSuccess(Object result) {
        lblMessage.setStyleName("message");
        lblMessage.setText((String) result);
    }

    public void onFailure(Throwable caught) {
        lblMessage.setStyleName("erreur");
        lblMessage.setText("Echec de la communication");
    }
...

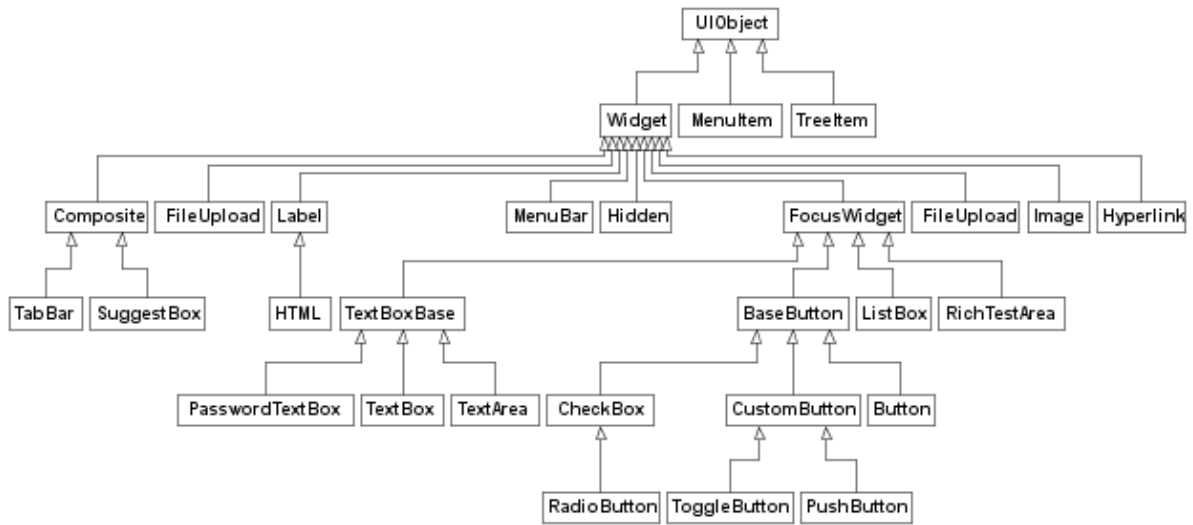
```

## 67.7. Les composants (widgets)

GWT propose un ensemble complet de composants graphiques de base pour le développement de l'interface graphique d'une application.

Tous les composants héritent de la classe com.google.gwt.user.client.ui.UIObject.

La classe UIObject est la super classe des classes Widget, MenuItem et TreeItem. La classe Widget est la super classe de la quasi totalité des composants graphiques de GWT.



Composant	Description	Version de GWT	Classe CSS par défaut
<u>Button</u>	Bouton	1.0	gwt-Button
<u>ButtonBase</u>	Classe mère des boutons		
<u>CheckBox</u>	Case à cocher	1.0	gwt-CheckBox
<u>Composite</u>	Classe qui permet de créer un nouveau composant par assemblage		
<u>DateBox</u>	Zone de saisie de texte qui ouvre un DatePicker	1.6	
<u>DatePicker</u>	Permet de sélectionner une date	1.6	
<u>FileUpload</u>	Elément HTML de type <input type="file">	1.1	
<u>FocusWidget</u>	Classe mère des composants pouvant avoir le focus		
<u>Hidden</u>	Champ de type HIDDEN dans un formulaire HTTP	1.2	
<u>HTML</u>	Contient du code HTML	1.0	gwt-HTML
<u>Hyperlink</u>	Hyper lien	1.1	gwt-Hyperlink
<u>Image</u>	Image	1.1	gwt-Image
<u>Label</u>	Zone de texte		gwt-Label
<u>ListBox</u>	Liste ou liste déroulante		gwt-ListBox
<u>MenuBar</u>	Bar de menu	1.0	gwt-MenuBar
<u>MenuItem</u>	Elément d'une barre de menu	1.0	gwt-MenuItem
<u>PasswordTextBox</u>	Zone de saisie de texte masqué		gwt-PasswordTextBox
<u>RadioButton</u>	Bouton radio		gwt-RadioButton
<u>RichTextArea</u>	Zone de saisie de texte riche	1.4	
<u>SuggestBox</u>	Zone de saisie de texte qui suggère des valeurs selon la saisie	1.4	
<u>TabBar</u>	Une barre d'onglets	1.0	gwt-TabBar gwt-TabBarFirst gwt-TabBarRest gwt-TabBarItem gwt-TabBarItem-selected

<u>TextArea</u>	Zone de saisie de texte multi-ligne	1.0	gwt-TextArea
<u>TextBox</u>	Zone de saisie de texte mono-ligne	1.0	gwt-TextBox
<u>TextBoxBase</u>	Classe mère des zones de saisie de texte		
<u>ToggleButton</u>			
<u>Tree</u>	Treeview	1.0	gwt-Tree
<u>TreeItem</u>	Elément d'un composant treeview	1.0	gwt-TreeItem, gwt-TreeItem-selected
<u>UIObject</u>	Classe mère des éléments graphiques		
<u>Widget</u>	Classe mère des composants		

## 67.7.1. Les composants pour afficher des éléments

GWT propose plusieurs composants graphiques pour afficher du texte ou des images.

### 67.7.1.1. Le composant Image

La classe Image encapsule une image qui sera affichée. Dans l'arbre Dom, ce composant est un tag <IMG> d'HTML.

Exemple :

```
Image image = new Image("images/logo_java.jpg");
RootPanel.get("app").add(image);
```

Il est possible de gérer plusieurs événements émis par ce composant.

La classe Image possède plusieurs listeners utilisables jusqu'à GWT 1.5 : ClickListener, LoadHandler, MouseListener et MouseWheelListener .

Exemple :

```
Image image = new Image("images/logo_java.jpg");
final int largeur = image.getWidth();
final int hauteur = image.getHeight();
image.setSize(""+(largeur/2), ""+(hauteur/2));
image.addClickListener(new ClickListener() {
    @Override
    public void onClick(Widget sender) {
        Image img = (Image) sender;
        if (img.getWidth() == largeur) {
            img.setSize(""+(largeur/2), ""+(hauteur/2));
        } else {
            img.setSize(""+largeur, ""+hauteur);
        }
    }
});
RootPanel.get("app").add(image);
```

A partir de GWT 1.6, le composant Image propose plusieurs handlers : DomHandler, ClickHandler, ErrorHandler, LoadHandler, MouseDownHandler, MouseMoveHandler, MouseOutHandler, MouseOverHandler, MouseUpHandler et MouseWheelHandler.

**Exemple :**

```
Image image = new Image("images/logo_java.jpg");
final int largeur = image.getWidth();
final int hauteur = image.getHeight();
image.setSize(""+(largeur/2), ""+(hauteur/2));
image.addClickHandler(new ClickHandler() {
    @Override
    public void onClick(ClickEvent event) {
        Image img = (Image) event.getSource();
        if (img.getWidth() == largeur) {
            img.setSize(""+(largeur/2), ""+(hauteur/2));
        } else {
            img.setSize(""+largeur, ""+hauteur);
        }
    }
});
RootPanel.get("app").add(image);
```

### 67.7.1.2. Le composant Label

La classe Label encapsule un simple texte qui est affiché.

**Exemple :**

```
Label label = new Label("un libelle");
RootPanel.get("app").add(label);
```

Il est possible de gérer plusieurs événements émis par ce composant.

La classe Label possède trois listeners utilisables jusqu'à GWT 1.5 : ClickListener, MouseListener et MouseWheelListener .

**Exemple :**

```
Label label = new Label("un libelle");
ClickListener listener = new ClickListener() {
    @Override
    public void onClick(Widget sender) {
        Window.alert("clic sur le libelle");
    }
};
label.addClickListener(listener);
RootPanel.get("app").add(label);
```

A partir de GWT 1.6, le composant Label propose plusieurs handlers : ClickHandler, MouseDownHandler, MouseMoveHandler, MouseOutHandler, MouseOverHandler, MouseUpHandler et MouseWheelHandler.

**Exemple :**

```
final Label label = new Label("un libelle");
MouseOverHandler mouseOverHandler = new MouseOverHandler() {
    @Override
    public void onMouseOver(MouseOverEvent event) {
        label.setStyleName("label-over");
    }
};
MouseOutHandler mouseOutHandler = new MouseOutHandler() {
    @Override
    public void onMouseOut(MouseOutEvent event) {
```

```

        label.removeStyleName("label-over");
    }

label.addMouseOverHandler(mouseOverHandler);
label.addMouseOutHandler(mouseOutHandler);

RootPanel.get("app").add(label);

```

### 67.7.1.3. Le composant DialogBox

La classe DialogBox encapsule une fenêtre de type boîte de dialogue.

Exemple :

```

private static class MessageInfoBox extends DialogBox {

    private MessageInfoBox(String message) {
        setText("Information");
        final DockPanel panel = new DockPanel();
        panel.setVerticalAlignment(HasAlignment.ALIGN_MIDDLE);
        panel.setHorizontalAlignment(HasAlignment.ALIGN_LEFT);
        panel.setStyleName("alignement-gauche");
        panel.add(new Label(message), DockPanel.CENTER);
        panel.add(new Image("images/information.jpg"), DockPanel.WEST);

        SimplePanel panelBouton = new SimplePanel();
        panelBouton.setStyleName("alignement-droite");
        Button boutonOk = new Button("OK");
        boutonOk.setWidth("120px");
        boutonOk.addClickHandler(new ClickHandler() {
            public void onClick(ClickEvent event) {
                MessageInfoBox.this.hide();
            }
        });
        panelBouton.add(boutonOk);
        panel.add(panelBouton, DockPanel.SOUTH);
        setWidget(panel);
    }

    public static void afficher(String message) {
        new MessageInfoBox(message).center();
    }
}

public void onModuleLoad() {
    ClickHandler handler = new ClickHandler() {
        @Override
        public void onClick(ClickEvent event) {
            MessageInfoBox.afficher("Ceci est une boîte de dialogue d'information");
        }
    };
    Button bouton = new Button("Afficher");
    bouton.addClickHandler(handler);
    RootPanel.get("app").add(bouton);
}

```

L'instance du panneau n'a pas besoin d'être rattachée au RootPanel ou à tout autre composant.

Les méthodes center() ou show() permettent d'afficher le panneau et la méthode hide() permet de le masquer.

Contrairement à un PopupPanel, il est possible de préciser la taille d'un DialogBox sans avoir besoin d'ajouter de composants mais en utilisant les méthodes setWidth() et setHeight().

Avant GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des listeners. Un seul listener est défini pour ce composant : PopupListener

A partir de GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des handlers. Plusieurs handlers sont utilisables avec ce composant : DomHandler et CloseHandler.

## 67.7.2. Les composants cliquables

### 67.7.2.1. La classe Button

La classe Button encapsule un bouton : elle hérite de la classe ButtonBase.

Le style CSS associé est .gwt-Button

Avant GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des listeners. Plusieurs listeners sont utilisables avec ce composant : ClickListener, FocusListener et KeyboardListener.

Exemple :

```
ClickHandler handler = new ClickHandler() {
    @Override
    public void onClick(ClickEvent event) {
        Window.alert("Bonjour");
    }
};
Button bouton= new Button("Afficher");
bouton.addClickHandler(handler);
RootPanel.get("app").add(bouton);
```

A partir de GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des handlers. Plusieurs handlers sont utilisables avec ce composant : BlurHandler, ClickHandler, DomHandler, FocusHandler, KeyDownHandler, KeyPressHandler, KeyUpHandler, MouseDownHandler, MouseMoveHandler, MouseOutHandler, MouseOverHandler, MouseUpHandler et MouseWheelHandler.

Exemple :

```
ClickListener listener = new ClickListener() {
    @Override
    public void onClick(Widget sender) {
        Window.alert("Bonjour");
    }
};
Button bouton = new Button("Afficher", listener);
RootPanel.get("app").add(bouton);
```

### 67.7.2.2. La classe PushButton



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 67.7.2.3. La classe ToggleButton



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### 67.7.2.4. La classe CheckBox

La classe CheckBox encapsule un bouton de type case à cocher : elle hérite de la classe ButtonBase.

Le style CSS associé est .gwt-CheckBox et .gwt-CheckBox-disabled

Avant GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des listeners. Plusieurs listeners sont utilisables avec ce composant : ClickListener, FocusListener, KeyboardListener, MouseListener et MouseWheelListener.

Exemple :

```
ClickListener listener = new ClickListener() {
    @Override
    public void onClick(Widget sender) {
        CheckBox cb = (CheckBox) sender;
        if (cb.isChecked()) {
            Window.alert("Bonjour");
        }
    }
};

CheckBox bouton = new CheckBox("Afficher");
bouton.setChecked(false);
bouton.addClickListener(listener);
RootPanel.get("app").add(bouton);
```

A partir de GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des handlers. Plusieurs handlers sont utilisables avec ce composant : BlurHandler, ClickHandler, DomHandler, FocusHandler, KeyDownHandler, KeyPressHandler, KeyUpHandler, MouseDownHandler, MouseMoveHandler, MouseOutHandler, MouseOverHandler, MouseUpHandler, et MouseWheelHandler

Exemple :

```
ClickHandler handler = new ClickHandler() {
    @Override
    public void onClick(ClickEvent event) {
        CheckBox cb = (CheckBox) event.getSource();
        if (cb.getValue()) {
            Window.alert("Bonjour");
        }
    }
};

CheckBox bouton = new CheckBox("Afficher");
bouton.setValue(false);
bouton.addClickHandler(handler);
RootPanel.get("app").add(bouton);
```

#### 67.7.2.5. La classe RadioButton

La classe RadioButton encapsule un bouton radio : un seul bouton peut être sélectionné parmi ceux d'un même groupe.

Elle hérite de la classe CheckButton.

Le style CSS associé est .gwt-RadioButton

Pour déterminer ou modifier l'état du bouton, il faut utiliser la propriété value (la propriété checked est deprecated).

Exemple :

```
RadioButton rb1 = new RadioButton("valeurs", "Valeur 1");
RadioButton rb2 = new RadioButton("valeurs", "Valeur 2");
RadioButton rb3 = new RadioButton("valeurs", "Valeur 3");

rb2.setValue(true);
VerticalPanel panel = new VerticalPanel();
panel.add(rb1);
panel.add(rb2);
panel.add(rb3);

RootPanel.get("app").add(panel);
```

Avant GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des listeners. Plusieurs listeners sont utilisables avec ce composant : ClickListener, FocusListener, KeyboardListener, MouseListener et MouseWheelListener.

Exemple :

```
RadioButton radioButton1 = new RadioButton("valeurs", "Valeur 1");
RadioButton radioButton2 = new RadioButton("valeurs", "Valeur 2");
RadioButton radioButton3 = new RadioButton("valeurs", "Valeur 3");
ClickListener listener = new ClickListener() {
    @Override
    public void onClick(Widget sender) {
        CheckBox checkBox = (CheckBox) sender;
        Window.alert("bouton selectionné = "+checkBox.getText());
    }
};

radioButton1.addClickListener(listener);
radioButton2.addClickListener(listener);
radioButton3.addClickListener(listener);

radioButton2.setValue(true);
VerticalPanel panel = new VerticalPanel();
panel.add(radioButton1);
panel.add(radioButton2);
panel.add(radioButton3);

RootPanel.get("app").add(panel);
```

A partir de GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des handlers. Plusieurs handlers sont utilisables avec ce composant : BlurHandler, ClickHandler, DomHandler, FocusHandler, KeyDownHandler, KeyPressHandler, KeyUpHandler, MouseDownHandler, MouseMoveHandler, MouseOutHandler, MouseOverHandler, MouseUpHandler et MouseWheelHandler

Exemple :

```
ClickHandler handler = new ClickHandler() {
    @Override
    public void onClick(ClickEvent event) {
        CheckBox cb = (CheckBox) event.getSource();
        if (cb.getValue()) {
            Window.alert("Bonjour");
        }
    }
};
CheckBox bouton = new CheckBox("Afficher");
bouton.setValue(false);
bouton.addClickHandler(handler);
RootPanel.get("app").add(bouton);
```

#### 67.7.2.6. Le composant HyperLink



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### 67.7.3. Les composants de saisie de texte

##### 67.7.3.1. Le composant TextBoxBase

La classe abstraite TextBoxBase encapsule les fonctionnalités de base d'une zone de saisie de texte.

Elle possède plusieurs méthodes pour agir sur le composant dont les principales sont :

Méthodes	Rôle
void cancelKey()	Supprimer un événement clavier reçu par le composant
int getCursorPos()	Obtenir la position courante du curseur dans le texte saisi
String getSelectedText()	Obtenir le texte sélectionné
int getSelectionLength()	Obtenir le nombre de caractères sélectionnés
String getText()	Obtenir le texte
String getValue()	Obtenir la valeur
boolean isReadOnly()	Déterminer si le composant est en lecture seule
void selectAll()	Sélectionner tout le texte
void setCursorPos(int pos)	Positionner le curseur dans le texte
void setReadOnly(boolean readOnly)	Définir si le composant est en lecture seule
void setSelectionRange(int pos, int length)	Définir la portion de texte sélectionnée
void setText(String text)	Initialiser le texte
void setTextAlignment(TextBoxBase.TextAlignConstant align)	Préciser l'alignement du texte
void setValue(String value)	Mettre à jour la valeur du composant sans émettre d'événements
void setValue(String value, boolean fireEvents)	Mettre à jour la valeur du composant

##### 67.7.3.2. Le composant PasswordTextBox

La classe PasswordTextBox encapsule une zone de saisie de texte dont le contenu affiché est masqué. Elle hérite de la classe TextBox.

Exemple :

```

PasswordTextBox textBox = new PasswordTextBox();
textBox.setWidth("200px");
textBox.setMaxLength(10);

RootPanel.get("app").add(textBox);
textBox.setFocus(true);

```

Avant GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des listeners. Tous les listeners utilisables avec ce composant sont hérités de sa classe mère TextBox.

A partir de GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des handlers. Tous les handlers utilisables avec ce composant sont hérités de sa classe mère TextBox.

#### 67.7.3.3. Le composant TextArea

La classe TextArea encapsule une zone de saisie de texte multilignes. Elle hérite de la classe TextBoxBase.

La méthode setVisibleLines() permet de préciser le nombre de lignes qui seront visibles.

Exemple :

```

TextArea textArea = new TextArea();
textArea.setWidth("200px");
textArea.setVisibleLines(5);
RootPanel.get("app").add(textArea);

```

Avant GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des listeners. Plusieurs listeners sont utilisables avec ce composant : ChangeListener, ClickListener, FocusListener, KeyboardListener, MouseListener et MouseWheelListener

A partir de GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des handlers. Plusieurs handlers sont utilisables avec ce composant : DomHandler, ChangeHandler, ValueChangeHandler, BlurHandler, ClickHandler, FocusHandler, KeyDownHandler, KeyPressHandler, KeyUpHandler, MouseDownHandler, MouseMoveHandler, MouseOutHandler, MouseOverHandler, MouseUpHandler et MouseWheelHandler.

#### 67.7.3.4. Le composant TextBox

La classe TextBox encapsule une zone de saisie de texte. Elle hérite de la classe TextBoxBase.

Elle possède plusieurs méthodes pour agir sur le composant dont les principales sont :

Méthodes	Rôle
int getMaxLength()	Obtenir le nombre maximum de caractères saisissables
void setMaxLength(int length)	Limiter le nombre de caractères saisissables

Exemple :

```

TextBox textBox = new TextBox();
textBox.setWidth("200px");
textBox.setText("mon texte");
textBox.setMaxLength(50);

RootPanel.get("app").add(textBox);
textBox.setFocus(true);
textBox.setCursorPos(4);

```

Avant GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des listeners. Plusieurs listeners sont utilisables avec ce composant : ChangeListener, ClickListener, FocusListener, KeyboardListener, MouseListener et MouseWheelListener

#### Exemple :

```
TextBox textBox = new TextBox();
textBox.setWidth("200px");
textBox.setMaxLength(10);

textBox.addKeyboardListener(new KeyboardListener() {
    @Override
    public void onKeyDown(Widget sender, char keyCode, int modifiers) {
    }

    @Override
    public void onKeyPress(Widget sender, char keyCode, int modifiers) {
        if (!Character.isDigit(keyCode)) {
            ((TextBox) sender).cancelKey();
        }
    }

    @Override
    public void onKeyUp(Widget sender, char keyCode, int modifiers) {
    }
});

RootPanel.get("app").add(textBox);
textBox.setFocus(true);
```

A partir de GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des handlers. Plusieurs handlers sont utilisables avec ce composant : DomHandler, ChangeHandler, ValueChangeHandler, BlurHandler, ClickHandler, FocusHandler, KeyDownHandler, KeyPressHandler, KeyUpHandler, MouseDownHandler, MouseMoveHandler, MouseOutHandler, MouseOverHandler, MouseUpHandler et MouseWheelHandler.

#### Exemple :

```
TextBox textBox = new TextBox();
textBox.setWidth("200px");
textBox.setMaxLength(10);

textBox.addKeyPressHandler(new KeyPressHandler() {
    @Override
    public void onKeyPress(KeyPressEvent event) {
        if (!Character.isDigit(event.getCharCode())) {
            ((TextBox) event.getSource()).cancelKey();
        }
    }
});

RootPanel.get("app").add(textBox);
textBox.setFocus(true);
```

### 67.7.3.5. Le composant RichTextArea

La classe RichTextArea encapsule un composant qui permet à un utilisateur de saisir du texte avec un contenu formaté en HTML.

Le composant RichTextArea est un composant évolué mais aussi basique à la fois : il permet le formatage de textes riches par l'utilisateur et propose des objets pour formater le contenu texte mais il ne propose pas d'ensemble de boutons pour faciliter la mise en oeuvre de ces fonctionnalités de formatage.

Selon le navigateur utilisé par l'utilisateur, les fonctionnalités utilisables avec ce composant varient. Ces fonctionnalités sont réparties en trois catégories : Aucune (none), Basique (basic) et Etendue (extended).

Chaque catégorie est encapsulée dans un objet de formatage :

- Basique : encapsulée dans la classe `RichTextArea.BasicFormatter`
- Etendue : encapsulée dans la classe `RichTextArea.ExtendedFormatter`

Pour déterminer si la catégorie est supportée par le navigateur, il faut vérifier qu'il est possible d'obtenir une instance de l'objet correspondant et utiliser respectivement les méthodes `getBasicFormatter()` et `getExtendedFormatter()`.

La classe `RichTextArea.BasicFormatter` propose des méthodes pour des fonctionnalités de formatage basiques, notamment :

Méthode	Rôle
<code>String getBackColor()</code>	Obtenir la couleur de fond
<code>String getForeColor()</code>	Obtenir la couleur
<code>boolean isBold()</code>	Indiquer si la zone est en gras
<code>boolean isItalic()</code>	Indiquer si la zone est en italique
<code>boolean isUnderlined()</code>	Indiquer si la zone est soulignée
<code>void selectAll()</code>	Sélectionner tout le texte
<code>void setBackColor(String color)</code>	Modifier la couleur de fond
<code>void setFontName(String name)</code>	Modifier la police de caractères
<code>void setFontSize(RichTextArea.FontSize fontSize)</code>	Modifier la taille de la police de caractères
<code>void setForeColor(String color)</code>	Modifier la couleur
<code>void setJustification(RichTextArea.Justification justification)</code>	Modifier l'alignement
<code>void toggleBold()</code>	Basculer la zone en gras
<code>void toggleItalic()</code>	Basculer la zone en italique
<code>void toggleUnderline()</code>	Basculer la zone en souligné

Toutes ces méthodes agissent sur la sélection courante ou, à défaut, sur le mot sur lequel le curseur est positionné.

La classe `RichTextArea.ExtendedFormatter` propose des méthodes pour des fonctionnalités de formatage avancées, notamment :

Méthode	Rôle
<code>void createLink(String url)</code>	Créer un lien hypertexte sur la zone vers l'URL fournie en paramètre
<code>void insertHorizontalRule()</code>	Insérer une barre de séparation
<code>void insertImage(String url)</code>	Insérer une image
<code>void insertOrderedList()</code>	Débuter une liste ordonnée
<code>void insertUnorderedList()</code>	Débuter une liste avec puces
<code>boolean isStrikethrough()</code>	Indique si la zone est barrée
<code>void leftIndent()</code>	Indenter la zone
<code>void removeFormat()</code>	Supprimer tout le formatage de la zone.
<code>void removeLink()</code>	Supprimer le lien hypertexte de la zone
<code>void toggleStrikethrough()</code>	Basculer la zone en barré

#### Exemple :

```
VerticalPanel panel = new VerticalPanel();
final RichTextArea richTextBox = new RichTextArea();
```

```

final TextArea textArea = new TextArea();

final ExtendedFormatter ef = richTextBox.getExtendedFormatter();
final BasicFormatter bf = richTextBox.getBasicFormatter();
richTextBox.setWidth("400px");
richTextBox.setHTML("<h1>Titre</H1><p>Voici
le <b>contenu</b> du paragraphe.</p>");

textArea.setWidth("400px");
textArea.setVisibleLines(5);

HorizontalPanel boutons = new HorizontalPanel();
panel.add(boutons);
if (bf != null)
{
    // ajout des boutons de fomattage basique
    boutons.add(new Button("Gras", new ClickListener()
    {
        public void onClick(Widget sender)
        {
            bf.toggleBold();
        }
    }));
}

// ajout des boutons de fomattage attendu
if (ef != null)
{
    boutons.add(new Button("Barre", new ClickListener() {
        public void onClick(Widget sender)
        {
            ef.toggleStrikethrough();
        }
    }));
}

boutons.add(new Button("Text", new ClickListener()
{
    public void onClick(Widget sender)
    {
        textArea.setText(richTextBox.getText());
    }
}));
boutons.add(new Button("Html", new ClickListener()
{
    public void onClick(Widget sender)
    {
        textArea.setText(richTextBox.getHTML());
    }
}));

panel.add(richTextBox);
panel.add(textArea);

RootPanel.get("app").add(panel);
richTextBox.setFocus(true);

```

Avant GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des listeners. Plusieurs listeners sont utilisables avec ce composant : ClickListener, FocusListener, KeyboardListener et MouseWheelListener

A partir de GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des handlers. Plusieurs handlers sont utilisables avec ce composant : DomHandler, BlurHandler, ClickHandler, FocusHandler, KeyDownHandler, KeyPressHandler, KeyUpHandler, MouseDownHandler, MouseMoveHandler, MouseOutHandler, MouseOverHandler, MouseUpHandler et MouseWheelHandler

## 67.7.4. Les composants de sélection de données

### 67.7.4.1. Le composant ListBox

La classe `ListBox` encapsule une liste ou une liste déroulante qui permet à l'utilisateur de choisir un ou plusieurs éléments.

La classe `ListBox` possède plusieurs constructeurs notamment :

Constructeur	Rôle
<code>ListBox()</code>	Constructeur par défaut
<code>ListBox(boolean isMultipleSelect)</code>	Instancier un composant qui autorisera la sélection multiple d'éléments

La classe `ListBox` possède plusieurs méthodes notamment :

Méthode	Rôle
<code>void addItem(String item)</code>	Ajouter un élément
<code>void addItem(String item, String value)</code>	Ajouter un élément en précisant sa valeur
<code>void clear()</code>	Supprimer tous les éléments
<code>int getItemCount()</code>	Obtenir le nombre d'éléments de la <code>ListBox</code>
<code>String getItemText(int index)</code>	Obtenir le texte de l'élément dont l'index est fourni en paramètre
<code>int getSelectedIndex()</code>	Obtenir l'index de l'élément sélectionné
<code>String getValue(int index)</code>	Obtenir la valeur de l'élément dont l'index est fourni en paramètre
<code>int getVisibleItemCount()</code>	Obtenir le nombre d'éléments visibles
<code>void insertItem(String item, int index)</code>	Insérer un élément à l'index fourni
<code>void insertItem(String item, String value, int index)</code>	Insérer un élément à l'index fourni en précisant la valeur
<code>boolean isItemSelected(int index)</code>	Déterminer si un élément est sélectionné
<code>boolean isMultipleSelect()</code>	Déterminer si la sélection multiple est possible
<code>void removeItem(int index)</code>	Supprimer l'élément dont l'index est fourni en paramètre
<code>void setSelected(int index, boolean selected)</code>	Sélectionner ou non l'élément dont l'index est fourni en paramètre
<code>void setItemText(int index, String text)</code>	Modifier le texte de l'élément dont l'index est fourni en paramètre
<code>void setMultipleSelect(boolean multiple)</code>	Activer ou non la sélection multiple. Deprecated : il faut utiliser le constructeur <code>ListBox(boolean)</code>
<code>void setSelectedIndex(int index)</code>	Modifier l'index correspondant à l'élément sélectionné
<code>void setValue(int index, String value)</code>	Modifier la valeur de l'élément dont l'index est fourni en paramètre
<code>void setVisibleItemCount(int visibleItems)</code>	Modifier le nombre d'éléments affichés

L'affichage du composant se fait par défaut sous la forme d'une liste déroulante.

Exemple :

```
ListBox listBox = new ListBox();
```

```

for (int i=1; i <10 ; i++) {
    listBox.addItem("element "+i);
}

RootPanel.get("app").add(listBox);

```

La méthode setVisibleItemCount() permet de préciser le nombre d'éléments de la liste qui sera affiché :

- Avec la valeur 1, le composant est affiché sous la forme d'une liste déroulante
- Avec une autre valeur, le composant est affiché sous la forme d'une liste dont le nombre d'éléments affichés correspond à la valeur fournie

#### Exemple :

```

ListBox listBox = new ListBox();

for (int i=1; i <10 ; i++) {
    listBox.addItem("element "+i);
}
listBox.setVisibleItemCount(5);

RootPanel.get("app").add(listBox);

```

Il est possible de gérer plusieurs événements émis par ce composant.

La classe ListBox possède plusieurs listeners utilisables jusqu'à GWT 1.5 : ChangeListener, ClickListener, MouseListener et MouseWheelListener.

#### Exemple :

```

ListBox listBox = new ListBox();

for (int i=1; i <10 ; i++) {
    listBox.addItem("element "+i,(""+i));
}
listBox.addChangeListener(new ChangeListener(){
    @Override
    public void onChange(Widget sender) {
        ListBox list = (ListBox) sender;
        int index = list.getSelectedIndex();
        Window.alert("element selectionné, index="+index+", texte="+list.getItemText(index)+",
valeur="+list.getValue(index));
    }
});

listBox.setVisibleItemCount(5);
RootPanel.get("app").add(listBox);

```

A partir de GWT 1.6, le composant ListBox propose plusieurs handlers : ClickHandler, MouseDownHandler, MouseMoveHandler, MouseOutHandler, MouseOverHandler, MouseUpHandler et MouseWheelHandler.

#### Exemple :

```

ListBox listBox = new ListBox();

for (int i=1; i <10 ; i++) {
    listBox.addItem("element "+i,(""+i));
}
listBox.addChangeHandler(new ChangeHandler(){
    @Override
    public void onChange(ChangeEvent event) {
        ListBox list = (ListBox) event.getSource();
        int index = list.getSelectedIndex();
        Window.alert("element selectionné,

```

```

        index)+" , texte="+list.getItemText(index)+" ,
        valeur="+list.getValue(index));
    }
}

listBox.setVisibleItemCount(5);
RootPanel.get("app").add(listBox);

```

#### 67.7.4.2. Le composant SuggestBox

La classe SuggestBox encapsule une zone de texte qui permet de sélectionner des suggestions dont au moins un des mots commence par le texte saisi.

La classe abstraite SuggestOracle encapsule les suggestions liées à une requête.

L'implémentation par défaut est la classe MultiWordSuggestOracle qui recherche les suggestions parmi celles dont au moins un mot commence par le motif de recherche. La recherche n'est pas sensible à la casse et les suggestions retournées sont triées par ordre alphabétique avec le motif recherché mis en évidence.

La méthode add() permet d'ajouter une suggestion. La méthode addAll() permet d'ajouter plusieurs suggestions et la méthode clear() permet de supprimer toutes les suggestions.

##### Exemple :

```

VerticalPanel panel = new VerticalPanel();
MultiWordSuggestOracle oracle = new MultiWordSuggestOracle();
oracle.add("Peché fruitée");
oracle.add("Abricot");
oracle.add("Banane");
oracle.add("Fraise");
oracle.add("Framboise");
oracle.add("Pomme");
oracle.add("Poire");

SuggestBox suggestbox = new SuggestBox(oracle);
suggestbox.setAnimationEnabled(true);
panel.add(new Label("Fruit : "));
panel.add(suggestbox);
RootPanel.get("app").add(panel);

suggestbox.setFocus(true);

```

Les principaux styles CSS associés sont :

Style	Rôle
.gwt-SuggestBox	Apparence de la zone de saisie
.gwt-SuggestBoxPopup	Apparence de la popup affichant les suggestions
.gwt-SuggestBoxPopup .item	Apparence d'une suggestion
.gwt-SuggestBoxPopup .item-selected	Apparence de la suggestion sélectionnée

##### Résultat :

```

/* format de la zone de saisie */
.gwt-SuggestBox
{
border           : 1px solid #000;
text-align       : left;
width           : 200px;
}

/* format de la popup affichant les suggestions */
.gwt-SuggestBoxPopup

```

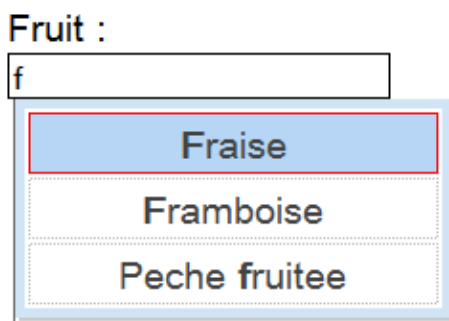
```

{
cursor           : pointer;
border           : 1px solid #666;
border-top       : 0;
background-color : #fff;
}

/* format d'une suggestion */
.gwt-SuggestBoxPopup .item
{
text-align      : center;
border          : 1px dotted #bbb;
width           : 200px;
}

/* format de la suggestion selectionnee */
.gwt-SuggestBoxPopup .item-selected
{
border          : 1px solid #f00;
}

```



Avant GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des listeners. Plusieurs listeners sont utilisables avec ce composant : ChangeListener, ClickListener, FocusListener et KeyboardListener.

A partir de GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des handlers. Plusieurs handlers sont utilisables avec ce composant : KeyDownHandler, KeyPressHandler, KeyUpHandler, SelectionHandler, et ValueChangeHandler.

Il est aussi possible d'utiliser plusieurs handlers sur la zone de texte associée au composant dont l'instance est obtenue en invoquant la méthode `getTextBox()` : ChangeHandler et ClickHandler.

#### 67.7.4.3. Le composant DateBox



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### 67.7.4.4. Le composant DatePicker



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 67.7.5. Les composants HTML



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### 67.7.5.1. Le composant Frame



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### 67.7.5.2. Le composant HTML

Le composant HTML permet d'afficher un contenu HTML dans l'application. Il propose plusieurs constructeurs dont un qui permet de fournir le code HTML qui sera affiché.

Exemple :

```
HTML widget = new HTML(  
    "<div id='panneau' style='background-color: yellow; border: "+  
    "1px solid black; width: 200px; text-align: center;'>"+  
    "Mon Message d'avertissement</div>");  
RootPanel.get("app").add(widget);
```

La méthode setHTML() permet de modifier le contenu du code HTML affiché par le composant.

Il est possible de gérer plusieurs événements émis par ce composant.

La classe HTML possède plusieurs listeners utilisables jusqu'à GWT 1.5 : ClickListener, MouseListener et MouseWheelListener.

A partir de GWT 1.6, le composant HTML propose plusieurs handlers : DomHandler, ClickHandler, ErrorHandler, LoadHandler, MouseDownHandler, MouseMoveHandler, MouseOutHandler, MouseOverHandler, MouseUpHandler et MouseWheelHandler.

#### 67.7.5.3. FileUpload



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### 67.7.5.4. Hidden

La classe Hidden encapsule un champ invisible d'un formulaire HTML.

La classe Hidden possède plusieurs constructeurs notamment :

Constructeur	Rôle
Hidden()	Constructeur par défaut
Hidden(String name)	Constructeur qui attend le nom du champ en paramètre
Hidden(String name, String value)	Constructeur qui attend le nom et la valeur du champ en paramètre

Elle possède plusieurs méthodes qui permettent de manipuler les données de la classe, notamment :

Méthode	Rôle
String getDefaultValue()	Obtenir la valeur par défaut du champ
String getName()	Obtenir le nom du champ
String getValue()	Obtenir la valeur du champ
void setDefaultValue(String defaultValue)	Modifier la valeur par défaut du champ
void setName(name)	Modifier la nom du champ
void setValue(String value)	Modifier la valeur du champ

Ce composant n'ayant pas de rendu graphique, il ne possède aucun événement.

#### 67.7.6. Le composant Tree

Le composant Tree encapsule l'affichage de données sous une forme arborescente. Chaque élément de l'arborescence qui possède au moins un élément fils peut être plié ou déplié pour faire apparaître ou non les éléments de sa sous arborescence.

La classe Tree propose plusieurs méthodes notamment :

Méthode	Rôle
void add(Widget widget)	Ajouter un élément affichant le composant fourni en paramètre à la racine de l'arborescence
TreeItem addItem(String itemText)	Ajouter un élément affichant un texte
void addItem(TreeItem item)	Ajouter un élément à la racine de l'arborescence
TreeItem addItem(Widget widget)	Ajouter un élément qui va afficher le composant fourni en paramètre
void clear()	Supprimer tous les éléments

void ensureSelectedItemVisible()	Rendre visible l'élément sélectionné, au besoin en dépliant ses parents
TreeItem getItem(int index)	Obtenir l'élément dont l'index est fourni
int getItemCount()	Obtenir le nombre d'éléments
TreeItem getSelectedItem()	Obtenir l'élément sélectionné
boolean isAnimationEnabled()	Déterminer si l'animation est activée lors du pliement/dépliement d'un élément
java.util.Iterator<Widget> iterator()	Obtenir un iterator sur les composants
void removeItem(TreeItem item)	Supprimer un élément de la racine
void removeItems()	Supprimer tous les éléments de la racine
void setAnimationEnabled(boolean enable)	Activer ou non l'animation lorsqu'une branche est pliée ou dépliée
void setSelectedItem(TreeItem item)	Sélectionner un élément
java.util.Iterator<TreeItem> treeItemIterator()	Obtenir un itérateur sur les éléments de l'arborescence

La classe Tree est un conteneur pour des éléments de type TreeItem

Le classe TreeItem encapsule un élément d'un composant Tree. Elle propose plusieurs méthodes notamment :

Méthode	Rôle
TreeItem addItem(String itemText)	Ajouter un élément affichant le texte fourni en paramètre
void addItem(TreeItem item)	Ajouter un élément fils
TreeItem addItem(Widget widget)	Ajouter un composant comme élément fils
TreeItem getChild(int index)	Obtenir l'élément fils dont l'index est fourni en paramètre
int getChildCount()	Obtenir le nombre d'éléments fils
int getChildIndex(TreeItem child)	Obtenir l'index d'un élément fils
TreeItem getParentItem()	Obtenir l'élément père
boolean getState()	Déterminer si les éléments fils sont affichés ou non
String getText()	Obtenir le texte de l'élément
Tree getTree()	Obtenir le composant Tree encapsulant toute l'arborescence
Object getUserObject()	Obtenir un objet associé à l'élément
Widget getWidget()	Obtenir le composant associé à l'élément
boolean isSelected()	Déterminer si l'élément est sélectionné ou non
void remove()	Retirer l'élément de l'arborescence
void removeItem(TreeItem item)	Retirer l'élément fils
void removeItems()	Retirer tous les éléments fils
void setSelected(boolean selected)	Sélectionner ou non l'élément
void setState(boolean open)	Afficher ou non les éléments fils
void setText(String text)	Définir le texte de l'élément
void setUserObject(Object userObj)	Associer un objet à l'élément
void setWidget(Widget newWidget)	Définir le composant de l'élément

Les objets de type TreeItem ne peuvent être uniquement rattachés que dans un composant de type Tree.

Exemple :

```
Tree tree = new Tree();
tree.setAnimationEnabled(false);

TreeItem element1 = new TreeItem("Element 1");
element1.addItem("Element 1-1");
element1.addItem("Element 1-2");
element1.addItem("Element 1-3");
tree.addItem(element1);
TreeItem sousElement1_3 = new TreeItem("Element 1-3");
sousElement1_3.addItem("Element 1-3-1");
sousElement1_3.addItem("Element 1-3-2");
TreeItem element2 = new TreeItem("Element 2");
element2.addItem("Element 2-1");
element2.addItem("Element 2-2");
TreeItem element2_3 = element2.addItem("Element 2-3");
tree.addItem(element2);
element1.addItem(sousElement1_3);

RootPanel.get("app").add(tree);
```

Il est possible d'afficher un composant dans un élément.

Exemple :

```
Tree tree = new Tree();
tree.setAnimationEnabled(false);

TreeItem element1 = new TreeItem("Element 1");
element1.addItem("Element 1-1");
element1.addItem("Element 1-2");
element1.addItem("Element 1-3");
tree.addItem(element1);
TreeItem sousElement1_3 = new TreeItem("Element 1-3");
sousElement1_3.addItem(new CheckBox("Element 1-3-1"));
sousElement1_3.addItem(new CheckBox("Element 1-3-2"));
TextBox element1_3_3 = new TextBox();
element1_3_3.setText("Element 1-3-3");
sousElement1_3.addItem(element1_3_3);

element1.addItem(sousElement1_3);

RootPanel.get("app").add(tree);
```

Par défaut, le composant Tree ne possède pas de scrollbars : il s'agrandit au fur et à mesure des éléments dépliés. Pour limiter la taille du composant et afficher une scrollbar, il faut l'encapsuler dans un panneau de type ScrollPanel.

Exemple :

```
Tree tree = new Tree();
tree.setAnimationEnabled(false);

TreeItem element1 = new TreeItem("Element 1");
element1.addItem("Element 1-1");
element1.addItem("Element 1-2");
element1.addItem("Element 1-3");
tree.addItem(element1);
TreeItem sousElement1_3 = new TreeItem("Element 1-3");
sousElement1_3.addItem("Element 1-3-1");
sousElement1_3.addItem("Element 1-3-2");
TreeItem element2 = new TreeItem("Element 2");
element2.addItem("Element 2-1");
element2.addItem("Element 2-2");
```

```

TreeItem element2_3 = element2.addItem("Element 2-3");
tree.addItem(element2);
element1.addItem(sousElement1_3);
ScrollPane scrollPanel = new ScrollPanel(tree);
scrollPanel.setWidth("250px");
scrollPanel.setHeight("130px");

RootPanel.get("app").add(scrollPanel);
tree.setSelectedItem(element2_3);
tree.ensureSelectedItemVisible();

```

Avant GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des listeners. Plusieurs listeners sont utilisables avec ce composant : FocusListener, KeyboardListener, MouseListener et TreeListener .

#### Exemple :

```

Tree tree = new Tree();
tree.setAnimationEnabled(false);

TreeItem element1 = new TreeItem("Element 1");
element1.addItem("Element 1-1");
element1.addItem("Element 1-2");
element1.addItem("Element 1-3");
tree.addItem(element1);
TreeItem sousElement1_3 = new TreeItem("Element 1-3");
sousElement1_3.addItem(new CheckBox("Element 1-3-1"));
sousElement1_3.addItem(new CheckBox("Element 1-3-2"));
TextBox element1_3_3 = new TextBox();
element1_3_3.setText("Element 1-3-3");
sousElement1_3.addItem(element1_3_3);

element1.addItem(sousElement1_3);
tree.addTreeListener(new TreeListener() {
    @Override
    public void onTreeItemSelected(TreeItem item) {
        Window.alert("Selection : "+item.getText());
    }

    @Override
    public void onTreeItemStateChanged(TreeItem item) {
        if (item.getState()) {
            Window.alert("Affichage noeud fils : "+item.getText());
        } else {
            Window.alert("Masquage noeud fils : "+item.getText());
        }
    }
});

RootPanel.get("app").add(tree);

```

A partir de GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des handlers. Plusieurs handlers sont utilisables avec ce composant : DomHandler, BlurHandler, CloseHandler, FocusHandler, KeyDownHandler, KeyPressHandler, KeyUpHandler, MouseDownHandler, MouseMoveHandler, MouseOutHandler, MouseOverHandler, MouseUpHandler, MouseWheelHandler, OpenHandler et SelectionHandler.

#### Exemple :

```

Tree tree = new Tree();

tree.setAnimationEnabled(false);
TreeItem element1 = new TreeItem("Element 1");
element1.addItem("Element 1-1");
element1.addItem("Element 1-2");
element1.addItem("Element 1-3");
tree.addItem(element1);

TreeItem sousElement1_3 = new TreeItem("Element 1-3");
sousElement1_3.addItem(new CheckBox("Element 1-3-1"));

```

```

sousElement1_3.addItem(new CheckBox("Element 1-3-2"));
TextBox element1_3_3 = new TextBox();
element1_3_3.setText("Element 1-3-3");
sousElement1_3.addItem(element1_3_3);
element1.addItem(sousElement1_3);

tree.addSelectionHandler(new SelectionHandler<TreeItem>() {
    @Override
    public void onSelection(SelectionEvent<TreeItem> event) {
        Window.alert("Selection : " + event.getSelectedItem().getText());
    }
});

tree.addOpenHandler(new OpenHandler<TreeItem>() {
    @Override
    public void onOpen(OpenEvent<TreeItem> event) {
        Window.alert("Affichage noeud fils : "
            + event.getTarget().getText());
    }
});

tree.addCloseHandler(new CloseHandler<TreeItem>() {
    @Override
    public void onClose(CloseEvent<TreeItem> event) {
        Window.alert("Masquage noeud fils : "
            + event.getTarget().getText());
    }
});

RootPanel.get("app").add(tree);

```

### 67.7.7. Les menus

La classe `MenuBar` encapsule un menu et les éléments qui le composent.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.testgwt.client;

import com.google.gwt.core.client.EntryPoint;
import com.google.gwt.user.client.Command;
import com.google.gwt.user.client.Window;
import com.google.gwt.user.client.ui.MenuBar;
import com.google.gwt.user.client.ui.RootPanel;

public class MonApp implements EntryPoint {

    public void onModuleLoad() {
        MenuBar menu = new MenuBar();
        MenuBar menu1 = new MenuBar(true);
        MenuBar menu2 = new MenuBar(true);

        menu2.addItem("menu2_1", new MonMenuCommand());
        menu2.addItem("menu2_2", new MonMenuCommand());
        menu2.addItem("menu2_3", new MonMenuCommand());

        menu1.addItem("menu1_1", new MonMenuCommand());
        menu1.addItem("menu1_2", new MonMenuCommand());

        menu.addItem("menu1", menu1);
        menu.addItem("menu2", menu2);
        menu.setAutoOpen(true);
        RootPanel.get("menu").add(menu);

        menu1.addStyleName("submenu");
        menu2.addStyleName("submenu");
    }

    public class MonMenuCommand implements Command {
        public void execute() {
            Window.alert("Element du menu clické");
        }
    }
}

```

```
}
```

Le rendu du menu est assuré par des styles CSS. Le plus simple est de les définir dans un fichier .css

#### Résultat :

```
body {  
    margin: 0;  
    padding: 0;  
    background: #ffffff;  
}  
  
.gwt-MenuBar {  
    background: #a0a0a0;  
    border: 1px solid #3f3f3f;  
    cursor: pointer;  
}  
  
.gwt-MenuBar .gwt-MenuItem {  
    font-family: Arial, sans-serif;  
    font-size: 12px;  
    color: #ffffff;  
    font-weight: bold;  
    padding-right: 10px;  
}  
  
.gwt-MenuBar .gwt-MenuItem-selected {  
    font-family: Arial, sans-serif;  
    font-size: 12px;  
    color: #ffffff;  
    font-weight: bold;  
    padding-right: 10px;  
}
```

Ce fichier doit être déclaré dans le fichier de configuration de l'application grâce au tag <stylesheet>. L'attribut src permet de préciser le fichier.

#### Exemple :

```
<module>  
  
    <!-- Inherit the core Web Toolkit stuff. -->  
    <inherits name='com.google.gwt.user.User' />  
  
    <stylesheet src="MonApp.css" />  
  
    <!-- Specify the app entry point class. -->  
    <entry-point class='com.jmdoudoux.testgwt.client.MonApp' />  
  
</module>
```

Enfin, un calque nommé menu est défini dans le fichier html de la page.

#### Exemple :

```
<html>  
<head>  
<title>Test de Menu</title>  
<style>  
    body,td,a,div,.p{font-family:arial,sans-serif}  
    div,td{color:#000000}  
    a:link,.w,.w a:link{color:#0000cc}  
    a:visited{color:#551a8b}
```

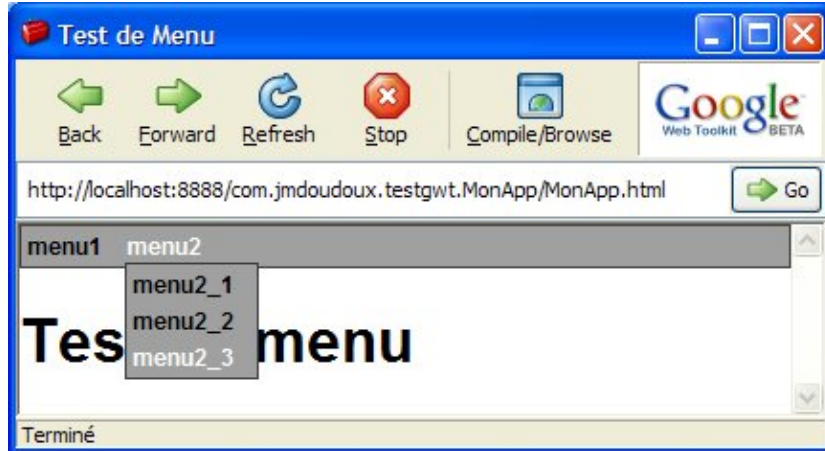
```

    a:active{color:#ff0000}
</style>

<meta name='gwt:module' content='com.jmdoudoux.testgwt.MonApp'>
</head>
<body>
<div id="menu"></div>
<script language="javascript" src="gwt.js"></script>
<iframe id="__gwt_historyFrame" style="width:0;height:0; border:0"></iframe>
<h1>Test de menu</h1>
</body>
</html>

```

Résultat :



### 67.7.8. Le composant TabBar

La classe TabBar encapsule une barre d'onglets. Ce composant est essentiellement utilisé dans un panneau TabPanel

Exemple :

```

VerticalPanel panel = new VerticalPanel();
final TabBar tabBar = new TabBar();
final Label label = new Label();

tabBar.addTab("Onglet 1");
tabBar.addTab("Onglet 2");
tabBar.addTab("Onglet 3");
tabBar.addTab("Onglet 4");
tabBar.addTabListener(new TabListener() {
    @Override
    public boolean onBeforeTabSelected(SourcesTabEvents sender, int tabIndex) {
        return true;
    }

    @Override
    public void onTabSelected(SourcesTabEvents sender, int tabIndex) {
        int selectionne = tabBar.getSelectedTab();

        if (selectionne != 0) {
            tabBar.setTabEnabled(3, true);
        }

        if (tabIndex == 0) {
            tabBar.setTabEnabled(3, false);
        }
    }

    label.setText("Selection de l'onglet : "+tabBar.getTabHTML(tabIndex));
}
});
```

```

panel.add(tabBar);
panel.add(label);
tabBar.selectTab(0);

RootPanel.get("app").add(panel);

```

Avant GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des listeners. Un seul listener est utilisable avec ce composant : TabListener.

#### Exemple :

```

VerticalPanel panel = new VerticalPanel();
final TabBar tabBar = new TabBar();
final Label label = new Label();

tabBar.addTab("Onglet 1");
tabBar.addTab("Onglet 2");
tabBar.addTab("Onglet 3");
tabBar.addTab("Onglet 4");
tabBar.addTabListener(new TabListener() {
    @Override
    public boolean onBeforeTabSelected(
        SourcesTabEvents sender, int tabIndex)
    {
        return true;
    }

    @Override
    public void onTabSelected(SourcesTabEvents sender, int tabIndex)
    {
        int selectionne = tabBar.getSelectedTab();

        if (selectionne != 0) {
            tabBar.setTabEnabled(3, true);
        }

        if (tabIndex == 0) {
            tabBar.setTabEnabled(3, false);
        }

        label.setText("Selection de l'onglet : "+tabBar.getTabHTML(tabIndex));
    }
});
panel.add(tabBar);
panel.add(label);
tabBar.selectTab(0);

RootPanel.get("app").add(panel);

```

A partir de GWT version 1.6, la gestion des événements se fait avec des handlers. Plusieurs handlers sont utilisables avec ce composant : SelectionBeforeHandler et SelectionHandler.

#### Exemple :

```

VerticalPanel panel = new VerticalPanel();
final TabBar tabBar = new TabBar();
final Label label = new Label();

tabBar.addTab("Onglet 1");
tabBar.addTab("Onglet 2");
tabBar.addTab("Onglet 3");
tabBar.addTab("Onglet 4");
tabBar.addSelectionHandler(new SelectionHandler<Integer>() {
    @Override
    public void onSelection(SelectionEvent<Integer> event) {
        int courant = tabBar.getSelectedTab();
        int selectionne = event.getSelectedItem();
    }
});

```

```

        if (courant != 0) {
            tabBar.setTabEnabled(3, true);
        }

        if (selectionne == 0) {
            tabBar.setTabEnabled(3, false);
        }

        label.setText("Selection de l'onglet : "+tabBar.getTabHTML(selectionne));
    });

panel.add(tabBar);
panel.add(label);
tabBar.selectTab(0);

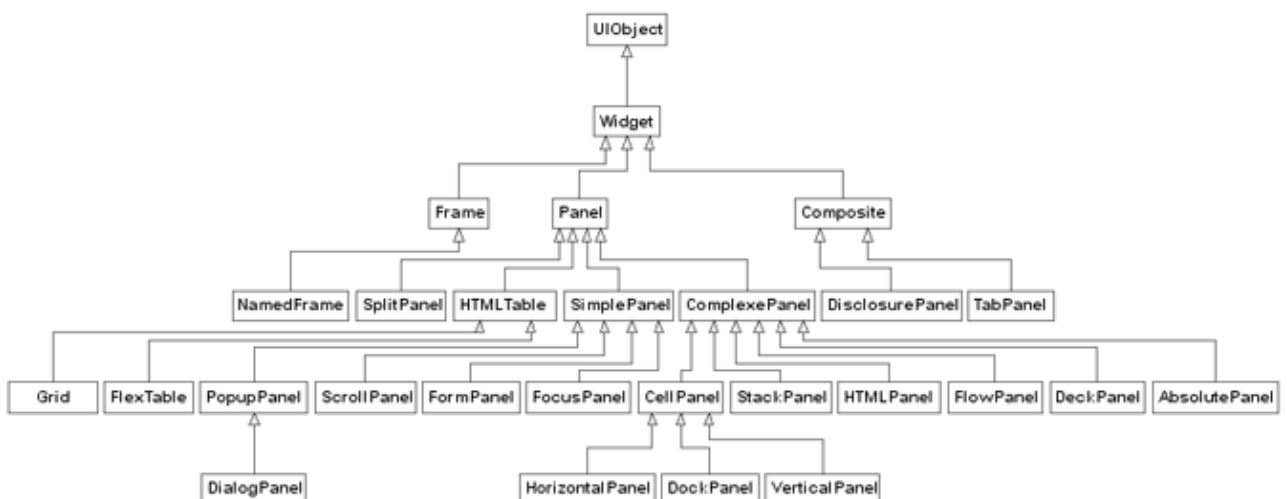
RootPanel.get("app").add(panel);

```

## 67.8. Les panneaux (panels)

Ils permettent d'organiser les composants affichés sur la page : selon leurs fonctionnalités, ils peuvent gérer le positionnement des composants ou leur visibilité.

Les panneaux permettent d'assurer la structure visuelle de l'application. GWT propose un ensemble complet de composants graphiques de type conteneur pour organiser et assembler les composants graphiques.



Les composants de type Panel contiennent d'autres composants et permettent de les organiser. Ils sont donc plus que des conteneurs car ils sont aussi des gestionnaires de positionnement.

Ceci est essentiellement dû au fait que le rendu HTML de ces composants est généralement soit un élément table soit un élément div HTML.

Panneau	Rendu HTML	Version de GWT	Description
<a href="#"><u>AbsolutePanel</u></a>	DIV	1.0	Panneau qui permet le positionnement absolu (grâce à leur position) des composants
<a href="#"><u>CaptionPanel</u></a>		1.5	Panneau qui possède un titre
<a href="#"><u>CellPanel</u></a>	TABLE	1.0	Panneau abstrait pour une cellule d'un panneau qui en est composé
<a href="#"><u>ComplexPanel</u></a>		1.0	Classe abstraite de base pour les panneaux possédant plusieurs composants
<a href="#"><u>DeckPanel</u></a>	DIV		

			Panneau qui n'affiche qu'un seul composant à la fois parmi ceux qu'il contient
<u><a href="#">DisclosurePanel</a></u>	TABLE	1.4	
<u><a href="#">DockPanel</a></u>	TABLE	1.0	Panneau qui permet de positionner les composants dans 5 zones (N, S, E, W et centre)
<u><a href="#">FlexTable</a></u>		1.0	
<u><a href="#">FlowPanel</a></u>	DIV	1.0	Panneau qui est un simple DIV
<u><a href="#">FocusPanel</a></u>	DIV	1.0	
<u><a href="#">FormPanel</a></u>	DIV	1.1	Panneau qui contient un formulaire HTML
<u><a href="#">Frame</a></u>	IFRAME	1.0	Panneau sous la forme d'un IFRAME
<u><a href="#">Grid</a></u>		1.0	
<u><a href="#">HorizontalPanel</a></u>	TABLE	1.0	Panneau avec alignement horizontal des composants
<u><a href="#">HorizontalSplitPanel</a></u>	DIV	1.4	Panneau composé de deux cellules l'une à côté de l'autre, redimensionnable en hauteur
<u><a href="#">HTMLPanel</a></u>	DIV	1.0	Panneau qui permet d'afficher un contenu HTML
<u><a href="#">HTMLTable</a></u>			
<u><a href="#">LazyPanel</a></u>	DIV	1.6	Panneau qui permet de différer la création de son rendu au moment de son affichage (GWT 1.6)
<u><a href="#">Panel</a></u>		1.0	Classe abstraite de base pour les autres panels
<u><a href="#">PopupPanel</a></u>			
<u><a href="#">RootPanel</a></u>		1.0	
<u><a href="#">ScrollPane</a></u>	DIV	1.0	
<u><a href="#">SimplePanel</a></u>	DIV	1.0	Classe abstraite de base pour les panneaux ne possédant qu'un seul composant
<u><a href="#">StackPanel</a></u>	TABLE	1.0	
<u><a href="#">TabPanel</a></u>	TABLE	1.0	Panneau sous la forme d'onglets
<u><a href="#">VerticalPanel</a></u>	TABLE	1.0	Panneau avec alignement vertical des composants
<u><a href="#">VerticalSplitPanel</a></u>	DIV	1.4	Panneau composé de deux cellules l'une au-dessus de l'autre, redimensionnable en hauteur

Comme pour les composants, ils possèdent une représentation en Java et en JavaScript. Le constructeur de la classe se charge de créer le ou les éléments nécessaires dans l'arbre DOM.

Chaque panneau peut contenir des composants ou d'autres panneaux. Le panneau principal est encapsulé dans la classe RootPanel.

Les autres panneaux servent de conteneur pour les composants graphiques.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 67.8.1. La classe Panel

La plupart des panneaux qui contiennent un ou plusieurs composants héritent de façon directe ou indirecte de la classe Panel.

Cette classe implémente l'interface HasWidgets. Cette interface définit plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
add(Widget)	Ajouter le composant fourni en paramètres
Clear()	Supprimer tous les composants contenus dans le panneau
iterator()	Obtenir un objet de type Iterator pour parcourir tous les composants inclus dans le panneau.
remove(Widget)	Supprimer le composant fourni en paramètre

Cette classe possède plusieurs classes filles directes : ComplexPanel, HorizontalSplitPanel, HTMLTable, SimplePanel, et VerticalSplitPanel

### 67.8.2. La classe RootPanel

Cette classe encapsule la page affichée dans le navigateur : elle permet donc d'associer l'application au navigateur. C'est le seul panneau qui possède un accès à la page du navigateur.

La classe RootPanel est la classe qui encapsule le panneau racine qui doit obligatoirement être au sommet de la hiérarchie des panneaux et composants : ce panneau est donc toujours au sommet de la hiérarchie des panneaux de la page de l'application.

Ce panneau encapsule une partie de la page html de l'application en permettant un accès à certains de ses éléments : elle n'est donc pas un conteneur au sens strict mais elle permet un accès aux éléments de l'arbre DOM de la page.

La méthode get() permet d'obtenir une référence sur l'élément du DOM dont l'id est fourni en paramètre de la méthode. Sans paramètre, cette méthode renvoie l'objet de type RootPanel qui encapsule la page.

Exemple :

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01
Transitional//EN">
<html>
  <head>
    <meta
http-equiv="content-type" content="text/html;
charset=ISO-8859-15">
    <link
type="text/css" rel="stylesheet" href="TestGWT.css">

<title>Application de test GWT</title>
    <script
type="text/javascript" language="javascript"
src="testgwt/testgwt.nocache.js"></script>
  </head>
  <body>

<h1>Application de test GWT</h1>
    <table
align="center">
      <tr>
        <td
id="menu"></td><td id="app"></td>
        </tr>
      </table>
    </body>
</html>
```

Il n'est pas possible d'instancier un objet de type RootPanel : il faut utiliser la méthode get() qui renvoie le panneau par défaut ou sa surcharge qui attend en paramètre l'id d'un élément de la page html de l'application.

Exemple :

```
Label libelle = new Label("Bonjour");  
RootPanel.get("app").add(libelle);
```

Il est ainsi possible d'accéder à tous les éléments de la page html qui possèdent un id.

### 67.8.3. La classe SimplePanel

La classe SimplePanel est un panneau qui peut contenir un seul composant.

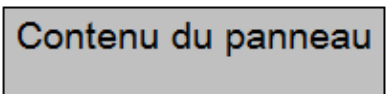
Ce panneau est implémenté sous la forme d'un simple tag DIV en HTML.

Exemple :

```
SimplePanel panel = new SimplePanel();  
panel.setSize("200px", "50px");  
panel.addStyleName("monPanneau");  
Label label = new Label("Contenu du panneau");  
panel.add(label);  
RootPanel.get("app").add(panel);
```

Résultat :

```
.monPanneau {  
border-color: black;  
border-width : 1px;  
border-style: solid;  
background-color: silver;  
text-align: center;  
}
```



Contenu du panneau

### 67.8.4. La classe ComplexPanel

La classe abstraite ComplexPanel est la classe de base pour un panneau qui peut contenir plusieurs composants.

Elle propose plusieurs méthodes de base pour gérer les composants contenus dans le panneau notamment :

Méthode	Rôle
add(Widget, Element);	Ajouter un nouveau composant
getChildren()	Obtenir une collection des composants contenus dans le panneau
getWidget(int)	Obtenir le composant à partir de son index
getWidgetCount()	Obtenir le nombre de composants contenus dans le panneau

getWidgetIndex(Widget)	Obtenir l'index d'un composant
insert(Widget, Element, int)	Insérer un nouveau composant à l'index fourni
iterator()	Obtenir un iterator sur les composants du panneau
remove(int)	Supprimer le composant à l'index fourni
remove(Widget)	Supprimer le composant

La classe ComplexPanel possède plusieurs classes filles notamment : AbsolutePanel, CellPanel, DeckPanel, FlowPanel, HTMLPanel, et StackPanel.

### 67.8.5. La classe FlowPanel

La classe FlowPanel est un panneau dans lequel les composants sont ajoutés les uns à la suite des autres avec un passage à la ligne dès que la place manque pour contenir le composant. Ce panneau arrange les composants qu'il contient les uns à côté des autres en allant du haut à gauche vers le bas à droite.

Le panneau FlowPanel est un simple élément HTML <DIV> avec le style display:inline dans l'arbre DOM .

Exemple :

```
FlowPanel panel = new FlowPanel();
panel.setWidth("250px");
panel.addStyleName("monPanneau");

Button bouton = new Button("1");
bouton.setWidth("80px");
panel.add(bouton);

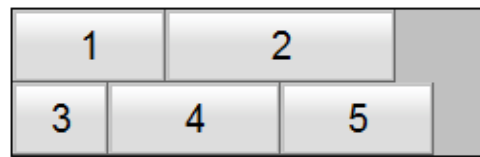
bouton = new Button("2");
bouton.setWidth("120px");
panel.add(bouton);

bouton = new Button("3");
bouton.setWidth("50px");
panel.add(bouton);

bouton = new Button("4");
bouton.setWidth("90px");
panel.add(bouton);

bouton = new Button("5");
bouton.setWidth("80px");
panel.add(bouton);

RootPanel.get("app").add(panel);
```



### 67.8.6. La classe DeckPanel

La classe DeckPanel est un panneau qui affiche un composant à la fois. Ce panneau est utilisé dans un TabPanel pour afficher le contenu de l'onglet sélectionné.

Un exemple typique d'utilisation est pour la mise en oeuvre d'un assistant.

#### Exemple :

```
final DeckPanel panel = new DeckPanel();
panel.setSize("200px", "50px");
panel.addStyleName("monPanneau");
panel.add(new Label("Contenu cellule 1"));
panel.add(new Label("Contenu cellule 2"));
panel.add(new Label("Contenu cellule 3"));

panel.showWidget(0);

Timer timer = new Timer()
{
    public void run()
    {
        int index = panel.getVisibleWidget();
        index++;
        if (index == panel.getWidgetCount()) {
            index = 0;
        }

        panel.showWidget(index);
    }
};

timer.scheduleRepeating(2000);

RootPanel.get("app").add(panel);
```

#### 67.8.7. La classe TabPanel

La classe TabPanel est un panneau composé d'onglets. Il est composé d'un ensemble de boutons, un pour chaque onglet et d'un composant DeckPanel qui affiche le contenu de l'onglet sélectionné.

#### Exemple :

```
StringBuffer sb = new StringBuffer("<p>");
TabPanel panel = new TabPanel();
Panel contenu;
contenu = new SimplePanel();
contenu.add(new Label("Contenu du panneau 1"));
panel.add(contenu, "Onglet 1");
contenu = new SimplePanel();
contenu.add(new Label("Contenu du panneau 2"));
panel.add(contenu, "Onglet 2");
contenu = new SimplePanel();
contenu.add(new Label("Contenu du panneau 3"));
panel.add(contenu, "Onglet 3");
panel.selectTab(0);
panel.setSize("500px", "250px");
RootPanel.get("app").add(panel);
```



## 67.8.8. La classe FocusPanel



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 67.8.9. La classe HTMLPanel

La classe HTMLPanel est un composant qui peut afficher du code HTML.

La classe HTMLPanel permet d'ajouter et de supprimer des éléments à partir de leur id.

Exemple :

```
String html = "<table><tr><td nowrap><div id='libelle'>"  
+ "</div></td><td><div id='saisie'>"  
+ "</div></td></tr></table>";  
HTMLPanel panel = new HTMLPanel(html);  
  
panel.setSize("250px", "120px");  
panel.add(new Label("Libelle a saisir :"), "libelle");  
panel.add(new TextBox(), "saisie");  
  
RootPanel.get("app").add(panel);
```

Libelle a saisir :



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 67.8.11. La classe CellPanel

Cette classe est la classe abstraite pour une cellule d'un panneau qui en est composé. C'est la super classe de plusieurs panneaux : DockPannel, HorizontalPannel et VerticalPannel. Tous ces panneaux organisent les composants qu'ils contiennent dans des cellules.

## 67.8.12. La classe DockPanel

La classe DockPanel encapsule un panneau découpé en cinq parties positionnées relativement à la partie centrale :

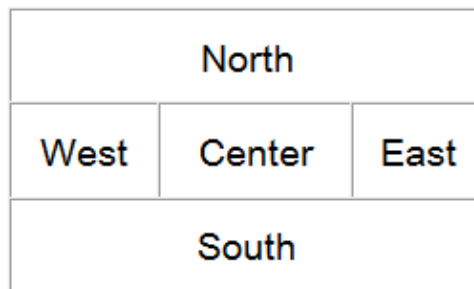
- Une ligne qui contient la partie nord (NORTH)
- Une ligne qui contient les parties ouest (WEST), centre (CENTER) et est (EAST)
- Une ligne qui contient la partie sud (SOUTH)

Ce panneau utilise une table HTML.

Exemple :

```
final DockPanel panel = new DockPanel();
panel.setVerticalAlignment(HasAlignment.ALIGN_MIDDLE);
panel.setHorizontalAlignment(HasAlignment.ALIGN_CENTER);
panel.setWidth("250px");
panel.setHeight("150px");
panel.setBorderWidth(1);

panel.add(new Label("North"), DockPanel.NORTH);
panel.add(new Label("South"), DockPanel.SOUTH);
panel.add(new Label("West"), DockPanel.WEST);
panel.add(new Label("East"), DockPanel.EAST);
panel.add(new Label("Center"), DockPanel.CENTER);
```



### 67.8.13. La classe HorizontalPanel

La classe HorizontalPanel encapsule un panneau qui peut contenir plusieurs composants alignés les uns à côté des autres.

Concrètement, c'est un tableau HTML où chaque composant est inséré dans une nouvelle cellule placée horizontalement à côté de la précédente.

Attention, ce panneau n'est visible que s'il contient au moins un composant même si sa taille est définie.

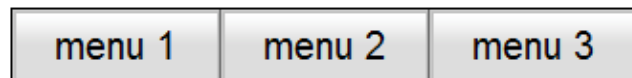
Exemple :

```
HorizontalPanel panel = new HorizontalPanel();
panel.setStyleName("monPanneau");

Button menu1 = new Button("menu 1");
Button menu2 = new Button("menu 2");
Button menu3 = new Button("menu 3");

panel.add(menu1);
panel.add(menu2);
panel.add(menu3);

RootPanel.get("app").add(panel);
```



### 67.8.14. La classe VerticalPanel

La classe VerticalPanel encapsule un panneau qui peut contenir plusieurs composants alignés les uns au-dessus des autres. Ce panneau arrange les composants de façon verticale, les uns en dessous des autres comme dans une colonne.

Le panneau VerticalPanel est un élément HTML <TABLE> dans l'arbre DOM. A chaque appel de la méthode add(), une cellule est ajoutée dans une nouvelle ligne du tableau. Cette cellule contient le composant en paramètre de la méthode.

Exemple :

```
VerticalPanel panel = new VerticalPanel();
panel.addStyleName("monPanneau");

Button menu1 = new Button("menu 1");
Button menu2 = new Button("menu 2");
Button menu3 = new Button("menu 3");

panel.add(menu1);
panel.add(menu2);
panel.add(menu3);

RootPanel.get("app").add(panel);
```



Attention, ce panneau n'est visible que s'il contient au moins un composant même si sa taille est définie.

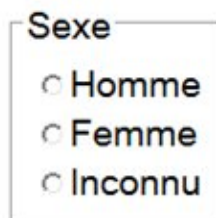
### 67.8.15. La classe CaptionPanel

Ce panneau possède un titre : il permet de grouper des composants appartenant à un même ensemble fonctionnel.

Exemple :

```
CaptionPanel panel = new CaptionPanel("Sexe");
VerticalPanel vpBoutons = new VerticalPanel();
vpBoutons.setStyleName("sexes");

RadioButton rbHomme = new RadioButton("sexe", "Homme");
vpBoutons.add(rbHomme);
RadioButton rbFemme = new RadioButton("sexe", "Femme");
vpBoutons.add(rbFemme);
RadioButton rbInconnu = new RadioButton("sexe", "Inconnu");
vpBoutons.add(rbInconnu);
panel.setContentWidget(vpBoutons);
```



## 67.8.16. La classe PopupPanel

La classe PopupPanel encapsule un panneau qui est capable de s'afficher au-dessus de tous les autres composants.

Il est possible que le panneau s'efface automatiquement (auto-hide) dès que l'utilisateur clique en dehors de celui-ci. Le panneau peut aussi être modal.

Ce panneau peut avoir de nombreuses utilités : afficher des données, demander une confirmation ou une petite quantité de données, verrouiller l'application, ...

### Exemple :

```
private static class TestPopupPanel extends PopupPanel {

    public TestPopupPanel(String message) {
        super(true, true);

        this.setStyleName( "demo-popup" );

        VerticalPanel contenuPopupPanel = new VerticalPanel();

        this.setAnimationEnabled(true);
        HTML titre = new HTML("Titre du PopupPanel");

        titre.setStyleName( "demo-popup-header" );
        HTML contenu = new HTML(message);

        contenu.setStyleName( "demo-popup-message" );

        // bouton pour fermer le popup

        ClickListener listener = new ClickListener() {
            public void onClick(Widget sender)
            {
                hide();
            }
        };
        Button boutonFermer = new Button("Fermer", listener);
        SimplePanel holder = new SimplePanel();
        holder.add(boutonFermer);

        holder.setStyleName( "demo-popup-footer" );
        contenuPopupPanel.add(titre);
        contenuPopupPanel.add(contenu);
        contenuPopupPanel.add(holder);

        this.setWidget(contenuPopupPanel);
    }

    public void onModuleLoad() {
        final TestPopupPanel popup = new TestPopupPanel("Contenu du popup");

        ClickListener listener = new ClickListener()
        {
            public void onClick(Widget sender)
            {
                popup.center();
            }
        };
        Button bouton = new Button("Afficher", listener);

        RootPanel.get( "app" ).add(bouton);
    }
}
```

### Résultat :

```
.demo-popup
{
background-color      :      #ffc;
border               :      1px solid #000;
}
```

```

.demo-popup-header
{
background-color      : #ff0;
font-weight          : bold;
border-bottom        : 1px solid #000;
padding              : 10px;
}

.demo-popup-message
{
padding              : 15px;
text-align           : center;
}

.demo-popup-footer
{
padding              : 5px;
text-align           : right;
width               : 100%;
}

```



Cet exemple est purement éducatif car une partie de ses fonctionnalités est implémentée dans le composant DialogBox.

L'instance du panneau n'a pas besoin d'être rattachée au RootPanel ou à tout autre composant.

Les méthodes center() ou show() permettent d'afficher le panneau et la méthode hide() permet de le masquer.

La taille du panneau est déterminée selon la taille du composant qu'il contient.

### 67.8.17. La classe DialogBox



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 67.8.18. La classe DisclosurePanel

La classe DisclosurePanel est un panneau composé de deux parties : une en-tête toujours visible et une partie principale qu'il est possible de masquer ou d'afficher en cliquant sur l'en-tête.

Ce composant est pratique lorsqu'il y a beaucoup de données à afficher.

Exemple :

```

final DisclosurePanel panel = new DisclosurePanel("Cliquez pour ouvrir");

panel.addEventHandler(new DisclosureHandler() {
    public void onClose(DisclosureEvent event) {
        panel.getHeaderTextAccessor().setText("Cliquez pour ouvrir");
    }

    public void onOpen(DisclosureEvent event) {
        panel.getHeaderTextAccessor().setText("Cliquez pour fermer");
    }
});

panel.add(new Image("images/logo_java.jpg"));

panel.setWidth("300px");
RootPanel.get("app").add(panel);

```

Il est possible de personnaliser l'en-tête en dérivant d'un panneau par exemple HorizontalPanel et en fournissant une instance de cette classe à la méthode setHeader().

### 67.8.19. La classe AbsolutePanel

Ce panneau permet le positionnement absolu (grâce à des coordonnées) des composants dans le panneau. Le rendu de ce panneau en HTML est un div.

La taille du panneau n'est pas automatiquement agrandie lors de l'ajout de composant hors de sa surface d'affichage définie par sa taille.

Exemple :

```

AbsolutePanel panel = new AbsolutePanel();
panel.setSize("250px", "100px");
panel.setStyleName("monPanneau");
Label label1 = new Label("Mon premier texte");

panel.add(label1, 50, 30);
Label label2 = new Label("Mon second texte");
panel.add(label2, 65, 45);

RootPanel.get("app").add(panel);

```

### 67.8.20. La classe StackPanel

La classe StackPanel encapsule un composant qui contient plusieurs sous-panneaux possédant un titre. Seul le contenu d'un des sous-panneaux est affiché.

Exemple :

```

StackPanel panel = new StackPanel();
Label label;
label = new Label("Contenu 1");
panel.add(label, "Titre 1", false);
label = new Label("Contenu 2");
panel.add(label, "Titre 2", false);
label = new Label("Contenu 3");
panel.add(label, "Titre 2", false);
panel.setSize("200px", "200px");
RootPanel.get("app").add(panel);

```



### 67.8.21. La classe ScrollPanel

La classe ScrollPanel est un panneau qui peut contenir un seul composant et qui possède une barre de défilement.

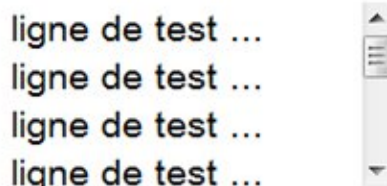
Exemple :

```
StringBuffer sb = new StringBuffer("<p>");
for (int i=0; i<10; i++) {
    sb.append("ligne de test ... <br>");
}

sb.append("</p>");
ScrollPane panel = new ScrollPanel(new HTML(sb.toString()));

panel.setSize("200px", "100px");

RootPanel.get("app").add(panel);
```



### 67.8.22. La classe FlexTable

La classe FlexTable encapsule un panneau qui est une table dont le nombre de cellules peut varier pour chaque ligne. A sa création, une FlexTable n'a pas de taille explicite.

Ce panneau utilise une table HTML.

L'index de la première cellule vaut 0.

Exemple :

```
Personne[] personnes = new Personne[] {
    new Personne(1, "Nom 1", "Prenom 1", 171),
    new Personne(2, "Nom 2", "Prenom 2", 172),
    new Personne(3, "Nom 3", "Prenom 3", 173) };
FlexTable t = new FlexTable();

t.setTitle("Personnes");
t.setText(0, 0, "Id");
t.setText(0, 1, "Nom");
```

```

t.setText(0, 2, "Prenom");
t.setText(0, 3, "Taille");

t.setCellPadding(5);
t.setCellSpacing(0);

t.setBorderWidth(1);
for (int i = 0; i < 4; i++) {
    t.getColumnFormatter().addStyleName(i, "monPanneau");
}
for (int i = 0; i < personnes.length; i++) {
    Personne personne = personnes[i];
    t.setText(i + 1, 0, "" + personne.getId());
    t.setText(i + 1, 1, personne.getNom());
    t.setText(i + 1, 2, personne.getPrenom());
    t.setText(i + 1, 3, "" + personne.getTaille());
}

RootPanel.get("app").add(t);

```

Id	Nom	Prenom	Taille
1	Nom 1	Prenom 1	171
2	Nom 2	Prenom 2	172
3	Nom 3	Prenom 3	173

La méthode setColSpan() de la classe FlexCellFormater permet de fusionner deux cellules.

### 67.8.23. La classe Frame

Ce composant encapsule un IFrame HTML.

Exemple :

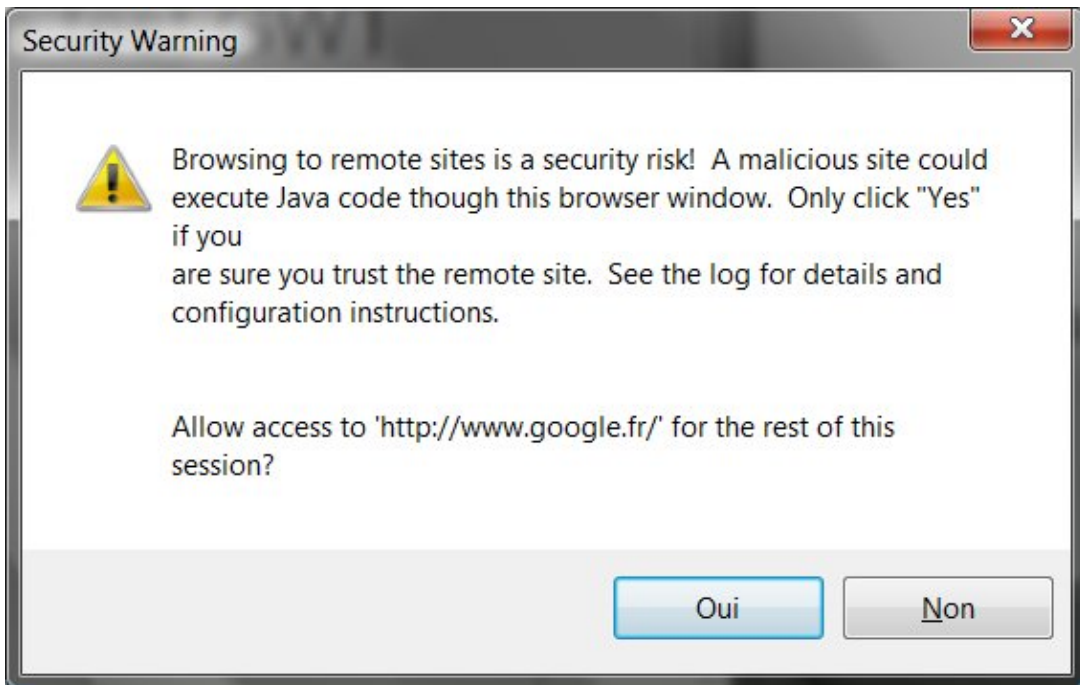
```

Frame frame = new Frame("http://www.google.fr/");
frame.setWidth("600px");
frame.setHeight("350px");

RootPanel.get("app").add(frame);

```

Les Iframes sont fréquemment utilisés pour effectuer des opérations depuis un site distant à l'insu de l'utilisateur. Lors de l'affichage de l'application utilisant un IFrame un message d'avertissement est affiché en demandant la confirmation de l'accès au site.



#### 67.8.24. La classe Grid

Ce composant encapsule un tableau HTML : c'est donc une grille composée de cellules.

Il faut définir le nombre de cellules de la grille (nombre de colonnes et de lignes) avant de pouvoir insérer un composant dans une cellule.

L'ajout d'un composant dans une cellule se fait en utilisant la méthode setWidget().

Exemple :

```
Grid grille = new Grid(3, 3);
grille.setSize("250px", "100px");

for (int i = 0; i < 3 ; i++ ) {
    for (int j = 0; j < 3 ; j++ ) {
        grille.setWidget(i, j, new Label("Libelle "+(i+j)));
    }
}

RootPanel.get("app").add(grille);
```

La méthode setText() permet de facilement remplir une cellule de la grille avec du texte. L'exemple ci-dessous est identique au précédent.

Exemple :

```
Grid grille = new Grid(3, 3);
grille.setSize("250px", "100px");

for (int i = 0; i < 3 ; i++ ) {
    for (int j = 0; j < 3 ; j++ ) {
        grille.setText(i, j, "Libelle "+(i+j));
    }
}

RootPanel.get("app").add(grille);
```

**Libelle 0 Libelle 1 Libelle 2**

**Libelle 1 Libelle 2 Libelle 3**

**Libelle 2 Libelle 3 Libelle 4**

Si la cellule à remplir est en dehors de la taille définie dans le constructeur alors une exception de type `IndexOutOfBoundsException` est levée.

Il est possible de redimensionner le nombre de cellules de la grille grâce aux méthodes `resize()`, `resizeColumns()` et `resizeRows()`.

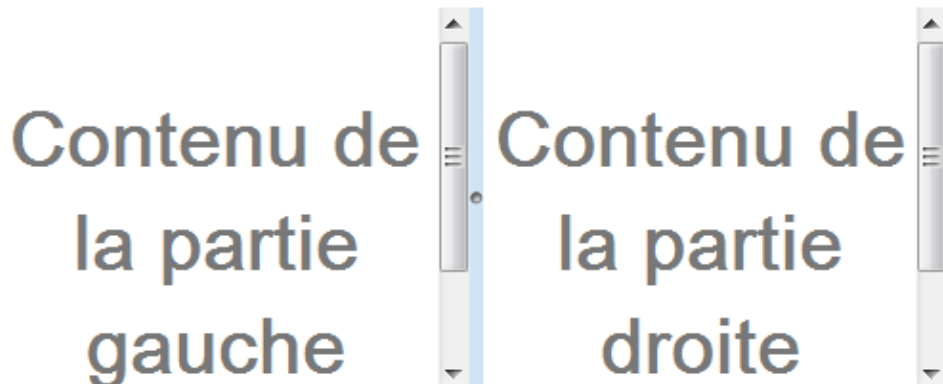
### 67.8.25. La classe HorizontalSplitPanel

La classe `HorizontalSplitPanel` encapsule un panneau composé de deux cellules l'une à côté de l'autre. La taille des cellules est adaptable, l'une au détriment de l'autre. Une barre de défilement est affichée pour une cellule si sa taille est trop petite pour afficher son contenu.

Exemple :

```
HorizontalSplitPanel panel = new HorizontalSplitPanel();
panel.setSize("500px", "200px");
panel.setLeftWidget(new HTML("<H1>Contenu de la partie gauche</H1>"));
panel.setRightWidget(new HTML("<H1>Contenu de la partie droite</H1>"));

RootPanel.get("app").add(panel);
```



### 67.8.26. La classe VerticalSplitPanel

La classe `VerticalSplitPanel` encapsule un panneau composé de deux cellules l'une au-dessus de l'autre. La taille des cellules est adaptable, l'une au détriment de l'autre. Une barre de défilement est affichée pour une cellule si sa taille est trop petite pour afficher son contenu.

Exemple :

```
VerticalSplitPanel panel = new VerticalSplitPanel();
panel.setSize("500px", "300px");
panel.setTopWidget(new HTML("<H1>Contenu de la partie haute</H1>"));
panel.setBottomWidget(new HTML("<H1>Contenu de la partie basse</H1>"));
RootPanel.get("app").add(panel);
```

# Contenu de la partie haute

# Contenu de la partie basse

## 67.8.27. La classe HTMLTable

Cette classe abstraite est la classe mère des classes Grid et Flextable.

Les classes HTMLTable.CellFormatter, HTMLTable.ColumnFormatter et HTMLTable.RowFormatter permettent de formater respectivement le contenu d'une cellule, d'une colonne ou d'une ligne d'une table.

## 67.8.28. La classe LazyPanel

La classe LazyPanel est un composant qui est instancié au moment de son affichage.

Ceci peut permettre d'améliorer le temps de démarrage d'une application car les parties non affichées implémentées avec un LazyPanel ne sont plus instanciées au lancement de l'application mais uniquement au moment de leur affichage.

Pour utiliser un tel panneau, il faut hériter de la classe LazyPanel et redéfinir la méthode abstraite createWidget() en incluant le code de la création du rendu du panneau.

La méthode createWidget() sera invoquée lorsque la méthode setVisible() du panneau sera utilisée.

Exemple :

```
private static class TestLazyPanel extends LazyPanel {
    @Override
    protected Widget createWidget() {
        return new Label("Bonjour");
    }
}

public void onModuleLoad() {
    final Panel panel = new TestLazyPanel();

    panel.setVisible(false);
    PushButton bouton = new PushButton("Afficher");
    bouton.addClickHandler(new ClickHandler() {
        public void onClick(ClickEvent event) {
            panel.setVisible(true);
        }
    });
}

RootPanel root = RootPanel.get("app");
root.add(bouton);
```

```
    root.add(panel);  
}
```

## 67.9. La création d'éléments réutilisables

GWT permet de créer ses propres composants graphiques et permet aussi de créer des modules qui peuvent être utilisés par plusieurs projets.

### 67.9.1. La création de composants personnalisés

Le plus simple est de créer une classe qui hérite de la classe Composite mais il est aussi possible d'hériter d'un composant existant pour l'enrichir.

Le composant Composite permet de créer un nouveau composant autonome par composition. Il faut obligatoirement faire un appel à la méthode initWidget() à la fin du constructeur en lui passant en paramètre le panneau qui contient les éléments graphiques ou un composant.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 67.9.2. La création de modules réutilisables

Il est possible de développer un module qui va contenir des composants graphiques personnalisés, des classes dédiées ou des ressources, comme des images, afin de permettre sa réutilisation dans plusieurs applications GWT.

Ce module doit être packagé sous la forme d'un fichier .jar



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 67.10. Les événements

Une application GWT est pilotée par des événements émis selon les actions de l'utilisateur sur les composants de l'application. La plupart des composants graphiques proposent l'émission d'événements en réaction aux actions de l'utilisateur.

La gestion des événements met en oeuvre des listeners d'une façon similaire à AWT ou Swing. Un listener est une interface qui doit être implémentée pour que les méthodes, appelées selon l'événement, contiennent les traitements à réaliser.

Des classes de types Adapter sont proposées afin de faciliter l'écriture de certains listeners : elles implémentent une interface de type Listener en définissant toutes les méthodes sans traitement. Il suffit de redéfinir la ou les méthodes requises en fonction des besoins.

Nom	Adapter	Méthodes
-----	---------	----------

<u>ChangeListener</u>		void onChange(Widget sender)
<u>ClickListener</u>		void onClick(Widget sender)
<u>EventListener</u>		
<u>FocusListener</u>	<u>FocusListenerAdapter</u>	void onFocus(Widget sender) void onLostFocus(Widget sender)
<u>KeyboardListener</u>	<u>KeyboardListenerAdapter</u>	void onKeyDown(Widget sender, char keyCode, int modifiers) void onKeyPress(Widget sender, char keyCode, int modifiers) void onKeyUp(Widget sender, char keyCode, int modifiers)
<u>LoadListener</u>		void onError(Widget sender) void onLoad(Widget sender)
<u>MouseListener</u>	<u>MouseListenerAdapter</u>	void onMouseDown(Widget sender, int x, int y) void onMouseEnter(Widget sender) void onMouseLeave(Widget sender) void onMouseMove(Widget sender, int x, int y) void onMouseUp(Widget sender, int x, int y)
<u>PopupListener</u>		void onPopupClosed(PopupPanel sender, boolean autoClosed)
<u>ScrollListener</u>		void onScroll(Widget sender, int scrollLeft, int scrollTop)
<u>TableListener</u>		void onCellClicked(SourcedTableEvents sender, int row, int cell)
<u>TabListener</u>		void onBeforeTabSelected(SourcesTabEvents sender, int tabIndex) void onTabSelected(SourcesTabEvents sender, int tabIndex)
<u>TreeListener</u>		void onTreeItemSelected(TreeItem item) void onTreeItemStateChanged(TreeItem item)

Exemple :

```
Button b = new Button("Valider");
b.addClickListener(new ClickListener() {
    public void onClick(Widget sender) {
        // traitements lors du clic sur le bouton
    }
});
```

Exemple :

```
TextBox t = new TextBox();
t.addKeyboardListener(new KeyboardListenerAdapter() {
    public void onKeyPress(Widget sender, char keyCode, int modifiers) {
        // traitements lors de l'appui sur une touche
    }
});
```

## 67.11. JSNI

JSNI (JavaScript Native Interface) permet d'inclure du code JavaScript dans le code Java. Cette API a plusieurs utilités :

- appel à du code JavaScript non généré par GWT
- utiliser des bibliothèques de code JavaScript existantes

JSNI est utilisé par le compilateur pour fusionner le code JavaScript qu'il contient avec le code JavaScript généré à la compilation.

Le code JavaScript est inclus dans une méthode qualifiée avec le modificateur natif. Le code JavaScript lui-même est inclus entre les caractères /\*-{ et }-\*;

Cette séquence de caractères à l'avantage d'être ignorée par le compilateur Java et exploitée par le compilateur de GWT.

Exemple :

```
public static native void alert(String msg) /*-{  
    $wnd.alert(msg);  
}-*/;
```

Il est possible de passer des paramètres qui seront utilisés par le code JavaScript.

Exemple :

```
public native int ajouter (int vall, int val2)  
/*-{  
var result = vall + val2;  
return result;  
}-*/;
```

Il est possible de fournir en paramètre d'une méthode native des objets Java. Une syntaxe particulière permet d'utiliser ces objets dans le code JavaScript de la méthode : soit pour accéder à un champ ou pour invoquer une méthode.

Pour accéder à un champ d'un objet Java dans du code Javascript, il faut utiliser la syntaxe :

objet.@classe::champ

objet est la référence sur l'objet passé en paramètre

classe est le nom pleinement qualifié de la classe de l'objet

champ est le nom du champ à accéder

Pour utiliser une méthode d'un objet Java dans du code JavaScript, il faut utiliser la syntaxe :

objet.@classe::methode(signature)(paramètres)

- objet est la référence sur l'objet passé en paramètre
- classe est le nom pleinement qualifié de la classe de l'objet
- méthode est le nom de la méthode à utiliser
- signature est la signature de la méthode
- paramètres est la liste des paramètres si nécessaire

Il est nécessaire de préciser la signature de la méthode car celle-ci peut être surchargée et cela permet ainsi de préciser la version qui doit être utilisée. La signature est précisée en suivant une convention spéciale pour chaque type utilisable.

Type dans la signature	Type Java
B	byte
S	short
I	int
J	long
F	float
D	double
C	char
Z	boolean
Lnom/pleinement/qualifie/classe;	nom.pleinement.qualifie.classe
[type	type[]

Certaines variables spécifiques sont définies dans JSNI.

variable	Rôle
\$wnd	objet JavaScript Window
\$doc	objet JavaScript Document

Exemple :

```
public class Alert {
    public static native void alert(String msg) /*-
        $wnd.alert(msg);
    */;
}

button1.addClickListener(new ClickListener() {
    public void onClick(Widget sender) {
        Alert.alert("clicked!");
    }
});
```

L'inconvénient de JNSI est que le code JavaScript n'est vérifiable qu'à l'exécution.

## 67.12. La configuration et l'internationalisation

GWT propose deux mécanismes pour internationaliser une application :

- étendre l'interface Messages pour inclure des fichiers de propriétés dans le code JavaScript généré à la compilation
- utiliser la classe Dictionary pour obtenir du texte contenant les traductions

Gwt propose deux mécanismes pour faciliter la mise en oeuvre de fonctionnalités de configuration de l'application :

- configuration statique : les données de configuration sont incluses à la compilation
- configuration dynamique : les données de configuration sont incluses à l'exécution de l'application

La configuration statique est mise en oeuvre grâce aux interfaces Constants ou Messages

Il faut étendre l'une ou l'autre de ces interfaces et définir des méthodes de type getter pour chaque propriété.

La configuration dynamique est mise en oeuvre grâce à la classe Dictionary.

### 67.12.1. La configuration



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 67.12.2. L'internationalisation

L'internationalisation (I18N) permet de fournir le support de plusieurs langues pour une application. Même si son support n'est pas prévu, il peut être intéressant d'utiliser le mécanisme d'internationalisation pour centraliser les textes affichés par l'application. Ceci permet notamment de faciliter les vérifications orthographique et grammaticale et la modification des textes sans altérer le code source.

Il faut définir un fichier de propriétés stocké dans le package client. Ce fichier contient sur chaque ligne une paire clé/valeur séparée par un caractère « = ».

Exemple : le fichier MonAppMessages.properties

```
menu1=Fichier  
menu2=Editer
```

Il est possible de définir des paramètres dans les valeurs. Chacun de ces paramètres est numéroté à partir de 0. Un paramètre est défini en utilisant son numéro entouré par des accolades.

Exemple :

```
erreur=La valeur saisie doit être comprise entre {0} et {1}
```

Il faut définir un fichier de propriétés pour chaque langue proposée par l'application. Le nom de fichier doit être identique au fichier de propriétés initial suivi par un caractère underscore et le code langue. Les clés doivent être identiques et les valeurs doivent contenir leurs traductions.

Exemple : le fichier MonAppMessages\_en.properties

```
menu1=File  
menu2>Edit
```

Ensuite, créer une interface qui porte le nom du fichier de propriétés et qui hérite de l'interface com.google.gwt.i18n.client.Messages. Il faut définir une méthode qui renvoie une chaîne de caractères pour chaque clé définie dans le fichier de propriétés. Le nom de cette méthode doit correspondre exactement au nom de chaque clé.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.testgwt.client;  
  
import com.google.gwt.i18n.client.Messages;  
  
public interface MonAppMessages extends Messages {  
    String menu1();  
    String menu2();  
}
```

Si des paramètres sont définis dans la valeur, il faut ajouter autant de paramètres à la méthode correspondante.

Il faut modifier le fichier de configuration de l'application en ajoutant un tag <inherits name="com.google.gwt.i18n.I18N"/> pour indiquer à GWT d'ajouter le support de l'internationalisation.

Il faut aussi ajouter un tag <extend-property> possédant un attribut name dont la valeur doit être égale à la locale et un attribut values dont la valeur doit contenir le ou les codes langues supportés par l'application.

Exemple :

```
<module>  
    <!-- Inherit the core Web Toolkit stuff. -->  
    <inherits name='com.google.gwt.user.User' />  
    <inherits name="com.google.gwt.i18n.I18N"/>  
    <stylesheet src="MonApp.css" />  
    <!-- Specify the app entry point class. -->  
    <entry-point class='com.jmdoudoux.testgwt.client.MonApp' />  
  
    <extend-property name="locale" values="en"/>  
</module>
```

Dans le code de l'application, il faut utiliser la méthode GWT.Create() en fournissant en paramètre la classe correspondant à l'interface définie.

Exemple :

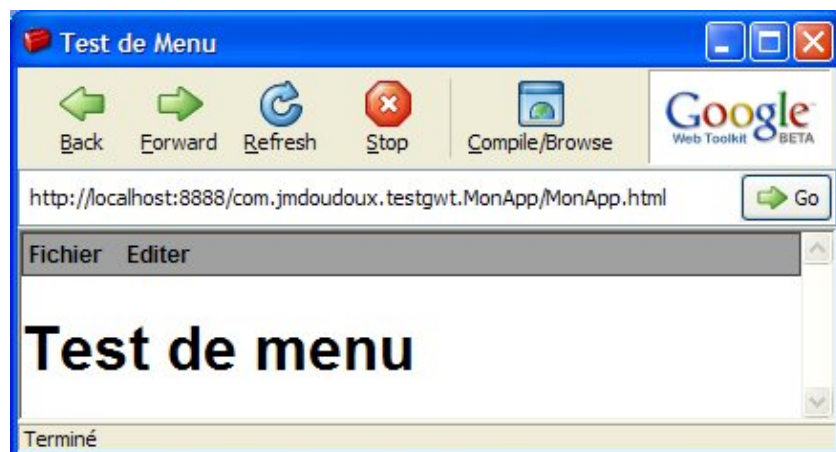
```
MonAppMessages messages = (MonAppMessages) GWT.create(MonAppMessages.class);
```

Il suffit d'utiliser l'objet instancié pour obtenir la valeur dont la clé correspond au nom de la méthode invoquée.

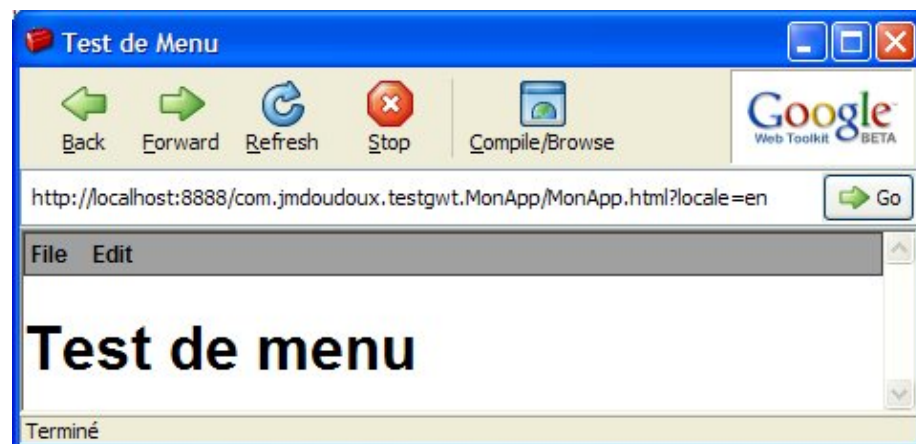
Exemple :

```
// menu.addItem("menu1", menu1);
menu.addItem(messages.menu1(), menu1);
// menu.addItem("menu2", menu2);
menu.addItem(messages.menu2(), menu2);<
```

Au lancement de l'application, la langue par défaut est utilisée.



Pour afficher l'application dans une autre langue, il faut ajouter dans l'url le paramètre locale avec, comme valeur, le code langue désiré.



## 67.13. L'appel de procédures distantes (Remote Procedure Call)

GWT propose plusieurs solutions pour permettre l'appel de traitements côté serveur :

- soumission de requêtes http
- utilisation du composant XMLHttpRequest
- utilisation du mode RPC de GWT

GWT propose des fonctionnalités pour permettre l'appel de procédures sur le serveur et ainsi mettre en oeuvre des fonctionnalités de type AJAX.

Le code côté serveur peut être réalisé avec n'importe quel langage proposant un support du traitement des requêtes HTTP. Ceci inclus Java EE notamment en utilisant des servlets. Une solution reposant sur Java côté serveur est cependant la plus facile à mettre en oeuvre.

En utilisant Java, GWT fourni deux classes qui encapsulent l'utilisation de l'objet JavaScript XMLHttpRequest :

- RequestBuilder : cette classe permet d'effectuer une requête sur le serveur et d'obtenir une réponse
- GWT-RPC : c'est un mécanisme dédié de GWT qui permet l'échange d'objets Java entre le client et le serveur en utilisant un format propre à GWT

Comme dans toute application de type Ajax , il est important d'indiquer à l'utilisateur que des traitements sont en cours : cela peut se faire par exemple à l'aide d'une zone de texte spéciale, d'une image animée, d'un changement de la forme du curseur, ...

### 67.13.1. GWT-RPC

GWT permet aux applications de communiquer avec le serveur au travers de son propre mécanisme d'appels de type RPC. Ce mécanisme assure la sérialisation des objets qui sont échangés entre la partie cliente en JavaScript et la partie serveur écrite en Java. Cette sérialisation n'est pas réalisée au travers d'un standard tel que XML, JSON, SOAP ou XML-RPC, mais elle met en oeuvre son propre format.

Les appels réalisés par l'application sont de type asynchrone.

Cette solution utilise, côté serveur, des servlets qui héritent de la classe RemoteServiceServlet.

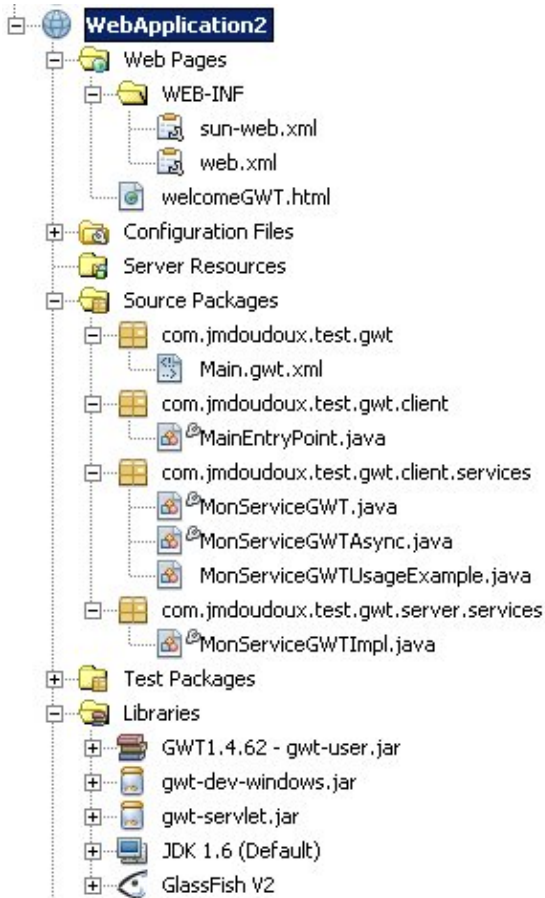
L'implémentation d'un service nécessite plusieurs étapes :

- Créer une interface qui héritent de com.google.gwt.user.client.rpc.RemoteService dans le package client de l'application
- Créer une interface pour l'appel asynchrone du service dans le package client de l'application
- Créer une servlet qui hérite de com.google.gwt.server.rpc.RemoteServiceServlet et qui implémente l'interface du service
- Déclarer la servlet dans le fichier web.xml de la webapp

#### 67.13.1.1. Une mise œuvre avec un exemple simple

Cette section va développer une petite application qui demande à l'utilisateur de saisir son prénom, invoque un service sur le serveur et affiche le message de salutation retourné par le service.

Exemple de projet dans Netbeans :



Dans l'exemple, les classes et interfaces sont regroupées dans deux sous-packages services au niveau de la partie client et de la partie serveur. Ceci n'est pas une obligation mais permet un meilleur découpage des sources.

GWT propose un mécanisme qui permet l'échange d'objets Java entre le client et le serveur. Pour mettre en oeuvre ce mécanisme il est nécessaire de définir trois entités :

Entités	localisation	Rôle
interface du service	Client et serveur	Décrit le service : la signature des méthodes
classe du service	Serveur	Implémentation du service
interface asynchrone du service	Client	Permet l'appel au service de façon asynchrone

L'interface du service est définie dans le sous-packages client/services. Elle hérite impérativement de l'interface com.google.gwt.user.client.rpc.RemoteService et va contenir les méthodes utilisables.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.gwt.client.services;

import com.google.gwt.user.client.rpc.RemoteService;

public interface MonServiceGWT extends RemoteService {
    public String saluer(String s);
}
```

L'interface pour l'appel asynchrone du service est définie dans le sous-package client/services de l'application. Par convention, elle possède le même nom que l'interface du service suffixé par Async.

Elle doit définir la méthode qui permettra l'invocation asynchrone de la méthode correspondante sur le serveur. Cette méthode doit avoir les caractéristiques suivantes :

- ne doit rien retourner,
- avoir les même paramètres que la méthode correspondante définie dans l'interface du service,
- avoir un paramètre supplémentaires de type com.google.gwt.user.client.rpc.AsyncCallback,
- ne déclarer aucune exception

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.gwt.client.services;

import com.google.gwt.user.client.rpc.AsyncCallback;

public interface MonServiceGWTAsync {
    public void saluer(String s, AsyncCallback AsyncCallback);
}
```

Pour la partie serveur, il faut définir une servlet dans le sous-package server/services qui hérite de com.google.gwt.server.rpc.RemoteServiceServlet et qui implémente l'interface du service.

Par convention, la classe de cette servlet possède le même nom que l'interface du service suffixé par Impl puisque c'est l'implémentation concrète du service

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.gwt.server.services;

import com.google.gwt.user.server.rpc.RemoteServiceServlet;
import com.jmdoudoux.test.gwt.client.services.MonServiceGWT;

public class MonServiceGWTImpl extends RemoteServiceServlet implements
    MonServiceGWT {
    public String saluer(String s) {
        return "Bonjour " + s;
    }
}
```

Remarque : pour des raisons de simplicité, dans l'exemple ci-dessous, la servlet implémente les traitements du service. Il serait préférable de découpler la servlet, qui hérite de RemoteServiceServlet et implémente l'interface du service, et de définir un objet « métier » de type POJO qui implémente l'interface du service. Chaque méthode de l'interface de la servlet se charge d'invoquer la méthode correspondante de l'objet métier.

La servlet RemoteServiceServlet héritée pour l'implémentation du service propose quelques méthodes utiles.

La méthode getThreadLocalRequest() permet d'obtenir un objet de type HttpServletRequest qui encapsule la requête http.

La méthode getThreadLocalResponse() permet d'obtenir un objet de type HttpServletResponse qui encapsule la réponse http.

En résumé, voici une synthèse des entités à créer pour un service

Entités	Hérite de	Rôle
MonServiceGWT	RemoteService	Interface qui décrit le service. Utilisé côté client et serveur
MonServiceGWTAsync		<p>Interface pour l'appel asynchrone.</p> <p>Son nom est composé par convention du nom de l'interface du service suffixé par Async.</p> <p>Contient toutes les méthodes de l'interface du service, sans valeur de retour, sans exception et avec les même paramètres plus un dernier paramètre de type AsyncCallback</p>

		Utilisé côté client uniquement
MonServiceGWTImpl	RemoteServiceServlet	Implémentation concrète de l'interface du service Utilisé côté serveur uniquement

L'utilisation de GWT-RPC passe par l'objet JavaScript XMLHttpRequest. Les données sont donc échangées entre le client et le serveur sous un mécanisme propre à GWT : les objets doivent donc être sérialisés côté client et déserialisés côté serveur. Côté serveur, c'est la classe RemoteServiceServlet qui automatise cette tâche.

Il faut déclarer la servlet dans le fichier web.xml de la webapp.

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app version="2.5" xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/javaee
  http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app_2_5.xsd">
  <servlet>
    <servlet-name>MonServiceGWT</servlet-name>
    <servlet-class>com.jmdoudoux.test.gwt.server.services.MonServiceGWTImpl</servlet-class>
  </servlet>
  <servlet-mapping>
    <servlet-name>MonServiceGWT</servlet-name>
    <url-pattern>/com.jmdoudoux.test.gwt.Main/services/monservicegwt</url-pattern>
  </servlet-mapping>
  <session-config>
    <session-timeout>30</session-timeout>
  </session-config>
  <welcome-file-list>
    <welcome-file>welcomeGWT.html</welcome-file>
  </welcome-file-list>
</web-app>
```

Pour utiliser le serveur Tomcat embarqué avec GWT en mode hosted, il faut déclarer la servlet dans le fichier de configuration du module pour que le client puisque invoquer le service.

Pour déclarer la servlet du service dans le fichier de configuration du module, il faut utiliser un tag servlet ayant deux attributs :

- path : chemin de mapping associé à la servlet
- class : nom pleinement qualifié de la classe de la servlet

#### Exemple :

```
<servlet path="/services/monservicegwt"
  class="com.jmdoudoux.test.gwt.server.services/MonServiceGWTImpl"/></pre>
```

GWT va automatiquement référencer la servlet, dans le conteneur Tomcat, avec le chemin fourni pour permettre son invocation par le client lors de son exécution dans le mode hosted.

GWT ne propose que des échanges asynchrones avec le serveur puisqu'ils utilisent l'objet JavaScript XMLHttpRequest.

L'invocation d'un service RPC dans la partie cliente de l'application nécessite plusieurs étapes :

1. obtenir une instance de l'interface d'appel asynchrone du service en invoquant la méthode create() de la classe GWT
- 2.caster l'instance vers le type ServiceDefTarget
3. invoquer la méthode setServiceEntryPoint() en lui passant en paramètre l'url de la servlet qui implémente le service

4. créer une instance de la classe AsyncCallback() qui implémente les traitements à réaliser en cas de succès et d'échec de l'appel du service
5. invoquer la méthode de l'interface appel asynchrone en lui passant en paramètre les paramètres d'appel du service et l'instance de type callback

Pour obtenir une instance de l'interface d'appel asynchrone du service, il faut invoquer la méthode create() de la classe GWT et caster le retour vers le type de l'interface asynchrone : cette instance sera le proxy qui permettra l'appel du service distant.

Pour préciser l'url d'appel du service, il faut caster l'instance de ce service en un objet de type ServiceDefTarget et invoquer sa méthode setServiceEntryPoint() en lui passant en paramètre l'url.

Le service doit être hébergé sur le même domaine et le même port du serveur que celui qui a fourni la page HTML au navigateur.

Le plus simple est de créer une méthode statique qui renvoie l'instance du type de l'interface asynchrone

**Exemple :**

```
public
static MonServiceGWTAsync getService() {
    MonServiceGWTAsync
    service = (MonServiceGWTAsync) GWT.create(MonServiceGWT.class);
    ServiceDefTarget
    endpoint = (ServiceDefTarget) service;
    String
    moduleRelativeURL = GWT.getModuleBaseURL() +
    "services/mbservicewgt";
    endpoint.setServiceEntryPoint(moduleRelativeURL);
    return
    service;
}
```

Il faut créer une instance d'un objet qui implémente l'interface com.google.gwt.client.rpc.AsyncCallback. Le plus simple est de définir une classe anonyme interne. L'interface AsyncCallback définit deux méthodes

- void onFailure(Throwable e) : callback invoqué lors de l'échec de l'invocation du service
- void onSuccess(Object result) : callback invoqué lors de la réussite de l'invocation du service

Dans la méthode onSuccess(), il faut caster l'objet passé en paramètre qui contient le résultat de l'appel vers l'objet du type adéquat.

**Exemple :**

```
// Instanciation d'un callback asynchrone pour traiter la réponse
final AsyncCallback callback = new AsyncCallback() {

    public void onSuccess(Object result) {
        lblMessage.setText((String) result);
    }

    public void onFailure(Throwable caught) {
        lblMessage.setText("Echec de la communication : " + caught.getMessage());
    }
};
```

Pour invoquer le service, il faut obtenir une instance du proxy et invoquer la méthode voulue en lui passant en paramètres ceux à fournir au service et l'instance de l'interface AsyncCallback qui prend en charge le retour de l'appel.

**Exemple :**

```
getService().saluer(text.getText(), callback);
```

Il n'est pas possible de fournir null comme callbak même si aucun retour n'est attendu suite à l'appel au service.

L'exemple complet du code de l'application permet à l'utilisateur de saisir son prénom, d'invoquer le service et d'afficher le résultat de l'appel.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.gwt.client;

import com.google.gwt.core.client.EntryPoint;
import com.google.gwt.core.client.GWT;
import com.google.gwt.user.client.rpc.AsyncCallback;
import com.google.gwt.user.client.rpc.ServiceDefTarget;
import com.google.gwt.user.client.ui.Button;
import com.google.gwt.user.client.ui.ClickListener;
import com.google.gwt.user.client.ui.FlowPanel;
import com.google.gwt.user.client.ui.Label;
import com.google.gwt.user.client.ui.Panel;
import com.google.gwt.user.client.ui.RootPanel;
import com.google.gwt.user.client.ui.TextBox;
import com.google.gwt.user.client.ui.Widget;
import com.jmdoudoux.test.gwt.client.services.MonServiceGWT;
import com.jmdoudoux.test.gwt.client.services.MonServiceGWTAsync;

public class MainEntryPoint implements EntryPoint {

    private Label lblMessage = new Label();
    private TextBox text = new TextBox();
    private Button button = new Button();

    public MainEntryPoint() {
    }

    public void onModuleLoad() {
        text.setText("");
        button.setText("Saluer");

        // Instanciation d'un callback asynchrone pour traiter la réponse
        final AsyncCallback callback = new AsyncCallback() {

            public void onSuccess(Object result) {
                lblMessage.setText((String) result);
            }

            public void onFailure(Throwable caught) {
                lblMessage.setText("Echec de la communication : " + caught.getMessage());
            }
        };

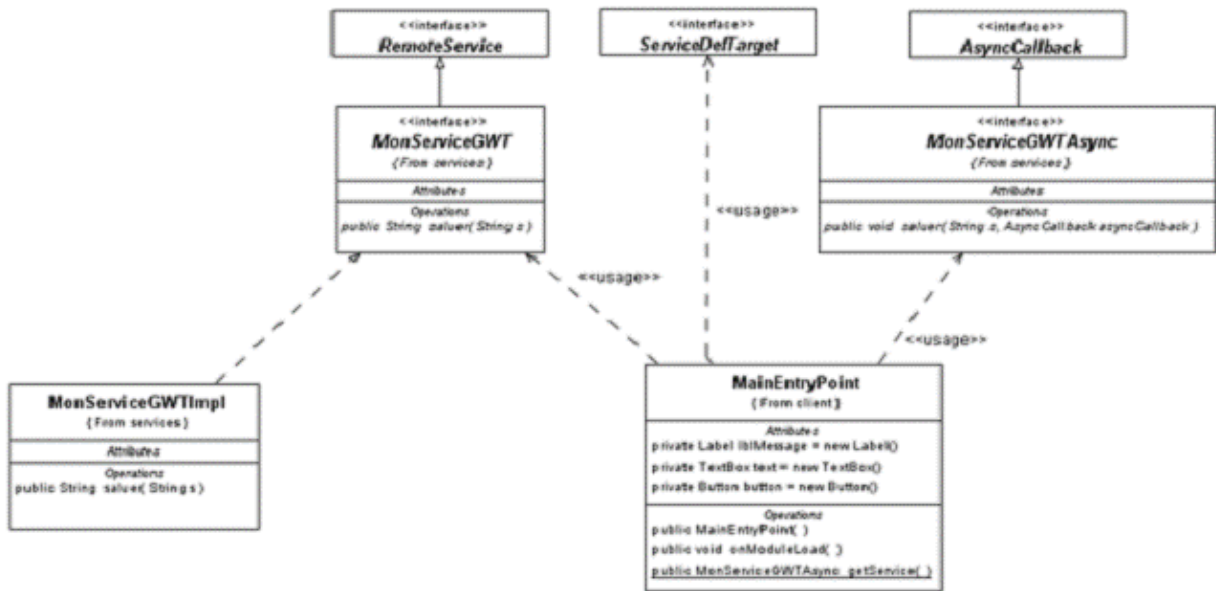
        button.addClickListener(new ClickListener() {

            public void onClick(Widget sender) {
                // invocation du service
                getService().saluer(text.getText(), callback);
            }
        });
    }

    Panel main = new FlowPanel();
    RootPanel.get().add(main);
    main.add(text);
    main.add(button);
    main.add(lblMessage);
}

public static MonServiceGWTAsync getService() {
    MonServiceGWTAsync service = (MonServiceGWTAsync) GWT.create(MonServiceGWT.class);
    ServiceDefTarget endpoint = (ServiceDefTarget) service;
    String moduleRelativeURL = GWT.getModuleBaseURL() + "services/monservicegwt";
    endpoint.setServiceEntryPoint(moduleRelativeURL);
    return service;
}
```

Le diagramme de classe ci-dessous décrit l'ensemble des classes et interfaces utilisées.



Il n'y a pas de relation au sens POO entre l'interface du service et l'interface d'appel asynchrone du service.

Pour un meilleur découpage du code source, il est possible de définir une classe dédiée qui implémente l'interface **AsyncCallback**

exemple : le code de l'application

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.gwt.client;

import com.google.gwt.core.client.EntryPoint;
import com.google.gwt.core.client.GWT;
import com.google.gwt.user.client.rpc.AsyncCallback;
import com.google.gwt.user.client.rpc.ServiceDefTarget;
import com.google.gwt.user.client.ui.Button;
import com.google.gwt.user.client.ui.ClickListener;
import com.google.gwt.user.client.ui.FlowPanel;
import com.google.gwt.user.client.ui.Label;
import com.google.gwt.user.client.ui.Panel;
import com.google.gwt.user.client.ui.RootPanel;
import com.google.gwt.user.client.ui.TextBox;
import com.google.gwt.user.client.ui.Widget;
import com.jmdoudoux.test.gwt.client.services.MonServiceGWT;
import com.jmdoudoux.test.gwt.client.services.MonServiceGWTAsync;

public class MainEntryPoint implements EntryPoint {

    private Label lblMessage = new Label();
    private TextBox text = new TextBox();
    private Button button = new Button();

    public MainEntryPoint() {
    }

    public void onModuleLoad() {
        text.setText("");
        button.setText("Saluer");

        button.addClickListener(new ClickListener() {

            public void onClick(Widget sender) {
                // invocation du service
            }
        });
    }
}
  
```

```

        getService().saluer(text.getText(), new MonAsyncCallback(lblMessage));
    }

    Panel main = new FlowPanel();
    RootPanel.get().add(main);
    main.add(text);
    main.add(button);
    main.add(lblMessage);
}

public static MonServiceGWTAsync getService() {
    MonServiceGWTAsync service = (MonServiceGWTAsync) GWT.create(MonServiceGWT.class);
    ServiceDefTarget endpoint = (ServiceDefTarget) service;
    String moduleRelativeURL = GWT.getModuleBaseURL() + "services/monservicegwt";
    endpoint.setServiceEntryPoint(moduleRelativeURL);
    return service;
}
}

```

exemple : la classe MonAsyncCallback

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.gwt.client;

import com.google.gwt.user.client.rpc.AsyncCallback;
import com.google.gwt.user.client.ui.Label;

public class MonAsyncCallback implements AsyncCallback {

    Label label;

    public MonAsyncCallback(Label label) {
        this.label = label;
    }

    public void onSuccess(Object result) {
        label.setStyleName("message");
        label.setText((String) result);
    }

    public void onFailure(Throwable caught) {
        label.setStyleName("erreur");
        label.setText("Echec de la communication");
    }
}

```

Il faut se souvenir dans les développements qu'une application JavaScript est mono thread. Plusieurs callbacks ne peuvent donc pas être exécutés en simultané.

#### 67.13.1.2. La transmission d'objets lors des appels aux services

Tout objet qui sera utilisé dans un échange de type GWT-RPC doit implémenter l'interface com.google.gwt.user.client.rpc.IsSerializable ou l'interface java.io.Serializable ( Depuis GWT 1.4). L'usage de l'interface Serializable est recommandé car cela permet à l'objet de rester indépendant de GWT.

Les attributs déclarés transient ne seront pas sérialisés lors des échanges.

Il est nécessaire que l'objet possède un constructeur sans argument.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.gwt.client.vo;
```

```

import java.io.Serializable;

public class Personne implements Serializable {

    private String nom;
    private String prenom;
    private int taille;

    public Personne() {
    }

    public Personne(String nom, String prenom, int taille) {
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.taille = taille;
    }

    public String getNom() {
        return nom;
    }

    public void setNom(String nom) {
        this.nom = nom;
    }

    public String getPrenom() {
        return prenom;
    }

    public void setPrenom(String prenom) {
        this.prenom = prenom;
    }

    public int getTaille() {
        return taille;
    }

    public void setTaille(int taille) {
        this.taille = taille;
    }
}

```

Le service peut alors utiliser l'objet en paramètre d'entrée ou de sortie.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.gwt.client.services;

import com.google.gwt.user.client.rpc.RemoteService;
import com.jmdoudoux.test.gwt.client.vo.Personne;

public interface PersonneService extends RemoteService{
    public Personne obtenirParId(int id);

    public Personne[] obtenirToutes();
}

```

L'interface d'appel asynchrone du service ne fait pas référence au bean.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.gwt.client.services;

import com.google.gwt.user.client.rpc.AsyncCallback;

public interface PersonneServiceAsync {
    public abstract void obtenirParId(int id, AsyncCallback asyncCallback);
}

```

```

    public abstract void obtenirToutes(AsyncCallback AsyncCallback);
}

```

L'implémentation du service peut utiliser toutes les API nécessaires à ses traitements, notamment celles relatives aux accès à la base de données pour extraire les informations requises. Dans l'exemple ci-dessous, les données sont simplement instanciées.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.gwt.server;

import com.google.gwt.user.server.rpc.RemoteServiceServlet;
import com.jmdoudoux.test.gwt.client.services.PersonneService;
import com.jmdoudoux.test.gwt.client.vo.Personne;

public class PersonneServiceImpl extends RemoteServiceServlet implements
    PersonneService {

    public Personne obtenirParId(int id) {
        return new Personne("nom"+id,"prenom"+id,170+id);
    }

    public Personne[] obtenirToutes() {
        Personne[] resultat = new Personne[5];
        for (int i = 1 ; i < 6 ; i++) {
            resultat[i] = new Personne("nom"+i,"prenom"+i,170+i);
        }
        return resultat;
    }
}

```

Dans l'application, il suffit de caster le résultat de l'invocation du service vers le type du bean pour obtenir une instance du bean contenant les données transmises par le serveur.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.gwt.client;

import com.google.gwt.core.client.EntryPoint;
import com.google.gwt.core.client.GWT;
import com.google.gwt.user.client.rpc.AsyncCallback;
import com.google.gwt.user.client.rpc.ServiceDefTarget;
import com.google.gwt.user.client.ui.Button;
import com.google.gwt.user.client.ui.ClickListener;
import com.google.gwt.user.client.ui.FlowPanel;
import com.google.gwt.user.client.ui.Label;
import com.google.gwt.user.client.ui.Panel;
import com.google.gwt.user.client.ui.RootPanel;
import com.google.gwt.user.client.ui.TextBox;
import com.google.gwt.user.client.ui.Widget;
import com.jmdoudoux.test.gwt.client.services.PersonneService;
import com.jmdoudoux.test.gwt.client.services.PersonneServiceAsync;
import com.jmdoudoux.test.gwt.client.vo.Personne;

public class MainEntryPoint implements EntryPoint {

    private Label lblMessage = new Label();
    private Label lblNom = new Label("Nom : ");
    private Label lblPrenom = new Label("Prénom : ");
    private Label lblTaille = new Label("Taille : ");
    private TextBox textNom = new TextBox();
    private TextBox textPrenom = new TextBox();
    private TextBox textTaille = new TextBox();
    private Button button = new Button("Obtenir données");

    public MainEntryPoint() {
    }
}

```

```

public void onModuleLoad() {

    // Instanciation d'un callback asynchrone pour traiter la réponse
    final AsyncCallback callback = new AsyncCallback() {

        public void onSuccess(Object result) {
            Personne personne = (Personne) result;
            textNom.setText(personne.getNom());
            textPrenom.setText(personne.getPrenom());
            textTaille.setText(" "+personne.getTaille());
        }

        public void onFailure(Throwable caught) {
            lblMessage.setStyleName("erreur");
            lblMessage.setText("Echec de la communication");
        }
    };

    button.addClickListener(new ClickListener() {

        public void onClick(Widget sender) {
            // invocation du service
            getPersonneService().obtenirParId(1, callback);
            // getService().saluer(text.getText(), new MonAsyncCallback(lblMessage));
        }
    });

    Panel main = new FlowPanel();
    RootPanel.get().add(main);
    main.add(button);
    main.add(lblNom);
    main.add(textNom);
    main.add(lblPrenom);
    main.add(textPrenom);
    main.add(lblTaille);
    main.add(textTaille);
    main.add(lblMessage);
}

public static PersonneServiceAsync getPersonneService() {
    PersonneServiceAsync service = (PersonneServiceAsync)
        GWT.create(PersonneService.class);
    ServiceDefTarget endpoint = (ServiceDefTarget) service;
    String moduleRelativeURL = GWT.getModuleBaseURL() + "services/personneservice";
    endpoint.setServiceEntryPoint(moduleRelativeURL);
    return service;
}
}

```

Le résultat de l'application après un appui sur le bouton et la réception de la réponse du serveur qui affiche les données suivantes :

The screenshot shows a user interface with the following elements:

- A button labeled "Obtenir données" (Get data).
- A label "Nom :" followed by a text input field containing "nom1".
- A label "Prénom :" followed by a text input field containing "prenom1".
- A label "Taille :" followed by a text input field containing "171".

### 67.13.1.3. L'invocation périodique d'un service

Pour rafraîchir périodiquement des données via un appel serveur, il faut combiner l'utilisation d'un appel RPC et d'une instance de la classe Timer.

Dans l'exemple ci-dessous, la méthode obtenirValeur() d'un service renvoie un nombre aléatoire compris entre 0 et 1000.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.gwt.server.services;

import com.google.gwt.user.server.rpc.RemoteServiceServlet;
import com.jmdoudoux.test.gwt.client.services.MonServiceGWT;

public class MonServiceGWTImpl extends RemoteServiceServlet implements
    MonServiceGWT {

    public int obtenirValeur() {
        double valeur = Math.random() * 1000;
        return (int) Math.round(valeur);
    }
}
```

Dans l'IHM de l'application, un Timer est défini : son rôle est d'invoquer toutes les secondes la méthode du service et d'afficher le résultat.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.gwt.client;

import com.google.gwt.core.client.EntryPoint;
import com.google.gwt.core.client.GWT;
import com.google.gwt.user.client.Timer;
import com.google.gwt.user.client.rpc.AsyncCallback;
import com.google.gwt.user.client.rpc.ServiceDefTarget;
import com.google.gwt.user.client.ui.FlowPanel;
import com.google.gwt.user.client.ui.Label;
import com.google.gwt.user.client.ui.Panel;
import com.google.gwt.user.client.ui.RootPanel;
import com.jmdoudoux.test.gwt.client.services.MonServiceGWT;
import com.jmdoudoux.test.gwt.client.services.MonServiceGWTAsync;
import com.jmdoudoux.test.gwt.client.services.PersonneService;
import com.jmdoudoux.test.gwt.client.services.PersonneServiceAsync;

public class MainEntryPoint implements EntryPoint {

    private Label lblMessage = new Label();

    public MainEntryPoint() {
    }

    public void onModuleLoad() {
        Timer timer = new Timer() {

            AsyncCallback callback = new AsyncCallback() {

                public void onSuccess(Object result) {
                    lblMessage.setText(" valeur = " + result);
                }

                public void onFailure(Throwable caught) {
                    lblMessage.setText("Echec de la communication");
                }
            };

            public void run() {
                getService().obtenirValeur(callback);
            }
        };
    }
}
```

```

        timer.scheduleRepeating(1000);

        Panel main = new FlowPanel();
        RootPanel.get().add(main);
        main.add(lblMessage);
    }

    public static MonServiceGWTAsync getService() {
        MonServiceGWTAsync service = (MonServiceGWTAsync) GWT.create(MonServiceGWT.class);
        ServiceDefTarget endpoint = (ServiceDefTarget) service;
        String moduleRelativeURL = GWT.getModuleBaseURL() + "services/monservicegwt";
        endpoint.setServiceEntryPoint(moduleRelativeURL);
        return service;
    }

}

```

### 67.13.2. L'objet RequestBuilder



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 67.13.3. JavaScript Object Notation (JSON)

La classe `JSONObject` encapsule un message au format JSON. Pour l'utiliser, il suffit de créer une instance de cette classe et d'utiliser la méthode `put()` pour ajouter une propriété en fournissant en paramètre son nom et sa valeur. La méthode `toString()` permet d'obtenir le message sous la forme d'une chaîne de caractères.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 67.14. La manipulation des documents XML

GWT propose un parseur XML reposant sur DOM pour permettre l'analyse ou la création de documents XML. GWT utilise le parseur du navigateur ce qui permet d'avoir de bonnes performances lors de son utilisation.

Pour utiliser les fonctionnalités de manipulation de documents XML de GWT, il faut ajouter dans la configuration du module un tag `<inherits>` ayant un attribut `name` avec la valeur « `com.google.gxt.xml.XML` ».

**Exemple :**

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<module>
    <inherits name="com.google.gwt.user.User"/>
    <inherits name ="com.google.gwt.xml.XML"/>
    <entry-point class="com.jmdoudoux.test.gwt.client.MainEntryPoint"/>
</module>

```

GWT propose plusieurs classes pour la mise en oeuvre de l'API DOM regroupées dans le package `com.google.gwt.xml.client`.

### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.gwt.client;

import com.google.gwt.core.client.EntryPoint;
import com.google.gwt.user.client.Window;
import com.google.gwt.user.client.ui.Button;
import com.google.gwt.user.client.ui.ClickListener;
import com.google.gwt.user.client.ui.FlowPanel;
import com.google.gwt.user.client.ui.Label;
import com.google.gwt.user.client.ui.Panel;
import com.google.gwt.user.client.ui.RootPanel;
import com.google.gwt.user.client.ui.TextBox;
import com.google.gwt.user.client.ui.Widget;
import com.google.gwt.xml.client.Document;
import com.google.gwt.xml.client.Element;
import com.google.gwt.xml.client.Node;
import com.google.gwt.xml.client.NodeList;
import com.google.gwt.xml.client.XMLParser;

public class MainEntryPoint implements EntryPoint {

    private Label lblMessage = new Label();
    private Label lblNom = new Label("Nom : ");
    private Label lblPrenom = new Label("Prénom : ");
    private Label lblTaille = new Label("Taille : ");
    private TextBox textNom = new TextBox();
    private TextBox textPrenom = new TextBox();
    private TextBox textTaille = new TextBox();
    private Button button = new Button("Afficher données");

    public MainEntryPoint() {
    }

    public void onModuleLoad() {
        button.setOnClickListener(new ClickListener() {

            public void onClick(Widget sender) {
                Document doc = XMLParser.parse("<personne><nom>nom1</nom>" +
                    "<prenom>prenom1</prenom>" +
                    "<taille>170</taille></personne>");
                Element root = doc.getDocumentElement();
                NodeList children = root.getChildNodes();
                for (int i = 0 ; i < children.getLength(); i++) {
                    Node node = children.item(i);
                    Window.alert("node name=" + node.getNodeName() +
                        " value=" + node.getFirstChild().getNodeValue());
                }

                textNom.setText(children.item(0).getFirstChild().getNodeValue());
                textPrenom.setText(children.item(1).getFirstChild().getNodeValue());
                textTaille.setText(children.item(2).getFirstChild().getNodeValue());
            }
        });

        Panel main = new FlowPanel();
        RootPanel.get().add(main);
        main.add(button);
        main.add(lblNom);
        main.add(textNom);
        main.add(lblPrenom);
        main.add(textPrenom);
        main.add(lblTaille);
        main.add(textTaille);
        main.add(lblMessage);
    }
}
```

## 67.15. La gestion de l'historique sur le navigateur

Les applications utilisant AJAX modifient seulement les portions nécessaires d'une page sans la recharger entièrement : ce type d'applications est nommé SPI (Single Page Interface).

Il en résulte pour l'utilisateur une modification de ses habitudes avec le bouton Back du navigateur. Avec des applications web n'utilisant pas Ajax, l'utilisateur peut toujours revenir à la page précédente en utilisant ce bouton.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 67.16. Les tests unitaires

Un support des tests unitaires automatisés est proposé par GWT via l'utilisation de JUnit. La version de JUnit supportée est la 3.

Pour écrire un cas de test, il faut écrire une classe qui hérite de la classe GWTTestCase. Il faut définir la méthode getModuleName() et définir les tests en écrivant la ou les méthodes commençant par test.

GWT propose un script pour générer un fichier de tests unitaires et deux scripts pour exécuter ces tests.

### Exemple :

```
D:\gwt-windows-1.3.3>junitCreator
-junit D:/api/junit3.8.1/junit.jar -module com.jmdoudoux.testgwt.MonApp
-out MonAppProjet
com.jmdoudoux.testgwt.client.MonAppTests
Created
directory MonAppProjet\test\com\jmdoudoux\testgwt\client
Created file
MonAppProjet\test\com\jmdoudoux\testgwt\client\MonAppTests.java
Created
file MonAppProjet\MonAppTests-hosted.cmd
Created
file MonAppProjet\MonAppTests-web.cmd
```

La syntaxe de junitcreator est la suivante :

```
JUnitCreator -junit pathToJUnitJar -module moduleName [-eclipse projectName]
[-out dir] [-overwrite] [-ignore] className
```

Le script junitcreator possède plusieurs paramètres :

- -junit : chemin complet du fichier junit.jar (obligatoire)
- -module : nom du module GWT (obligatoire)
- -eclipse : nom du projet Eclipse dans lequel sera créé un fichier de configuration pour lancer les tests
- -out : répertoire dans lequel les fichiers seront créés (par défaut le répertoire courant)
- -overwrite : remplacement des fichiers existants
- -ignore : ne pas remplacer les fichiers existants
- className : nom pleinement qualifié de la classe de tests générée

Le fichier com.jmdoudoux.testgwt.client.MonAppTests.java dans le répertoire test est créé pour servir de base aux tests.

```
junitCreator -junit D:/api/junit3.8.1/junit.jar -module com.jmdoudoux.testgwt -eclipse MonAppProjet -out
MonAppProjet com.jmdoudoux.testgwt.client.MonAppTests
```

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.testgwt.client;

import com.google.gwt.junit.client.GWTTestCase;

/**
 * GWT JUnit tests must extend GWTTestCase.
 */
public class MonAppTests extends GWTTestCase {
    /**
     * Must refer to a valid module that sources this class.
     */
    public String getModuleName() {
        return "com.jmdoudoux.testgwt.monApp";
    }
    /**
     * Add as many tests as you like.
     */
    public void testSimple() {
        assertTrue(true);
    }
}
```

Deux scripts sont créés pour exécuter les tests unitaires :

- MonAppTests-web.cmd
- MonAppTests-hosted.cmd

Pour mettre en oeuvre Junit dans un module GWT, il faut :

- ajouter le fichier junit.jar au classpath
- ajouter une entrée dans le fichier de configuration appname.gwt.xml  
`<inherits name="com.google.gwt.junit.JUnit"/>`
- créer une classe qui hérite de la classe com.google.gwt.junit.client.GWTTestCase
- réécrire la méthode getModuleName() pour quelle renvoie le nom pleinement qualifié du module à tester
- écrire les cas de tests sous la forme de méthodes

Dans une méthode de test, il est possible de :

- Tester et modifier l'état d'un composant
- Simuler des événements
- Appeler des traitements côté serveur
- Créer des composants



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 67.17. Le déploiement d'une application



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 67.18. Des composants tiers

Les composants fournis en standard avec GWT sont assez basiques. Pour pouvoir développer une IHM avec des composants plus riches, il est nécessaire d'utiliser une des bibliothèques tierces proposées notamment par la communauté open source.

Il existe deux formes de composants tiers :

- native : les composants sont écrits en GWT
- wrapper : les composants encapsulent du code JavaScript existant en utilisant JSNI

### 67.18.1. GWT-Dnd

GWT-Dnd est une bibliothèque qui propose un support pour le drag and drop dans les applications GWT.

### 67.18.2. MyGWT

MyGWT est une bibliothèque open source de composants pour GWT.

### 67.18.3. GWT-Ext

GWT-Ext est un wrapper de la bibliothèque JavaScript Ext 2.0. Ext est une bibliothèque de composants JavaScript très riche qui propose des composants graphiques évolués (grilles avec tri, pagination et filtre, treeview, ...)

Le site officiel du projet est à l'url <http://gwt-ext.com>

Une démo est consultable à l'url <http://gwt-ext.com/demo/> : elle permet de visualiser toute la richesse de la bibliothèque et propose pour chaque exemple de visualiser le code source correspondant.

Produit	Version utilisée
GWT	1.4.60
GWT-Ext	2.0.1
ext	2.1

#### 67.18.3.1. Installation et configuration

Pour utiliser GWT-Ext, il faut :

- télécharger la bibliothèque GWT-Ext et décompresser le contenu de l'archive dans un répertoire du système.
- ajouter le fichier gwtext.jar au classpath du projet GWT.
- télécharger la bibliothèque JavaScript ext. La version 2.0.2 utilisée est diffusée sous licence LGPL.
- décompresser l'archive téléchargée dans un répertoire du système.
- créer un sous-répertoire js/ext dans le sous-répertoire public du projet GWT.

Ensuite, il faut copier les ressources suivantes dans le sous-répertoire ext créé précédemment :

- Les répertoires : adapter et resources
- Les fichiers : ext-all.js, ext-all-debug.js, ext-core.js et ext-core-debug.js

Enfin, il est nécessaire d'ajouter la bibliothèque dans la configuration du module en ajoutant :

- un tag `inherits` avec l'attribut `name` ayant pour valeur `com.gwtext.GwtExt`
- deux tags `script` avec l'attribut `src` ayant pour valeurs `js/ext/adapter/ext/ext-base.js` et `js/ext/ext-all.js`
- un tag `stylesheet` avec l'attribut `src` ayant pour valeur `/ext/resources/css/ext-all.css`

Exemple :

```
<module>

    <!-- Inherit the core Web Toolkit stuff.                      -->
    <inherits name='com.google.gwt.user.User' />
    <inherits name='com.gwtext.GwtExt' />

    <!-- Specify the app entry point class.                      -->
    <entry-point class='com.jmdoudoux.text.gwt.ext.client.MonAppExt' />

    <stylesheet src="js/ext/resources/css/ext-all.css" />
    <script src="js/ext/adapter/ext/ext-base.js" />
    <script src="js/ext/ext-all.js" />
</module>
```

### 67.18.3.2. La classe Panel

La classe `Panel` encapsule un panneau qui possède un titre et un contenu.

Exemple :

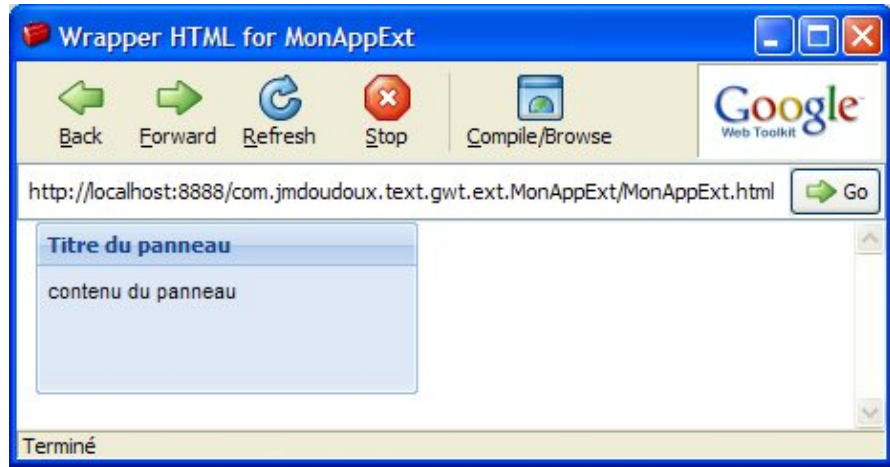
```
package com.jmdoudoux.text.gwt.ext.client;

import com.google.gwt.core.client.EntryPoint;
import com.google.gwt.user.client.ui.RootPanel;
import com.gwtext.client.widgets.Panel;

public class MonAppExt implements EntryPoint {

    public void onModuleLoad() {
        Panel mainPanel = new Panel() {
            {
                setTitle("Titre du panneau");
                setHeight(90);
                setWidth(200);
                setFrame(true);
                setHtml("<p>Contenu du panneau</p>");
                setStyle("margin: 10px 10px 10px 10px; ");
            }
        };

        RootPanel.get().add(mainPanel);
    }
}
```



### 67.18.3.3. La classe GridPanel

La classe GridPanel encapsule un panneau avec un titre et une grille de données.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.text.gwt.ext.client;

import java.util.Date;

import com.google.gwt.core.client.EntryPoint;
import com.google.gwt.i18n.client.DateTimeFormat;
import com.google.gwt.user.client.ui.RootPanel;
import com.gwttext.client.core.EventObject;
import com.gwttext.client.data.ArrayReader;
import com.gwttext.client.data.DateFieldDef;
import com.gwttext.client.data.FieldDef;
import com.gwttext.client.data.FloatFieldDef;
import com.gwttext.client.data.MemoryProxy;
import com.gwttext.client.data.Record;
import com.gwttext.client.data.RecordDef;
import com.gwttext.client.data.Store;
import com.gwttext.client.data.StringFieldDef;
import com.gwttext.client.widgets.Button;
import com.gwttext.client.widgets.Panel;
import com.gwttext.client.widgets.Toolbar;
import com.gwttext.client.widgets.ToolbarButton;
import com.gwttext.client.widgets.event.ButtonListenerAdapter;
import com.gwttext.client.widgets.grid.CellMetadata;
import com.gwttext.client.widgets.grid.ColumnConfig;
import com.gwttext.client.widgets.grid.ColumnModel;
import com.gwttext.client.widgets.grid.GridPanel;
import com.gwttext.client.widgets.grid.Renderer;

public class MonAppExt implements EntryPoint {

    private static final DateTimeFormat dateFormatter = DateTimeFormat.getFormat("M/d/y");

    public void onModuleLoad() {
        final GridPanel grille = new GridPanel();

        Panel panneau = new Panel();
        panneau.setBorder(false);
        panneau.setPaddings(15);

        RecordDef recordDef = new RecordDef(
            new FieldDef[]{
                new StringFieldDef("nom"),
                new StringFieldDef("prenom"),
                new FloatFieldDef("taille"),
                new DateFieldDef("datenais", "d/m/Y")
            }
        );
    }
}
```

```

);
Object[][][] donnees = new Object[][][]{
    new Object[]{"Nom1", "Prenom1",
        new Double(1.75), "13/10/1965"},
    new Object[]{"Nom2", "Prenom2",
        new Double(1.45), "13/10/1975"},
    new Object[]{"Nom3", "Prenom3",
        new Double(1.67), "13/10/1972"},
    new Object[]{"Nom4", "Prenom4",
        new Double(1.81), "13/10/1969"},
    new Object[]{"Nom5", "Prenom5",
        new Double(2.05), "13/10/1961"},
    new Object[]{"Nom6", "Prenom6",
        new Double(1.77), "13/10/1981"}
};
MemoryProxy proxy = new MemoryProxy(donnees);

ArrayReader reader = new ArrayReader(recordDef);
Store store = new Store(proxy, reader);
store.load();
grille.setStore(store);

ColumnConfig[] colonnes = new ColumnConfig[]{
    new ColumnConfig("Nom", "nom",
        150, true, null, "nom"),
    new ColumnConfig("Prenom", "prenom",
        150, true, null, "prenom"),
    new ColumnConfig("Taille", "taille",
        50, true, new Renderer() {
            public String render(Object value, CellMetadata cellMetadata,
                Record record, int rowIndex, int colNum, Store store) {
                return "<div>" + value + "m</div>";
            }
        }),
    new ColumnConfig("Date de naissance", "datenais",
        100, true, new Renderer() {
            public String render(Object value, CellMetadata cellMetadata,
                Record record, int rowIndex, int colNum, Store store) {
                Date date = (Date)value;
                return "<div>" +
                    dateFormatter.format(date) + "</div>";
            }
        })
};

ColumnModel columnModel = new ColumnModel(colonnes);
grille.setColumnModel(columnModel);

grille.setFrame(true);
grille.setStripeRows(true);

grille.setHeight(250);
grille.setWidth(470);
grille.setTitle("Grille de donnees");

Toolbar bottomToolbar = new Toolbar();
bottomToolbar.addFill();
bottomToolbar.addButton(new ToolbarButton("Effacer tri",
    new ButtonListenerAdapter() {
        public void onClick(Button button, EventObject e) {
            grille.clearSortState(true);
        }
    }));
grille.setBottomToolbar(bottomToolbar);

panneau.add(grille);

RootPanel.get().add(panneau);
}
}

```

The screenshot shows a web browser window titled "Wrapper HTML for MonAppExt". The toolbar includes Back, Forward, Refresh, Stop, Compile/Browse, and a Google Web Toolkit logo. The address bar shows the URL <http://localhost:8888/com.jmdoudoux.text.gwt.ext.MonAppExt/MonAppExt.html>. A "Go" button is next to the address bar. Below the toolbar is a "Grille de données" (Data Grid) table with the following data:

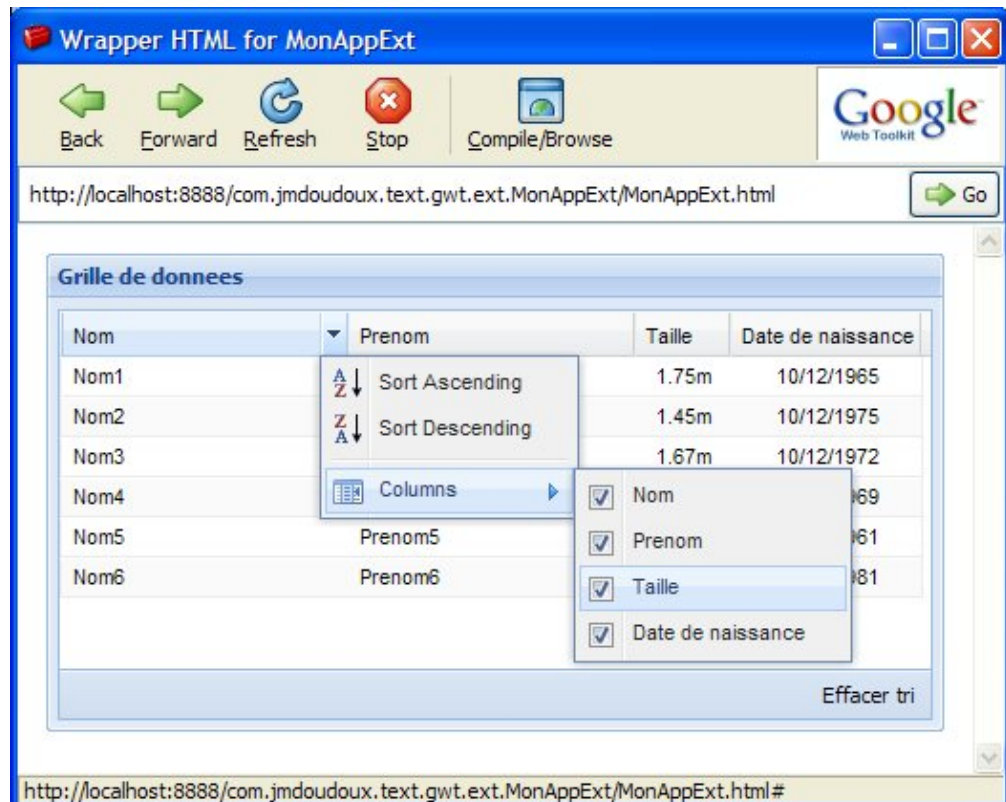
Nom	Prenom	Taille	Date de naissance
Nom1	Prenom1	1.75m	10/12/1965
Nom2	Prenom2	1.45m	10/12/1975
Nom3	Prenom3	1.67m	10/12/1972
Nom4	Prenom4	1.81m	10/12/1969
Nom5	Prenom5	2.05m	10/12/1961
Nom6	Prenom6	1.77m	10/12/1981

A "Effacer tri" (Clear Sort) button is at the bottom of the grid. The status bar at the bottom of the browser window says "Terminé".

Le composant offre en standard des fonctionnalités avancées comme le tri des données d'une colonne.

The screenshot shows a web browser window titled "Wrapper HTML for MonAppExt". The toolbar and address bar are identical to the previous screenshot. The "Grille de données" table now has a dropdown menu open over the second column header "Prenom". The menu options are "Sort Ascending" (with icons for A and Z), "Sort Descending" (with icons for Z and A), and "Columns" (with a right-pointing arrow icon). The status bar at the bottom of the browser window says "http://localhost:8888/com.jmdoudoux.text.gwt.ext.MonAppExt/MonAppExt.html#".

Le composant permet aussi de sélectionner les colonnes qui seront affichées.



## 67.19. Les ressources relatives à GWT

Le site officiel de GWT : <http://code.google.com/webtoolkit/>

Le guide de démarrage : <http://code.google.com/intl/fr/webtoolkit/gettingstarted.html>

Le guide du développeur : <http://code.google.com/webtoolkit/doc/latest/DevGuide.html>

<http://www.gwtpowered.org> propose de nombreuses ressources

<http://www.ongwt.com/> pour se tenir informé de l'actualité GWT

# Partie 10 :

# Développement

# d'applications

# avec Spring

Cette partie couvre le framework Spring et quelques unes des nombreuses extensions qui composent son portfolio. Spring est une solution open source complète pour le développement d'applications reposant sur un conteneur qui implémente le motif de conception inversion de contrôle et sur l'utilisation de l'AOP. Pour les principales fonctionnalités, Spring propose sa solution mais facilite aussi l'intégration de frameworks ou de solutions existantes.

Cette partie contient les chapitres suivants :

- ◆ Spring : ce chapitre est une présentation générale de Spring
- ◆ Spring Core : ce chapitre détaille la configuration et la mise en oeuvre du conteneur Spring qui gère le cycle de vie des beans
- ◆ La mise en oeuvre de l'AOP avec Spring : présente la mise en oeuvre de l'AOP avec Spring
- ◆ La gestion des transactions avec Spring : ce chapitre présente les différentes possibilités de gestion des transactions dans une application Spring
- ◆ Spring et JMS : ce chapitre couvre la mise en oeuvre de JMS dans Spring
- ◆ Spring et JMX : ce chapitre détaille la façon dont Spring facilite la mise en oeuvre de JMX

# Chapitre 68

Niveau :



Supérieur

Spring est un socle pour le développement d'applications, principalement d'entreprise mais pas obligatoirement. Il fournit de nombreuses fonctionnalités parfois redondantes ou qui peuvent être configurées ou utilisées de plusieurs manières : ceci laisse le choix au développeur d'utiliser la solution qui lui convient le mieux et/ou qui réponde le mieux aux besoins.

Spring est ainsi un des frameworks les plus répandus dans le monde Java : sa popularité a grandi au profit de la complexité de Java EE notamment pour ses versions antérieures à la version 5 mais aussi grâce à la qualité et la richesse des fonctionnalités qu'il propose :

- son cœur reposant sur un conteneur de type IoC assurant la gestion du cycle de vie des beans et l'injection des dépendances
- l'utilisation de l'AOP
- des projets pour faciliter l'intégration avec de nombreux projets open source ou API de Java EE

Spring était un framework applicatif à ses débuts mais maintenant c'est une véritable plateforme composée du framework Spring, de projets qui couvrent de nombreux besoins et de middlewares.

Spring permet une grande flexibilité dans les fonctionnalités et les projets utilisés dans une application. Il est par exemple possible d'utiliser le conteneur Spring pour gérer de façon basique les beans sans utiliser l'AOP. Par contre, certains projets et certaines fonctionnalités ont des dépendances avec d'autres projets.

Spring est associé à la notion de conteneur léger (lightweight container) par opposition aux conteneurs lourds que sont les serveurs d'applications Java EE.

Le site officiel du framework Spring est à l'url <http://www.springframework.org>

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ♦ [Le but et les fonctionnalités proposées par Spring](#)
- ♦ [L'historique de Spring](#)
- ♦ [Spring Framework](#)
- ♦ [Les projets du portfolio Spring](#)
- ♦ [Les avantages et les inconvénients de Spring](#)
- ♦ [Spring et Java EE](#)

### 68.1. Le but et les fonctionnalités proposées par Spring

Le but de Spring est de faciliter et de rendre productif le développement d'applications, particulièrement les applications d'entreprises.

Spring propose de nombreuses fonctionnalités de base pour le développement d'applications :

- un conteneur léger implémentant le design pattern IoC pour la gestion des objets et de leurs dépendances et

offrant des fonctionnalités avancées concernant la configuration et l'injection automatique. Un de ces points forts est d'être non intrusif dans le code de l'application tout en permettant l'assemblage d'objets faiblement couplés.

- une gestion des transactions par déclaration offrant une abstraction du gestionnaire de transactions sous-jacent
- faciliter le développement des DAO de la couche de persistance en utilisant JDBC, JPA, JDO, ou une solution open source comme Hibernate, iBatis, ... et une hiérarchie d'exceptions
- un support pour un usage interne à Spring (notamment dans les transactions) ou personnalisé de l'AOP qui peut être mis en oeuvre avec Spring AOP pour les objets gérés par le conteneur et/ou avec AspectJ
- faciliter la testabilité de l'application
- ...

Spring favorise l'intégration avec de nombreux autres frameworks notamment ceux de type ORM ou web.

Une application typique utilisant Spring est généralement structurée en trois couches :

- la couche présentation : interface homme machine
- la couche service : interface métier avec mise en oeuvre de certaines fonctionnalités (transactions, sécurité, ...)
- la couche accès aux données : recherche et persistance des objets du domaine

Spring est utilisé pour créer et injecter les objets requis de la couche précédente.

Les objets du domaine sont utilisés dans les échanges entre ces couches. Les objets du domaine ne sont pas créés ni gérés par Spring : ils sont instanciés directement en utilisant l'opérateur new. Il peut donc exister de nombreuses instances uniques des objets du domaine.

## 68.2. L'historique de Spring

Le framework Spring a été initialement développé par Rod Johnson et Juergen Holler.

Spring a connu plusieurs versions :

- Spring 1.0 : mars 2004
- Spring 1.1 : septembre 2004
- Spring 1.2 : mai 2005
- Spring 2.0 : octobre 2006
- Spring 2.5 : novembre 2007
- Spring 3.0 : décembre 2009
- Spring 3.1 : courant 2011

Spring 1.0 implémente les fonctionnalités de base du framework :

- le conteneur qui implémente le motif de conception IoC
- le développement orienté POJO
- l'AOP par déclaration
- le support de JDBC, ORM et frameworks Web
- la configuration XML basée sur une DTD

Spring 1.2

- support de JMX
- support JDO 2, Hibernate 3, TopLink
- support de JCA CCI, JDBC Rowset
- déclaration des transactions avec @Transactional

Spring 2.0 apporte de nombreuses nouveautés :

- le support et l'utilisation d'AspectJ
- la configuration XML basée sur un schéma XML
- des simplifications de la configuration notamment avec des namespaces dédiés (beans, tx, aop, lang, util, jee, p)

- les Message Driven POJO
- les annotations @Repository, @Configurable

Spring 2.5 apporte de nombreuses nouveautés pour faciliter sa configuration :

- l'ajout de nouveaux namespaces (context, jms) avec de nouveaux tags
- l'enrichissement des namespaces existants (jee, aop)
- l'ajout d'annotations concernant le cycle de vie des beans (@Service, @Component, @Controller), autowiring (@Autowired, @Qualifier, @Required), la gestion des transactions (@Transactional) et support des annotations standards de Java 5 (@PostConstruct, @PreDestroy, @Resource)
- les tests d'intégration reposant sur Junit 4 et des annotations (@ContextConfiguration, @TestExecutionListeners, @BeforeTransaction, @AfterTransaction)

Spring 3.0 apporte de nombreuses nouveautés pour sa configuration et les fonctionnalités proposées :

- des possibilités enrichies de configurer le context en utilisant des annotations : annotations issues du projet Spring JavaConfig qui sont ajoutées dans Spring Core (@Configuration, @Bean, @DependsOn, @Primary, @Lazy, @Import, @ImportResource et @Value)
- Spring Expression Language (SpEL) : un langage d'expressions utilisable pour la définition des beans dans Spring Core et pour certaines fonctionnalités dans des projets du portfolio
- le support de REST
- Object to XML Mapping (OXM) : abstraction pour utiliser des solutions de mapping objet/XML initialement proposée par le projet Spring Web services et intégrée dans Spring Core
- requiert un Java SE 5.0 ou supérieur (refactoring des API pour une utilisation des generics, des varargs, de java.util.concurrent, ...)
- une nouvelle modularisation : la distribution de Spring en jar a été revue pour que chaque module ait son propre jar. L'archive spring.jar n'est plus proposée
- le support de moteurs de bases de données embarquées (Derby, HSQL, H2)
- le support de la validation (JSR 303), du data binding et de la conversion de type
- le support JSR 330
- le scheduling par configuration, annotations (@Async, @Scheduled) ou API
- l'ajout de nouveaux namespaces (task, jdbc, mvc)
- la compatibilité forte avec Spring 2.5
- le support de l'API Porlet 2.0 par Spring MVC

Spring 3.1 :

- support des conversations
- support des caches
- ajout de la notion de profile qui permet d'avoir des configurations du context différentes pour chaque environnement
- ajout de nouvelles annotations pour définir certaines fonctionnalités de namespaces dans la configuration
- support des servlets 3.0

### 68.3. Spring Framework

Spring Framework contient toutes les fonctionnalités de base pour développer des applications.

Le coeur de Spring Framework 3.0 est composé d'un ensemble d'une vingtaine de modules qui sont regroupés en plusieurs parties :

- Spring Core Container : regroupe les modules de base pour mettre en oeuvre le conteneur
- AOP and Instrumentation : permet de mettre en oeuvre l'AOP
- Data Acces/Integration : regroupe les modules d'accès aux données
- Web : regroupe les modules pour le développement d'applications web
- Test : propose des fonctionnalités pour les tests automatisés avec Spring

La partie Spring Core Container contient plusieurs modules :

- Spring Core et Spring Beans : contiennent les fonctionnalités de base notamment le conteneur et des utilitaires
- Spring Context : propose un support de la définition du context Spring (sa configuration) mais aussi des fonctionnalités de base comme le mail, l'internationalisation, JNDI, ...
- Spring Expression Langage (SpEL) : propose un langage d'expressions pour interroger et manipuler les objets gérés par le conteneur

La partie AOP and Instrumentation contient plusieurs parties :

- Spring AOP : propose un support de l'AOP
- AspectJ : propose une intégration d'AspectJ
- Instrumentation : propose une instrumentation des classes et plusieurs implémentations de classloaders utilisés par certains serveurs d'applications

La partie Data Acces/Integration contient plusieurs modules

- Spring JDBC : propose une abstraction de l'utilisation de JDBC avec notamment une hiérarchie d'exceptions dédiées
- Spring ORM : propose un support pour des outils de type ORM (JPA, JDO, Hibernate, iBatis)
- Spring Transaction : propose un support déclaratif et par programmation de la gestion des transactions
- Spring OXM : propose une abstraction pour le mapping objet/XML avec un support de JAXB, Castor, XMLBeans, JiBX et XStream
- Spring JMS : propose des fonctionnalités pour faciliter la mise en oeuvre de JMS avec Spring

La partie Web contient plusieurs modules :

- Spring Web : propose des fonctionnalités de base pour les développements web (initialisation du conteneur, gestion des contextes, support multipart, extraction des paramètres d'une requête http, ...)
- Spring Web-Servlet : framework pour le développement d'applications qui met en oeuvre le motif de conception MVC. Ceci permet entre autre de choisir la technologie utilisée pour la vue (JSP, Velocity, Tiles, iText, ...)
- Spring Web-Struts : propose un support de Struts
- Spring Web-Portlet : propose un support pour les portlets

La partie Test contient un seul module :

- Spring Test : propose un support pour les tests automatisés avec un support de JUnit et TestNG

Ces modules sont utilisés comme base pour le développement d'applications.

## 68.4. Les projets du portfolio Spring

Spring propose aussi un ensemble très complet de modules additionnels qui ne cessent de s'enrichir pour faciliter la mise en oeuvre de certaines fonctionnalités dans les applications.

Ainsi, Spring est un portfolio de nombreux projets qui couvrent un grand nombre de besoins. Tous ces projets reposent sur le coeur de Spring : Spring Core.

Spring est composé d'un ensemble de projets

- Spring Framework : ce projet contient les fonctionnalités de base de Spring
- Spring Web Flow : ce projet permet de gérer l'enchaînement des pages d'une application web
- Spring BlazeDS Integration : ce projet a pour but de simplifier le développement d'applications qui utilisent Spring, Adobe BlazeDS et Adobe Flex pour la partie IHM
- Spring Web Services : ce projet permet de développer des services web de type SOAP orientés document en utilisant la manière contract first
- Spring Roo : ce projet permet le développement rapide d'applications reposant sur Spring. Roo repose sur une grande partie de configuration et fait un usage intensif de l'AOP.
- Spring Security (Acegi Security) : ce projet permet de gérer l'authentification et les habilitations d'une application web (ressources web, invocation de méthodes de services grâce à l'AOP, d'instances du modèle).
- Spring Batch : ce projet permet le développement des applications de type batch qui peuvent utiliser des

- transactions et gérer de gros volumes de données
- Spring Integration : ce projet a pour but de fournir une implémentation des Enterprise Integration Patterns (EIP) utilisable comme une extension du modèle de programmation Spring
  - Spring AMQP : ce projet permet de faciliter l'utilisation du protocole de messaging AMQP
  - Spring Gemfire : ce projet facilite l'utilisation de la solution de cache distribué Gemfire dans les applications Spring
  - SpringSource dm Server (Eclipse Virgo) : ce projet est un serveur d'applications Java modulaires. Ce projet a été confié à la fondation Eclipse et possède maintenant le nom de projet Virgo.
  - Spring Dynamic Modules For OSGi(tm) Service Platforms (Eclipse Gemini) :
  - Spring LDAP : ce projet a pour but de simplifier l'utilisation d'annuaires de type LDAP
  - Spring IDE : IDE reposant sur Eclipse et un ensemble de plug-ins dédiés pour faciliter le développement d'applications avec Spring
  - Spring Extensions : ce projet regroupe un ensemble de sous projets incubateurs qui concernent des extensions à Spring
  - Spring Rich Client : ce projet a pour but de simplifier le développement d'applications utilisant Swing
  - Spring .NET : ce projet est un portage de Spring sur la plate-forme .Net
  - Spring BeanDoc :
  - Spring Social : ce projet a pour but de faciliter la connexion à certaines applications sociales comme Twitter ou FaceBook
  - Spring Data : ce projet a pour but de faciliter l'utilisation de solutions de type No SQL. Il est composé de plusieurs sous projets, un pour les différentes solutions supportées
  - Spring Mobile : ce projet est une extension de Spring MVC pour le développement d'applications web pour appareils mobiles
  - Spring Android : ce projet a pour but de faciliter le développement de certaines fonctionnalités d'applications Android natives (REST et Auth)

Plusieurs projets ne sont plus maintenus :

- Spring JavaConfig : ce projet est intégré dans Spring Core depuis la version 3.0
- Spring Modules : ce projet est remplacé par Spring Extensions

Tous les projets de Spring sont open source et sont, pour la plupart, diffusés sous licence Apache Version 2.0.

## 68.5. Les avantages et les inconvénients de Spring

Spring est un framework open source majoritairement développé par SpringSource mais il n'est pas standardisé via le JCP.

Il est très largement utilisé dans le monde Java, ce qui en fait un standard de facto et constitue une certaine garantie sur la pérennité du framework.

Spring propose une très bonne intégration avec des frameworks open source (Struts, Hibernate, ...) ou des standards de Java (Servlets, JMS, JDO, ...)

Toutes les fonctionnalités de Spring peuvent s'utiliser dans un serveur Java EE et pour la plupart dans un simple conteneur web ou une application standalone.

Les fonctionnalités offertes par Spring sont très nombreuses et les sujets couverts ne cessent d'augmenter au fur et mesure des nouvelles versions et des nouveaux projets ajoutés au portfolio.

La documentation de Spring est complète et régulièrement mise à jour lors de la diffusion de chaque nouvelle version.

La mise en oeuvre de Spring n'est pas toujours aisée car il existe généralement plusieurs solutions pour mettre en oeuvre une fonctionnalité : par exemple, généralement avec Spring 3.0, une fonctionnalité est utilisable par configuration XML, par annotations ou par API. Bien sûr cela permet de choisir mais cela impose de faire un choix selon ses besoins.

Il n'est pas rare que les livrables possèdent une taille importante du fait des nombreuses librairies requises par Spring et ces dépendances.

## 68.6. Spring et Java EE

Spring est né de l'idée de fournir une solution plus simple et plus légère que celle proposée par Java 2 EE. C'est pour cette raison que Spring a été initialement désigné comme un conteneur léger (lightweight container).

L'idée principale de Spring est de proposer un framework qui utilise de simples POJO pour développer des applications plutôt que d'utiliser des EJB complexes dans un conteneur.

Spring ne respecte pas les spécifications de Java EE mais il intègre et utilise de nombreuses API de Java EE (Servlet, JMS, ...). Spring propose aussi une intégration avec certains composants de Java EE notamment les EJB.

Java EE utilise une approche convention over configuration : par exemple, les EJB sont par défaut transactionnels. Spring utilise une approche où la configuration doit être explicite.

Spring est de plus en plus controversé notamment à cause de son empattement et à sa complexité croissante. De plus, face à la simplification engagée par Java EE à partir de sa version 5 et à l'ajout de l'injection de dépendances dans Java EE 6, le choix entre Java EE et Spring n'est plus aussi facile.

# Chapitre 69

Niveau :



Le cœur de Spring est composé de Spring Core : il est composé d'un conteneur qui implémente le motif de conception IoC (Inversion of Control). Ce conteneur prend en charge la création, la gestion du cycle de vie et les dépendances des objets qu'il gère.

La définition de ces objets est faite dans la déclaration du context de Spring dans un fichier de configuration XML ou partiellement réalisée en utilisant des annotations.

Pour mettre en oeuvre certaines fonctionnalités, Spring a recourt à la programmation orientée aspect (AOP : Aspect Oriented Programming).

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Les fondements de Spring](#)
- ◆ [Le conteneur Spring](#)
- ◆ [Le fichier de configuration](#)
- ◆ [L'injection de dépendances](#)
- ◆ [Spring Expression Langage \(SpEL\)](#)
- ◆ [La configuration en utilisant les annotations](#)
- ◆ [Le scheduling](#)

### 69.1. Les fondements de Spring

La mise en oeuvre de Spring repose sur le motif de conception IoC et sur la programmation orientée aspects (AOP) pour développer des applications reposant sur des beans qui sont de simples POJO.

#### 69.1.1. L'inversion de contrôle

L'IoC est un principe abstrait qui définit un principe de conception dans lequel le flux de contrôle d'un système est inversé par rapport à un développement procédural.

L'injection de dépendances est un motif de conception qui propose un mécanisme pour fournir à un composant les dépendances dont il a besoin. C'est une forme particulière d'inversion de contrôle.

L'injection de dépendances permet de déléguer la gestion du cycle de vie des dépendances et leur injection à une application au lieu de laisser celle-ci créer directement les instances des objets dont elle a besoin : les dépendances d'un objet ne sont pas gérées par l'objet lui même mais sont gérées et injectées par une entité externe à l'objet.

Dans le cas classique, l'objet invoque le constructeur de ses dépendances pour obtenir les instances requises en utilisant l'opérateur new. Cela induit un couplage fort entre l'objet et sa dépendance. Pour réduire ce couplage, il est possible par exemple de définir une interface et d'utiliser une fabrique pour créer une instance mais cela nécessite beaucoup de code.

Avec le motif de conception IoC, la gestion des objets est confiée à un objet dédié. Celui-ci se charge de créer les instances requises et de fournir les instances des dépendances par injection. Cette injection peut concrètement se faire de plusieurs manières :

- passer la ou les instances en paramètre du constructeur
- fournir l'instance en invoquant le setter d'une propriété
- fournir la ou les instances en paramètre de la fabrique invoquée pour créer l'instance

Les classes et les interfaces de base du conteneur Spring sont contenues dans les packages org.springframework.beans et org.springframework.context.

Une configuration permet de définir les objets qui sont gérés par le conteneur, généralement sous la forme d'un fichier XML : les informations fournies permettent au conteneur d'instancier et d'initialiser l'objet et ses dépendances.

### 69.1.2. La programmation orientée aspects (AOP)

L'AOP est utilisée par Spring pour fournir des fonctionnalités transverses (par exemple la gestion des transactions) ou spécifiques (par exemple l'injection de dépendances dans un bean non géré par Spring) de manière déclaratives dans la configuration XML ou grâce à des annotations.

Spring permet aussi d'utiliser l'AOP pour des besoins propres de l'application.

Historiquement, Spring propose l'utilisation de proxys avec Spring AOP : les proxys sont générés dynamiquement grâce à la bibliothèque CGLib. Ils interceptent dynamiquement les appels des méthodes et invoquent le code des greffons des aspects.

Depuis sa version 2.5, il est préférable d'utiliser AspectJ car il propose plus de fonctionnalités. Spring AOP ne peut être utilisé que sur des beans qui sont gérés par Spring.

### 69.1.3. Les beans Spring

Le terme bean est utilisé par Spring comme il aurait pu utiliser les termes component ou object. Le conteneur Spring est capable de gérer des JavaBeans mais aussi la plupart des classes.

Un bean doit obligatoirement être défini avec une classe dont le nom pleinement qualifié est précisé et possédant au moins un identifiant unique dans le conteneur. Les autres identifiants sont considérés comme des alias.

Chaque bean possède un nom qui sera déterminé par le conteneur si aucun n'est explicitement fourni. Le nom devrait suivre, par convention, la convention de nommage standard des instances (débuter par une minuscule puis utiliser la convention camel case).

Un bean peut avoir dans sa définition des informations relatives à sa configuration ce qui permet de préciser comment le bean sera gérer dans le conteneur (singleton ou prototype, mode d'instanciation, paramètres du constructeur, valeurs des propriétés, dépendances, mode d'autowiring, méthodes à invoquer lors de l'initialisation ou la destruction, ...)

## 69.2. Le conteneur Spring

Le conteneur se charge de créer les instances, de les configurer et de gérer les objets requis par l'application. Comme ces objets interagissent entre eux, généralement un objet possède des dépendances qui vont aussi être gérées par le conteneur.

Le conteneur peut donc être vu comme une fabrique évoluée qui gère le cycle de vie des objets et la gestion de leurs dépendances.

L'interface org.springframework.beans.factory.BeanFactory définit les fonctionnalités de base du conteneur.

Lors de sa création, le conteneur va vérifier la configuration qui lui est fournie pour par exemple détecter les références à des objets non définis, les dépendances circulaires, ...

Le conteneur essaie selon la configuration de créer les instances le plus tardivement possible : cependant, les singletons sont par défaut créés au lancement du conteneur.

Spring est capable de gérer n'importe quel bean. Seules quelques contraintes doivent être respectées pour permettre à Spring de réaliser l'injection de dépendances s'il y en a.

Chaque bean géré par Spring possède un ou plusieurs identifiants uniques.

La ou les instances d'un bean sont créées par Spring selon la configuration soit sous la forme d'un singleton (instance unique) ou de prototype (une instance est créée à chaque demande au conteneur)

### 69.2.1. L'interface BeanFactory

L'interface BeanFactory décrit les fonctionnalités de base du conteneur.

Elle contient plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
boolean containsBean(String)	Indiquer si le conteneur est capable de fournir une instance du bean dont le nom est fourni en paramètre
Object getBean(String)	Obtenir une instance d'un bean géré par le conteneur
T getBean(String, Class<T>) T getBean(Class<T>)	Depuis Spring 3.0, obtenir une instance d'un bean géré par le conteneur en gérant le type du bean grâce aux generics
Class< ?> getType(String)	Obtenir le type du bean dont le nom est fourni en paramètre
boolean isSingleton(String)	Indiquer si un bean dont le nom est fourni en paramètre est un singleton (true) ou un prototype (false)
String[] getAliases(String)	Obtenir les alias du bean dont le nom est fourni en paramètre
Map<String, T> getBeansOfType(Class<T>)	Depuis Spring 3.0, retourner une collection de type map qui contient les beans gérés par le conteneur dont le type est fourni en paramètre

Spring fournit plusieurs implémentations de cette interface. Une implémentation de BeanFactory peut être vue comme une fabrique capable de gérer un ensemble de beans et leurs dépendances.

Une implémentation de BeanFactory permet de stocker des informations sur les JavaBeans qu'elle va gérer pour fournir une instance et gérer leur cycle de vie. Le conteneur stocke en interne les informations de la définition d'un bean dans une instance de type BeanDefinition.

La classe BeanDefinition encapsule toutes les informations utiles au BeanFactory pour créer une instance. Ces informations concernent la classe elle-même mais aussi ses dépendances.

### 69.2.2. L'interface ApplicationContext

L'interface ApplicationContext hérite des interfaces BeanFactory et MessageSource.

Elle ajoute des fonctionnalités permettant notamment l'accès aux ressources et une gestion d'événements.

La gestion d'événements est assurée grâce à la classe ApplicationEvent et à l'interface EventListener.

La mise en oeuvre des événements se fait en utilisant le motif de conception observateur. Lorsqu'un événement est émis, il est propagé à chaque bean qui implémente l'interface ApplicationListener. L'implémentation des méthodes de cette interface doit se charger des traitements à exécuter pour l'événement.

Spring propose plusieurs événements en standard :

- ContextRefreshEvent : événement informant du rafraîchissement du conteneur
- ContextStartedEvent : événement informant du démarrage du conteneur
- ContextStoppedEvent : événement informant de l'arrêt du conteneur
- ContextClosedEvent : événement informant de la fin de vie du conteneur
- RequestHandledEvent : événement informant de la fin du traitement d'une requête HTTP. Cet événement n'est utilisé que pour les applications web qui utilisent la DispatcherServlet.

Il est possible de définir ses propres événements qui doivent implémenter l'interface ApplicationEvent.

La méthode publishEvent() de l'interface ApplicationContext permet de demander l'émission synchrone d'un événement.

La méthode registerShutdownHook() permet de demander au conteneur d'être informé d'un arrêt de la JVM pour lui permettre d'exécuter correctement les traitements liés à la destruction des beans afin de gérer correctement leur cycle de vie. Ceci est particulièrement utile dans des applications non web.

### 69.2.3. Obtenir une instance du conteneur

Spring propose plusieurs classes qui encapsulent le conteneur selon la façon dont on souhaite le configurer et les fonctionnalités requises.

Spring propose deux interfaces principales pour le conteneur selon les fonctionnalités souhaitées :

- org.springframework.beans.factory.BeanFactory : définit les fonctionnalités de base de conteneur.
- org.springframework.context.ApplicationContext : propose en plus quelques fonctionnalités supplémentaires comme une gestion d'événements et de ressources

Pour ces deux interfaces, Spring propose plusieurs solutions pour charger son fichier de configuration.

#### 69.2.3.1. Obtenir une instance du conteneur de type BeanFactory

L'utilisation d'une implémentation de BeanFactory est pratique pour une application exécutée dans un environnement possédant des ressources limitées.

La classe XmlBeanFactory permet d'instancier le context et de charger sa configuration à partir du contenu d'un fichier de configuration XML.

Exemple :

```
BeanFactory factory =  
    new XmlBeanFactory(new FileSystemResource("c:/beans.xml"));
```

Il est aussi possible d'utiliser la classe ClassPathResource pour rechercher le fichier de configuration dans le classpath de l'application.

Exemple :

```
XMLBeanFactory factory = new XMLBeanFactory(new ClassPathResource("appContext.xml"));
```

### 69.2.3.2. Obtenir une instance du conteneur de type ApplicationContext

Spring propose trois implémentations de l'interface ApplicationContext :

- ClassPathXmlApplicationContext : charge la définition du context à partir d'un fichier XML contenu dans le classpath.
- FileSystemXmlApplicationContext : charge la définition du context à partir d'un fichier XML contenu dans le système de fichiers.
- XmlWebApplicationContext : charge la définition du context à partir d'un fichier XML contenu dans une application web.

Exemple :

```
ApplicationContext context = new ClassPathXmlApplicationContext(  
    new String[] {"context.xml"});
```

Exemple :

```
ApplicationContext context = new FileSystemXmlApplicationContext("appContext.xml");
```

La création d'un ApplicationContext pour une application web peut se faire de deux façons selon la version des spécifications de l'API Servlet implémentée par le conteneur.

Pour un conteneur implémentant les spécifications Servlet 2.3 et inférieure, il faut utiliser la servlet ContextLoaderServlet.

Exemple :

```
<context-param>  
    <param-name>contextConfigLocation</param-name>  
    <param-value>/WEB-INF/servicesContext.xml /WEB-INF/daoContext.xml  
    /WEB-INF/applicationContext.xml</param-value>  
  </context-param>  
  
<servlet>  
  <servlet-name>context</servlet-name>  
  <servlet-class>org.springframework.web.context.ContextLoaderServlet</servlet-class>  
  <load-on-startup>1</load-on-startup>  
</servlet>
```

La servlet ContextLoaderServlet, démarrée au lancement de la webapp, va charger le fichier de configuration. Par défaut, ce fichier doit se nommer WEB-INF/applicationContext.xml

Pour un conteneur implémentant les spécifications Servlet 2.4 est supérieure : il faut utiliser un listener de type ContextLoaderListener.

Exemple :

```
<context-param>  
    <param-name>contextConfigLocation</param-name>  
    <param-value>/WEB-INF/daoContext.xml /WEB-INF/servicesContext.xml  
    /WEB-INF/applicationContext.xml</param-value>  
  </context-param>  
  
<listener>  
  <listener-class>org.springframework.web.context.ContextLoaderListener</listener-class>  
</listener>
```

La classe org.springframework.web.context.ContextLoaderListener est utilisée pour charger le ou les fichiers de configuration de l'application web.

Le paramètre contextConfigLocation permet de préciser le ou les fichiers de configuration à utiliser. Plusieurs fichiers peuvent être précisés en utilisant un espace, une virgule ou un point virgule comme séparateur. Il est aussi possible d'utiliser des motifs par exemple /WEB-INF/\*Context.xml pour désigner tous les fichiers finissant par Context.xml dans le répertoire WEB-INF ou /WEB-INF/\*\*/\*Context.xml pour désigner tous les fichiers finissant par Context.xml dans le répertoire WEB-INF et tous ses sous-répertoires.

Si le paramètre contextConfigLocation n'est pas défini, le listener ou la servlet utilisent par défaut le fichier /WEB-INF/applicationContext.xml.

#### 69.2.4. Obtenir une instance d'un bean par le conteneur

La méthode getBean() de l'interface BeanFactory qui attend en paramètre l'identifiant de l'objet permet d'obtenir une instance de cet objet selon la configuration fournie au conteneur.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring;

import org.apache.log4j.Logger;
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;

import com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService;

public class MonApp {

    private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(MonApp.class);

    public static void main(final String[] args) throws Exception {
        LOGGER.info("Début de l'application");

        ClassPathXmlApplicationContext appContext = new ClassPathXmlApplicationContext(
            new String[] { "appContext.xml" });

        PersonneService personneService = (PersonneService) appContext
            .getBean("personneService");

        // ...

        LOGGER.info("Fin de l'application");
    }
}
```

Spring 3.0 utilise les generics de Java 5. Une surcharge de la méthode getBean() possède donc la signature :

```
<T> T getBean(Class<T> classType) throws BeansException;
```

Il n'est plus nécessaire de faire un cast lors de l'invocation de la méthode getBean()

```
MonBean monBean = context.getBean(MonBean.class);
```

Une autre surcharge permet de préciser l'identifiant du bean et sa classe.

```
<T> T getBean(String name, Class<T> classType) throws BeansException;
```

### 69.3. Le fichier de configuration

Ce fichier est un document au format XML dont le tag racine est le tag <beans> et qui respecte un schéma fourni par Spring.

Chaque objet géré par le conteneur est défini dans un tag fils <bean>.

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd">
    <bean id="..." class="...">
        <!-- configuration et description des dependances -->
    </bean>
    <bean id="..." class="...">
        <!-- configuration et description des dependances -->
    </bean>
</beans>
```

Remarque : tous les objets utilisés dans une application ne doivent pas être gérés par le conteneur. Les objets gérés sont les principaux objets de chaque couche (contrôleurs, services, DAO, ...) ainsi que des composants techniques configurables (fabriques, connections à des ressources, ...).

Le nombre d'objets gérés pouvant être important selon la taille de l'application, il est possible de repartir la configuration dans plusieurs fichiers de configuration.

Il y a deux façons de préciser tous les fichiers de configuration au conteneur

1) les préciser au constructeur qui va instancier le conteneur utiliser le tag <import> dans le fichier de configuration principal pour chaque fichier à inclure

Exemple :

```
<beans>
    <import resource="services.xml"/>
    <import resource="resources/persistiance.xml"/>
    <bean id="..." class="..." />
</beans>
```

Le chemin du fichier précisé dans l'attribut resource peut être :

- relatif par rapport au chemin du fichier de configuration
- la localisation pleinement qualifié du fichier

Le chemin complet du fichier peut être précisé en utilisant :

- le chemin absolu dans le système de fichier (exemple : file:C:/java/monapp/config/services.xml)
- le chemin dans un élément du classpath (exemple : classpath:/config/services.xml)

2) Il est possible d'utiliser le contenu d'une variable d'environnement de la JVM dans le chemin pour ne pas le gérer en dur : le marqueur \${nom\_de\_la\_variable} sera remplacé par la valeur de la variable dont le nom est nom\_de\_la\_variable.

La séparation de la configuration dans plusieurs fichiers de configuration est particulièrement utile si la taille du fichier de configuration devient importante.

Pour utiliser plusieurs fichiers de configuration, il y a plusieurs solutions :

- utiliser le constructeur de l'ApplicationContext qui accepte les noms des fichiers de configuration
- utiliser le tag <import> dans le fichier de configuration pour importer un fichier de configuration dans un autre.  
Chaque fichier est précisé avec l'attribut resource.

### 69.3.1. La définition d'un objet dans le fichier de configuration

Chaque objet géré par le conteneur est défini dans un tag fils <bean>.

La définition d'un objet doit contenir au minimum un nom et le nom pleinement qualifié de sa classe. Il peut aussi contenir : une portée (scope), les arguments à fournir au constructeur, les valeurs de propriétés, des méthodes d'initialisation et de destruction, des paramètres sur le mode de gestion du cycle de vie de l'objet, ...

Chaque objet géré par le conteneur doit avoir au moins un identifiant unique qui permet de l'identifier et d'y faire référence notamment dans les dépendances.

Cet identifiant peut être fourni grâce à l'attribut id. Si aucun identifiant n'est défini pour un objet, le conteneur va lui en assigner un par défaut. Par convention, l'identifiant d'un objet commence par une minuscule.

Exemple :

```
<bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean" />
```

L'attribut name permet de fournir plusieurs identifiants pour un objet, chacun étant séparé par une virgule ou un point-virgule.

L'attribut class permet de préciser le nom pleinement qualifié de la classe qui sera utilisée pour créer une nouvelle instance de l'objet. Cet attribut est obligatoire si la configuration ne précise aucun autre moyen pour obtenir une instance.

Par défaut, le conteneur invoque un constructeur pour créer une nouvelle instance : le constructeur utilisé est celui dont la signature correspond aux paramètres fournis.

Il est possible de demander l'instanciation en invoquant une méthode statique de la classe qui agit comme une fabrique. Le nom de la méthode statique est précisé avec l'attribut factory-method. Cette méthode statique doit appartenir à la classe car le conteneur va l'invoquer pour obtenir une instance. Elle peut attendre des paramètres.

Exemple :

```
<bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean" factory-method="createInstance" />
```

Il est aussi possible de demander au conteneur d'invoquer une fabrique pour créer une nouvelle instance. Dans ce cas, l'attribut class ne doit pas être renseigné. L'attribut factory-bean doit préciser l'identifiant de l'objet géré par le conteneur qui encapsule la fabrique et l'attribut factory-method doit préciser le nom de la méthode à invoquer.

Exemple :

```
<bean id="monBeanFactory" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBeanFactory" />  
<bean id="monBean" factory-bean="monBeanFactory" factory-method="creerInstance" />
```

Il est possible de définir un alias sur le nom du bean en utilisant le tag <alias>

Exemple :

```
<alias name="idDuBean" alias="aliasDuBean" />
```

### 69.3.2. La portée des beans (scope)

Un bean géré par le conteneur possède une portée (scope).

Pour un usage général, Spring propose deux portées :

- singleton : le conteneur ne peut avoir qu'une seule instance pour un identifiant de bean. Chaque fois qu'une instance du bean sera demandée, c'est cette unique instance qui sera renvoyée par le conteneur
- prototype : chaque fois qu'une instance du bean sera demandée, le conteneur va créer une nouvelle instance

Spring propose d'autres portées notamment celles dédiées aux applications web (request, session et global-session).

La portée est définie dans le fichier de configuration en utilisant l'attribut scope du tag <bean>. La valeur fournie est celle de la portée souhaitée (singleton ou prototype).

Remarque avant la version 2.0 de Spring, il faut utiliser l'attribut singleton qui attend une valeur booléenne.

Par défaut, les beans ont une portée singleton : la grande majorité des beans gérés dans un conteneur Spring sont généralement des singletons.

Le conteneur ne peut pas gérer la destruction d'un bean avec une portée prototype : c'est de la responsabilité de l'application qui seule peut savoir quant l'instance n'est plus utilisée.

### 69.3.3. Les callbacks liés au cycle de vie des beans

Il est possible de définir des callbacks liés à l'initialisation et la destruction d'un bean qui seront invoqués par le conteneur.

Remarque : l'utilisation de ces callbacks n'est pas fortement recommandée par elle lie les beans à Spring puisque ceux-ci doivent implémenter des interfaces de Spring.

L'interface InitializingBean définit la méthode afterPropertiesSet(). Cette méthode peut contenir des traitements qui seront exécutés par le conteneur après l'initialisation d'une nouvelle instance du bean.

Remarque : il est préférable de préciser le nom d'une méthode contenant ces traitements comme valeur de l'attribut init-method du tag <bean>. Le résultat sera le même mais le bean ne sera pas lié à Spring.

L'interface DisposableBean définit la méthode destroy(). Cette méthode peut contenir des traitements qui seront exécutés par le conteneur avant la suppression d'un bean du conteneur.

Remarque : il est préférable de préciser le nom d'une méthode contenant ces traitements comme valeur de l'attribut destroy-method du tag <bean>. Le résultat sera le même mais le bean ne sera pas lié à Spring.

Dans le fichier de configuration, il est possible de définir une méthode d'initialisation et de destruction qui si elles sont présentes dans un bean seront automatiquement invoquées au moment opportun par le conteneur durant leur cycle de vie.

L'attribut default-init-method du tag <beans> permet de définir une méthode d'initialisation par défaut. Sa valeur doit contenir le nom de la méthode.

L'attribut default-destroy-method du tag <beans> permet de définir une méthode de destruction par défaut. Sa valeur doit contenir le nom de la méthode.

A partir de Spring 2.5, il est aussi possible d'utiliser les annotations @PostConstruct et @PreDestroy pour annoter respectivement les méthodes d'initialisation et de destruction.

Il est possible de combiner ces différentes solutions. Dans ce cas, le conteneur utilise un ordre précis :

- pour l'initialisation : les méthodes annotées avec @PostConstruct, la méthode afterPropertiesSet() de l'interface InitializingBean, une méthode personnalisées via l'attribut init-method
- pour la destruction : les méthodes annotées avec @PreDestroy, la méthode destroy() de l'interface DisposableBean, une méthode personnalisées via l'attribut destroy-method

#### 69.3.4. L'initialisation tardive

Le comportement par défaut du conteneur est d'instancier les singletons lors de son initialisation. Il est possible de demander l'instanciation lors de la première utilisation en utilisant l'attribut lazy-init du tag <bean> avec la valeur true. Ceci n'empêchera pas le conteneur d'instancier le singleton si celui est une dépendance d'un autre singleton qui est instancié au démarrage du conteneur.

Il est possible de préciser l'attribut lazy-init de chaque bean en utilisant l'attribut default-lazy-init du tag <beans>. Cet attribut est configuré au niveau du context et s'applique donc sur tous les beans gérés.

Exemple :

```
<beans default-lazy-init="true">
    <!-- ... -->
</beans>
```

#### 69.3.5. L'utilisation de valeurs issues d'un fichier de propriétés

Certaines valeurs de propriétés dans le fichier de configuration peuvent être extraites d'un fichier de properties. La résolution se fait en utilisant un placeholder ayant la forme \${xxx} où xxx est la clé dans le fichier de properties.

Exemple :

```
<bean id="dataSource" class="org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource"
    p:driverClassName="${jdbc.driverClassName}"
    p:url="${jdbc.url}"
    p:username="${jdbc.username}"
    p:password="${jdbc.password}" />
```

La résolution est effectuée par une instance particulière de BeanFactoryPostProcessor nommée PropertyPlaceholderConfigurer.

Exemple :

```
<bean class="org.springframework.beans.factory.config.PropertyPlaceholderConfigurer">
    <property name="location" value="classpath:jdbc.properties"/>
</bean>
```

Spring 2.5 propose l'espace de nommage context qui simplifie cette déclaration en utilisant le tag <property-placeholder>. Sa propriété location permet de préciser le chemin du fichier de properties.

Exemple :

```
<context:property-placeholder location="classpath:jdbc.properties"/>
```

L'externalisation de certaines valeurs est très pratique notamment pour celles qui sont différentes selon l'environnement d'exécution.

#### 69.3.6. Les espaces de nommage

Le but de ces espaces de nommage est de simplifier la définition du contexte.

Spring 2.0 propose plusieurs espaces de nommage (namespaces) : aop, jee, lang, tx et util.

Spring 2.5 ajoute les espaces de nommage context et jms.

Spring définit aussi plusieurs autres espaces de noms pour des usages plus particuliers : oxm, sws, ...

Pour ces propres besoins, il est aussi possible de définir ces propres espaces de nommage.

#### 69.3.6.1. L'espace de nommage beans

L'espace de nommage beans est obligatoire et est utilisé comme espace de nommage par défaut dans le fichier de configuration.

L'uri du schéma correspondant est [www.springframework.org/schema/beans](http://www.springframework.org/schema/beans)

Le schéma est défini dans le fichier xsd [www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-x.x.xsd](http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-x.x.xsd)

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="
           http://www.springframework.org/schema/beans
           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.0.xsd">

<!-- ... -->

</beans>
```

Le tag <beans> est l'élément racine du fichier de configuration du context Spring.

Le tag <beans> peut avoir plusieurs tags fils : <alias>, <bean>, <description> et <import>.

Le tag <bean> permet de configurer un bean. Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
abstract	Booléen qui précise si le bean est abstrait : la valeur true indique au conteneur de ne pas créer d'instance
autowire	Permet de préciser comment le bean sera injecté : byType, byName, constructor, autodetect, none (pas d'autowiring)
autowire-candidate	Booléen qui précise si l'instance du bean peut être utilisé lors de l'injection de dépendances
class	Le nom pleinement qualifié de la classe du bean
dependency-check	Préciser les dépendances qui seront valorisées par le conteneur : simple (pour les primitives), object (pour les objets), default, none, all
depends-on	Préciser un bean qui devra être initialisé avant que le bean soit instancié
destroy-method	Préciser une méthode qui sera invoquée lorsque le bean est déchargé du conteneur
factory-bean	Préciser un bean dont la méthode précisée par l'attribut factory-method sera utilisée comme fabrique
factory-method	Préciser une méthode statique du bean précisée par l'attribut factory-bean qui sera utilisée par le conteneur comme une fabrique
id	Identifiant du bean
init-method	Nom de la méthode d'initialisation qui sera invoquée une fois l'instance créée et les dépendances injectées
lazy-init	Booléen qui indique si l'instance sera initialisée tardivement
name	Nom du bean

parent	Préciser un bean dont la configuration sera héritée par le bean
scope	Permet de préciser la portée du bean : singleton par défaut, prototype, request, session

Le tag <bean> peut avoir plusieurs tags fils : <constructor-arg>, <description>, <lookup-method>, <meta>, <property> et <replaced-method>.

Le tag <constructor-arg> permet d'utiliser l'injection par constructeur : il permet de fournir une valeur ou une référence sur un bean géré par le conteneur

Le tag <lookup-method> permet d'utiliser l'injection par getter : le getter est remplacé par une autre implémentation qui retourne une instance particulière.

Le tag <property> permet d'utiliser l'injection par setter pour fournir une valeur à une propriété. Cette valeur peut être une référence sur un autre bean géré par le conteneur.

Le tag <replaced-method> permet de remplacer les traitements d'une méthode du bean par une autre implémentation.

Le tag <alias> permet de définir un alias pour un bean.

Le tag <import> permet d'importer une autre partie de la définition du contexte de Spring. Ce tag est particulièrement utile pour définir le contexte dans plusieurs fichiers, chacun contenant des définitions de beans par thème fonctionnel ou technique (services, transactions, accès aux données, ...)

Le tag <description> permet de fournir une description de la définition du contexte ou d'un bean.

### 69.3.6.2. L'espace de nommage P

Spring 2.0 a introduit un espace de nommage particulier nommé p dont le but est de réduire la quantité de code à produire dans le fichier de configuration XML du contexte Spring.

L'uri du schéma correspondant est [www.springframework.org/schema/p](http://www.springframework.org/schema/p)

L'espace de nommage p de Spring est une alternative pour définir les propriétés des beans dans le fichier de configuration : au lieu d'utiliser un tag fils <property>, il est possible d'utiliser l'espace de nommage p pour définir les propriétés sous la forme d'attribut du tag <bean>.

Exemple :

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.0.xsd">

    <bean name="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean">
        <property name="maPropriete" value="maValeur"/>
    </bean>
</beans>
```

Exemple :

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:p="http://www.springframework.org/schema/p"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.0.xsd">

    <bean name="monBean"
          class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean"
          p:maPropriete="maValeur"/>
</beans>
```

L'espace de nommage p permet donc de réduire la quantité de code XML.

L'espace de nommage ne possède pas de définition dans un schéma dédié, ce qui permet d'utiliser n'importe quel nom de propriété comme attribut.

**Exemple :**

```
<bean id="dataSource" class="org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource"
  p:driverClassName="oracle.jdbc.driver.OracleDriver"
  p:url="jdbc:oracle:thin:@monServeur:1521:maBase"
  p:username="root"
  p:password="mdp" />
```

Il est aussi possible de fournir une référence sur un autre bean comme valeur en utilisant le suffixe -ref

**Exemple :**

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:p="http://www.springframework.org/schema/p"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.0.xsd">

    <bean name="monAutreBean"
          class="com.jmdoudoux.test.spring.MonAutreBean" />

    <bean name="monBean"
          class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean"
          p:maPropriete="maValeur"
          p:maDependance-ref="monAutreBean" />
</beans>
```

### 69.3.6.3. L'espace de nommage jee

Spring 2.0 a introduit un espace de nommage particulier nommé jee qui permet de faciliter la configuration en utilisant un environnement Java EE par exemple en obtenant un objet d'un annuaire JNDI ou une référence à un EJB.

L'uri du schéma correspondant est [www.springframework.org/schema/jee](http://www.springframework.org/schema/jee)

Le schéma est défini dans le fichier xsd [www.springframework.org/schema/beans/spring-jee-x.x.x.xsd](http://www.springframework.org/schema/beans/spring-jee-x.x.x.xsd)

**Exemple :**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans
  xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:jee="http://www.springframework.org/schema/jee"
  xsi:schemaLocation="
    http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.0.xsd
    http://www.springframework.org/schema/jee
    http://www.springframework.org/schema/jee/spring-jee-2.0.xsd">
  <!-- ... -->
</beans>
```

Le tag `<jee:jndi-environment>` permet définir des propriétés pour permettre un accès à l'annuaire JNDI.

Le tag `<jee:jndi-lookup>` permet d'obtenir une référence sur un objet configuré dans un annuaire en utilisant JNDI.

Exemple :

```
<jee:jndi-lookup id="dataSource" jndi-name="java:comp/env/jdbc/MaDataSource"/>
```

Ce tag facilite l'utilisation d'un objet de type JndiObjectFactoryBean.

Le tag <jee:local-slsb> permet d'obtenir une référence sur un EJB Session Stateless local et de créer un proxy pour accéder à cet EJB.

Exemple :

```
<jee:local-slsb id="monEJB" jndi-name="monEJB"
    business-interface="com.jmdoudoux.test.ejb.MonEJB" />
```

Ce tag utilise un objet de type LocalStatelessSessionProxyFactoryBean.

Le tag <jee:remote-slsb> permet d'obtenir une référence sur un EJB Session Stateless distant et de créer un proxy pour accéder à cet EJB.

Ce tag utilise un objet de type RemoteStatelessSessionProxyFactoryBean.

#### 69.3.6.4. L'espace de nommage lang

Spring 2.0 a introduit l'espace de nommage lang qui permet de configurer dans le contexte des objets définis dans un langage de scripting comme par exemple Groovy.

L'uri du schéma correspondant est [www.springframework.org/schema/lang](http://www.springframework.org/schema/lang)

Le schéma est défini dans le fichier xsd [www.springframework.org/schema/beans/spring-lang-x.x.xsd](http://www.springframework.org/schema/beans/spring-lang-x.x.xsd)

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:lang="http://www.springframework.org/schema/lang"
    xsi:schemaLocation="
        http://www.springframework.org/schema/beans
        http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-3.0.xsd
        http://www.springframework.org/schema/lang
        http://www.springframework.org/schema/lang/spring-lang-3.0.xsd">

<!-- ... -->

</beans>
```

Plusieurs langages dynamiques sont supportés : Groovy, JRuby et BeanShell.

Exemple :

```
<lang:groovy id="monBean" script-source="classpath:MonBean.groovy">
    <lang:property name="message" value="Bienvenue" />
</lang.groovy>
```

Le tag <defaults> permet de configurer certaines propriétés applicables pour les beans définis avec un langage dynamique.

Le tag <groovy> permet de configurer dans le contexte un bean défini en Groovy.

La propriété script-source permet de préciser le script qui contient la définition du bean.

La propriété refresh-check-delay permet de préciser une durée en millisecondes entre chaque vérification de changement dans le script avec son rechargement le cas échéant. Si cet attribut n'est pas valorisé alors aucune vérification n'est faite. Ce rafraîchissement permet de tenir compte d'une modification du script sans avoir à recharger la classe : c'est un des intérêts des langages dynamiques.

#### Exemple :

```
<lang:groovy id="monAutreBean" script-source="classpath:MonAutreBean.groovy"
    refresh-check-delay="60000" />

<bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean">
    <property name="dependance" ref="monAutreBean" />
</bean>
```

Le tag fille <inline-script> permet de fournir un script Groovy dans son corps.

Le tag fille <property> permet de configurer une propriété du script Groovy

Le tag <jruby> permet de configurer dans le contexte un bean défini en JRuby. Son mode d'utilisation est similaire à celui du tag <groovy>.

L'attribut obligatoire <script-interfaces> doit contenir la ou les interfaces qui seront utilisées par Spring pour créer un proxy qui se chargera d'invoquer la classe JRuby.

Le tag <bsh> permet de configurer dans le contexte un bean défini en BeanShell.

#### 69.3.6.5. L'espace de nommage context

Spring 2.5 a introduit l'espace de nommage context permet de faciliter la configuration des beans de Spring définis dans le contexte.

L'uri du schéma correspondant est [www.springframework.org/schema/context](http://www.springframework.org/schema/context)

Le schéma est défini dans le fichier xsd [www.springframework.org/schema/beans/spring-context-x.x.xsd](http://www.springframework.org/schema/beans/spring-context-x.x.xsd)

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/lang"
    xsi:schemaLocation="
        http://www.springframework.org/schema/beans
        http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-3.0.xsd
        http://www.springframework.org/schema/context
        http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-3.0.xsd">

<!-- ... -->

</beans>
```

Le tag <property-placeholder> permet de demander l'activation du remplacement des marqueurs \${...} par leur valeur dans les fichiers de propriétés correspondantes.

#### Exemple :

```
<context:property-placeholder location="file:///etc/monApp.properties" />
```

Ce tag permet de définir un objet de type PropertyPlaceholderConfigurer. Pour une configuration précise de cet objet, il faut définir sa propre instance explicitement.

L'utilisation de ce tag permet facilement d'externaliser certaines valeurs de configuration.

Exemple :

```
<context:property-placeholder location="classpath:monApp.properties"/>
<bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean">
    <property name="maValeur" ref="${monApp.maValeur}" />
</bean>
```

Spring 2.5 propose le tag <annotation-config> qui va activer la recherche de plusieurs annotations pour configurer les beans dans le contexte.

Le tag <annotation-config> permet de définir simplement des beans de type CommonAnnotationBeanPostProcessor, AutowiredAnnotationBeanPostProcessor, RequiredAnnotationBeanPostProcessor et PersistenceAnnotationBeanPostProcessor. Ceux-ci se chargent de rechercher et d'utiliser des annotations pour configurer les beans dans le contexte.

Exemple :

```
<context:annotation-config />
```

Un bean de type CommonAnnotationBeanPostProcessor permet d'utiliser les annotations de la JSR 250 @Resource, @PostConstruct, @PreDestroy, @WebServiceRef et @EJB.

Un bean de type AutowiredAnnotationBeanPostProcessor permet d'utiliser l'annotation @Autowired

Un bean de type RequiredAnnotationBeanPostProcessor permet d'utiliser l'annotation @Required

Un bean de type PersistenceAnnotationBeanPostProcessor permet d'utiliser les annotations @PersistenceContext et @PersistenceUnit de JPA.

Le tag <component-scan> permet de préciser les packages qui devront être scannés à la recherche de classes annotées dans le but de configurer le contexte et d'activer cette recherche.

Exemple :

```
<context:component-scan base-package="com.jmdoudoux.test.spring.services" />
```

Dans l'exemple ci-dessus, les classes du package com.jmdoudoux.test.spring.services seront scannées à la recherche de beans annotés avec @Component, @Service, @Repository ou @Controller pour permettre leur définition dans le contexte.

Il est possible d'utiliser des tags fils <include-filter> et/ou <exclude-filter> pour filtrer les classes à scanner dans le ou les packages proposés.

Le tag <load-time-weaver> permet d'activer le tissage au runtime. L'utilisation de ce tag permet aussi d'activer l'injection des dépendances dans les instances de classes non gérées par Spring annotées avec @Configurable. Dans ce cas, la classe AnnotationBeanConfigurerAspect incluse dans la bibliothèque spring-aspects.jar doit être dans le classpath.

Exemple :

```
<context:load-time-weaver />
```

Il est possible de préciser une implémentation particulière du type LoadTimeWeaver qui sera utilisée en précisant comme valeur de l'attribut weaver-class. Si cet attribut n'est pas précisé l'instance de LoadTimeWeaver utilisée sera

déterminée automatiquement.

L'attribut aspectj-weaving permet d'activer ou non le tissage au runtime en utilisant AspectJ : les valeurs possibles sont on (LTW activé), off (LTW désactivé), autodetect (valeur par défaut qui active le LTW si un fichier META-INF/aop.xml peut être trouvé par Spring).

Le tag <spring-configured> permet d'activer l'injection de dépendances dans des instances qui ne sont pas gérées par Spring : ceci concerne les classes qui sont annotées avec @Configurable.

Exemple :

```
<context:spring-configured/>
```

Ce tag permet de définir un objet de type AnnotationBeanConfigurerAspect.

Le tag <mbean-export> permet d'activer l'exposition des MBeans définis dans le context avec l'annotation @ManagedResource en utilisant une instance de type MBeanExporter.

Ce tag remplace la définition d'un objet de type AnnotationMBeanExporter.

Exemple :

```
<context:mbean-export />
```

L'attribut server permet de préciser le nom du serveur de MBeans à utiliser.

L'attribut default-domain permet de préciser le domaine par défaut qui sera utilisé.

Le tag <mbean-server> permet d'activer le serveur de MBeans de la plate-forme. Celui-ci est automatiquement détecté pour les JVM 1.5 et ultérieures, Weblogic à partir de la version 9 et Websphere à partir de la version 6.1.

Exemple :

```
<context:mbean-server />
```

L'attribut id permet de préciser le nom du serveur de MBeans qui par défaut est "mbeanServer".

Le tag <propertyOverride> permet d'activer le remplacement des valeurs des propriétés de beans.

Ce tag remplace la définition d'un bean de type PropertyOverrideConfigurer.

Exemple :

```
<context:property-override location="classpath:maconfig.properties"/>
<bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean">
    <property name="maValeur" ref="0"/>
</bean>
```

La clé du fichier de properties et l'id du bean suivi d'un point suivi du nom de la propriété

Exemple :

```
monBean.maValeur=1234
```

Les valeurs contenues dans le fichier de properties sont toujours littérales : il n'est pas possible de faire référence à un autre bean.

Dans la définition du contexte, il n'est pas possible de voir que la valeur d'une propriété sera remplacée.

#### 69.3.6.6. L'espace de nommage util

Spring 2.0 a introduit un espace de nommage particulier nommé util qui facilite certaines fonctionnalités de configuration comme la déclaration d'un bean dont la valeur est une constante ou des collections (list, map ou set).

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:util="http://www.springframework.org/schema/util"
       xsi:schemaLocation="
           http://www.springframework.org/schema/beans
           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.0.xsd
           http://www.springframework.org/schema/util
           http://www.springframework.org/schema/util/spring-util-2.0.xsd">

    <!-- ... -->

</beans>
```

Le tag `<util:constant>` permet de définir un bean à partir d'une constante.

Exemple :

```
<util:constant id="integer.MaxValue" static-field="java.lang.Integer.MAX_VALUE"/>
```

L'attribut static-field permet de préciser la constante.

La propriété id permet de définir le nom du bean.

Exemple :

```
<bean class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean">
    <property name="maValeur" ref="integer.MaxValue"/>
</bean>
```

Il est aussi possible d'imbriquer le tag `<util:constant>` dans la déclaration d'un bean

Exemple :

```
<bean class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean">
    <property name="maValeur">
        <util:constant static-field="java.lang.Integer.MAX_VALUE"/>
    </property>
</bean>
```

Le tag `<util:property-path>` permet de définir un bean à partir d'une propriété d'un autre bean

Exemple :

```
<util:property-path id="maValeur" path="monBean.maValeur"/>
```

L'utilisation de ce tag peut remplacer la définition d'un bean en utilisant la classe `org.springframework.beans.factory.config.PropertyPathFactoryBean`.

Le tag <util:properties> permet de définir un bean de type Properties à partir du contenu d'un fichier .properties.

Exemple :

```
<util:properties id="mesProperties" location="classpath:config.properties"/>
```

L'utilisation de ce tag peut remplacer la définition d'un bean en utilisant la classe org.springframework.beans.factory.config.PropertiesFactoryBean.

Exemple :

```
<bean id="mesProperties"
      class="org.springframework.beans.factory.config.PropertiesFactoryBean">
    <property name="location" value="classpath:config.properties"/>
</bean>
```

Le tag <util:list> permet de définir un bean qui est une collection de type List.

Exemple :

```
<util:list id="prenoms">
  <value>Beatrice</value>
  <value>Michel</value>
  <value>Thomas</value>
  <value>Valerie</value>
</util:list>
```

L'attribut id permet de préciser le nom du bean.

L'attribut list-class permet de préciser le type de la collection de type List

Exemple :

```
<util:list id="prenoms" list-class="java.util.LinkedList">
  <value>Beatrice</value>
  <value>Michel</value>
  <value>Thomas</value>
  <value>Valerie</value>
</util:list>
```

Chaque élément de la collection est précisé avec un tag fils value dont le corps contient la valeur.

L'utilisation de ce tag peut remplacer la création d'un bean en utilisant la classe org.springframework.beans.factory.config.ListFactoryBean.

Exemple :

```
<bean id="prenoms" class="org.springframework.beans.factory.config.ListFactoryBean">
  <property name="sourceList">
    <list>
      <value>Beatrice</value>
      <value>Michel</value>
      <value>Thomas</value>
      <value>Valerie</value>
    </list>
  </property>
</bean>
```

Le tag <util:map> permet de définir un bean qui est une collection de type Map.

**Exemple :**

```
<util:map id="nombres">
    <entry key="1" value="Un"/>
    <entry key="2" value="Deux"/>
    <entry key="3" value="Trois"/>
    <entry key="4" value="Quatre"/>
</util:map>
```

L'attribut id permet de préciser le nom du bean.

L'attribut map-class permet de préciser le type de la collection de type Map

**Exemple :**

```
<util:map id="nombres" map-class="java.util.TreeMap">
    <entry key="1" value="Un"/>
    <entry key="2" value="Deux"/>
    <entry key="3" value="Trois"/>
    <entry key="4" value="Quatre"/>
</util:map>
```

L'utilisation de ce tag peut remplacer la création d'un bean en utilisant la classe org.springframework.beans.factory.config.MapFactoryBean.

**Exemple :**

```
<bean id="nombres" class="org.springframework.beans.factory.config.MapFactoryBean">
    <property name="sourceMap">
        <map>
            <entry key="1" value="Un"/>
            <entry key="2" value="Deux"/>
            <entry key="3" value="Trois"/>
            <entry key="4" value="Quatre"/>
        </map>
    </property>
</bean>
```

Le tag <util:set> permet de définir un bean qui est une collection de type Set.

**Exemple :**

```
<util:set id="prenoms">
    <value>Beatrice</value>
    <value>Michel</value>
    <value>Thomas</value>
    <value>Valerie</value>
</util:set>
```

L'attribut id permet de préciser le nom du bean.

L'attribut set-class permet de préciser le type de la collection de type Set.

**Exemple :**

```
<util:set id="prenoms" set-class="java.util.TreeSet">
    <value>Beatrice</value>
    <value>Michel</value>
    <value>Thomas</value>
    <value>Valerie</value>
</util:set>
```

L'utilisation de ce tag peut remplacer la création d'un bean en utilisant la classe org.springframework.beans.factory.config.SetFactoryBean.

## 69.4. L'injection de dépendances

L'injection de dépendances est une mise en oeuvre de l'IoC : les instances des dépendances vont être injectées automatiquement par le conteneur selon la configuration lors de l'instanciation d'un objet.

L'implémentation de l'injection de dépendances proposée par Spring peut se faire de deux façons :

- injection par le constructeur : les instances des dépendances sont fournies par le conteneur lorsque celui-ci invoque le constructeur de la classe pour créer une nouvelle instance
- injection par un setter : le conteneur invoque le constructeur puis invoque les setters de l'instance pour fournir chaque instance des dépendances

Il est aussi possible de fournir les instances des dépendances en paramètre de l'invocation d'une fabrique mais au final celle-ci va utiliser l'injection par le constructeur ou par les setters.

### 69.4.1. L'injection de dépendances par le constructeur

La classe à instancier doit proposer un constructeur qui attend en paramètre la ou les instances des dépendances requises.

Exemple :

```
public class PersonneService {  
  
    private PersonneDao personneDao;  
  
    public PersonneService(PersonneDao personneDao) {  
        this.personneDao = personneDao;  
    }  
  
    // méthodes de la classe qui peuvent utiliser la dépendance  
}
```

Dans le fichier de configuration, le tag <constructor-arg> permet de fournir un paramètre au constructeur.

L'attribut value permet de fournir une valeur au paramètre.

Exemple :

```
<bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean">  
    <constructor-arg value="123"/>  
    <constructor-arg value="456"/>  
</bean>
```

Le constructeur invoqué par le conteneur est celui dont la signature comprend les types des arguments configurés. Si les types ne sont pas identifiables ou ne suffisent pas pour déterminer de façon certaine le constructeur à utiliser, le conteneur utilise l'ordre des paramètres définit dans la configuration.

L'attribut type permet d'indiquer au conteneur le type de la valeur et ainsi faciliter le travail du conteneur pour déterminer le constructeur à utiliser.

Exemple :

```
<bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean">  
    <constructor-arg type="int" value="123"/>  
    <constructor-arg type="java.lang.String" value="456"/>
```

```
</bean>
```

Pour faciliter encore plus son travail, l'attribut index permet de préciser l'index du paramètre définit. Le premier paramètre possède l'index 0.

Exemple :

```
<bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean">
<constructor-arg index="0" value="123"/>
<constructor-arg index="1" value="456"/>
</bean>
```

#### 69.4.2. L'injection de dépendances par un setter

Dans ce cas, la classe doit proposer une propriété avec un setter respectant les conventions JavaBean pour chacune de ces dépendances.

Le conteneur va créer une instance en invoquant le constructeur par défaut puis va invoquer le setter de chaque dépendance en lui passant en paramètre celle définie dans la configuration.

Exemple :

```
public class PersonneService {

    private PersonneDao personneDao;

    public void setPersonneDao(PersonneDao personneDao) {
        this.personneDao = personneDao;
    }

    // méthodes de la classe qui peuvent utiliser la dépendance
}
```

Dans le fichier de configuration, le tag <property> permet de fournir un paramètre au setter d'une propriété.

Exemple :

```
<bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean">
<property name="prop1" value="123"/>
<property name="prop2" value="456"/>
</bean>
```

L'attribut obligatoire name permet de préciser le nom de la propriété concernée.

L'attribut value permet de préciser une valeur statique.

L'attribut ref permet de préciser un bean géré par le conteneur comme valeur du paramètre : sa valeur doit contenir l'identifiant du bean concerné dans le contexte Spring.

#### 69.4.3. Le passage des valeurs pour les paramètres

Les tags <constructor-arg> et <property> possèdent plusieurs attributs pour assigner une valeur. Ils possèdent aussi plusieurs tags fils qui permettent de réaliser cette opération.

La valeur peut aussi être fournie en utilisant un tag fils <value> ou <bean>.

Le tag fils <value> permet de fournir une valeur dans sa représentation sous la forme d'une chaîne de caractères.

Le tag <bean> peut aussi être utilisé pour laisser le constructeur créer une instance : dans ce cas, il n'est pas nécessaire de fournir un identifiant.

Les tags fils <idref> et <ref> permettent de préciser un bean géré par le conteneur comme valeur du paramètre : son attribut bean doit contenir l'identifiant du bean concerné.

Les tags fils <list>, <maps>, <props> et <set> permettent de fournir des collections comme valeur au paramètre.

Le tag <null> permet de préciser la valeur null au paramètre.

Le tag <value> vide permet de préciser une chaîne de caractères vide.

#### 69.4.4. Le choix entre injection par constructeur ou par setter

Il n'y a pas de règle immuable dans la mesure où chacune des deux méthodes possède des avantages et des inconvénients.

L'avantage d'utiliser l'injection par constructeur est que l'instance obtenue est complètement initialisée suite à son instanciation.

Si le nombre de dépendances est important ou si certaines sont optionnelles, le choix d'utiliser l'injection par constructeur n'est peut-être pas judicieux.

L'injection par constructeur peut aussi induire une dépendance circulaire : par exemple une classe A à une dépendance avec une instance de la classe B et la classe B à une dépendance avec une instance de la classe A. Dans ce cas, le conteneur lève une exception.

L'injection par setter peut permettre de modifier l'instance de la dépendance : cela n'est pas toujours souhaitable mais cela peut être utile dans certaines circonstances.

Le conteneur Spring permet aussi de mixer ces deux modes d'injection : une partie par constructeur et une autre par setter.

Le choix doit donc tenir compte du contexte d'utilisation.

#### 69.4.5. L'autowiring

L'autowiring laisse le conteneur déterminer automatiquement l'objet géré par le conteneur qui sera injecté comme dépendance d'un autre objet.

L'utilisation de l'autowiring permet de simplifier grandement le fichier de configuration car il devient superflu de définir les valeurs des paramètres fournies au setter ou au constructeur pour injecter les dépendances.

L'attribut autowire du tag bean permet de demander l'activation de l'autowiring pour le bean.

L'autowiring peut fonctionner selon plusieurs stratégies :

- no : pas d'autowiring. Les dépendances doivent être explicitement décrites dans la configuration
- byName : permet d'injecter automatiquement une propriété selon son nom : le conteneur recherche dans les objets gérés un objet unique dont l'identifiant correspond au nom de la propriété. S'il est trouvé, le conteneur l'injecte
- byType : permet d'injecter automatiquement une propriété selon son type : le conteneur recherche dans les objets gérés un objet unique qui soit du type de la propriété. Si celui-ci est trouvé, il est injecté. Si plusieurs objets sont trouvés, alors une exception est levée car le conteneur ne peut pas déterminer quel objet utiliser. Si aucun objet n'est trouvé, alors la propriété reste null par défaut. L'utilisation de la valeur objects dans l'attribut dependency-check va lever une exception dans ce cas.

- constructor : similaire au mode byType mais en utilisant les paramètres du constructeur
- autodetect : utilise le mode constructor ou byType après analyse de la classe du bean

L'attribut default-autowire du tag <beans> permet de préciser le mode de fonctionnement par défaut de l'autowiring.

La définition explicite prend toujours le pas sur l'autowiring.

L'autowiring ne peut être utilisé que pour des objets : il n'est pas possible d'utiliser l'autowiring sur des propriétés de types primitif ou String ou des tableaux.

L'autowiring permet de simplifier la configuration des beans mais aussi de maintenir cette configuration à jour lors de l'ajout d'une nouvelle dépendance dans un bean qui utilise l'autowiring.

Avec l'autowiring, comme les dépendances ne sont plus explicitement définies dans la configuration, certains outils ne pourront plus les déterminer.

Pour que l'autowiring fonctionne correctement, le conteneur doit être en mesure de déterminer de façon non ambiguë l'instance qui sera injectée.

Il est possible de marquer des objets comme ne devant être pris en compte par le conteneur comme étant un candidat pour l'autowiring en fournissant la valeur false à l'attribut autowire-candidat.

Remarque : la mise en oeuvre de l'autowiring peut aussi ce faire avec des annotations dédiées.

## 69.5. Spring Expression Langage (SpEL)

Spring 3.0 a introduit un langage d'expressions nommé Spring Expression Language (abrégé Spring EL ou SpEL).

Spring EL est un langage d'expressions pour permettre l'interrogation et la manipulation d'objets au runtime : il permet de faciliter la configuration en utilisant un langage d'expressions.

Il existe déjà plusieurs langages d'expressions comme Unified EL ou JBoss EL mais Spring a décidé de développer son propre langage d'expressions notamment pour lui permettre d'être indépendant dans ses évolutions.

SpEL est un langage d'expressions similaire à Unified EL utilisé dans les JSP qui permet principalement d'accéder à des données.

Avec SpEL, la configuration de Spring n'est plus limitée à des valeurs fixes ou des références vers d'autres objets : il est possible de déterminer des valeurs dynamiquement.

SpEL fait partie de Spring Core : il est ainsi potentiellement utilisable dans tous les projets du portfolio Spring. SpEL est ainsi déjà utilisé par plusieurs projets du portfolio notamment Spring Security et Spring Batch.

La syntaxe utilisée par SpEL pour définir une expression est de la forme #<expression>.

SpEL supporte de nombreuses fonctionnalités : expressions littérales, assignation, opérateurs, expressions régulières, manipulation de collections, ...

SpEL propose aussi des fonctionnalités relatives aux classes : accès aux propriétés, invocation de méthodes, invocation de constructeurs, ...

SpEL peut être utilisé dans la configuration du contexte (dans le fichier de configuration XML ou avec certaines annotations) ou être évalué dynamiquement dans le code de l'application en utilisant l'API dédiée.

SpEL est contenu dans le package org.springframework.expression

Une exception de type SpelEvaluationException est levée si l'évaluation de l'expression échoue.

SpEL est utilisable :

- dans les fichiers de configuration Spring
- dans l'annotation @Value
- dans des JSP avec le tag <spring:eval>
- dans une application en utilisant une API dédiée

### 69.5.1. La mise en oeuvre de SpEL dans la définition du contexte

SpEL peut être utilisé dans la déclaration du contexte.

L'exemple ci-dessous utilise SpEL dans le fichier de configuration XML pour mettre en œuvre différentes fonctionnalités.

Exemple :

```
<bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean">
    <property name="nombreAleatoire" value="#{ T(java.lang.Math).random () * 100.0 }" />
    <property name="defaultLocale" value="#{systemProperties['user.region']} " />
    <property name="monAutrePropriete" value="#{monAutreBean.propriete}" />
</bean>

<bean id="monAutreBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean">
    <property name="propriete" value="AutreValeur" />
</bean>
```

SpEL peut aussi être utilisé dans l'annotation @Value

L'exemple ci-dessous utilise SpEL pour obtenir une valeur d'une propriété système

Exemple :

```
@Value(" #{ systemProperties['user.name'] } ")
public void setUserName(final String userName) {
    this.userName = userName;
}
```

Dans l'exemple ci-dessous, un fichier de propriétés est déclaré dans le contexte.

Exemple :

```
<util:properties id="appConfig" location="classpath:conf.properties"/>
```

Il est possible d'utiliser SpEL pour obtenir des valeurs du fichier de properties selon leur clé.

Exemple :

```
@Component
public class MonBean {

    @Value(" #{appConfig['db.Host']} ")
    private String dbHost;

    private String dbUser;

    @Value(" #{appConfig['db.User']} ")
    public void setDbUser(final String dbUser) {
        this.dbUser = dbUser;
    }
}
```

SpEL peut aussi être utilisé pour créer une nouvelle instance.

Exemple :

```
public class MonBean {  
    private Date dateDebut;  
  
    @Value("#{new java.util.Date()}")  
    public void setDateDebut(final Date dateDebut) {  
        this.dateDebut = dateDebut;  
    }  
}
```

### 69.5.2. L'utilisation de l'API

Pour utiliser l'API, il faut créer une instance de type ExpressionParser qui est le parseur d'expressions.

Spring propose une implémentation sous la forme de la classe SpelExpressionParser qui est un parseur d'expressions SpEL.

La méthode parseExpression() renvoie une instance de type Expression qui encapsule l'expression fournie en paramètre.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring;  
  
import org.springframework.expression.Expression;  
import org.springframework.expression.ExpressionParser;  
import org.springframework.expression.spel.standard.SpelExpressionParser;  
  
public class ExpressionTest {  
  
    public static void main(final String[] args) {  
  
        ExpressionParser parser = new SpelExpressionParser();  
        Expression expression = parser.parseExpression("'Hello world'");  
        String message = (String) expression.getValue();  
        System.out.println("Message = " + message);  
    }  
}
```

La chaîne de caractères fournie en paramètre de la méthode parseExpression() doit être une expression valide de SpEL.

La méthode getValue() de la classe Expression permet d'obtenir le résultat de l'évaluation de l'expression.

Exemple :

```
ExpressionParser parser = new SpelExpressionParser();  
Expression exp = parser.parseExpression("'Hello world'.substring(0, 5));  
String resultat = exp.getValue(String.class);  
System.out.println("Resultat = " + resultat);
```

La méthode getValue() possède une version surchargée qui prend en paramètre le type de la valeur de retour sous la forme d'une instance de Class<T>.

Exemple :

```
ExpressionParser parser = new SpelExpressionParser();  
Expression expression = parser.parseExpression("' Hello'.charAt(5));  
Character character = expression.getValue(Character.class);  
System.out.println(character);
```

Le type de la valeur de retour peut utiliser les generics.

#### Exemple :

```
ExpressionParser parser = new SpelExpressionParser();
Expression expression = parser.parseExpression("new java.util.ArrayList()");
List liste = expression.getValue(List.class);
System.out.println(liste);
```

Le parser SpEL est threadsafe : il est donc possible de partager son instance.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring;

import org.springframework.expression.ExpressionParser;
import org.springframework.expression.spel.standard.SpelExpressionParser;

public class TestParser {

    public final static ExpressionParser EXPRESSION_PARSER = new SpelExpressionParser();
}
```

Le parser est utilisé pour évaluer au runtime des expressions.

L'expression peut être évaluée dans un contexte particulier encapsulé dans un objet de type ParserContext.

Le contexte d'évaluation peut contenir un état ou un comportement qui seront pris en compte lors de l'évaluation de l'expression.

Il est par exemple possible d'enregistrer une variable dans le contexte pour que celle-ci puisse être utilisée dans l'expression. La valeur fournie dans le contexte est alors utilisée lors de l'évaluation de l'expression.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring;

import org.springframework.expression.ExpressionParser;
import org.springframework.expression.spel.standard.SpelExpressionParser;
import org.springframework.expression.spel.support.StandardEvaluationContext;

public class TestParser {

    public final static ExpressionParser EXPRESSION_PARSER = new SpelExpressionParser();

    public static void main(final String[] args) {

        StandardEvaluationContext context = new StandardEvaluationContext();
        context.setVariable("maVariable", "test");
        String valeur = EXPRESSION_PARSER.parseExpression("#maVariable").getValue(
            context, String.class);
        System.out.println(valeur);
    }
}
```

### 69.5.3. Des exemples de mise en oeuvre

Dans l'exemple ci-dessous, un objet de type Double est déclarée en invoquant la méthode random() de la classe java.lang.Math. Cet objet est fourni en dépendance de la propriété maValeur d'un bean de type MonBean.

#### Exemple :

```
<bean id="nombreAleatoire" class="java.lang.Math" factory-method="random" />
<bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean"
```

```
p:maValeur-ref="nombreAleatoire" />
```

Il est possible d'utiliser SpEL pour obtenir la valeur du bean.

Exemple :

```
<bean id="nombreAleatoire" class="java.lang.Math" factory-method="random" />
<bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean"
    p:maValeur="#{nombreAleatoire}" />
```

L'expression "#{nombreAleatoire}" sera évaluée pour faire référence au bean dont l'identifiant est nombreAleatoire.

L'exemple ci-dessous va utiliser SpEL dans la configuration des beans du context pour définir une valeur aléatoire et utiliser cette valeur en paramètre du constructeur d'un bean.

Exemple :

```
<bean id="nombreAleatoire" class="java.lang.Integer">
    <constructor-arg value="#{T(java.lang.Math).random()}" />
</bean>
<bean id="valeur" class="java.lang.Integer">
    <constructor-arg value="#{nombreAleatoire.intValue()}" />
</bean>
```

L'exemple ci-dessous va utiliser une variable d'environnement de la JVM pour utiliser différents fichiers de configuration selon cette variable.

Exemple :

```
<bean class="org.springframework.beans.factory.config.PropertyPlaceholderConfigurer">
    <property name="location"
        value="#{systemProperties['environnement'] ?: 'dev'}/conf.properties" />
</bean>
```

Un fichier de configuration par environnement est défini, chacun dans son sous-répertoire.

Résultat :

```
src/main/resources/dev/conf.properties
src/main/resources/int/conf.properties
src/main/resources/prod/conf.properties
```

Au lancement de l'application, la variable d'environnement « environnement » est défini.

Exemple :

```
java -jar monapp.jar -d'environnement=prod
```

L'exemple ci-dessous va utiliser SpEL avec l'annotation @Value

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring;

import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.stereotype.Component;
```

```

@Component
public class MaClasse {
    private final String valeur;

    @Autowired
    public MaClasse(@Value("${systemProperties['valeur']}") final String valeur)
    {
        this.valeur = valeur;
    }

    public String getValeur() {
        return this.valeur;
    }
}

```

SpEL peut manipuler des chaînes de caractères.

#### Exemple :

```

ExpressionParser parser = new SpelExpressionParser();
Expression exp = parser.parseExpression("'Test'");
System.out.println((String) exp.getValue());
System.out.println(exp.getValue(String.class));
exp = parser.parseExpression("new String('Test').toUpperCase()");
System.out.println((String) exp.getValue());

```

### 69.5.4. La syntaxe de SpEL

La syntaxe de SpEL est proche de celle d'Unified EL.

Les variables utilisables avec SpEL sont :

- le nom de chaque bean du contexte Spring
- systemProperties
- systemEnvironment
- request, session, contextParameters et contextAttributes dans un contexte web

Une exception de type SpelParseException est levée lors de l'évaluation de l'expression si celle-ci n'est pas syntaxiquement correcte.

#### 69.5.4.1. Les types de base

Les types de base se composent :

- De chaînes de caractères
- De valeurs primitives

Les chaînes de caractères sont entourées par de simples quotes.

#### Exemple :

```

Expression exp = EXPRESSION_PARSER.parseExpression("'Hello'");
String valeur = exp.getValue(String.class);
System.out.println(valeur);

```

Les valeurs primitives sont supportées comme dans tout autre langage d'expressions.

#### Exemple :

```

System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("0").getValue(
    byte.class));
System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("0").getValue(
    short.class));
System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("0").getValue(
    int.class));
System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("0L").getValue(
    long.class));
System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("0.1F").getValue(
    float.class));
System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("0.1D").getValue(
    double.class));
System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("true").getValue(
    boolean.class));
System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("'a'").getValue(
    char.class));

```

#### 69.5.4.2. L'utilisation d'objets

SpEL permet un accès aux membres d'un bean.

L'exemple ci-dessous crée une nouvelle instance de MonBean et initialise sa propriété id.

Exemple :

```

ExpressionParser parser = new SpelExpressionParser();
MonBean monBean = parser.parseExpression(
    "new com.jmdoudoux.test.spring.MonBean()").getValue(MonBean.class);

StandardEvaluationContext context = new StandardEvaluationContext(monBean);
context.setVariable("monId", "1234");
parser.parseExpression("id=#monId").getValue(context);

```

La méthode setVariable() permet d'affecter une valeur à la variable monId dans le contexte.

L'expression "id=#monId" est évaluée en utilisant le contexte : la propriété id du bean est initialisée avec la valeur de la variable monId.

SpEL permet un accès aux propriétés d'un bean en utilisant la syntaxe avec un point.

Exemple :

```

Expression exp = EXPRESSION_PARSER.parseExpression("'Hello'.bytes");
byte[] bytes = exp.getValue(byte[].class);
System.out.println(bytes);

```

L'accès aux propriétés peut être chainé.

Exemple :

```

Expression exp = EXPRESSION_PARSER.parseExpression("'Hello'.bytes.length");
int taille = exp.getValue(int.class);
System.out.println(taille);

```

#### 69.5.4.3. Les opérateurs

SpEL propose les opérateurs logiques, mathématiques et relationnels standards.

SpEL propose tous les opérateurs logiques standards.

Exemple :

```

System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("true and true")
    .getValue(boolean.class));
System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("true or true")
    .getValue(boolean.class));
System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("!false").getValue(
    boolean.class));
System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("not false").getValue(
    boolean.class));
System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("true and not false")
    .getValue(boolean.class));

```

SpEL propose tous les opérateurs relationnels standards.

Exemple :

```

System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("2==2").getValue(
    boolean.class));
System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("2<3").getValue(
    boolean.class));
System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("3>2").getValue(
    boolean.class));
System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("0!=1").getValue(
    boolean.class));

```

SpEL propose tous les opérateurs mathématiques standards.

Exemple :

```

System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("2+2").getValue(
    int.class));
System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("2-2").getValue(
    int.class));
System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("2/2").getValue(
    int.class));
System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("2*2").getValue(
    int.class));
System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("2^2").getValue(
    int.class));
System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("1e10").getValue(
    double.class));

```

SpEL permet la concaténation de chaînes de caractères

Exemple :

```

System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("'Hello'+' world' ")
    .getValue(String.class));

```

SpEL propose un support de l'opérateur ternaire

Exemple :

```

System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression(
    "true ? 'vrai' : 'faux'").getValue(String.class));

```

SpEL propose un support de l'opérateur elvis qui est une forme simplifiée de l'opérateur ternaire.

Exemple :

```

System.out.println(EXPRESSION_PARSER.parseExpression("null?:'sans valeur' ")
    .getValue(String.class));

```

#### 69.5.4.4. L'utilisation de types

SpEL peut accéder aux instances de `java.lang.Class` en utilisant l'opérateur `T` (`T` signifiant Type).

Il faut fournir à l'opérateur `T` le nom pleinement qualifié de la classe sauf pour les classes du package `java.lang`.

Résultat :

```
T(java.util.Math)  
T(Integer)
```

Avec l'opérateur `T`, il est possible d'accéder aux membres static d'une classe.

Exemple :

```
<bean id="monBean3" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean"  
p:maValeur="#{T(java.util.Math).random()}"  
p:monLibelle="#{T(String).format('Hello %s', 'world')}"  
p:valeurMax="#{T(INTEGER).MAX_VALUE}"/>
```

L'opérateur `instanceOf` permet de tester si une variable est d'un certain type.

Exemple :

```
<bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean" p:maChaine="Test" />  
<bean id="monAutreBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonAutreBean"  
p:isString="#{monBean.maChaine instanceof T(String)}" />
```

L'opérateur `instanceof` permet de vérifier qu'un objet est d'un type donné : le type doit être précisé en utilisant l'opérateur `T`.

Exemple :

```
boolean estUnEntier = EXPRESSION_PARSER.parseExpression(  
    "0 instanceof T(Integer)").getValue(boolean.class);  
System.out.println(estUnEntier);
```

#### 69.5.4.5. L'invocation d'un constructeur ou d'une méthode

L'opérateur `new` permet de créer une nouvelle instance d'une classe.

Exemple :

```
<bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean">  
    <property name="dateDebut" value="#{new java.util.Date()}" />  
</bean>
```

L'exemple ci-dessous utilise SpEL pour créer une nouvelle instance d'un bean en invoquant un de ses constructeurs en lui passant des paramètres.

Exemple :

```
ExpressionParser parser = new SpelExpressionParser();  
MonBean monBean = parser.parseExpression(  
    "new com.jmdoudoux.test.spring.MonBean('test',1234,false)").getValue(  
    MonBean.class);
```

Il est obligatoire d'utiliser le nom pleinement qualifié de la classe à instancier.

SpEL permet l'invocation d'une méthode dans une expression, ce qui est une fonctionnalité intéressante pour un langage d'expressions.

Exemple :

```
<bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean"
    p:isFichierPresent="#{new java.io.File('/tmp/monFichier.tmp').exists()}" />
```

Dans cet exemple, la propriété isFichierPresent est initialisée avec le résultat de l'évaluation de la condition d'existence du fichier.

Exemple :

```
Expression exp = EXPRESSION_PARSER
    .parseExpression("'Hello'.concat(' World')");
String valeur = exp.getValue(String.class);
System.out.println(valeur);
```

#### 69.5.4.6. L'utilisation d'expressions régulières

SpEL propose un support des expressions régulières avec l'opérateur matches qui renvoie un booléen.

Exemple :

```
<util:map id="regExpsExemples" value-type="java.lang.Boolean"
    key-type="java.lang.String">
    <entry key="cas1" value="#{'a demain' matches 'a.*'}" />
    <entry key="cas2" value="#{'a demain' matches 'b.*'}" />
</util:map>
```

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring;

import java.util.Map;

import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;

public class TestParser {

    private static ClassPathXmlApplicationContext appContext;

    public static void main(final String[] args) {
        appContext = new ClassPathXmlApplicationContext("application-context.xml");
        Map<String, Boolean> map = (Map) appContext.getBean("regExpsExemples");
    }
}
```

L'opérateur matches permet d'appliquer une expression régulière : il renvoie un booléen qui précise si l'évaluation de l'expression correspond.

Exemple :

```
boolean resultat = EXPRESSION_PARSER.parseExpression(
    "+10.123e-4 matches '[-+]?[0-9]*\\.?[0-9]+([eE][-+]?[0-9]+)?\\$' ")
    .getValue(boolean.class);
```

SpEL est capable de parser une date.

Exemple :

```
Date date = EXPRESSION_PARSER.parseExpression("'2011/03/31'").getValue(  
    Date.class);
```

#### 69.5.4.7. La manipulation de collections

SpEL propose quelques fonctionnalités particulières concernant les collections notamment :

- La sélection dans une collection
- La projection de collections

SpEL permet de faire une sélection dans une collection en appliquant un filtre pour créer une nouvelle collection qui est un sous ensemble de la collection d'origine.

L'opérateur de sélection possède la syntaxe ?[selection-expression] à utiliser sur une collection.

Exemple :

```
<util:list id="prenoms">  
    <value>Alain</value>  
    <value>Aurelie</value>  
    <value>Bruno</value>  
    <value>Charles</value>  
    <value>Laure</value>  
    <value>Maurice</value>  
    <value>Michel</value>  
    <value>Monique</value>  
    <value>Sylvie</value>  
    <value>Thierry</value>  
    <value>Veronique</value>  
</util:list>  
  
<util:map id="prenomsCommencantParM" value-type="java.lang.Object"  
    key-type="java.lang.String">  
    <entry key="M" value="#{prenoms.? [startsWith('M')]}"/>  
</util:map>
```

Dans l'exemple ci-dessus, SpEL est utilisé pour créer une collection des prénoms commençant par la lettre M.

Exemple :

```
<util:map id="premierPrenomCommencantParM" value-type="java.lang.Object"  
    key-type="java.lang.String">  
    <entry key="M Premier" value="#{prenoms.^ [startsWith('M')]}"/>  
    <entry key="M Dernier" value="#{prenoms.$ [startsWith('M')]}"/>  
</util:map>
```

Il est possible d'obtenir le premier élément correspondant à l'expression grâce à l'opérateur ^[selection-expression] ou le dernier élément grâce à l'opérateur \$[selection-expression].

SpEL permet de faire une projection qui permet d'obtenir des données des éléments d'une collection pour créer une nouvelle collection.

L'opérateur de projection crée une nouvelle collection en évaluant une expression sur les éléments d'une collection source.

L'opérateur de projection possède la syntaxe ![expression] à utiliser sur une collection qui ne doit pas être de type Set.

SpEL permet la sélection dans une collection de type List.

Exemple :

```

List<Integer> nombres = new ArrayList<Integer>(Arrays.asList(1, 2, 3, 4, 5,
    6, 7, 8, 9, 10));
EvaluationContext context = new StandardEvaluationContext();
context.setVariable("list", nombres);
List<?> nombrePairs = EXPRESSION_PARSER.parseExpression(
    "#list.?#[#this%2==0]").getValue(context, List.class);

```

La variable #this fait référence à l'élément courant dans la liste durant son parcours.

SpEL permet la sélection dans une collection de type Map

SpEL permet d'obtenir une valeur d'une collection de type Map avec une syntaxe similaire à celle d'un tableau dans laquelle la valeur de la clé est fournie entre les crochets.

Exemple :

```

Map<String, String> map = new HashMap<String, String>();
map.put("cle1", "valeur1");
EvaluationContext context = new StandardEvaluationContext();
context.setVariable("map", map);
Expression exp = EXPRESSION_PARSER.parseExpression("#map['cle1']");
String valeur = exp.getValue(context, String.class);

```

La projection de collections (Collection projection) permet d'extraire un ensemble de valeur d'une propriété de tous les objets d'une collection.

Exemple :

```

List<Personne> list = new ArrayList<Personne>(Arrays.asList(new Personne(
    "nom1"), new Personne("nom2"), new Personne("nom3")));
List<String> noms = (List<String>) EXPRESSION_PARSER.parseExpression(
    "#root.!([nom]).getValue(list)");

```

## 69.6. La configuration en utilisant les annotations

A partir de la version 2.5 de Spring et en utilisant une version 5 ou supérieure de Java, il est possible d'utiliser des annotations pour réaliser une partie de la configuration des beans.

Comme lors de toutes utilisations d'annotations à la place d'un fichier XML, cela décentralise la configuration mais simplifie aussi grandement la configuration et surtout la taille du fichier de configuration.

Le conteneur doit être informé de l'utilisation d'annotations pour réaliser une partie de la configuration. L'espace de nommage context propose le tag <annotation-config> qui permet de préciser l'utilisation des annotations dans la configuration.

Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
    xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
    http://www.springframework.org/schema/context
    http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-2.5.xsd">
    <context:annotation-config/>
</beans>

```

Spring 2.5 propose ces propres annotations et un support des annotations @Resource, @PostConstruct et @PreDestroy définies dans Java 5.

L'utilisation des annotations ne peut pas remplacer intégralement le fichier de configuration : il faut au moins y déclarer les PostBeanProcessor et certains composants techniques (DataSource, TransactionManager, ...) pour lesquels la déclaration n'est pas possible par annotations.

Il est aussi possible de mixer la déclaration en utilisant le fichier de configuration et les annotations. Cependant, pour faciliter la maintenance, il faut rester le plus cohérent par exemple en déclarant l'autowiring dans le fichier configuration ou par annotations mais éviter de panacher les deux.

Remarque : la configuration par le fichier XML est prioritaire sur la configuration faite avec les annotations. Ainsi, si un bean est déclaré comme étant un singleton dans le fichier de configuration et qu'il est annoté avec l'annotation `@Scope("prototype")`, le bean sera géré comme un singleton par le conteneur.

### 69.6.1. L'annotation @Scope

Cette annotation introduite par Spring 2.5 permet de préciser le cycle de vie du bean. Elle s'applique sur une classe.

Les valeurs utilisables sont : singleton, prototype, session et request. Ces deux dernières ne sont utilisables que dans des applications web.

Comme dans la définition des beans dans le fichier de configuration, le scope par défaut est singleton pour un bean déclaré grâce aux annotations.

L'annotation `@Scope` permet de préciser une portée différente de singleton.

Exemple :

```
@Controller  
@Scope("prototype")  
public class MonController {  
    // ...  
}
```

L'annotation `@Scope` est prise en charge par le conteneur par un objet de type `org.springframework.context.annotation.ScopeMetadataResolver`.

### 69.6.2. L'injection de dépendances avec les annotations

Spring 2.5 propose la possibilité de réaliser une partie de la configuration relative à l'injection de dépendance via des annotations.

Quatre annotations sont utiles dans ce but : `@Autowired`, `@Configurable`, `@Qualifier`, et `@Resource`.

Il ne faut pas oublier de déclarer le namespace context et l'utilisation du schéma `spring-context` dans le fichier de configuration du contexte.

Le tag `<annotation-config>` va déclarer plusieurs BeanPostProcessor dont `RequiredAnnotationBeanPostProcessor`, `AutowiredAnnotationBeanPostProcessor`, `CommonAnnotationBeanPostProcessor` et `PersistenceAnnotationBeanPostProcessor`.

Il faut ensuite indiquer au conteneur quels sont les packages qu'il devra scanner pour rechercher les classes annotées. La balise `<context:component-scan>` n'est obligatoire que si les annotations concernant des stéréotypes sont utilisées.

Dans la configuration, il faut utiliser le tag `<component-scan>` de l'espace de nommage context. L'attribut `base-package` permet de préciser le nom du package : le contenu du package et de ses sous packages seront scannés.

Exemple :

```
<context:component-scan base-package="com.jmdoudoux.test.spring.services" />
```

Il est possible d'avoir un contrôle très fin sur les classes à scanner en utilisant des filtres.

#### Exemple :

```
<context:component-scan
    base-package="com.jmdoudoux.test.spring.services" use-default-filters="false">
<context:exclude-filter type="annotation"
expression="org.springframework.stereotype.Repository" />
</context:component-scan>
```

L'annotation `@Autowired` permet de demander une injection automatique par type.

L'annotation `@Qualifier` permet de faciliter la détermination du bean à injecter grâce à l'annotation `@Autowired` dans le cas où plusieurs instances gérées par le conteneur correspondent au type souhaité.

L'annotation `@Configurable` permet de déclarer une classe dont les instances ne sont pas gérées par le conteneur comme pouvant avoir ses dépendances gérées par le conteneur injectées lors de l'invocation de son constructeur : cette annotation requiert la mise en œuvre d'AOP avec AspectJ.

L'annotation `@Resource` permet une injection automatique par nom : elle est définie dans la JSR 250.

#### 69.6.2.1. L'annotation `@Required`

L'annotation `@org.springframework.beans.factory.annotation.Required` introduite par Spring 2.0 permet de valider une injection de dépendances quelque soit la méthode qui ait permis cette injection.

Lors de la création d'une instance du bean, le conteneur va s'assurer que la propriété est valorisée à la fin de l'initialisation du bean soit explicitement soit via l'autowiring.

Si à la fin de l'initialisation du bean, la propriété n'est pas valorisée alors une exception de type `org.springframework.beans.factory.BeanInitializationException` est levée par le conteneur.

L'utilisation de cette annotation peut éviter d'avoir une exception de type `NullPointerException` levée lors de l'exécution des traitements de la classe.

L'annotation `@org.springframework.beans.factory.annotation.Required` s'utilise sur le setter d'une propriété car elle ne peut s'appliquer que sur une méthode.

#### Exemple :

```
public class PersonneService {
    private PersonneDao personneDao;

    @Required
    public void setPersonneDao(PersonneDao personneDao) {
        this.personneDao = personneDao;
    }
}
```

L'annotation `@Required` est traitée dans le conteneur par `RequiredAnnotationBeanPostProcessor`.

### 69.6.2.2. L'annotation @Autowired

L'annotation `@org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired` introduite par Spring 2.5 permet de faire de l'injection automatique de dépendances basée sur le type.

L'utilisation de l'espace de nommage context permet d'activer l'utilisation des annotations `@Autowired` en utilisant `<context:annotation-config>`.

L'attribut required permet de préciser si l'injection d'une instance dans la propriété est obligatoire ou non. Par défaut, sa valeur est true.

Exemple :

```
@Autowired(required=false)
private MaClasse maClasse;
```

Il est possible de préciser une valeur par défaut si l'injection automatique de la dépendance ne s'est pas faite.

Exemple :

```
@Autowired(required=false)
private MaClasse maClasse = new MaClasseImpl();
```

L'annotation `@Autowired` s'utilise sur une propriété, un setter ou un constructeur.

Exemple d'injection sur un champ :

```
public class PersonneService {

    @Autowired
    private PersonneDao personneDao;

    public void setPersonneDao(PersonneDao personneDao) {
        this.personneDao = personneDao;
    }

    // méthodes de la classe qui peuvent utiliser la dépendance
}
```

L'annotation `@Autowired` peut être utilisée sur une méthode ou un constructeur qui attendent un ou plusieurs paramètres.

Exemple d'injection sur un constructeur :

```
public class PersonneService {

    private PersonneDao personneDao;

    @Autowired
    public PersonneService(PersonneDao personneDao) {
        this.personneDao = personneDao;
    }
}
```

Exemple d'injection sur un setter :

```
public class PersonneService {

    private PersonneDao personneDao;

    @Autowired
    public void setPersonneService(PersonneDao personneDao) {
        this.personneDao = personneDao;
    }
}
```

## Exemple d'injection sur une méthode

### Exemple :

```
public class PersonneService {  
  
    private PersonneDao personneDao;  
  
    @Autowired  
    public void initialiser(PersonneDao personneDao, boolean utiliserCache) {  
        this.personneDao = personneDao;  
    }  
}
```

L'annotation `@Autowired` peut être utilisée sur plusieurs constructeurs mais un seul constructeur peut être annoté avec `@Autowired` ayant l'attribut `required` à `true` (qui est la valeur par défaut).

`@Autowired` peut aussi être utilisée sur des tableaux et des collections typées (`Collection`, `List`, `Set`, `Map`). La collection sera alors automatiquement remplie avec les occurrences du type gérées par le conteneur.

Il est possible d'obtenir toutes les instances d'un type géré par le conteneur en appliquant `@Autowired` sur une propriété qui soit un tableau ou une collection typée.

### Exemple :

```
public class MonService {  
  
    @Autowired  
    private BaseService[] services;  
  
    public void setServices(BaseService[] services) {  
        this.services = services;  
    }  
}
```

### Exemple :

```
public class MonService {  
  
    private Set<BaseService> services;  
  
    @Autowired  
    public void setServices(Set<BaseService> services) {  
        this.services = services;  
    }  
}
```

Il est aussi possible d'utiliser une collection de type `Map` avec une clé de type `String` qui sera alimentée par le conteneur avec toutes les instances du type gérées par le conteneur avec l'identifiant du bean comme valeur de clé.

### Exemple :

```
public class MonService {  
  
    private Map<String, BaseService> services;  
  
    @Autowired  
    public void setServices(Map<String, BaseService> services) {  
        this.services = services;  
    }  
}
```

Par défaut, le conteneur va lever une exception s'il n'arrive pas à trouver une instance qui corresponde au type à auto injecter. L'attribut required de l'annotation @Autowired permet de modifier ce comportement : sa valeur par défaut est true. L'utilisation de cet attribut est préférable à l'utilisation de l'annotation @Required.

L'annotation @Autowired permet aussi l'injection d'une instance de plusieurs types d'objets de Spring notamment BeanFactory et ApplicationContext.

**Exemple :**

```
public class MaClasse {  
    @Autowired  
    private ApplicationContext context;  
}
```

L'annotation @Autowired est traitée dans le conteneur (BeanFactory ou ApplicationContext) par la classe AutowiredAnnotationBeanPostProcessor. Un AutowiredAnnotationBeanPostProcessor est automatiquement configuré en utilisant les annotations <context:component-scan> ou <context:annotation-config> dans le fichier de configuration.

Le conteneur va lever une exception de type BeanCreationException si :

- @Autowired ne peut trouver aucun bean correspondant au type de l'entité annotée sauf si l'attribut required est à false
- @Autowired trouve plusieurs beans correspondant au type et que l'élément annoté ne soit pas un tableau ou une collection

L'attribut primary du tag <bean> permet de définir le bean qui sera utilisé prioritairement lors de l'injection de dépendance par type.

L'exemple ci-dessous est un exemple complet d'une petite application standalone qui demande un service au conteneur Spring et l'utilise pour afficher un message. Ce service possède une dépendance auto-injectée vers un DAO qui renvoie le message à afficher.

La fichier de configuration du contexte ne contient que deux tags.

**Exemple :**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"  
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
       xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"  
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans  
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd  
                           http://www.springframework.org/schema/context  
                           http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">  
  
    <context:annotation-config />  
    <context:component-scan base-package="com.jmdoudoux.test.spring"/>  
  
</beans>
```

Le DAO est défini par une interface.

**Exemple :**

```
package com.jmdoudoux.test.spring;  
  
public interface MonDao {  
    public abstract String getMessage();  
}
```

Le DAO implémente son interface.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring;

import org.springframework.stereotype.Repository;

@Repository("monDao")
public class MonDaoImpl implements MonDao {

    @Override
    public String getMessage() {
        return "Bonjour";
    }
}
```

Le service est défini par une interface.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring;
import org.springframework.stereotype.Service;

public interface MonService {
    public void afficher();
}
```

Le service implémente son interface et possède une dépendance vers le DAO.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring;

import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Service;

@Service("monService")
public class MonServiceImpl implements MonService {

    @Autowired
    private MonDaoImpl monDao;

    @Override
    public void afficher() {
        System.out.println(monDao.getMessage());
    }
}
```

Une classe de test permet de demander une instance au conteneur Spring et d'invoquer sa méthode afficher().

Exemple :

```
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;
import com.jmdoudoux.test.spring.MonService;

public class Main {

    private static ClassPathXmlApplicationContext appContext;

    public static void main(final String[] args) {
        appContext = new ClassPathXmlApplicationContext("application-context.xml");

        try {
            MonService monService = appContext.getBean(MonService.class);
            monService.afficher();
        }
    }
}
```

```

        } catch (final Exception e) {
            e.printStackTrace();
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

Résultat :

Bonjour

L'auto injection en utilisant les annotations à des avantages mais aussi des inconvénients.

L'injection est quelque chose qui doit être configuré mais l'utilisation des annotations impose une recompilation lors du changement ou de l'ajout d'une annotation. Généralement, ces changements imposent aussi des modifications dans le code, ce qui limite ce petit inconvénient.

#### 69.6.2.3. L'annotation @Qualifier

L'annotation `@Qualifier` permet de qualifier le candidat à une injection automatique avec son nom. Ceci est particulièrement utile lorsque plusieurs instances sont du type à injecter.

Lors de la détermination d'une instance à injecter automatiquement par autowiring, se basant donc sur le type, il est possible que plusieurs instances gérées par le conteneur soit éligibles notamment lorsque le type à injecter est une interface ou une classe abstraite. Il faut alors aider le conteneur à choisir la bonne instance en utilisant l'annotation `@Qualifier`.

L'annotation `org.springframework.beans.factory.annotation.Qualifier` a été introduite par Spring 2.5. Elle peut s'appliquer sur un champ, une méthode ou un constructeur ou sur un paramètre d'un champ ou un constructeur.

Exemple sur un champ :

```

@.Autowired
@Qualifier("personnel")
private Personne personne;

```

Exemple sur un setter :

```

@Autowired
public void setPersonne(@Qualifier("personnel") Personne personne) {
    this.personne = personne;
}

```

Exemple sur un paramètre d'une méthode :

```

@Autowired
public void initialiser(@Qualifier("personnel") Personne personne) {
    this.personne = personne;
}

```

Exemple sur un constructeur :

```

@Autowired
public PersonneService(@Qualifier("personnel") Personne personne) {
    this.personne = personne;
}

```

L'annotation permet de préciser une valeur qui sera utilisée par le conteneur comme qualificateur pour déterminer le bean de l'instance à utiliser lors de l'injection.

L'annotation `@Qualifier` s'utilise en conjonction avec l'annotation `@Autowired`.

L'utilisation la plus facile de `@Qualifier` est de lui fournir en paramètre le nom du bean concerné et de l'appliquer sur la propriété qui sera injectée : dans ce cas l'injection se fait par nom et non par type, ce qui revient à utiliser l'annotation `@Resource` lorsqu'elle est utilisée sur un champ ou une méthode. Cependant, `@Autowired` et `@Qualifier` peuvent être utilisés sur un constructeur ou une méthode ayant plusieurs paramètres.

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
       xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
       xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
       xsi:schemaLocation="
           http://www.springframework.org/schema/beans
           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
           http://www.springframework.org/schema/tx
           http://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx-2.5.xsd
           http://www.springframework.org/schema/aop
           http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.5.xsd
           http://www.springframework.org/schema/context
           http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">

    <context:annotation-config />

    <bean id="personneService" class="com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl" />

    <bean id="personnel" class="com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne">
        <property name="nom" value="nom1" />
        <property name="prenom" value="prenom1" />
    </bean>

    <bean id="personne2" class="com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne">
        <property name="nom" value="nom2" />
        <property name="prenom" value="prenom2" />
    </bean>

</beans>
```

Dans l'exemple ci-dessus, deux beans de type Personne sont déclarés. Leur identifiant est utilisé comme valeur de l'attribut de l'annotation `@Qualifier`.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.service;

import java.util.List;

import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Qualifier;
import org.springframework.transaction.PlatformTransactionManager;
import org.springframework.transaction.TransactionDefinition;
import org.springframework.transaction.TransactionStatus;
import org.springframework.transaction.annotation.Transactional;
import org.springframework.transaction.support.DefaultTransactionDefinition;

import com.jmdoudoux.test.spring.MonException;
import com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne;

public class PersonneServiceImpl implements PersonneService {

    @Autowired(required = true)
    @Qualifier("personnel")
    private Personne personnel;

    @Autowired(required = true)
    @Qualifier("personne2")
    private Personne personne2;
```

```

@Override
public void afficher() {
    System.out.println(personne1);
    System.out.println(personne2);
}
}

```

Il est aussi possible d'utiliser l'annotation `@Qualifier` sur la classe pour lui associer un qualificateur qui pourra être utilisé à la place du nom du bean.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
       xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
       xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
       xsi:schemaLocation="
           http://www.springframework.org/schema/beans
           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
           http://www.springframework.org/schema/tx
           http://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx-2.5.xsd
           http://www.springframework.org/schema/aop
           http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.5.xsd
           http://www.springframework.org/schema/context
           http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">

    <context:component-scan base-package="com.jmdoudoux.test.spring"/>

    <bean id="personneService" class="com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl" />
</beans>

```

L'annotation `@Qualifier` est utilisée pour associer un qualificateur à la classe : c'est une sorte de marqueur qui va permettre de préciser lors d'une injection automatique par type que c'est une instance de ce type que l'on souhaite.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring.entite;

import org.springframework.beans.factory.annotation.Qualifier;
import org.springframework.stereotype.Component;

@Qualifier("pers1")
@Component("personnel")
public class Personnel extends Personne {

}

```

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring.entite;

import org.springframework.beans.factory.annotation.Qualifier;
import org.springframework.stereotype.Component;

@Qualifier("pers2")
@Component("personne2")
public class Personne2 extends Personne {

}

```

L'annotation `@Qualifier` est utilisée sur les propriétés à injecter pour préciser le qualificateur qui va permettre au conteneur de sélectionner l'instance à injecter.

**Exemple :**

```
package com.jmdoudoux.test.spring.service;

import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Qualifier;

import com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne;

public class PersonneServiceImpl implements PersonneService {

    @Autowired(required = true)
    @Qualifier("pers1")
    private Personne personnel1;

    @Autowired(required = true)
    @Qualifier("pers2")
    private Personne personne2;

    @Override
    public void afficher() {
        System.out.println(personnel1);
        System.out.println(personne2);
    }
}
```

L'annotation `@Autowired` étant naturellement utilisée pour une injection par type, il est préférable de donner une valeur sémantique à un qualificateur.

Il est aussi possible de définir ces propres annotations qui seront des qualifiants : pour cela, il faut définir une annotation qui soit elle-même annotée avec `@Qualifier`.

**Exemple :**

```
@Target({ElementType.FIELD, ElementType.PARAMETER})
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Qualifier
public @interface MonQualifier {

    String value();
}
```

Une fois défini, il est possible d'utiliser le nouveau qualifiant.

**Exemple :**

```
@Autowired
@MonQualifier
private Personne personne;
```

Il est possible de définir des attributs à un qualificateur personnalisé.

**Exemple :**

```
@Qualifier
public @interface MonQualifier {
    String indicateur();
    int niveau();
}
```

**Exemple :**

```
@Category(indicateur="employe", niveau="3")
public class Personne {
```

```
// ...  
}
```

Il est aussi possible de définir un qualifieur dans le fichier de configuration donc sans utiliser d'annotations en déclarant un bean de type CustomAutowireConfigurer.

#### Exemple :

```
<bean class="org.springframework.beans.factory.annotation.CustomAutowireConfigurer">  
    <property name="customQualifierTypes">  
        <set>  
            <value>com.jmdoudoux.test.spring.MonQualifier</value>  
            <value>org.example.Offline</value>  
        </set>  
    </property>  
</bean>
```

Pour qualifier un bean déclaré dans le fichier de configuration, il faut utiliser le tag `<qualifier>` fils du tag `<bean>` pour définir la valeur du qualificateur pour le bean. Son attribut value permet de définir la valeur du qualificateur.

#### Exemple :

```
<bean id="personne"  
      class="com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne">  
    <qualifier type="MonQualifier" />  
</bean>
```

#### 69.6.2.4. L'annotation @Resource

L'annotation `@javax.annotation.Resource` permet de demander l'injection d'un bean par son nom.

Son support est proposé depuis la version 2.5 de Spring. La spécification de cette annotation est faite dans la JSR 250 (commons annotations).

L'annotation `@Resource` est fournie en standard avec Java SE 6 : pour l'utiliser avec Java 5, il faut ajouter le jar de l'implémentation de la JSR 250.

Elle s'utilise sur un champ ou une méthode.

Elle est prise en charge par le `CommonAnnotationBeanPostProcessor`.

#### Exemple :

```
<bean  
    class="org.springframework.context.annotation.CommonAnnotationBeanPostProcessor" />
```

Sans attribut, cette annotation agit comme l'annotation `@Autowired` en permettant l'injection de beans. La différence est que `@Resource` propose la résolution par nom alors que `@Autowired` propose la résolution par type.

#### Exemple :

```
public class PersonneDaoImpl implements PersonneDao {  
    @Resource  
    private DataSource dataSource;  
}
```

#### Exemple :

```
private DataSource dataSource;
```

```

@Resource
public void setDataSource(DataSource dataSource) {
    this.dataSource = dtsource ;
}

```

Elle tente de déterminer le bean concerné en recherchant celui dont le nom correspond à celui de l'attribut name de @Resource s'il est fourni ou celui du nom de la propriété s'il n'est pas fourni puis une recherche par type si la recherche par nom échoue.

Pour demander l'injection d'un bean précis, il faut fournir son identifiant comme valeur de l'attribut name.

Exemple :

```

public class PersonneDaoImpl implements PersonneDao {
    @Resource(name="maDataSource")
    private DataSource dataSource;
}

```

Exemple :

```

private DataSource dataSource;

@Resource(name="maDataSource")
public void setDataSource(DataSource dataSource) {
    this.dataSource = dtsource ;
}

```

Il est possible de désactiver la recherche par type si la recherche par nom échoue en passant la valeur false à la propriété fallbackToDefaultTypeMatch de l'instance de type CommonAnnotationBeanPostProcessor.

Exemple :

```

<bean class="org.springframework.context.annotation.CommonAnnotationBeanPostProcessor">
    <property name="fallbackToDefaultTypeMatch" value="false"/>
</bean>

```

La propriété alwaysUseJndiLookup est un booléen possédant la valeur false par défaut qui permet de demander la résolution de la dépendance annotée avec @Resource dans un annuaire JNDI.

#### 69.6.2.5. L'annotation @Configurable

Spring 2.0 permet d'utiliser l'AOP pour intercepter l'invocation d'un constructeur et de réaliser l'injection des dépendances de la classe.

L'annotation @org.springframework.beans.factory.annotation.Configurable introduite par Spring 2.0 permet d'indiquer à Spring qu'il pourra injecter les dépendances d'un bean bien que son conteneur ne gère pas son cycle de vie.

L'annotation @Configurable permet de demander à Spring d'ajouter des aspects afin d'injecter les dépendances de la classe lors de l'invocation du constructeur. Ainsi, même si la classe n'est pas gérée par Spring, Spring sera en mesure d'injecter ces dépendances.

Typiquement cela concerne des objets qui ne sont pas gérés par le conteneur de Spring par exemple des objets du domaine ou une servlet.

Son exploitation se fait de façon transparente avec l'AOP : le bean est tissé avec des aspects qui vont assurer l'injection de dépendances notamment lors de l'invocation du constructeur.

Pour que l'annotation @Configurable soit prise en charge, il faut ajouter le tag <context:spring-configured/> dans la

configuration du contexte Spring.

Exemple :

```
<context:spring-configured />
```

Spring tisse les aspects qui vont se charger de réaliser l'injection des dépendances lors de l'invocation du constructeur de la classe. Ce tissage peut se faire de plusieurs manières :

- en utilisant le compilateur d'AspectJ qui va enrichir le bytecode de la classe
- en utilisant le tissage au runtime d'AspectJ qui va utiliser un classloader dédié pour enrichir le bytecode de la classe au moment de son chargement dans la JVM

Pour utiliser le tissage au runtime, il faut définir un agent au lancement de la JVM en lui ajoutant l'option "-javaagent:aspectjweaver-1.5.0.jar". Il est aussi nécessaire de définir le fichier META-INF/aop.xml accessible via le classpath

Exemple :

```
<aspectj>
<weaver options="-verbose">
<include within="com.jmdoudoux.test.spring.*" />
<exclude within="*..*CGLIB*" />
</weaver>

</aspectj>
```

Les tags <include> et <exclude> permettent de limiter les classes qui seront concernées par le tissage. Cela améliore les performances de ce processus qui se limite aux classes concernées.

Dans l'exemple, les proxys générés par Hibernate sont exclus du tissage.

Chaque fois qu'une instance de la classe sera créée, Spring va assurer l'injection des dépendances qu'il gère. Ceci évite d'avoir à utiliser des paramètres de méthodes pour fournir les instances de ces dépendances.

Les dépendances qui seront à injecter peuvent être définies dans le fichier de configuration ou en utilisant l'annotation @Autowired.

Si les dépendances sont décrites dans le fichier de configuration, il faut fournir en attribut de l'annotation @Configurable l'id de la définition du bean à utiliser. Cette définition doit être faite dans le fichier de configuration du contexte Spring.

Exemple :

```
<bean id="monBean" lazy-init="true">
  <property name="maDependance" ref="MaDependanceImpl" />
</bean>
```

L'attribut de l'annotation @Configurable doit correspondre à la valeur de l'attribut id du tag <bean>.

L'exemple ci-dessous va définir un bean annoté avec @Configurable qui possède une dépendance vers une classe de type MonService qui sera injectée automatiquement par Spring grâce à l'annotation @Autowired.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.beans;

import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Configurable;

import com.jmdoudoux.test.spring.service.MonService;
```

```

@Configurable(dependencyCheck = true)
public class MonBean {

    @Autowired
    private MonService monService;

    public boolean valider() {
        return monService.validerDonnees(this);
    }
}

```

Le service est décrit par une interface.

**Exemple :**

```

package com.jmdoudoux.test.spring.service;

import com.jmdoudoux.test.spring.beans.MonBean;

public interface MonService {
    boolean validerDonnees(MonBean bean);
}

```

Le service qui implémente l'interface définie est annotée avec `@Service` pour indiquer à Spring de gérer son cycle de vie.

**Exemple :**

```

package com.jmdoudoux.test.spring.service;

import org.springframework.stereotype.Service;
import com.jmdoudoux.test.spring.beans.MonBean;

@Service
public class MonServiceimpl implements MonService {

    public boolean validerDonnees(final MonBean bean) {
        return true;
    }
}

```

L'application crée une nouvelle instance de la classe `MonBean` et invoque sa méthode `valider()`. Spring va alors automatiquement injecter le service lors de l'invocation du constructeur.

**Exemple :**

```

package com.jmdoudoux.test.spring;

import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;
import com.jmdoudoux.test.spring.beans.MonBean;

public class MonApp {

    private static ClassPathXmlApplicationContext appContext;

    public static void main(final String[] args) {
        appContext = new
        ClassPathXmlApplicationContext("conf/spring/context.xml");

        try {
            final MonBean monBean = new MonBean();
            System.out.println(monBean.valider());
        }
        catch (final Exception e) {
            e.printStackTrace();
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

```

        }
        System.exit(0);
    }
}

```

Le fichier context.xml ne contient aucune description de beans.

**Exemple :**

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
       xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
                           http://www.springframework.org/schema/context
                           http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-2.5.xsd
                           http://www.springframework.org/schema/aop
                           http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.0.xsd"

        <context:annotation-config />
        <context:spring-configured />
        <context:component-scan base-package="com.test.spring"/>

</beans>

```

Pour compiler et exécuter cet exemple, il faut que les jar requis soit dans le classpath :

spring-core-3.0.1.RELEASE.jar, spring-context-3.0.1.RELEASE.jar, spring-beans-3.0.1.RELEASE.jar, commons-logging-1.1.1.jar, spring-asm-3.0.1.RELEASE.jar, spring-expression-3.0.1.RELEASE.jar, spring-aop-3.0.1.RELEASE.jar, spring-aspects-3.0.1.RELEASE.jar, aspectjrt-1.6.8.jar, spring-tx-3.0.1.RELEASE.jar

A l'exécution, il faut utiliser l'option -javaagent de la JVM avec comme valeur le chemin vers la bibliothèque aspectjweaver.

exemple : -javaagent:lib/aspectjweaver-1.6.1.jar

Il est important que le tissage des aspects Spring soit réalisé au runtime comme dans l'exemple ou lors de la compilation pour que l'injection des dépendances soit réalisée.

L'utilisation de ce mécanisme reposant sur l'AOP, il faut tenir compte des contraintes de cette technologie :

- avec un tissage à la compilation : le processus de build doit intégrer le tissage ce qui augmente son temps d'exécution
- avec un tissage au runtime : le temps de démarrage de l'application est augmenté

#### 69.6.2.6. Exemple d'injection de dépendance avec @Configurable

L'exemple ci-dessous va définir une servlet qui utilise une classe possédant une dépendance vers un objet géré par le conteneur Spring.

**Exemple :**

```

public class MaServlet extends HttpServlet {

    private UserService userService = null;

    @Override
    protected void doGet(HttpServletRequest req,
                         HttpServletResponse resp) throws ServletException, IOException {

```

```

userService = new UserService();
String idUser = req.getParameter("idUser");
if (userService.isAdmin(idUser)) {
    resp.sendRedirect("admin/index.jsp");
} else {
    resp.sendRedirect("accueil.jsp");
}
}
}

```

La servlet utilise une classe MonService. Cette classe possède une dépendance vers une instance de la classe UserDao. L'injection sera réalisée par Spring lors de l'invocation du constructeur grâce à l'ajout d'aspects demandé par l'annotation @Configurable.

#### Exemple :

```

package com.test.spring.services;
import com.test.spring.dao.UserDao;

@Configuration
public class UserServicelmpl implements UserService {
    private UserDao userDao;

    public boolean isAdmin(String idUser) {
        User user = userDao.getById(idUser);
        return user.isAdmin();
    }

    public UserDAO getUserDAO() {
        return userDAO;
    }

    public void setUserDAO(UserDAO userDAO) {
        this.userDAO = userDAO;
    }
}

```

Le fichier de configuration contient la définition des beans et la déclaration de l'utilisation des annotations.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
    xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
    xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
    http://www.springframework.org/schema/context
    http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-2.5.xsd
    http://www.springframework.org/schema/aop
    http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.0.xsd"

    <bean id="userDao" class="com.test.spring.dao.UserDaoImpl" />

    <bean class="com.test.spring.services.UserService">
        <property name="userDao" ref="userDao"/>
    </bean>

    <context:spring-configured/>
    <context:annotation-config/>
    <context:component-scan base-package="com.test.spring"/>
    <context:load-time-weaver/>
</beans>

```

Le tag <spring-configured> précise que les aspects seront tissés en fonction de la configuration de Spring.

Le tag <annotation-config> précise que Spring doit obtenir une partie de sa configuration à partir des annotations.

Le tag <load-time-weaver> permet de demander la mise en place d'un tisseur d'aspects qui va tisser les aspects au chargement des classes. L'utilisation de ce tag requiert qu'un javaagent soit précisé au lancement de la JVM

Exemple .

```
-javaagent:/path/to/the/spring-agent.jar
```

Les bibliothèques de Spring 3.0.1 requises pour exécuter cet exemple sont : spring-core, spring-context, spring-beans, common-logging, spring-aop, spring-aspects, spring-expression, spring-tomcat-weaver, aspectjweaver, aspectjrt

#### 69.6.2.7. Les annotations relatives à la gestion du cycle de vie

Spring 2.5 propose un support des annotations standards définies dans la JSR 250.

Pour activer le support de ces annotations, il faut définir un bean de type CommonAnnotationBeanPostProcessor ou à partir de Spring 2.5, il est possible d'utiliser le tag <annotation-config> de l'espace de nommage context.

#### 69.6.2.8. L'annotation @PostConstruct

Cette annotation permet de marquer une méthode comme devant être exécutée à l'initialisation d'une nouvelle instance.

Exemple :

```
public class MonBean {  
    @PostConstruct  
    public void initialiser() {  
        // ...  
    }  
    // ...  
}
```

Elle est définie dans la JSR 250 et prise en charge par Spring en remplacement de l'utilisation de l'interface InitializingBean. L'utilisation de cette annotation est ainsi moins intrusive.

Elle peut aussi remplacer l'utilisation de la propriété init-method du tag <bean> dans le fichier de configuration.

#### 69.6.2.9. L'annotation @PreDestroy

Cette annotation permet de marquer une méthode comme devant être exécutée à la destruction d'une instance.

Exemple :

```
public class MonBean {  
    @PreDestroy  
    public void detruire() {  
        // ...  
    }  
    // ...  
}
```

Elle est définie dans la JSR 250 et prise en charge par Spring en remplacement de l'utilisation de l'interface DisposableBean. L'utilisation de cette annotation est ainsi moins intrusive.

Elle peut aussi remplacer l'utilisation de la propriété destroy-method du tag <bean> dans le fichier de configuration.

### 69.6.3. Les annotations concernant les stéréotypes

Spring propose plusieurs annotations qui permettent de marquer des classes avec des stéréotypes particuliers.

#### 69.6.3.1. Les stéréotypes Spring

Le fait de marquer des classes avec une annotation relative à un stéréotype permet au framework d'effectuer des actions de définition dans la configuration Spring de ces classes.

Les différents stéréotypes possèdent chacun une annotation :

- `@Component` : permet de préciser que le bean est un composant
- `@Repository` : permet de préciser que le bean est un repository (dao)
- `@Service` : permet de préciser que le bean est un service sans état
- `@Controller` : permet de préciser que le bean est un contrôleur Spring MVC

L'attribut par défaut `name` permet de préciser l'identifiant du bean.

Il est préférable d'utiliser une annotation plus spécifique tel que `@Controller`, `@Service` ou `@Repository` pour associer un stéréotype à une classe plutôt que d'utiliser `@Component`.

Tous les composants auto détectés sont implicitement nommés avec le nom de leur classe commençant par une minuscule.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.web.controller;  
  
@Controller  
public class MonController { ... }
```

L'exemple ci-dessous est équivalent à l'exemple précédent.

Exemple :

```
<bean id="monController" class="com.jmdoudoux.test.spring.web.controller.MonController"/>
```

Il est possible de forcer explicitement le nom du bean en passant la valeur de ce nom en paramètre par défaut de l'annotation.

Exemple :

```
@Controller("maPage")  
public class MonController { ... }
```

L'exemple ci-dessus est équivalent à

Exemple :

```
<bean id="maPage" class="com.jmdoudoux.test.spring.web.controller.MonController"/>
```

Ainsi toute la partie relative à la déclaration de beans de type Service ou DAO peut être retirée du fichier de configuration et remplacée par l'utilisation des annotations. Le fichier de configuration est ainsi grandement allégé et la configuration est facilitée mais celle-ci n'est plus centralisée dans un ou plusieurs fichiers de configuration.

#### 69.6.3.2. La recherche des composants

Spring 2.5 propose la classe ClassPathBeanDefinitionScanner qui se charge de rechercher les classes annotées avec des stéréotypes dans la liste de packages (et des sous packages) fournie en paramètre.

L'utilisation de cette classe se fait dans le fichier de configuration en utilisant le tag <component-scan> du namespace context. Le tag <context:component-scan> du fichier de configuration demande au conteneur de rechercher des annotations particulières qui associent un stéréotype aux beans.

Exemple :

```
<context:component-scan base-package="com.jmdoudoux.test.spring"/>
```

Il est possible de préciser plusieurs packages comme valeur de l'attribut base-package en les séparant par une virgule.

Exemple :

```
<context:component-scan
    base-package="com.jmdoudoux.test.spring.services, com.jmdoudoux.test.spring.dao"/>
```

Par défaut, toutes les classes annotées avec @Component, @Service, @Repository et @Controller sont détectées lors de la recherche.

Il est possible d'avoir un contrôle plus fin sur les packages à scanner en utilisant un filtre grâce aux tags <include-filter> ou <exclude-filter>.

Exemple :

```
<context:component-scan base-package="com.jmdoudoux.test.spring">
    <context:include-filter type="annotation"
        expression="org.springframework.stereotype.Service"/>
    <context:include-filter type="assignable"
        expression="com.jmdoudoux.test.spring.services BaseService"/>
    <context:include-filter type="aspectj"
        expression="com.jmdoudoux.test.spring..*Service"/>
    <context:include-filter type="custom"
        expression=" com.jmdoudoux.test.spring.MonTypeFilterImpl "/>
    <context:include-filter type="regex"
        expression=" com.jmdoudoux.test.spring.services.*Service "/>
</context:component-scan>
```

L'attribut type permet de préciser le format du filtre à appliquer : il peut prendre plusieurs valeurs :

Valeur de l'attribut type	Rôle
Annotation	Préciser un stéréotype
Aspectj	Utiliser une expression AspectJ
Assignable	Préciser une classe ou une interface qui peut être étendue ou implémentée
Custom	Une implémentation de l'interface org.springframework.core.type.TypeFilter
Regex	Utiliser une expression régulière

La valeur du filtre est précisée avec l'attribut expression : la valeur doit être compatible avec le format précisé avec l'attribut type.

Il est aussi possible de désactiver les filtres par défaut en passant la valeur false à l'attribut use-default-filters du tag <component-scan>

Exemple :

```
<context:component-scan base-package="com.jmdoudoux.test.spring.web"
    use-default-filters="false">
    <context:include-filter type="assignable"
        expression="com.jmdoudoux.test.spring.web.BaseController"/>
</context:component-scan>
```

#### 69.6.3.3. L'annotation @Component

Cette annotation introduite par Spring 2.5 permet de marquer une classe avec le stéréotype component.

Ce stéréotype désigne un composant générique géré par Spring qui sera auto détectée.

#### 69.6.3.4. L'annotation @Repository

Cette annotation introduite par Spring 2.0 permet de marquer une classe avec le stéréotype repository. L'annotation @Repository est une spécialisation de l'annotation @Component.

Ce stéréotype désigne une classe qui est un DAO.

L'annotation @Repository permet au framework de traiter de façon générique les exceptions JDBC pour les transformer selon une hiérarchie de type DataAccessException. Ceci facilite la gestion des exceptions pour les services qui utilisent les DAO.

#### 69.6.3.5. L'annotation @Service

Cette annotation introduite par Spring 2.5 permet de marquer une classe avec le stéréotype service. L'annotation @Service est une spécialisation de l'annotation @Component.

Ce stéréotype désigne une classe qui est un service métier.

#### 69.6.3.6. L'annotation @Controller

Cette annotation introduite par Spring 2.5 permet de marquer une classe avec le stéréotype @Controller. L'annotation @Controller est une spécialisation de l'annotation @Component.

Ce stéréotype désigne un contrôleur de Spring MVC.

### 69.6.4. Le remplacement de la configuration par des annotations

Il faut annoter les Dao avec @Repository et les services avec @Service.

Il faut modifier le fichier de configuration pour ajouter la prise en charge des annotations et préciser les packages à scanner pour rechercher les annotations.

Il faut ajouter l'annotation `@Autowired` sur les attributs à injecter ou sur leur setter public. L'utilisation de setter facilite l'injection d'objets de type mock dans les tests unitaires.

Par défaut, l'injection automatique se fait en se basant sur le type. Pour que l'injection se base sur les noms, il faut fournir la valeur `byName` à l'attribut `default-autowire` dans la configuration.

Il faut supprimer la déclaration des beans annotés avec `@Service` et `@Repository` : attention les classes qui ne sont pas annotées avec ces deux annotations doivent toujours être définies dans la configuration (par exemple un `DataSource`, un `TransactionManager`, ou une `SessionFactory`). Avant de les supprimer définitivement, il est préférable de réaliser les tests en mettant la définition de ces beans en commentaires.

### 69.6.5. Le support de la JSR 330

Spring 3.0 offre un support de la JSR 330 (Dependency Injection for Java) qui propose l'utilisation de plusieurs annotations standards pour l'injection de dépendances. La JSR 330 (Dependency Injection for Java) définit un ensemble d'annotations qui permet de définir des dépendances, leur fournisseur et leur portée.

L'API de la JSR 330 est très simple puisqu'elle contient une interface et 5 annotations. Les spécifications de la JSR ont été gérées par Google et Spring. Il est donc normal que Spring implémente cette JSR.

Les annotations proposées par la JSR 330 peuvent être utilisées à la place de celles équivalentes proposées par Spring. L'intérêt d'utiliser les annotations JSR 330 est qu'il rend le code moins dépendant de la solution d'injection de dépendance utilisée (Spring, CDI, Guice, ...).

Pour utiliser les annotations de la JSR 330, des beans de type `BeanPostProcessor` doivent être définis dans le contexte : le plus simple est d'utiliser le tag `<context:annotation-config>` ou le tag `<context:component-scan>`

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
                           http://www.springframework.org/schema/context
                           http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">
    <context:component-scan base-package="com.jmdoudoux.test.spring" />
</beans>
```

Pour utiliser les annotations de la JSR 330 avec Spring, il faut aussi ajouter la bibliothèque de l'API dans la classpath par exemple celle fournie par Spring : `com.springsource.javax.inject-1.0.0.jar`.

#### 69.6.5.1. L'annotation `@Inject`

L'annotation `@Inject` est similaire à l'annotation `@Aurowired`.

L'annotation `@Inject` permet d'identifier une variable dont le type est une classe ou une interface et dont le contenu sera injecté par le conteneur.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring;

import javax.inject.Inject;

import org.springframework.stereotype.Service;

@Service("monService")
```

```

public class MonServiceImpl implements MonService {

    @Inject
    private MonDao monDao;

    @Override
    public void afficher() {
        System.out.println(monDao.getMessage());
    }
}

```

La principale différence entre `@Autowired` et `@Inject` est que cette dernière ne possède pas d'attribut `required` qui permet d'indiquer que l'injection est optionnelle : l'injection avec `@Inject` doit toujours se faire sur une instance.

#### 69.6.5.2. L'annotation `@Qualifier`

L'annotation `@javax.inject.Qualifier` permet de définir une métadonnée sur un bean. Cette annotation permet notamment de définir d'autres annotations qui permettront de qualifier des beans.

Son but est de préciser au conteneur l'instance qui sera injectée automatiquement notamment lorsque plusieurs types peuvent être choisis par le conteneur.

Spring possède sa propre annotation `@Qualifier` et la JSR 330 possède une annotation `@Qualifier` : il ne faut donc pas confondre l'annotation `@javax.inject.Qualifier` et l'annotation `@Qualifier` de Spring. Bien que leur nom soit identique, leur rôle est différent : elles ne peuvent donc pas être interverties.

L'annotation `@Qualifier` de Spring est utilisée comme discriminant pour déterminer le type à utiliser lorsque plusieurs candidats sont possibles pour être injectés. Le discriminant est la valeur de l'attribut qui lui est passé en paramètre.

L'annotation `@javax.inject.Qualifier` peut être utilisée de différentes manières avec Spring.

La première possibilité est de définir sa propre annotation personnalisée qui sera utilisée pour qualifier une dépendance injectée automatiquement et définie dans le fichier de configuration. Cette annotation utilise une valeur fournie en paramètre pour préciser le qualificateur.

##### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring;

import java.lang.annotation.ElementType;
import java.lang.annotation.Retention;
import java.lang.annotation.RetentionPolicy;
import java.lang.annotation.Target;

import javax.inject.Qualifier;

@Target({ ElementType.FIELD, ElementType.PARAMETER, ElementType.TYPE })
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Qualifier
public @interface MonQualifier {
    String value();
}

```

L'annotation `@MonQualifier` est elle-même annotée avec `@Qualifier`. Elle peut être utilisée pour qualifier une dépendance.

##### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring;

import javax.inject.Inject;

```

```

public class DepartementServiceImpl implements DepartementService {
    @Inject
    @MonQualifier("directeurGeneral")
    private Personne directeurGeneral;
    @Inject
    @MonQualifier("directeurAdjoint")
    private Personne directeurAdjoint;

    @Override
    public void afficher() {
        System.out.println("Directeur general : " + directeurGeneral.getNom());
        System.out.println("Directeur adjoint : " + directeurAdjoint.getNom());
    }

    // ...
}

```

Les identifiants des beans doivent correspondre aux valeurs fournies en paramètre de l'annotation.

Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
                           http://www.springframework.org/schema/context
                           http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">

    <context:annotation-config />

    <bean id="directeurGeneral" class="com.jmdoudoux.test.spring.Personne">
        <constructor-arg name="nom" value="NomDG" />
    </bean>
    <bean id="directeurAdjoint" class="com.jmdoudoux.test.spring.Personne">
        <constructor-arg name="nom" value="NomDA" />
    </bean>

    <bean id="departementService"
          class="com.jmdoudoux.test.spring.DepartementServiceImpl" />
</beans>

```

La seconde possibilité utilise aussi une annotation `@Qualifier` personnalisée pour qualifier la dépendance mais aussi les beans eux-mêmes. Cette solution repose entièrement sur les annotations : le fichier de configuration est alors simpliste.

Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
                           http://www.springframework.org/schema/context
                           http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">

    <context:component-scan base-package="com.jmdoudoux.test.spring" />
</beans>

```

L'annotation est utilisée pour qualifier un bean dans sa définition.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring;
```

```

import org.springframework.stereotype.Component;

@MonQualifier("directeurGeneral")
@Component
public class PersonneDirecteurGeneral extends Personne {

    public PersonneDirecteurGeneral() {
        super("NomDG");
    }

    public PersonneDirecteurGeneral(final String nom) {
        super(nom);
    }

    // ...
}

```

**Exemple :**

```

package com.jmdoudoux.test.spring;

import org.springframework.stereotype.Component;

@MonQualifier("directeurAdjoint")
@Component
public class PersonneDirecteurAdjoint extends Personne {

    public PersonneDirecteurAdjoint() {
        super("NomDA");
    }

    public PersonneDirecteurAdjoint(final String nom) {
        super(nom);
    }

    // ...
}

```

La troisième solution est de définir une annotation @Qualifier personnalisée pour chaque qualificateur.

**Exemple :**

```

package com.jmdoudoux.test.spring;

import java.lang.annotation.ElementType;
import java.lang.annotation.Retention;
import java.lang.annotation.RetentionPolicy;
import java.lang.annotation.Target;

import javax.inject.Qualifier;

@Target({ ElementType.FIELD, ElementType.PARAMETER, ElementType.TYPE })
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Qualifier
public @interface DirecteurGeneral {
}

```

**Exemple :**

```

package com.jmdoudoux.test.spring;

import java.lang.annotation.ElementType;
import java.lang.annotation.Retention;
import java.lang.annotation.RetentionPolicy;
import java.lang.annotation.Target;

import javax.inject.Qualifier;

@Target({ ElementType.FIELD, ElementType.PARAMETER, ElementType.TYPE })

```

```

@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Qualifier
public @interface DirecteurAdjoint {
}

```

Ces deux annotations sont utilisées pour qualifier les beans dans leur définition.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring;

import org.springframework.stereotype.Component;

@DirecteurGeneral
@Component
public class PersonneDirecteurGeneral extends Personne {

    public PersonneDirecteurGeneral() {
        super("NomDG");
    }

    public PersonneDirecteurGeneral(final String nom) {
        super(nom);
    }

    // ...
}

```

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring;

import org.springframework.stereotype.Component;

@DirecteurAdjoint
@Component
public class PersonneDirecteurAdjoint extends Personne {

    public PersonneDirecteurAdjoint() {
        super("NomDA");
    }

    public PersonneDirecteurAdjoint(final String nom) {
        super(nom);
    }

    // ...
}

```

Les annotations personnalisées sont aussi utilisées pour qualifier les dépendances.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring;

import javax.inject.Inject;

import org.springframework.stereotype.Service;

@Service("departementService")
public class DepartementServiceImpl implements DepartementService {
    @Inject
    @DirecteurGeneral
    private Personne directeurGeneral;
    @Inject
    @DirecteurAdjoint
    private Personne directeurAdjoint;
}

```

```

@Override
public void afficher() {
    System.out.println("Directeur general : " + directeurGeneral.getNom());
    System.out.println("Directeur adjoint : " + directeurAdjoint.getNom());
}

// ...
}

```

Cette troisième solution nécessite la création de plusieurs annotations mais elle offre un typage fort qui peut éviter des erreurs liés à l'utilisation de chaînes de caractères.

#### 69.6.5.3. L'annotation @Named

L'annotation @javax.inject.Named est similaire à l'annotation @Qualifier de Spring.

L'annotation @javax.inject.Named est une version particulière de l'annotation @javax.inject.Qualifier : cette annotation peut être vue comme un qualificateur car @Named est annotée avec @Qualifier.

L'annotation @Named permet d'associer un nom à un bean. Si aucun nom n'est fourni en paramètre, le nom du bean sera le nom de la classe avec sa première lettre en minuscule.

##### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring;

import javax.inject.Inject;
import javax.inject.Named;

import org.springframework.stereotype.Service;

@Service("monService")
public class MonServiceImpl implements MonService {

    @Inject
    @Named("monDaoSecondaire")
    private MonDao monDao;

    @Override
    public void afficher() {
        System.out.println(monDao.getMessage());
    }
}

```

##### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring;

import org.springframework.stereotype.Repository;

@Repository("monDaoPrimaire")
public class MonDaoImpl implements MonDao {

    @Override
    public String getMessage() {
        return "Bonjour primaire";
    }
}

```

##### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring;

import org.springframework.stereotype.Repository;

```

```

@Repository("monDaoSecondaire")
public class MonDaoImpl2 implements MonDao {

    @Override
    public String getMessage() {
        return "Bonjour secondaire";
    }
}

```

#### Résultat :

```

15 mai 2011 16:36:17 org.springframework.context.support.AbstractApplicationContext
prepareRefresh
INFO: Refreshing org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext@15eb0a9:
startup date [Sun May 15 16:36:17 CEST 2011]; root of context hierarchy
15 mai 2011 16:36:17 org.springframework.beans.factory.xml.XmlBeanDefinitionReader
loadBeanDefinitions
INFO: Loading XML bean definitions from class path resource [application-context.xml]
15 mai 2011 16:36:17 org.springframework.context.annotation.
ClassPathScanningCandidateComponentProvider registerDefaultFilters
INFO: JSR-330 'javax.inject.Named' annotation found and supported for component scanning
15 mai 2011 16:36:17 org.springframework.beans.factory.annotation.
AutowiredAnnotationBeanPostProcessor <init>
INFO: JSR-330 'javax.inject.Inject' annotation found and supported for autowiring
15 mai 2011 16:36:17 org.springframework.beans.factory.support.DefaultListableBeanFactory
preInstantiateSingletons
INFO: Pre-instantiating singletons in org.springframework.beans.factory.support.
DefaultListableBeanFactory@18f6235: defining beans
[org.springframework.context.annotation.internalConfigurationAnnotationProcessor,
org.springframework.context.annotation.internalAutowiredAnnotationProcessor,
org.springframework.context.annotation.internalRequiredAnnotationProcessor,
org.springframework.context.annotation.internalCommonAnnotationProcessor,
monDaoPrimaire,monDaoSecondaire,monService]; root of factory hierarchy
Bonjour secondaire

```

#### 69.6.5.4. Le choix entre les annotations de Spring et celles de la JSR 330

Spring permet une utilisation de ces propres annotations et des annotations de la JSR 330 : le choix d'utiliser les unes ou les autres dépend des besoins et de l'approche souhaitée. Les annotations de la JSR 330 rendent le code moins dépendant de la solution IoC utilisée mais les annotations de Spring proposent quelques petites fonctionnalités supplémentaires.

Il existe aussi quelques petites subtilités entre des annotations équivalentes dont il faut tenir compte notamment dans le cas d'une migration.

Enfin il est possible de mixer l'utilisation de ces annotations dans une même application même si cela peut rendre la configuration moins homogène.

#### 69.6.5.5. Le remplacement des annotations de Spring par celles de la JSR 330

Il faut :

- remplacer les annotations `@Service` et `@Component` par `@Named`
- remplacer les annotations `@Autowired` par `@Inject` avec `@Named` au besoin

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring;

import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Qualifier;
import org.springframework.stereotype.Service;

@Service("monService")
public class MonServiceImpl implements MonService {

```

```

    @Autowired
    @Qualifier( "monDaoSecondaire" )
    private MonDao monDao;

    @Override
    public void afficher() {
        System.out.println(monDao.getMessage());
    }
}

```

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring;

import javax.inject.Inject;
import javax.inject.Named;

@Named( "monService" )
public class MonServiceImpl implements MonService {

    @Inject
    @Named( "monDaoSecondaire" )
    private MonDao monDao;

    @Override
    public void afficher() {
        System.out.println(monDao.getMessage());
    }
}

```

### 69.6.6. La configuration grâce aux annotations

Avec Spring 3.0, il est possible de configurer le contexte en utilisant des annotations au lieu du fichier de configuration XML.

Spring 3.0 propose plusieurs annotations issues du projet JavaConfig pour définir certaines fonctionnalités de la configuration dans le code Java notamment `@Configuration` et `@Bean`.

Une classe annotée avec `@Configuration` permet de préciser au conteneur d'utiliser cette classe pour instancier des beans. L'annotation `@Bean` s'utilise sur une méthode d'une classe annotée avec `@Configuration` qui crée une instance d'un bean.

L'utilisation de ses annotations requiert que le tag `<context:component-scan>` soit utilisé dans la configuration XML du contexte de Spring.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import com.jmdoudoux.test.spring.dao.MonDao;
import com.jmdoudoux.test.spring.dao.MonDaoImpl;
import com.jmdoudoux.test.spring.service.MonService;
import com.jmdoudoux.test.spring.service.MonServiceImpl;
@Configuration
public class
AppConfiguration {
    @Bean
    public MonService monService() {
        return new MonServiceImpl();
    }
    @Bean
    public MonDao monDao() {
        return new MonDaoImpl();
    }
}

```

La classe AnnotationConfigApplicationContext doit être utilisée pour créer le contexte Spring à partir des classes de l'application utilisant les annotations @Configuration et @Bean.

La classe AnnotationConfigApplicationContext possède plusieurs constructeurs.

Il est possible de fournir en paramètre les instances de type Class des classes à scanner.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring;

import org.springframework.context.annotation.AnnotationConfigApplicationContext;

public class AnnotationConfigTest {
    public void main(String[] args) {
        ApplicationContext ctx = new AnnotationConfigApplicationContext(AppConfiguration.class);
        MonServiceImpl monService = ctx.getBean(MonServiceImpl.class);
    }
}
```

La classe AnnotationConfigApplicationContext est aussi capable de scanner des répertoires pour trouver les classes annotées avec @Configuration en les passant en paramètres du constructeur.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring;

import org.springframework.context.annotation.AnnotationConfigApplicationContext;

public class AnnotationConfigTest {
    public void main(String[] args) {
        ApplicationContext ctx =
            new AnnotationConfigApplicationContext("com.jmdoudoux.test.spring");
        MonServiceImpl monService = ctx.getBean(MonServiceImpl.class);
    }
}
```

La méthode register(Class< ?>...) permet de préciser un ensemble de classes qui seront scannées à la recherche des annotations @Configuration et @Bean pour enrichir la configuration du context.

La méthode scan(String...) permet de préciser un ensemble de packages qui seront scannés à la recherche des classes annotées avec @Configuration et @Bean pour enrichir la configuration du context.

Il est important d'invoquer la méthode refresh() de la classe AbstractApplicationContext pour prendre en compte les informations de la configuration trouvées.

#### 69.6.6.1. L'annotation @Configuration

L'annotation @Configuration permet d'indiquer qu'une classe contient des méthodes qui seront utilisées par le conteneur Spring pour créer des instances : elle est donc à utiliser sur une classe dont le rôle est de créer des instances de beans.

Cette annotation est similaire au tag <beans> du fichier de configuration.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring;

@Configuration
public class ServiceFactory {
    @Bean
    public MonService monService() {
        return new MonServiceImpl();
```

```
}
```

Cet exemple est équivalent à la définition de contexte ci-dessous

Exemple :

```
<beans>
    <bean id="monService" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonServiceImpl"/>
</beans>
```

Pour utiliser l'annotation `@Configuration`, il faut obligatoirement que les bibliothèques asm et CGLIB soient dans le classpath.

La bibliothèque asm est utilisée pour modifier ou générer du bytecode au runtime : elle était livrée avec Spring jusqu'à la version 2.5. A partir de la version 3.0, la bibliothèque asm n'est plus fournie avec Spring : elle doit être téléchargée séparément à l'url <http://asm.ow2.org/download/index.html>.

Si la bibliothèque asm n'est pas trouvée dans le classpath, une exception de type `java.lang.ClassNotFoundException` est levée pour le type `org.objectweb.asm.Type`

La bibliothèque cglib est aussi utilisée par Spring pour manipuler les classes au runtime et n'est aussi pas fournie dans la version 3.0 de Spring. Elle est téléchargeable à l'url <http://cglib.sourceforge.net/>.

Si la bibliothèque cglib n'est pas trouvée, alors une exception de type `java.lang.IllegalStateException` est levée avec le message « CGLIB is required to process `@Configuration` classes ».

Les classes annotées avec `@Configuration` doivent respecter certaines contraintes :

- ne doivent pas être final
- ne peuvent pas être déclarées dans une méthode d'une autre classe
- doivent avoir un constructeur par défaut sans paramètre
- ne peuvent pas utiliser l'annotation `@Autowired` sur les paramètres de leurs constructeurs

L'annotation `@Configuration` est elle-même annotée avec `@Component` : les classes annotées avec `@Configuration` sont scannées et peuvent donc utiliser l'annotation `@Autowired` sur des champs ou des méthodes.

### 69.6.6.2. L'annotation `@Bean`

Cette annotation est à utiliser sur une méthode qui se charge de créer une instance d'un bean.

L'annotation `@Bean` indique au conteneur que la méthode pour être utilisée pour créer une instance d'un bean dont l'identifiant est fourni en tant qu'attribut `name` de l'annotation ou à défaut correspond au nom de la méthode avec la première lettre en minuscule. L'attribut `name` est un tableau de chaînes de caractères ce qui permet de préciser des alias.

Cette annotation est similaire au tag `<bean>` du fichier de configuration.

Elle possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
<code>String init-method</code>	Nom d'une méthode du bean qui sera invoquée lors de l'initialisation du bean (optionnel)
<code>String destroy-method</code>	Nom d'une méthode du bean qui sera invoquée lorsque le bean sera retiré du conteneur (optionnel)
<code>Autowire autowire</code>	Permet de préciser si les dépendances doivent être injectées automatiquement et si oui via quel mode. Les valeurs possibles sont <code>Autowire.BY_NAME</code> , <code>Autowire.BY_TYPE</code> et <code>Autowire.NO</code>

	(valeur par défaut Autowire.NO)
String[] name	Identifiant et alias du bean

L'annotation @Bean ne possède pas d'attribut qui permette de préciser les propriétés scope, lazy et primacy. Pour cela, il faut utiliser les annotations @Scope, @Lazy et @Primacy.

Par défaut, c'est le nom de la méthode annotée avec @Bean qui sera utilisé pour le nom du bean.

#### Exemple XML

Exemple :
<pre>&lt;beans&gt;     &lt;bean name="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.MonBean"&gt; &lt;/beans&gt;</pre>

Exemple avec annotations

Exemple :
<pre>@Configuration public class AppConfig {     @Bean     public MonBean monBean() { return new MonBean(); } }</pre>

L'annotation @Scope peut être utilisée pour préciser la portée des instances créées. L'annotation @Scope s'utilise dans ce cas sur des méthodes annotées avec @Bean.

L'annotation @Bean peut aussi être utilisée sur un bean annoté avec @Component. Dans ce cas, l'annotation @Bean est équivalente à l'élément factory-method du fichier de configuration XML.

#### 69.6.6.3. L'annotation @DependsOn

Cette annotation permet de préciser des beans dont dépend le bean annoté avec @DependsOn : le conteneur garantit que les beans précisés en paramètre de cette annotation seront créés avant le bean annoté.

Le rôle de cette annotation est similaire à l'attribut depends-on du tag <bean> dans le fichier de configuration.

L'annotation @DependsOn peut être utilisée sur une classe annotée avec @Component ou sur une méthode annotée avec @Bean.

#### 69.6.6.4. L'annotation @Primary

L'annotation @Primacy permet de préciser que cette classe doit être privilégiée lors d'une injection de type autowire et que plusieurs classes peuvent être injectées. Si une seule de ces classes est annotée avec @Primacy, c'est une de ces instances qui sera injectée.

Le rôle de cette annotation est similaire à l'attribut primary du tag <bean> dans le fichier de configuration.

L'annotation @Primacy peut être utilisée sur une classe annotée avec @Component ou sur une méthode annotée avec @Bean.

#### **69.6.6.5. L'annotation @Lazy**

Cette annotation est à utiliser sur une classe et permet de demander l'initialisation tardive d'un bean de type singleton. Si cette annotation est utilisée avec la valeur true, l'instance du bean ne sera initialisée que lorsqu'un autre bean en aura besoin.

L'annotation @Lazy peut être utilisée sur une classe annotée avec @Component ou @Configuration ou sur une méthode annotée avec @Bean. Utilisée sur une classe avec @Configuration permet de demander l'initialisation de tous les beans créés par les méthodes annotées avec @Bean.

#### **69.6.6.6. L'annotation @Import**

L'annotation @Import permet de demander l'importation de classes annotées avec @Configuration : les beans créés par les méthodes annotées @Bean des classes fournies en paramètre pourront être injectées au moyen de l'annotation @Autowired.

L'annotation @Import est équivalente au tag <import> du fichier de configuration XML.

#### **69.6.6.7. L'annotation @ImportResource**

L'annotation @ImportResource permet de demander l'importation de ressources qui contiennent la définition de beans.

L'annotation @ImportResource est équivalente au tag <import> du fichier de configuration XML.

#### **69.6.6.8. L'annotation @Value**

L'annotation @Value permet de préciser une valeur par défaut qui sera le résultat de l'évaluation de l'expression Spring EL fournie en paramètre.

L'annotation @Value peut être utilisée sur un champ ou un paramètre d'une méthode ou d'un constructeur.

### **69.7. Le scheduling**

Spring 3.0 propose une mise en oeuvre simplifiée du scheduling notamment en proposant un espace de nommage dédié et des annotations.

#### **69.7.1. La définition dans le fichier de configuration du context**

Le namespace task peut être utilisé pour planifier l'exécution de méthodes de beans. L'espace de nommage doit être déclaré dans la configuration du contexte.

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:task="http://www.springframework.org/schema/task"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/task
                           http://www.springframework.org/schema/task/spring-task-3.0.xsd
                           http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-3.0.xsd">
</beans>
```

L'espace de nommage définit le tag <scheduler> qui définit un objet de type ThreadPoolTaskExecutor. Le tag <scheduler> possède plusieurs attributs :

Attributs	Rôle
id	Identifiant du pool : sera utilisé comme préfix pour le nom des threads du pool
pool-size	Permet de préciser le nombre de threads dans le pool. Par défaut, il n'y a qu'un seul thread

#### Exemple :

```
<task:scheduler id="monScheduler" pool-size="10" />
```

Le tag <scheduled-taks> permet d'associer des tâches au scheduler. Une tâche est définie par une méthode d'un bean géré par Spring dont l'exécution est planifiée.

Chaque tâche est définie avec un tag <scheduled> qui possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
ref	Préciser l'identifiant du bean qui sera utilisé par la tâche
method	Préciser le nom de la méthode qui sera exécutée par la tâche
cron	Planifier l'exécution grâce à une expression de type cron
fixed-delay	Planifier l'exécution grâce à une durée exprimée en millisecondes qui précise le temps d'attente entre deux exécutions. Ce temps démarre à la fin de l'exécution courante : une même tâche ne peut pas être exécutée plusieurs fois à un même instant.
fixed-rate	Planifier l'exécution grâce à une durée exprimée en millisecondes qui précise le temps d'attente entre deux exécutions. Si le temps d'exécution de la tâche est plus long que le temps précisé en paramètre alors la tâche aura deux exécutions en cours

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
       xmlns:p="http://www.springframework.org/schema/p"
       xmlns:task="http://www.springframework.org/schema/task"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
                           http://www.springframework.org/schema/context
                           http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-3.0.xsd
                           http://www.springframework.org/schema/task
                           http://www.springframework.org/schema/task/spring-task-3.0.xsd">

    <task:scheduled-tasks scheduler="monScheduler">
        <task:scheduled ref="maTache" method="executer"
                        fixed-delay="5000" />
    </task:scheduled-tasks>

    <task:scheduler id="monScheduler" pool-size="10" />

    <bean id="maTache" class="com.jmdoudoux.test.spring.task.MaTache" />
</beans>
```

Le bean qui encapsule les traitements à exécuter ne nécessite qu'une seule contrainte : la méthode exécutée ne doit rien retourner et ne doit pas avoir de paramètre.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.task;

import java.util.Date;

public class MaTache {

    public void executer() {
        System.out.println("Execution de la tache MaTache " + new Date());
    }
}
```

### 69.7.2. La définition grâce aux annotations

Spring 3.0 propose de mettre en oeuvre le scheduling grâce à des annotations.

L'annotation `@Scheduler` permet de planifier l'exécution de la méthode annotée.

L'annotation `@Async` permet l'exécution de la méthode annotée de manière asynchrone.

L'utilisation de ces annotations n'est possible que si le tag `<task:annotation-driven>` est utilisé dans le fichier de configuration du contexte.

Il possède plusieurs attributs :

Attributs	Rôle
executor	Permet de fournir une instance de TaskExecutor qui sera utilisée lors de l'exécution de méthodes de manière asynchrone
Scheduler	Permet de fournir une instance de TaskScheduler qui sera utilisée pour planifier les tâches définies avec <code>@Scheduler</code>

#### Exemple :

```
<task:annotation-driven executor="monExecutor" scheduler="monScheduler" />
<task:executor id="monExecutor" pool-size="10" />
<task:scheduler id="monScheduler" pool-size="10" />
```

Le tag `<executor>` permet de définir un pool de TaskExecutor pour prendre en charge l'invocation asynchrone des méthodes annotées avec `@Async`.

Le tag `<scheduler>` permet de définir un pool de ThreadPoolTaskExecutor pour prendre en charge l'exécution des tâches définies avec l'annotation `@Scheduled`.

#### 69.7.2.1. La définition grâce à l'annotation `@Scheduled`

La configuration peut se faire avec l'annotation `@Scheduled` sur une méthode qui ne doit rien retourner et ne posséder aucun paramètre.

L'attribut `fixedDelay` permet de définir la configuration avec une période fixe : il permet de définir le temps d'attente entre la fin de l'exécution et la prochaine exécution.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.task;

import java.util.Date;
```

```

import org.springframework.scheduling.annotation.Scheduled;
import org.springframework.stereotype.Service;

@Service
public class MaTache {

    public MaTache() {
        System.out.println("instanciation de la classe MaTache");
    }

    @Scheduled(fixedDelay = 5000)
    public void executer() {
        System.out.println("Excution de la tache MaTache " + new Date());
    }
}

```

L'attribut fixedRate permet de définir la configuration avec un délai fixe : il permet de définir le temps d'attente entre deux exécutions : ce temps démarre dès l'exécution courante.

**Exemple :**

```

@Scheduled(fixedRate = 60000)
public void executer() {
    System.out.println("Excution de la tache MaTache " + new Date());
}

```

L'attribut cron permet de définir la configuration avec une syntaxe proche de celle de la commande Unix cron

**Exemple :**

```

@Scheduled(cron="0/10 * * * * ?")
public void executer() {
    System.out.println("Excution de la tache MaTache " + new Date());
}

```

Il faut s'assurer qu'il n'y aura qu'une seule instance de la classe dont les méthodes sont annotées avec @Scheduled.

Il est nécessaire que les bibliothèques requises pour la mise en oeuvre de l'AOP soient présentes dans le classpath : org.springframework.aop.-3.0.5.jar et com.springsource.org.aopalliance-1.0.0.jar.

Le fichier de configuration du contexte est très simple :

**Exemple :**

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
       xmlns:p="http://www.springframework.org/schema/p"
       xmlns:task="http://www.springframework.org/schema/task"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
                           http://www.springframework.org/schema/context
                           http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-3.0.xsd
                           http://www.springframework.org/schema/task
                           http://www.springframework.org/schema/task/spring-task-3.0.xsd">

    <context:component-scan base-package="com.jmdoudoux.test.spring.task" />
    <task:annotation-driven />

</beans>

```

### 69.7.3. L'invocation de méthodes de manière asynchrone

L'annotation @Async permet de définir l'invocation d'une méthode de manière asynchrone : l'appel est délégué à un TaskExecutor.

La méthode annotée avec @Async peut avoir des paramètres et par défaut ne renvoie rien.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.task;

import org.springframework.scheduling.annotation.Async;
import org.springframework.stereotype.Component;

@Component
public class MonTraitement {

    @Async()
    public void executer(final int numero) {
        String nomThread = Thread.currentThread().getName();
        System.out.println("    " + nomThread + " début du traitement " + numero);
        try {
            Thread.sleep(5000);
        } catch (InterruptedException e) {
            Thread.currentThread().interrupt();
        }
        System.out.println("    " + nomThread + " fin du traitement " + numero);
    }
}
```

Une tâche avec une exécution périodique est planifiée pour lancer les traitements asynchrones.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.task;

import java.util.Date;

import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.scheduling.annotation.Scheduled;
import org.springframework.stereotype.Service;

@Service
public class MaTache {

    @Autowired
    private MonTraitement monTraitement;

    public MaTache() {
        System.out.println("instanciation de la classe MaTache");
    }

    @Scheduled(fixedDelay = 15000)
    public void executer() {
        System.out.println("Debut execution de la tache MaTache " + new Date());
        for (int i = 1; i < 6; i++) {
            monTraitement.executer(i);
        }
        System.out.println("Fin execution de la tache MaTache " + new Date());
    }
}
```

Lors de l'exécution de la tâche, 5 threads sont lancés pour exécuter les traitements.

Résultat :

```
instanciation de la classe MaTache
```

```

Debut execution de la tache MaTache Sun Jun 05 18:31:20 CEST 2011
Fin execution de la tache MaTache Sun Jun 05 18:31:20 CEST 2011
    SimpleAsyncTaskExecutor-2 debut du traitement 2
    SimpleAsyncTaskExecutor-4 debut du traitement 4
    SimpleAsyncTaskExecutor-1 debut du traitement 1
    SimpleAsyncTaskExecutor-3 debut du traitement 3
    SimpleAsyncTaskExecutor-5 debut du traitement 5
    SimpleAsyncTaskExecutor-1 fin du traitement 1
    SimpleAsyncTaskExecutor-2 fin du traitement 2
    SimpleAsyncTaskExecutor-4 fin du traitement 4
    SimpleAsyncTaskExecutor-3 fin du traitement 3
    SimpleAsyncTaskExecutor-5 fin du traitement 5
Debut execution de la tache MaTache Sun Jun 05 18:31:35 CEST 2011
Fin execution de la tache MaTache Sun Jun 05 18:31:35 CEST 2011
    SimpleAsyncTaskExecutor-6 debut du traitement 1
    SimpleAsyncTaskExecutor-8 debut du traitement 3
    SimpleAsyncTaskExecutor-10 debut du traitement 5
    SimpleAsyncTaskExecutor-7 debut du traitement 2
    SimpleAsyncTaskExecutor-9 debut du traitement 4

```

Par défaut le nom des threads commence par « SimpleAsyncTaskExecutor ». Il est possible de modifier ce préfixe en précisant un identifiant au TaskExecutor.

#### Exemple :

```

<task:annotation-driven executor="monExecutor"
    scheduler="monScheduler" />
<task:executor id="monExecutor" pool-size="10" />
<task:scheduler id="monScheduler" pool-size="10" />

```

#### Résultat :

```

instanciation de
la classe MaTache
Debut execution
de la tache MaTache Sun Jun 05 18:27:56 CEST 2011
Fin execution de
la tache MaTache Sun Jun 05 18:27:56 CEST 2011
    monExecutor-2 debut du traitement 2
    monExecutor-4 debut du traitement 4
    monExecutor-1 debut du traitement 1
    monExecutor-3 debut du traitement 3
    monExecutor-5 debut du traitement 5
    monExecutor-2 fin du traitement 2
    monExecutor-4 fin du traitement 4
    monExecutor-1 fin du traitement 1
    monExecutor-3 fin du traitement 3
    monExecutor-5 fin du traitement 5
Debut execution
de la tache MaTache Sun Jun 05 18:28:11 CEST 2011
    monExecutor-6 debut du traitement 1
Fin execution de
la tache MaTache Sun Jun 05 18:28:11 CEST 2011
    monExecutor-8 debut du traitement 3
    monExecutor-10 debut du traitement 5
    monExecutor-7 debut du traitement 2
    monExecutor-9 debut du traitement 4

```

La méthode invoquée de manière asynchrone peut avoir une valeur de retour qui doit être du type Future<T>.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring.task;

import java.util.Date;
import java.util.concurrent.Future;

import org.springframework.scheduling.annotation.Async;

```

```

import org.springframework.scheduling.annotation.AsyncResult;
import org.springframework.stereotype.Component;

@Component
public class MonTraitement {

    @Async
    public Future<Personne> rechercher(final long id) {
        System.out.println(new Date()
            + " MonTraitement debut invocation rechercher");
        Personne personne = new Personne("Nom" + id);
        try {
            Thread.sleep(10000);
        } catch (InterruptedException e) {
            Thread.currentThread().interrupt();
        }
        System.out.println(new Date() + " MonTraitement fin invocation rechercher");
        return new AsyncResult<Personne>(personne);
    }
}

```

La valeur de retour doit être fournie en paramètre du constructeur d'une instance de type `AsyncResult()`.

La méthode `get()` de l'interface `Future` permet d'obtenir la valeur de retour avec une attente éventuelle si le traitement asynchrone n'est pas encore terminé.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring.task;

import java.util.Date;
import java.util.concurrent.ExecutionException;
import java.util.concurrent.Future;

import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Service;

@Service
public class MaTache {

    @Autowired
    private MonTraitement monTraitement;

    public MaTache() {
        System.out.println("instanciation de la classe MaTache");
    }

    public void rechercher() {
        System.out.println(new Date()
            + " MaTache Debut invocation methode rechercher()");
        Future<Personne> resultat = monTraitement.rechercher(1234L);

        try {
            System.out.println(new Date() + " MaTache debut traitement");
            Thread.sleep(5000);
            System.out.println(new Date() + " MaTache fin traitement");
        } catch (InterruptedException e) {
        }

        System.out.println(new Date() + " MaTache Obtention du resultat");
        try {
            System.out.println(new Date() + " MaTache Personne = " + resultat.get());
        } catch (InterruptedException e) {
        } catch (ExecutionException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        System.out.println(new Date()
            + " MaTache Fin invocation methode rechercher()");
    }
}

```

Si une exception est levée durant les traitements, elle est encapsulée dans une exception de type ExecutionException qui sera levée par la méthode get().

Pour pouvoir utiliser l'annotation @Async, la bibliothèque CGLib doit être présent dans la classpath : pour cela il faut par exemple ajouter la bibliothèque com.springsource.net.sf.cglib-2.2.0.jar.

## 70. La mise en oeuvre de l'AOP avec Spring

# Chapitre 70

Niveau :



L'AOP permet de facilement mettre en place des fonctionnalités dans différents points d'une application. Ces fonctionnalités sont désignées sous le terme advice : elles sont exécutées lors d'événements nommés jointpoint (par exemple l'invocation d'une méthode ou d'un constructeur, ...).

Les endroits où les advices seront invoqués lorsque le jointpoint est réalisé sont définis grâce à des pointcuts.

Une opération de tissage est nécessaire pour permettre l'exécution des aspects au runtime : ce tissage peut être réalisé dynamiquement (via un classloader ou la création de proxys) ou par compilation.

L'AOP est particulièrement intéressant pour mettre en œuvre certaines fonctionnalités techniques transverses comme les transactions. C'est d'ailleurs via l'AOP que les transactions sont gérées par Spring. La gestion des transactions devient alors déclarative et ne requiert plus de code supplémentaire utilisant une API dédiée.

L'AOP est un des mécanismes importants utilisés par Spring : il l'utilise lui-même pour mettre en œuvre certaines fonctionnalités notamment les transactions, l'annotation @Configurable, ROO, ...

Ainsi, l'AOP peut être utilisé :

- Indirectement, lors de l'utilisation de ces fonctionnalités
- Directement, pour mettre en œuvre ses propres Aspects : Spring facilite alors cette mise en œuvre

Spring met en œuvre l'AOP via deux solutions :

- Spring AOP : solution de Spring reposant sur des proxys créés dynamiquement
- AspectJ : solution open source du projet Eclipse qui permet un tissage des aspects au runtime ou à la compilation par enrichissement du bytecode. Depuis la version 2.0, Spring propose un support AspectJ pour la mise en œuvre de l'AOP en complément de sa propre solution reposant sur les proxys.

L'AOP peut être mis en œuvre via Spring AOP ou AspectJ de plusieurs façons :

- Avec AspectJ avec un tissage au chargement (Load Time Weaving) ou à la compilation
- Avec ou sans les annotations AspectJ avec Spring AOP
- Avec un mixte de Spring AOP et AspectJ

La mise en œuvre peut donc se faire par déclaration dans le fichier de configuration ou par des annotations selon la solution de tissage utilisée. Toutes les combinaisons de syntaxe de déclaration avec la méthode de tissage ne sont pas toutes possibles :

	Syntaxe AspectJ	Annotation style AspectJ	XML dans la définition du context
Tissage par Spring	Non	Oui	Oui
Tissage par AspectJ	Oui	Oui	Non

Spring AOP ne permet qu'un tissage au runtime qui va créer des proxys dynamiquement lors du chargement du contexte, selon la configuration indiquée.

Spring AOP ne propose pas un support des fonctionnalités de programmation orienté aspect aussi poussé que celui proposé par AspectJ. La mise en oeuvre de Spring AOP ne peut se faire que sous certaines conditions :

- Seuls les points de jonction liés à l'exécution d'une méthode sont supportés
- Les aspects Spring AOP sont définis dans la configuration du contexte : ils ne peuvent donc s'appliquer que sur des objets gérés par le conteneur Spring car ils reposent sur des proxys exécutés dynamiquement.
- Les aspects ne peuvent être appliqués que sur des méthodes public et non static

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Spring AOP](#)
- ◆ [AspectJ](#)
- ◆ [Spring AOP et AspectJ](#)
- ◆ [L'utilisation des namespaces](#)

## 70.1. Spring AOP

Spring AOP est un module du framework Spring qui permet une mise en oeuvre d'une partie des fonctionnalités de l'AOP. Il propose un tisseur d'aspects sous la forme de proxys qui sont créés dynamiquement au runtime.

Depuis la version 2.0, la définition d'un aspect avec Spring AOP peut se faire grâce à une déclaration dans le fichier de configuration du contexte ou grâce aux annotations d'AspectJ.

Durant l'injection des dépendances, le conteneur Spring va créer un proxy dynamique pour l'interface concernée et c'est ce proxy qui sera injecté. Ce proxy est en charge d'exécuter le code des greffons lors de l'invocation des méthodes concernées de l'interface. Un des avantages des aspects est qu'ils sont facilement activables/désactivables : les fonctionnalités qu'ils contiennent peuvent alors être activées ou non sans modifier les classes greffées.

Spring 2.0 facilite la configuration d'AOP en proposant un schéma et un espace de nommage associé dédié.

Spring AOP utilise des proxys ce qui ne nécessite pas d'outils particulier comme c'est le cas avec AspectJ pour réaliser le tissage (classloader ou compilateur dédié). Spring permet une exécution des advises sur une instance précise alors qu'avec AspectJ l'advise sera exécuté pour toutes les instances puisque la définition est faite sur le type.

### 70.1.1. Les différents types d'advices

Le but de Spring AOP n'est pas de proposer un support complet des fonctionnalités de l'AOP mais de proposer la possibilité de mettre en oeuvre des fonctionnalités transverses qui s'intègrent dans le conteneur Spring. Ainsi, Spring AOP ne propose qu'un support des points de jonction de type exécution de méthodes. Pour la mise en oeuvre d'autres types de points de jonction, il faut utiliser une solution qui propose leur support comme AspectJ.

Spring AOP propose 5 types d'advices :

- before : le code de l'advice est exécuté avant l'exécution de la méthode. Il n'est pas possible d'inhiber l'invocation de la méthode sauf si une exception est levée dans l'advice
- after returning : le code de l'aspect est exécuté après l'exécution de la méthode qui renvoie une valeur de retour (aucune exception n'est levée)
- after throwing : le code de l'aspect est exécuté lorsqu'une exception est levée suite à l'invocation de la méthode
- after : le code de l'aspect est exécuté après l'exécution de la méthode, même si une exception est levée.
- around : le code de l'aspect permet de lancer l'exécution de la méthode et ainsi de réaliser des traitements avant, pour par exemple conditionner l'invocation de la méthode et des traitements après

Il est recommandé d'utiliser l'advice le plus adapté au besoin plutôt que de tout faire avec un advice de type around : cette bonne pratique permet de simplifier le code et éviter des erreurs potentielles.

Les paramètres des advices sont fortement typés.

### 70.1.2. Spring AOP sans les annotations AspectJ

Sans utiliser les annotations AspectJ, il est possible de mettre en oeuvre Spring AOP en utilisant le fichier de configuration du context pour déclarer et configurer les aspects.

L'exemple de cette section va développer un service sur lequel l'invocation des méthodes va être tracée grâce à un aspect. Cet aspect trace les invocations des méthodes des services en affichant les paramètres d'invocation et la valeur de retour.

Les fonctionnalités du service sont définies par une interface.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.service;

import com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne;

public interface PersonneService {
    void afficher();
    void ajouter(Personne personne);
}
```

L'implémentation du service est volontairement basique.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.service;

import com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne;

public class PersonneServiceImpl implements PersonneService {

    @Override
    public void afficher() {
        try {
            Thread.sleep(250);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    @Override
    public void ajouter(final Personne personne) {
        try {
            Thread.sleep(500);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

#### 70.1.2.1. La définition de l'aspect

Les traitements de l'aspect vont simplement tracer l'invocation d'une méthode avec les paramètres utilisés, invoquer la méthode et tracer la fin de l'invocation.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.aspect;

import org.apache.log4j.Logger;
```

```

import org.aspectj.lang.ProceedingJoinPoint;

public class TraceInvocation {

    private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(TraceInvocation.class);
    private int order;

    public Object afficherTrace(final ProceedingJoinPoint jointPoint)
        throws Throwable {
        String nomMethode = jointPoint.getTarget().getClassName().getSimpleName() + "."
            + jointPoint.getSignature().getName();

        final Object[] args = jointPoint.getArgs();
        final StringBuffer sb = new StringBuffer();
        sb.append(jointPoint.getSignature().toString());
        sb.append(" avec les parametres : (");

        for (int i = 0; i < args.length; i++) {
            sb.append(args[i]);
            if (i < args.length - 1) {
                sb.append(", ");
            }
        }
        sb.append(")");
        LOGGER.info("Debut methode : " + sb);
        try {
            Object obj = jointPoint.proceed();
        } finally {
            LOGGER.info("Fin methode : " + nomMethode + " retour=" + obj);
        }
        return obj;
    }
}

```

Le code de l'aspect à exécuter doit être contenu dans une méthode qui attend en paramètre un objet de type ProceedingJoinPoint dans une simple classe que le contexte devra être capable d'instancier.

La classe ProceedingJoinPoint d'AspectJ est utilisée pour obtenir des informations sur le point de jonction et invoquer les traitements qui lui sont associés en utilisant la méthode proceed().

La déclaration et la configuration des aspects se font dans le fichier de configuration.

L'espace de nommage aop permet la déclaration de la configuration de l'AOP notamment en proposant les tags pour configurer les aspects, les points de coupe et les advices.

L'aspect fait référence à un bean géré par le conteneur.

La définition du point de coupe utilise la syntaxe d'AspectJ.

L'advice est une association entre le point de coupe et la méthode de l'aspect à exécuter. Cinq types d'advices sont utilisables : before, after returning, after throwing, after, et around.

### 70.1.2.2. La déclaration de l'aspect

Spring 2.0 permet la déclaration des aspects dans la configuration de son contexte : elle utilise la syntaxe d'AspectJ pour les définitions des pointcuts. Dans ce cas, l'aspect n'a pas besoin d'être annoté : c'est un simple bean qui doit être déclaré dans la configuration.

**Exemple :**

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans
  xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"

```

```

xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
  xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
http://www.springframework.org/schema/aop
http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.5.xsd
http://www.springframework.org/schema/context
http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">
<context:component-scan base-package="com.jmdoudoux.test.spring" />
<aop:config>
  <aop:aspect id="traceInvocationAspect" ref="tracerInvocation">
    <aop:pointcut id="traceInvocationPointcut"
      expression="execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.*ServiceImpl.*(..))" />
    <aop:around pointcut-ref="traceInvocationPointcut" method="afficherTrace" />
  </aop:aspect>
</aop:config>
<bean id="tracerInvocation" class="com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation"/>
<bean id="personneService" class="com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl" />
</beans>

```

Il faut déclarer dans la configuration le bean qui contient le code de l'aspect à exécuter.

La configuration de l'AOP se fait avec un tag `<aop:config>`.

Chaque aspect est défini grâce à un tag `<aop:aspect>` : l'attribut `ref` permet de préciser l'identifiant du bean qui contient les traitements de l'aspect.

Le point de coupe est défini en utilisant un tag `<aop:pointcut>`. Son attribut `expression` permet de définir les méthodes concernées en utilisant une expression régulière.

La définition des points de jonction se fait en utilisant des expressions régulières pour définir les méthodes concernées. Plusieurs caractères particuliers peuvent être utilisés pour définir un filtre sur les classes et la signature des méthodes :

- Le caractère « \* » indique n'importe quel caractère sauf le caractère \* lui-même ou n'importe quel élément (modificateur, type de retour, classe, méthode, paramètre)
- Les caractères « .. » indiquent n'importe quelle signature ou sous package
- Le caractère « + » indique n'importe quel sous type

Exemple :

```

public * *(..) : toutes les méthodes public

* get*(..) : toutes les méthodes commençant par get

* com.jmdoudoux.test.spring.service.IMonService.*(..) : toutes les méthodes de l'interface IMonService

* com.jmdoudoux.test.spring.service.*.*(..) : toutes les méthodes du package com.jmdoudoux.test.spring.service

* com.jmdoudoux.test.spring.service..*.*(..) : toutes les méthodes du package com.jmdoudoux.test.spring.service et de ses sous-packages

```

### 70.1.2.3. Le namespace aop

Pour pouvoir être utilisé, le namespace aop doit être déclaré dans le tag racine du fichier de définition du contexte.

Exemple :

```

<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
  xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd

```

```

http://www.springframework.org/schema/aop
http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop.xsd">
</beans>

```

Le schéma AOP propose plusieurs tags pour permettre la définition des aspects dans le fichier de configuration du contexte :

- <aop:config> : configure Spring AOP
- <aop:advisor> : définit un advisor
- <aop:pointcut> : définit un point de coupe avec une expression régulière
- <aop:aspectj-autoproxy> : permet d'activer le support des annotations AspectJ pour la création des proxys
- <aop:scoped-proxy> : crée un proxy pour un bean
- <aop:spring-configured> : permet d'activer le support de l'annotation @Configurable

Le tag <aop:config> permet dans le fichier de définition du contexte de configurer Spring AOP. Il peut notamment contenir la définition des points de coupe, des advisors et des aspects. Il est possible d'utiliser plusieurs tags <aop:config> dans un même fichier de configuration. L'ordre de déclaration des points de coupe, des advisors et des aspects doit être respecté à l'intérieur d'un tag <aop:config>.

Il est possible de définir un ou plusieurs points de coupe, chacun étant identifié par un nom unique en utilisant le tag <aop:pointcut>. Le nom est fourni en utilisant l'attribut id. L'attribut expression permet de définir une expression régulière qui va définir le point de coupe. La syntaxe de cette expression est identique à celle utilisée avec les annotations AspectJ. Le tag <aop:pointcut> peut être utilisé comme tag fils du tag <aop:config> ou <aop:aspect>.

La définition d'un advise se fait en utilisant un tag dédié pour chaque advice supporté par Spring AOP (before, after returning, after throwing, after, et around). Ces tags sont à utiliser en tant que tag fils du tag <aop:aspect>.

Le tag <aop:before> permet de définir un advice de type before : cet advice permet d'exécuter une méthode de la classe qui encapsule les traitements de l'aspect juste avant l'exécution des méthodes qui correspondent au point de coupe.

Exemple :

```

<aop:config>
    <aop:aspect id="traceInvocationAspect" ref="tracerInvocation">
        <aop:pointcut id="traceInvocationPointcut"
            expression="execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.*ServiceImpl.*(..))" />
        <aop:before pointcut-ref="traceInvocationPointcut"
            method="afficherDebutTrace" />
    </aop:aspect>
</aop:config>

<bean id="tracerInvocation" class="com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation" />

```

L'attribut pointcut permet de fournir une expression régulière qui précise le point de coupe.

L'attribut pointcut-ref permet de fournir l'identifiant du point de coupe préalablement défini.

L'attribut method permet de préciser le nom de la méthode de la classe qui encapsule les traitements de l'aspect qui sera exécutée. Un paramètre de type org.aspectj.lang.JoinPoint dans la signature de la méthode permet d'obtenir des informations sur le point de jonction.

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring.aspect;

import org.apache.log4j.Logger;
import org.aspectj.lang.JoinPoint;

public class TraceInvocation {

    private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(TraceInvocation.class);

    public void afficherDebutTrace(final JoinPoint jointPoint) throws Throwable {

```

```

final Object[] args = jointPoint.getArgs();
final StringBuffer sb = new StringBuffer();
sb.append(jointPoint.getSignature().toString());
sb.append(" avec les parametres : (");

for (int i = 0; i < args.length; i++) {
    sb.append(args[i]);
    if (i < args.length - 1) {
        sb.append(", ");
    }
}
sb.append(" )");

LOGGER.info("Debut methode : " + sb);
}
}

```

Le tag <aop:after-returning> permet de définir un advice de type after returning : cet advice permet d'exécuter une méthode de la classe qui encapsule les traitements de l'aspect après l'exécution sans qu'une exception soit levée des méthodes qui correspondent au point de coupe.

#### Exemple :

```

<aop:config>
    <aop:aspect id="traceInvocationAspect" ref="tracerInvocation">
        <aop:pointcut id="traceInvocationPointcut"
            expression="execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.*ServiceImpl.*(..))" />
        <aop:after-returning pointcut-ref="traceInvocationPointcut"
            method="afficherFinNormaleTrace" returning="result" />
    </aop:aspect>
</aop:config>

<bean id="tracerInvocation" class="com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation" />

```

L'attribut pointcut-ref permet de fournir l'identifiant du point de coupe préalablement défini.

L'attribut method permet de préciser le nom de la méthode de la classe qui encapsule les traitements de l'aspect qui sera exécutée.

L'attribut returning permet de préciser le nom du paramètre de la méthode qui va contenir la valeur de retour de l'exécution de la méthode. Dans ce cas, la méthode de l'aspect doit avoir un paramètre du type commun des valeurs de retour des méthodes du point de coupe dont le nom correspond à celui fourni dans l'attribut returning. La méthode de l'aspect peut aussi avoir un paramètre optionnel de type org.aspectj.lang.JoinPoint.StaticPart qui permet d'obtenir des informations sur le point de jonction.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring.aspect;

import org.apache.log4j.Logger;
import org.aspectj.lang.JoinPoint.StaticPart;

public class TraceInvocation {

    private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(TraceInvocation.class);

    public void afficherFinNormaleTrace(final StaticPart staticPart, final Object result)
        throws Throwable {
        String nomMethode = staticPart.getSignature().toLongString();
        LOGGER.info("Fin methode : " + nomMethode + " retour=" + result);
    }
}

```

Le tag <aop:after-throwing> permet de définir un advice de type after throwing : cet advice permet d'exécuter une méthode de la classe qui encapsule les traitements de l'aspect après l'exécution ayant levé une exception des méthodes

qui correspondent au point de coupe.

#### Exemple :

```
<aop:config>
  <aop:aspect id="traceInvocationAspect" ref="tracerInvocation">
    <aop:pointcut id="traceInvocationPointcut"
      expression="execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.*ServiceImpl.*(..))" />
    <aop:after-throwing pointcut-ref="traceInvocationPointcut"
      method="afficherExceptionTrace" throwing="exception" />
  </aop:aspect>
</aop:config>

<bean id="tracerInvocation" class="com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation" />
```

L'attribut pointcut-ref permet de fournir l'identifiant du point de coupe préalablement défini.

L'attribut method permet de préciser le nom de la méthode de la classe qui encapsule les traitements de l'aspect qui sera exécutée.

L'attribut throwing permet de préciser le nom du paramètre de la méthode qui va contenir l'exception levée durant l'exécution de la méthode. Dans ce cas, la méthode de l'aspect doit avoir un paramètre du type Exception à traiter pour les méthodes du point de coupe dont le nom correspond à celui fourni dans l'attribut throwing. La méthode de l'aspect peut aussi avoir un paramètre optionnel de type org.aspectj.lang.JoinPoint.StaticPart qui permet d'obtenir des informations sur le point de jonction.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.aspect;

import org.apache.log4j.Logger;
import org.aspectj.lang.JoinPoint.StaticPart;

public class TraceInvocation {

    private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(TraceInvocation.class);

    public void afficherExceptionTrace(final StaticPart staticPart,
        final Exception exception) throws Throwable {
        String nomMethode = staticPart.getSignature().toLongString();
        LOGGER.error("Exception durant la methode : " + nomMethode, exception);
    }
}
```

Le tag <aop:after> permet de définir un advice de type after : cet advice permet d'exécuter une méthode de la classe qui encapsule les traitements de l'aspect après l'exécution des méthodes qui correspondent au point de coupe qu'une exception soit levée ou non durant leur exécution.

#### Exemple :

```
<aop:config>
  <aop:aspect id="traceInvocationAspect" ref="tracerInvocation">
    <aop:pointcut id="traceInvocationPointcut"
      expression="execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.*ServiceImpl.*(..))" />
    <aop:after pointcut-ref="traceInvocationPointcut"
      method="afficherFinTrace" />
  </aop:aspect>
</aop:config>

<bean id="tracerInvocation" class="com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation" />
```

L'attribut pointcut-ref permet de fournir l'identifiant du point de coupe préalablement défini.

L'attribut method permet de préciser le nom de la méthode de la classe qui encapsule les traitements de l'aspect qui sera exécutée. Un paramètre de type org.aspectj.lang.JoinPoint dans la signature de la méthode permet d'obtenir des informations sur le point de jonction.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.aspect;

import org.apache.log4j.Logger;
import org.aspectj.lang.JoinPoint.StaticPart;

public class TraceInvocation {

    private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(TraceInvocation.class);

    public void afficherFinTrace(final JoinPoint jointPoint) throws Throwable {
        final Object[] args = jointPoint.getArgs();
        final StringBuffer sb = new StringBuffer();
        sb.append(jointPoint.getSignature().toString());
        sb.append(" avec les paramètres : (");

        for (int i = 0; i < args.length; i++) {
            sb.append(args[i]);
            if (i < args.length - 1) {
                sb.append(", ");
            }
        }
        sb.append(" )");

        LOGGER.info("Fin méthode : " + sb);
    }
}
```

Le tag <aop:around> permet de définir un advice de type around : cet advice permet d'exécuter une méthode de la classe qui encapsule les traitements de l'aspect. Cette méthode va permettre de contrôler l'invocation des méthodes qui correspondent au point de coupe qu'une exception soit levée ou non durant leur exécution. Elle permet donc d'exécuter des traitements avant l'invocation, peut conditionner cette invocation et exécuter des traitements suite à cette invocation.

#### Exemple :

```
<aop:config>
    <aop:aspect id="traceInvocationAspect" ref="tracerInvocation">
        <aop:pointcut id="traceInvocationPointcut"
            expression="execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.*ServiceImpl.*(..))" />
        <aop:around pointcut-ref="traceInvocationPointcut"
            method="afficherTrace" />
    </aop:aspect>
</aop:config>

<bean id="tracerInvocation" class="com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation" />
```

L'attribut pointcut-ref permet de fournir l'identifiant du point de coupe préalablement défini.

L'attribut method permet de préciser le nom de la méthode de la classe qui encapsule les traitements de l'aspect qui sera exécutée. Un paramètre de type org.aspectj.lang.ProceedingJoinPoint dans la signature de la méthode permet d'obtenir des informations sur le point de jonction et de demander l'invocation de la méthode liée au point de jonction en utilisant la méthode proceed().

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.aspect;

import org.apache.log4j.Logger;
import org.aspectj.lang.ProceedingJoinPoint;

public class TraceInvocation {
```

```

private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(TraceInvocation.class);

public Object afficherTrace(final ProceedingJoinPoint jointPoint)
    throws Throwable {
    String nomMethode = jointPoint.getTarget().getClass().getSimpleName() + "."
        + jointPoint.getSignature().getName();

    final Object[] args = jointPoint.getArgs();
    final StringBuffer sb = new StringBuffer();
    sb.append(jointPoint.getSignature().toString());
    sb.append(" avec les parametres : (");

    for (int i = 0; i < args.length; i++) {
        sb.append(args[i]);
        if (i < args.length - 1) {
            sb.append(", ");
        }
    }
    sb.append(")");

    LOGGER.info("Debut methode : " + sb);

    try {
        Object obj = jointPoint.proceed();
    } finally {
        LOGGER.info("Fin methode : " + nomMethode + " retour=" + obj);
    }
    return obj;
}
}

```

#### 70.1.2.4. Une autre implémentation de l'aspect

Il est aussi possible d'implémenter l'aspect en utilisant deux points de coupe de type before et after-returning.

Le code de l'aspect doit alors avoir deux méthodes, une pour chaque point de coupe avec leur signature respective.

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring.aspect;

import org.apache.log4j.Logger;
import org.aspectj.lang.JoinPoint;
import org.aspectj.lang.JoinPoint.StaticPart;
import org.aspectj.lang.ProceedingJoinPoint;
import org.springframework.core.Ordered;

public class TraceInvocation implements Ordered {

    private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(TraceInvocation.class);
    private int order;

    public void afficherDebutTrace(final JoinPoint jointPoint) throws Throwable {
        final Object[] args = jointPoint.getArgs();
        final StringBuffer sb = new StringBuffer();
        sb.append(jointPoint.getSignature().toString());
        sb.append(" avec les parametres : (");

        for (int i = 0; i < args.length; i++) {
            sb.append(args[i]);
            if (i < args.length - 1) {
                sb.append(", ");
            }
        }
        sb.append(")");

        LOGGER.info("Debut methode : " + sb);
    }

    public void afficherFinTrace(final StaticPart staticPart, final Object result)
        throws Throwable {

```

```

        String nomMethode = staticPart.getSignature().toLongString();
        LOGGER.info("Fin methode : " + nomMethode + " retour=" + result);
    }

@Override
public int getOrder() {
    return this.order;
}

public void setOrder(final int order) {
    this.order = order;
}
}

```

La déclaration de l'aspect dans le fichier de configuration utilise les deux points de coupe.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
       xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
       xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
       xsi:schemaLocation="
           http://www.springframework.org/schema/beans
           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
           http://www.springframework.org/schema/aop
           http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.5.xsd
           http://www.springframework.org/schema/context
           http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">

    <context:component-scan base-package="com.jmdoudoux.test.spring" />

    <aop:config>
        <aop:aspect id="monitorerPerfAspect" ref="monitorerPerf">
            <aop:pointcut id="methodeService"
                           expression="execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.*ServiceImpl.*(..))" />
            <aop:around method="executer" pointcut-ref="methodeService" />
        </aop:aspect>
        <aop:aspect id="traceInvocationAspect" ref="tracerInvocation">
            <aop:pointcut id="traceInvocationPointcut"
                           expression="execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.*ServiceImpl.*(..))" />
            <aop:before pointcut-ref="traceInvocationPointcut"
                           method="afficherDebutTrace" />
            <aop:after-returning pointcut-ref="traceInvocationPointcut"
                           method="afficherFinTrace" returning="result" />
        </aop:aspect>
    </aop:config>

    <bean id="monitorerPerf" class="com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorerPerf">
        <property name="order" value="1" />
    </bean>

    <bean id="tracerInvocation" class="com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation">
        <property name="order" value="2" />
    </bean>

    <bean id="personneService" class="com.jmdoudoux.test.spring.service.
PersonneServiceImpl" />

```

L'application de test demande une instance du service à Spring et invoque ses méthodes ajouter() et afficher().

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring;
```

```

import org.apache.log4j.Logger;
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;

import com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne;
import com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService;

public class MonApp {

    private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(MonApp.class);

    public static void main(final String[] args) throws Exception {
        LOGGER.info("Debut de l'application");

        ClassPathXmlApplicationContext appContext = new ClassPathXmlApplicationContext(
            new String[] { "appContext.xml" });

        PersonneService personneService = (PersonneService) appContext
            .getBean("personneService");

        LOGGER.info("Debut invocation du service");
        try {
            personneService.ajouter(new Personne());
        } catch (Exception e) {
            LOGGER.error("exception " + e.getClass().getName() + " interceptee");
        }

        personneService.afficher();

        LOGGER.info("Fin invocation du service");

        LOGGER.info("Fin de l'application");
    }
}

```

Les bibliothèques requises sont : spring-aop 3.0.5, spring-asm 3.0.5, spring-aspect 3.0.5, spring-beans 3.0.5, spring-core 3.0.5, spring-context 3.0.5, spring-expression 3.0.5, aspectjrt 1.6.8, aspectjweaver 1.6.8, aopalliance 1.0, commons-logging 1.1.1, log4j 1.2.16

La bibliothèque aspectjrt est requise car certaines classes sont utilisées lors de la mise en oeuvre de Spring AOP notamment dans le code de l'aspect.

#### Résultat :

```

2011-07-03 19:07:31,671  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut de l'application
2011-07-03 19:07:32,718  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut invocation du service
2011-07-03 19:07:32,718  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation] Debut methode :
: void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService.ajouter(Personne) avec les
parametres : (com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne@26d607)
2011-07-03 19:07:33,218  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation] Fin methode :
public abstract void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService.ajouter(
com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne)
retour=null
2011-07-03 19:07:33,218  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation] Debut methode :
: void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService.afficher() avec les parametres : ()
2011-07-03 19:07:33,468  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation] Fin methode :
public abstract void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService.afficher() retour=null
2011-07-03 19:07:33,468  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin invocation du service
2011-07-03 19:07:33,468  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin de l'application

```

#### 70.1.2.5. La gestion de l'ordre des aspects

Il est possible de définir plusieurs aspects sur un même point de coupe. Dans ce cas, il peut être nécessaire de définir l'ordre d'exécution des aspects.

L'exemple de cette section va définir un aspect pour monitorer le temps d'exécution d'une méthode qui sera invoquée au même endroit que l'aspect qui trace les invocations.

Les aspects doivent alors implémenter l'interface Ordered qui ne définit qu'une seule méthode getOrder() qui renvoie un entier.

Le plus simple est de définir un setter sur un champ order, ce qui va permettre de configurer la valeur du numéro d'ordre dans la configuration du contexte.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.aspect;

import org.apache.log4j.Logger;
import org.aspectj.lang.ProceedingJoinPoint;
import org.springframework.core.Ordered;
import org.springframework.util.StopWatch;

public class MonitorePerf implements Ordered {
    private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(MonitorePerf.class);
    private int order;

    public Object executer(final ProceedingJoinPoint jointPoint) throws Throwable {
        Object returnValue;
        StopWatch clock = new StopWatch(getClass().getName());
        try {
            clock.start(jointPoint.toString());
            returnValue = jointPoint.proceed();
        } finally {
            clock.stop();
            LOGGER.info("temps d'execution : " + clock.prettyPrint());
        }
        return returnValue;
    }

    @Override
    public int getOrder() {
        return this.order;
    }

    public void setOrder(final int order) {
        this.order = order;
    }
}
```

Dans le fichier de configuration du context, le second aspect est défini et l'ordre est précisé pour les deux aspects en utilisant leur propriété order.

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
       xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
       xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
       xsi:schemaLocation="
           http://www.springframework.org/schema/beans
           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
           http://www.springframework.org/schema/aop
           http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.5.xsd
           http://www.springframework.org/schema/context
           http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">

    <context:component-scan base-package="com.jmdoudoux.test.spring" />

    <aop:config>
        <aop:aspect id="monitorerPerfAspect" ref="monitorerPerf">
            <aop:pointcut id="methodeService"
                           expression="execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.*ServiceImpl.*(..))" />
            <aop:around method="executer" pointcut-ref="methodeService" />
        </aop:aspect>
        <aop:aspect id="tracerInvocationAspect" ref="tracerInvocation">
```

```

<aop:pointcut id="traceInvocationPointcut"
    expression="execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.*ServiceImpl.*(..))" />
    <aop:around pointcut-ref="traceInvocationPointcut" method="afficherTrace" />
</aop:aspect>

</aop:config>

<bean id="moniturerPerf" class="com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf">
    <property name="order" value="1" />
</bean>

<bean id="tracerInvocation" class="com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation">
    <property name="order" value="2" />
</bean>

<bean id="personneService" class="com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl" />

</beans>

```

Lors de l'exécution de l'exemple, les aspects sont invoqués dans l'ordre précisé.

#### Résultat :

```

2011-06-26 17:48:40,890  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut de
l'application
2011-06-26 17:48:41,921  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut
invocation du service
2011-06-26 17:48:41,921  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation]
Debut methode : void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService.ajouter(
Personne) avec les parametres : (com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne@419d05)
2011-06-26 17:48:42,421  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation]
Fin methode : PersonneServiceImpl.ajouter retour=null
2011-06-26 17:48:42,421  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf]
temps d'execution : StopWatch 'com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf':
running time (millis) = 500
-----
ms      %      Task name
-----
00500  100 %  execution(void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService.
ajouter(Personne))

2011-06-26 17:48:42,421  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation]
Debut methode : void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService.afficher(
) avec les parametres : ()
2011-06-26 17:48:42,671  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation]
Fin methode : PersonneServiceImpl.afficher retour=null
2011-06-26 17:48:42,671  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf]
temps d'execution : StopWatch 'com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf':
running time (millis) = 250
-----
ms      %      Task name
-----
00250  100 %  execution(void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService.
afficher())

2011-06-26 17:48:42,671  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin invocation
du service
2011-06-26 17:48:42,671  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin de
l'application

```

Il est possible de simplifier encore plus le fichier configuration en utilisant les annotations pour définir le beans et les aspects puisque les aspects sont aussi des beans.

### 70.1.3. Spring AOP avec les annotations AspectJ

La mise en oeuvre de Spring AOP peut se faire en utilisant les annotations d'AspectJ pour réaliser sa définition. Bien que ce soient les annotations d'AspectJ qui soient utilisées, le tissage ne va pas être réalisé avec AspectJ mais avec Spring AOP.

L'utilisation des annotations d'AspectJ requiert un Java SE 5 ou ultérieur.

La classe qui contient les traitements de l'aspect utilise les annotations d'AspectJ pour définir l'aspect, le point de coupe et les points de jonction. La configuration est dans ce cas simplifiée.

La classe de l'aspect doit être annotée avec @Aspect.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.aspect;

import org.apache.log4j.Logger;
import org.aspectj.lang.ProceedingJoinPoint;
import org.aspectj.lang.annotation.Around;
import org.aspectj.lang.annotation.Aspect;
import org.aspectj.lang.annotation.Pointcut;

@Aspect
public class TraceInvocation {

    private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(TraceInvocation.class);

    @Around("traceInvocationPointcut()")
    public Object afficherTrace(final ProceedingJoinPoint jointPoint)
        throws Throwable {
        String nomMethode = jointPoint.getTarget().getClass().getSimpleName() + "."
            + jointPoint.getSignature().getName();

        final Object[] args = jointPoint.getArgs();
        final StringBuffer sb = new StringBuffer();
        sb.append(jointPoint.getSignature().toString());
        sb.append(" avec les parametres : (");

        for (int i = 0; i < args.length; i++) {
            sb.append(args[i]);
            if (i < args.length - 1) {
                sb.append(", ");
            }
        }
        sb.append(")");

        LOGGER.info("Debut methode : " + sb);

        try {
            Object obj = jointPoint.proceed();
        } finally {
            LOGGER.info("Fin methode : " + nomMethode + " retour=" + obj);
        }
        return obj;
    }

    @Pointcut("execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.*ServiceImpl.*(..))")
    public void traceInvocationPointcut() {
    }
}
```

Le code de l'aspect à exécuter doit être contenu dans une méthode qui doit avoir une signature particulière selon l'annotation utilisé pour préciser son point de jonction. Dans l'exemple ci-dessus, elle attend en paramètre un objet de type ProceedingJoinPoint puisque l'annotation utilisée est @Around.

L'annotation `@Pointcut` permet de définir des points de coupe. Elle s'utilise sur une méthode sans traitement d'une classe ou d'une interface annotée avec `@Aspect`. Cette classe ou interface peut avoir plusieurs méthodes annotées avec `@Pointcut`.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.aspect;

@Aspect
public interface ITraceInvocation {
    @Pointcut("execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.*ServiceImpl.*(..))")
    void traceInvocationPointcut();
}
```

Comme la définition de l'aspect est faite avec des annotations, le fichier de configuration est grandement simplifié.

Pour utiliser des aspects définis avec les annotations d'AspectJ par Spring AOP, il faut utiliser le tag `<aop:aspectj-autoproxy>` dans le fichier de configuration. La classe qui encapsule l'aspect doit aussi être définie dans la configuration du contexte.

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
    xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
    xsi:schemaLocation="
        http://www.springframework.org/schema/beans
        http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
        http://www.springframework.org/schema/aop
        http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.5.xsd">
    <aop:aspectj-autoproxy/>
    <bean id="tracerInvocation" class="com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation">
        </bean>
    <bean id="personneService" class="com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl" />
</beans>
```

Remarque : bien que les annotations d'AspectJ soient utilisées, le tissage n'est pas réalisé par AspectJ mais par Spring AOP en créant dynamiquement des proxys.

Les bibliothèques requises sont : spring-aop 3.0.5, spring-asm 3.0.5, spring-aspect 3.0.5, spring-beans 3.0.5, spring-core 3.0.5, spring-context 3.0.5, spring-expression 3.0.5, aspectjrt 1.6.8, aspectjweaver 1.6.8, aopalliance 1.0, commons-logging 1.1.1, log4j 1.2.16

Il est possible de simplifier encore plus le fichier de définition du contexte en déclarant les beans du service et des aspects grâce aux annotations. Pour cela, il faut permettre au conteneur Spring de détecter automatiquement ces beans, même les aspects, en les annotant avec `@Component`. Il est très important que le bean de l'aspect soit déclaré dans le contexte pour permettre à Spring AOP de créer le proxy requis : si l'aspect n'est pas annoté avec `@Component`, l'aspect ne sera tout simplement pas exécuté.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.aspect;

import org.apache.log4j.Logger;
import org.aspectj.lang.JoinPoint;
import org.aspectj.lang.JoinPoint.StaticPart;
import org.aspectj.lang.ProceedingJoinPoint;
import org.aspectj.lang.annotation.Around;
import org.aspectj.lang.annotation.Aspect;
import org.aspectj.lang.annotation.Pointcut;

@Aspect
@Component
```

```

public class TraceInvocation {
    private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(TraceInvocation.class);
    public void afficherDebutTrace(final JoinPoint jointPoint) throws Throwable {
        final Object[] args = jointPoint.getArgs();
        final StringBuffer sb = new StringBuffer();

        sb.append(jointPoint.getSignature().toString());
        sb.append(" avec les parametres : ()");
        for (int i = 0; i < args.length; i++) {
            sb.append(args[i]);
            if (i < args.length - 1) {
                sb.append(", ");
            }
        }
        sb.append(")");
        LOGGER.info("Debut methode : " + sb);
    }

    public void afficherFinTrace(final StaticPart staticPart, final Object result)
        throws Throwable {
        String nomMethode = staticPart.getSignature().toLongString();
        LOGGER.info("Fin methode : " + nomMethode + " retour=" + result);
    }

    @Around("traceInvocationPointcut()")
    public Object afficherTrace(final ProceedingJoinPoint jointPoint)
        throws Throwable {
        String nomMethode = jointPoint.getTarget().getClass().getSimpleName() + "."
            + jointPoint.getSignature().getName();
        final Object[] args = jointPoint.getArgs();
        final StringBuffer sb = new StringBuffer();

        sb.append(jointPoint.getSignature().toString());
        sb.append(" avec les parametres : ()");
        for (int i = 0; i < args.length; i++) {
            sb.append(args[i]);
            if (i < args.length - 1) {
                sb.append(", ");
            }
        }
        sb.append(")");
        LOGGER.info("Debut methode : " + sb);
        try {
            Object obj = jointPoint.proceed();
        } finally {
            LOGGER.info("Fin methode : " + nomMethode + " retour=" + obj);
        }
        return obj;
    }

    @Pointcut("execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.*ServiceImpl.*(..))")
    public void traceInvocationPointcut() {
    }
}

```

Le fichier de configuration est alors minimaliste.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
       xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
       xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans

```

```

http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
http://www.springframework.org/schema/aop
http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.5.xsd
http://www.springframework.org/schema/context
http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">

<context:component-scan base-package="com.jmdoudoux.test.spring" />
<aop:aspectj-autoproxy/>

</beans>

```

Le résultat de l'exécution est le même.

Il est possible d'implémenter l'aspect en utilisant deux points de coupe de type before et after-returning en utilisant leurs annotations respectives.

Le code de l'aspect doit alors avoir deux méthodes, une pour chaque point de coupe avec leur signature respective.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring.aspect;

import org.apache.log4j.Logger;
import org.aspectj.lang.JoinPoint;
import org.aspectj.lang.JoinPoint.StaticPart;
import org.aspectj.lang.ProceedingJoinPoint;
import org.aspectj.lang.annotation.AfterReturning;
import org.aspectj.lang.annotation.Around;
import org.aspectj.lang.annotation.Before;
import org.aspectj.lang.annotation.Pointcut;

@Aspect
public class TraceInvocation {
    private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(TraceInvocation.class);

    @Before("traceInvocationPointcut()")
    public void afficherDebutTrace(final JoinPoint jointPoint) throws Throwable {
        final Object[] args = jointPoint.getArgs();
        final StringBuffer sb = new StringBuffer();
        sb.append(jointPoint.getSignature().toString());
        sb.append(" avec les parametres : (");
        for (int i = 0; i < args.length; i++) {
            sb.append(args[i]);
            if (i < args.length - 1) {
                sb.append(", ");
            }
        }
        sb.append(")");
        LOGGER.info("Debut methode : " + sb);
    }

    @AfterReturning(pointcut = "traceInvocationPointcut()", returning = "result")
    public void afficherFinTrace(final StaticPart staticPart, final Object result)
        throws Throwable {
        String nomMethode = staticPart.getSignature().toLongString();

        LOGGER.info("Fin methode : " + nomMethode + " retour=" + result);
    }

    @Pointcut("execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.*ServiceImpl.*(..))")
    public void traceInvocationPointcut() {
    }
}

```

Attention : toutes les fonctionnalités d'AspectJ ne sont pas prises en charge par Spring AOP. Une exception est levée si Spring AOP rencontre une telle fonctionnalité.

## Résultat :

```
Caused by:  
java.lang.IllegalArgumentException: DeclarePrecendence not presently supported  
in Spring AOP
```

### 70.1.3.1. La gestion de l'ordre des aspects

La gestion de l'ordre des aspects définis avec les annotations AspectJ se fait de la même façon que pour les aspects définis dans la configuration du contexte puisqu'au final dans les deux cas, c'est Spring AOP qui prend en charge les aspects. Il faut aussi utiliser l'interface Ordered qui possède une seule méthode getOrder(). Cette méthode getOrder() doit renvoyer le numéro d'ordre d'exécution de l'aspect.

## Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.aspect;

import org.apache.log4j.Logger;
import org.aspectj.lang.JoinPoint;
import org.aspectj.lang.JoinPoint.StaticPart;
import org.aspectj.lang.ProceedingJoinPoint;
import org.aspectj.lang.annotation.Around;
import org.aspectj.lang.annotation.Aspect;
import org.aspectj.lang.annotation.Pointcut;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.core.Ordered;
import org.springframework.stereotype.Component;

@Aspect
@Component
public class TraceInvocation implements Ordered {
    private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(TraceInvocation.class);
    private int order;

    @Around("traceInvocationPointcut()")
    public Object afficherTrace(final ProceedingJoinPoint jointPoint)
        throws Throwable {
        String nomMethode = jointPoint.getTarget().getClassName().getSimpleName() + "."
            + jointPoint.getSignature().getName();
        final Object[] args = jointPoint.getArgs();
        final StringBuffer sb = new StringBuffer();

        sb.append(jointPoint.getSignature().toString());
        sb.append(" avec les parametres : ()");
        for (int i = 0; i < args.length; i++) {
            sb.append(args[i]);
            if (i < args.length - 1) {
                sb.append(", ");
            }
        }
        sb.append(")");
        LOGGER.info("Debut methode : " + sb);
        try {
            Object obj = jointPoint.proceed();
        }
        finally {
            LOGGER.info("Fin methode : " + nomMethode + " retour=" + obj);
        }
        return obj;
    }

    @Override
    public int getOrder() {
        return order;
    }

    @Value("2")
    public void setOrder(final int order) {
        this.order = order;
    }
}
```

```

@Pointcut("execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.*ServiceImpl.*(..))")
public void traceInvocationPointcut() {
}

```

Le second aspect est défini avec son propre numéro d'ordre d'invocation.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring.aspect;

import org.apache.log4j.Logger;
import org.aspectj.lang.ProceedingJoinPoint;
import org.aspectj.lang.annotation.Around;
import org.aspectj.lang.annotation.Aspect;
import org.aspectj.lang.annotation.Pointcut;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.core.Ordered;
import org.springframework.stereotype.Component;
import org.springframework.util.StopWatch;

@Component
@Aspect
public class MonitorePerf implements Ordered {
    private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(MonitorePerf.class);
    private int order;

    @Around("monitorePerfPointcut()")
    public Object executer(final ProceedingJoinPoint jointPoint) throws Throwable {
        Object returnValue;
        StopWatch clock = new StopWatch(getClass().getName());
        try {
            clock.start(jointPoint.toString());
            returnValue = jointPoint.proceed();
        } finally {
            clock.stop();
            LOGGER.info("temps d'exécution : " + clock.prettyPrint());
        }
        return returnValue;
    }

    @Override
    public int getOrder() {
        return order;
    }

    @Pointcut("execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.*ServiceImpl.*(..))")
    public void monitorePerfPointcut() {
    }

    @Value("1")
    public void setOrder(final int order) {
        this.order = order;
    }
}

```

Il faut être attentif au numéro d'ordre attribué à chaque aspect selon le type d'advice utilisé et le résultat souhaité. Dans l'exemple ci-dessus, le but est d'avoir dans les logs les traces d'exécution suivies des informations sur le temps d'exécution. C'est pourtant l'aspect de monitoring qui possède le numéro d'ordre d'exécution 1 puisque l'aspect utilise l'advise around.

Comme toute la configuration est faite avec des annotations, le fichier de définition du contexte est toujours aussi simple.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

```

```

xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
xsi:schemaLocation="
http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
http://www.springframework.org/schema/aop
http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.5.xsd
http://www.springframework.org/schema/context
http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">

<context:component-scan base-package="com.jmdoudoux.test.spring" />
<aop:aspectj-autoproxy/>

</beans>

```

Lors de l'exécution, l'ordre d'exécution est respecté.

#### Résultat :

```

2011-07-10 16:49:25,546 INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut de l'application
2011-07-10 16:49:26,546 INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut invocation du service
2011-07-10 16:49:26,578 INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation]
Debut methode : void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService.ajouter(Personne)
avec les parametres : (com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne@55a338)
2011-07-10 16:49:27,078 INFO
[com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation]
Fin methode : PersonneServiceImpl.ajouter retour=null
2011-07-10 16:49:27,078 INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf]

temps d'exécution :
StopWatch 'com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf':
running time (millis) = 500
-----
ms %
Task name
-----
00500 100 %
execution(void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService.
ajouter(Personne))
2011-07-10 16:49:27,078 INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation]
Debut methode : void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService.afficher()
avec les parametres : ()
2011-07-10 16:49:27,328 INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation]
Fin methode : PersonneServiceImpl.afficher retour=null
2011-07-10 16:49:27,328 INFO
[com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf]
temps d'exécution :
StopWatch 'com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf':
running time (millis) = 250
-----
ms %
Task name
-----
00250 100 %
execution(void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService.afficher())
2011-07-10 16:49:27,328 INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin invocation du service
2011-07-10 16:49:27,328 INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin de l'application

```

Pour modifier cet ordre, il suffit de changer la valeur de la propriété order. L'ordre d'exécution des aspects est alors inversé.

#### Résultat :

```

2011-07-10 16:57:57,703 INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut de l'application
2011-07-10 16:57:58,718 INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut invocation du service
2011-07-10 16:57:58,750 INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation]
Debut methode : void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService.ajouter( Personne)
avec les parametres : (com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne@ b1074a)

```

```

2011-07-10 16:57:59,250  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf]
temps d'execution :
StopWatch 'com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf':
running time (millis) = 500
-----
ms    %
Task name
-----
00500 100 %
execution(void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService.
ajouter(Personne))
2011-07-10 16:57:59,250  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation]
Fin methode : PersonneServiceImpl.ajouter retour=null
2011-07-10 16:57:59,250  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation]
Debut methode : void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService.afficher()
avec les parametres : ()
2011-07-10 16:57:59,500  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf]
temps d'execution :
StopWatch 'com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf':
running time (millis) = 250
-----
ms    %
Task name
-----
00250 100 %
execution(void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService.afficher())
2011-07-10 16:57:59,500  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation]
Fin methode : PersonneServiceImpl.afficher retour=null
2011-07-10 16:57:59,500  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin invocation du service
2011-07-10 16:57:59,500  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin de l'application

```

## 70.2. AspectJ

Spring permet aussi une utilisation d'AspectJ pour mettre en oeuvre l'AOP : AspectJ propose un support très complet des possibilités offertes par l'AOP.

AspectJ utilise sa propre syntaxe pour la création d'un aspect mais surtout les aspects peuvent être tissés au runtime avec un agent dédié (classloader qui enrichit le bytecode lors de son chargement) ou à la compilation avec le compilateur dédié d'AspectJ.

Exemple :

```

public aspect HelloAspectJ {
    pointcut methodeMain() : execution(* main(..));
    after() returning : methodeMain() {
        System.out.println("Hello AspectJ!");
    }
}

```

AspectJ 5 permet la création d'un aspect sous la forme d'une simple classe annotée avec des annotations dédiées comme @Aspect. L'aspect ci-dessus peut ainsi être défini avec l'annotation @Aspect.

Exemple :

```

@Aspect
public class HelloAspectJ {
    @Pointcut("execution(* main(..))")
    public void methodeMain() {}

    @AfterReturning("methodeMain()")
    public void saluer() {
        System.out.println("Hello AspectJ!");
    }
}

```

### 70.2.1. AspectJ avec LTW (Load Time Weaving)

Avec cette solution, le tissage des aspects va être réalisé dynamiquement aux chargements des classes concernées par un agent d'AspectJ.

Le code de l'application, du service, du bean et de l'aspect sont les mêmes que dans l'exemple utilisant Spring AOP avec les annotations d'AspectJ. Les différences vont se faire au niveau de la configuration du contexte Spring, des bibliothèques requises et de l'utilisation de l'agent dans la JVM.

Le fichier de configuration du contexte n'a plus besoin de contenir des définitions relatives aux aspects.

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
       xsi:schemaLocation="
           http://www.springframework.org/schema/beans
           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
           http://www.springframework.org/schema/context
           http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-2.5.xsd">

    <context:annotation-config />
    <context:spring-configured />

    <context:component-scan base-package="com.jmdoudoux.test.spring" />

</beans>
```

Il faut définir un fichier META-INF/aop.xml accessible via le classpath qui va contenir les informations sur le tissage à réaliser par AspectJ.

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<aspectj>
    <aspects>
        <aspect name="com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf" />
        <aspect name="com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation" />
    </aspects>

    <weaver options="-XnoInline -Xlint:ignore -verbose -showWeaveInfo">
        <include name="com.jmdoudoux.test.spring.service..*" />
    </weaver>
</aspectj>
```

Le tag racine de ce fichier de configuration est le tag `<aspectj>`.

Les aspects doivent être déclarés chacun dans un tag `<aspect>` fils du tag `<aspects>`. L'attribut `name` permet de préciser le nom pleinement qualifié de l'aspect.

Le tag `weaver` permet de configurer le tissage des aspects. L'attribut `options` permet de définir les options du tisseur.

Les options de tissage «`-verbose` » et « `-showWeaveInfo` » sont particulièrement utiles dans l'environnement de développement pour obtenir des informations sur les opérations réalisées par AspectJ (enregistrement des aspects, leur tissage, ...).

Le tag fils `<include>` permet de préciser sous la forme d'une expression régulière les classes qui sont concernées par le tissage.

Il faut lancer la JVM avec l'option -javaagent:chemin\_vers\_aspectjweaver.jar

exemple :

-javaagent:lib/aspectjweaver-1.6.1.jar

Le classpath de l'application contient les bibliothèques : org.springframework.asm-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.aspects-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.beans-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.context-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.core-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.expression-3.0.5.RELEASE.jar, org.apache.commons.logging-1.1.1.jar, aspectrt.jar, log4j-1.2.16.jar

#### Résultat :

```
2011-08-09 18:57:48,968  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut de
l'application
2011-08-09 18:57:49,265  INFO [org.springframework.context.support.
ClassPathXmlApplicationContext] Refreshing org.springframework.context.support.
ClassPathXmlApplicationContext@2d189c: startup date [Tue Aug 09 18:57:49 CEST
2011]; root of context hierarchy
2011-08-09 18:57:49,578  INFO [org.springframework.beans.factory.xml.
XmlBeanDefinitionReader] Loading XML bean definitions from class path resource [
appContext.xml]
2011-08-09 18:57:50,515  INFO [org.springframework.beans.factory.support.
DefaultListableBeanFactory] Pre-instantiating singletons in org.springframework.
beans.factory.support.DefaultListableBeanFactory@e8a0cd: defining beans [org.
springframework.context.annotation.internalConfigurationAnnotationProcessor,org.
springframework.context.annotation.internalAutowiredAnnotationProcessor,org.
springframework.context.annotation.internalRequiredAnnotationProcessor,org.
springframework.context.annotation.internalCommonAnnotationProcessor,org.
springframework.context.config.internalBeanConfigurerAspect,personnel,personne2,
personneService]; root of factory hierarchy
Invocation constructeur PersonneServiceImpl()
2011-08-09 18:57:50,656  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut
invocation du service
2011-08-09 18:57:50,687  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation]
Debut methode : void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl.
ajouter(Personne) avec les parametres : (com.jmdoudoux.test.spring.entite.
Personne@12f195)
2011-08-09 18:57:51,187  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation]
Fin methode : public void com.jmdoudoux.test.spring.service.
PersonneServiceImpl.ajouter(com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne) retour=
null
2011-08-09 18:57:51,187  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf]
temps d'execution : StopWatch 'com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf':
running time (millis) = 516
-----
ms      %      Task name
-----
00516  100 %  execution(void com.jmdoudoux.test.spring.service.
PersonneServiceImpl.ajouter(Personne))

2011-08-09 18:57:51,187  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation]
Debut methode : void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl.
afficher() avec les parametres : ()
2011-08-09 18:57:51,437  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation]
Fin methode : public void com.jmdoudoux.test.spring.service.
PersonneServiceImpl.afficher() retour=null
2011-08-09 18:57:51,437  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf]
temps d'execution : StopWatch 'com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf':
running time (millis) = 250
-----
ms      %      Task name
-----
00250  100 %  execution(void com.jmdoudoux.test.spring.service.
PersonneServiceImpl.afficher())

2011-08-09 18:57:51,437  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin invocation
du service
2011-08-09 18:57:51,437  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin de
l'application
```

L'avantage de cette solution est qu'elle permet d'ajouter des aspects sur des beans qui ne sont pas gérés par Spring.

### 70.3. Spring AOP et AspectJ

Il est possible dans une même application d'utiliser des aspects tissés par Spring AOP et par AspectJ avec LTW.

Lorsque les aspects sont définis en utilisant les annotations d'AspectJ, il est nécessaire de préciser quels aspects seront tissés par Spring AOP et par AspectJ.

Les aspects pris en charge par Spring AOP doivent être précisés en utilisant le tag <aop:include> dans le fichier de configuration du contexte de Spring.

Les aspects pris en charge par AspectJ doivent être précisés dans le fichier aop.xml pour un tissage dynamique.

Ainsi chaque tisseur prendra en charge les aspects qui le concernent.

L'exemple ci-dessous va mettre en oeuvre un aspect avec Spring AOP et un autre avec AspectJ.

Exemple :

```
@Component("traceInvocation")
@Aspect
public class TraceInvocation {
    private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(TraceInvocation.class);

    @Around("traceInvocationPointcut()")
    public Object afficherTrace(final ProceedingJoinPoint jointPoint)
        throws Throwable {
        String nomMethode = jointPoint.getTarget().getClass().getSimpleName() + "."
            + jointPoint.getSignature().getName();
        final Object[] args = jointPoint.getArgs();
        final StringBuffer sb = new StringBuffer();

        sb.append(jointPoint.getSignature().toString());
        sb.append(" avec les parametres : ()");
        for (int i = 0; i < args.length; i++) {
            sb.append(args[i]);
            if (i < args.length - 1) {
                sb.append(", ");
            }
        }
        sb.append(")");

        LOGGER.info("Debut methode : " + sb);
        Object obj = jointPoint.proceed();

        LOGGER.info("Fin methode : " + nomMethode + " retour=" + obj);
        return obj;
    }

    @Pointcut("execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.*ServiceImpl.*(..))")
    public void traceInvocationPointcut() {
    }
}
```

Cet aspect va être pris en charge par Spring AOP. Dans le fichier de déclaration du contexte, le bean qui encapsule l'aspect est fourni comme valeur de l'attribut name du tag <aop:include>. Ce tag est un tag fils du tag <aop:aspectj-autoproxy>

Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
    xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
    xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
    xsi:schemaLocation="
        http://www.springframework.org/schema/beans
        http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
        http://www.springframework.org/schema/aop
        http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.5.xsd
        http://www.springframework.org/schema/context
        http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">

    <context:component-scan base-package="com.jmdoudoux.test.spring" />

    <aop:aspectj-autoproxy>
        <aop:include name="traceInvocation" />
    </aop:aspectj-autoproxy>

</beans>

```

Le second aspect est écrit de manière similaire en incluant en plus une gestion de son ordre d'exécution par rapport aux autres aspects.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring.aspect;

import org.apache.log4j.Logger;
import org.aspectj.lang.ProceedingJoinPoint;
import org.aspectj.lang.annotation.Around;
import org.aspectj.lang.annotation.Aspect;
import org.aspectj.lang.annotation.Pointcut;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.core.Ordered;
import org.springframework.stereotype.Component;
import org.springframework.util.StopWatch;

@Component
@Aspect
public class MonitorePerf implements Ordered {
    private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(MonitorePerf.class);
    private int order;

    @Around("monitorePerfPointcut()")
    public Object executer(final ProceedingJoinPoint jointPoint) throws Throwable {
        Object returnValue;

        StopWatch clock = new StopWatch(getClass().getName());
        try {
            clock.start(jointPoint.toString());
            returnValue = jointPoint.proceed();
        } finally {
            clock.stop();
            LOGGER.info("temps d'execution : " + clock.prettyPrint());
        }
        return returnValue;
    }

    @Override
    public int getOrder() {
        return order;
    }

    @Pointcut("execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.*ServiceImpl.*(..))")
    public void monitorePerfPointcut() {
    }

    @Value("2")
    public void setOrder(final int order) {

```

```

        this.order = order;
    }
}

```

Cet aspect est pris en charge par AspectJ grâce à une configuration définie dans un fichier nommé aop-ajc.xml stocké dans le sous répertoire META-INF.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<aspectj>
    <weaver options="-XnoInline -Xlint:ignore -verbose -showWeaveInfo">
        <include name="com.jmdoudoux.test.spring.service.*ServiceImpl"/>
    </weaver>

    <aspects>
        <aspect name="com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorePerf"/>
    </aspects>
</aspectj>

```

Ce fichier de configuration d'AspectJ permet de préciser :

- les options utilisées par le tisseur d'AspectJ en utilisant l'attribut options du tag <weaver>
- au tisseur sur quelles classes il doit réaliser son action en utilisant le tag <include> fils du tag <weaver> : dans l'exemple ci-dessus, c'est toutes les classes dont le nom se termine par ServiceImpl du package com.jmdoudoux.test.spring.service.
- quels aspects doivent être tissés en utilisant le tag <aspect> du tag <aspects> : dans l'exemple ci-dessus, c'est uniquement l'aspect encapsulé dans la classe MonitorePerf.

Les autres fichiers sont identiques à ceux des exemples précédents.

Pour permettre le tissage au runtime par AspectJ, il est nécessaire de préciser l'agent adéquat à la JVM en utilisant l'option -javaagent:chemin\_vers\_aspectjweaver.jar

#### Exemple :

-javaagent:lib/aspectjweaver-1.6.1.jar

Le classpath de l'application contient les bibliothèques : org.springframework.aop-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.asm-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.aspects-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.beans-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.context-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.core-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.expression-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.instrument-3.0.5.RELEASE.jar, org.apache.commons.logging-1.1.1.jar, aspectrt.jar, log4j-1.2.16.jar, aopalliance-1.0.0.jar, com.springframework.org.aspectj.weaver.-.1.6.8.RELEASE.jar,

#### Résultat :

```

[AppClassLoader@fabe9] info AspectJ Weaver Version 1.6.8
built on Friday Jan 8, 2010 at 21:53:37 GMT
[AppClassLoader@fabe9] info register classloader sun.misc.Launcher$AppClassLoader@fabe9
[AppClassLoader@fabe9] info using configuration
file:/C:/java/api/spring-framework-3.0.5.RELEASE/dist/
org.springframework.aspects-3.0.5.RELEASE.jar!/META-INF/aop.xml
[AppClassLoader@fabe9] info using configuration
/C:/Documents%20and%20Settings/
jm/Documents/workspace-sts-2.5.1.RELEASE/TestSpringAOPetAspectJ/bin/META-INF/aop-ajc.xml
[AppClassLoader@fabe9] info register aspect org.springframework.beans.factory.
aspectj.AnnotationBeanConfigurerAspect
[AppClassLoader@fabe9] info register aspect org.springframework.scheduling.
aspectj.AnnotationAsyncExecutionAspect
[AppClassLoader@fabe9] info register aspect org.springframework.transaction.
aspectj.AnnotationTransactionAspect
[AppClassLoader@fabe9] info register aspect com.jmdoudoux.test.spring.aspect.
MonitorePerf

```

```

2011-07-04 19:25:13,140  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut de l'application
2011-07-04 19:25:13,406  INFO [org.springframework.context.support.
ClassPathXmlApplicationContext] Refreshing org.springframework.context.support.
ClassPathXmlApplicationContext@1860038: startup date [Tue Sep 06 19:25:13 CEST 2011];
root of context hierarchy
2011-07-04 19:25:13,687  INFO [org.springframework.beans.factory.xml.
XmlBeanDefinitionReader] Loading XML bean
definitions from class path resource [appContext.xml]
[AppClassLoader@fabe9] weaveinfo Join point 'method-execution(void com.
jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl.afficher())' in Type 'com.
jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl'
(PersonneServiceImpl.java:17)
advised by around advice from 'com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf'
(MonitorPerf.java)
[AppClassLoader@fabe9] weaveinfo Join point 'method-execution(void com.
jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl.ajouter(com.jmdoudoux.test.
spring.entite.Personne))' in Type 'com.jmdoudoux.test.spring.service.
PersonneServiceImpl'(PersonneServiceImpl.java:27) advised by around advice from
'com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf' (MonitorPerf.java)
2011-07-04 19:25:14,750  INFO [org.springframework.beans.factory.support.
DefaultListableBeanFactory] Pre-instantiating singletons in org.springframework.
beans.factory.support.DefaultListableBeanFactory@79801c:
defining beans [
monitorePerf,traceInvocation,personnel,personne2,personneService,org.
springframework.context.annotation.internalConfigurationAnnotationProcessor,org.
springframework.context.annotation.internalAutowiredAnnotationProcessor,org.
springframework.context.annotation.internalRequiredAnnotationProcessor,org.
springframework.context.annotation.internalCommonAnnotationProcessor,org.
springframework.aop.config.internalAutoProxyCreator];
root of factory hierarchy
Invocation constructeur PersonneServiceImpl()
2011-07-04 19:25:15,015  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut invocation du service
2011-07-04 19:25:15,046  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation]
Debut methode : void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService.ajouter(
Personne) avec les parametres : (com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne@6e96ff)
2011-07-04 19:25:15,546  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf]
temps d'execution : StopWatch 'com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf':
running time (millis) = 500
-----
ms
% Task name
-----
00500 100
% execution(void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl.ajouter(Personne))
2011-07-04 19:25:15,546  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation]
Fin methode :
PersonneServiceImpl.ajouter retour=null
2011-07-04 19:25:15,546  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation]
Debut methode : void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService.afficher(
) avec les parametres : ()
2011-07-04 19:25:15,796  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf]
temps d'execution : StopWatch 'com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorPerf':
running time (millis) = 250
-----
ms
% Task name
-----
00250 100
% execution(void com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl.afficher())
2011-07-04 19:25:15,796  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.TraceInvocation]
Fin methode :
PersonneServiceImpl.afficher retour=null
2011-07-04 19:25:15,796  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin invocation du service
2011-07-04 19:25:15,796  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin de l'application

```

## 70.4. L'utilisation des namespaces

#### 70.4.1. L'utilisation du tag <context:load-time-weaver>

Depuis la version 2.5 de Spring, il est possible d'utiliser le tag <context:load-time-weaver> dans le fichier de configuration pour demander le tissage en utilisant un agent fourni par Spring plutôt que l'agent d'AspectJ.

Attention : le tissage par l'agent Spring ne peut se faire que sur des objets qui sont définis dans le contexte et donc gérés dans le conteneur.

La bibliothèque spring-agent doit être ajoutée au classpath.

La JVM doit être lancée avec l'option -javaagent:chemin bibliothèque spring-agent.jar

Si le tag <context:load-time-weaver> est utilisé dans une application web déployée dans un conteneur web Tomcat, il faut préciser l'utilisation d'un classloader dédié dans le fichier META-INF/context.xml de la webapp

Exemple :

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
<Context reloadable="true">
    <Loader loaderClass=
        "org.springframework.instrument.classloading.tomcat.TomcatInstrumentableClassLoader"/>
</Context>
```

## 71. La gestion des transactions avec Spring

# Chapitre 71

Niveau :



Supérieur

Spring permet une gestion et une propagation des transactions. Depuis Spring 2.0, les transactions sont mises en oeuvre en utilisant l'AOP.

Généralement, c'est la couche service qui assure la gestion des transactions des traitements. La déclaration des méthodes qui doivent être transactionnelles peut se faire par déclaration dans la configuration de Spring ou par des annotations.

L'utilisation des transactions peut se faire par déclaration ou par programmation en utilisant une API dédiée. L'utilisation des transactions de manière déclarative est la façon la plus simple de les mettre en oeuvre car c'est celle qui limite les impacts dans le code de l'application.

La déclaration du comportement transactionnel se fait au niveau des méthodes de toutes les classes concernées. Cependant, Spring n'est pas en mesure de propager un contexte transactionnel dans des appels de méthodes distantes.

Depuis Spring 2.0, il n'est plus nécessaire de déclarer un bean de type TransactionProxyFactoryBean mais il faut utiliser les tags de l'espace de nommage tx.

La mise en oeuvre des transactions avec Spring se fait essentiellement de manière déclarative : la façon la plus simple d'utiliser une transaction avec Spring est d'ajouter la déclaration de l'espace de nommage tx et le tag <tx:annotation-driven/> dans le fichier de configuration et d'utiliser le tag @Transaction sur les classes et/ou les méthodes concernées.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La gestion des transactions par Spring](#)
- ◆ [La propagation des transactions](#)
- ◆ [L'utilisation des transactions de manière déclarative](#)
- ◆ [La déclaration des transactions avec des annotations](#)
- ◆ [La gestion du rollback des transactions](#)
- ◆ [La mise en oeuvre d'aspects sur une méthode transactionnelle](#)
- ◆ [L'utilisation des transactions via l'API](#)
- ◆ [L'utilisation d'un gestionnaire de transactions reposant sur JTA](#)

### 71.1. La gestion des transactions par Spring

La mise en oeuvre des transactions repose sur une abstraction qui permet de les mettre en oeuvre de façon similaire quelle que soit l'implémentation de la gestion des transactions sous-jacente utilisée (transactions globales avec JTA ou transactions locales avec JDBC, JPA, JDO, Hibernate, ...).

Un gestionnaire de transactions doit implémenter l'interface  
org.springframework.transaction.PlatformTransactionManager.

Spring propose plusieurs gestionnaires de transactions notamment :

- org.springframework.orm.hibernate3.HibernateTransactionManager : pour utiliser Hibernate
- org.springframework.transaction.jta.JtaTransactionManager : pour utiliser une implémentation de JTA fournie par un serveur d'applications
- org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager : pour utiliser une datasource avec JDBC

L'utilisation des transactions est ainsi identique quelque soit la solution utilisée : seule la déclaration d'un gestionnaire de transactions est à faire et c'est lui qui va se charger de gérer les transactions de manière spécifique à la solution utilisée.

Une transaction gérée par Spring possède plusieurs caractéristiques :

- isolation : permet de préciser le niveau d'isolation de la transaction par rapport aux autres transactions.
- propagation : permet de préciser comment les traitements s'intègrent dans un contexte transactionnel
- timeout : le temps maximum durant lequel la transaction peut s'exécuter. Au delà de ce temps, la transaction est annulée (rollback).
- read only : permet de préciser si les données sont lues uniquement ou si elles peuvent être mises à jour ceci à fin de permettre certaines optimisations

## 71.2. La propagation des transactions

Une transaction peut être logique ou physique.

Une transaction logique est gérée par Spring : une ou plusieurs transactions logiques permettent à Spring de déterminer le statut de la transaction physique.

La propagation PROPAGATION\_REQUIRED crée une transaction logique pour chaque méthode dont le contexte transactionnel possède ce type de propagation. Durant la portée de cette transaction logique, celle-ci peut être validée ou annulée.

Comme les transactions logiques peuvent être imbriquées, pour indiquer à une transaction englobante qu'une transaction sous-jacente a été annulée, une exception de type UnexpectedRollbackException est levée.

La propagation PROPAGATION\_REQUIRED\_NEWS crée une nouvelle transaction indépendante pour chaque méthode dont le contexte transactionnel possède ce type de propagation. Chaque contexte transactionnel dispose de sa propre transaction physique. Le rollback de la transaction n'a aucune incidence sur le rollback d'une transaction englobante.

La propagation PROPAGATION\_NESTED utilise une seule transaction physique avec des savepoints. Il est donc possible de faire un rollback dans le contexte transactionnel jusqu'au précédent savepoint sans annuler l'intégralité de la transaction physique sous-jacente qui poursuit son exécution. Le gestionnaire de transaction doit permettre un support des savepoints ce qui pour le moment n'est possible qu'avec le DataSourceTransactionManager qui utilise les transactions JDBC.

## 71.3. L'utilisation des transactions de manière déclarative

Historiquement, l'utilisation des transactions avec Spring se faisait de manière déclarative dans le fichier de configuration XML. Cette déclaration pouvait devenir fastidieuse et source d'erreur car relativement compliquée et lourde en fonction de la taille de l'application. La possibilité de déclarer les transactions avec des annotations a grandement simplifié la tâche du développeur.

Le support des transactions par Spring de manière déclarative se fait à deux niveaux :

- une définition via des métadonnées en utilisant la configuration ou des annotations. Les métadonnées sont utilisées pour réaliser le tissage des aspects relatifs à la gestion des transactions (AspectJ).
- l'utilisation de proxys grâce à Spring AOP

### 71.3.1. La déclaration des transactions dans la configuration du contexte

La déclaration des transactions dans la configuration du contexte se fait dans le fichier XML en utilisant les espaces de nommage tx et aop.

Il faut définir un gestionnaire de transactions (TransactionManager) spécifique au mode de fonctionnement des accès aux données.

Il faut définir un advice lié au gestionnaire de transactions qui va permettre de définir le mode de propagation des transactions dans les méthodes désignées par des motifs.

Il faut enfin définir la configuration des aspects à tisser sur les méthodes qui doivent être transactionnelles. Celles-ci sont définies via des points de coupe grâce à des motifs auxquels sont associés un advice.

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
    xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
    xsi:schemaLocation="
        http://www.springframework.org/schema/beans
        http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
        http://www.springframework.org/schema/tx
        http://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx-2.5.xsd
        http://www.springframework.org/schema/aop
        http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.5.xsd">

    <bean id="datasource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource"
        destroy-method="close">
        <property name="driverClassName" value="${jdbc.driverClassName}" />
        <property name="url" value="${jdbc.url}" />
        <property name="username" value="${jdbc.username}" />
        <property name="password" value="${jdbc.password}" />
    </bean>

    <bean id="txManager"
        class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager">
        <property name="dataSource" ref="datasource" />
    </bean>

    <tx:advice id="serviceTxAdvice" transaction-manager="txManager">
        <tx:attributes>
            <tx:method name="find*" propagation="REQUIRED"
                read-only="true" />
            <tx:method name="*" propagation="REQUIRED" />
        </tx:attributes>
    </tx:advice>

    <tx:advice id="daoTxAdvice" transaction-manager="txManager">
        <tx:attributes>
            <tx:method name="find*" propagation="REQUIRED" />
            <tx:method name="*" propagation="MANDATORY" />
        </tx:attributes>
    </tx:advice>

    <aop:config>
        <aop:pointcut id="serviceMethodes"
            expression="execution(*com.jmdoudoux.test.spring.service.*ServiceImpl.*(..))" />
            <aop:advisor advice-ref="serviceTxAdvice" pointcut-ref="serviceMethodes" />
    </aop:config>

    <aop:config>
        <aop:pointcut id="daoMethodes"
            expression="execution(*com.jmdoudoux.test.spring.dao.*DaoImpl.*(..))" />
            <aop:advisor advice-ref="daoTxAdvice" pointcut-ref="daoMethodes" />
    </aop:config>
</beans>
```

Un advice est défini sous le nom txAdvice en lui associant le TransactionManager grâce à l'attribut transaction-manager : les méthodes dont le nom commence par get sont en lecture seule, les autres méthodes sont en lecture/écriture qui est le mode par défaut.

Le tag <tx:advice/> possède plusieurs attributs :

nom de l'attribut	Rôle	Valeur par défaut
Propagation	Préciser le mode de propagation de la transaction	REQUIRED
Isolation	Préciser le niveau d'isolation	DEFAULT
Transaction	Préciser si la transaction est en lecture seule ou lecture/écriture	read/write
Timeout	Préciser le timeout avant le rollback de la transaction	par défaut, c'est le timeout du gestionnaire de transactions sous-jacent utilisé, ou aucun si aucun timeout n'est supporté

Le tag <tx:method/> possède plusieurs attributs :

Nom de l'attribut	Rôle	Valeur par défaut
Name	nom de la ou des méthodes concernées en utilisant un motif dans lequel le caractère * peut être utilisé (exemple : get*) (obligatoire)	
Propagation	mode de propagation de la transaction	REQUIRED
Isolation	niveau d'isolation de la transaction	DEFAULT
Timeout	timeout de la transaction en secondes	-1
read-only	la transaction est en mode lecture seule	No
rollback-for	la ou les exceptions (séparées par un caractère ";") qui provoquent un rollback de la transaction	
no-rollback-for	la ou les exceptions (séparées par un caractère ";") qui ne provoquent pas un rollback de la transaction	

Remarque : par défaut, toutes les exceptions de type RuntimeException provoquent un rollback mais les exceptions de type checked ne provoquent pas de rollback.

Le tag <aop:config> permet la configuration du tissage des aspects relatifs aux transactions en définissant un point de coupe précisé sous la forme d'une expression régulière d'AspectJ fournie comme valeur de l'attribut expression.

Grace au tissage, l'advice sera exécuté lors de l'invocation de chaque méthode définie par le point de coupe.

Généralement, toutes les méthodes des services doivent être transactionnelles. Pour cela, le point de coupe doit utiliser une expression qui désigne toutes les méthodes et tous les services.

#### Exemple :

```
<aop:config>
    <aop:pointcut id="serviceMethodes" expression="execution(*
com.jmdoudoux.test.spring.service.*.*(..))"/>
    <aop:advisor advice-ref="txAdvice" pointcut-ref="serviceMethodes"/>
</aop:config>
```

La gestion des transactions dans les services n'est pas toujours aussi générique et il peut être nécessaire de définir plusieurs pointcuts et advisors pour différentes configurations transactionnelles.

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
    xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
    xsi:schemaLocation="
        http://www.springframework.org/schema/beans
        http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
        http://www.springframework.org/schema/tx
        http://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx-2.5.xsd
        http://www.springframework.org/schema/aop
        http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.5.xsd">
    <aop:config>
        <aop:pointcut id="defaultServiceOperation"
            expression="execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.*Service.*(..))" />
        <aop:pointcut id="noTxServiceOperation"
            expression="execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.*Cache.*(..))" />

        <aop:advisor pointcut-ref="defaultServiceOperation"
            advice-ref="defaultTxAdvice" />
        <aop:advisor pointcut-ref="noTxServiceOperation"
            advice-ref="noTxAdvice" />
    </aop:config>

    <tx:advice id="defaultTxAdvice">
        <tx:attributes>
            <tx:method name="get*" read-only="true" />
            <tx:method name="*" />
        </tx:attributes>
    </tx:advice>

    <tx:advice id="noTxAdvice">
        <tx:attributes>
            <tx:method name="*" propagation="NEVER" />
        </tx:attributes>
    </tx:advice>

    <bean id="personneService" class="com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl" />
    <bean id="personneCache" class="com.jmdoudoux.test.spring.service.cache.PersonneCache" />
</beans>
```

### 71.3.2. Un exemple de déclaration de transactions dans la configuration

Cette section fournit un exemple complet de déclaration d'un service dont les méthodes sont transactionnelles. La configuration des transactions se fait dans la configuration du contexte de l'application.

Le service est défini par une interface

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.service;

import java.util.List;

import com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne;

public interface PersonneService {
    void ajouter(Personne personne);

    Personne getParId(long id);

    List<Personne> getTous();
```

```
    void modifier(Personne personne);  
}
```

Le service implémente l'interface.

**Exemple :**

```
package com.jmdoudoux.test.spring.service;  
  
import java.util.List;  
import com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne;  
  
public class PersonneServiceImpl implements PersonneService {  
    @Override  
    public void ajouter(final Personne personne) {  
        throw new UnsupportedOperationException();  
    }  
  
    @Override  
    public Personne getParId(final long id) {  
        throw new UnsupportedOperationException();  
    }  
  
    @Override  
    public List<Personne> getTous() {  
        throw new UnsupportedOperationException();  
    }  
  
    @Override  
    public void modifier(final Personne personne) {  
        throw new UnsupportedOperationException();  
    }  
}
```

Comme l'implémentation de toutes les méthodes du service lève une exception de type RuntimeException, les transactions provoqueront un rollback.

Les méthodes suffixées par get sont en lecture seule (read-only) alors que les autres méthodes sont utilisées pour des mises à jour (read-write).

**Exemple :**

```
<?xml version="1.0"  
encoding="UTF-8"?>  
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"  
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
  
       xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"  
       xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"  
       xsi:schemaLocation="  
http://www.springframework.org/schema/beans  
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd  
  
http://www.springframework.org/schema/tx  
http://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx-2.5.xsd  
  
http://www.springframework.org/schema/aop  
http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.5.xsd">  
    <tx:advice  
      id="txAdvice" transaction-manager="txManager">  
        <tx:attributes>  
            <tx:method name="get*" read-only="true" />  
            <tx:methodname="*" />  
        </tx:attributes>  
    </tx:advice>  
    <aop:config>  
        <aop:pointcut id="personneServiceOperation"  
                      expression="execution(*
```

```

com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService.*(..))" />
    <aop:advisor advice-ref="txAdvice"
pointcut-ref="personneServiceOperation" />
    </aop:config>
    <bean id="datasource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource"
        destroy-method="close">
        <property name="driverClassName" value="org.apache.derby.jdbc.ClientDriver" />
        <property name="url" value="jdbc:derby://localhost/MaBaseDeTest" />
        <!-- property name="username" value="" / -->
        <!-- property name="password" value="" / -->
    </bean>
    <bean id="txManager"
        class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager">
        <property name="dataSource" ref="datasource" />
    </bean>
    <bean id="personneService"
        class="com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl" />
</beans>

```

Dans l'exemple ci-dessous, le point de coupe concerne toutes les méthodes de la classe PersonneService en définissant un advisor qui lie le point de coupe et l'advice.

Le PlatformTransactionManager est défini sous la forme d'un bean nommé txManager.

L'utilisation des transactions est alors transparente dans le code appelant.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring;
import org.apache.log4j.Logger;
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;
import com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne;
import com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService;

public class MonApp {
    private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(MonApp.class);

    public static void main(final String[] args) throws Exception {
        LOGGER.info("Debut de l'application");

        ClassPathXmlApplicationContext appContext = new ClassPathXmlApplicationContext(
            new String[] {"appContext.xml" });

        PersonneService personneService = (PersonneService) appContext
            .getBean("personneService");

        LOGGER.info("Debut invocation du service");
        try {
            personneService.ajouter(new Personne());
        } catch (Exception e) {
            LOGGER.error("exception " + e.getClass().getName() + " interceptee");
        }

        LOGGER.info("Fin invocation du service");
        LOGGER.info("Fin de l'application");
    }
}

```

L'application de test charge le contexte, lui demande une instance du service et invoque sa méthode ajouter().

Le niveau de traces dans fichier de configuration de Log4J est configuré sur debug pour permettre de voir le détail des actions réalisées par Spring pour gérer les transactions.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding= "UTF-8" ?>
<!DOCTYPE log4j:configuration SYSTEM "log4j.dtd">

```

```

<log4j:configuration
xmlns:log4j="http://jakarta.apache.org/log4j/">
    <appender name="stdout" class="org.apache.log4j.ConsoleAppender">
        <layout class="org.apache.log4j.PatternLayout">
            <param name="ConversionPattern" value="%d %p [%c] -%m%n"/>
        </layout>
    </appender>

    <root>
        <priority value="debug" />
        <appender-ref ref="stdout" />
    </root>
</log4j:configuration>

```

Le classpath de l'application contient les bibliothèques requises :

org.springframework.transaction-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.aop-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.asm-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.aspects-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.beans-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.context-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.core-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.expression-3.0.5.RELEASE.jar, com.springsource.org.apache.commons.logging-1.1.1.jar, com.springsource.org.aopalliance-1.0.0.jar, commons-dbcpc-1.4.jar, com.springsource.org.apache.commons.pool-1.5.3.jar, org.springframework.jdbc-3.0.5.RELEASE.jar, derbyclient.jar, derbynet.jar, org.springframework.instrument-3.0.5.RELEASE.jar, spring-aspects-3.0.5.RELEASE.jar, log4j-1.2.16.jar

La JVM est lancée avec l'option -javaagent:C:/java/api/aspectjweaver/aspectjweaver-1.6.1.jar pour activer l'agent AspectJ qui va se charger de tisser les aspects au runtime, notamment ceux concernant les transactions déclarées dans la configuration.

Lors de l'exécution de l'application, l'appel de la méthode du service provoque un rollback puisqu'une exception de type runtime est levée durant ses traitements.

#### Résultat :

```

2011-04-28 22:16:07,937  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut de l'application
...
2011-04-28 22:16:10,000 DEBUG [org.springframework.beans.factory.support.DefaultListableBeanFactory] Returning cached instance of singleton bean 'personneService'
2011-04-28 22:16:10,000  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut invocation du service
2011-04-28 22:16:10,031 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Creating new transaction with name
[com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl.ajouter]:
PROPAGATION_REQUIRED,ISOLATION_DEFAULT
2011-04-28 22:16:11,093 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Acquired Connection [jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest, UserName=APP, Apache Derby Network Client JDBC Driver] for JDBC transaction
2011-04-28 22:16:11,109 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Switching JDBC Connection [jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest, UserName=APP, Apache Derby Network Client JDBC Driver] to manual commit
2011-04-28 22:16:11,109 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Initiating transaction rollback
2011-04-28 22:16:11,109 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Rolling back JDBC transaction on Connection [jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest, UserName=APP, Apache Derby Network Client JDBC Driver]
2011-04-28 22:16:11,109 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Releasing JDBC Connection [jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest, UserName=APP, Apache Derby Network Client JDBC Driver] after transaction
2011-04-28 22:16:11,109 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceUtils] Returning JDBC Connection to DataSource
2011-04-28 22:16:11,109 ERROR [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp]
exception java.lang.UnsupportedOperationException interceptee
2011-04-28 22:16:11,109  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin invocation du service
2011-04-28 22:16:11,109  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin de l'application

```

Si la méthode du service ne lève pas d'exception durant son invocation, la transaction est validée par un commit.

#### Résultat :

```
2011-04-28 22:18:05,609  INFO
[com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut de l'application
...
2011-04-28 22:18:07,625  INFO
[com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut invocation du service
2011-04-28 22:18:07,671 DEBUG
[org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Creating new
transaction with name [com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl.ajouter]:
PROPAGATION_REQUIRED,ISOLATION_DEFAULT
2011-04-28 22:18:08,703 DEBUG
[org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Acquired
Connection [jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest, UserName=APP, Apache
Derby Network Client JDBC Driver] for JDBC transaction
2011-04-28 22:18:08,734 DEBUG
[org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Switching
JDBC Connection [jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest, UserName=APP, Apache
Derby Network Client JDBC Driver] to manual commit
2011-04-28 22:18:08,734 DEBUG
[org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Initiating
transaction commit
2011-04-28 22:18:08,734 DEBUG
[org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Committing
JDBC transaction on Connection [jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest,
UserName=APP, Apache Derby Network Client JDBC Driver]
2011-04-28 22:18:08,734 DEBUG
[org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Releasing
JDBC Connection [jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest, UserName=APP, Apache
Derby Network Client JDBC Driver] after transaction
2011-04-28 22:18:08,734 DEBUG
[org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceUtils] Returning JDBC Connection
to DataSource
2011-04-28 22:18:08,734  INFO
[com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin invocation du service
2011-04-28 22:18:08,734  INFO
[com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin de l'application
```

## 71.4. La déclaration des transactions avec des annotations

L'annotation `@Transactional` peut être utilisée pour indiquer au conteneur qu'elles sont les méthodes qui doivent s'exécuter dans un contexte transactionnel.

Si la déclaration des transactions se fait avec des annotations, il est tout même nécessaire de déclarer le gestionnaire de transactions dans la configuration du contexte de Spring.

Pour permettre une utilisation de l'annotation `@Transactional`, il faut utiliser le tag `<annotation-driven>` de l'espace de nommage `tx` pour préciser à Spring que les annotations sont utilisées pour la définition des transactions.

Son attribut `transaction-manager` permet de préciser l'identifiant du bean qui encapsule le gestionnaire de transactions (`TransactionManager`) utilisé pour gérer les transactions : son utilisation n'est obligatoire que si l'id du gestionnaire de transactions est différent de "transactionManager".

#### Exemple :

```
<beans>
    <bean id="txManager"
        class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager">
        <property name="datasource" ref="dataSource" />
    </bean>

    <tx:annotation-driven transaction-manager="txManager" />

    <!-- ... -->
</beans>
```

La définition des transactions avec une annotation est plus simple à mettre en oeuvre, car il suffit d'annoter chaque méthode ou classe concernée avec @Transactional au lieu de la définir par des expressions régulières dans le fichier de configuration.

L'annotation org.springframework.transaction.annotation.Transactional s'utilise sur une classe ou une méthode. Sur une classe, elle s'applique automatiquement sur toutes les méthodes publiques de la classe.

L'annotation @Transactional possède plusieurs attributs :

- propagation : précise le mode de propagation de la transaction grâce à une énumération de type Propagation. La valeur par défaut est Propagation.REQUIRED
- readonly : booléen qui précise de façon informative au système de gestion des transactions sous-jacent si la transaction est en lecture seule (true) ou si elle effectue des mises à jour (false)
- isolation : précise le niveau d'isolation de la transaction grâce à une énumération de type Isolation. La valeur par défaut est Isolation.DEFAULT
- timeout : entier qui précise le timeout de la transaction

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.service;

@Service("personneService")
@Transactional
public class PersonneServiceImpl implements PersonneService {
    //...

    @Transactional(readOnly=true)
    public List<Personne> findAll() throws ServiceException {
        //...
    }

    //...
}
```

Il est fortement recommandé d'utiliser l'annotation @Transactional sur des classes et non sur des interfaces.

L'avantage de mettre en oeuvre les transactions par AOP est qu'il n'est pas nécessaire d'utiliser une API de Spring dans le code pour mettre en oeuvre les transactions. La mise en oeuvre reste aussi la même quelque soit l'implémentation du gestionnaire de transactions utilisées : la seule chose qui change c'est la configuration du transaction manager utilisé.

#### 71.4.1. L'utilisation de l'annotation @Transactional

L'annotation @Transactional permet de délimiter une transaction (entre le début et la fin de la méthode) et de définir le comportement transactionnel d'une méthode.

L'annotation @Transactional possède plusieurs attributs :

Nom de l'attribut	Rôle	Valeur par défaut
propagation	mode de propagation de la transaction	PROPAGATION_REQUIRED
isolation	niveau d'isolation de la transaction	ISOLATION_DEFAULT
read-write	indique si la transaction est en lecture seule (false) ou	
lecture/écriture(true)	true	
timeout		valeur par défaut de l'implémentation du système de gestion des transactions utilisé
rollbackFor		

	ensemble d'exceptions héritant de Throwable qui provoquent un rollback de la transaction si elles sont levées durant les traitements	
rollbackForClassName	ensemble de noms de classes héritant de Throwable qui provoquent un rollback de la transaction s'ils sont levés durant les traitements	
noRollbackFor	ensemble d'exceptions héritant de Throwable qui ne provoquent pas un rollback de la transaction si elles sont levées durant les traitements	
noRollbackForClassName	ensemble de noms de classes héritant de Throwable qui ne provoquent pas un rollback de la transaction si ils sont levés durant les traitements	

La simple utilisation de l'annotation `@Transactional` ne suffit pas car c'est simplement des métadonnées : il faut obligatoirement utiliser le tag `<tx:annotation-driven>` dans la configuration pour permettre à Spring d'ajouter les traitements relatifs aux aspects transactionaux sur les méthodes annotées.

Le tag `<tx:annotation-driven>` possède plusieurs attributs :

Nom de l'attribut	Rôle	Valeur par défaut
transaction-manager	nom du bean qui encapsule le gestionnaire de transaction (obligatoire uniquement si le nom ne correspond à la valeur par défaut)	transaction-manager
mode	les valeurs possibles sont proxy (utilisation de proxys) et aspectj (tissage des aspects avec AspectJ)	proxy
proxy-target-class	Permet de préciser le type de proxy utilisé (true : proxy reposant sur les interfaces, false : proxy reposant sur les classes). Ne doit être utilisé que si le mode est proxy	False
order	Permet de définir l'ordre des traitements exécutés sur les beans annotés avec <code>@Transactional</code>	Ordered.LOWEST_PRECEDENCE

Attention : le tag `<tx:annotation-driven>` ne recherche les beans annotés avec `@Transactional` que dans le contexte dans lequel ils sont définis.

L'annotation `@Transactional` peut être utilisée sur une classe ou sur une méthode. Utilisée sur une classe, elle s'applique par défaut sur toutes les méthodes public de la classe sauf si la méthode est elle-même annotée avec `@Transactional`. Dans ce cas, c'est l'annotation sur la méthode qui est utilisée.

Exemple :
<pre> @Transactional(readOnly = true) public class PersonneServiceimpl implements PersonneService {     public Personne getParId(long id) {         // traitements de la methode     }      @Transactional(readOnly = false, propagation = Propagation.REQUIRESNEW)     public void modifier(Personne personne) {         // traitements de la methode     } } </pre>

Seules les méthodes public doivent être annotées avec `@Transactional` lors de l'utilisation de proxys. Si des méthodes package-friendly, protected ou private sont annotées avec `@Transactional`, aucune erreur n'est produite à la compilation mais ces méthodes seront ignorées lors de l'utilisation des proxys.

Il est fortement recommandé de n'utiliser l'annotation `@Transactional` que dans des classes concrètes surtout dans le mode par défaut, le mode proxy.

Attention : dans le mode proxy, seules les invocations de méthodes depuis d'autres classes seront transactionnelles. Les invocations d'une méthode de la classe par une autre méthode de la classe ne sont pas transactionnelles même si la méthode invoquée est annotée avec `@Transactional` car ces invocations ne sont pas interceptées par le proxy.

Dans ce cas, il faut utiliser le mode AspectJ pour permettre un tissage des classes avec les aspects relatifs à la gestion des transactions pour les méthodes annotées. L'utilisation de ce mode requiert que la bibliothèque `spring-aspects.jar` soit ajoutée au classpath et le tissage (load-time weaving ou compile-time weaving) soit activé.

### 71.4.2. Le support de `@Transactional` par AspectJ

Il est possible d'utiliser le tissage d'aspects d'AspectJ pour intégrer le bytecode requis par le traitement des annotations `@Transactional` à la place d'utiliser des proxys gérés par le conteneur.

L'aspect à tisser est `org.springframework.transaction.aspectj.AnnotationTransactionAspect` contenu dans la bibliothèque `spring-aspects.jar`.

Il faut utiliser le tag `<tx.annotation-driven>` dans la configuration du contexte avec l'attribut `mode="aspectj"`

Le tissage peut se faire à la compilation ou au runtime.

L'annotation `@Transactional` peut alors être utilisée sur n'importe quelle méthode quelque soit sa visibilité.

### 71.4.3. Un exemple de déclaration des transactions avec des annotations

L'exemple de cette section va utiliser Spring 3, AspectJ (en mode Load Time Weaving), JavaDB (en mode client/serveur), log4J.

La déclaration des transactions en utilisant les annotations est plus simple à mettre en oeuvre que la déclaration dans la configuration.

Il suffit d'utiliser l'annotation `@Transactional` sur les méthodes ou sur les classes concernées.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.service;

import java.util.List;

import com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne;

public interface PersonneService {
    void ajouter(Personne personne);
    Personne getParId(long id);
    List<Personne> getTous();
    void modifier(Personne personne);
}
```

Le service implémente l'interface ci-dessus.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.service;

import java.util.List;

import org.springframework.transaction.annotation.Transactional;
```

```

import com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne;

public class PersonneServiceImpl implements PersonneService {

    @Override
    @Transactional
    public void ajouter(final Personne personne) {
        throw new UnsupportedOperationException();
    }

    @Override
    @Transactional(readOnly = true)
    public Personne getParId(final long id) {
        throw new UnsupportedOperationException();
    }

    @Override
    @Transactional(readOnly = true)
    public List<Personne> getTous() {
        throw new UnsupportedOperationException();
    }

    @Override
    @Transactional
    public void modifier(final Personne personne) {
        throw new UnsupportedOperationException();
    }
}

```

Dans cette implémentation, toutes les méthodes transactionnelles lève une exception, ce qui permet de tester le rollback de la transaction.

La configuration du contexte est simplifiée car il suffit de déclarer le gestionnaire de transactions à utiliser et d'utiliser le tag <tx:annotation-driven>.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
       xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
       xsi:schemaLocation="
http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
http://www.springframework.org/schema/tx
http://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx-2.5.xsd
http://www.springframework.org/schema/aop
http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.5.xsd">

    <tx:annotation-driven mode="aspectj" transaction-manager="txManager" />

    <bean id="datasource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource"
          destroy-method="close">
        <property name="driverClassName" value="org.apache.derby.jdbc.ClientDriver" />
        <property name="url" value="jdbc:derby://localhost/MaBaseDeTest" />
    </bean>

    <bean id="txManager"
          class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager">
        <property name="dataSource" ref="datasource" />
    </bean>

    <bean id="personneService" class="com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl" />
</beans>
```

L'attribut transaction-manager du tag <tx:annotation-driven> permet de préciser l'instance du gestionnaire de transactions à utiliser. Cet attribut peut être facultatif si le nom du bean du gestionnaire de transaction est "transactionManager".

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring;

import org.apache.log4j.Logger;
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;
import com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne;
import com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService;

public class MonApp {
    private static Logger LOGGER = Logger.getLogger(MonApp.class);

    public static void main(final String[] args) throws Exception {
        LOGGER.info("Debut de l'application");

        ClassPathXmlApplicationContext appContext = new ClassPathXmlApplicationContext(
            new String[] { "appContext.xml" });
        PersonneService personneService = (PersonneService) appContext
            .getBean("personneService");
        LOGGER.info("Debut invocation du service");
        try {
            personneService.ajouter(newPersonne());
        } catch (Exception e) {
            LOGGER.error("exception" + e.getClass().getName() + " interceptee");
        }
        LOGGER.info("Fin invocation du service");
        LOGGER.info("Fin de l'application");
    }
}
```

L'application de test charge le contexte, lui demande un instance du service et invoque sa méthode ajouter().

Le niveau de traces dans fichier de configuration de Log4J est configuré sur debug pour permettre de voir le détail des actions réalisées par Spring pour gérer les transactions.

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding= "UTF-8" ?>
<!DOCTYPE log4j:configuration SYSTEM "log4j.dtd">
<log4j:configuration
xmlns:log4j="http://jakarta.apache.org/log4j/">
    <appender name="stdout" class="org.apache.log4j.ConsoleAppender">
        <layout class="org.apache.log4j.PatternLayout">
            <param name="ConversionPattern" value="%d %p [%c] - %m%n"/>
        </layout>
    </appender>

    <root>
        <priority value="debug" />
        <appender-ref ref="stdout" />
    </root>
</log4j:configuration>
```

Le classpath de l'application contient les bibliothèques requises :

org.springframework.transaction-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.aop-3.0.5.RELEASE.jar,  
org.springframework.asm-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.aspects-3.0.5.RELEASE.jar,  
org.springframework.beans-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.context-3.0.5.RELEASE.jar,  
org.springframework.core-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.expression-3.0.5.RELEASE.jar,  
com.springsource.org.apache.commons.logging-1.1.1.jar, com.springsource.org.aopalliance-1.0.0.jar,  
commons-dbcpc-1.4.jar, com.springsource.org.apache.commons.pool-1.5.3.jar,  
org.springframework.jdbc-3.0.5.RELEASE.jar, derbyclient.jar, derbynet.jar,  
org.springframework.instrument-3.0.5.RELEASE.jar, spring-aspects-3.0.5.RELEASE.jar, log4j-1.2.16.jar

La JVM est lancée avec l'option -javaagent:C:/java/api/aspectjweaver/aspectjweaver-1.6.1.jar pour activer l'agent AspectJ qui va se charger de tisser les aspects, notamment ceux concernant l'annotation @Transactional, au runtime.

Lors de l'exécution de l'application, l'appel de la méthode du service provoque un rollback puisqu'une exception de type runtime est levée durant ses traitements.

Résultat :

```
2011-04-26 22:17:48,453  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut de l'application
2011-04-26 22:17:50,187  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut invocation du service
...
2011-04-26 22:17:50,218 DEBUG [org.springframework.transaction.annotation.AnnotationTransactionAttributeSource] Adding transactional method 'ajouter' with attribute: PROPAGATION_REQUIRED,ISOLATION_DEFAULT; ''
2011-04-26 22:17:50,218 DEBUG [org.springframework.beans.factory.support.DefaultListableBeanFactory] Returning cached instance of singleton bean 'txManager'
2011-04-26 22:17:50,250 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Creating new transaction with name [com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl.ajouter]: PROPAGATION_REQUIRED,ISOLATION_DEFAULT; ''
2011-04-26 22:17:51,296 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Acquired Connection [jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest, UserName=APP, Apache Derby Network Client JDBC Driver] for JDBC transaction
2011-04-26 22:17:51,328 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Switching JDBC Connection [jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest, UserName=APP, Apache Derby Network Client JDBC Driver] to manual commit
2011-04-26 22:17:51,328 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Initiating transaction rollback
2011-04-26 22:17:51,328 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Rolling back JDBC transaction on Connection [jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest, UserName=APP, Apache Derby Network Client JDBC Driver]
2011-04-26 22:17:51,328 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Releasing JDBC Connection [jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest, UserName=APP, Apache Derby Network Client JDBC Driver] after transaction
2011-04-26 22:17:51,328 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceUtils] Returning JDBC Connection to DataSource
2011-04-26 22:17:51,328 ERROR [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] exception java.lang.UnsupportedOperationException interceptee
2011-04-26 22:17:51,328  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin invocation du service
2011-04-26 22:17:51,328  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin de l'application
```

Si la méthode du service ne lève pas d'exception durant son invocation, la transaction est validée par un commit.

Résultat :

```
2011-04-26 22:25:17,484  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut de l'application
...
2011-04-26 22:25:19,250  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut invocation du service
2011-04-26 22:25:19,296 DEBUG [org.springframework.transaction.annotation.AnnotationTransactionAttributeSource] Adding transactional method 'ajouter' with attribute: PROPAGATION_REQUIRED,ISOLATION_DEFAULT; ''
2011-04-26 22:25:19,296 DEBUG [org.springframework.beans.factory.support.DefaultListableBeanFactory] Returning cached instance of singleton bean 'txManager'
2011-04-26 22:25:19,312 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Creating new transaction with name [com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl.ajouter]: PROPAGATION_REQUIRED,ISOLATION_DEFAULT; ''
2011-04-26 22:25:20,390 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Acquired Connection [jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest, UserName=APP, Apache Derby Network Client JDBC Driver] for JDBC transaction
2011-04-26 22:25:20,421 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Switching JDBC Connection [jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest, UserName=APP, Apache Derby Network Client JDBC Driver] to manual commit
2011-04-26 22:25:20,421 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Initiating transaction commit
2011-04-26 22:25:20,421 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Committing JDBC transaction on Connection [jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest, UserName=APP, Apache Derby Network Client JDBC Driver]
```

```

2011-04-26 22:25:20,421 DEBUG
[org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Releasing
JDBC Connection [jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest, UserName=APP, Apache
Derby Network Client JDBC Driver] after transaction
2011-04-26 22:25:20,421 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceUtils]
Returning JDBC Connection to DataSource
2011-04-26 22:25:20,421 INFO
[com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin invocation du service
2011-04-26 22:25:20,421 INFO
[com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin de l'application

```

## 71.5. La gestion du rollback des transactions

Spring utilise des règles particulières reposant sur les exceptions pour effectuer un rollback au besoin de la transaction. Par défaut, un rollback est effectué si une exception de type unchecked est levée dans les traitements de la transaction.

Ainsi par défaut, une transaction est annulée (rollback) si une exception de type RuntimeException ou Error est levée durant les traitements exécutés dans le contexte de la transaction. Donc par défaut, une transaction n'est pas annulée si une exception de type checked est levée dans les traitements.

Spring permet cependant une configuration fine des types d'exceptions qui vont provoquer un rollback de la transaction : ces règles peuvent être adaptées dans la déclaration de la transaction en précisant quelles exceptions provoquent un rollback ou non.

Il est aussi possible de forcer un rollback de la transaction par programmation en invoquant la méthode setRollbackOnly() sur l'objet de type TransactionStatus.

### 71.5.1. La gestion du rollback dans la configuration

Si les transactions sont définies dans la configuration du contexte, les attributs rollback-for et no-rollback-for du tag <tx:method> permettent respectivement de préciser la ou les types d'exceptions qui vont provoquer un rollback ou non.

Exemple :

```

<tx:advice id="txAdvice" transaction-manager="txManager">
  <tx:attributes>
    <tx:method name="get*" read-only="true" rollback-for="MonException" />
    <tx:method name="*" />
  </tx:attributes>
</tx:advice>

```

Dans cet exemple, un rollback de la transaction sera exécuté par Spring si une exception de type MonException est levée durant les traitements du contexte transactionnel.

Exemple :

```

<tx:advice id="txAdvice" transaction-manager="txManager">
  <tx:attributes>
    <tx:method name="get*" read-only="true" no-rollback-for="MonAutreException" />
    <tx:method name="*" />
  </tx:attributes>
</tx:advice>

```

Dans cet exemple, un commit de la transaction sera exécuté par Spring si une exception de type MonAutreException est levée durant les traitements du contexte transactionnel sans autre exception.

Exemple :

```
<tx:advice id="txAdvice">
```

```

<tx:attributes>
    <tx:method name="*" rollback-for="Throwable" no-rollback-for="MonException" />
</tx:attributes>
</tx:advice>

```

Dans l'exemple ci-dessus, seule l'exception MonException ne va pas provoquer un rollback de la transaction.

### 71.5.2. La gestion du rollback via l'API

Il est aussi possible de forcer le rollback de la transaction par programmation en utilisant l'API.

Exemple :

```

public void maMethode() {
    try {
        // traitements
    } catch (MonException ex) {
        TransactionAspectSupport.currentTransactionStatus().setRollbackOnly();
    }
}

```

Cette solution impose d'utiliser l'API de Spring ce qui n'est pas la meilleure solution : il est préférable dans la mesure du possible d'utiliser l'approche déclarative.

### 71.5.3. La gestion du rollback avec les annotations

L'annotation `@Transactional` possède plusieurs attributs permettant de gérer finement un éventuel rollback de la transaction.

L'attribut `rollbackFor` permet de préciser un tableau d'exceptions héritant de `Throwable` qui provoquent un rollback de la transaction si elles sont levées durant les traitements.

L'attribut `rollbackForClassName` permet de préciser un tableau de noms de classes héritant de `Throwable` qui provoquent un rollback de la transaction s'ils sont levés durant les traitements.

L'attribut `noRollbackFor` permet de préciser un tableau d'exceptions héritant de `Throwable` qui ne provoquent pas un rollback de la transaction si elles sont levées durant les traitements.

L'attribut `noRollbackForClassName` permet de préciser un tableau de noms de classes héritant de `Throwable` qui ne provoquent pas un rollback de la transaction s'ils sont levés durant les traitements.

Ces quatre attributs permettent de configurer de façon précise les conditions selon lesquelles un rollback de la transaction sera fait par les traitements de l'annotation `@Transactional`.

## 71.6. La mise en oeuvre d'aspects sur une méthode transactionnelle

Les transactions sont mises en oeuvre grâce à l'AOP mais il est aussi possible d'utiliser l'AOP pour ses propres besoins sur des méthodes transactionnelles.

Spring offre un moyen de configurer l'ordre d'exécution de ces aspects en implémentant l'interface `Ordered`.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.aspect;
```

```

import org.aspectj.lang.ProceedingJoinPoint;
import org.springframework.util.StopWatch;
import org.springframework.core.Ordered;

public class MonitoringPerf implements Ordered {
    private int order;

    public int getOrder() {
        return this.order;
    }

    public void setOrder(int order) {
        this.order = order;
    }

    public Object executer(ProceedingJoinPoint call) throws Throwable {
        Object returnValue;
        StopWatch clock = new StopWatch(getClass().getName());
        try {
            clock.start(call.toShortString());
            returnValue = call.proceed();
        } finally {
            clock.stop();
            System.out.println(clock.prettyPrint());
        }
        return returnValue;
    }
}

```

Il faut définir l'aspect dans le fichier de configuration du contexte et préciser l'ordre d'invocation des aspects.

Le fichier de configuration en déclarant les transactions par annotations

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
       xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
http://www.springframework.org/schema/tx
http://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx-2.5.xsd
http://www.springframework.org/schema/aop
http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.5.xsd">

    <tx:annotation-driven mode="aspectj"
        transaction-manager="txManager" order="99" />

    <aop:config>
        <aop:aspect id="monitorerPerfAspect" ref="monitorerPerf">
            <aop:pointcut id="methodeService"
                expression="execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.*ServiceImpl.*(..))" />
                <aop:around method="executer" pointcut-ref="methodeService" />
            </aop:aspect>
        </aop:config>

        <bean id="datasource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource"
              destroy-method="close">
            <property name="driverClassName" value="org.apache.derby.jdbc.ClientDriver" />
            <property name="url" value="jdbc:derby://localhost/MaBaseDeTest" />
        </bean>

        <bean id="txManager"
              class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager">
            <property name="dataSource" ref="datasource" />
        </bean>
    
```

```

<bean id="monitorerPerf" class="com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorerPerf">
    <property name="order" value="1" />
</bean>

<bean id="personneService"
    class="com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl" />

</beans>

```

L'ordre d'invocation des aspects est défini grâce à la valeur fournie aux attributs order du bean qui encapsule l'aspect et de l'attribut order du tag <annotation-driven>.

Le fichier de configuration en déclarant les transactions dans le fichier de configuration

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
    xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
    xsi:schemaLocation="
        http://www.springframework.org/schema/beans
        http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
        http://www.springframework.org/schema/tx
        http://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx-2.5.xsd
        http://www.springframework.org/schema/aop
        http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.5.xsd">

    <tx:advice id="txAdvice" transaction-manager="txManager">
        <tx:attributes>
            <tx:method name="get*" read-only="true" />
            <tx:method name="*" />
        </tx:attributes>
    </tx:advice>

    <aop:config>
        <aop:pointcut id="personneServiceOperation"
            expression="execution(* com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneService.*(..))" />
        <aop:advisor advice-ref="txAdvice" pointcut-ref="personneServiceOperation"
            order="99" />

        <aop:aspect id="monitorerPerfAspect" ref="monitorerPerf">
            <aop:around method="executer" pointcut-ref="personneServiceOperation" />
        </aop:aspect>

    </aop:config>

    <bean id="datasource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource"
        destroy-method="close">
        <property name="driverClassName" value="org.apache.derby.jdbc.ClientDriver" />
        <property name="url" value="jdbc:derby://localhost/MaBaseDeTest" />
    </bean>

    <bean id="txManager"
        class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager">
        <property name="dataSource" ref="datasource" />
    </bean>

    <bean id="monitorerPerf" class="com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorerPerf">
        <property name="order" value="1" />
    </bean>

    <bean id="personneService"
        class="com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl" />

</beans>

```

L'ordre d'invocation des aspects est défini grâce à la valeur fournie aux attributs order du bean qui encapsule l'aspect et de l'advisor qui concerne la gestion des transactions.

L'exécution de l'application affiche le temps d'exécution suite à l'invocation de la méthode

Résultat :
<pre>2011-04-28 22:27:47,375  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut de l'application ... 2011-04-28 22:27:49,578  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Debut invocation du service 2011-04-28 22:27:49,593 DEBUG [org.springframework.beans.factory.support.DefaultListableBeanFactory] Returning cached instance of singleton bean 'monitorerPerf' 2011-04-28 22:27:49,640 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Creating new transaction with name [com.jmdoudoux.test.spring.service.PersonneServiceImpl.ajouter]: PROPAGATION_REQUIRED,ISOLATION_DEFAULT 2011-04-28 22:27:50,687 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Acquired Connection [jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest, UserName=APP, Apache Derby Network Client JDBC Driver] for JDBC transaction 2011-04-28 22:27:50,703 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Switching JDBC Connection [jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest, UserName=APP, Apache Derby Network Client JDBC Driver] to manual commit 2011-04-28 22:27:50,703 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Initiating transaction commit 2011-04-28 22:27:50,703 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Committing JDBC transaction on Connection [jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest, UserName=APP, Apache Derby Network Client JDBC Driver] 2011-04-28 22:27:50,703 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager] Releasing JDBC Connection [jdbc:derby://localhost:1527/MaBaseDeTest, UserName=APP, Apache Derby Network Client JDBC Driver] after transaction 2011-04-28 22:27:50,703 DEBUG [org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceUtils] Returning JDBC Connection to DataSource 2011-04-28 22:27:50,703 DEBUG [com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorerPerf] temps d'execution : StopWatch 'com.jmdoudoux.test.spring.aspect.MonitorerPerf': running time (millis) = 1094 ----- ms      %      Task name ----- 01094  100 %  execution(PersonneService.ajouter(...))  2011-04-28 18:27:50,703  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin invocation du service 2011-04-28 18:27:50,703  INFO [com.jmdoudoux.test.spring.MonApp] Fin de l'application</pre>

## 71.7. L'utilisation des transactions via l'API

Pour la mise en oeuvre des transactions par programmation, Spring propose deux solutions :

- utiliser la classe TransactionTemplate
- utiliser directement une implémentation de l'interface PlatformTransactionManager

L'utilisation de ces deux solutions lie fortement le code de l'application avec Spring puisqu'elles utilisent des API dédiées. Elles ne sont donc à utiliser que pour des besoins très spécifiques et il est préférable d'utiliser une solution déclarative.

### 71.7.1. L'utilisation de la classe TransactionTemplate

Le principe de la classe TransactionTemplate repose sur l'utilisation de callbacks comme pour les autres templates Spring.

Il faut écrire une implémentation de TransactionCallback, généralement sous la forme d'une classe anonyme interne, qui va contenir les traitements à exécuter dans le contexte transactionnel.

Il suffit alors de passer une instance de cette implémentation en paramètre de la méthode execute() de la classe TransactionTemplate.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.service;

import org.springframework.transaction.PlatformTransactionManager;
import org.springframework.transaction.TransactionStatus;
import org.springframework.transaction.support.TransactionCallback;
import org.springframework.transaction.support.TransactionTemplate;

import com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne;

public class MonServiceImpl implements MonService {

    private final TransactionTemplate transactionTemplate;

    public MonServiceImpl(final PlatformTransactionManager transactionManager) {
        this.transactionTemplate = new TransactionTemplate(transactionManager);
    }

    protected boolean maMethode(final Personne personne) {
        // traitement de la méthode
        return true;
    }

    public Object maMethodeTransactionnelle(final Personne personne) {
        return transactionTemplate.execute(new TransactionCallback() {

            public Object doInTransaction(final TransactionStatus status) {
                return maMethode(personne);
            }
        });
    }
}
```

L'instance de TransactionTemplate est utilisée par toutes les méthodes d'instances.

L'injection de l'instance du gestionnaire de transactions ce fait via le constructeur.

Si la méthode transactionnelle ne renvoie aucun résultat, il faut utiliser la classe TransactionCallbackWithoutResult.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.service;

import org.springframework.transaction.PlatformTransactionManager;
import org.springframework.transaction.TransactionStatus;
import org.springframework.transaction.support.TransactionCallbackWithoutResult;
import org.springframework.transaction.support.TransactionTemplate;

import com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne;

public class MonServiceImpl implements MonService {

    private final TransactionTemplate transactionTemplate;

    public MonServiceImpl(final PlatformTransactionManager transactionManager) {
        this.transactionTemplate = new TransactionTemplate(transactionManager);
    }

    protected void maMethode(final Personne personne) {
        // traitement de la méthode
    }

    public Object maMethodeTransactionnelle(final Personne personne) {
        return transactionTemplate.execute(new TransactionCallbackWithoutResult() {

            public void doInTransactionWithoutResult(final TransactionStatus status) {

```

```
        maMethode(personne);  
    }  
});  
}  
}
```

Il est possible de demander explicitement l'annulation de la transaction dans le code du callback en invoquant la méthode `setRollbackOnly()` de l'instance de `TransactionStatus` fournie en paramètre.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.service;

import org.springframework.transaction.PlatformTransactionManager;
import org.springframework.transaction.TransactionStatus;
import org.springframework.transaction.support.TransactionCallback;
import org.springframework.transaction.support.TransactionTemplate;

import com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne;

public class MonServiceImpl implements MonService {

    private final TransactionTemplate transactionTemplate;

    public MonServiceImpl(final PlatformTransactionManager transactionManager) {
        this.transactionTemplate = new TransactionTemplate(transactionManager);
    }

    protected boolean maMethode(final Personne personne) {
        // traitement de la methode
        return true;
    }

    public Object maMethodeTransactionnelle(final Personne personne) {
        return transactionTemplate.execute(new TransactionCallback() {

            @Override
            public Object doInTransaction(final TransactionStatus status) {
                boolean resultat = false;
                try {
                    resultat = maMethode(personne);
                } catch (MonException ex) {
                    status.setRollbackOnly();
                }
                return resultat;
            }
        });
    }
}
```

La classe `TransactionTemplate` possède plusieurs méthodes pour permettre de configurer le contexte transactionnel.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.service;

import org.springframework.transaction.PlatformTransactionManager;
import org.springframework.transaction.TransactionDefinition;
import org.springframework.transaction.TransactionStatus;
import org.springframework.transaction.support.TransactionCallback;
import org.springframework.transaction.support.TransactionTemplate;

import com.jmdoudoux.test.spring.entite.Personne;

public class MonServiceImpl implements MonService {

    private final TransactionTemplate transactionTemplate;

    public MonServiceImpl(final PlatformTransactionManager transactionManager) {
```

```

        this.transactionTemplate = new TransactionTemplate(transactionManager);
        this.transactionTemplate
            .setIsolationLevel(TransactionDefinition.ISOLATION_READ_UNCOMMITTED);
        this.transactionTemplate.setTimeout(60);

    }

    // ...
}

```

Les instances de TransactionTemplate sont threadsafe mais elles contiennent la configuration. Il est donc possible de partager une instance de TransactionTemplate mais il est nécessaire d'avoir autant d'instance que de configuration différente.

Il est donc possible de déclarer un bean de type TransactionTemplate et de le paramétriser dans la configuration puis de l'injecter dans les services qui en ont besoin.

Exemple :

```

<bean
id="monTransactionTemplate"

class="org.springframework.transaction.support.TransactionTemplate">

<property name="isolationLevelName"
value="ISOLATION_READ_UNCOMMITTED" />

<property name="timeout" value="30" />

</bean>

```

### 71.7.2. L'utilisation directe d'un PlatformTransactionManager

Par programmation, il est possible d'utiliser directement une instance de type PlatformTransactionManager pour gérer les transactions.

Dans le bean, il faut permettre une injection de l'instance de PlatformTransactionManager par Spring.

L'interface TransactionDefinition définit la configuration d'une transaction.

Le plus simple est de créer une instance de la classe DefaultTransactionDefinition puis d'invoquer sa méthode setName() pour lui attribuer un nom et invoquer toutes les méthodes utiles pour configurer la transaction.

La méthode getTransaction() qui attend en paramètre une instance de TransactionDefinition renvoie une instance de l'interface TransactionStatus.

L'interface TransactionStatus définit le statut d'une transaction. Elle propose plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
boolean hasSavepoint()	Renvoie un booléen qui précise si la transaction a été créée comme englobée dans une transaction possédant un savepoint
boolean isCompleted()	Renvoie un booléen qui précise si la transaction est terminée (par un rollback ou un commit)
boolean isNewTransaction()	Renvoie un booléen qui précise si la transaction est nouvelle
boolean isRollbackOnly()	Renvoie un booléen qui précise si la transaction est marquée comme devant être annulée
void setRollbackOnly()	Demande l'annulation de la transaction

Exemple :

```
DefaultTransactionDefinition def = new DefaultTransactionDefinition();
def.setName("MaTransaction");
def.setPropagationBehavior(TransactionDefinition.PROPAGATION_REQUIRED);
TransactionStatus status = txManager.getTransaction(def);
try {
    // les traitements
} catch (MonException ex) {
    txManager.rollback(status);
    throw ex;
}
txManager.commit(status);
```

## 71.8. L'utilisation d'un gestionnaire de transactions reposant sur JTA

Spring permet d'utiliser un gestionnaire de transactions implémentant l'API JTA, généralement fourni par un serveur d'application.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

# Chapitre 72

Niveau :



L'API JMS permet fondamentalement deux grandes fonctionnalités : produire et consommer des messages.

Dans une application Java EE, la consommation de messages est assurée par des EJB de type MDB (Message Driven Bean). Dans les autres types d'application, la consommation de messages se fait en utilisant des MessageListener de l'API JMS.

Spring propose une abstraction pour faciliter la mise en oeuvre de l'API JMS. Spring propose une API qui fournit une abstraction dans la mise en oeuvre de JMS version 1.0.2 et 1.1.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Les packages de Spring JMS](#)
- ◆ [La classe JmsTemplate : le template JMS de Spring](#)
- ◆ [La réception asynchrone de messages](#)
- ◆ [L'espace de nommage jms](#)

### 72.1. Les packages de Spring JMS

Les classes de Spring dédiées à la mise en oeuvre de JMS sont dans le package org.springframework.jms du fichier spring-jms.jar.

Le package org.springframework.jms.core contient les classes et interfaces de base pour utiliser JMS avec Spring. Il contient notamment un template qui est un helper qui prend en charge la création et la libération des ressources et délègue les traitements spécifiques à un callback.

Le package org.springframework.jms.connection contient des classes pour la connexion et la gestion des transactions avec JMS. Il fournit une implémentation de ConnectionFactory qui peut être utilisée dans une application standalone et une implémentation de PlatformTransactionManager pour permettre une utilisation des ressources JMS dans un contexte transactionnel.

Le package org.springframework.jms.support propose des fonctionnalités pour transformer les exceptions de type checked de JMS en une hiérarchie plus compact d'exceptions de type non checked. Une sous classe de JMSException dédiée à un fournisseur est transformée en UncategorizedJmsException.

Le package org.springframework.jms.support.converter contient des utilitaires pour convertir des messages en objets. Il fournit notamment la classe MessageConverter pour convertir un message JMS en objet Java.

Le package org.springframework.jms.support.destination fournit plusieurs fonctionnalités pour gérer les destinations JMS comme par exemple un service locator pour obtenir une destination stockée dans un annuaire JNDI.

## 72.2. La classe JmsTemplate : le template JMS de Spring

La classe JmsTemplate est la classe de base pour faciliter l'envoi et la réception de message JMS de façon synchrone. Cette classe se charge de gérer la création et la libération des ressources utiles pour l'utilisation de JMS.

Le principe des templates est de fournir une classe de type helper qui facilite la mise en oeuvre de tâches communes à une fonctionnalité tout en déléguant les tâches particulières à un callback qui implémente une interface particulière.

La classe JmsTemplate propose ainsi des méthodes permettant d'envoyer un message, de consommer un message de manière synchrone et de permettre un accès à la session JMS et au message producer.

Spring propose la classe JmsTemplate qui est un helper pour faciliter l'utilisation de JMS version 1.1. Sa classe fille JmsTemplate102 propose les mêmes fonctionnalités pour la version 1.0.2 de JMS.

### 72.2.1. L'envoi d'un message avec JmsTemplate

L'envoi d'un message se fait en utilisant la méthode send() de la classe JmsTemplate qui attend en paramètre dans ces surcharges un objet de type MessageCreator.

Une surcharge de la méthode send() attend en paramètre le nom de la destination du message et un objet de type MessageCreator() qui est une interface de callback pour créer un message.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.jms;

import java.util.Date;

import javax.jms.JMSEException;
import javax.jms.Message;
import javax.jms.Session;

import org.springframework.jms.core.JmsTemplate;
import org.springframework.jms.core.MessageCreator;

public class JmsProducer {

    private JmsTemplate jmsTemplate;

    public void envoyerMessage() {
        jmsTemplate.send(new MessageCreator() {
            public Message createMessage(final Session session) throws JMSEException {
                return session.createTextMessage("Message " + new Date());
            }
        });
    }

    public JmsTemplate getJmsTemplate() {
        return jmsTemplate;
    }

    public void setJmsTemplate(final JmsTemplate jmsTemplate) {
        this.jmsTemplate = jmsTemplate;
    }
}
```

Dans l'exemple ci-dessus, une instance anonyme de la classe MessageCreator est utilisée pour créer le message : la méthode createMessage() possède en paramètre la session qui sera utilisée pour créer la nouvelle instance du message.

Pour des besoins plus pointus, il est possible d'utiliser un callback de type SessionCallback qui permet un accès à la session et au MessageProducer.

La classe JmsTemplate prend en charge la fermeture de la session JMS.

## 72.2.2. La réception d'un message avec JmsTemplate

Une instance de JmsTemplate peut être utilisée pour recevoir les messages de manière synchrone.

La méthode receive() attend un nouveau message sur la destination par défaut de l'instance de JmsTemplate.

Une autre surcharge de la méthode receive() attend un nouveau message sur la destination fournie en paramètre.

### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.jms;

import javax.jms.Message;
import javax.jms.TextMessage;

import org.springframework.jms.core.JmsTemplate;

public class JmsConsumer {

    private JmsTemplate jmsTemplate;

    public JmsTemplate getJmsTemplate() {
        return jmsTemplate;
    }

    public void recevoirMessage() {
        Message msg = jmsTemplate.receive();
        try {
            TextMessage textMessage = (TextMessage) msg;
            if (msg != null) {
                System.out.println("Message = " + textMessage.getText());
            }
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    public void setJmsTemplate(final JmsTemplate jmsTemplate) {
        this.jmsTemplate = jmsTemplate;
    }
}
```

La propriété receiveTimeout de la classe JmsTemplate permet de préciser un timeout d'attente puisque la réception est synchrone.

Remarque : La classe JmsTemplate peut être utilisé pour envoyer des messages mais elle n'est pas recommandée pour la réception de messages. Pour la réception d'un message, il est préférable d'utiliser une solution asynchrone reposant sur un MessageListenerContainer de Spring.

## 72.2.3. La mise en oeuvre dans une application

Cette section va écrire une petite application qui utilise les deux classes définies précédemment, Spring 3.0.5 et ActiveMQ 5.4.2.

Le context Spring doit contenir la définition des différents beans utilisés.

### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
```

```

xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-3.0.xsd
http://www.springframework.org/schema/context
http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-3.0.xsd">

<!-- Fabrique de connexions à ActiveMQ -->
<bean id="amqConnectionFactory" class="org.apache.activemq.ActiveMQConnectionFactory">
    <property name="brokerURL"
        value="tcp://localhost:61616?wireFormat.maxInactivityDuration=0" />
</bean>

<!-- Destination dans ActiveMQ -->
<bean id="destination" class="org.apache.activemq.command.ActiveMQQueue">
    <constructor-arg value="local.maqueue" />
</bean>

<!-- Instance de JmsTemplate qui utilise ConnectionFactory et la
     Destination -->
<bean id="producerTemplate" class="org.springframework.jms.core.JmsTemplate">
    <property name="connectionFactory" ref="amqConnectionFactory" />
    <property name="defaultDestination" ref="destination" />
</bean>

<bean id="consumerTemplate" class="org.springframework.jms.core.JmsTemplate">
    <property name="connectionFactory" ref="amqConnectionFactory" />
    <property name="defaultDestination" ref="destination" />
</bean>

<bean id="jmsProducer" class="com.jmdoudoux.test.spring.jms.JmsProducer">
    <property name="jmsTemplate" ref="producerTemplate" />
</bean>

<bean id="jmsConsumer" class="com.jmdoudoux.test.spring.jms.JmsConsumer">
    <property name="jmsTemplate" ref="consumerTemplate" />
</bean>

</beans>
```

Le bean amqConnectionFactory est une instance de type ActiveMQConnectionFactory : ce bean est une fabrique de connexions à un ActiveMQ installé en local et qui utilise le port 61616.

Le bean destination est une instance de type ActiveMQQueue : ce bean encapsule une queue nommée « local.maqueue ».

Les beans producerTemplate et consumerTemplate sont des instances de type JmsTemplate.

La propriété connectionFactory est initialisée avec le bean amqConnectionFactory et la propriété est initialisée avec le bean destination.

Une instance de JmsProducer et de JmsConsumer sont déclarées avec en dépendante l'instance de JmsTemplate correspondante.

Pour tester les classes d'envoi et de réception, il suffit d'écrire une petite application qui charge le contexte Spring, obtient une instance de la classe et invoque l'opération voulue.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring.jms;

import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;

public class TestProducerConsumer {
    public static void main(final String[] args) {
        ClassPathXmlApplicationContext appContext = new ClassPathXmlApplicationContext(
            new String[] {"appContext.xml" });
        System.out.println("envoi du message");
        JmsProducer jmsProducer = (JmsProducer) appContext.getBean("jmsProducer");
        jmsProducer.envoyerMessage();

        System.out.println("reception du message");
```

```

        JmsConsumer jmsConsumer = (JmsConsumer) appContext.getBean( "jmsConsumer" );
        jmsConsumer.recevoirMessage();
    }
}

```

Le classpath de l'application doit contenir plusieurs fichiers jar : org.springframework.jms-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.beans-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.context-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.core-3.0.5.RELEASE.jar, com.springsource.org.apache.commons.logging-1.1.1.jar, org.springframework.asm-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.expression-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.transaction-3.0.5.RELEASE.jar, apache-activemq-5.4.2/activemq-all-5.4.2.jar

## 72.2.4. La classe CachingConnectionFactory

Initialement la classe JmsTemplate a été conçue pour être utilisée dans un conteneur Java EE qui offre une gestion des ressources JMS notamment en utilisant des pools.

Si la classe JmsTemplate est utilisée en dehors d'un conteneur Java EE ou si aucune gestion des ressources JMS n'est prise en charge par le fournisseur, il est alors intéressant d'utiliser la classe CachingConnectionFactory.

La classe CachingConnectionFactory est un wrapper qui encapsule une connexion à un MOM en proposant une reconnexion au besoin et une mise en cache de certaines ressources (connections, sessions).

Par défaut, la classe CachingConnectionFactory utilise une seule session pour créer les connections. Il est possible d'utiliser plusieurs sessions pour améliorer la montée en charge en utilisant la propriété sessionCacheSize.

Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/spring-beans-3.0.xsd
                           http://www.springframework.org/schema/context
                           http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-3.0.xsd">

    <!-- Fabrique de connexions à ActiveMQ -->
    <bean id="amqConnectionFactory" class="org.apache.activemq.ActiveMQConnectionFactory">
        <property name="brokerURL"
                  value="tcp://localhost:61616?wireFormat.maxInactivityDuration=0" />
    </bean>

    <!-- Cache des connexions à ActiveMQ -->
    <bean id="cachedConnectionFactory"
          class="org.springframework.jms.connection.CachingConnectionFactory">
        <property name="targetConnectionFactory" ref="amqConnectionFactory" />
        <property name="sessionCacheSize" value="3" />
    </bean>

    <!-- Destination dans ActiveMQ -->
    <bean id="destination" class="org.apache.activemq.command.ActiveMQQueue">
        <constructor-arg value="local.maqueue" />
    </bean>

    <!-- Instances de JmsTemplate qui utilise la ConnectionFactory avec
         mise en cache et la Destination -->
    <bean id="producerTemplate" class="org.springframework.jms.core.JmsTemplate">
        <property name="connectionFactory" ref="cachedConnectionFactory" />
        <property name="defaultDestination" ref="destination" />
    </bean>

    <bean id="consumerTemplate" class="org.springframework.jms.core.JmsTemplate">
        <property name="connectionFactory" ref="cachedConnectionFactory" />
        <property name="defaultDestination" ref="destination" />
    </bean>

```

```

<bean id="jmsProducer" class="com.jmdoudoux.test.spring.jms.JmsProducer">
    <property name="jmsTemplate" ref="producerTemplate" />
</bean>

<bean id="jmsConsumer" class="com.jmdoudoux.test.spring.jms.JmsConsumer">
    <property name="jmsTemplate" ref="consumerTemplate" />
</bean>

</beans>

```

La classe de test est modifiée pour permettre un arrêt et une relance d'ActiveMQ durant son exécution.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring.jms;

import java.io.IOException;

import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;

public class TestProducerConsumer {

    public static void main(final String[] args) {
        ClassPathXmlApplicationContext appContext = new ClassPathXmlApplicationContext(
            new String[] { "appContext.xml" });

        System.out.println("envoi du message");
        JmsProducer jmsProducer = (JmsProducer) appContext.getBean("jmsProducer");
        jmsProducer.envoyerMessage();

        try {
            System.out.println("arret activeMQ");
            System.in.read();
            System.out.println("relance activeMQ");
            System.in.read();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }

        System.out.println("reception du message");
        JmsConsumer jmsConsumer = (JmsConsumer) appContext.getBean("jmsConsumer");
        jmsConsumer.recevoirMessage();
    }
}

```

Lors de l'exécution de la l'application, les logs contiennent une trace de la déconnexion au broker JMS mais Spring va assurer une reconnexion automatique dès que le broker est relancé.

#### Résultat :

```

17 avr. 2011 17:15:21 org.springframework.context.support.AbstractApplicationContext
prepareRefresh
INFO: Refreshing org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext@clb531:
startup date [Sun Apr 17 17:15:21 CEST 2011]; root of context hierarchy
17 avr. 2011 17:15:21 org.springframework.beans.factory.xml.XmlBeanDefinitionReader
loadBeanDefinitions
INFO: Loading XML bean definitions from class path resource [appContext.xml]
17 avr. 2011 17:15:22 org.springframework.beans.factory.support.DefaultListableBeanFactory
preInstantiateSingletons
INFO: Pre-instantiating singletons in org.springframework.beans.factory.support.
DefaultListableBeanFactory@ef5502: defining beans
[amqConnectionFactory,cachedConnectionFactory,destination,producerTemplate,consumerTemplate
,jmsProducer,jmsConsumer]; root of factory hierarchy
envoi du message
17 avr. 2011 17:15:22 org.springframework.jms.connection.SingleConnectionFactory initConnection
INFO: Established shared JMS Connection: ActiveMQConnection
{id=ID:THINKPAD_X60S-1340-1302707722546-0:1,clientId=null,startedException=false}
arrêt activeMQ

```

```

17 avr. 2011 17:15:35 org.springframework.jms.connection.SingleConnectionFactory onException
ATTENTION: Encountered a JMSEException - resetting the underlying JMS Connection
javax.jms.JMSEException: java.io.EOFException
    at org.apache.activemq.util.JMSEExceptionSupport.create(JMSEExceptionSupport.java:49)
    at org.apache.activemq.ActiveMQConnection.onAsyncException(ActiveMQConnection.java:1833)
    at org.apache.activemq.ActiveMQConnection.onException(ActiveMQConnection.java:1850)
    at org.apache.activemq.transport.TransportFilter.onException(TransportFilter.java:101)
    at org.apache.activemq.transport.ResponseCorrelator.onException(ResponseCorrelator.java:126)
    at org.apache.activemq.transport.TransportFilter.onException(TransportFilter.java:101)
    at org.apache.activemq.transport.TransportFilter.onException(TransportFilter.java:101)
    at org.apache.activemq.transport.WireFormatNegotiator.onException(WireFormatNegotiator.java:160)
    at org.apache.activemq.transport.InactivityMonitor.onException(InactivityMonitor.java:266)
    at org.apache.activemq.transport.TransportSupport.onException(TransportSupport.java:96)
    at org.apache.activemq.transport.tcp.TcpTransport.run(TcpTransport.java:206)
    at java.lang.Thread.run(Unknown Source)
Caused by: java.io.EOFException
    at java.io.DataInputStream.readInt(Unknown Source)
    at org.apache.activemq.openwire.OpenWireFormat.unmarshal(OpenWireFormat.java:269)
    at org.apache.activemq.transport.tcp.TcpTransport.readCommand(TcpTransport.java:227)
    at org.apache.activemq.transport.tcp.TcpTransport.doRun(TcpTransport.java:219)
    at org.apache.activemq.transport.tcp.TcpTransport.run(TcpTransport.java:202)
    ... 1 more

reiance activeMQ
reception du message
17 avr. 2011 17:16:23 org.springframework.jms.connection.SingleConnectionFactory initConnection
INFO: Established shared JMS Connection: ActiveMQConnection
{id=ID:THINKPAD_X60S-1340-130270772546-0:2,clientId=null,startedException=false}
Message = Message Sun Apr 17 17:15:22 CEST 2011

```

## 72.3. La réception asynchrone de messages

L'écriture de consommateurs de messages JMS nécessite de nombreuses lignes de code surtout si l'on souhaite que la solution soit fiable et sache monter en charge.

La classe JmsTemplate peut être utilisée pour recevoir des messages de manière synchrone, mais son utilisation dans ce cadre n'est pas recommandée car la montée en charge est très problématique.

Les EJB de type Message Bean Driven sont définis dans la version 2.0 des spécifications de EJB : ce sont des EJB stateless, supportant les transactions qui agissent en tant que listener de messages JMS. Pour permettre une meilleure montée en charge, le serveur d'application peut mettre en oeuvre un pool d'EJB MDB.

Cela permet au conteneur Java EE d'avoir une solution de traitement des messages asynchrones.

Les EJB de type MDB possèdent plusieurs inconvénients :

- la configuration et la création des EJB est statique et ne peut pas être faite de façon dynamique
- l'écoute ne peut se faire que sur une seule destination
- l'envoi d'un message ne peut se faire que suite à la réception préalable d'un message

Spring propose plusieurs solutions pour permettre de recevoir des messages de manière asynchrone en utilisant des MessageListenerContainer.

La classe SimpleMessageListenerContainer est l'implémentation la plus simple : elle offre donc des fonctionnalités limitées. Par exemple, elle ne propose pas de support pour les transactions.

L'utilisation de la classe DefaultMessageListenerContainer possède plusieurs avantages :

- de bonnes performances grâce à la mise en cache des ressources JMS (connexions, sessions, consumers)
- le nombre de consumers peut être modifié dynamiquement (méthodes setConcurrentConsumers() et setMaxConcurrentConsumers()) ce qui permet de traiter plus de messages de manière concurrente
- le support de plusieurs modes d'acquittement des messages (acknowledgement)

### 72.3.1. La classe DefaultMessageListenerContainer

La classe DefaultMessageListenerContainer a pour but de faciliter la réception de messages asynchrones.

Le plus simple pour utiliser la classe DefaultMessageListenerContainer est d'utiliser le namespace jms dans le fichier de configuration du contexte pour définir les différents composants utilisés. L'exemple ci-dessous utilise Apache ActiveMQ :

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
       xmlns:jms="http://www.springframework.org/schema/jms"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-3.0.xsd
http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-3.0.xsd
http://www.springframework.org/schema/jms
http://www.springframework.org/schema/jms/spring-jms-3.0.xsd">
    <!-- Fabrique de connexions à
ActiveMQ -->
    <bean id="amqConnectionFactory" class="org.apache.activemq.ActiveMQConnectionFactory">
        <property name="brokerURL" value="tcp://localhost:61616?wireFormat.maxInactivityDuration=0" />
    </bean>

    <!-- Cache des connexions à ActiveMQ -->
    <bean id="cachedConnectionFactory"
          class="org.springframework.jms.connection.CachingConnectionFactory">
        <property name="targetConnectionFactory" ref="amqConnectionFactory" />
        <property name="sessionCacheSize" value="3" />
    </bean>

    <!-- Destination dans ActiveMQ -->
    <bean id="destination" class="org.apache.activemq.command.ActiveMQQueue">
        <constructor-arg value="local.maqueue" />
    </bean>

    <!-- Instances de JmsTemplate qui utilise la ConnectionFactory
        avec mise en cache et la Destination -->
    <bean id="producerTemplate" class="org.springframework.jms.core.JmsTemplate">
        <property name="connectionFactory" ref="cachedConnectionFactory" />
        <property name="defaultDestination" ref="destination" />
    </bean>

    <bean id="jmsProducer" class="com.jmdoudoux.test.spring.jms.JmsProducer">
        <property name="jmsTemplate" ref="producerTemplate" />
    </bean>

    <!-- Bean qui implemente l'interface MessageListener -->
    <bean id="monSimpleMessageListener"
          class="com.jmdoudoux.test.spring.jms.MonSimpleMessageListener">
    </bean>

    <jms:listener-container container-type="default"
                           connection-factory="cachedConnectionFactory" acknowledge="auto" >
        <jms:listener id="monListener" destination="local.maqueue"
                     ref="monSimpleMessageListener" method="onMessage" />
    </jms:listener-container>
</beans>
```

Un bean de type ActiveMQConnectionFactory est défini pour assurer la connexion avec le broker ActiveMQ.

Un bean qui est le message listener JMS est défini.

Un listener-container est défini en lui fournissant le cache des ConnectionFactory, le type de container default et le message listener. La propriété acknowledge permet de préciser le mode d'acquittement des messages.

Le tag <jms:listener> permet d'associer un message listener avec une destination.

Il est possible de définir plusieurs <jms:listener> qui seront gérés par le conteneur.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.jms;

import javax.jms.JMSEException;
import javax.jms.Message;
import javax.jms.MessageListener;
import javax.jms.TextMessage;

public class MonSimpleMessageListener implements MessageListener {

    public void onMessage(final Message message) {
        try {
            System.out.println("début reception message");
            TextMessage msg = (TextMessage) message;
            System.out.println(" Message recu : " + msg.getText());
        } catch (JMSEException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        System.out.println("fin reception message");
    }
}
```

Le message listener est un bean qui peut être implémenté de plusieurs manières :

- en implémentant l'interface javax.jms.MessageListener
- en implémentant l'interface SessionAwareMessageListener qui permet un accès à l'objet Session JMS. La gestion des exceptions est à gérer par la classe par exemple en redéfinissant la méthode handleListenerException()
- en implémentant l'interface MessageListenerAdapter qui permet de gérer les messages en masquant l'API JMS

L'utilisation du message listener container de Spring possède plusieurs avantages :

- il peut être utilisé dans différents contextes : conteneur web, conteneur Java EE, application standalone
- il peut utiliser n'importe quel MOM qui respecte les spécifications JMS. Il faut définir un bean de type connection factory et éventuellement définir quelques propriétés dans le listener-container

La classe de test envoie plusieurs messages dans la queue et attend une entrée de l'utilisateur. Cela permet au listener démarré automatiquement par le conteneur Spring de consommer les messages.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.jms;

import java.io.IOException;
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;

public class TestProducerConsumerAsync {

    public static void main(final String[] args) {
        ClassPathXmlApplicationContext appContext = new ClassPathXmlApplicationContext(
            new String[] { "appContext.xml" });

        System.out.println("envoi des messages");
        JmsProducer jmsProducer = (JmsProducer) appContext.getBean("jmsProducer");
        jmsProducer.envoyerMessage();
        jmsProducer.envoyerMessage();
        jmsProducer.envoyerMessage();

        try {

```

```
        System.in.read();
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

A l'exécution, les messages sont consommés par le listener.

Résultat :

```
17 avr. 2011 17:49:17 org.springframework.context.support.AbstractApplicationContext
prepareRefresh
INFO: Refreshing org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext@19c26f5:
startup date [Sun Apr 17 17:49:17 CEST 2011]; root of context hierarchy
17 avr. 2011 17:49:17 org.springframework.beans.factory.xml.XmlBeanDefinitionReader
loadBeanDefinitions
INFO: Loading XML bean definitions from class path resource [appContext.xml]
17 avr. 2011 17:49:17 org.springframework.beans.factory.support.DefaultListableBeanFactory
preInstantiateSingletons
INFO: Pre-instantiating singletons in org.springframework.beans.factory.support.
DefaultListableBeanFactory@152c4d9: defining beans
[amqConnectionFactory, cachedConnectionFactory, destination, producerTemplate, consumerTemplate,
jmsProducer, jmsConsumer, monSimpleMessageListener, monListener];
root of factory hierarchy
17 avr. 2011 17:49:17 org.springframework.context.support.
DefaultLifecycleProcessor$LifecycleGroup start
INFO: Starting beans in phase 2147483647
17 avr. 2011 17:49:17 org.springframework.jms.connection.SingleConnectionFactory initConnection
INFO: Established shared JMS Connection: ActiveMQConnection
{id=ID:THINKPAD_X60S-1390-1303228157843-0:1,clientId=null,startedException=false}
envoi des messages
debut reception message
    Message recu : Message Sun Apr 17 17:49:18 CEST 2011
fin reception message
debut reception message
    Message recu : Message Sun Apr 17 17:49:18 CEST 2011
fin reception message
debut reception message
    Message recu : Message Sun Apr 17 17:49:18 CEST 2011
fin reception message
```

### **72.3.2. L'amélioration des performances de la consommation des messages**

Lors de la mise en oeuvre de JMS, l'envoi de messages est plus rapide que la réception et le traitement d'un message. Pour permettre à un système de monter en charge, il peut être utile de mettre en oeuvre plus de consumers que de producers pour des échanges au travers d'une queue.

La classe `DefaultMessageListenerContainer` est un conteneur pour la consommation asynchrone de messages.

Elle permet d'adapter dynamiquement le nombre de consumers utilisés en fonction du nombre de messages à traiter. La propriété `concurrentConsumers` permet de préciser le nombre de consumers à utiliser. La propriété `maxConcurrentConsumers` permet de préciser le nombre maximal de consumers utilisable. Chaque consumer possède sa propre connexion au broker.

La propriété concurrency permet de préciser le nombre de consumers et le nombre maximal de consumers en séparant les deux valeurs par un caractère tiret.

La propriété `idleConsumerLimit` permet de préciser le nombre de consumer inactif qui doivent rester actif. Ceci permet de réutiliser des consumers et d'éviter la recréation d'un consumer au besoin.

Les propriétés concurrentConsumers et maxConcurrentConsumers peuvent être modifiées dynamiquement au runtime.

Il ne faut pas utiliser plusieurs consumers sur un topic car le message sera consommé par chaque consumer.

Pour améliorer la montée en charge, il est possible de modifier la valeur de plusieurs propriétés en fonction des besoins :

- idleTaskExecutionLimit : permet de préciser le nombre de consumer inactif. Par défaut, la valeur est 1, ce qui implique une libération des ressources dès que le consumer ne traite plus de messages
- maxMessagesPerTask : permet de préciser le nombre maximum de messages à traiter. La valeur par défaut est -1, ce qui signifie un nombre illimité
- receiveTimeout : le timeout d'attente avant de vérifier la réception d'un message. La valeur par défaut est 1000 ms.

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

       xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
       xmlns:jms="http://www.springframework.org/schema/jms"

       xmlns:p="http://www.springframework.org/schema/p"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-3.0.xsd
http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-3.0.xsd
http://www.springframework.org/schema/jms
http://www.springframework.org/schema/jms/spring-jms-3.0.xsd">

    <!-- Fabrique de connexions à ActiveMQ -->
    <bean id="amqConnectionFactory" class="org.apache.activemq.ActiveMQConnectionFactory">
        <property name="brokerURL"
            value="tcp://localhost:61616?wireFormat.maxInactivityDuration=0" />
    </bean>

    <!-- Cache des connexions à ActiveMQ -->
    <bean id="cachedConnectionFactory"
        class="org.springframework.jms.connection.CachingConnectionFactory">
        <property name="targetConnectionFactory" ref="amqConnectionFactory" />
        <property name="sessionCacheSize" value="3" />
    </bean>

    <!-- Destination dans ActiveMQ -->
    <bean id="destination" class="org.apache.activemq.command.ActiveMQQueue">
        <constructor-arg value="local.maqueue" />
    </bean>

    <!-- Instances de JmsTemplate qui utilise la ConnectionFactory avec mise
        en cache et la Destination -->
    <bean id="producerTemplate" class="org.springframework.jms.core.JmsTemplate">
        <property name="connectionFactory" ref="cachedConnectionFactory" />
        <property name="defaultDestination" ref="destination" />
    </bean>

    <bean id="jmsProducer" class="com.jmdoudoux.test.spring.jms.JmsProducer">
        <property name="jmsTemplate" ref="producerTemplate" />
    </bean>

    <bean id="monSimpleMessageListener"
        class="com.jmdoudoux.test.spring.jms.MonSimpleMessageListener">
    </bean>

    <bean id="monMessageListenerContainer"
        class="org.springframework.jms.listener.DefaultMessageListenerContainer"
        p:connectionFactory-ref="cachedConnectionFactory"
        p:destination-ref="destination"
        p:messageListener-ref="monSimpleMessageListener"
        p:concurrentConsumers="3"
        p:maxConcurrentConsumers="5"
        p:receiveTimeout="5000"
        p:idleTaskExecutionLimit="10"
        p:idleConsumerLimit="3"
    />
</beans>
```

Lors de l'exécution, les messages sont consommés en parallèle.

#### Résultat :

```
17 avr. 2011 18:31:31 org.springframework.context.support.AbstractApplicationContext
prepareRefresh
INFO: Refreshing org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext@clb531:
startup date [Sun Apr 17 18:31:31 CEST 2011]; root of context hierarchy
17 avr. 2011 18:31:31 org.springframework.beans.factory.xml.XmlBeanDefinitionReader
loadBeanDefinitions
INFO: Loading XML bean definitions from class path resource [appContext.xml]
17 avr. 2011 18:31:31 org.springframework.beans.factory.support.DefaultListableBeanFactory
preInstantiateSingletons
INFO: Pre-instantiating singletons in org.springframework.beans.factory.support.
DefaultListableBeanFactory@a61164: defining beans
[amqConnectionFactory,cachedConnectionFactory,destination,producerTemplate,consumerTemplate,
jmsProducer,jmsConsumer,monSimpleMessageListener,monMessageListen
erContainer]; root of factory hierarchy
17 avr. 2011 18:31:32 org.springframework.context.support.
DefaultLifecycleProcessor$LifecycleGroup start
INFO: Starting beans in phase 2147483647
17 avr. 2011 18:31:32 org.springframework.jms.connection.SingleConnectionFactory initConnection
INFO: Established shared JMS Connection: ActiveMQConnection
{id=ID:THINKPAD_X60S-1397-1303230692234-0:1,clientId=null,startedException}
envoi des messages
début reception message
Message recu : Message Sun Apr 17 18:31:32 CEST 2011
début reception message
Message recu : Message Sun Apr 17 18:31:32 CEST 2011
début reception message
Message recu : Message Sun Apr 17 18:31:32 CEST 2011
fin reception message
fin reception message
fin reception message
```

Par défaut, la classe DefaultMessageListenerContainer utilise un cache pour les ressources JMS (connexions, sessions, consumers) sauf si un gestionnaire de transactions externes est utilisé. La propriété cacheLevel permet de préciser les éléments qui doivent être mis en cache (connexions uniquement, connexions et sessions ou connexions, sessions et consumers).

En précisant consumer comme valeur de la propriété cacheLevel, les connexions, les sessions et les consumers seront mis en cache.

La session est mise en cache selon son mode d'acquittement. Le consumer est mis en cache selon sa session, son sélecteur et sa destination.

La mise en cache des ressources peut permettre d'améliorer les performances de la montée en charge de l'application : par exemple ActiveMQ propose la classe org.apache.activemq.pool.PooledConnectionFactory.

Il est cependant préférable d'utiliser la classe CachingConnectionFactory de Spring qui permet en plus de mettre en cache les consumers et qui permet de se connecter à n'importe quel MOM respectant les spécifications JMS.

## 72.4. L'espace de nommage jms

L'espace de nommage jms permet de définir dans le contexte des objets relatifs à l'API JMS.

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:jms="http://www.springframework.org/schema/jms"
       xsi:schemaLocation="
           http://www.springframework.org/schema/beans
```

```
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-3.0.xsd
http://www.springframework.org/schema/jms
http://www.springframework.org/schema/jms/spring-jms-3.0.xsd">

<!-- ... -->

</beans>
```

Le tag <listener-container> permet de configurer un container qui va gérer des listeners JMS.

Ce tag va créer un objet qui va se connecter au Broker de messages et obtenir les messages pour les faire traiter par un listener.

Ce tag peut avoir un ou plusieurs tags fils <listener>.

Le tag <listener> permet de configurer un listener JMS.

Exemple :

```
<bean id="messageHandler" class="com.jmdoudoux.test.spring.jms.MessageHandlerImpl" />
<jms:listener-container connectionfactory="amqConnectionFactory">
    <jms:listener destination="local.maqueue" ref="messageHandler"
        method="onMessage" />
</jms:listener-container>
```

La propriété destination permet de préciser la destination (queue ou topic) qui sera écoutée.

La propriété method permet de préciser la méthode de l'objet précisé par la propriété ref qui sera invoquée pour traiter les messages.

Le tag <jca-listener-container> permet de configurer un container JCA qui va gérer des listeners JMS.

# Chapitre 73

Niveau :



Comme pour d'autres API, Spring propose des fonctionnalités qui facilitent la mise en oeuvre de JMX qui est plutôt une API de bas niveau en évitant d'avoir à utiliser celle-ci directement.

Spring permet d'enregistrer n'importe quel bean gérer dans le contexte sous la forme d'un Model MBean simplement en utilisant une instance d'un composant de type MBeanExporter.

Le composant MBeanExporter permet d'enregistrer des model MBeans dont l'instance est un bean géré par le conteneur Spring. Cela permet d'exposer de simple POJO sans avoir à créer une interface ni respecter une convention de nommage particulière.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [L'enregistrement d'un bean en tant que MBean](#)
- ◆ [Le nommage des MBeans](#)
- ◆ [Les Assembler](#)
- ◆ [L'utilisation des annotations](#)
- ◆ [Le développement d'un client JMX](#)
- ◆ [Les notifications](#)

### 73.1. L'enregistrement d'un bean en tant que MBean

Un objet de type org.springframework.jmx.export.MBeanExporter est responsable de l'enregistrement d'un bean géré par le conteneur Spring sous la forme d'un MBean dans un MBeanServer. Il sera alors possible d'utiliser ce bean grâce à JMX.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;

public class MonBean {
    private String maPropriete;
    private long longueur;
    public int maValeur;

    public String getMaPropriete() {
        return maPropriete;
    }

    public void monOperation() {
        System.out.println(maPropriete);
    }

    public void setMaPropriete(final String maPropriete) {
        this.maPropriete = maPropriete;
    }
}
```

L'exemple ci-dessus va servir de base pour un MBean à exporter grâce à JMX.

### 73.1.1. La classe MBeanExporter

Pour exporter des beans, il suffit de déclarer dans le contexte un bean de type org.springframework.jmx.export.MBeanExporter. La propriété lazy-init doit toujours être à false pour ce type de beans.

La propriété beans de cette classe est une collection de type map qui permet de préciser l'objectName du MBean comme clé et le bean correspondant comme valeur.

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />

    <bean id="mbeanExporter" class="org.springframework.jmx.export.MBeanExporter"
          lazy-init="false">
        <property name="beans">
            <map>
                <entry key="monAppli:name=monBean" value-ref="monBean" />
            </map>
        </property>
    </bean>
</beans>
```

L'application n'a pas besoin d'utiliser l'API JMX pour obtenir le serveur de MBeans et enregistrer le MBean : il suffit simplement de créer le contexte Spring. Il est nécessaire de demander l'activation de JMX à la JVM en lui passant au minimum le paramètre -Dcom.sun.management.jmxremote

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;

public class MonBean {
    private String maPropriete;
    private String maSecondePropriete;
    private long longueur;
    public int maValeur;

    public String getMaPropriete() {
        return maPropriete;
    }

    public String getMaSecondePropriete() {
        return maSecondePropriete;
    }

    public void maSecondeOperation() {
        System.out.println(maPropriete);
    }

    public void monOperation() {
        System.out.println(maPropriete);
    }

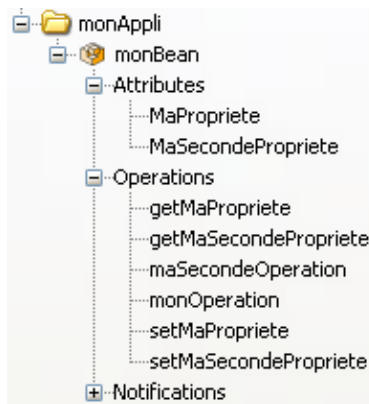
    public void setMaPropriete(final String maPropriete) {
        this.maPropriete = maPropriete;
    }
}
```

```

public void setMaSecondePropriete(final String maSecondePropriete) {
    this.maSecondePropriete = maSecondePropriete;
}
}

```

Il est alors possible de voir le MBean dans un client JMX comme l'outil jconsole.



Par défaut, toutes les propriétés publiques de la classe (possédant un getter et/ou un setter) sont exposées comme propriété du MBean et toutes les méthodes publiques sauf celles héritées de la classe Object sont exposées comme opération du MBean.

Il est possible, pour des besoins spécifiques, de définir plusieurs MBeanExporter dans le contexte.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />

    <bean id="monAutreBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonAutreBean" />
    <bean id="mbeanExporter1" class="org.springframework.jmx.export.MBeanExporter"
          lazy-init="false">
        <property name="beans">
            <map>
                <entry key="monAppli:name=monBean" value-ref="monBean" />
            </map>
        </property>
    </bean>

    <bean id="mbeanExporter2" class="org.springframework.jmx.export.MBeanExporter">
        <property name="assembler" ref="assembler" />
        <property name="beans">
            <map>
                <entry key="monAppli:name=monAutreBean" value-ref="monAutreBean" />
            </map>
        </property>
    </bean>

    <bean id="assembler"
          class="org.springframework.jmx.export.assembler.MetadataMBeanInfoAssembler">
        <property name="attributeSource">
            <bean class="org.springframework.jmx.export.annotation.AnnotationJmxAttributeSource" />
        </property>
    </bean>
</beans>

```

La propriété booléenne autodetect de la classe MBeanExporter permet de demander l'enregistrement automatique des beans du contexte qui sont des MBeans comme définis par la spécification JMX.

La propriété registrationBehaviorName permet de préciser le comportement du MBeanExporter selon trois valeurs :

- REGISTRATION\_FAIL\_ON\_EXISTING : si un MBean est déjà enregistré avec l'objectName, alors une exception de type InstanceAlreadyExistsException est levée. C'est le comportement par défaut
- REGISTRATION\_IGNORE\_EXISTING : si un MBean est déjà enregistré avec l'objectName, alors l'enregistrement du MBean est ignoré simplement sans lever d'exception
- REGISTRATION\_REPLACE\_EXISTING : si un MBean est déjà enregistré avec l'objectName, alors le MBean présent est désenregistré et le MBean est enregistré dans le serveur en remplacement de l'existant

### 73.1.2. La création d'un MBeanServer

Le composant MBeanExporter tente de trouver un MBeanServer pour y enregistrer le MBean. Si aucun MBeanServer n'existe, il est possible d'utiliser le composant MBeanServerFactoryBean pour en créer un.

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />

    <bean id="mbeanServer" class="org.springframework.jmx.support.MBeanServerFactoryBean">
        <property name="locateExistingServerIfPossible" value="true" />
    </bean>
    <bean id="mbeanExporter" class="org.springframework.jmx.export.MBeanExporter">
        <property name="beans">
            <map>
                <entry key="monAppli:name=monBean" value-ref="monBean" />
            </map>
        </property>
    </bean>
</beans>
```

La propriété locateExistingServerIfPossible avec la valeur true permet de demander la création d'un nouveau serveur de MBeans uniquement si aucun n'est trouvé.

Si plusieurs serveurs de MBeans sont lancés, la propriété agentId permet de fournir l'identifiant du serveur qui sera retourné par la fabrique.

La propriété mbeanServer du composant MBeanExporter permet de préciser le serveur de Mbeans qui doit être utilisé pour l'enregistrement des MBeans

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />

    <bean id="mbeanServer" class="org.springframework.jmx.support.MBeanServerFactoryBean">
        <property name="locateExistingServerIfPossible" value="true" />
    </bean>

    <bean id="mbeanExporter" class="org.springframework.jmx.export.MBeanExporter">
        <property name="beans">
```

```

<map>
    <entry key="monAppli:name=monBean" value-ref="monBean" />
</map>
</property>
<property name="server" ref="mbeanServer" />
</bean>
</beans>

```

### 73.1.3. L'accès distant au serveur de MBeans

Spring facilite la mise en oeuvre de la JSR 160 (JMX Remote API) pour permettre l'accès distant aux MBeans. Pour permettre un accès distant à un serveur de MBeans, il faut utiliser un connecteur encapsulé dans une instance obtenue en utilisant la classe ConnectorServerFactoryBean.

La classe ConnectorServerFactoryBean peut utiliser plusieurs protocoles notamment JMXMP et RMI. Par défaut, la classe ConnectorServerFactoryBean utilise le protocole JMXMP.

Exemple :

```
<bean class="org.springframework.jmx.support.ConnectorServerFactoryBean" />
```

L'url par défaut est service:jmx:jmxmp://localhost:9875

Le protocole JMXNP n'est pas supporté en standard.

Résultat :

```

Caused by: java.net.MalformedURLException: Unsupported protocol: jmxmp
        at javax.management.remote.JMXConnectorServerFactory.newJMXConnectorServer(Unknown
Source)
        at org.springframework.jmx.support.ConnectorServerFactoryBean.afterPropertiesSet
(ConnectorServerFactoryBean.java:144)
        at org.springframework.beans.factory.support.AbstractAutowireCapableBeanFactory.
invokeInitMethods(AbstractAutowireCapableBeanFactory.java:1477)
        at org.springframework.beans.factory.support.AbstractAutowireCapableBeanFactory.
initializeBean(AbstractAutowireCapableBeanFactory.java:1417)

```

Il faut ajouter le fichier jmxremote\_optional.jar dans le classpath. Pour obtenir ce fichier, il faut télécharger le fichier jmx\_remote-1\_0\_1\_03-ri.zip sur le site d'Oracle.

La classe ConnectorServerFactoryBean peut aussi mettre en oeuvre d'autre protocole : par exemple, un connecteur utilisant RMI.

Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />

    <bean class="org.springframework.jmx.support.ConnectorServerFactoryBean"
          depends-on="rmiRegistry">
        <property name="objectName" value="connector:name=rmi" />
        <property name="serviceUrl"
                  value="service:jmx:rmi://localhost/jndi/rmi://localhost:8099/monconnector"/>
        <property name="server" ref="mbeanServer"></property>
    </bean>

    <bean id="rmiRegistry" class="org.springframework.remoting.rmi.RmiRegistryFactoryBean">
        <property name="port" value="8099" />
    </bean>

```

```

<bean id="mbeanServer" class="org.springframework.jmx.support.MBeanServerFactoryBean">
    <property name="locateExistingServerIfPossible" value="true" />
</bean>

<bean id="mbeanExporter" class="org.springframework.jmx.export.MBeanExporter">
    <property name="assembler" ref="assembler" />
    <property name="server" ref="mbeanServer" />
    <property name="beans">
        <map>
            <entry key="monAppli:name=monBean" value-ref="monBean" />
        </map>
    </property>
</bean>

<bean id="assembler"
      class="org.springframework.jmx.export.assembler.MetadataMBeanInfoAssembler">
    <property name="attributeSource">
        <bean
            class="org.springframework.jmx.export.annotation.AnnotationJmxAttributeSource"
        />
    </property>
</bean>
</beans>

```

Un bean de type RmiRegistryFactoryBean est défini dans le contexte. C'est une fabrique qui tente de trouver un registre RMI et en créer un si la recherche échoue. Le port utilisé par le registre est précisé grâce à la propriété port.

Un bean de type ConnectorServerFactoryBean est défini avec une dépendance sur le bean qui encapsule le registre RMI comme le recommande la documentation Spring pour garantir que le registre sera démarré avant son utilisation par le connecteur. La classe ConnectorServerFactoryBean est une fabrique d'objet de type JmxConnectorServer défini dans la JSR 160.

La classe ConnectorServerFactoryBean possède plusieurs attributs :

Attributs	Rôle
boolean daemon	Préciser si les threads démarrés pour le connecteur sont des démons
Properties environment	Fournir des propriétés utilisées pour construire l'instance du connecteur
Map<String,?> environment	Fournir des propriétés utilisées pour construire l'instance du connecteur
Object objectName	Préciser l'objectName utilisé pour enregistrer le connecteur dans le serveur de MBeans
String serviceUrl	Définir l'url du service permettant d'invoquer le connecteur
boolean threaded	Préciser si le connecteur doit être démarré dans un thread dédié

Il est important que le port précisé dans l'url et le registre RMI soit le même et ne soit pas déjà utilisé sur la machine.

Pour sécuriser l'accès au serveur de MBeans, il est possible de fournir des informations à la propriété environment pour permettre l'authentification et les autorisations. L'exemple ci-dessous utilise une JVM de Sun/Oracle.

#### Exemple :

```

<bean class="org.springframework.jmx.support.ConnectorServerFactoryBean"
depends-on="rmiRegistry">
    <property name="objectName" value="connector:name=rmi" />
    <property name="serviceUrl"
        value="service:jmx:rmi://localhost/jndi/rmi://localhost:8099/monconnector" />
    <property name="server" ref="mbeanServer"/>
    <property name="environment">
        <map>
            <entry key="jmx.remote.x.password.file" value="C:/monapp/jmxremote.password" />
            <entry key="jmx.remote.x.access.file" value="C:/monapp/jmxremote.access" />
        </map>
    </property>
</bean>

```

```
</property>
</bean>
```

Il est alors nécessaire de préciser l'utilisateur et son mot de passe définis dans les deux fichiers.



### 73.1.4. Les listeners d'un Exporter

L'interface MBeanExporterListener définit les méthodes de callback d'un listener lorsqu'un MBean est enregistré ou supprimé d'un serveur de MBeans.

Méthode	Rôle
void mbeanRegistered(ObjectName objectName)	Méthode invoquée lorsqu'un MBean est correctement enregistré d'un serveur de MBeans
void mbeanUnregistered(ObjectName objectName)	Méthode invoquée lorsqu'un MBean est correctement supprimé d'un serveur de MBeans

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;

import javax.management.ObjectName;
import org.springframework.jmx.export.MBeanExporterListener;

public class MonMBeanExporterListener implements MBeanExporterListener {
    @Override
    public void mbeanRegistered(final ObjectName arg0) {
        System.out.println("Enregistrement du MBean " + arg0);
    }

    @Override
    public void mbeanUnregistered(final ObjectName arg0) {
        System.out.println("Suppression du MBean " + arg0);
    }
}
```

La propriété listeners de la classe MBeanExporter permet de définir des listeners de type MBeanExporterListener qui seront invoqués par le MBeanExporter.

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />

    <bean id="mbeanServer" class="org.springframework.jmx.support.MBeanServerFactoryBean">
        <property name="locateExistingServerIfPossible" value="true" />
    </bean>

    <bean id="monMBeanExporterListener"
```

```

class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonMBeanExporterListener" />

<bean id="mbeanExporter" class="org.springframework.jmx.export.MBeanExporter">
    <property name="beans">
        <map>
            <entry key="monAppli:name=monBean" value-ref="monBean" />
        </map>
    </property>
    <property name="server" ref="mbeanServer" />
    <property name="listeners">
        <array>
            <ref bean="monMBeanExporterListener" />
        </array>
    </property>
</bean>
</beans>

```

## 73.2. Le nommage des MBeans

Tout MBean doit avoir un nom unique dans le serveur de MBeans dans lequel il est enregistré. Le nom d'un MBean est encapsulé dans un objet de type `ObjectName`.

### 73.2.1. Les stratégies de nommage des MBeans

Un `MBeanExporter` utilise une stratégie de nommage pour déterminer l'`ObjectName` d'un MBean : il délègue la définition d'un `objectName` à une instance de type `ObjectNamingStrategy` lorsqu'il doit enregistrer une instance d'un bean dans un serveur de MBeans.

Spring propose en standard plusieurs stratégies de nommage des MBeans.

#### 73.2.1.1. L'interface ObjectNamingStrategy

Une stratégie de nommage doit implémenter l'interface `ObjectNamingStrategy`.

Elle ne définit qu'une seule méthode :

Méthode	Rôle
<code>ObjectName getObjectName(Object managedBean, String beanKey)</code>	Obtenir l' <code>ObjectName</code> pour l'instance courante du bean

Cette méthode sera invoquée par le `MBeanExporter` pour obtenir l'`ObjectName` avec lequel il va enregistrer le MBean.

#### 73.2.1.2. La classe IdentityNamingStrategy

La classe `IdentityNamingStrategy` implémente l'interface `ObjectNamingStrategy`.

Son implémentation définit un `ObjectName` en utilisant la valeur de hachage de l'instance du bean.

La valeur de l'`ObjectName` renvoyée est de la forme

`package:class=nom_de_la_classe,hashCode=valeur_de_hash_de_l_instance`

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```

<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />

    <bean id="mbeanExporter" class="org.springframework.jmx.export.MBeanExporter">
        <property name="beans">
            <map>
                <entry key="monBean" value-ref="monBean" />
            </map>
        </property>
        <property name="namingStrategy">
            <bean class="org.springframework.jmx.export.naming.IdentityNamingStrategy" />
        </property>
    </bean>
</beans>

```

Avec l'exemple ci-dessus, le MBean est enregistré dans le serveur de MBeans avec l'objectName com.jmdoudoux.test.spring.jmx:hashCode=1a68ef9,type=MonBean

### 73.2.1.3. La classe KeyNamingStrategy

La classe KeyNamingStrategy implémente l'interface ObjectNamingStrategy.

Son implémentation utilise par défaut la valeur fournie comme clé de la Map de la propriété beans du MBeanExporter comme valeur pour l'objectName.

**Exemple :**

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />

    <bean id="mbeanExporter" class="org.springframework.jmx.export.MBeanExporter">
        <property name="beans">
            <map>
                <entry key="monAppli:name=monBean" value-ref="monBean" />
            </map>
        </property>
        <property name="namingStrategy">
            <bean class="org.springframework.jmx.export.naming.KeyNamingStrategy" />
        </property>
    </bean>
</beans>

```

Il est aussi possible de définir explicitement la valeur de la clé sous la forme de Properties en utilisant les méthodes setMappings(), setMappingLocation() ou setMappingLocations().

**Exemple :**

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />

```

```

<bean id="mbeanExporter" class="org.springframework.jmx.export.MBeanExporter">
    <property name="beans">
        <map>
            <entry key="monBean" value-ref="monBean" />
        </map>
    </property>
    <property name="namingStrategy">
        <bean class="org.springframework.jmx.export.naming.KeyNamingStrategy">
            <property name="mappings">
                <props>
                    <prop key="monBean">monAppli:name=monBean,type=MonBean</prop>
                </props>
            </property>
        </bean>
    </property>
</bean>
</beans>

```

Il est possible d'utiliser la propriété mappingLocations dont la valeur précise un ou plusieurs fichiers .properties séparés par un caractère virgule. La valeur de l'objectName sera alors recherchée dans ces fichiers qui doivent être dans le classpath en utilisant la valeur de la propriété key du bean. Si aucune clé correspondante n'est trouvée dans les fichiers properties alors c'est la valeur correspondante au bean dans la propriété mappings qui est utilisée.

#### 73.2.1.4. La classe MetadataNamingStrategy

La classe MetadataNamingStrategy implémente l'interface ObjectNamingStrategy.

Son implémentation recherche la valeur de l'ObjectName dans les métadonnées contenues dans la classe du bean.

Cette stratégie s'utilise avec une instance de type JmxAttributeSource qui va se charger de lire les métadonnées. Cette instance peut être fournie en utilisant la surcharge du constructeur qui attend un paramètre de ce type ou utiliser la méthode setAttributeSource().

Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="mbeanExporter" class="org.springframework.jmx.export.MBeanExporter"
          lazy-init="false">
        <property name="autodetect" value="true"/></property>
        <property name="namingStrategy" ref="namingStrategy"/></property>
        <property name="assembler" ref="assembler"/></property>
    </bean>

    <bean id="attributeSource"
          class="org.springframework.jmx.export.annotation.AnnotationJmxAttributeSource" />

    <bean id="assembler"
          class="org.springframework.jmx.export.assembler.MetadataMBeanInfoAssembler">
        <property name="attributeSource" ref="attributeSource" />
    </bean>

    <bean id="namingStrategy"
          class="org.springframework.jmx.export.naming.MetadataNamingStrategy">
        <property name="attributeSource" ref="attributeSource" />
    </bean>
</beans>

```

Dans l'exemple, ci-dessus la classe du bean à exposer comme MBean est annotée avec l'annotation @ManagedResource

détaillée dans les sections suivantes.

Si l'attribut `objectName` n'est pas précisé dans l'annotation `@ManagedResource` alors l'`objectName` utilisé sera de la forme `nom_complet_du_package:type=nom_de_la_classe,name=nom_du_bean`

### 73.2.2. L'interface SelfNaming

L'interface `SelfNaming` permet à un composant de déterminer dynamiquement l'`objectName` qui sera utilisé par l'Exporter pour exposer l'instance du bean sous la forme d'un MBean.

L'utilisation de cette interface est notamment nécessaire si plusieurs instances d'une même classe doivent être exposées comme MBean. La convention utilisée par Spring impliquerait dans ce cas des doublons dans les `objectNames`, ce qui est impossible.

Il faut alors que la classe implémente l'interface `SelfNaming` et redéfinir sa méthode `getObjectName()` qui renvoie une instance de type `ObjectName`. La valeur de l'objet retourné doit être unique pour un même serveur de MBeans.

Au moment de l'enregistrement du bean dans le serveur de MBeans, Spring invoquera cette méthode pour obtenir l'`objectName` sous lequel l'instance sera enregistrée.

## 73.3. Les Assembler

Un `MBeanExporter` utilise une instance de l'interface `org.springframework.jmx.export.assembler.MBeanInfoAssembler` qui va permettre de déterminer quelles seront les fonctionnalités exposées par le MBean. Spring propose plusieurs implémentations de l'interface `MBeanInfoAssembler` en standard :

- `SimpleReflectiveMBeanInfoAssembler` : expose par introspection toutes les propriétés et les méthodes publiques
- `InterfaceBaseMBeanInfoAssembler` : expose les propriétés et les méthodes du MBean définies dans une interface
- `MetadataMBeanInfoExporter` : utilise des annotations pour déterminer les propriétés et les opérations du MBean à exposer (c'est l'implémentation par défaut)
- `MethodExclusionMBeanInfoAssembler` : expose toutes les propriétés et les méthodes du MBean sauf celles précisées
- `MethodNameBasedMBeanInfoAssembler` : expose toutes les méthodes précisées du MBean. Les méthodes de type getters/setters sont exposées comme des propriétés JMX

Pour associer un `Assembler` à un `Exporter`, il faut utiliser sa propriété `assembler`.

### 73.3.1. La classe `MethodNameBasedMBeanInfoAssembler`

L'`Assembler` le plus simple est implémenté par la classe `MethodNameBasedMBeanInfoAssembler` qui permet de définir le nom des méthodes à exposer. Les méthodes de type getter et setter exposent automatiquement la propriété correspondante.

Il faut définir dans le contexte un bean de type `MethodNameBasedMBeanInfoAssembler` et passer à sa propriété `managedMethods` une collection des noms des méthodes à exposer.

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">
```

```

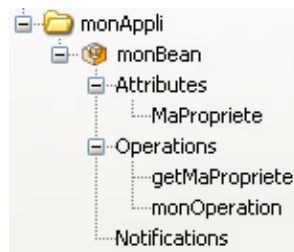
<bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />
<bean id="mbeanServer" class="org.springframework.jmx.support.MBeanServerFactoryBean">
    <property name="locateExistingServerIfPossible" value="true" />
</bean>

<bean id="mbeanExporter" class="org.springframework.jmx.export.MBeanExporter">
    <property name="assembler" ref="assembler" />
    <property name="server" ref="mbeanServer" />
    <property name="beans">
        <map>
            <entry key="monAppli:name=monBean" value-ref="monBean" />
        </map>
    </property>
</bean>

<bean id="assembler"
      class="org.springframework.jmx.export.assembler.MethodNameBasedMBeanInfoAssembler">
    <property name="managedMethods">
        <list>
            <value>monOperation</value>
            <value>getMaPropriete</value>
        </list>
    </property>
</bean>
</beans>

```

Le résultat est le suivant en connectant la JVM à JConsole.



La propriété methodMapping permet pour chaque MBean de préciser les méthodes qui doivent être exposées par JMX. C'est un objet de type Properties dont la clé est l'objectName du MBean et la valeur est l'ensemble des méthodes à exposées séparées chacunes par un caractère virgule.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />

    <bean id="mbeanServer" class="org.springframework.jmx.support.MBeanServerFactoryBean">
        <property name="locateExistingServerIfPossible" value="true" />
    </bean>

    <bean id="mbeanExporter" class="org.springframework.jmx.export.MBeanExporter">
        <property name="assembler" ref="assembler" />
        <property name="server" ref="mbeanServer" />
        <property name="beans">
            <map>
                <entry key="monAppli:name=monBean" value-ref="monBean" />
            </map>
        </property>
    </bean>

    <bean id="assembler"
          class="org.springframework.jmx.export.assembler.MethodNameBasedMBeanInfoAssembler">
        <property name="methodMappings">
            <props>

```

```

<prop key="monAppli:name=monBean">
    getMaPropriete,monOperation
</prop>
</props>
</property>
</bean>
</beans>

```

Les noms de méthodes qui n'existent pas dans la classe sont simplement ignorés.

La propriété notificationInfoMappings permet de déclarer les notifications auxquelles il est possible de s'abonner sur le MBean.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />
    <bean id="mbeanServer" class="org.springframework.jmx.support.MBeanServerFactoryBean">
        <property name="locateExistingServerIfPossible" value="true" />
    </bean>

    <bean id="mbeanExporter" class="org.springframework.jmx.export.MBeanExporter">
        <property name="assembler" ref="assembler" />
        <property name="server" ref="mbeanServer" />
        <property name="beans">
            <map>
                <entry key="monAppli:name=monBean" value-ref="monBean" />
            </map>
        </property>
    </bean>

    <bean id="assembler"
          class="org.springframework.jmx.export.assembler.MethodNameBasedMBeanInfoAssembler">
        <property name="notificationInfoMappings">
            <map>
                <entry key="monAppli:name=monBean">
                    <bean class="org.springframework.jmx.export.metadata.ManagedNotification">
                        <property name="name" value="Ma notification" />
                        <property name="description"
                                 value="Modification de la valeur d'une propriété" />
                        <property name="notificationTypes" value="MiseAJour" />
                    </bean>
                </entry>
            </map>
        </property>
    </bean>
</beans>

```

Dans l'exemple ci-dessus, seule la notification «MiseAJour» du MBean est exposée grâce à JMX.

### 73.3.2. La classe MethodExclusionMBeanInfoAssembler

La classe MethodExclusionMBeanInfoAssembler permet de définir le nom des méthodes qui ne seront pas exposées. Toutes les autres méthodes publiques de la classe seront exposées automatiquement.

Il faut définir dans le contexte un bean de type MethodExclusionMBeanInfoAssembler et passer à sa propriété ignoredMethods un tableau contenant les noms des méthodes à ne pas exposer.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
        http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />
    <bean id="mbeanServer" class="org.springframework.jmx.support.MBeanServerFactoryBean">
        <property name="locateExistingServerIfPossible" value="true" />
    </bean>

    <bean id="mbeanExporter" class="org.springframework.jmx.export.MBeanExporter">
        <property name="assembler" ref="assembler" />
        <property name="server" ref="mbeanServer" />
        <property name="beans">
            <map>
                <entry key="monAppli:name=monBean" value-ref="monBean" />
            </map>
        </property>
    </bean>

    <bean id="assembler"
        class="org.springframework.jmx.export.assembler.MethodExclusionMBeanInfoAssembler">
        <property name="ignoredMethods">
            <list>
                <value>monOperation</value>
            </list>
        </property>
    </bean>
</beans>

```

Cette définition concerne tous les MBeans qui seront exposés.

Il est aussi possible d'utiliser sa propriété ignoredMethodMappings qui est de type Properties. Elle permet de définir pour chaque MBean les méthodes à exclure. La clé est l'objecName du MBean et la valeur est une collection des noms des méthodes à ne pas exposer chacun séparé par une virgule.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
        http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />
    <bean id="mbeanServer" class="org.springframework.jmx.support.MBeanServerFactoryBean">
        <property name="locateExistingServerIfPossible" value="true" />
    </bean>

    <bean id="mbeanExporter" class="org.springframework.jmx.export.MBeanExporter">
        <property name="assembler" ref="assembler" />
        <property name="server" ref="mbeanServer" />
        <property name="beans">
            <map>
                <entry key="monAppli:name=monBean" value-ref="monBean" />
            </map>
        </property>
    </bean>

    <bean id="assembler"
        class="org.springframework.jmx.export.assembler.MethodExclusionMBeanInfoAssembler">
        <property name="ignoredMethodMappings">
            <props>
                <prop key="monAppli:name=monBean">
                    setMaPropriete,monOperation </prop>
                </props>
            </property>
        </bean>
</beans>

```

### 73.3.3. La classe InterfaceBasedMBeanInfoAssembler

La classe InterfaceBasedMBeanInfoAssembler permet de préciser une liste d'interfaces dont les méthodes seront exposées par les MBeans. Le mécanisme standard de JMX pour identifier un MBean et les fonctionnalités qu'il doit exposer repose sur une interface qui doit respecter une convention de nommage précise. La classe InterfaceBasedMBeanInfoAssembler utilise une ou plusieurs interfaces, dont le nom est libre, uniquement pour déterminer les fonctionnalités à exposer.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;

public interface IMonBean {
    public abstract String getMaPropriete();
    public abstract void monOperation();
    public abstract void setMaPropriete(final String maPropriete);
}
```

Par défaut, toutes les méthodes définies par des interfaces sont exposées.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;

import java.util.concurrent.atomic.AtomicInteger;
import javax.management.Notification;
import org.springframework.jmx.export.notification.NotificationPublisher;
import org.springframework.jmx.export.notification.NotificationPublisherAware;

public class MonBean implements NotificationPublisherAware, IMonBean {
    private String maPropriete;
    private NotificationPublisher notificationPublisher;
    private AtomicInteger sequence = new AtomicInteger();

    @Override
    public String getMaPropriete() {
        return maPropriete;
    }

    public void maSecondeOperation() {
        System.out.println("Seconde operation");
    }

    @Override
    public void monOperation() {
        System.out.println(maPropriete);
    }

    @Override
    public void setMaPropriete(final String maPropriete) {
        this.maPropriete = maPropriete;
        notificationPublisher.sendNotification(new Notification("MiseAJour", this,
            sequence.getAndIncrement(), "Modification de la propriété avec la valeur " +
            maPropriete));
    }

    @Override
    public void setNotificationPublisher(
        final NotificationPublisher notificationPublisher) {
        this.notificationPublisher = notificationPublisher;
    }
}
```

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```

<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

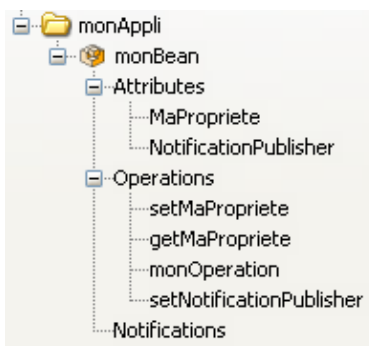
    <bean id="monBean"
          class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />

    <bean id="mbeanServer"
          class="org.springframework.jmx.support.MBeanServerFactoryBean">
        <property name="locateExistingServerIfPossible" value="true" />
    </bean>

    <bean id="mbeanExporter" class="org.springframework.jmx.export.MBeanExporter">
        <property name="assembler" ref="assembler" />
        <property name="server" ref="mbeanServer" />
        <property name="beans">
            <map>
                <entry key="monAppli:name=monBean" value-ref="monBean" />
            </map>
        </property>
    </bean>

    <bean id="assembler"
          class="org.springframework.jmx.export.assembler.InterfaceBasedMBeanInfoAssembler">
    </bean>
</beans>

```



Il n'est pas toujours souhaité d'exposer toutes les méthodes de toutes les interfaces. Dans l'exemple ci-dessus, c'est notamment le cas pour l'interface `NotificationPublisherAware`. Il est possible de préciser la ou les interfaces dont les méthodes seront exposées en utilisant la propriété `managedInterfaces`.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />

    <bean id="mbeanServer" class="org.springframework.jmx.support.MBeanServerFactoryBean">
        <property name="locateExistingServerIfPossible" value="true" />
    </bean>

    <bean id="mbeanExporter" class="org.springframework.jmx.export.MBeanExporter">
        <property name="assembler" ref="assembler" />
        <property name="server" ref="mbeanServer" />
        <property name="beans">
            <map>
                <entry key="monAppli:name=monBean" value-ref="monBean" />
            </map>
        </property>
    </bean>

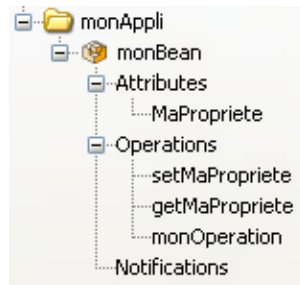
    <bean id="assembler"
          class="org.springframework.jmx.export.assembler.InterfaceBasedMBeanInfoAssembler">
    </bean>
</beans>

```

```

<class="org.springframework.jmx.export.assembler.InterfaceBasedMBeanInfoAssembler">
<property name="managedInterfaces">
  <list>
    <value>com.jmdoudoux.test.spring.jmx.IMonBean</value>
  </list>
</property>
</bean>
</beans>

```



La propriété `interfaceMappings` permet de définir pour chaque MBean, la ou les interfaces contenant les méthodes à exposer. Cette propriété est de type `Properties` : la clé est l'`objectName` du MBean et la valeur est une liste des interfaces séparée par un caractère virgule.

### 73.3.4. La classe `MetadataBasedMBeanInfoAssembler`

L'assemblier `MetadataMBeanInfoAssembler` utilise des métadonnées sur les beans pour déterminer les fonctionnalités à exposer par le MBean.

Il faut définir un bean de type `MetadataMBeanInfoAssembler` dans le contexte et associer sa référence à la propriété `assembler` de l'Exporter.

La propriété `attributSource` permet de préciser les métadonnées qui sont utilisées en lui passant une instance de type `org.springframework.jmx.export.metadata.JmxAttributes`. Spring propose en standard deux implémentations de cette interface selon la version de Spring utilisée :

- jusqu'à la version 2.5 : la classe `AttributesJmxAttributeSource` qui recherche des attributs
- à partir de la version 3.0 : la classe `AnnotationJmxAttributeSource` qui recherche des annotations

L'avantage d'utiliser les annotations est que le compilateur effectue une vérification lors de ses traitements.

#### 73.3.4.1. L'utilisation d'attributs comme métadonnées

Jusqu'à la version 2.5 de Spring, la classe `org.springframework.jmx.export.metadata.AttributesJmxAttributeSource` permet de rechercher des attributs particuliers qui permettent de fournir les informations nécessaires à l'exposition d'un MBean.

Spring propose plusieurs attributs :

- `org.springframework.jmx.export.metadata.ManagedRessource` : s'utilise sur une classe pour déclarer que ses instances seront exposées comme MBean
- `org.springframework.jmx.export.metadata.ManagedAttribute` : s'utilise uniquement sur des méthodes de type getter ou setter pour exposer un attribut
- `org.springframework.jmx.export.metadata.ManagedOperation` : s'utilise sur des méthodes qui ne soient pas de type getter ou setter pour exposer une opération
- `org.springframework.jmx.export.metadata.ManagedOperationParameter` : s'utilise sur des méthodes pour décrire des paramètres
- `org.springframework.jmx.export.metadata.ManagedMetric`

- org.springframework.jmx.export.metadata.ManagedNotification

Ces attributs possèdent des propriétés qui sont identiques à celles proposées par les annotations correspondantes décrites dans la section suivante.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;

/**
 * @org.springframework.jmx.export.metadata.ManagedResource
 * (description="Mon MBean de test avec attributs",
 * objectName="monAppli:type=mesBeans,name=MonBeanAvecAttributs",
 * log=true, logFile="jmx.log", currencyTimeLimit=15)
 */
public class MonBeanAvecAttributs {

    private String maPropriete;

    /**
     * @org.springframework.jmx.export.metadata.ManagedAttribute
     * (description="Ma proprietee",
     * currencyTimeLimit=15)
     */
    public String getMaPropriete() {
        return maPropriete;
    }

    /**
     * @org.springframework.jmx.export.metadata.ManagedOperation
     * (description="Mon operation")
     */
    public void monOperation() {
        System.out.println(maPropriete);
    }

    /**
     * @org.springframework.jmx.export.metadata.ManagedAttribute
     * (description="Ma proprietee")
     */
    public void setMaPropriete(final String maPropriete) {
        this.maPropriete = maPropriete;
    }
}
```

Java ne propose pas en standard le support de ce type d'attributs : il est nécessaire d'utiliser l'outil Apache Commons Attributes qui propose un compilateur qui va générer du code source Java à partir des attributs qu'il va trouver dans le code source. Ce compilateur est utilisable avec Ant et Maven.

#### Exemple :

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
  http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">

    <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
    <groupId>TestSpringJMX25</groupId>
    <artifactId>TestSpringJMX25</artifactId>
    <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>

    <build>
        <plugins>
            <plugin>
                <groupId>org.codehaus.mojo</groupId>
                <artifactId>commons-attributes-maven-plugin</artifactId>
                <executions>
                    <execution>
                        <goals>
                            <goal>compile</goal>
                        </goals>
                    </execution>
                </executions>
            </plugin>
        </plugins>
    </build>

```

```

        <goal>test-compile</goal>
    </goals>
</execution>
</executions>
</plugin>
<plugin>
<groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
<artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
<configuration>
<source>1.6</source>
<target>1.6</target>
</configuration>
</plugin>
</plugins>
</build>

<dependencies>
<dependency>
<groupId>org.springframework</groupId>
<artifactId>spring-core</artifactId>
<version>2.5.6</version>
</dependency>

<dependency>
<groupId>org.springframework</groupId>
<artifactId>spring-context</artifactId>
<version>2.5.6</version>
</dependency>

<dependency>
<groupId>commons-attributes</groupId>
<artifactId>commons-attributes-api</artifactId>
<version>2.2</version>
</dependency>

<dependency>
<groupId>org.springframework</groupId>
<artifactId>spring-aop</artifactId>
<version>2.5.6</version>
</dependency>
</dependencies>
</project>

```

### Résultat :

```

C:\Documents
and Settings\jm\Documents\workspace\TestSpringJMX25>mvn clean compile
[INFO] Scanning for projects...
[INFO] -----
[INFO] Building Unnamed - TestSpringJMX25:TestSpringJMX25:jar:0.0.1-SNAPSHOT
[INFO]   task-segment: [clean, compile]
[INFO] -----
[INFO] [clean:clean {execution: default-clean}]
[INFO] Deleting directory C:\Documents and Settings\jm\Documents\workspace
\TestSpringJMX25\target
[INFO] [commons-attributes:compile {execution: default}]
[INFO] [resources:resources {execution: default-resources}]
[INFO] Copying 1 resource
[INFO] [compiler:compile {execution: default-compile}]
[INFO] Compiling 4 source files to C:\Documents and Settings\jm\Documents\worksp
ace\TestSpringJMX25\target\classes
[INFO] -----
[INFO] BUILD SUCCESSFUL
[INFO] -----
[INFO] Total time: 3 seconds
[INFO] Finished at: Wed Feb 06 20:46:46 CET 2013
[INFO] Final Memory: 11M/28M
[INFO]
-----
```

Le compilateur d'attributs génère un fichier MonBeanAvecAttributs\$\_\_attributeRepository.java dans le sous répertoire target/generated-sources. Ce fichier sera alors compilé pour être utilisé lors de l'exécution de l'application.

Le fichier de description du contexte Spring et la classe principale qui se charge de lire et de créer ce contexte n'ont rien de particulier.

Dans l'exemple ci-dessus, un fichier de log est créé par le MBean pour journaliser ses activités.

Résultat :

```
LogMsg: Wed Feb 06 20:50:28 CET 2013 jmx.attribute.change
AttributeChangeDetected Name = MaPropriete Old value = null New value =
maValeur
```

Attention : l'utilisation des attributs comme métadonnées n'est plus utilisable à partir de Spring 3.0 : il est nécessaire d'utiliser les annotations.

### 73.3.4.2. L'utilisation d'annotations comme métadonnées

La classe org.springframework.jmx.export.annotation.AnnotationJmxAttributeSource est utilisée pour rechercher des annotations particulières qui permettent de fournir les informations nécessaires à l'exposition d'un MBean.

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />

    <bean id="mbeanServer"
          class="org.springframework.jmx.support.MBeanServerFactoryBean">
        <property name="locateExistingServerIfPossible"
                  value="true" />
    </bean>

    <bean id="mbeanExporter" class="org.springframework.jmx.export.MBeanExporter">
        <property name="assembler" ref="assembler" />
        <property name="server" ref="mbeanServer" />
        <property name="beans">
            <map>
                <entry key="monAppli:name=monBean" value-ref="monBean" />
            </map>
        </property>
    </bean>

    <bean id="assembler"
          class="org.springframework.jmx.export.assembler.MetadataMBeanInfoAssembler">
        <property name="attributeSource">
            <bean
                class="org.springframework.jmx.export.annotation.AnnotationJmxAttributeSource"
            />
        </property>
    </bean>
</beans>
```

Une exception est levée au chargement du contexte si un bean doit être exposé et qu'aucune métadonnée n'est présente.

Résultat :

```
Exception in thread "main"
org.springframework.beans.factory.BeanCreationException: Error creating bean
```

```

with name 'mbeanExporter' defined in class path resource [appContext.xml]:
Invocation of init method failed; nested exception is org.springframework.jmx.export.
UnableToRegisterMBeanException:
Unable to register MBean [com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean@1d10a5c] with
key 'monAppli:name=monBean'; nested exception is
org.springframework.jmx.export.MBeanExportException: Could not create
ModelMBean for managed resource [com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean@1d10a5c]
with key 'monAppli:name=monBean'; nested exception is
org.springframework.jmx.export.metadata.InvalidMetadataException: No
ManagedResource attribute found for class: class
com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean

```

### 73.4. L'utilisation des annotations

Spring propose plusieurs annotations pour déclarer et définir des MBeans notamment :

- `@ManagedResource` : s'utilise sur la classe du bean pour déclarer qu'une classe est exposable sous la forme d'un MBean
- `@ManagedAttribute` : s'utilise sur une propriété du bean pour la définir comme exposable grâce à JMX
- `@ManagedOperation` : s'utilise sur une méthode du bean pour la définir comme exposable grâce à JMX

Pour exploiter ces annotations, il y a plusieurs solutions :

- définir un `MBeanExporter` en lui associant un `MetadataMBeanInfoAssembler` qui utilise un `AnnotationJmxAttributeSource`
- définir un `AnnotationMBeanExporter`
- utiliser le tag `<context:mbean-export>`

Un composant de type `org.springframework.jmx.export.annotation.AnnotationMBeanExporter` va détecter automatiquement les beans définis dans le contexte qui sont annotés avec les annotations `@ManagedXXX`.

Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />

    <bean id="mbeanServer"
          class="org.springframework.jmx.support.MBeanServerFactoryBean">
        <property name="locateExistingServerIfPossible" value="true" />
    </bean>

    <bean id="mbeanExporter"
          class="org.springframework.jmx.export.annotation.AnnotationMBeanExporter">
        <property name="server" ref="mbeanServer" />
    </bean>

</beans>

```

Par défaut, le domaine utilisé dans l'objectName des MBeans est le nom du package de la classe, le nom de l'objectname est le nom du bean utilisé dans le contexte et le type est le nom de la classe.

Résultat :

```

13 janv. 2013 17:24:41 org.springframework.context.support.AbstractApplicationContext
prepareRefresh
INFO: Refreshing org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext@2808b3:
startup date [Sun Jan 13 17:24:41 CET 2013]; root of context hierarchy
13 janv. 2013 17:24:41 org.springframework.beans.factory.xml.XmlBeanDefinitionReader
loadBeanDefinitions
INFO: Loading XML bean definitions from class path resource [appContext.xml]

```

```

13 janv. 2013 17:24:41 org.springframework.beans.factory.support.DefaultListableBeanFactory
preInstantiateSingletons
INFO: Pre-instantiating singletons in org.springframework.beans.factory.support.
DefaultListableBeanFactory@141b571:
defining beans [monBean,mbeanServer,mbeanExporter]; root of factory hierarchy
13 janv. 2013 17:24:41 org.springframework.jmx.export.MBeanExporter afterPropertiesSet
INFO: Registering beans for JMX exposure on startup
13 janv. 2013 17:24:41 org.springframework.jmx.export.MBeanExporter autodetect
INFO: Bean with name 'monBean' has been autodetected for JMX exposure
13 janv. 2013 17:24:42 org.springframework.jmx.export.MBeanExporter registerBeanInstance
INFO: Located managed bean 'monBean': registering with JMX server as MBean
[com.jmdoudoux.test.spring.jmx:name=monBean,type=MonBean]
13 janv. 2013 17:24:42 org.springframework.jmx.export.MBeanExporter getMBeanInfo
ATTENTION: Bean with key 'monBean' has been registered as an MBean but has no exposed
attributes or operations

```



La propriété defaultDomain permet de fournir le nom du domaine utilisé dans l'object name.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

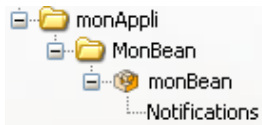
    <bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />

    <bean id="mbeanServer" class="org.springframework.jmx.support.MBeanServerFactoryBean">
        <property name="locateExistingServerIfPossible" value="true" />
    </bean>

    <bean id="mbeanExporter"
          class="org.springframework.jmx.export.annotation.AnnotationMBeanExporter">
        <property name="server" ref="mbeanServer" />
        <property name="defaultDomain" value="monAppli" />
    </bean>
</beans>

```

Le résultat est le suivant en connectant la JVM à l'outil jconsole.



L'attribut `objectName` de l'annotation `@ManagedResource` permet de préciser l'object name qui sera utilisé pour enregistrer le MBean. Cette solution n'est utilisable que pour des beans ayant la portée singleton.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;

import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedResource;

@ManagedResource(objectName = "monAppli:type=mesBeans,name=MonBean")
public class MonBean {
}

```

Les classes qui doivent être exposées comme des MBeans en utilisant les annotations @ManagedXXX ne devaient pas implémenter d'interfaces ayant le suffixe MBean ou MXBean.

### 73.4.1. L'annotation @ManagedResource

L'annotation @ManagedResource, qui s'utilise sur une classe, permet d'indiquer que le bean doit être exposé comme un MBean.

Elle possède plusieurs attributs qui seront utilisés pour configurer le Model MBean :

Attribut	Rôle
String description	Fournir une description du MBean (optionnel)
boolean log	Préciser si certaines actions sur le beans doivent être mises dans un fichier de log (optionnel, false par défaut)
String logFile	Définir le nom du fichier de log avec son chemin (optionnel)
String objectName	Préciser l'ObjectName du MBean (optionnel)
String persistLocation	Définir le chemin d'un répertoire dans lequel les valeurs du MBean seront rendues persistantes (optionnel)
String persistName	Définir le nom du fichier dans lequel les valeurs du MBean seront rendues persistantes (optionnel)
int persistPeriod	Définie la durée en secondes applicable pour les persistPolicy NoMoreOftenThan et OnTimer (optionnel)
String persistPolicy	Préciser à quel moment les valeurs sont rendues persistantes (optionnel). Les valeurs possibles sont : OnUpdate, OnTimer, NoMoreOftenThan, Always, Never (valeur par défaut)

Son attribut par défaut est équivalent à l'attribut objectName.

L'attribut optionnel objectName permet de préciser l'object name avec lequel le MBean sera enregistré. Par défaut, l'objectName est composé de plusieurs éléments :

- le nom de domaine est le nom du package
- le type est le nom du bean défini dans le contexte
- le nom est le nom de la classe

L'attribut objectName permet de fournir explicitement l'objectName qui sera utilisé pour enregistrer le MBean.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;

import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedResource;

@ManagedResource(objectName = "monAppli:type=mesBeans,name=MonBean",
    description = "Mon MBean de test")
public class MonBean { }
```

L'utilisation de l'attribut objectName n'est possible que pour des singletons. Si plusieurs instances du bean peuvent exister dans le contexte, il faut que chaque instance ait un objectName unique. Pour cela, il faut utiliser l'interface selfNaming().

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;
```

```

import javax.management.MalformedObjectNameException;
import javax.management.ObjectName;
import org.springframework.beans.factory.BeanNameAware;
import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedResource;
import org.springframework.jmx.export.naming.SelfNaming;

@ManagedResource(objectName= "monAppli:type=mesBeans,name=MonBean",
    description = "Mon MBean de test")
public class MonBean implements SelfNaming, BeanNameAware {
    private String beanName;

    public String getBeanName() {
        return beanName;
    }

    @Override
    public ObjectName getObjectName() throws MalformedObjectNameException {
        final ManagedResource managedResource = this.getClass().getAnnotation(
            ManagedResource.class);
        final String name = managedResource.objectName() + ",beanName="
            + getBeanName();
        return ObjectName.getInstance(name);
    }

    @Override
    public void setBeanName(final String name) {
        beanName = name;
    }
}

```

Dans l'exemple ci-dessus, la classe du bean implémente deux interfaces :

- BeanNameAware qui va permettre d'obtenir le nom du bean tel que son instance le définit
- SelfNaming qui va permettre de définir dynamiquement l'objectName d'une instance.

L'implémentation de la méthode getObjectName() recherche par introspection l'ObjectName défini grâce à l'annotation @ManageResource et lui ajouter un attribut beanName dont la valeur est le nom de l'instance du bean défini dans le contexte.

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="monBean1" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />

    <bean id="monBean2" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />

    <bean id="mbeanServer" class="org.springframework.jmx.support.MBeanServerFactoryBean">
        <property name="locateExistingServerIfPossible" value="true" />
    </bean>

    <bean id="mbeanExporter"
        class="org.springframework.jmx.export.annotation.AnnotationMBeanExporter">
        <property name="server" ref="mbeanServer" />
    </bean>
</beans>

```

### 73.4.2. L'annotation @ManagedAttribute

L'annotation @ManagedAttribute s'utilise sur une méthode de type getter et/ou setter pour exposer une propriété grâce au MBean. Pour exposer la propriété de manière non modifiable, il faut utiliser l'annotation @ManagedAttribute uniquement sur la méthode de type getter. Pour l'exposer de manière modifiable, il faut utiliser l'annotation sur le getter et le setter.

Elle possède plusieurs attributs qui seront utilisés par Spring pour configurer le model MBean :

Attribut	Rôle
int currencyTimeLimit	Préciser combien de temps la valeur est valide avant de devoir être rafraîchie : < 0 jamais, 0 toujours et >0 la durée en seconde
String defaultValue	Fournir la valeur par défaut (optionnel)
String description	Fournir une description de la propriété (optionnel)
int persistPeriod	Définir la durée en secondes applicable pour les persistPolicy NoMoreOftenThan et OnTimer (optionnel)
String persistPolicy	Préciser à quel moment les valeurs sont rendues persistantes (optionnel). Les valeurs possibles sont : OnUpdate, OnTimer, NoMoreOftenThan, Always, Never (valeur par défaut)

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;

import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedAttribute;
import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedResource;

@ManagedResource(objectName= "monAppli:type=mesBeans,name=MonBean",
    description = "Mon MBean de test")
public class MonBean {
    private String maPropriete;
    private String maSecondePropriete;
    public int maValeur;

    @ManagedAttribute(description="Description de ma premiere proprietee.")
    public String getMaPropriete() {
        return maPropriete;
    }

    @ManagedAttribute(description="Description de ma seconde proprietee.",
        currencyTimeLimit = 20, persistPolicy = "OnUpdate")
    public String getMaSecondePropriete() {
        return maSecondePropriete;
    }

    public void setMaPropriete(final String maPropriete) {
        this.maPropriete = maPropriete;
    }

    public void setMaSecondePropriete(final String maSecondePropriete) {
        this.maSecondePropriete = maSecondePropriete;
    }
}
```

### 73.4.3. L'annotation @ManagedOperation

L'annotation @ManagedOperation s'utilise sur une méthode pour exposer une opération grâce au MBean. Cette méthode ne doit pas être utilisée sur un getter ou un setter.

Elle possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
int currencyTimeLimit	Préciser combien de temps la valeur de retour est valide avant de devoir être rafraîchie : < 0 jamais, 0 toujours et >0 la durée en seconde (optionnel)
String description	Fournir une description de l'opération (optionnel)

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;

import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedAttribute;
import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedOperation;
import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedResource;

@ManagedResource(objectName = "monAppli:type=mesBeans,name=MonBean",
    description = "Mon MBean de test")
public class MonBean {
    private String maPropriete;
    private String maSecondePropriete;
    public int maValeur;

    @ManagedOperation(description = "Description de la seconde operation.")
    public void maSecondeOperation() {
        System.out.println(maPropriete);
    }

    @ManagedOperation(description = "Description de la premiere operation.")
    public void monOperation() {
        System.out.println(maSecondePropriete);
    }
}

```

### 73.4.4. Les annotations @ManagedOperationParameters et @ManagedOperationParameter

Les annotations @ManagedOperationParameters et @ManagedOperationParameter permettent de préciser des métadonnées sur les paramètres d'une opération.

L'annotation @ManagedOperationParameters est un conteneur qui contient une ou plusieurs annotations @ManagedOperationParameter. Elle s'utilise sur une méthode.

L'annotation @ManagedOperationParameter s'utilise sur une méthode

Elle possède plusieurs attributs qui seront utilisés pour configurer le Model MBean :

Attribut	Rôle
String name	Préciser le nom du paramètre (obligatoire)
String description	Fournir une description du paramètre (obligatoire)

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;

import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedOperation;
import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedOperationParameter;
import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedOperationParameters;
import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedResource;

@ManagedResource(objectName= "monAppli:type=mesBeans,name=MonBean",
    description = "Mon MBean de test")
public class MonBean {
    private String maPropriete;
    private String maSecondePropriete;
    public int maValeur;

    @ManagedOperation(description = "Description de la premiere operation.")
    @ManagedOperationParameters({
        @ManagedOperationParameter(name = "valeur", description = "La valeur a traiter") })
    public void monOperation(final String valeur) {
        System.out.println(maSecondePropriete);
    }

    @ManagedOperation(description = "Description de la seconde operation.")
    @ManagedOperationParameters({

```

```

    @ManagedOperationParameter(name = "min", description = "La valeur minimale"),
    @ManagedOperationParameter(name = "max", description = "La valeur maximale") })
public void maSecondeOperation(final int min, final int max) {
    System.out.println(maPropriete);
}
}

```

L'utilisation des annotations `@ManagedOperationParameters` et `@ManagedOperationParameter` est facultative mais dans ce cas le nom des paramètres de l'opération apparaîtront sous la forme p1, p2, ... dans le client JMX.

### 73.4.5. L'annotation `@ManagedMetric`

A partir de Spring 3.0, l'annotation `@ManagedMetric` permet d'exposer une propriété sous la forme d'un metric JMX.

Cette annotation ne peut être uniquement utilisée que sur une méthode de type getter.

Elle possède plusieurs attributs qui seront utilisés pour configurer le Model MBean :

Attribut	Rôle
String category	Préciser la catégorie(optionnel)
int currencyTimeLimit	Préciser combien de temps la valeur de retour est valide avant de devoir être rafraîchie : < 0 jamais, 0 toujours et >0 la durée en seconde (optionnel)
String description	Fournir une description de la propriété (optionnel)
String displayName	(optionnel)
MetricType metricType	Indiquer comment la valeur évolue dans le temps (optionnel). COUNTER indique que la valeur ne fait qu'augmenter. GAUGE indique que la valeur peut varier pour augmenter ou diminuer.
int persistPeriod	Préciser la durée en secondes applicable pour les persistPolicy NoMoreOftenThan et OnTimer (optionnel)
String persistPolicy	Préciser à quel moment les valeurs sont rendues persistantes (optionnel). Les valeurs possibles sont : OnUpdate, OnTimer, NoMoreOftenThan, Always, Never (valeur par défaut)
String unit	Préciser l'unité de la valeur (optionnel)

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;

import javax.management.Notification;
import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedAttribute;
import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedMetric;
import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedResource;
import org.springframework.jmx.support.MetricType;

@ManagedResource(objectName = "monAppli:type=mesBeans,name=MonBean",
    description = "Mon MBean de test")
public class MonBean implements {
    private String maPropriete;

    @ManagedAttribute(description = "Description de ma premiere propriété.")
    public String getMaPropriete() {
        return maPropriete;
    }

    @ManagedMetric(description = "Nombre d'éléments",
        currencyTimeLimit = 20, category = "Utilisation",
        metricType = MetricType.GAUGE, displayName = "Nb éléments", unit = "éléments")
    public long getTaille() {
        return (long) (Math.random() * 1001);
    }
}

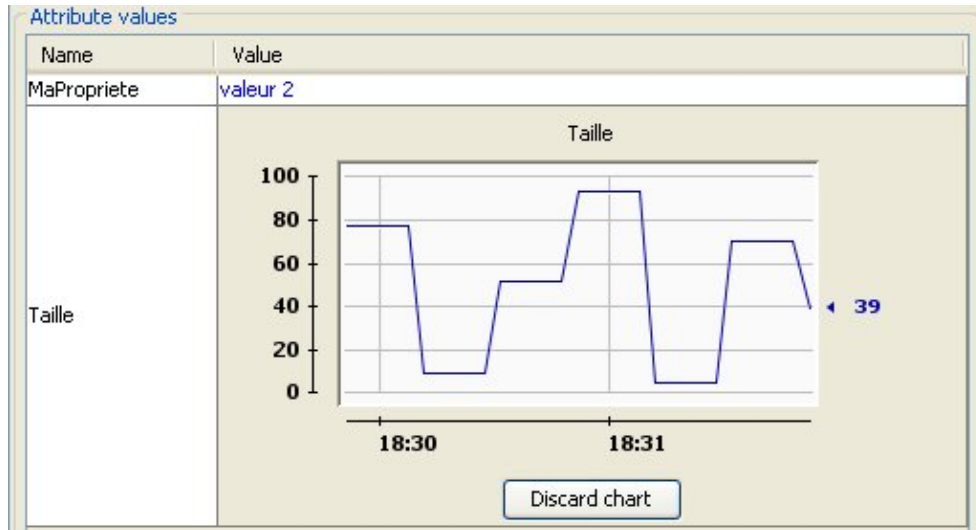
```

```

public void maSecondeOperation() {
    System.out.println("Seconde operation");
}

@ManagedAttribute(description = "Description de ma premiere propriete.")
public void setMaPropriete(final String maPropriete) {
    this.maPropriete = maPropriete;
}
}

```



### 73.4.6. Les annotations @ManagedNotifications et @ManagedNotification

Depuis Spring 2.0, il est possible d'utiliser les annotations `@ManagedNotifications` et `@ManagedNotification` pour préciser qu'une ou plusieurs notifications peuvent être émises par le MBean.

L'annotation `@ManagedNotifications` est un conteneur pour une ou plusieurs annotations `@ManagedNotification`. Elle s'utilise sur une classe.

Elle possède un seul attribut :

Attribut	Rôle
ManagedNotification[] value	Les annotations de type <code>@ManagedNotification</code> associées (obligatoire)

L'annotation `@ManagedNotification` s'utilise sur une classe. Elle permet de fournir des informations sur une notification qui peut être émise grâce à JMX par le MBean.

Elle possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
String name	Le nom de la notification (obligatoire)
String[] notificationTypes	(obligatoire)
String description	La description de la notification (optionnel)

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;
```

```

import java.util.concurrent.atomic.AtomicInteger;
import javax.management.Notification;
import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedAttribute;
import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedNotification;
import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedNotifications;
import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedOperation;
import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedResource;
import org.springframework.jmx.export.notification.NotificationPublisher;
import org.springframework.jmx.export.notification.NotificationPublisherAware;

@ManagedResource(objectName = "monAppli:type=mesBeans,name=MonBean",
    description = "Mon MBean de test")
@ManagedNotifications({
    @ManagedNotification(name = "javax.management.Notification",
        notificationTypes = { "MiseAJour" } ) })
public class MonBean implements NotificationPublisherAware {
    private String           maPropriete;
    private NotificationPublisher notificationPublisher;
    private final AtomicInteger   sequence = new AtomicInteger();

    @ManagedAttribute(description = "Description de ma proprietee.")
    public String getMaPropriete() {
        return maPropriete;
    }

    @ManagedOperation(description = "Description de mon operation.")
    public void monOperation() {
        System.out.println(maPropriete);
    }

    @ManagedAttribute(description = "Description de ma proprietee.")
    public void setMaPropriete(final String maPropriete) {
        this.maPropriete = maPropriete;
        notificationPublisher.sendNotification(new Notification("MiseAJour", this,
            sequence.getAndIncrement(),
            "Modification de la propriété avec la valeur " + maPropriete));
    }

    @Override
    public void setNotificationPublisher(final NotificationPublisher notificationPublisher) {
        this.notificationPublisher = notificationPublisher;
    }
}

```

### 73.4.7. L'utilisation du tag <mbean-server>

Ce tag facilite la recherche du serveur de MBeans par défaut de la plateforme pour Java 1.5 et supérieur, Weblogic 9 et supérieur et Websphere 5.1 et supérieur. Si aucun serveur de MBeans n'est trouvé, alors une nouvelle instance est créée et ajoutée à la plateforme.

Par défaut, le nom du bean de type MBeanServer est mbeanServer. L'attribut id permet de définir l'identifiant du bean qui encapsule le serveur de MBeans et ainsi modifier sa valeur par défaut.

Exemple :

```

<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
    xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-3.0.xsd
    http://www.springframework.org/schema/context
    http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-3.0.xsd">

    <context:mbean-server id="mbeanServer" />
    ...
</beans>

```

### 73.4.8. L'utilisation du tag <mbean-export>

A partir de Spring 2.5, il est possible d'utiliser le tag <context:mbean-export> pour demander au conteneur Spring d'enregistrer les beans annotés avec @ManagedXXX comme des MBeans.

Ainsi, plutôt que de définir explicitement un composant de type AnnotationMBeanExporter, si les valeurs par défaut sont suffisantes, il est possible d'utiliser le tag <context:mbean-export>.

Le tag <context:mbean-export> est équivalent à une déclaration explicite dans le contexte d'un bean de type AnnotationMBeanExporter ou d'un bean de type MBeanExporter associé à un MetadataNamingStrategy et à un AnnotationJmxAttributeSource. L'instance de type MBeanExporter créé dans le contexte a pour nom mbeanExporter.

Le tag <context:mbean-export> possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
registration	Définir le comportement lors de l'enregistrement d'un MBean qui est déjà enregistré dans le serveur de MBeans. Les valeurs possibles sont failOnExisting (valeur par défaut), replaceExisting, ignoreExisting
server	Préciser le serveur de MBeans dans lequel les MBeans seront enregistrés
default-domain	Définir le nom du domaine par défaut utilisé dans l'objectName pour enregistrer les MBeans

Exemple :

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
    xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-3.0.xsd
    http://www.springframework.org/schema/context
    http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-3.0.xsd">

    <context:mbean-export server="mbeanServer" default-domain="com.jmdoudoux.beans" />
    ...
</beans>
```

La valeur replaceExisting pour l'attribut registration est particulièrement utile si les MBeans peuvent être enregistrés plusieurs fois dans le serveur de MBeans : c'est notamment le cas si le contexte Spring est recréé. Un exemple de cas concret est le redéploiement d'une application web dans un serveur Tomcat.

Les packages des beans concernés doivent être précisés dans le tag <context:component-scan>.

Exemple :

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
    xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-3.0.xsd
    http://www.springframework.org/schema/context
    http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-3.0.xsd">

    <context:component-scan base-package=" com.jmdoudoux.test.spring.jmx" />
    <context:mbean-export registration="replaceExisting" />
</beans>
```

## 73.5. Le développement d'un client JMX

Spring propose deux solutions pour permettre l'accès à un serveur de MBeans distants :

- une fabrique permettant de créer de manière déclarative une instance pour se connecter au serveur de MBeans et utiliser l'API JMX
- une fabrique qui permet de créer un proxy pour accéder à un MBean

### 73.5.1. La connexion à un serveur de MBeans

La classe `MBeanServerConnectionFactoryBean` est une fabrique pour créer des instances de type `MBeanServerConnection`.

La propriété la plus importante est `serviceUrl` qui permet de préciser l'url de connexion au serveur de MBeans.

La méthode `getObject()` renvoie une instance de la classe `javax.management.MBeanServerConnection` qui encapsule une connexion sur un serveur de MBeans grâce un connecteur de type `JMXServerConnector` configuré et démarré.

Il est possible de configurer un bean de type `MBeanServerConnectionFactoryBean` dans le contexte Spring.

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="mbeanServerConnection"
          class="org.springframework.jmx.support.MBeanServerConnectionFactoryBean">
        <property name="serviceUrl"
                  value="service:jmx:rmi://localhost/jndi/rmi://localhost:8099/monconnector"/>
    </bean>
</beans>
```

La propriété `serviceUrl` permet de préciser l'url de connexion au serveur de MBeans. L'exemple ci-dessus utilise RMI, l'exemple ci-dessous utilise le protocole JMXMP.

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                           http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="mbeanServerConnection"
          class="org.springframework.jmx.support.MBeanServerConnectionFactoryBean">
        <property name="serviceUrl" value="service:jmx:jmxmp://localhost:9875"/>
    </bean>
</beans>
```

Il est alors possible d'obtenir du contexte l'instance de type `MBeanServerConnection` et de l'utiliser pour interagir avec les MBeans enregistrés dans le serveur en utilisant l'API JMX.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;

import java.io.IOException;
import javax.management.Attribute;
import javax.management.AttributeNotFoundException;
import javax.management.InstanceNotFoundException;
import javax.management.InvalidAttributeValueException;
import javax.management.MBeanException;
import javax.management.MBeanServerConnection;
import javax.management.MalformedObjectNameException;
import javax.management.ObjectName;
```

```

import javax.management.ReflectionException;
import org.springframework.context.ApplicationContext;
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;

public class MainClient {
    public static void main(final String[] args) throws IOException {
        ApplicationContext context = new ClassPathXmlApplicationContext(
            "appContext.xml");
        MBeanServerConnection mbeanServerConnection = (MBeanServerConnection) context
            .getBean("mbeanServerConnection");
        ObjectName mbeanName;

        try {
            mbeanName = new ObjectName("monAppli:type=mesBeans,name=MonBean");
            String maPropriete = (String) mbeanServerConnection.getAttribute(
                mbeanName, "MaPropriete");
            System.out.println("maPropriete=" + maPropriete);
            mbeanServerConnection.setAttribute(mbeanName, new Attribute(
                "MaPropriete", maPropriete + " modifie"));
            mbeanServerConnection.invoke(mbeanName,
                "monOperation", new Object[] {}, new String[] {});
        } catch (MalformedObjectNameException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (NullPointerException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (AttributeNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (InstanceNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (MBeanException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (ReflectionException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (InvalidAttributeValueException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        System.in.read();
    }
}

```

### 73.5.2. L'utilisation d'un proxy

Pour accéder à un MBean, Spring peut utiliser un proxy de type MBeanProxy sur la base d'une interface qui décrit les fonctionnalités du MBean.

Pour utiliser un proxy, le bean doit être décrit dans une interface.

**Exemple :**

```

package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;

import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedAttribute;
import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedOperation;

public interface IMonBean {
    @ManagedAttribute(description = "Description de ma premiere propriete.")
    public abstract String getMaPropriete();

    @ManagedOperation(description = "Description de l'operation.")
    public abstract void monOperation();

    @ManagedAttribute(description = "Description de ma premiere propriete.")
    public abstract void setMaPropriete(final String maPropriete);
}

```

La classe du MBean doit implémenter l'interface.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;

import javax.management.Notification;
import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedResource;
import org.springframework.jmx.export.notification.NotificationPublisher;
import org.springframework.jmx.export.notification.NotificationPublisherAware;

@ManagedResource(objectName = "monAppli:type=mesBeans,name=MonBean",
    description = "Mon MBean de test")
public class MonBean implements NotificationPublisherAware, IMonBean {
    private String maPropriete;
    private NotificationPublisher notificationPublisher;
    private int sequence;

    @Override
    public String getMaPropriete() {
        return maPropriete;
    }

    @Override
    public void monOperation() {
        System.out.println(maPropriete);
    }

    @Override
    public void setMaPropriete(final String maPropriete) {
        this.maPropriete = maPropriete;
        notificationPublisher.sendNotification(new Notification("MiseAJour", this,
            sequence++, "Modification de la propriété avec la valeur "
            + maPropriete));
    }

    @Override
    public void setNotificationPublisher(
        final NotificationPublisher notificationPublisher) {
        this.notificationPublisher = notificationPublisher;
    }
}
```

Pour le client JMX, il faut définir un bean dans le contexte Spring qui soit du type org.springframework.jmx.access.MBeanProxyFactoryBean en initialisant plusieurs propriétés :

- objectName : l'objectName sous lequel le MBean a été enregistré dans le serveur de MBeans
- proxyInterface : le nom pleinement qualifié de l'interface du MBean

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="mbeanServerConnection"
        class="org.springframework.jmx.support.MBeanServerConnectionFactoryBean">
        <property name="serviceUrl"
            value="service:jmx:rmi://localhost/jndi/rmi://localhost:8099/monconnector"/>
    </bean>

    <bean id="monBeanProxy" class="org.springframework.jmx.access.MBeanProxyFactoryBean">
        <property name="server" ref="mbeanServerConnection" />
        <property name="objectName"
            value="monAppli:type=mesBeans,name=MonBean" />
        <property name="proxyInterface"
            value="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.IMonBean" />
    </bean>
</beans>
```

Le bean peut alors être injecté par le client dans l'application cliente qui pourra alors invoquer les méthodes du proxy.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;

import javax.management.MBeanServerConnection;
import org.springframework.context.ApplicationContext;
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;

public class MainProxyClient {
    public static void main(final String[] args) {
        ApplicationContext context = new ClassPathXmlApplicationContext(
            "appProxyContext.xml");
        MBeanServerConnection mbeanServerConnection = (MBeanServerConnection) context
            .getBean("mbeanServerConnection");
        IMonBean monBeanProxy = (IMonBean) context.getBean("monBeanProxy");
        String maPropriete = monBeanProxy.getMaPropriete();
        System.out.println(maPropriete);
        monBeanProxy.setMaPropriete(maPropriete + " modifie");
        monBeanProxy.monOperation();
    }
}
```

L'utilisation d'un proxy évite d'avoir à manipuler l'API JMX directement pour interagir avec le MBean.

Pour que le client puisse fonctionner, il faut ajouter les bibliothèques suivantes au classpath : org.springframework.aop-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.asm-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.beans-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.context-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.core-3.0.5.RELEASE.jar, org.springframework.expression-3.0.5.RELEASE.jar, com.springsource.org.apache.commons.logging-1.1.1.jar et com.springsource.org.aopalliance-1.0.0.jar.

## 73.6. Les notifications

La spécification JMX propose la notion de notifications qui sont comme des événements émis par des MBeans et traités par des clients JMX auxquels ils sont abonnés.

### 73.6.1. L'émission de notifications

Spring facilite l'émission de notifications JMX au moyen de l'interface NotificationPublisher.

Cette interface ne définit qu'une méthode :

Méthode	Rôle
void sendNotification(Notification notification)	Envoyer une notification au serveur de MBeans

Pour obtenir une instance de type NotificationPublisher injectée par le contexte Spring, il faut que la classe qui encapsule le MBean implémente l'interface NotificationPublisherAware. Cette injection se fait lorsqu'une instance est enregistrée dans le serveur de MBeans par un MBeanExporter.

Chaque instance enregistrée dans le serveur de MBeans, se voit injecter sa propre instance de type NotificationPublisher.

L'interface NotificationPublisherAware ne définit qu'une seule méthode :

Méthode	Rôle

```
void setNotificationPublisher(NotificationPublisher  
notificationPublisher)
```

Méthode de type setter pour injecter une instance de type NotificationPublisher

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;  
  
import javax.management.Notification;  
import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedAttribute;  
import org.springframework.jmx.export.annotation.ManagedResource;  
import org.springframework.jmx.export.notification.NotificationPublisher;  
import org.springframework.jmx.export.notification.NotificationPublisherAware;  
  
@ManagedResource(objectName = "monAppli:type=mesBeans,name=MonBean",  
    description = "Mon MBean de test")  
public class MonBean implements NotificationPublisherAware {  
    private String maPropriete;  
    private NotificationPublisher notificationPublisher;  
    private int sequence;  
  
    @ManagedAttribute(description = "Description de ma premiere propriete.")  
    public String getMaPropriete() {  
        return maPropriete;  
    }  
  
    public void setMaPropriete(final String maPropriete) {  
        this.maPropriete = maPropriete;  
        notificationPublisher.sendNotification(new Notification("MiseAJour", this,  
            sequence++, "Modification de la propriété avec la valeur "  
            + maPropriete));  
    }  
  
    @Override  
    public void setNotificationPublisher(  
        final NotificationPublisher notificationPublisher) {  
        this.notificationPublisher = notificationPublisher;  
    }  
}
```

Dans l'exemple ci-dessus, chaque modification de la valeur de la propriété émet une notification.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;  
  
import java.io.IOException;  
import org.springframework.context.ApplicationContext;  
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;  
  
public class Main {  
    public static void main(final String[] args) throws IOException {  
        ApplicationContext context = new ClassPathXmlApplicationContext(  
            "appContext.xml");  
        MonBean monBean = context.getBean("monBean", MonBean.class);  
        System.in.read();  
        monBean.setMaPropriete("valeur 1");  
        monBean.setMaPropriete("valeur 2");  
        try {  
            Thread.sleep(2000);  
        } catch (InterruptedException e) {  
            e.printStackTrace();  
        }  
    }  
}
```

### 73.6.2. La réception de notifications

La réception de notifications JMX se fait au moyen d'une classe qui implémente l'interface javax.management.NotificationListener.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;

import javax.management.Notification;
import javax.management.NotificationListener;

public class MonNotificationListener implements NotificationListener {

    @Override
    public void handleNotification(Notification notification,
        final Object handback) {
        if (notification.getType().equals("MiseAJour")) {
            System.out.println(notification.getSource() + " : "
                + notification.getType() + " - " + notification.getSequenceNumber());
        }
    }
}
```

Il suffit de récupérer l'instance de type MBeanServerConnection du contexte de Spring et d'utiliser l'API JMX pour enregistrer une nouvelle instance du listener en utilisant la méthode addNotificationListener().

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.spring.jmx;

import java.io.IOException;
import javax.management.InstanceNotFoundException;
import javax.management.MBeanServerConnection;
import javax.management.MalformedObjectNameException;
import javax.management.ObjectName;
import org.springframework.context.ApplicationContext;
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;

public class MainClient {
    public static void main(final String[] args) throws IOException {
        ApplicationContext context = new ClassPathXmlApplicationContext(
            "appContext.xml");

        MBeanServerConnection mbeanServerConnection = (MBeanServerConnection) context
            .getBean("mbeanServerConnection");

        ObjectName mbeanName;
        try {
            mbeanName = new ObjectName("monAppli:type=mesBeans,name=MonBean");
            mbeanServerConnection.addNotificationListener(mbeanName,
                new MonNotificationListener(), null, null);
        } catch (MalformedObjectNameException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (NullPointerException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (InstanceNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        System.in.read();
    }
}
```

Il est possible d'enregistrer des NotificationListener dans un MBeanExporter en utilisant sa propriété notificationListenerMappings. Cette propriété attend une Map ayant pour clé la valeur d'un ObjectName et comme valeur le nom pleinement qualifié de la classe de type NotificationListener.

### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

    <bean id="monBean" class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonBean" />
    <bean id="mbeanServer"
        class="org.springframework.jmx.support.MBeanServerFactoryBean">
        <property name="locateExistingServerIfPossible" value="true" />
    </bean>
    <bean id="monNotificationListener"
        class="com.jmdoudoux.test.spring.jmx.MonNotificationListener" />
    <bean id="mbeanExporter"
        class="org.springframework.jmx.export.annotation.AnnotationMBeanExporter">
        <property name="server" ref="mbeanServer" />
        <property name="notificationListenerMappings">
            <map>
                <entry key="monAppli:type=mesBeans,name=MonBean"
                    value-ref="monNotificationListener" />
            </map>
        </property>
    </bean>
</beans>
```

## Partie 11 : Les outils pour le développement

# Partie 11 : Les outils pour le développement

Le développement dans n'importe quel langage nécessite un ou plusieurs outils. D'ailleurs la multitude des technologies mises en oeuvre dans les projets récents nécessitent l'usage de nombreux outils.

Ce chapitre propose un recensement non exhaustif des outils utilisables pour le développement d'applications Java et une présentation détaillée de certains d'entre eux.

Le JDK fournie un ensemble d'outils pour réaliser les développements mais leurs fonctionnalités se veulent volontairement limitées au strict minimum.

Enfin, le monde open source propose de nombreux outils très utiles.

Cette partie contient les chapitres suivants :

- ◆ Les outils du J.D.K. : indique comment utiliser les outils fournis avec le JDK
- ◆ JavaDoc : explore l'outil de documentation fourni avec le JDK
- ◆ Les outils libres et commerciaux : tente une énumération non exhaustive des outils libres et commerciaux pour utiliser java
- ◆ Ant : propose une présentation et la mise en oeuvre de cet outil d'automatisation de la construction d'applications
- ◆ Maven : présente l'outil open source Maven qui facilite et automatise certaines taches de la gestion d'un projet

- ◆ Tomcat : Détaille la mise en oeuvre du conteneur web Tomcat
- ◆ Des outils open source pour faciliter le développement : présentation de quelques outils de la communauté open source permettant de simplifier le travail des développeurs.

## 74. Les outils du J.D.K.

# Chapitre 74

Niveau :



Le JDK de Sun fourni un ensemble d'outils qui permettent de réaliser des applications. Ces outils sont peu ergonomiques car ils s'utilisent en ligne de commande mais, en contrepartie, ils peuvent toujours être utilisés.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Le compilateur javac](#)
- ◆ [L'interpréteur java/javaw](#)
- ◆ [L'outil jar](#)
- ◆ [L'outil appletviewer pour tester des applets](#)
- ◆ [L'outil javadoc pour générer la documentation technique](#)
- ◆ [L'outil Java Check Update pour mettre à jour Java](#)
- ◆ [La base de données Java DB](#)
- ◆ [L'outil JConsole](#)
- ◆ [VisualVM](#)

### 74.1. Le compilateur javac

Cet outil est le compilateur : il utilise un fichier source java fourni en paramètre pour créer un ou plusieurs fichiers contenant le byte code Java correspondant. Pour chaque fichier source, un fichier portant le même nom avec l'extension .class est créé si la compilation se déroule bien. Il est possible qu'un ou plusieurs autres fichiers .class soient générés lors de la compilation de la classe si celle-ci contient des classes internes. Dans ce cas, le nom du fichier des classes internes est de la forme classe\$classe\_interne.class. Un fichier .class supplémentaire est créé pour chaque classe interne.

#### 74.1.1. La syntaxe de javac

La syntaxe est la suivante :

```
javac [options] [fichiers] [@fichiers]
```

Cet outil est disponible depuis le JDK 1.0

La commande attend au moins un nom de fichier contenant du code source java. Il peut y en avoir plusieurs, en les précisant un par un, séparés par des caractères espace ou en utilisant les jokers du système d'exploitation. Tous les fichiers précisés doivent obligatoirement posséder l'extension .java qui doit être précisée sur la ligne de commande.

Exemple : pour compiler le fichier MaClasse.

```
javac MaClasse.java
```

Exemple : pour compiler tous les fichiers sources du répertoire

```
javac *.java
```

Le nom du fichier doit correspondre au nom de la classe contenue dans le fichier source. Il est obligatoire de respecter la casse du nom de la classe même sur des systèmes qui ne sont pas sensibles à la casse comme Windows.

Depuis le JDK 1.2, il est aussi possible de fournir un ou plusieurs fichiers qui contiennent une liste des fichiers à compiler. Chacun des fichiers à compiler doit être sur une ligne distincte. Sur la ligne de commande, les fichiers qui contiennent une liste doivent être précédés d'un caractère @

Exemple :

```
javac @liste
```

Contenu du fichier liste :

```
test1.java
```

```
test2.java
```

### 74.1.2. Les options de javac

Les principales options sont :

Option	Rôle
-classpath path	permet de préciser le chemin de recherche des classes nécessaires à la compilation
-d répertoire	les fichiers sont créés dans le répertoire indiqué. Par défaut, les fichiers sont créés dans le même répertoire que leurs sources.
-g	génère des informations de débogage
-nowarn	le compilateur n'émet aucun message d'avertissement
-O	le compilateur procède à quelques optimisations. La taille du fichier généré peut augmenter. Il ne faut pas utiliser cette option avec l'option -g
-verbose	le compilateur affiche des informations sur les fichiers sources traités et les classes chargées
-deprecation	donne des informations sur les méthodes dépréciées qui sont utilisées

### 74.1.3. Les principales erreurs de compilation

*'; expected*

Chaque instruction doit se terminer par un caractère ;. Cette erreur indique généralement qu'un caractère ; est manquant.

Exemple de code :

```
public class Test {  
    int i  
}
```

Résultat de la compilation :

```
javac Test.java  
Test.java:3:  
    ';' expected  
    int i  
           ^  
1 error
```

### *'(' or '[' expected*

Exemple de code :

```
public class Test {  
    String[] chaines =  
    new String {"aa", "bb", "cc"};  
}
```

Résultat de la compilation :

```
C:\tmp>javac Test.java  
Test.java:3:  
    (' or '[' expected  
    String[] chaines = new String {"aa", "bb", "cc"};  
                           ^  
1 error
```

### *Cannot resolve symbol*

Exemple de code :

```
import java.util;  
public class Test {  
}
```

Résultat de la compilation :

```
C:\tmp>javac Test.java  
Test.java:1:  
    cannot resolve symbol  
    symbol  : class util  
    location:  
        package java  
        import java.util;  
                           ^  
1 error
```

### *'else' without 'if'*

Exemple de code :

```
public class Test {  
    int i = 1;  
    public void traitement() {  
        if (i==0)  
        {  
            i =1;  
        else i = 0;  
    }  
}
```

Résultat de la compilation :

```
C:\tmp>javac Test.java  
Test.java:8:  
    'else' without 'if'  
    else i = 0;  
           ^  
Test.java:11:  
    '}' expected  
}  
     ^  
2 errors
```

### *'}' expected*

Exemple de code :

```
public class Test {  
    int i = 1;  
    public void traitement() {  
        if (i==0) {  
            i =1;  
        }  
    }  
}
```

Résultat de compilation :

```
C:\tmp>javac Test.java  
Test.java:9: '}' expected  
}  
^  
1 error
```

### *Variable is already defined*

Une variable est définie deux fois dans la même portée.

Exemple de code :

```
public class Test {  
    int i = 1;  
    int i = 0;  
}
```

Résultat de la compilation :

```
C:\tmp>javac Test.java  
Test.java:4: i is already defined in Test  
    int i = 0;  
    ^  
1 error
```

### *Class is already defined in a single-type import*

Exemple de code :

```
import java.util.List;  
import java.awt.List;  
public class Test {  
    List liste = null;  
}
```

Résultat de la compilation :

```
C:\tmp>javac Test.java  
Test.java:2: java.util.List is already defined in a single-type  
    import  
    import java.awt.List;  
    ^  
1 error
```

### *Reference to Class is ambiguous*

Exemple de code :

```
import java.util.*;  
import java.awt.*;  
public  
    class Test {
```

```
    List liste = null;
}
```

#### Résultat de la compilation :

```
C:\tmp>javac Test.java
Test.java:5:
  reference to List is ambiguous, both class java.awt.List in java.awt
  and
    class java.util.List in java.util match
      List liste = null;
      ^
1 error
```

#### ***Variable might not have been initialized***

##### Exemple de code :

```
public class Test {
    public void traitement() {
        String chaine;
        System.out.println(chaine);
    }
}
```

#### Résultat de la compilation :

```
C:\tmp>javac Test.java
Test.java:6:
  variable chaine might not have been initialized
    System.out.println(chaine);
                           ^
1 error
```

#### ***Class is abstract; cannot be instantiated***

Il n'est pas possible d'instancier une classe abstraite.

##### Exemple :

```
public abstract class Test {
    public static void main(String[] argv) {
        Test test = new Test();
    }
}
```

#### Résultat de la compilation :

```
C:\tmp>javac Test.java
Test.java:5:
  Test is abstract; cannot be instantiated
    Test test = new Test();
                           ^
1 error
```

#### ***Non-static variable cannot be referenced from a static context***

##### Exemple :

```
public class Test {
    int i = 0;
    public static void main(String[] argv) {
        System.out.println(i);
    }
}
```

Résultat de la compilation :

```
C:\tmp>javac Test.java
Test.java:6:
    non-static variable i cannot be referenced from a
    static context
        System.out.println(i);
                           ^
1 error
```

*Cannot resolve symbol*

Exemple :

```
public class Test {
    public static void main(String[] argv) {
        System.out.println(i);
    }
}
```

Résultat de la compilation :

```
C:\tmp>javac Test.java
Test.java:5:
    cannot resolve symbol
symbol  : variable i
location:
    class Test
        System.out.println(i);
                           ^
1 error
```

*Class Classe is public, should be declared in a file named Classe.java*

Exemple :

```
public class Test {
}
public class TestBis {
}
```

Résultat de la compilation :

```
C:\tmp>javac Test.java
Test.java:6:
    class TestBis is public, should be declared in a
    file named TestBis
.java
public class TestBis {
}
1 error
```

*'class' or 'interface' expected*

Exemple :

```
public Test {
```

Résultat de la compilation :

```
C:\tmp>javac Test.java
Test.java:2:
    'class' or 'interface' expected
public Test {
```

```
^  
1 error
```

### Méthode is already defined in Test

Exemple :

```
public class Test {  
    public int additionner(int a, int b) {  
        return a+b;  
    }  
    public float additionner(int a, int b) {  
        return (float)a+b;  
    }  
}
```

Résultat de la compilation :

```
C:\tmp>javac Test.java  
Test.java:8: additionner(int,int) is  
already defined in Test  
    public float additionner(int a, int b) {  
        ^  
1 error
```

### Invalid method declaration; return type required

Exemple :

```
public class Test {  
    public additionner(int a, int b) {  
        return a+b;  
    }  
}
```

Résultat de la compilation :

```
C:\tmp>javac Test.java  
Test.java:4:  
    invalid method declaration; return type required  
    public additionner(int a, int b) {  
        ^  
1 error
```

### Possible loss of precision

Exemple :

```
public class Test {  
    public byte traitement(int a) {  
        byte b = a;  
        return b;  
    }  
}
```

Résultat de la compilation :

```
C:\tmp>javac Test.java  
Test.java:5:  
    possible loss of precision  
    found   : int  
    required:  
        byte  
        byte b = a;  
            ^  
1 error
```

### *Missing method body, or declare abstract*

Exemple :

```
public class Test {  
    public int additionner(int a, int b); {  
        return a+b;  
    }  
}
```

Résultat de la compilation :

```
C:\tmp>javac Test.java  
Test.java:4:  
    missing method body, or declare abstract  
    public int additionner(int a, int b); {  
        ^  
  
Test.java:5:  
    return outside method  
    return a+b;  
    ^  
2 errors
```

### *Operator // cannot be applied to int,int*

Exemple :

```
public class Test {  
    int i;  
    public void Test(int a, int b, int c , int d) {  
        if ( a = b || c = d) {  
            System.out.println("test");  
        }  
    }  
}
```

Résultat de la compilation :

```
C:\tmp>javac Test.java  
Test.java:6:  
    incompatible types  
found   : int  
required: boolean  
    if ( a = b || c = d) {  
        ^  
  
Test.java:6:  
    operator || cannot be applied to int,int  
    if ( a = b || c = d) {  
        ^  
2 errors
```

### *Incompatible types*

Exemple :

```
public class Test {  
    int i;  
    public void Test(int a, int b) {  
        if ( a = b ) {  
            System.out.println("test");  
        }  
    }  
}
```

Résultat de la compilation :

```
C:\tmp>javac Test.java
Test.java:6:
    incompatible types
found   : int
required: boolean
    if ( a = b ) {
        ^
1 error
```

### ***Missing return statement***

Exemple :

```
public class Test {
    int a;
    public int traitement(int b) {
        a = b;
    }
}
```

Résultat de la compilation :

```
C:\tmp>javac Test.java
Test.java:7:
    missing return statement
    ^
1 error
```

### ***Modifier private not allowed here***

Exemple :

```
private class Test {
```

Résultat de la compilation :

```
C:\tmp>javac Test.java
Test.java:2:
    modifier private not allowed here
private class Test {
    ^
1 error
```

## **74.2. L'interpréteur java/javaw**

Ces deux outils sont les interpréteurs de bytecode : ils lancent le JRE, chargent les classes nécessaires et exécutent la méthode main de la classe.

java ouvre une console pour recevoir les messages de l'application alors que javaw n'en ouvre pas.

### **74.2.1. La syntaxe de l'outil java**

```
java [ options ] classe [ argument ... ]
java [ options ] -jar fichier.jar [ argument ... ]
javaw [ options ] classe [ argument ... ]
javaw [ options ] -jar fichier.jar [ argument ... ]
```

Le paramètre classe doit être un fichier .class dont il ne faut pas préciser l'extension. La classe contenue dans ce fichier doit obligatoirement contenir une méthode main(). La casse du nom du fichier doit être respectée.

Cet outil est disponible depuis la version 1.0 du JDK.

Exemple:

```
java MaClasse
```

Il est possible de fournir des arguments à l'application.

### 74.2.2. Les options de l'outil java

Les principales options sont :

Option	Rôle
-jar archive	Permet d'exécuter une application contenue dans un fichier .jar. Dans ce cas, le fichier manifest de l'archive doit préciser qu'elle est la classe qui contient la méthode main(). Depuis le JDK 1.2
-Dpropriete=valeur	Permet de définir une propriété système sous la forme propriété=valeur. propriété représente le nom de la propriété et valeur représente sa valeur. Il ne doit pas y avoir d'espace entre l'option et la définition ni même dans la définition. Il faut utiliser autant d'option -D que de propriétés à définir. Depuis le JDK 1.1
-classpath chemins ou -cp chemins	permet d'indiquer les chemins de recherche des classes nécessaires à l'exécution. Chaque répertoire doit être séparé avec un point virgule. Cette option annule l'utilisation de la variable système CLASSPATH
-classic	Permet de préciser que c'est la machine virtuelle classique qui doit être utilisée. Par défaut, c'est la machine virtuelle utilisant la technologie HotSpot qui est utilisée. Depuis le JDK 1.3
-version	Affiche des informations sur l'interpréteur
-verbose ou -v	Permet d'afficher chaque classe chargée par l'interpréteur
-X	Permet de préciser des paramètres particuliers à l'interpréteur. Depuis le JDK 1.2

## 74.3. L'outil jar

JAR est le diminutif de Java ARchive. C'est un format de fichier qui permet de regrouper des fichiers contenant du bytecode Java (fichier .class) ou des données utilisées en tant que ressources (images, son, ...). Ce format est compatible avec le format ZIP : les fichiers contenus dans un jar sont compressés de façon indépendante du système d'exploitation.

Les jar sont utilisables depuis la version 1.1 du JDK.

### 74.3.1. L'intérêt du format jar

Leur utilisation est particulièrement pertinente avec les applets, les beans et même les applications. En fait, le format jar est le format de diffusion des composants java.

Les fichiers jar sont compressés par défaut ce qui est particulièrement intéressant quelque soit leurs utilisations.

Pour une applet, le browser n'effectue plus qu'une requête pour obtenir l'applet et ses ressources au lieu de plusieurs pour obtenir tous les fichiers nécessaires (fichiers .class, images, sons ...).

Un jar peut être signé ce qui permet d'assouplir et d'élargir le modèle de sécurité, notamment des applets qui ont des droits restreints par défaut.

Les beans doivent obligatoirement être diffusés sous ce format.

Les applications sous forme de jar peuvent être exécutées automatiquement.

Une archive jar contient un fichier manifest qui permet de préciser le contenu du jar et de fournir des informations sur celui-ci (classe principale, type de composants, signature ...).

### 74.3.2. La syntaxe de l'outil jar

Le JDK fournit un outil pour créer des archives jar : jar. C'est un outil utilisable avec la ligne de commandes comme tous les outils du JDK.

La syntaxe est la suivante :

jar [option] [jar] [manifest] [fichier]

Cet outil est disponible depuis la version 1.1 du JDK.

Les options sont :

Option	Rôle
c	Création d'une nouvelle archive
t	Affiche le contenu de l'archive sur la sortie standard
x	Extraction du contenu de l'archive
u	Mise à jour ou ajout de fichiers à l'archive : à partir de java 1.2
f	Indique que le nom du fichier contenant l'archive est fourni en paramètre
m	Indique que le fichier manifest est fourni en paramètre
v	Mode verbeux pour avoir des informations complémentaires
0 (zéro)	Empêche la compression à la création
M	Empêche la création automatique du fichier manifest

Pour fournir des options à l'outil jar, il faut les saisir sans '-' et les accolter les uns aux autres. Leur ordre n'a pas d'importance.

Une restriction importante concerne l'utilisation simultanée du paramètre 'm' et 'f' qui nécessite respectivement le nom du fichier manifest et le nom du fichier archive en paramètre de la commande. L'ordre de ces deux paramètres doit être identique à l'ordre des paramètres 'm' et 'f' sinon une exception est levée lors de l'exécution de la commande

Exemple :

```
C:\jumbo\Java\xagbuilder>jar cmf test.jar manif.mf *.class
java.io.IOException: invalid header field
    at java.util.jar.Attributes.read(Attributes.java:354)
    at java.util.jar.Manifest.read(Manifest.java:161)
    at java.util.jar.Manifest.<init>(Manifest.java:56)
    at sun.tools.jar.Main.run(Main.java:125)
    at sun.tools.jar.Main.main(Main.java:904)
```

Voici quelques exemples de l'utilisation courante de l'outil jar :

- Création d'un jar avec un fichier manifest créé automatiquement contenant tout les fichiers .class du répertoire courant

```
jar cf test.jar *.class
```

- lister le contenu d'un jar

```
jar tf test.jar
```

- Extraire le contenu d'une archive

```
jar xf test.jar
```

### 74.3.3. La création d'une archive jar

L'option 'c' permet de créer une archive jar. Par défaut, le fichier créé est envoyé sur la sortie standard sauf si l'option 'f' est utilisée. Elle précise que le nom du fichier est fourni en paramètre. Par convention, ce fichier a pour extension .jar.

Si le fichier manifest n'est pas fourni, un fichier est créé par défaut dans l'archive jar dans le répertoire META-INF sous le nom MANIFEST.MF

Exemple ( code Java 1.1 ) : Création d'un jar avec un fichier manifest créé automatiquement contenant tout les fichiers .class du répertoire courant
--

<pre>jar cf test.jar *.class</pre>
------------------------------------

Il est possible d'ajouter des fichiers contenus dans des sous-répertoires du répertoire courant : dans ce cas, l'arborescence des fichiers est conservée dans l'archive.

Exemple ( code Java 1.1 ) : Création d'un jar avec un fichier manifest fourni contenant tous les fichiers .class du répertoire courant et tous les fichiers du répertoire images
--

<pre>jar cfm test.jar manifest.mf *.class images</pre>
--

Exemple ( code Java 1.1 ) : Création d'un jar avec un fichier manifest fourni contenant tous les fichiers .class du répertoire courant et tous les fichiers .gif du répertoire images
---

<pre>jar cfm test.jar manifest.mf *.class images/*.gif</pre>
--

### 74.3.4. Lister le contenu d'une archive jar

L'option 't' permet de donner le contenu d'une archive jar.

Exemple ( code Java 1.1 ) : lister le contenu d'une archive jar
---

<pre>jar tf test.jar</pre>
----------------------------

Le séparateur des chemins des fichiers est toujours un slash quelque soit la plate-forme car le format jar est indépendant de toute plate-forme. Les chemins sont toujours donnés dans un format relatif et non pas absolu : le chemin est donné par rapport au répertoire courant. Il faut en tenir compte lors d'une extraction.

Exemple :
-----------

<pre>C:\jumbo\bin\test&gt;java&gt;jar tvf test.jar 2156 Thu Mar 30 18:10:34 CEST 2000 META-INF/MANIFEST.MF 678 Thu Mar 23 12:30:00 CET 2000 BDD_confirm\$1.class 678 Thu Mar 23 12:30:00 CET 2000 BDD_confirm\$2.class 4635 Thu Mar 23 12:30:00 CET 2000 BDD_confirm.class 658 Thu Mar 23 13:18:00 CET 2000 BDD_demande\$1.class</pre>
--

657	Thu Mar 23 13:18:00 CET 2000	BDD_demande\$2.class
662	Thu Mar 23 13:18:00 CET 2000	BDD_demande\$3.class
658	Thu Mar 23 13:18:00 CET 2000	BDD_demande\$4.class
5238	Thu Mar 23 13:18:00 CET 2000	BDD_demande.class
649	Thu Mar 23 12:31:28 CET 2000	BDD_resultat\$1.class
4138	Thu Mar 23 12:31:28 CET 2000	BDD_resultat.class
533	Thu Mar 23 13:38:28 CET 2000	Frame1\$1.class
569	Thu Mar 23 13:38:28 CET 2000	Frame1\$2.class
569	Thu Mar 23 13:38:28 CET 2000	Frame1\$3.class
2150	Thu Mar 23 13:38:28 CET 2000	Frame1.class
919	Thu Mar 23 12:29:56 CET 2000	Test2.class

#### 74.3.5. L'extraction du contenu d'une archive jar

L'option 'x' permet d'extraire par défaut tous les fichiers contenus dans l'archive dans le répertoire courant en respectant l'arborescence de l'archive. Pour n'extraire que certains fichiers de l'archive, il suffit de les préciser en tant que paramètres de l'outil jar en les séparant par un espace. Pour une extraction totale ou partielle de l'archive, les fichiers sont extraits en conservant la hiérarchie des répertoires qui les contiennent.

Exemple ( code Java 1.1 ) : Extraire le contenu d'une archive

```
jar xf test.jar
```

Exemple ( code Java 1.1 ) : Extraire les fichiers test1.class et test2.class d'une archive

```
jar xf test.jar test1.class test2.class
```



Attention : lors de l'extraction, l'outil jar écrase tous les fichiers existants sans demander de confirmation.

#### 74.3.6. L'utilisation des archives jar

Dans une page HTML, pour utiliser une applet fournie sous forme de jar, il faut utiliser l'option archive du tag applet. Cette option attend en paramètre le fichier jar et son chemin relatif par rapport au répertoire contenant le fichier HTML.

Exemple : le fichier HTML et le fichier MonApplet.jar sont dans le même répertoire

```
<applet code=>em<MonApplet.class>/em<
    archive=>em<MonApplet.jar>/em<
    width=>em<300>/em< height=>em<200>/em<>
</applet>
```

Avec java 1.1, l'exécution d'une application sous forme de jar se fait grâce au jre. Il faut fournir dans ce cas le nom du fichier jar et le nom de la classe principale.

Exemple :

```
jre -cp MonApplication.jar ClassePrincipale
```

Avec Java 1.2, l'exécution d'une application sous forme de jar impose de définir la classe principale (celle qui contient la méthode main) dans l'option Main-Class du fichier manifest. Avec cette condition l'option -jar de la commande java permet d'exécuter l'application.

Exemple (Java 1.2) :

```
java -jar MonApplication.jar
```

#### 74.3.7. Le fichier manifest

Le fichier manifest contient de nombreuses informations sur l'archive et son contenu. Ce fichier est le support de toutes les fonctionnalités particulières qui peuvent être mises en oeuvre avec une archive jar.

Dans une archive jar, il ne peut y avoir qu'un seul fichier manifest nommé MANIFEST dans le répertoire META-INF de l'archive.

Le format de ce fichier est de la forme clé/valeur. Il faut mettre un ':' et un espace entre la clé et la valeur.

Exemple :

```
C:\jumbo\bin\test\java>jar xf test.jar META-INF/MANIFEST.MF
```

Cela crée un répertoire META-INF dans le répertoire courant contenant le fichier MANIFEST.MF

Exemple :

```
Manifest-Version: 1.0
Name: BDD_confirm$1.class
Digest-Algorithms: SHA MD5
SHA-Digest: ntbIs5E5YNile4mf570JoIF9akU=
MD5-Digest: R3zH0+m9lTFq+B1QvfQdHA==
Name: BDD_confirm$2.class
Digest-Algorithms: SHA MD5
SHA-Digest: 3QEFL8/zmiTAP7MHFPUSwZyg9uxc=
MD5-Digest: swBXXptrLLwPMw/bpt6F0Q==
Name: BDD_confirm.class
Digest-Algorithms: SHA MD5
SHA-Digest: pZBT/o8YeDG4q+XrHRgrB08k4HY=
MD5-Digest: VFvY4sGRfjV1ciM9C+QIdg==
```

Dans le fichier manifest créé automatiquement avec le JDK 1.1, chaque fichier possède au moins une entrée de type 'Name' et des informations les concernant.

Entre les données de deux fichiers, il y a une ligne blanche.

Dans le fichier manifest créé automatiquement avec le JDK 1.2, il n'y a plus d'entrée pour chaque fichier.

Exemple :

```
Manifest-Version: 1.0
Created-By: 1.3.0 (Sun Microsystems Inc.)
```

Le fichier manifest généré automatiquement convient parfaitement si l'archive est utilisée uniquement pour regrouper les fichiers. Pour une utilisation plus spécifique, il faut modifier ce fichier pour ajouter les informations utiles.

Par exemple, pour une application exécutable (à partir de java 1.2) il faut ajouter une clé Main-Class en lui associant le nom de la classe dans l'archive qui contient la méthode main.

#### 74.3.8. La signature d'une archive jar

La signature d'une archive jar joue un rôle important dans les processus de sécurité de java. La signature d'une archive permet à celui qui utilise cette archive de lui donner des droits étendus une fois que la signature a été reconnue.

Avec Java 1.1 une archive signée possède tous les droits.

Avec Java 1.2 une archive signée peut se voir attribuer des droits particuliers définis dans un fichier policy.

## 74.4. L'outil appletviewer pour tester des applets

Cet outil permet de tester une applet. L'intérêt de cet outil est qu'il permet de tester une applet avec la version courante du JDK. Un navigateur classique nécessite un plug-in pour utiliser une version particulière du JRE. Cet outil est disponible depuis la version 1.0 du JDK.

En contrepartie, l'appletviewer n'est pas prévu pour tester les pages HTML. Il charge une page HTML fournie en paramètre, l'analyse, charge l'applet qu'elle contient et exécute cet applet.

La syntaxe est la suivante : appletviewer [option] fichier

L'appletview recherche le tag HTML <APPLET>. A partir du JDK 1.2, il recherche aussi les tags HTML <EMBED> et <OBJECT>.

Il possède plusieurs options dont les principales sont :

Option	Rôle
-J	Permet de passer un paramètre à la JVM. Pour passer plusieurs paramètres, il faut utiliser plusieurs options -J. Depuis le JDK 1.1
-encoding	Permet de préciser le jeu de caractères de la page HTML

L'appletviewer ouvre une fenêtre qui possède un menu avec les options suivantes :

Option de menu	Rôle
Restart	Permet d'arrêter et de redémarrer l'applet
Reload	Permet d'arrêter et de recharger l'applet
Stop	Permet d'arrêter l'exécution de l'applet. Depuis le JDK 1.1
Save	Permet de sauvegarder l'applet en la sérialisant dans un fichier applet.ser. Il est nécessaire d'arrêter l'applet avant d'utiliser cet option. Depuis le JDK 1.1
Start	Permet de démarrer l'applet. Depuis le JDK 1.1
Info	Permet d'afficher les informations de l'applet dans une boîte de dialogue. Ces informations sont obtenues par les méthodes getAppletInfo() et getParameterInfo() de l'applet.
Print	Permet d'imprimer l'applet. Depuis le JDK 1.1
Close	Permet de fermer la fenêtre courante
Quit	Permet de fermer toutes les fenêtres ouvertes par l'appletviewer

## 74.5. L'outil javadoc pour générer la documentation technique

Cet outil permet de générer une documentation à partir des données insérées dans le code source. Cet outil est disponible depuis le JDK 1.0

La syntaxe de la commande est la suivante :

javadoc [ options ] [ nom\_packages ] [ fichiers\_source ] [ -sous\_packages pkg1:pkg2:... ] [ @fichiers\_arguments ]

L'ordre des arguments n'a pas d'importance :

- nom\_packages : un ou plusieurs noms de packages séparés par un espace. (ces packages sont recherchés en utilisant la variable -sourcepath)
- fichiers\_sources : un ou plusieurs fichiers sources Java séparés par un espace. Il est possible de préciser le chemin de chaque fichier. Il est aussi possible d'utiliser le caractère \* pour désigner 0 ou n caractères quelconques.
- sous\_packages : un ou plusieurs sous packages à inclure dans la documentation
- @fichiers\_arguments : un ou plusieurs fichiers qui contiennent les options à utiliser par Javadoc

Il faut fournir en paramètres de l'outil javadoc un nom de package ou un ensemble de fichiers sources Java.

Les principales options utilisables sont :

Option	Rôle
-classpath chemin	Classpath dans lequel l'outil va rechercher les fichiers sources et .class Cette option permet de remplacer le classpath standard par celui fourni.
-encoding name	Précise le jeu de caractères utilisés dans les fichiers sources
-J flag	Permet de passer un argument à la JVM dans laquelle s'exécute l'outil javadoc Exemple : -J-Xmx32m -J-Xms32m
-sourcepath chemins	Chemins dans lequel l'outil va rechercher les fichiers sources à documenter. Plusieurs chemins peuvent être précisés en utilisant le caractère ; comme séparateur. Par défaut, si ce paramètre n'est pas précisé, c'est le classpath qui est utilisé.
-verbose	Affiche des informations sur la génération en cours
-help	Affiche un résumé des options de la commande
-doclet classe	Permet de préciser un doclet personnalisé (la classe fournie en paramètre doit être pleinement qualifiée).
-docletpath	Permet de préciser le chemin du doclet personnalisé
-exclude packages	Permet de préciser une liste de packages qui ne seront pas pris en compte par l'outil. Le caractère : est utilisé comme séparateur entre chaque packages
-package	Inclut seulement les membres et classes package friendly, protected et public
-private	Inclut tous les membres et classes
-protected	Inclut seulement les membres et classes protected et public
-public	Inclut seulement les membres et classes public
-overview fichier	Utilise le fichier précisé comme fichier overview-summary.html dans la documentation générée
-source version	Permet de préciser la version de java utilisée par le code source. Les valeurs possibles sont 1.3, 1.4 et 1.5. Par défaut, c'est la version du JDK qui est utilisée
-subpackages packages	Permet de préciser les packages qui seront pris en compte. Le caractère : est utilisé comme séparateur entre chaque packages

L'outil javadoc utilise un doclet pour réaliser le rendu de la documentation générée : il utilise un doclet par défaut si aucun autre doclet n'est spécifié via l'option -doclet.

Les principales options utilisables du doclet standard utilisables sont :

Option	Rôle
-author	Permet de demander la prise en compte des tags @author dans la documentation générée
-bottom	Permet d'insérer du code HTML dans le pied de chaque page
-charset nom	Permet de préciser le jeu de caractères des fichiers HTML générés
-d repertoire	Précise le répertoire dans lequel la documentation va être générée. Par défaut, c'est le répertoire courant qui est utilisé
-docencoding nom	Précise le jeu de caractères utilisés dans les fichiers générés
-doctitle titre	Permet de préciser le titre de la page index (il est possible d'utiliser du code HTML : dans ce cas entourer le titre avec des caractères " ... ")
-footer	Permet d'insérer du code HTML à droite du footer par défaut
-help fichier	Permet d'utiliser un fichier d'aide personnalisé. Le fichier doit être au format HTML
-header	Permet d'insérer du code HTML à droite du header par défaut
-link url	Permet de générer des liens vers une documentation générée (par exemple celle du JDK). L'url peut être relative ou absolue.  Exemple : <b>-link http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/api</b>
-linkssource	Permet d'inclure dans la documentation le code source au format HTML avec une numérotation des lignes
-nodeprecatedlist	Permet de ne pas générer le fichier deprecated-list.html
-nodeprecated	Permet de ne pas intégrer les tags @deprecated dans la documentation
-nohelp	Permet de ne pas générer le lien "Help"
-noindex	Permet de ne pas générer la page index des packages
-nonavbar	Permet de ne pas générer la barre de navigation
-nosince	Permet de ne pas intégrer les tags @since dans la documentation
-notree	Permet de ne pas générer la hiérarchie des classes
-splitindex	Permet de générer l'index sous la forme d'un fichier par lettre
-stylesheetfile fichier	Permet de préciser la feuille de style utilisée dans la documentation
-use	Permet de demander la génération des pages d'utilisation des classes et packages
-version	Permet de demander la prise en compte des tags @version dans la documentation générée
-windowtitle titre	Permet de préciser le titre des pages

Il est possible de préciser les paramètres de l'outil javadoc (sauf l'option -J) dans un ou plusieurs fichiers en passant leur nom précédés par le caractère @. Dans un tel fichier les paramètres peuvent être séparés par un espace ou un retour chariot.

Il n'est pas possible d'utiliser le caractère joker \* dans les noms de fichier ni de faire un référence à un autre fichier de paramètre avec le caractère @.

Exemple :

C:>javadoc @javadocparam

Exemple : le fichier javadocparam

```
-d documentation -use -splitindex
```

Remarque : l'outil javadoc ne sait pas travailler de façon incrémentale : toute la documentation est à regénérer à chaque fois.

Des informations supplémentaires sur les éléments à inclure dans le code source sont fournies dans le chapitre «[JavaDoc](#)».

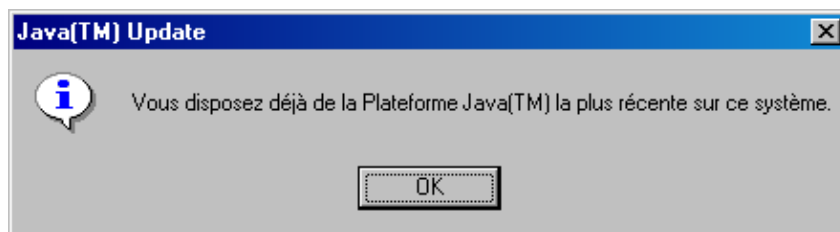
## 74.6. L'outil Java Check Update pour mettre à jour Java

Jucheck (Java Update Check) est un outil proposé par Sun pour permettre une mise à jour automatique de l'environnement d'exécution Java.

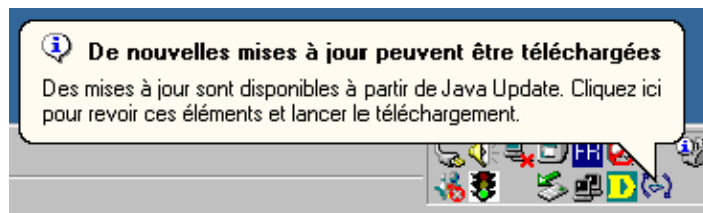
L'outil jusched.exe est installé par défaut et configuré pour une exécution automatique depuis la version 1.4.2 du J2SE.

Pour lancer manuellement la mise à jour, il suffit d'exécuter le programme jucheck.exe dans le répertoire bin du JRE.

Si aucune mise à jour n'est disponible, un message est affiché :



Sinon une bulle d'aide informe que des mises à jour peuvent être téléchargées.



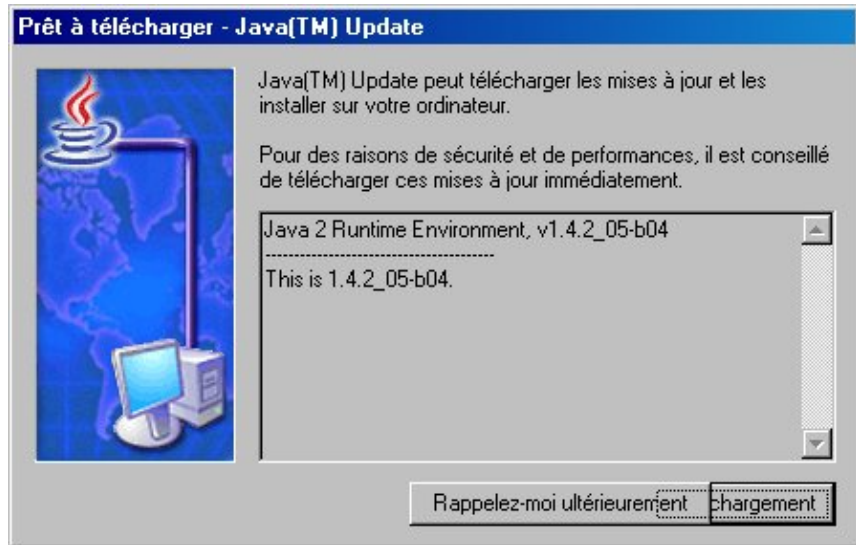
En laissant le curseur de la souris sur l'icône du programme de mise à jour, une bulle d'aide est affichée.



Pour télécharger les mises à jour, il suffit d'utiliser l'option " Télécharger " du menu contextuel associé à l'icône

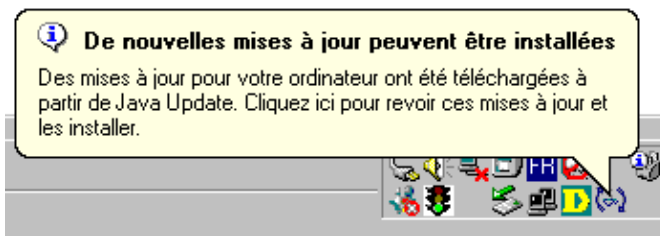


Une boîte de dialogue permet de demander le téléchargement des éléments dont la version est indiquée.



Cliquez sur le bouton " Téléchargement ".

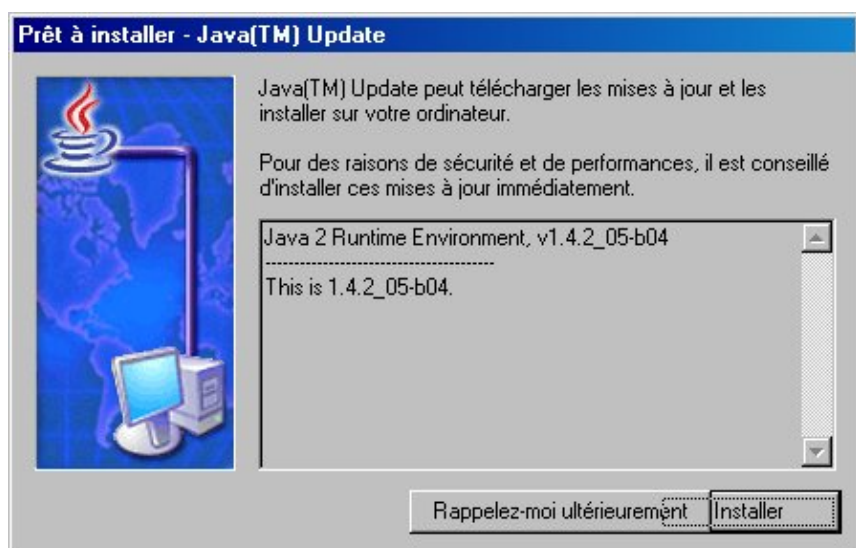
Une fois le téléchargement terminé, une bulle est affichée.



En laissant le curseur de la souris sur l'icône du programme de mise à jour, une bulle d'aide est affichée.

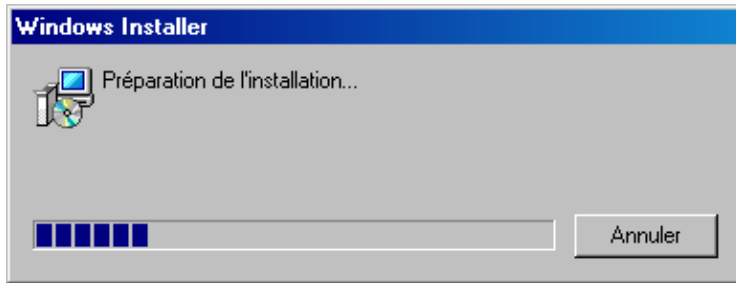


Pour installer les mises à jour, il suffit d'utiliser l'option " Installer " du menu contextuel associé à l'icône

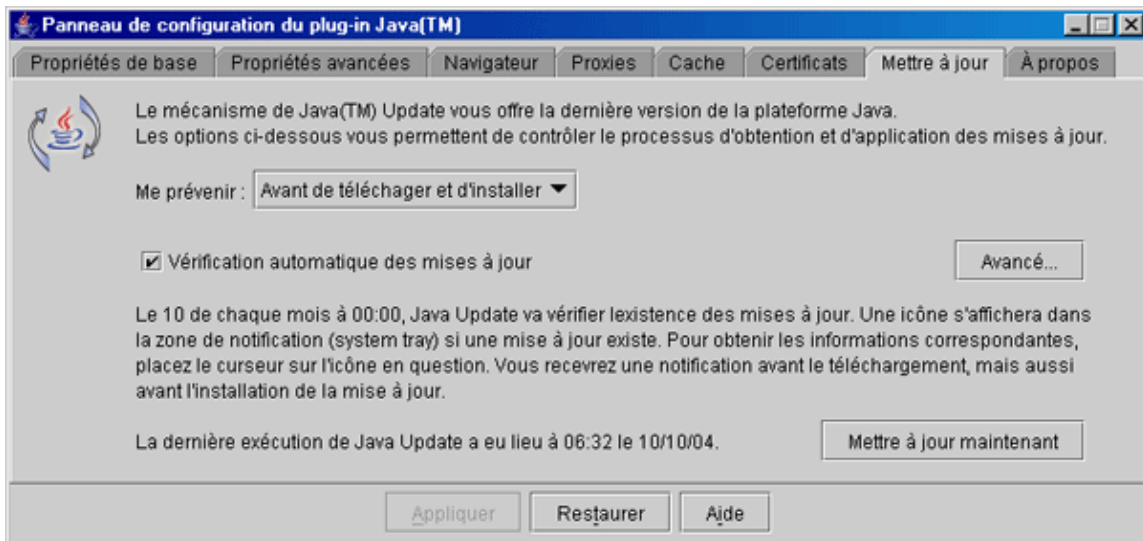


Cliquez sur le bouton " Installer ".

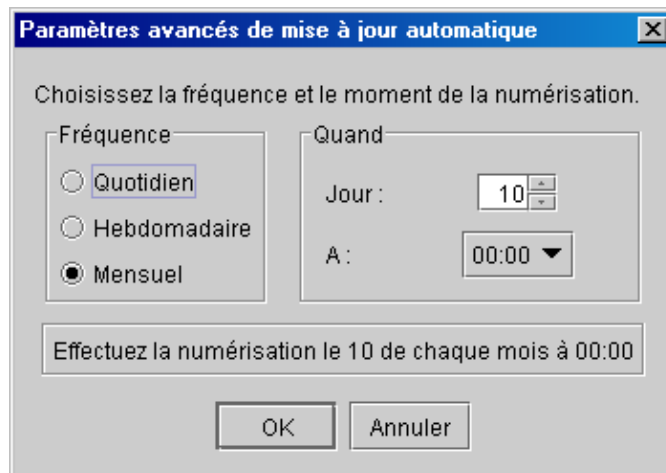
L'assistant se lance pour diriger les différentes étapes



L'option " Propriétés " permet d'ouvrir une boîte de dialogue pour gérer les paramètres des mises à jour dans l'onglet " Mettre à jour ".



Le bouton " Avancé " permet de définir les paramètres de recherche automatique.



## 74.7. La base de données Java DB

Java SE 6 intègre une base de données : Java DB. C'est en fait la base de données open source Apache Derby écrite entièrement en Java. C'est une base de données légère (2 Mb) qui propose cependant des fonctionnalités intéressantes (gestion des transactions et des accès concurrents, support des triggers et des procédures stockées, ...)

Java DB est donc le nom sous lequel Sun propose la base de données open source Derby du groupe Apache dans certains de ces outils notamment le JDK depuis sa version 6.0.

Java DB est stockée dans le sous-répertoire db du répertoire d'installation d'un JDK. Avec le JDK 6.0 c'est la version 10.2 de Java DB qui est fournie.

Remarque : dans cette section Java DB peut être remplacée par Derby et vice versa.

L'ajout de Java DB dans le JDK permet de rapidement écrire des applications qui utilisent une base de données et les fonctionnalités proposées par la version 4.0 de JDBC.

Java DB est idéale dans un environnement de développement car il est riche en fonctionnalités, facile à utiliser, multi-plateforme puisqu'il est écrit en Java et peut être mis en œuvre sur une simple machine de développement.

Java DB peut fonctionner selon deux modes :

- Embedded : la base de données est exécutée comme une partie de l'application
- Client/server : la base de données est exécutée de façon indépendante de l'application

Java DB peut être intégré dans une application (mode Embedded) ce qui évite d'avoir à installer et configurer une base de données lors du déploiement de l'application.

Java DB propose plusieurs outils pour assurer sa gestion.

L'outil ij permet d'exécuter des scripts sur une base de données.

Le lancement de l'outil ij peut se faire de deux façons :

Exemple :

```
C:\Program Files\Java\jdk1.6.0\db>java -jar lib\derbyrun.jar ij  
version ij 10.2  
ij>
```

ou

Exemple :

```
C:\Program Files\Java\jdk1.6.0\db>java -cp .\lib\derbytools.jar org.apache.derby  
.tools.ij  
ij version 10.2  
ij>
```

La création d'une base de données nommée MaBaseDeTest et la connexion à cette nouvelle base se fait en utilisant l'outil ij.

Exemple :

```
ij> CONNECT 'jdbc:derby:MaBaseDeTest;create=true';
```

Remarque : l'outil ij peut être utilisé avec n'importe quel pilote JDBC.

Exemple : Création de la table Personne

```
ij> CREATE TABLE PERSONNE (ID INT PRIMARY KEY, NOM VARCHAR(50), PRENOM VARCHAR(50));  
0 lignes insérées/mises à jour/supprimées  
ij> select * from PERSONNE;  
ID | NOM | PRENOM
```

```
-----  
-----  
0 lignes sélectionnées
```

#### Exemple : Ajout d'occurrences dans la table Personne

```
ij> INSERT INTO PERSONNE VALUES (1,'nom1','prenom1'), (2,'nom2','prenom2'), (3,'  
nom3','prenom3');  
3 lignes insérées/mises à jour/supprimées  
ij> select * from PERSONNE;  
ID          |NOM                      |PRENOM  
-----  
1           |nom1                     |prenom1  
2           |nom2                     |prenom2  
3           |nom3                     |prenom3  
  
3 lignes sélectionnées
```

La commande exit; permet de quitter l'outil ij.

Une fois la base de données créée, il est alors possible d'utiliser par exemple l'API JDBC pour se connecter à la base de données et effectuer des opérations sur ses données.

#### Exemple : utilisation de Java DB en mode embedded

```
package com.jmdoudoux.test.jpa;  
  
import java.sql.Connection;  
import java.sql.DriverManager;  
import java.sql.ResultSet;  
import java.sql.ResultSetMetaData;  
import java.sql.Statement;  
  
public class TestDerby {  
  
    private static String dbURL =  
        "jdbc:derby:C:/Program Files/Java/jdk1.6.0/db/MaBaseDeTest;user=APP";  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        try {  
            Connection conn = null;  
            Statement stmt = null;  
  
            Class.forName("org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver").newInstance();  
            conn = DriverManager.getConnection(dbURL);  
  
            stmt = conn.createStatement();  
            ResultSet results = stmt.executeQuery("select * from personne");  
            ResultSetMetaData rsmd = results.getMetaData();  
            int nbColonnes = rsmd.getColumnCount();  
            for (int i = 1; i <= nbColonnes; i++) {  
                System.out.print(rsmd getColumnLabel(i) + "\t\t");  
            }  
  
            System.out.println("\n-----");  
  
            while (results.next()) {  
                System.out.println(results.getInt(1) + "\t\t"  
                    + results.getString(2) + "\t\t" + results.getString(3));  
            }  
            results.close();  
            stmt.close();  
            if (conn != null) {  
-----
```

```
        conn.close();
    }
}
catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
}
```

Remarque : par défaut dans le mode embeded, les tables sont créées dans le schéma APP.

Pour utiliser Java DB en mode client/serveur, il suffit de remplacer le pilote JDBC par org.apache.derby.jdbc.ClientDriver et de changer dans l'url le chemin local par l'url de la base de données.

L'outil dblook permet de générer le DDL d'une base de données.

Exemple :

```
C:\Program Files\Java\jdk1.6.0\db>java -jar lib\derbyrun.jar dblook -d jdbc:derb  
y:MaBaseDeTest  
-- Horodatage : 2007-06-28 15:42:21.613  
-- La base de données source est : MaBaseDeTest  
-- L'URL de connexion est : jdbc:derby:MaBaseDeTest  
-- appendLogs: false  
  
-----  
-- Instructions DDL pour tables  
-----  
  
CREATE TABLE "APP"."ADRESSE" ("ID_ADRESSE" INTEGER NOT NULL, "RUE" VARCHAR(250)  
NOT NULL, "CODEPOSTAL" VARCHAR(7) NOT NULL, "VILLE" VARCHAR(250) NOT NULL);  
  
CREATE TABLE "APP"."PERSONNE" ("ID" INTEGER NOT NULL, "NOM" VARCHAR(50), "PRENOM"  
" VARCHAR(50));  
  
-----  
-- Instructions DDL pour clés  
-----  
  
-- primaire/unique  
ALTER TABLE "APP"."ADRESSE" ADD CONSTRAINT "SQL070628114148710" PRIMARY KEY ("ID_  
_ADRESSE");  
  
ALTER TABLE "APP"."PERSONNE" ADD CONSTRAINT "SQL070627114331220" PRIMARY KEY ("I  
D");
```

L'outil sysinfo permet d'obtenir des informations sur l'environnement et sur la base de données

Exemple :

```
C:\Program Files\Java\jdk1.6.0\db>java -cp .\lib\derbytools.jar org.apache.derby.tools.ij
ij version 10.2
ij> exit;

C:\Program Files\Java\jdk1.6.0\db>java -jar lib\derbyrun.jar sysinfo
----- Informations Java -----
Version Java : 1.6.0_01
Fournisseur Java : Sun Microsystems Inc.
Répertoire principal Java : C:\Program Files\Java\jre1.6.0_01
Chemin de classes Java : lib\derbyrun.jar
Nom du système d'exploitation : Windows XP
Architecture du système d'exploitation : x86
Version du système d'exploitation : 5.1
Nom d'utilisateur Java : JMD
Répertoire principal utilisateur Java : C:\Documents and Settings\jmd
Répertoire utilisateur Java : C:\Program Files\Java\jdk1.6.0\db
java.specification.name: Java Platform API Specification
```

```

java.specification.version: 1.6
----- Informations Derby -----
JRE - JDBC: Java SE 6 - JDBC 4.0
[C:\Program Files\Java\jdk1.6.0\db\lib\derby.jar] 10.2.1.7 - (453926)
[C:\Program Files\Java\jdk1.6.0\db\lib\derbytools.jar] 10.2.1.7 - (453926)
[C:\Program Files\Java\jdk1.6.0\db\lib\derbynnet.jar] 10.2.1.7 - (453926)
[C:\Program Files\Java\jdk1.6.0\db\lib\derbyclient.jar] 10.2.1.7 - (453926)
-----
----- Informations sur l'environnement local -----
Environnement local actuel : [français/Luxembourg [fr_LU]]
La prise en charge de cet environnement local a été trouvée : [de_DE]
    version : 10.2.1.7 - (453926)
La prise en charge de cet environnement local a été trouvée : [es]
    version : 10.2.1.7 - (453926)
La prise en charge de cet environnement local a été trouvée : [fr]
    version : 10.2.1.7 - (453926)
La prise en charge de cet environnement local a été trouvée : [it]
    version : 10.2.1.7 - (453926)
La prise en charge de cet environnement local a été trouvée : [pt_BR]
    version : 10.2.1.7 - (453926)
-----

```

Pour démarrer JavaDB en mode client-server, il faut exécuter l'application org.apache.derby.drda.NetworkServerControl

#### Exemple :

```
C:\Program Files\Java\jdk1.6.0\db>java -cp .\lib\derbyrun.jar org.apache.derby.drda.NetworkServerControl start -h localhost
Le serveur est prêt à accepter les connexions au port 1527.
```

L'option -h permet de préciser le serveur.

L'option - p permet de préciser le port à utiliser si le port 1527 utilisé par défaut ne convient pas.

## 74.8. L'outil JConsole

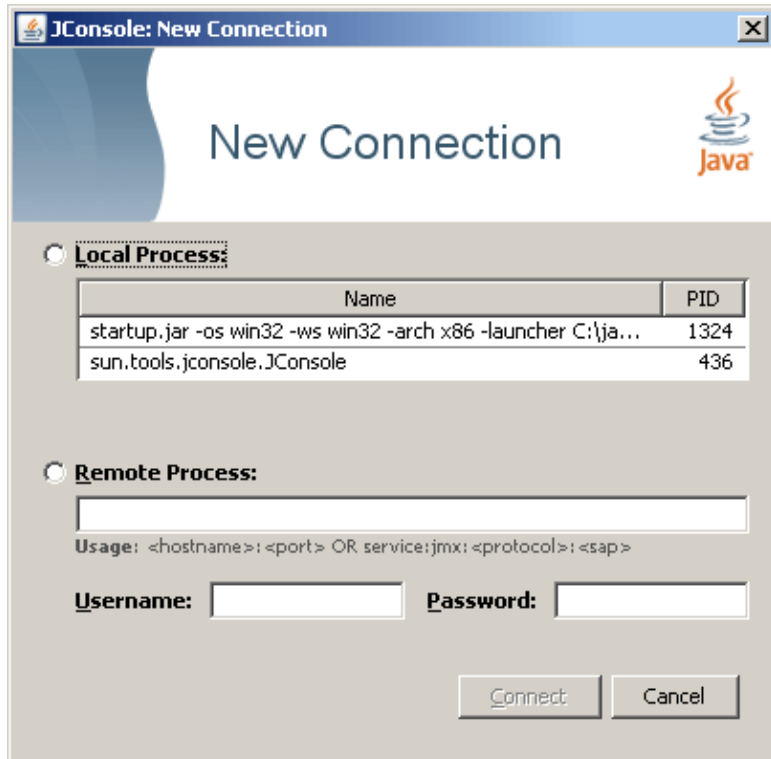
Depuis Java SE 5.0, le JDK propose l'outil JConsole qui est une interface de monitoring et de management utilisant JMX. JConsole est une application graphique qui est un client JMX permettant de mettre en oeuvre la plupart des fonctionnalités de JMX.

JConsole est dans le sous-répertoire bin du répertoire d'installation du JDK.

Remarque : Il n'est pas recommandé d'utiliser JConsole en production car son utilisation consomme beaucoup de ressources. Si son utilisation est nécessaire, il est recommandé d'exécuter JConsole sur un système distant de celui de la JVM à montrer.

Pour utiliser JConsole , il suffit d'exécuter jconsole dans une nouvelle boîte de commande.

Remarque : sous Windows, JMX ne fonctionne correctement que si la partition du système est formatée en NTFS.



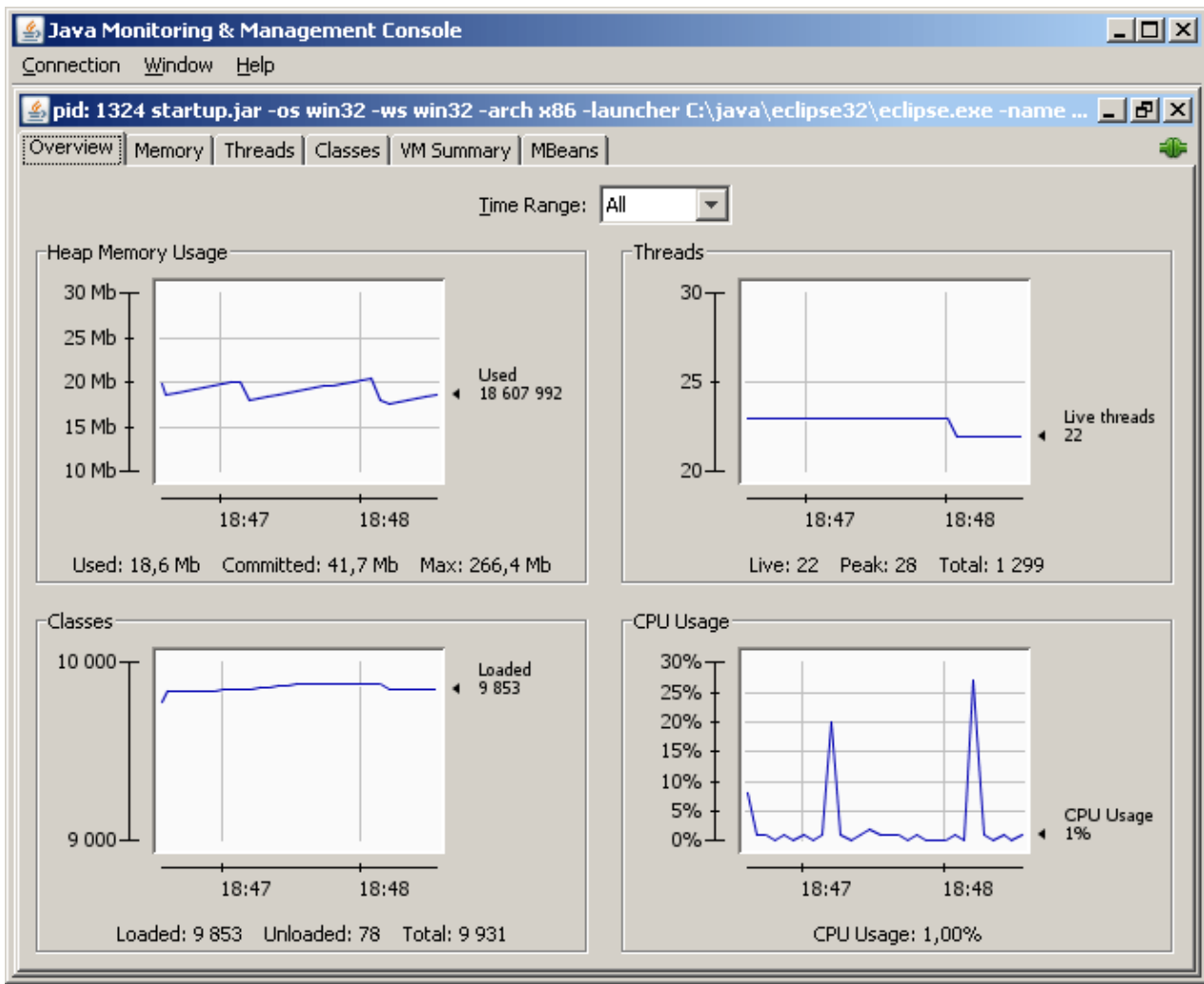
Une fenêtre de connexion permet de préciser quel sera le processus d'une JVM à utiliser.

Pour une JVM locale, il suffit de sélectionner « Local Process » et la JVM, parmi celles proposées, et de cliquer sur « Connect »

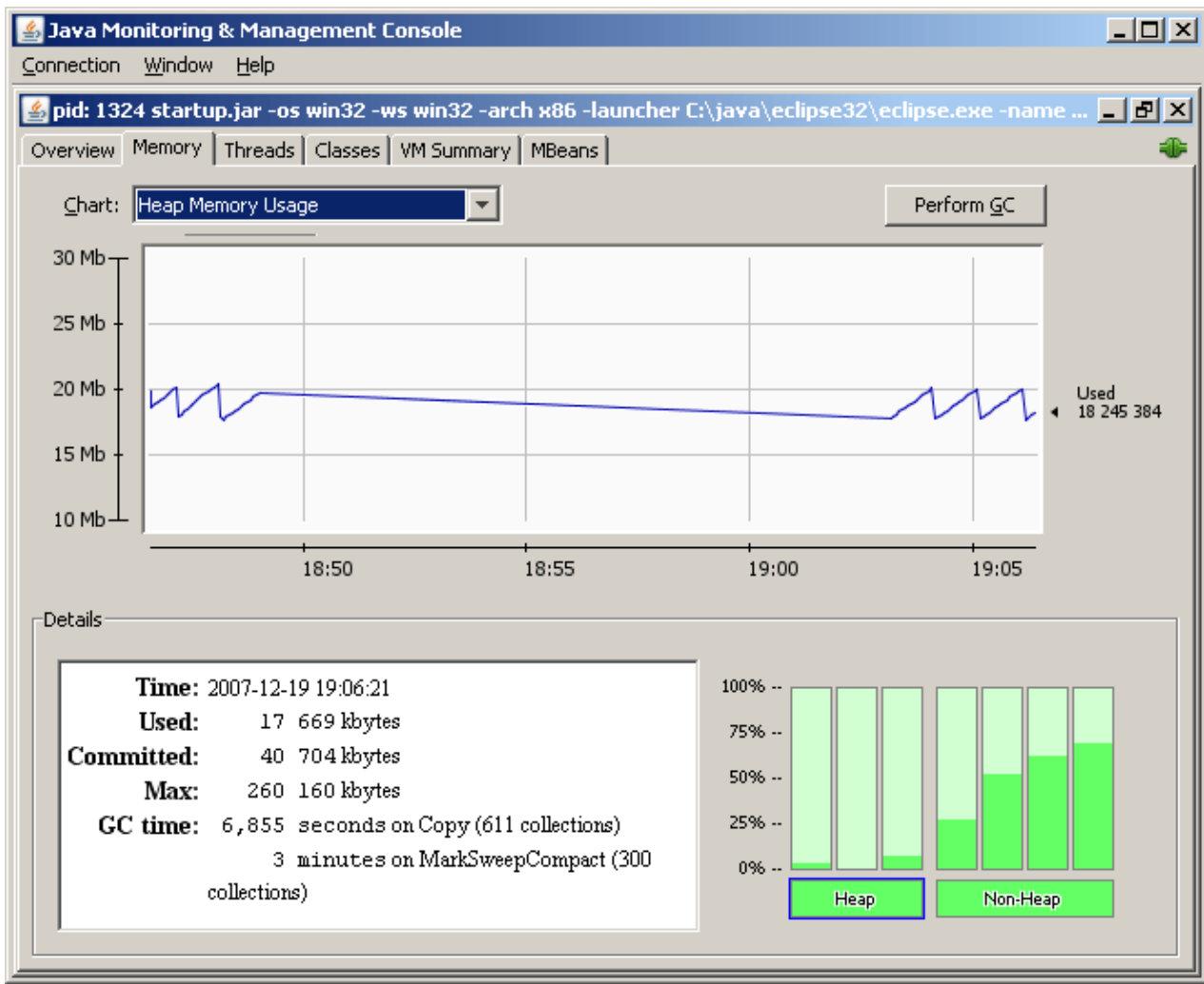


Pour une connexion distante, il faut saisir l'url de connexion et éventuellement le user et le mot de passe si l'authentification est activée.

Une fois la connexion établie, une fenêtre contenant plusieurs onglets permet d'avoir des informations sur l'état de différentes fonctionnalités.



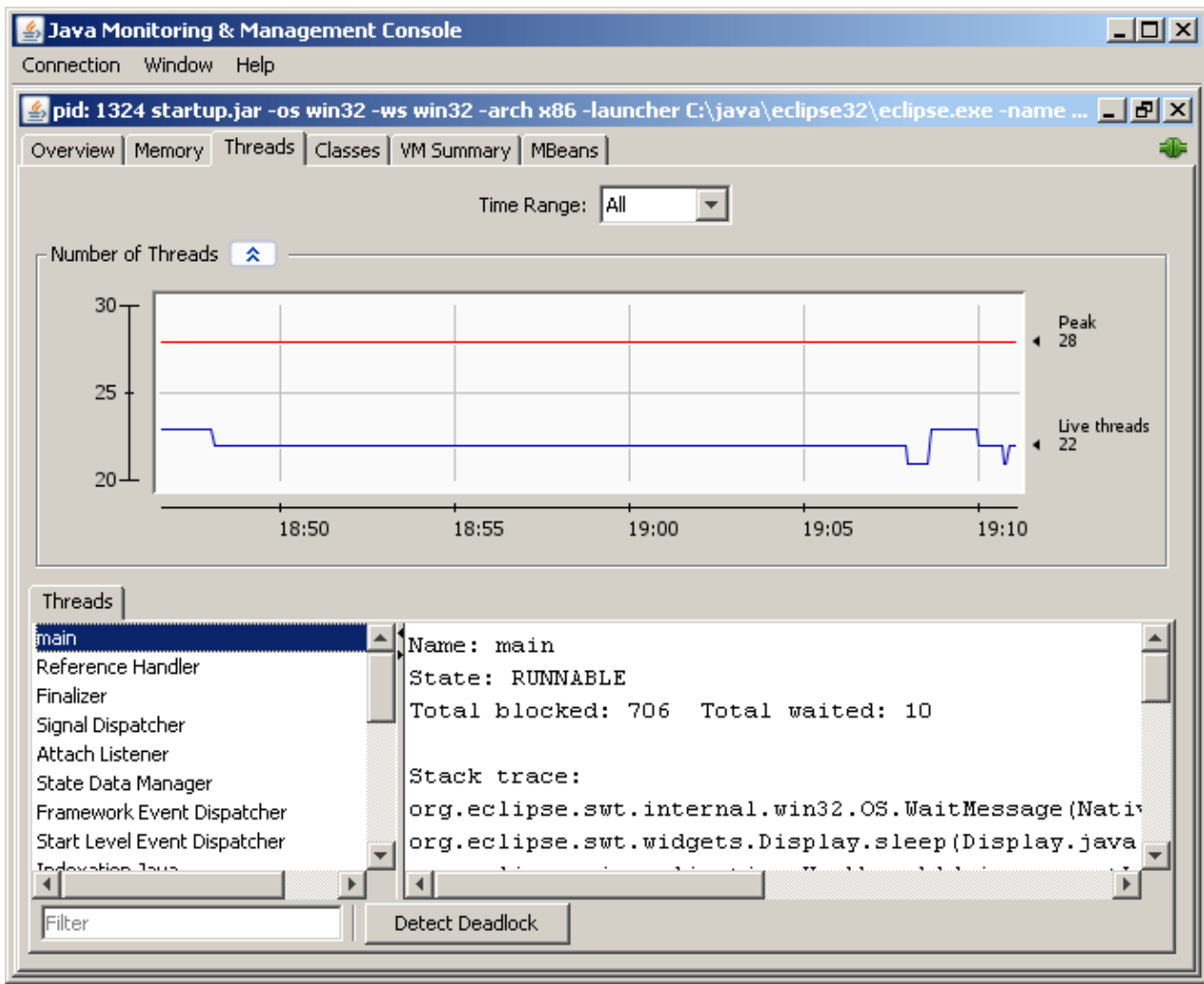
L'onglet « Overview » fournit un résumé graphique sur quatre données : l'usage du tas (heap) et du processeur (CPU) et le nombre de threads et de classes chargées.



L'onglet « Memory » permet d'avoir des informations précises sur la mémoire.

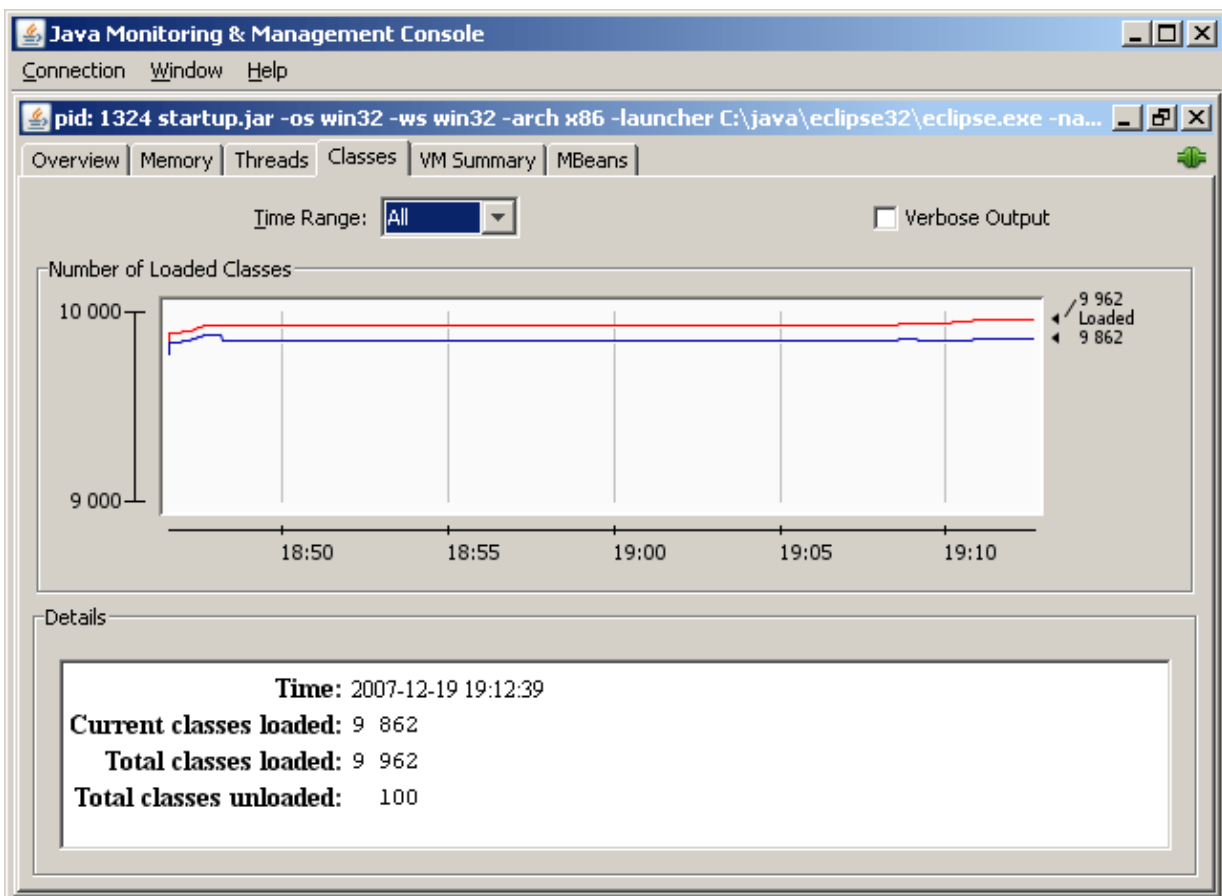
Le contenu du graphique principal et des détails peuvent être sélectionnés dans la liste déroulante chart : Heap Memory Usage, Non-Heap Memory Usage, Eden Spacen Survivor Space, Tenured Space, Code Cache, Perm Gen, Perm Gen shared-rw et Perm Gen shared-ro. Ceci permet d'avoir une vue précise sur chaque partie de la mémoire de la JVM.

Le bouton « Perform GC » permet de demander l'exécution du ramasse miettes.

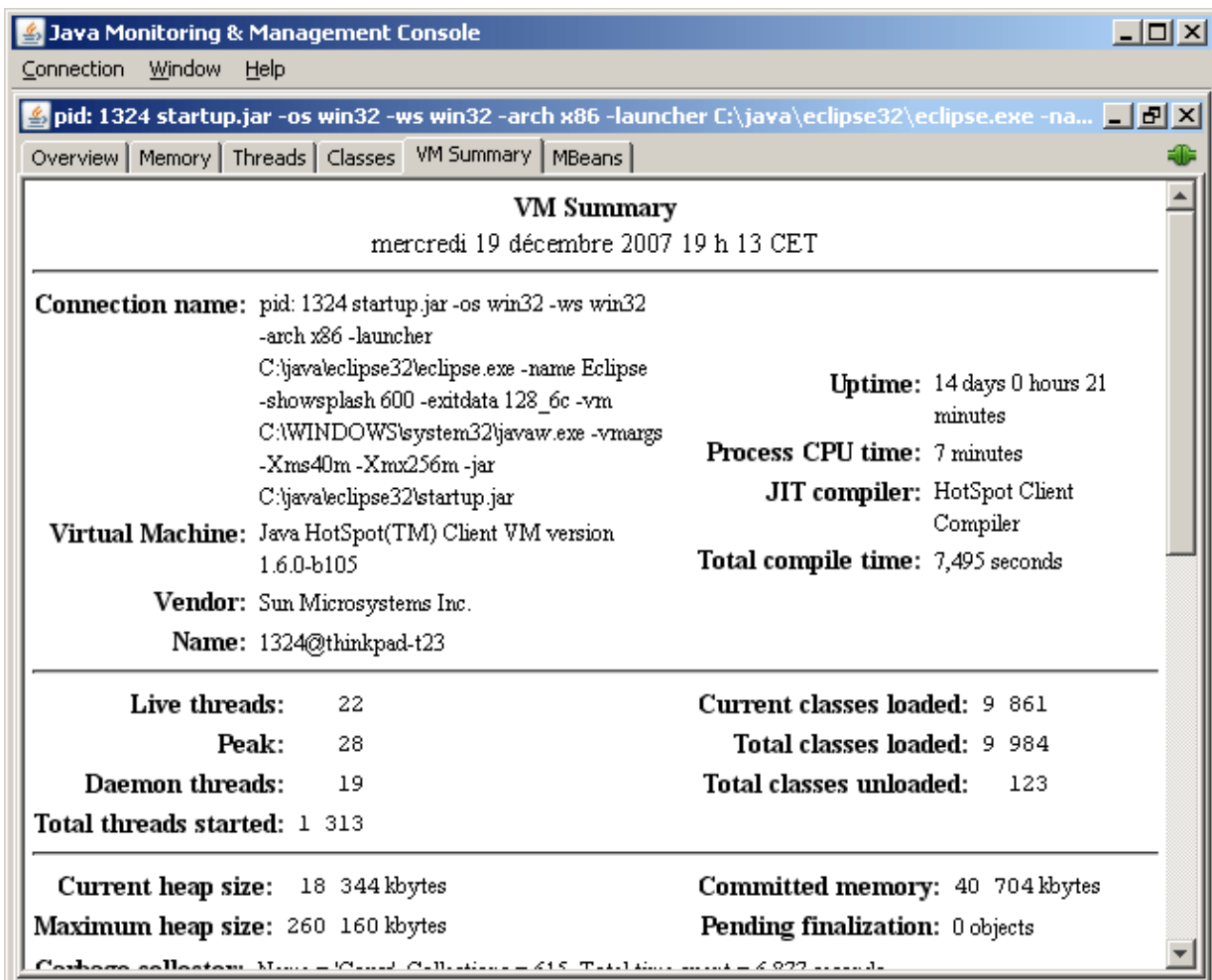


L'onglet « Threads » permet d'avoir des informations sur les threads en cours d'exécution.

Pour avoir des informations précises sur un thread, il suffit de le sélectionner.



L'onglet « Classes » permet de connaître le nombre de classes chargées.



L'onglet « VM Summary » affiche de nombreuses informations sur l'état de la JVM. Celles-ci sont rafraîchies toutes les 5 secondes.

L'onglet « MBean » permet de gérer les MBeans de l'API JMX qui sont accessibles dans la JVM.

## 74.9. VisualVM

VisualVM est un outil intégré au JDK depuis la version 6 update 7: il permet de superviser l'activité d'une JVM et propose quelques fonctionnalités de base pour profiler des applications Java. Ces fonctionnalités sont similaires à celles de JConsole avec des possibilités supplémentaires.

VisualVM assure des nombreuses fonctionnalités proposées par différents autres outils du JDK pour obtenir des informations de la JVM. C'est un outil graphique qui permet de superviser, d'analyser et de profiler une application exécutée dans une JVM.

VisualVM est un outil qui permet d'obtenir des informations sur des JVM locales ou distantes. Chaque JVM utilise un onglet : il est donc possible d'ouvrir plusieurs JVM. Chaque onglet d'une JVM possède plusieurs onglets pour afficher les informations selon leur type.

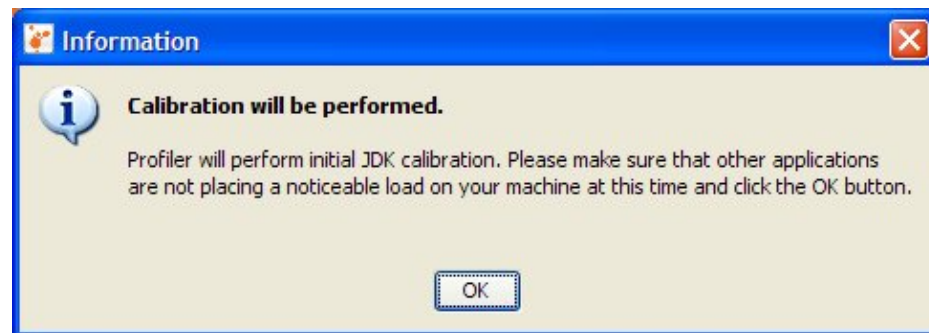
VisualVM est extensible en permettant l'utilisation de plug-ins.

La page officielle de VisualVM est à l'url <https://visualvm.dev.java.net/>

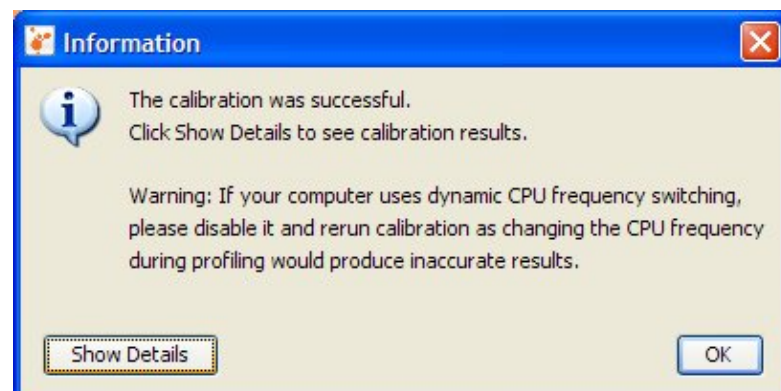
Pour exécuter VisualVM, il faut exécuter l'application jvisualvm.exe contenue dans le sous répertoire bin du répertoire d'installation du JDK.



La splashscreen de Visual VM s'affiche. Lors du premier lancement, une boîte de dialogue informe que l'application va se calibrer.



Cliquez sur le bouton « OK ».



Cliquez sur le bouton « OK »

Pour utiliser toutes les fonctionnalités de Visual VM, il est nécessaire d'exécuter l'application dans une JVM de Java 6.0 minimum. Le code peut cependant être compilé en Java 5. Il est aussi possible d'utiliser VisualVM sur une JVM 5.0 mais dans ce cas toutes les fonctionnalités ne seront pas utilisables.

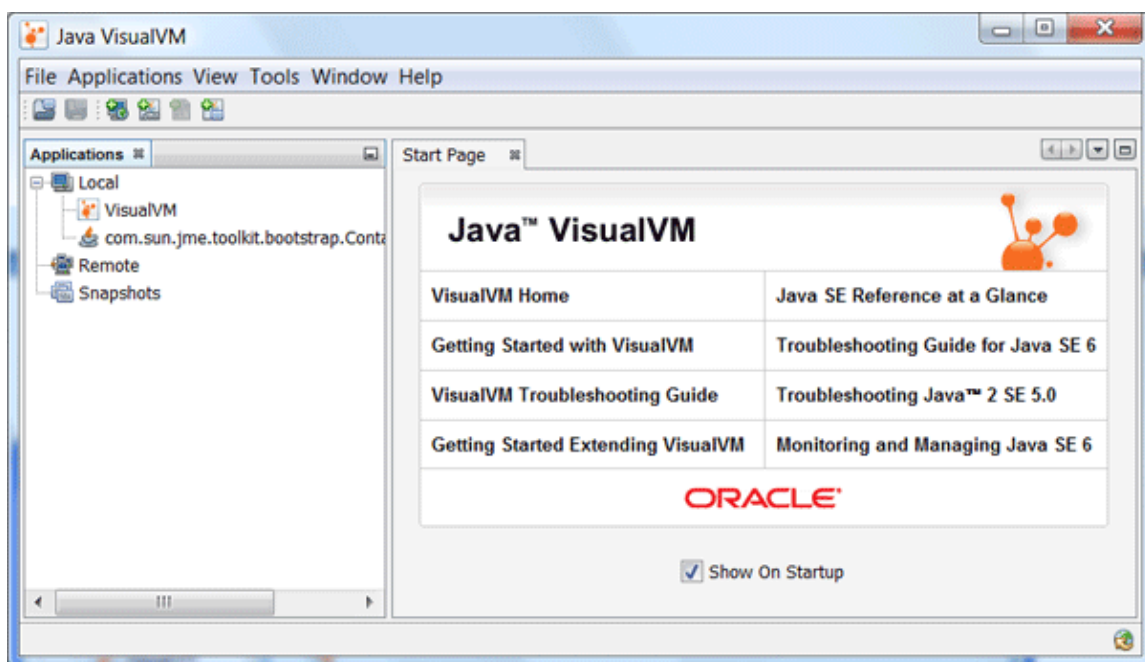
En utilisant une JVM de Java version 6 ou supérieure, VisualVM va pouvoir obtenir des informations plus détaillées notamment concernant la mémoire, la CPU, les threads, ...

VisualVM est une application graphique permettant d'obtenir des informations détaillées sur des applications s'exécutant dans une JVM. Ceci permet d'analyser et de montrer le fonctionnement et les dysfonctionnements d'une application.

Le JDK proposait déjà plusieurs outils pour obtenir certaines de ces informations : jconsole, jmap, jstack, jstat ou jinfo. VisualVM permet d'obtenir des informations équivalentes et supplémentaires et de les présenter sous une forme graphique.

Les informations fournies par Visual VM peuvent permettre notamment :

- D'obtenir des informations sur la configuration de la JVM
- D'analyser la consommation de mémoire et de CPU
- De visualiser et de gérer les activités du ramasse miettes
- De capturer et analyser le heap
- D'identifier des fuites de mémoires
- De mesurer les performances pour les améliorer
- De gérer les MBeans



A son lancement, la fenêtre de VisualVM est composée de deux parties :

- Applications : affiche la liste des applications exécutées dans une JVM locale ou distante dont il est possible d'obtenir des informations et de gérer les snapshots
- La partie principale : l'onglet start propose des liens vers des ressources

Un snapshot est une capture d'informations d'une JVM à un moment donné.

Le menu contextuel d'une application permet plusieurs actions :

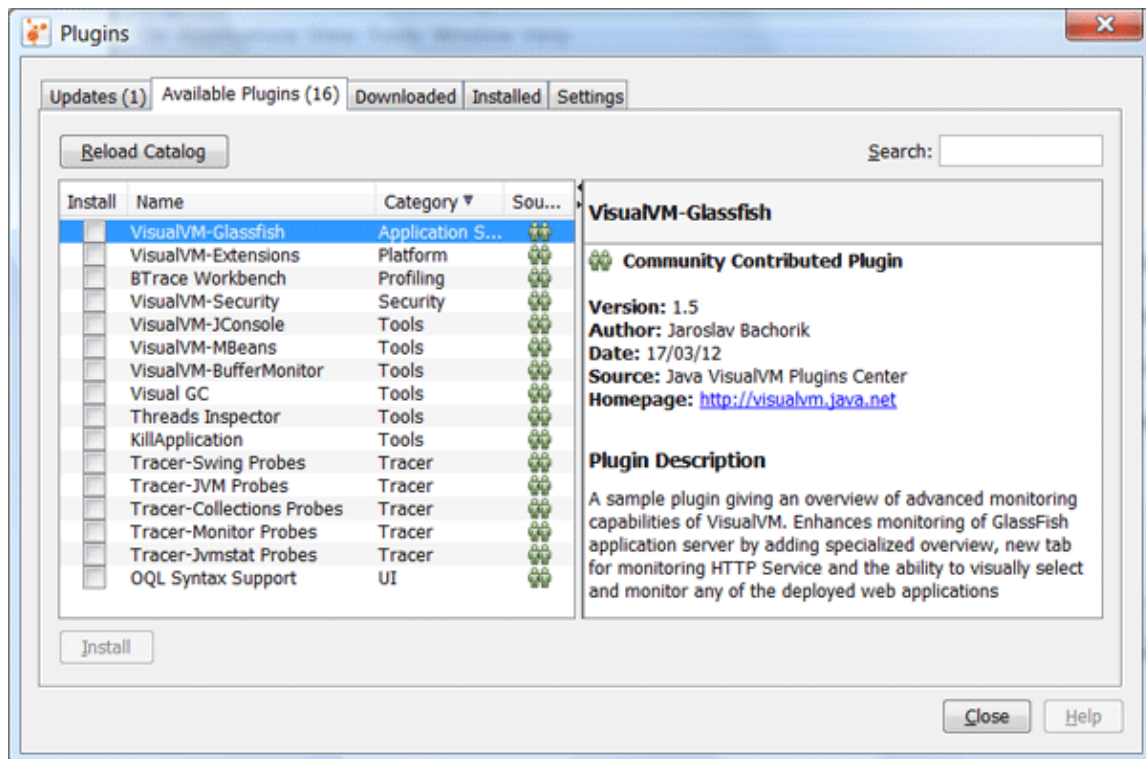
- Open : ouvrir un onglet pour obtenir des informations sur l'application
- Thread dump : obtenir une image des threads
- Heap dump : obtenir une image du tas (instances de classes)
- Application snapshot : créer une image sauvegardée des informations

Les informations concernant une application sont affichées dans la partie centrale. Chaque application possède son propre onglet.

### 74.9.1. Les plug-ins pour VisualVM

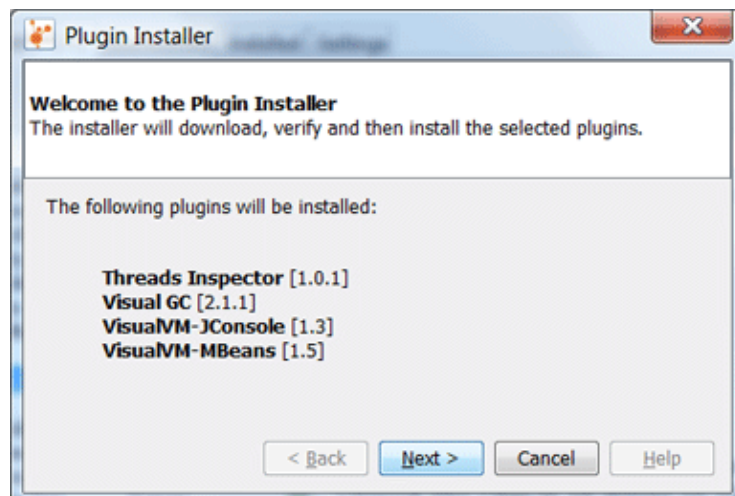
VisualVM peut être enrichie de fonctionnalités grâce à des plug-ins qui peuvent être téléchargés sur le VisualVM Plugins Center et gérés dans le plugins manager.

Pour installer un plugin, il faut utiliser le menu Tools/Plugins

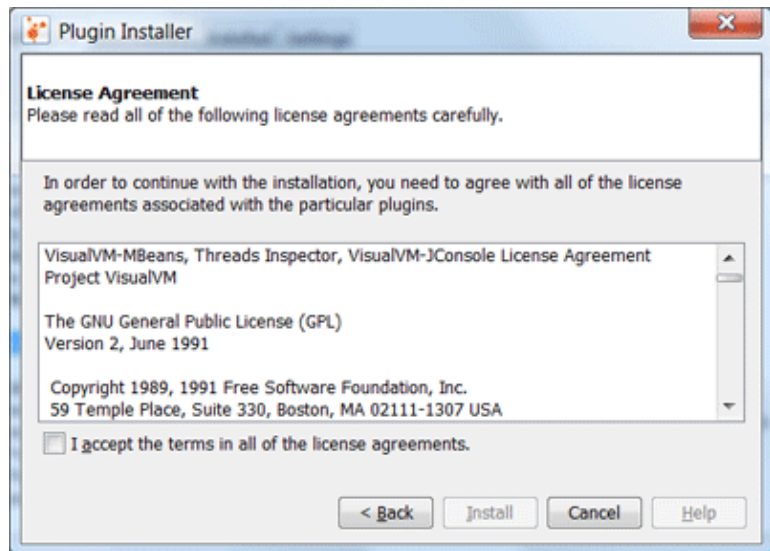


L'onglet Updates permet de mettre à jour les plugins déjà installés.

L'onglet Available Plugins permet d'installer de nouveaux plugins. Il suffit de sélectionner les cases à cocher des plugins souhaités et de cliquer sur le bouton « Install ».



Cliquer le bouton « Next »



Lisez la licence et si vous l'acceptez, sélectionnez la case à cocher et cliquez sur le bouton « Install ». Les plugins sont téléchargés et installés.

Cliquez sur le bouton « Finish » pour prendre en compte les plugins en redémarrant VisualVM.

### 74.9.2. L'utilisation de VisualVM

La fenêtre principale est composée de deux parties :

- la partie de gauche affiche une arborescence des JVM locales et distantes, les threaddumps et les snapshots
- la partie de droite permet d'obtenir les informations sur la ou les JVM connectées (un onglet par JVM)

L'arborescence de l'onglet Applications comporte plusieurs noeuds principaux :

- local : affiche les JVM en cours d'exécution sur la même machine que VisualVM
- remote : affiche les machines distantes et les JVM à monitorer
- snapshots : affiche les snapshots qui ont été pris

L'arborescence affiche aussi pour chaque JVM, les threaddumps, les heapdumps et les snapshots qui ont été sauvegardés. Sur Solaris ou Linux, les coredumps sont aussi affichés.

Chaque machine distante doit être ajoutée explicitement : elle sera conservée par VisualVM tant qu'il arrivera à s'y connecter au démarrage.

Pour afficher automatiquement les JVM en cours d'exécution sur la machine distante, celle-ci doit exécuter l'utilitaire jstadv fourni avec le JDK de Sun/Oracle.

Le menu contextuel associé à une JVM locale permet plusieurs actions :

- Open : se connecter à la JVM
- Thread Dump : demander la génération d'un thread dump
- Heap Dump : demander la génération d'un heap dump
- Profile : se connecter à la JVM et la profiler
- Application Snapshot : capturer les informations sur la JVM
- Enable Heap Dump on OOME : demander la génération d'un heap dump si une exception de type OutOfMemoryException est levée dans la JVM

Pour chaque JVM connectée, plusieurs onglets permettent d'obtenir des informations :

- Overview : afficher des informations générales sur le JVM
- Monitor : afficher des informations graphiques sur l'activité de la JVM
- Threads : donner un aperçu de l'activité des threads

- Profiler : analyser le comportement de l'application concernant la CPU et la mémoire

D'autres onglets peuvent aussi être disponibles en fonction des plugins installés.

### 74.9.3. La connection à une JVM

VisualVM est capable de détecter et de se connecter automatiquement aux JVM version 6 et supérieure. Pour des JVM version 5 ou distante, il est nécessaire de configurer JMX pour l'activer (en utilisant les propriétés com.sun.management.jmxremote.\* lors du lancement de la JVM) et de s'y connecter via VisualVM.

JMX peut être utilisé pour montrer et gérer une JVM locale ou distante. Pour activer et configurer la connection à la JVM, plusieurs propriétés peuvent être fournies au moment de son lancement :

- com.sun.management.jmxremote.port : permet de préciser le port sur lequel il sera possible de se connecter au serveur de MBeans
- com.sun.management.jmxremote.ssl : booléen qui permet de préciser si les échanges sont encryptés avec SSL
- com.sun.management.jmxremote.authenticate : booléen qui permet de préciser si la connection requiert un mot de passe

Résultat :
<pre>java -Dcom.sun.management.jmxremote.port=3456 -Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false -Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=false MonApp</pre>

VisualVM n'est pas capable de détecter et se connecter à une JVM :

- locale exécutée avec un utilisateur différent de celui utilisé pour lancer Visual VM
- distante sur laquelle le démon jstatd n'est pas lancé ou si l'utilisateur utilisé pour lancer jstatd et la JVM sont différents

L'outil jps peut uniquement détecter les JVM locales exécutées avec l'utilisateur qui a lancé jps.

L'outil jstatd propose une interface qui permet de se connecter aux JVM exécutées sur la machine depuis une machine distante.

Pour se connecter à une JVM locale via JMX, il suffit d'utiliser l'option "Add JMX connection" du menu contextuel de l'élément Local de l'arborescence Applications. Une boîte de dialogue permet de saisir les informations de connexions à JMX.



Le plus simple est de saisir le numéro du port du serveur de MBean après les deux points dans la zone de saisie Connection et de cliquer sur le bouton "OK". Un nouvel élément apparaît dans la sous arborescence du noeud Local avec

une icône spéciale.

Pour se connecter en utilisant JMX à une JVM distante, il suffit d'utiliser l'option "Add JMX connection" du menu contextuel hors de tout élément de l'arborescence.



Il suffit alors de saisir le nom de la machine hôte, suivi du caractère deux points et du port JMX à utiliser.

VisualVM permet de se connecter à une JVM distante : les JVM distantes sont affichées comme éléments fils de l'élément Remote dans l'arborescence.

Pour se connecter à une JVM distante sans utiliser JMX, il faut lancer l'outil jstatd fourni avec le JDK sur la machine distante. Pour se connecter à une machine distante, il faut l'ajouter en utilisant l'option "Add Remote Host" du menu contextuel de l'élément "Remote" dans l'arborescence.

Une petite boîte de dialogue permet de saisir le nom de l'hôte ou son adresse I.P. et son nom d'affichage.

Si l'outil jstatd est exécuté sur la machine hôte, les JVM qui s'exécutent sur la machine sont affichées comme élément fils.

#### 74.9.4. L'obtention d'informations

VisualVM permet d'obtenir des informations générales et sur l'activité de la mémoire et des threads.

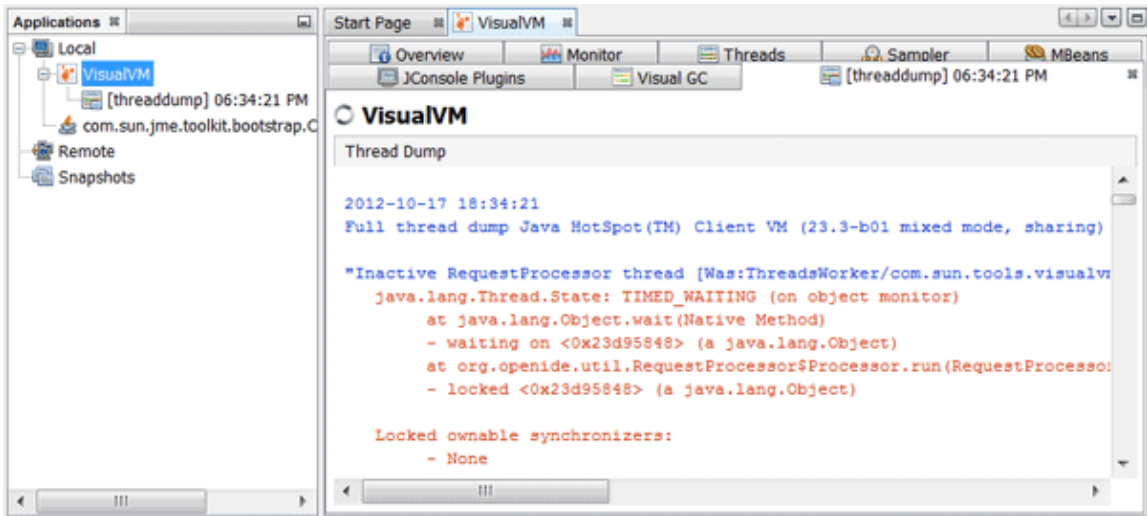
##### 74.9.4.1. La génération d'un thread dump

Il est possible d'utiliser VisualVM pour capturer des informations sur les threads dans un thread dump au moment où il est demandé. Un thread dump permet d'obtenir la stacktrace de tous les threads sans arrêter définitivement l'application.

Pour demander un thread dump, il y a deux actions possibles :

- utiliser l'option Thread Dump du menu contextuel de la JVM concernée
- cliquer sur le bouton Thread Dump de l'onglet Threads

Une fois le thread dump généré, un onglet est ajouté pour afficher son contenu et un élément fils de la JVM concernée dans l'arborescence.



Un thread dump est particulièrement utile pour savoir quels traitements sont exécutés par chaque thread.

#### 74.9.4.2. La génération d'un heap dump

Il est possible d'utiliser VisualVM pour capturer des informations sur les objets contenus dans le tas (heap) de la JVM au moment où il est demandé.

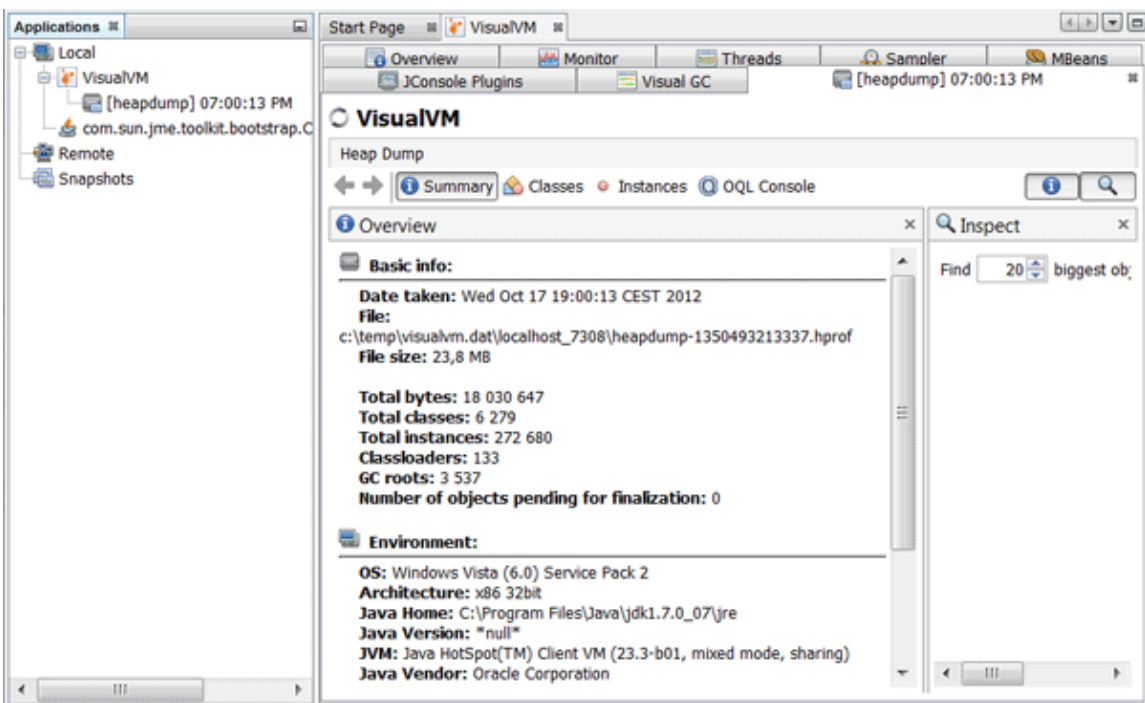
Un heap dump est une image à un instant donné de tous les objets contenus dans le heap d'une JVM. Le parcours d'un heap dump permet de connaître les objets qui ont été créés dans le heap de la JVM.

VisualVM peut être utilisé pour créer un heap dump d'une JVM locale version 6 ou supérieure. Un heap dump créé avec VisualVM est temporaire et doit être explicitement sauvegardé en utilisant l'option Save as du menu contextuel. Si un heap dump n'est pas sauvegardé explicitement, il sera perdu lors de la fermeture de VisualVM.

Pour demander la génération d'un heap dump à VisualVM, il a deux possibilités :

- utiliser l'option "Heap Dump" du menu contextuel de la JVM concernée
- cliquer sur le bouton "Heap Dump" de l'onglet Monitor de la JVM concernée

La génération d'un heap dump créé une entrée dans l'arborescence fille de la JVM et ouvre un nouvel onglet qui va permettre de consulter les informations qu'il contient.



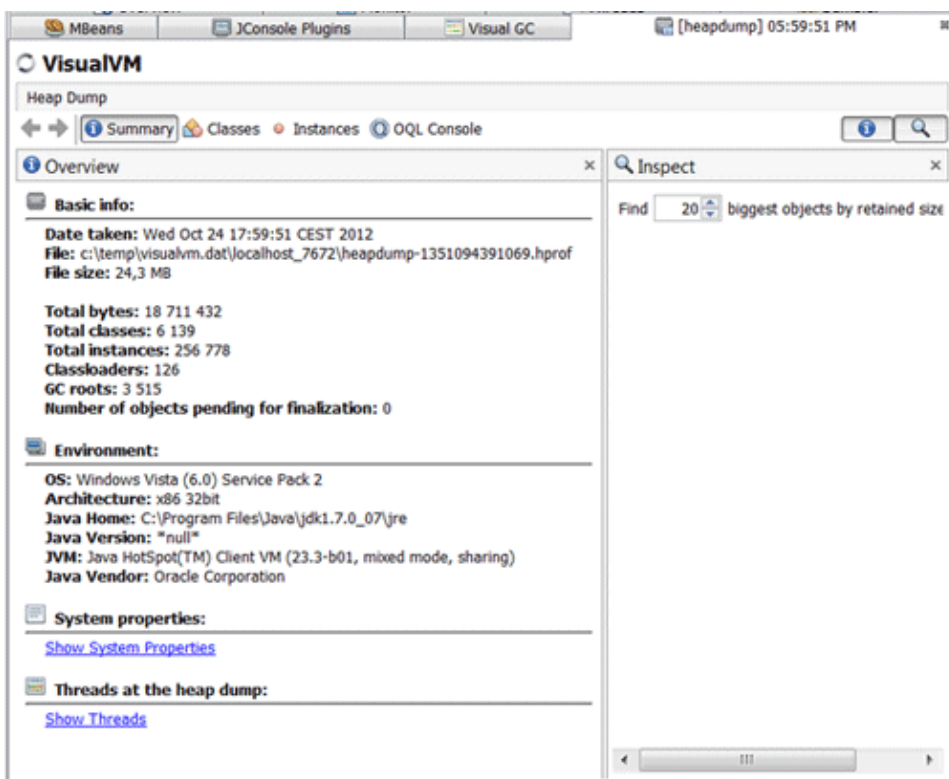
#### 74.9.4.3. Le parcours d'un heap dump

VisualVM permet de parcourir le contenu d'un fichier contenant un heap dump et ainsi de voir les objets contenus dans le heap. Ces fichiers heap dump peuvent être des fichiers .hprof ou des fichiers heap dump créés grâce à VisualVM.

Pour ouvrir un heap dump, il est possible :

- de double cliquer sur un heap dump affiché dans l'arborescence pour les heap dumps créés avec VisualVM
- d'utiliser le menu File/Load et de sélectionner un fichier .hprof

Chaque heap dump s'affiche dans son propre onglet pour la JVM concernée.



VisualVM permet de consulter le contenu d'un heap dump grâce à plusieurs vues :

- Summary : c'est la vue par défaut.
- Classes : permet d'obtenir le nombre d'instances et leur taille pour chaque classe
- Instances : permet d'afficher les instances d'une classe

La vue Summary affiche des informations sur le contenu du heap dump :

- un résumé du contenu
- l'environnement d'exécution
- les propriétés de la JVM
- les threads

La vue Classes permet d'obtenir pour chaque type le nombre d'instances dans le heap et la taille qu'elles occupent dans le heap.

○ [headdump] 05:59:51 PM

Heap Dump

◀ ▶ ⓘ Summary Classes ⓘ Instances ⓘ OQL Console

Classes

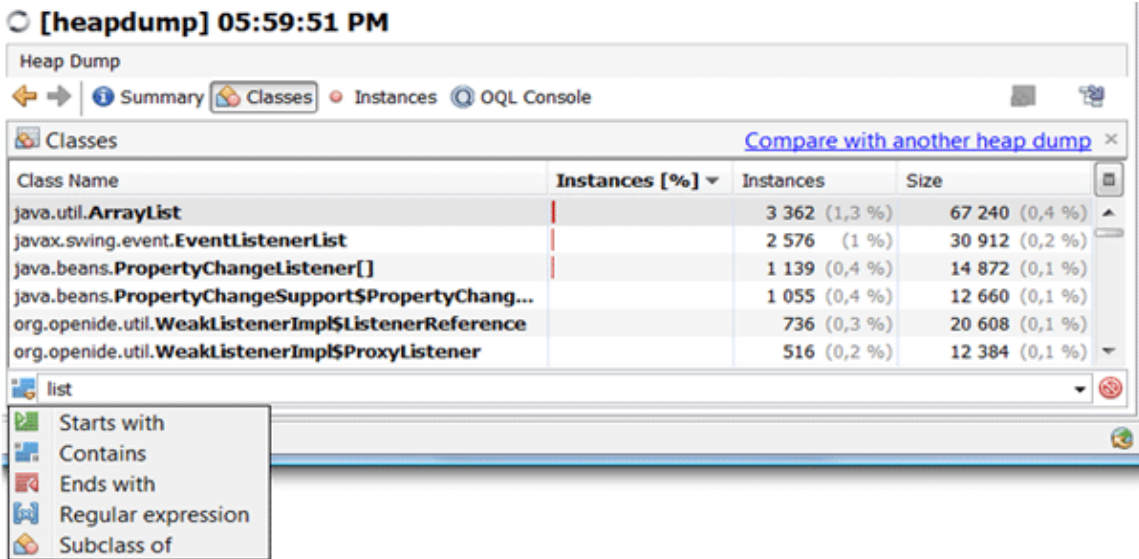
Compare with another heap dump ×

Class Name	Instances [%]	Instances	Size
char[]		35 193 (13,7 %)	2 596 650 (13,9 %)
java.lang.String		34 440 (13,4 %)	688 800 (3,7 %)
byte[]		25 487 (9,9 %)	1 757 468 (9,4 %)
java.util.HashMap\$Entry		17 095 (6,7 %)	410 280 (2,2 %)
int[]		12 732 (5 %)	8 419 868 (45 %)
short[]		10 035 (3,9 %)	551 022 (2,9 %)
java.util.Hashtable\$Entry		8 864 (3,5 %)	212 736 (1,1 %)
java.lang.Object[]		7 753 (3 %)	348 800 (1,9 %)
java.lang.Object		4 914 (1,9 %)	39 312 (0,2 %)
java.util.HashMap\$Entry[]		4 242 (1,7 %)	339 248 (1,8 %)
java.util.HashMap		4 182 (1,6 %)	188 190 (1 %)
java.util.ArrayList		3 362 (1,3 %)	67 240 (0,4 %)

Pour visualiser les instances d'une classe, il faut utiliser le menu contextuel « Show in Instances View »

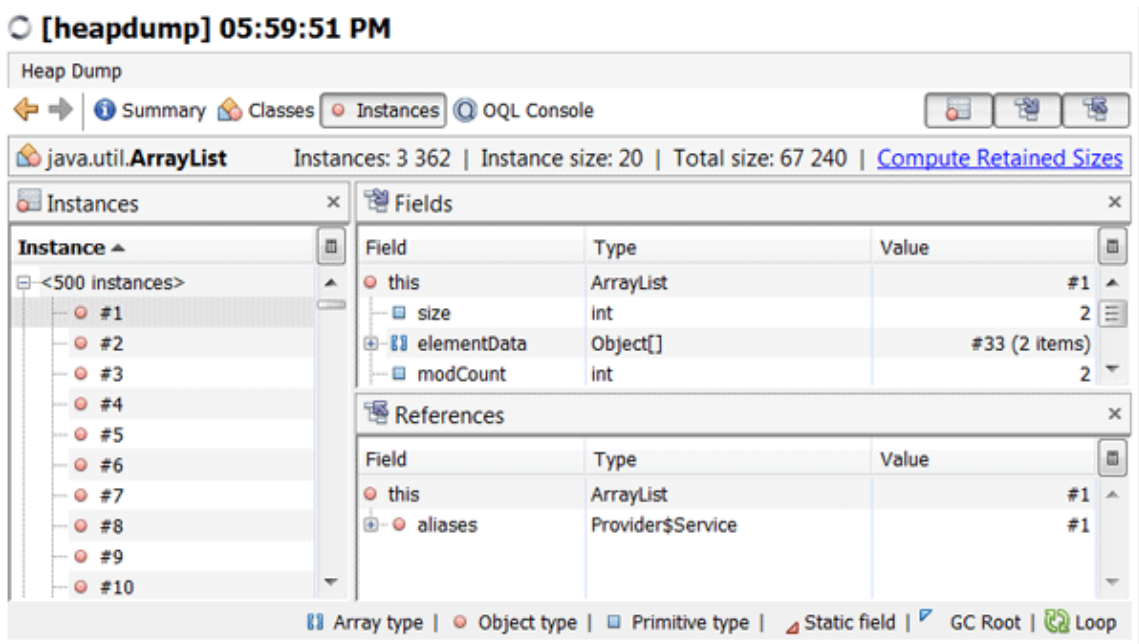
Il est possible :

- de cliquer sur l'en-tête de chaque colonne pour modifier l'ordre de tri des informations.
- de limiter les classes affichées aux sous classes de celle dont le menu contextuel « Show Only Subclasses » est utilisé.
- de filtrer les classes affichées. Pour cela, il faut saisir tout ou partie du nom de la classe, de sélectionner au besoin le type de filtre à appliquer et de cliquer sur le bouton vert à droite de la zone de saisie de texte.



Pour annuler le filtre, il faut cliquer sur le bouton rouge à droite de la zone de saisie de texte.

La vue Instances permet d'afficher la liste des instances d'une classe.



La sélection d'une instance permet d'afficher ces champs et ces références.

#### 74.9.4.4. L'onglet Overview

L'onglet Overview affiche des informations générales sur la JVM et son environnement d'exécution :

- PID : l'identifiant du processus de la JVM dans le système
- Host : la machine sur laquelle la JVM s'exécute
- Main class : le nom pleinement qualifié de la classe principale
- Arguments : les arguments passés à la classe principale
- JVM : la version de la JVM
- Java Home : le chemin de la JVM
- JVM flags : les arguments passés à la JVM
- Heap dump on OOME : affiche si l'option Heap dump on OOME de la JVM est activée

C'est l'onglet qui est affiché par défaut lors de la connexion à une JVM.

L'onglet Saved Data affiche le nombre de fichiers créés avec VisualVM pour la JVM.

L'onglet JVM Arguments affiche les arguments fournis à la JVM.

L'onglet System properties affiche les propriétés de la JVM.

#### 74.9.4.5. L'onglet Monitor

L'onglet Monitor affiche des informations en temps réel sur l'évolution de la charge CPU de la JVM, de la taille du Heap et de la PermGen et le nombre de classes chargées et de Threads dans la JVM.

L'utilisation de cet onglet implique un léger overhead sur l'utilisation de la JVM.



Les informations sont affichées sous la forme de graphiques en temps réel avec la ligne de temps comme ordonnée :

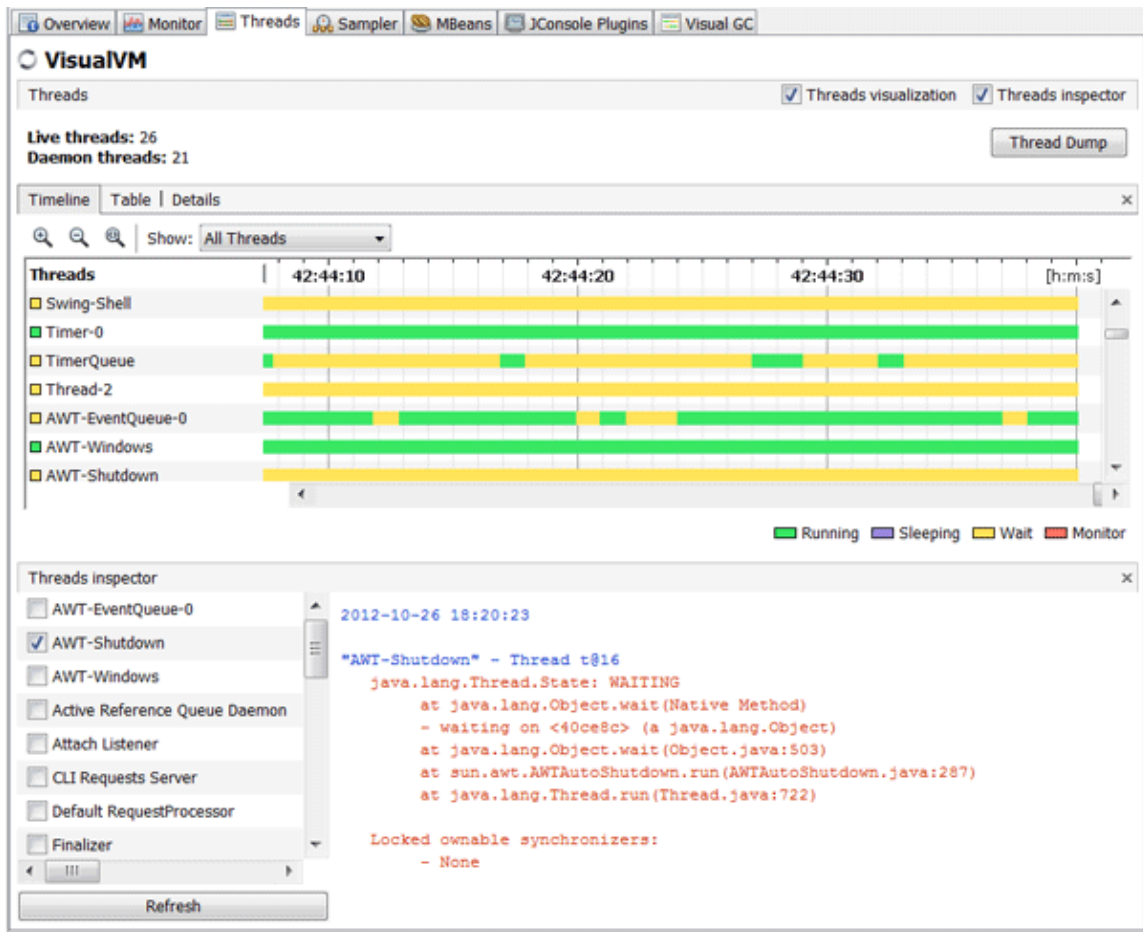
- CPU : affiche l'utilisation CPU de la JVM et l'utilisation de la CPU par le garbage collector
- Heap : affiche la taille du heap, la taille du heap utilisée, et la taille maximale du heap. Le graphique affiche l'évolution de ces deux premières propriétés au cours du temps
- PermGen : affiche la taille de la permanent generation, la taille de la permgen, et la taille maximale de la permgen. Le graphique affiche l'évolution de ces deux premières propriétés au cours du temps
- Classes : affiche le nombre total de classes chargées et déchargées ainsi que les classes partagées
- Threads : affiche le nombre de threads actifs et de démons

L'onglet Monitor permet de réaliser deux actions grâce à deux boutons :

- « Perform GC » : faire une demande d'exécution du ramasse miettes à la JVM
- « Heap Dump » : demander la génération d'un heap dump

#### 74.9.4.6. L'onglet Threads

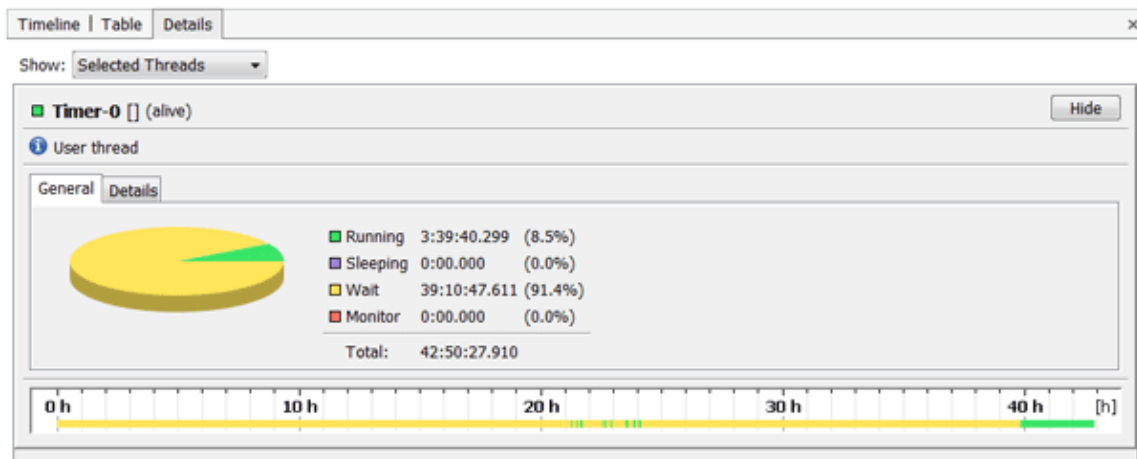
L'onglet Threads permet de suivre l'activité des threads de la JVM.



L'onglet Timeline affiche en temps réel l'activité des threads en affichant leur état. Cette activité est obtenue grâce à JMX ou une JVM locale si sa version est supérieure ou égale à 6.

Il est possible de cliquer sur les boutons "Zoom in" et "Zoom out" pour modifier l'échelle de la ligne de temps. La liste déroulante permet de sélectionner les threads qui sont affichés : tous les threads, les threads actifs ou les threads terminés.

Il est possible de double cliquer sur un thread pour basculer sur l'onglet Details.



La liste déroulante permet de sélectionner les threads qui sont affichés : les threads sélectionnés, tous les threads, les threads actifs ou les threads terminés.

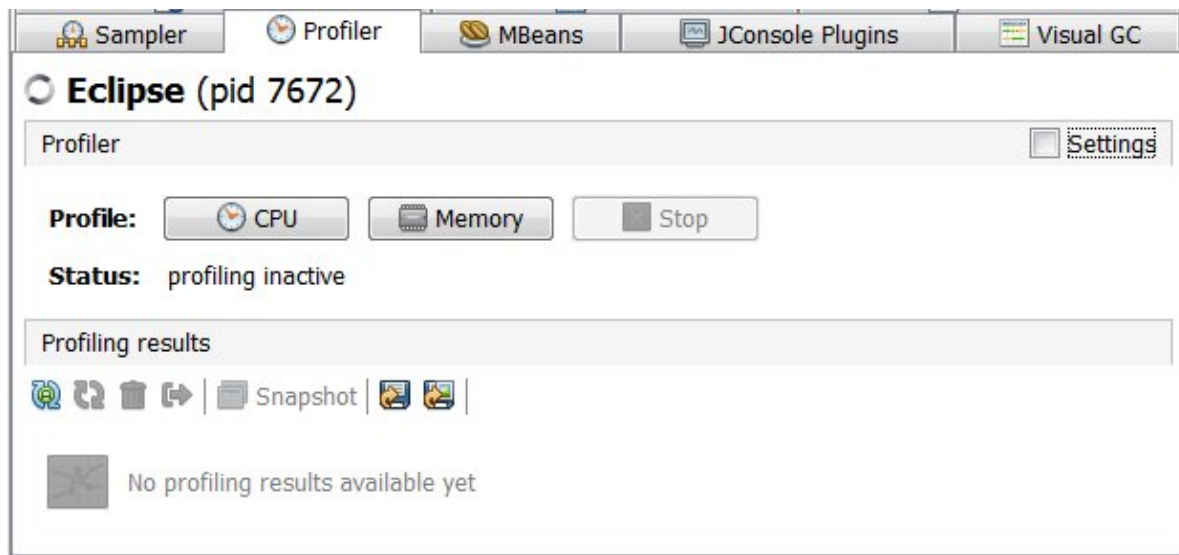
Le sous onglet Details permet d'obtenir l'heure de chaque changement de statut du thread.

L'onglet General affiche des statistiques sur les états du thread.

#### 74.9.5. Le profilage d'une JVM

VisualVM intègre un profiler qui permet de fournir des informations pour analyser la performance et l'utilisation mémoire d'une application. VisualVM ne peut pas être utilisée pour se profiler elle-même ou pour profiler une JVM distante.

Pour profiler une application, il faut utiliser l'option Profile du menu contextuel de la JVM concernée qui affiche l'onglet Profiler.



L'onglet Profiler permet de démarrer et de stopper une session de profiling sur l'utilisation de la CPU ou de la mémoire d'une JVM locale.

Le profiling CPU permet de mesurer les performances des classes exécutées dans la JVM.

Le profiling mémoire permet d'analyser l'utilisation du heap.

Lors du lancement d'une session de profiling, VisualVM se connecte à la JVM et collecte les informations qui sont affichées dans la partie « Profiling results ».

Elle possède plusieurs boutons :

- Update Result Automatically : une fois activé, les informations sont rafraîchies automatiquement toutes les 2 secondes
- Update Result Now : permet de demander le rafraîchissement des informations
- Run Garbage Collection : demande à la JVM d'exécuter le ramasse miettes
- Reset Collected Results : permet de réinitialiser les informations déjà collectées
- Take Snapshot : permet de prendre un snapshot des informations collectées. Le snapshot est affiché dans un onglet dédié
- Save Current View : permet de sauvegarder l'affichage courant sous la forme d'une image de type png.

Par défaut, aucune classe n'est instrumentée pour permettre la capture d'informations les concernant. Pour configurer la session de profiling, il faut cocher la case "Settings". La modification de la configuration ne peut se faire que si aucune session de profiling n'est en cours d'exécution.

## Eclipse (pid 7672)

Profiler

Settings

Profile:

Status: profiling inactive

Profiling results

CPU settings

Memory settings

x



Start profiling from classes:



No profiling results available yet

Profile new Runnables

Profile only classes:  Do not profile classes:

sun.\* , sunw.\* , com.sun.\*

Preset: Default

Edit...

L'onglet CPU settings permet de configurer les classes à instrumenter. La zone de texte "Start profiling from classes" permet de préciser les classes qui serviront de point d'entrée pour le profiling.

Il est possible de préciser des packages ou un ensemble de packages en utilisant le caractère \* qui pourront définir les classes qui seront les seules à être profilées ("Profile only classes") ou qui ne seront pas profilées ("Do not profile classes") selon le bouton radio sélectionné.

L'onglet Memory settings permet de configurer le profiling de la mémoire.

Un bouton radio permet de profiler uniquement les objets créés ou les objets créés et l'activité du ramasse miettes.

Un tableau affiche pour chaque classe : le nombre d'instances créées, la taille occupée par les objets depuis le début du profiling ainsi que le pourcentage correspondant.

La zone de texte en dessous du tableau permet d'appliquer un filtre sur le nom des classes affichées.

### 74.9.6. La création d'un snapshot

VisualVM permet de créer un snapshot qui va contenir les informations collectées de la JVM. Il est possible de sauvegarder un snapshot pour le réouvrir ultérieurement.

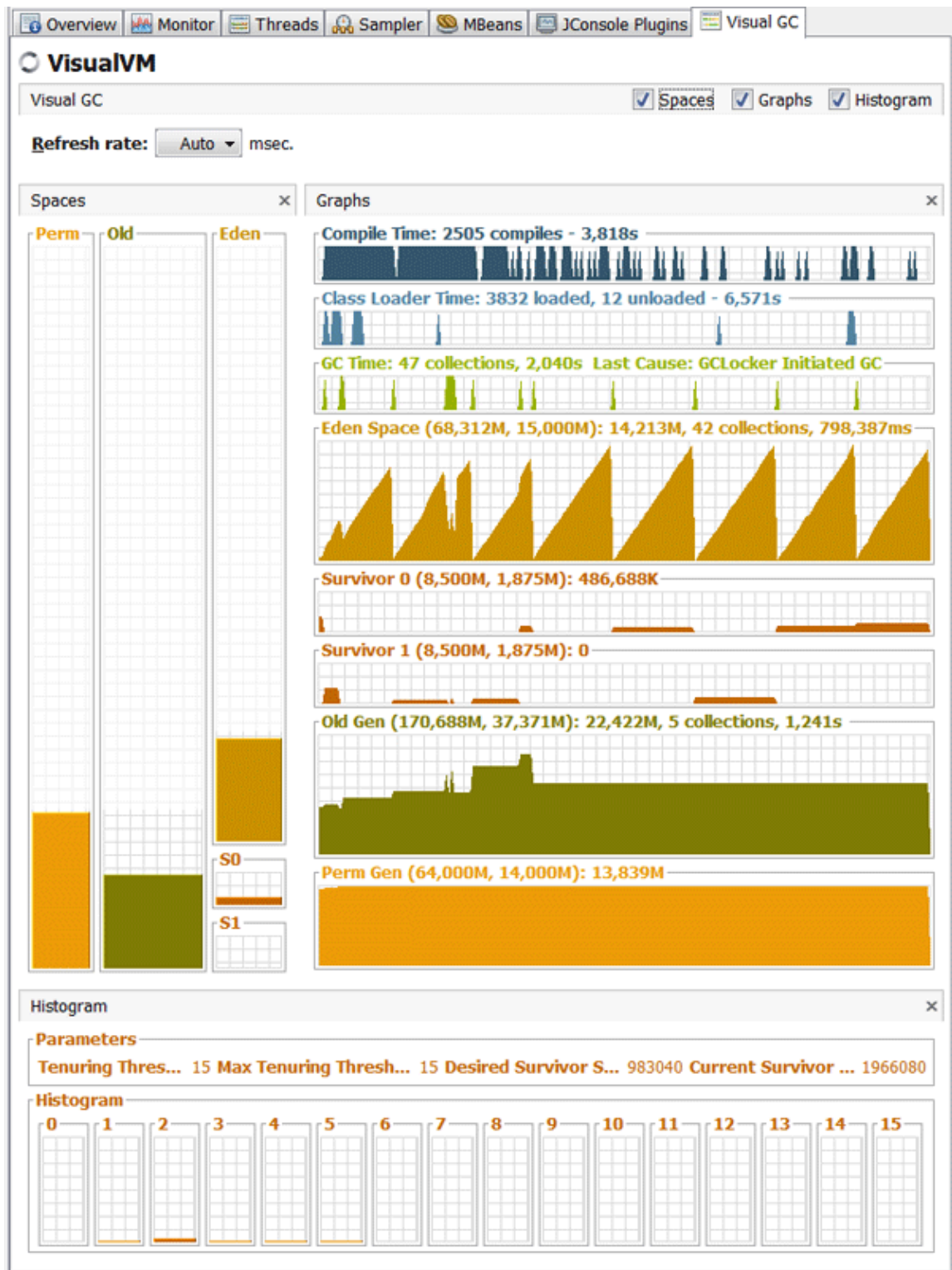
VisualVM peut créer deux types de snapshots :

- Profiler snapshot : le snapshot contient les informations capturées pendant une session de profiling de l'utilisation de la CPU ou de l'utilisation de la mémoire. Ce type de snapshot ne peut être créé que lorsqu'une session de profiling est en cours.
- Application snapshot : le snapshot contient les heap dumps et les thread dumps qui ont été créés

#### 74.9.7. Le plugin VisualGC

VisualGC est un plugin pour VisualVM qui permet de représenter graphiquement l'activité du ramasse miettes et de certaines activités de la JVM (PermGen, chargement de classes, compilation JIT).

Une représentation graphique affiche l'occupation des espaces mémoires des différentes générations : young generation (Eden, survivor 1 et 2 (S0 et S1)), old generation et PermGen.



Le panneau Compile Time indique le nombre de tâches de compilation exécutées et le temps consacré à cette compilation du byte code en code natif depuis le lancement de la JVM. La hauteur du graphe n'a pas d'échelle : elle indique simplement une activité de compilation courte ou longue.

Le panneau Class Loader Time indique le nombre de classes chargées, déchargées et le temps passé à ces tâches depuis le démarrage de la JVM. La hauteur du graphe n'a pas d'échelle : il représente l'activité de chargement et de déchargement de classes par la JVM.

Le panneau GC Time indique le nombre d'opérations de récupération de mémoire réalisée, le temps consacré à ces tâches et la raison de l'exécution de la dernière récupération. La hauteur du graphe n'a pas d'échelle : il représente l'activité du ramasse miettes.

Le panneau Eden Space indique : la taille maximale de l'espace et l'occupation actuelle entre parenthèse, la taille des objets qu'il contient, le nombre de récupérations de mémoire effectuée dans cette espace et le temps que cela à nécessité depuis le lancement de la JVM. La hauteur du graphe correspond à la taille maximale de l'espace : il représente l'occupation de l'espace Eden.

Les panneaux Survivor 0 et Survivor 1 indiquent la taille maximale de l'espace et l'occupation actuelle entre parenthèse, et la taille des objets qu'il contient. La hauteur du graphe correspond à la taille maximale de l'espace : il représente l'occupation de l'espace Survivor concerné.

Le panneau Old Gen indique la taille maximale de l'espace et l'occupation actuelle entre parenthèse, la taille des objets qu'il contient, le nombre de récupérations de mémoire effectuée dans cette espace (full garbage) et le temps que cela à nécessité depuis le lancement de la JVM. La hauteur du graphe correspond à la taille maximale de l'espace : il représente l'occupation de l'espace Old.

Le panneau PermGen indique la taille maximale de l'espace et l'occupation actuelle entre parenthèse, et la taille des objets qu'il contient. La hauteur du graphe correspond à la taille courante de l'espace : il représente l'occupation de l'espace PermGen.

Le panneau Histogram affiche une répartition de l'âge des objets actifs dans l'espace Survivor après la dernière exécution du ramasse miettes dans cet espace et les paramètres utilisés pour réaliser la promotion des objets.

# Chapitre 75

Niveau :



Javadoc est un outil fourni par Sun avec le JDK pour permettre la génération d'une documentation technique à partir du code source.

Cet outil génère une documentation au format HTML à partir du code source Java et de commentaires particuliers qu'il contient. Un exemple concret de l'utilisation de cet outil est la documentation du JDK qui est générée grâce à Javadoc.

Cette documentation contient :

- une description détaillée pour chaque classe et ses membres public et protected par défaut (sauf les classes internes anonymes)
- un ensemble de listes (liste des classes, hiérarchie des classes, liste des éléments deprecated et un index général)
- des références croisées et une navigation entre ces différents éléments.

L'intérêt de ce système est de conserver dans le même fichier le code source et les éléments de la documentation qui lui sont associés. Il propose donc une auto-documentation des fichiers sources de façon standard.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La mise en oeuvre](#)
- ◆ [Les tags définis par javadoc](#)
- ◆ [Un exemple](#)
- ◆ [Les fichiers pour enrichir la documentation des packages](#)
- ◆ [La documentation générée](#)

### 75.1. La mise en oeuvre

Javadoc s'appuie sur le code source et sur un type de commentaires particuliers pour obtenir des données supplémentaires des éléments qui composent le code source.

L'outil Javadoc utilise plusieurs types de fichiers sources pour générer la documentation :

- Les fichiers sources .java
- Les fichiers de commentaires d'ensemble
- Les fichiers de commentaires des packages
- D'autres fichiers tels que des images, des fichiers HTML, ...

En fonction des paramètres fournis à l'outil, ce dernier recherche les fichiers source .java concernés. Les sources de ces fichiers sont scannées pour déterminer leurs membres, extraire les informations utiles et établir un ensemble de références croisées.

Le résultat de cette recherche peut être enrichi avec des commentaires dédiés insérés dans le code avant chaque élément qu'ils enrichissent. Ces commentaires doivent immédiatement précéder l'entité qu'elle concerne (classe, interface,

méthode, constructeur ou champ). Seul le commentaire qui précède l'entité est traité lors de la génération de la documentation.

Ces commentaires suivent des règles précises. Le format de ces commentaires commence par `/**` et se termine par `*/`. Il peut contenir un texte libre et des balises particulières.

Le commentaire peut être sur une ou plus généralement sur plusieurs lignes. Les caractères d'espacement ( espace et tabulation) qui précèdent le premier caractère `*` de chaque ligne du commentaire ainsi que le caractère lui même est ignoré lors de la génération. Ceci permet d'utiliser le caractère `*` pour aligner le contenu du commentaire.

Exemple :

```
/** Description */
```

Le format général de ces commentaires est :

Exemple :

```
/**  
 * Description  
 *  
 * @tag1  
 * @tag2  
 */
```

Le commentaire doit commencer par une description de l'élément qui peut utiliser plusieurs lignes. La première phrase de cette description est utilisée par javadoc comme résumé. Cette première phrase se termine par un caractère `'` suivi d'un séparateur (espace ou tabulation ou retour chariot) ou à la rencontre du premier tag Javadoc.

Le texte du commentaire doit être au format HTML : les tags HTML peuvent donc être utilisés pour enrichir le formatage de la documentation. Il est donc aussi nécessaire d'utiliser les entités d'échappement pour certains caractères contenu dans le texte tel que `< ou >`. Il ne faut surtout pas utiliser les tags de titres `<Hn>` et le tag du séparateur horizontal `<HR>` car ils sont utilisés par Javadoc pour structurer le document.

Exemple :

```
/**  
 * Description de la classe avec des <b>mots en gras</b>  
 */
```

L'utilisation de balise de formatage HTML est particulièrement intéressante pour formater une description un peu longue en faisant usage notamment du tag `<p>` pour définir des paragraphes ou du tag `<code>` pour encadrer un extrait de code.

A partir du JDK 1.4, si la ligne ne commence pas par un caractère `*`, alors les espaces ne sont plus supprimés (ceci permet par exemple de conserver l'indentation d'un morceau de code contenu dans un tag HTML `<PRE>`).

Le commentaire peut ensuite contenir des tags Javadoc particuliers qui commencent obligatoirement par le caractère `@` et doivent être en début de ligne. Ces tags doivent être regroupés ensemble. Un texte qui suit cet ensemble de tags est ignoré.

Les tags prédéfinis par Javadoc permettent de fournir des informations plus précises sur des composants particuliers de l'élément (auteur, paramètres, valeur de retour, ...). Ces tags sont définis pour un ou plusieurs types d'éléments.

Les tags sont traités de façon particulière par Javadoc. Il existe deux types de tags :

- Block tag : ils sont de la forme `@tag`
- Inline tag : ils sont de la forme `{@tag}`

Attention un caractère `@` en début de ligne est interprété comme un tag. Si un tel caractère doit apparaître en début de ligne dans la description, il faut utiliser la séquence d'échappement HTML `&#064;`

Le texte associé à un block tag suit le tag et se termine à la rencontre du tag suivant ou de la fin du commentaire. Ce texte peut donc s'étendre sur plusieurs lignes.

Les tags inline peuvent être utilisés n'importe où dans le commentaire de documentation.

## 75.2. Les tags définis par javadoc

L'outil Javadoc traite de façon particulière les tags dédiés insérés dans le commentaire de documentation. Javadoc définit plusieurs tags qui permettent de préciser certains composants de l'élément décrit de façon standardisée. Ces tags commencent tous par le caractère arobase @.

Il existe deux types de tags :

- Block tag : ils doivent être regroupés après la description. Ils sont de la forme @tag
- Inline tag : ils peuvent être utilisés n'importe où dans le commentaire. Ils sont de la forme { @tag }

Les block tags doivent obligatoirement débuter en début de ligne (après d'éventuels blancs et un caractère \*)

Attention : les tags sont sensibles à la casse.

Pour pouvoir être interprétés, les tags standards doivent obligatoirement commencer en début de ligne.

Tag	Rôle	version du JDK
@author	permet de préciser le ou les auteurs de l'élément	1.0
{@code}		1.5
@deprecated	permet de préciser qu'un élément est déprécié	1.1
{@docRoot}	représente le chemin relatif du répertoire principal de génération de la documentation	1.3
@exception	permet de préciser une exception qui peut être levée par l'élément	1.0
{@inheritDoc}		1.4
{@link}	permet d'insérer un lien vers un élément de la documentation dans n'importe quel texte	1.2
{@linkplain}		1.4
{@literal}		1.5
@param	permet de documenter un paramètre de l'élément	1.0
@return	permet de fournir une description de la valeur de retour d'une méthode qui en possède une : inutile donc de l'utiliser sur une méthode qui retourne void.	1.0
@see	permet de préciser un élément en relation avec l'élément documenté	1.0
@serial		1.2
@serialData		1.2
@serialField		1.2
@since	permet de préciser depuis quelle version l'élément a été ajouté	1.1
@throws	identique à @exception	1.2
@version	permet de préciser le numéro de version de l'élément	1.0
{@value}		1.4

Ces tags ne peuvent être utilisés que pour commenter certaines entités.

Entité	Tags utilisables
Toutes	@see, @since, @deprecated, {@link}, {@linkplain}, {@docroot}
Overview (fichier overview.html)	@see, @since, @author, @version, {@link}, {@linkplain}, {@docRoot}
Package (fichier package.html)	@see, @since, @serial, @author, @version, {@link}, {@linkplain}, {@docRoot}
Classes et Interfaces	@see, @since, @deprecated, @serial, @author, @version, {@link}, {@linkplain}, {@docRoot}
Constructeurs et méthodes	@see, @since, @deprecated, @param, @return, @throws, @exception, @serialData, {@link}, {@linkplain}, {@inheritDoc}, {@docRoot}
Champs	@see, @since, @deprecated, @serial, @serialField, {@link}, {@linkplain}, {@docRoot}, {@value}

Chacun des tags sera détaillé dans les sections suivantes.

Par convention, il est préférable de regrouper les tags identiques ensemble.

### 75.2.1. Le tag @author

Le tag @author permet de préciser le ou les auteurs d'une entité.

La syntaxe de ce tag est la suivante :

```
@author texte
```

Le texte qui suit la balise est libre. Le doclet standard crée une section "Author" qui contient le texte du tag.

Pour préciser plusieurs auteurs, il est possible d'utiliser un seul ou plusieurs tag @author dans un même commentaire. Dans le premier cas, le contenu du texte est repris intégralement dans la section. Dans le second cas, la section contient le texte de chaque tag séparé par une virgule et un espace.

Exemple :

```
@author Pierre G.
```

```
@author Denis T., Sophie D.
```

Ce tag n'est utilisable que dans les commentaires d'ensemble, d'une classe ou d'une interface.

A partir du JDK 1.4, il est possible au travers du paramètre -tag de préciser que le tag @author peut être utilisé sur d'autres membres

Exemple :

```
-tag author:a:"Author:"
```

### 75.2.2. Le tag @deprecated

Le tag @deprecated permet de préciser qu'une entité ne devrait plus être utilisée même si elle fonctionne toujours : il permet donc de donner des précisions sur un élément déprécié (deprecated).

La syntaxe de ce tag est la suivante :

### **@deprecated** texte

Il est recommandé de préciser depuis quelle version l'élément est déprécié et de fournir dans le texte libre une description de la solution de remplacement, si elle existe, ainsi qu'un lien vers une entité de substitution.

Le doclet standard créé une section "Deprecated" avec l'explication dans la documentation.

Remarque : Ce tag est particulier car il est le seul reconnu par le compilateur : celui-ci prend note de cet attribut lors de la compilation pour permettre d'en informer les utilisateurs. Lors de la compilation, l'utilisation d'entités marquées avec le tag @deprecated générera un avertissement (warning) de la part du compilateur.

Exemple Java 1.1 :

```
@deprecated Remplacé par setMessage
```

```
@see #setMessage
```

Exemple Java 1.2 :

```
@deprecated Remplacé par {@link #setMessage}
```

### **75.2.3. Le tag @exception et @throws**

Ces tags permettent de documenter une exception levée par la méthode ou le constructeur décrit par le commentaire.

Syntaxe :

```
@exception nom_exception description
```

Les tags @exception et @throws sont similaires.

Ils sont suivis du nom de l'exception puis d'une courte description des raisons de la levée de cette dernière. Il faut utiliser autant de tag @exception ou @throws qu'il y a d'exceptions. Ce tag doit être utilisé uniquement pour un élément de type méthode.

Il ne faut pas mettre de séparateur particulier comme un caractère '-' entre le nom et la description puisque l'outil en ajoute un automatiquement. Il est cependant possible d'aligner les descriptions de plusieurs paramètres en utilisant des espaces afin de faciliter la lecture.

Exemple :

```
@exception java.io.FileNotFoundException le fichier n'existe pas
```

Le doclet standard crée une section "Throws" qui regroupe les exceptions : l'outil recherche le nom pleinement qualifié de chaque exception si c'est simplement leur nom qui est précisé dans le tag.

Exemple extrait de la documentation de l'API du JDK :

```
public String(char[] value)

    Allocates a new String so that it represents the sequence of characters currently
    contained in the character array argument. The contents of the character array are
    copied; subsequent modification of the character array does not affect the newly
    created string.
Parameters:
    value - the initial value of the string
Throws:
    NullPointerException - if value is null.
```

#### 75.2.4. Le tag @param

Le tag @param permet de documenter un paramètre d'une méthode ou d'un constructeur. Ce tag doit être utilisé uniquement pour un élément de type constructeur ou méthode.

La syntaxe de ce tag est la suivante :

```
@param nom_paramètre description du paramètre
```

Ce tag est suivi du nom du paramètre (ne pas utiliser le type) puis d'une courte description de ce dernier. A partir de Java 5, il est possible d'utiliser le type du paramètre entre les caractères < et > pour une classe ou une méthode.

Il ne faut pas mettre de séparateur particulier comme un caractère '-' entre le nom et la description puisque l'outil en ajoute un automatiquement. Il est cependant possible d'aligner les descriptions de plusieurs paramètres en utilisant des espaces afin de faciliter la lecture.

Il faut utiliser autant de tag @param que de paramètres dans la signature de l'entité concernée. La description peut être contenue sur plusieurs lignes.

Le doclet standard crée une section "Parameters" qui regroupe les tags @param du commentaire. Il génère pour chaque tag une ligne dans cette section avec son nom et sa description dans la documentation.

Exemple extrait de la documentation de l'API du JDK :

```
public String(String value)

Initializes a newly created String object so that it represents the same sequence
of characters as the argument; in other words, the newly created string is a copy of
the argument string.

Parameters:
    value - a String.
```

Par convention les paramètres doivent être décrits dans leur ordre dans la signature de la méthode décrite

Exemple :

```
@param nom nom de la personne
```

```
@param message chaîne de caractères à traiter. Si cette valeur est <code>null</code> alors une exception est levée
```

```
Exemple 2 : /** * @param <E> Type des éléments stockés dans la collection */
public interface List<E> extends Collection<E> { }
```

#### 75.2.5. Le tag @return

Le tag @return permet de fournir une description de la valeur de retour d'une méthode qui en possède une.

La syntaxe de ce tag est la suivante :

```
@return description_de_la_valeur_de_retour_de_la_méthode
```

Il ne peut y avoir qu'un seul tag @return par commentaire : il doit être utilisé uniquement pour un élément de type méthode qui renvoie une valeur.

Avec le doclet standard, ce tag crée une section "Returns" qui contient le texte du tag. La description peut tenir sur plusieurs lignes.

Exemple extrait de la documentation de l'API du JDK :

### **getClass**

```
public final Class getClass()
```

Returns the runtime class of an object. That `Class` object is the object that is locked by static synchronized methods of the represented class.

**Returns:**

the object of type `Class` that represents the runtime class of the object.

Il ne faut pas utiliser ce tag pour des méthodes ne possédant pas de valeur de retour (void).

Exemple:

```
@return le nombre d'occurrences contenues dans la collection
```

```
@return <code>true</code> si les traitements sont correctement exécutés sinon <code>false</code>
```

### **75.2.6. Le tag @see**

Le tag `@see` permet de définir un renvoi vers une autre entité incluse dans une documentation de type Javadoc ou vers une url.

La syntaxe de ce tag est la suivante :

`@see` référence à une entité suivie d'un libellé optionnel ou lien ou texte entre double quote

```
@see package
@see package.Class
@see class
@see #champ
@see class#champ
@see #method(Type,Type,...)
@see class#method(Type,Type,...)
@see package.class#method(Type,Type,...)
@see <a href="..."> ... </a>
@see " ... "
```

Le tag génère un lien vers une entité ayant un lien avec celle documentée.

Il peut y avoir plusieurs tags `@see` dans un même commentaire.

L'entité vers laquelle se fait le renvoi peut être un package, une classe, une méthode ou un lien vers une page de la documentation. Le nom de la classe doit être de préférence pleinement qualifié.

Le caractère `#` permet de séparer une classe d'un de ses membres (champ, constructeur ou méthode). Attention : il ne faut surtout pas utiliser le caractère `".` comme séparateur entre une classe ou une interface et le membre précisé.

Pour préciser une version surchargée précise d'une méthode ou d'un constructeur, il suffit de préciser la liste des types d'arguments de la version concernée.

Il est possible de fournir un libellé optionnel à la suite de l'entité. Ce libellé sera utilisé comme libellé du lien généré : ceci est pratique pour forcer un libellé à la place de celui généré automatiquement (par défaut le nom de l'entité).

Si le tag est suivi d'un texte entre double cote, le texte est simplement repris avec les cotes sans lien.

Si le tag est suivi d'un tag HTML `<a>`, le lien proposé par ce tag est repris intégralement.

Le doclet standard crée une section "See Also" qui regroupe les tags @see du commentaire en les séparant par une virgule et un espace.

Exemple extrait de la documentation de l'API du JDK :

```
public static String valueOf(Object obj)

    Returns the string representation of the Object argument.

Parameters:
    obj - an Object.

Returns:
    if the argument is null, then a string equal to "null"; otherwise, the value
    of obj.toString() is returned.

See Also:
    Object.toString()
```

Remarque : pour insérer un lien n'importe où dans le commentaire, il faut utiliser le tag { @link }

Exemple :

```
@see String
@see java.lang.String
@see String#equals
@see java.lang.Object#wait(int)
@see MaClasse nouvelle classe
@see <a href="test.htm">Test</a>
@see "Le dossier de spécification détaillée"
```

Ce tag permet de définir des liens vers d'autres éléments de l'API.

### 75.2.7. Le tag @since

Le tag @since permet de préciser un numéro de version de la classe ou de l'interface à partir de laquelle l'élément décrit est disponible. Ce tag peut être utilisé avec tous les éléments.

La syntaxe de ce tag est la suivante :

```
@since texte
```

Le texte qui représente le numéro de version est libre. Le doclet standard crée une section "Since" qui contient le texte du tag.

Exemple extrait de la documentation de l'API du JDK :

```
public byte[] getBytes()

    Convert this String into bytes according to the platform's default character
    encoding, storing the result into a new byte array.

Returns:
    the resultant byte array.

Since:
    JDK1.1
```

Par convention, pour limiter le nombre de sections Since dans la documentation, lorsqu'une nouvelle classe ou interface est ajoutée, il est préférable de mettre un tag @since sur le commentaire de la classe et de ne pas le reporter sur chacun de ses membres. Le tag @since est utilisé sur un membre uniquement lors de l'ajout du membre.

Dans la documentation de l'API Java, ce tag précise depuis qu'elle version du JDK l'entité décrite est utilisable.

Exemple :

```
@since 2.0
```

### 75.2.8. Le tag @version

Le tag @version permet de préciser un numéro de version. Ce tag doit être utilisé uniquement pour un élément de type classe ou interface.

La syntaxe de ce tag est la suivante :

```
@version texte
```

Le texte qui suit la balise est libre : il devrait correspondre à la version courante de l'entité documentée. Le doclet standard crée une section "Version" qui contient le texte du tag.

Il ne devrait y avoir qu'un seul tag @version dans un commentaire.

Par défaut, le doclet standard ne prend pas en compte ce tag : il est nécessaire de demander sa prise en compte avec l'option -version de la commande javadoc.

Exemple :

```
@version 1.00
```

### 75.2.9. Le tag {@link}

Ce tag permet de créer un lien vers un autre élément de la documentation.

La syntaxe de ce tag est la suivante :

```
{@link package.class#membre texte }
```

Le mode de fonctionnement de ce tag est similaire au tag @see : la différence est que le tag @see crée avec le doclet standard un lien dans la section "See also" alors que le tag {@link} crée un lien à n'importe quel endroit de la documentation.

Si une accolade fermante doit être utilisée dans le texte du tag il faut utiliser la séquence d'échappement &#125;;

Exemple :

```
Utiliser la {@link #maMethode(int) nouvelle méthode}
```

### 75.2.10. Le tag {@value}

Ce tag permet d'afficher la valeur d'un champ.

La syntaxe de ce tag est la suivante :

```
{@value}
```

```
{@value package.classe#champ_static}
```

Lorsque le tag {@value} est utilisé sans argument avec un champ static, le tag est remplacé par la valeur du champ.

Lorsque le tag {@value} est utilisé avec comme argument une référence à un champ static, le tag est remplacé par la valeur du champ précisé. La référence utilisée avec ce tag suit la même forme que celle du tag @see

Exemple :

```
{@value}  
{@value #MA_CONSTANTE}
```

### 75.2.11. Le tag {@literal}

Ce tag permet d'afficher un texte qui ne sera pas interprété comme de l'HTML.

La syntaxe de ce tag est la suivante :

```
{@literal texte}
```

Le contenu du texte est repris intégralement sans interprétation. Notamment les caractères < et > ne sont pas interprétés comme des tags HTML.

Pour afficher du code, il est préférable d'utiliser le tag {@code}

Exemple :

```
{@literal 0<b>10}
```

### 75.2.12. Le tag {@linkplain}

Ce tag permet de créer un lien vers un autre élément de la documentation dans une police normale.

Ce tag est similaire au tag @link. La différence réside dans la police d'affichage.

### 75.2.13. Le tag {@inheritDoc}

Ce tag permet de demander explicitement la recopie de la documentation de l'entité de la classe mère la plus proche correspondante.

La syntaxe de ce tag est la suivante:

```
{@inheritDoc}
```

Ce tag permet d'éviter le copier/coller de la documentation d'une entité.

Il peut être utilisé :

- dans la description d'une entité : dans ce cas tout le commentaire de l'entité de la classe mère est repris
- dans un tag @return, @tag, @throws : dans ce cas tout le texte du tag de l'entité de la classe mère est repris

### **75.2.14. Le tag {@docRoot}**

Ce tag représente le chemin relatif par rapport à la documentation générée.

La syntaxe de ce tag est la suivante :

```
{@docRoot}
```

Ce tag est pratique pour permettre l'inclusion de fichiers dans la documentation.

Exemple :

```
<a href="{@docRoot}/historique.htm">Historique</a>
```

### **75.2.15. Le tag {@code}**

Ce tag permet d'afficher un texte dans des tags `<code> ... </code>` qui ne sera pas interprété comme de l'HTML.

La syntaxe de ce tag est la suivante :

```
{@code texte}
```

Le contenu du texte est repris intégralement sans interprétation. Notamment les caractères `<` et `>` ne sont pas interprétés comme des tags HTML.

Le tag `{@code texte}` est équivalent à `<code>{@literal texte}</code>`

Exemple :

```
{@code 0<b>10}
```

## **75.3. Un exemple**

Exemple :

```
/**  
 * Résumé du rôle de la méthode.  
 * Commentaires détaillés sur le rôle de la méthode  
 * @param val la valeur à traiter  
 * @return la valeur calculée  
 * @since 1.0  
 * @deprecated Utiliser la nouvelle méthode XXX  
 */  
public int maMéthode(int val) {  
    return 0;  
}
```

Résultat :

---

## maMethode

```
public int maMethode(int val)
```

**Deprecated.** Utiliser la nouvelle méthode xyz

Résumé du rôle de la méthode. Commentaires détaillés sur le rôle de la méthode

**Parameters:**

val - la valeur à traiter

**Returns:**

la valeur calculée

**Since:**

1.0

---

## 75.4. Les fichiers pour enrichir la documentation des packages

Javadoc permet de fournir un moyen de documenter les packages car ceux-ci ne disposent pas de code source particulier : il faut définir des fichiers dont le nom est particulier.

Ces fichiers doivent être placés dans le répertoire désigné par le package.

Le fichier package.html contient une description du package au format HTML. En plus, il est possible d'utiliser les tags @deprecated, @link, @see et @since.

Le fichier overview.html permet de fournir un résumé de plusieurs packages au format html. Ce fichier doit être placé dans le répertoire qui inclut les packages décrits.

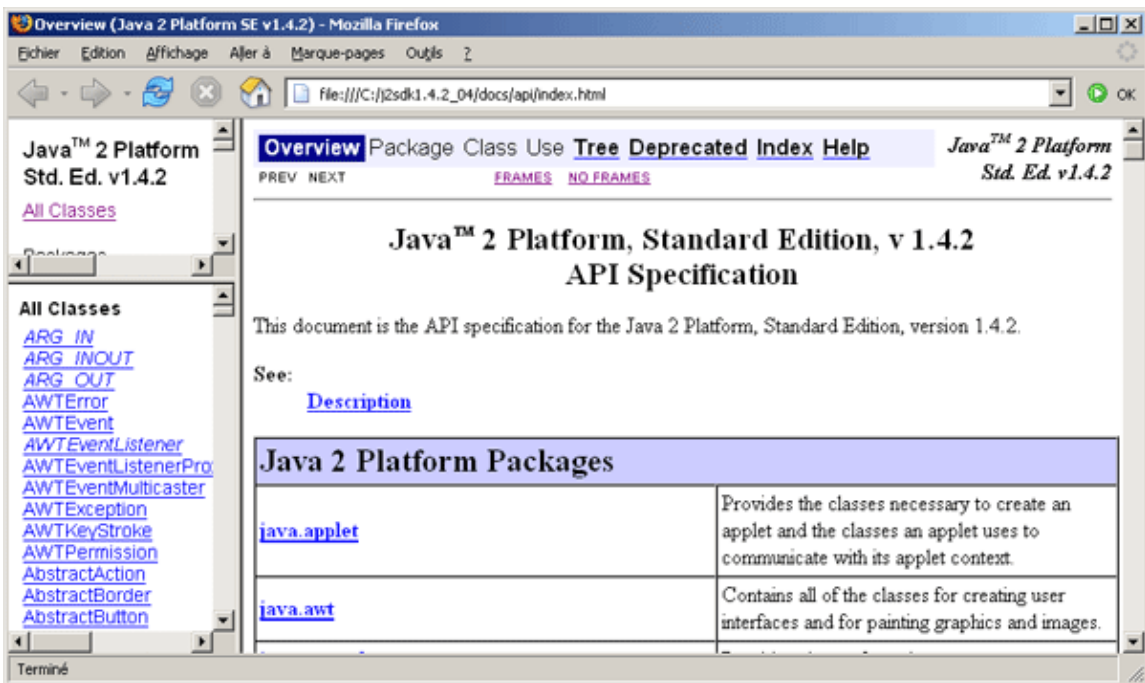
## 75.5. La documentation générée

Pour générer la documentation, il faut invoquer l'outil javadoc. Javadoc recrée à chaque utilisation la totalité de la documentation.

Pour formater la documentation, javadoc utilise une doclet. Une doclet permet de préciser le format de la documentation générée. Par défaut, Javadoc propose une doclet qui génère une documentation au format HTML. Il est possible de définir sa propre doclet pour changer le contenu ou le format de la documentation (pour par exemple, générer du RTF ou du XML).

La génération de la documentation avec le doclet par défaut crée de nombreux fichiers et des répertoires pour structurer la documentation au format HTML, avec et sans frame.

La documentation de l'API Java fournie par Sun/Oracle est réalisée grâce à Javadoc. La page principale est composée de trois frames :



Par défaut, la documentation générée contient les éléments suivants :

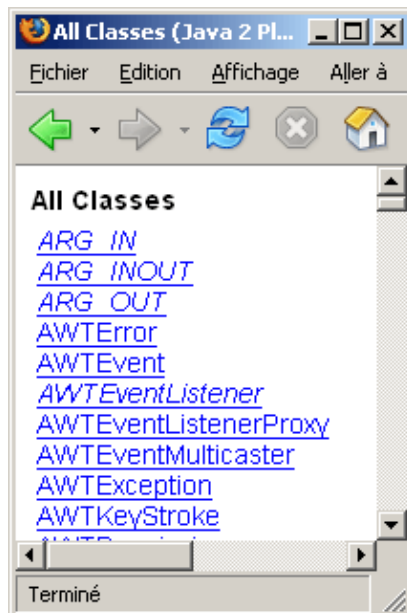
- un fichier html par classe ou interface qui contient le détail de chaque élément de la classe ou de l'interface
- un fichier html par package qui contient un résumé du contenu du package
- un fichier overview-summary.html
- un fichier overview-tree.html
- un fichier deprecated-list.html
- un fichier serialized-form.html
- un fichier overview-frame.html
- un fichier all-classes.html
- un fichier package-summary.html pour chaque package
- un fichier package-frame.html pour chaque package
- un fichier package-tree.html pour chaque package

Tous ces fichiers peuvent être regroupés en trois catégories :

- Les pages de base : les pages des classes et interfaces et les résumés
- Les pages des références croisées : les pages index, les pages de hiérarchie, les pages d'utilisation, et les pages deprecated-list.html, constant-values.html et serialized-form.html
- Les fichiers de structure : la page principale, les frames, la feuille de style

Il y a plusieurs fichiers générés à la racine de l'application :

Le fichier allclasses-frame.html affiche toutes les classes, interfaces et exception de la documentation avec un lien pour afficher le détail. Cette page est affichée en bas à gauche dans le fichier index.html



Le fichier constant-values.html affiche la liste de toutes les constantes avec leurs valeurs.

A screenshot of a Java API browser window titled "Constant Field Values (Java 2 Platform SE v1.4.2) - Mozilla Firefox". The main content area displays the title "Constant Field Values". Below it is a "Contents" section with links to "java.awt.\*", "java.beans.\*", and "java.io.\*". The status bar at the bottom says "Terminé".

A screenshot of a Java API browser window titled "Constant Field Values (Java 2 Platform SE v1.4.2) - Mozilla Firefox". The main content area displays the title "java.awt.\*". Below it are two code snippets: one for "java.awt.Adjustable" and another for "java.awt.AlphaComposite". The status bar at the bottom says "Terminé".

Le fichier deprecated-list.html affiche la liste de tous les membres déclarés deprecated. Le lien Deprecated de la barre de navigation permet d'afficher le contenu de cette page.

The screenshot shows a Mozilla Firefox window displaying the 'Deprecated List' page from the Java 2 Platform SE v1.4.2 documentation. The title bar reads 'Deprecated List (Java 2 Platform SE v1.4.2) - Mozilla Firefox'. The menu bar includes 'Fichier', 'Edition', 'Affichage', 'Aller à', 'Marque-pages', 'Outils', and a question mark icon. The toolbar includes back, forward, search, and other standard browser icons. The address bar shows 'file:///C:/j2sdk1.4.2\_04/docs/api/deprecated-list.html'. The navigation bar at the top has links for 'Overview', 'Package', 'Class', 'Use', 'Tree', 'Deprecated', 'Index', and 'Help'. Below the navigation bar are links for 'PREV' and 'NEXT', and buttons for 'FRAMES', 'NO FRAMES', and 'All Classes'. The main content area is titled 'Deprecated API' and contains a section titled 'Deprecated Classes'. It lists three deprecated classes: 'javax.accessibility.AccessibleResourceBundle', 'org.xml.sax.helpers.AttributeListImpl', and 'javax.swing.text.DefaultTextUI'. Each class entry includes a brief description. A status bar at the bottom right says 'Terminé'.

Le fichier help-doc.html affiche l'aide en ligne de la documentation. Le lien Help de la barre de navigation permet d'afficher le contenu de cette page.

The screenshot shows a Mozilla Firefox window displaying the 'API Help' page from the Java 2 Platform SE v1.4.2 documentation. The title bar reads 'API Help (Java 2 Platform SE v1.4.2) - Mozilla Firefox'. The menu bar and toolbar are identical to the previous screenshot. The address bar shows 'file:///C:/j2sdk1.4.2\_04/docs/api/help-doc.html'. The navigation bar at the top has links for 'Overview', 'Package', 'Class', 'Use', 'Tree', 'Deprecated', 'Index', and 'Help'. Below the navigation bar are links for 'PREV' and 'NEXT', and buttons for 'FRAMES', 'NO FRAMES', and 'All Classes'. The main content area is titled 'How This API Document Is Organized'. It contains a single paragraph explaining the organization of the API document. A status bar at the bottom right says 'Terminé'.

Le fichier index.html est la page principale de la documentation composée de 3 frames

Le fichier overview-frame.html affiche la liste des packages avec un lien pour afficher la liste des membres du package. Cette page est affichée en haut à gauche dans le fichier index.html



Le fichier overview-summary.html affiche un résumé des packages de la documentation. Cette page est affichée par défaut dans la partie centrale de la page index.html

Le fichier overview-tree.html affiche la hiérarchie des classes et interfaces. Le lien Tree de la barre de navigation permet d'afficher le contenu de cette page.

A screenshot of a Mozilla Firefox browser window titled "Class Hierarchy (Java 2 Platform SE v1.4.2) - Mozilla Firefox". The address bar shows the URL "file:///C:/j2sdk1.4.2\_04/docs/api/overview-tree.html". The browser interface includes a toolbar, a menu bar with Fichier, Edition, Affichage, Aller à, Marque-pages, Outils, and ? , and a navigation bar with Back, Forward, Stop, Home, and OK buttons. The main content area features a navigation bar with links: Overview, Package, Class, Use, Tree (which is bolded), Deprecated, Index, Help, PREV, NEXT, FRAMES, NO FRAMES, and All Classes. To the right of the navigation bar, it says "Java™ 2 Platform Std. Ed. v1.4.2". Below the navigation bar, the title "Hierarchy For All Packages" is displayed. Underneath, the heading "Package Hierarchies:" is followed by a long list of package names, each underlined as a link: java.applet, java.awt, java.awt.color, java.awt.datatransfer, java.awt.dnd, java.awt.event, java.awt.font, java.awt.geom, java.awt.im, java.awt.im.spi, java.awt.image, java.awt.image.renderable, java.awt.print, java.beans, java.beans.beancontext, java.io, java.lang, java.lang.ref, java.lang.reflect, java.math, java.net, java.nio, java.nio.channels, java.nio.channels.spi, java.nio.charset, java.nio.charset.spi, java.rmi, java.rmi.activation, java.rmi.dgc, java.rmi.registry, java.rmi.server, java.security, java.security.acl, java.security.cert, java.security.interfaces, java.security.spec, java.sql, java.text, java.util, java.util.jar, java.util.logging, java.util.prefs, java.util.regex, java.util.zip, javax.accessibility, javax.crypto, and javax.management. At the bottom of the browser window, there is a status bar with the text "Terminé".

The screenshot shows the Mozilla Firefox browser window with the title "Class Hierarchy (Java 2 Platform SE v1.4.2) - Mozilla Firefox". The address bar shows the URL "file:///C:/j2sdk1.4.2\_04/docs/api/overview-tree.html". The main content area is titled "Class Hierarchy" and displays a hierarchical tree of Java classes. At the root is "class java.lang.Object", which branches into "class javax.swing.AbstractAction" (implementing "javax.swing.Action", "java.lang.Cloneable", and "java.io.Serializable"). This further branches into several subclasses of "BasicDesktopPaneUI" such as "CloseAction", "MaximizeAction", "MinimizeAction", "NavigateAction", "OpenAction", "ApproveSelectionAction", "CancelSelectionAction", "ChangeToParentDirectoryAction", and "GoHomeAction". A status bar at the bottom indicates "Terminé".

Le fichier package-list est un fichier texte contenant la liste de tous les packages (non affiché dans la documentation).

Le fichier packages.html permet de choisir entre la version avec et sans frame de la documentation

Le fichier serialized-form.html affiche la liste des classes qui sont sérialisables

The screenshot shows the Mozilla Firefox browser window with the title "Serialized Form (Java 2 Platform SE v1.4.2) - Mozilla Firefox". The address bar shows the URL "file:///C:/j2sdk1.4.2\_04/docs/api/serialized-form.html". The main content area has a navigation bar with links for Overview, Package, Class, Use, Tree, Deprecated, Index, Help, PREV, NEXT, FRAMES, NO FRAMES, and All Classes. To the right, it says "Java™ 2 Platform Std. Ed. v1.4.2". Below the navigation, the title "Serialized Form" is centered. Underneath, a section for "Package java.applet" is shown. A box highlights "Class [java.applet.Applet](#) extends [Panel](#) implements [Serializable](#)". It shows the "serialVersionUID: -58368462705357850311". A "Serialization Methods" section is visible at the bottom. A status bar at the bottom indicates "Terminé".

Le fichier stylesheet.css est la feuille de style utilisée pour afficher la documentation.

Le fichier allclasses-noframe.html affiche la page allclasses-frame.html sans frame.

Il y a un répertoire par package. Ce répertoire contient plusieurs fichiers :

- classe.html : un fichier html contenant la définition de chaque classe du package
- package-frame.html : contient la liste de toutes les interfaces, classes et exceptions du package
- package-summary.html : contient un résumé de toutes les interfaces, classes et exceptions du package
- package-tree.html : contient l'arborescence de toutes les interfaces et classes du package

Cette structure est reprise pour les sous-packages.

La page détaillant une classe possède la structure suivante :

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window with the title "Panel (Java 2 Platform SE v1.4.2) - Mozilla Firefox". The address bar shows the URL "file:///C:/j2sdk1.4.2\_04/docs/api/java/awt/Panel.html". The page content is the Java API documentation for the `Panel` class. The navigation bar at the top includes links for Overview, Package, Class, Use, Tree, Deprecated, Index, Help, PREV CLASS, NEXT CLASS, FRAMES, NO FRAMES, All Classes, SUMMARY: NESTED | FIELD | CONSTR | METHOD, DETAIL: FIELD | CONSTR | METHOD, and Java™ 2 Platform Std. Ed. v1.4.2.

**java.awt**  
**Class Panel**

`java.lang.Object`  
└ `java.awt.Component`  
  └ `java.awt.Container`  
    └ `java.awt.Panel`

**All Implemented Interfaces:**  
[Accessible](#), [ImageObserver](#), [MenuContainer](#), [Serializable](#)

**Direct Known Subclasses:**  
[Applet](#)

---

```
public class Panel
extends Container
implements Accessible
```

Panel is the simplest container class. A panel provides space in which an application can attach any other component, including other panels.

The default layout manager for a panel is the `FlowLayout` layout manager.

**Since:**  
JDK1.0

**See Also:**  
[FlowLayout](#), [Serialized Form](#)

Terminé

Panel (Java 2 Platform SE v1.4.2) - Mozilla Firefox

Fichier Edition Affichage Aller à Marque-pages Outils ?

OK

Nested Class Summary

protected class [Panel.AccessibleAWTPanel](#)  
This class implements accessibility support for the Panel class.

Nested classes inherited from class java.awt.Container

[Container.AccessibleAWTContainer](#)

Nested classes inherited from class java.awt.Component

[Component.AccessibleAWTComponent](#), [Component.BltBufferStrategy](#),  
[Component.FlipBufferStrategy](#)

Field Summary

Fields inherited from class java.awt.Component

[BOTTOM\\_ALIGNMENT](#), [CENTER\\_ALIGNMENT](#), [LEFT\\_ALIGNMENT](#), [RIGHT\\_ALIGNMENT](#), [TOP\\_ALIGNMENT](#)

Fields inherited from interface java.awt.image.ImageObserver

[ABORT](#), [ALLBITS](#), [ERROR](#), [FRAMEBITS](#), [HEIGHT](#), [PROPERTIES](#), [SOMEBITS](#), [WIDTH](#)

Constructor Summary

[Panel\(\)](#)  
Creates a new panel using the default layout manager.

[Panel\(LayoutManager layout\)](#)  
Creates a new panel with the specified layout manager.

Method Summary

Terminé

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window with the title "Panel (Java 2 Platform SE v1.4.2) - Mozilla Firefox". The address bar displays the URL "file:///C:/j2sdk1.4.2\_04/docs/api/java/awt/Panel.html". The page content is the Java API documentation for the `Panel` class. At the top, it lists "Methods inherited from class java.lang.Object" which include `clone`, `equals`, `finalize`, `getClass`, `hashCode`, `notify`, `notifyAll`, `wait`, `wait`, and `wait`. Below this is a section titled "Constructor Detail" containing two constructor descriptions. The first constructor is `public Panel()`, described as creating a new panel using the default layout manager (FlowLayout). The second constructor is `public Panel(LayoutManager layout)`, described as creating a new panel with the specified layout manager. It includes parameters (`layout`), since information (JDK 1.1), and a note about the peer. A sidebar on the right indicates the task is completed ("Terminé").

## Methods inherited from class java.lang.Object

[clone](#), [equals](#), [finalize](#), [getClass](#), [hashCode](#), [notify](#), [notifyAll](#), [wait](#), [wait](#), [wait](#)

## Constructor Detail

### Panel

```
public Panel()
```

Creates a new panel using the default layout manager. The default layout manager for all panels is the `FlowLayout` class.

---

### Panel

```
public Panel(LayoutManager layout)
```

Creates a new panel with the specified layout manager.

**Parameters:**  
`layout` - the layout manager for this panel.

**Since:**  
JDK 1.1

## Method Detail

### addNotify

```
public void addNotify()
```

Creates the Panel's peer. The peer allows you to modify the appearance of the panel without changing its

Si l'option `-linksource` est utilisée, les fichiers sources sont stockés dans l'arborescence du sous-répertoire `src-html` de la documentation.

## 76. Les outils libres et commerciaux

# Chapitre 76

Niveau :



Pour développer des composants en java (applications clientes, applets, applications web, services web, ... ), il existe une large gamme d'outils commerciaux et libres pour répondre à ce vaste marché.

Comme dans d'autres domaines, les avantages et les inconvénients de ces outils sont semblables et fonction de leur catégorie bien qu'ils ne puissent pas être complètement généralisés :

	Avantages	Inconvénient
Outils commerciaux	une meilleure ergonomie une hot line dédiée	le prix
Outils libres	la gratuité des mises à jour fréquentes (variable selon le projet)	pas de support officiel (aide communautaire via les forums)

Quelques outils libres n'ont que peu de choses à envier à certains de leurs homologues commerciaux : ainsi, par exemple, Tomcat du projet Jakarta est l'implémentation de référence pour ce qui concerne les servlets et les JSP.

Enfin certains éditeurs, surtout dans le domaine des IDE, proposent souvent une version limitée (dans les fonctionnalités ou dans le temps) mais gratuite qui permet d'utiliser et d'évaluer le produit.

L'évolution des ces outils suit l'évolution du marché concernant java : développement d'applets (web client), d'applications autonomes et C/S, et maintenant développement côté serveur (applications et services web).

La liste des produits de ce chapitre est loin d'être exhaustive mais représente les plus connus ou ceux que j'utilise.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Les environnements de développement intégrés \(IDE\)](#)
- ◆ [Les serveurs d'application](#)
- ◆ [Les conteneurs web](#)
- ◆ [Les conteneurs d'EJB](#)
- ◆ [Les outils divers](#)
- ◆ [Les MOM](#)
- ◆ [Les outils concernant les bases de données](#)
- ◆ [Les outils de modélisation UML](#)

## 76.1. Les environnements de développement intégrés (IDE)

Les environnements de développements intégrés regroupent dans un même outil la possibilité d'écrire du code source, de concevoir une application de façon visuelle par assemblage de beans, d'exécuter et de déboguer le code.

D'une façon générale, ils sont tous très gourmands en ressources machines : un processeur rapide, 256 Mo de RAM pour être à l'aise ... En fait la plupart de ces outils sont partiellement ou totalement écrits en Java.

Le choix d'un IDE doit tenir compte de plusieurs caractéristiques : ergonomie et convivialité pour faciliter l'utilisation, fonctionnalités de bases et avancées pour accroître la productivité, robustesse, support des standards, ... La plupart des éditeurs proposent une version gratuite qui permet d'évaluer leur produit.

### 76.1.1. Eclipse



Eclipse est un projet open source à l'origine développé par IBM pour ses futurs outils de développement et offert à la communauté. Le but est de fournir un outil modulaire capable non seulement de faire du développement en Java mais aussi dans d'autres langages et d'autres activités. Cette polyvalence est liée au développement de modules (plug-in) réalisés par la communauté ou des entités commerciales.

Licence : EPL (eclipse Public Licence)

Statut :

Site web : <http://www.eclipse.org>

Version	Date de diffusion	
3.0	juin 2004	
3.1	juin 2005	
3.2	juin 2006	nom de code Callisto
3.3	juin 2007	nom de code Europa
3.4	juin 2008	nom de code Ganymede
3.5	juin 2009	nom de code Galileo
3.6	juin 2010	nom de code Helios
3.7	juin 2011	nom de code Indigo

La fondation Eclipse gère de nombreux sous-projets parmi lesquels :

Projet	Description
Eclipse	ce projet développe l'architecture et la structure de la plate-forme Eclipse.
Eclipse Tools	ce projet développe ou intègre des outils à la plate-forme pour permettre à des tiers de l'enrichir la plate-forme. Il possède plusieurs sous-projets tel que CDT (plug-in pour le développement en C/C++), AspectJ (AOP), GEF (Graphical Editing Framework ), PHP (plug-in pour le développement en PHP), Cobol (plug-in pour le développement en Cobol), VE (Visual Editor) pour la création d'IHM.
Eclipse Technology	ce projet, divisé en trois catégories, propose d'effectuer des recherches sur des évolutions de la plate-forme et des technologies qu'elle met en oeuvre.
Web Tools Platform (WTP)	ce projet a pour but d'enrichir la plate-forme enfin de proposer un framework et des services pour la création d'outils de développement d'applications web. Il est composé de plusieurs sous-projets : WST (Web Standard Tools), JST (J2EE Standard Tools), ATF (Ajax Toolkit

	Framework), Dali (mapping avec JPA) et JSF (Java Server Faces)
Test and Performance Tools Platform (TPTP)	ce projet a pour but de développer une plate-forme servant de support à la création d'outils de tests et d'analyses
Business Intelligence and Reporting Tools (BIRT)	ce projet a pour but de développer une plate-forme facilitant l'intégration de générateur d'états. Il est composé de 4 sous projets : ERD (Eclipse Report Designer), WRD (Web based Report Designer), ERE (Eclipse Report Engine) et ECE (Eclipse Charting Engine).
Eclipse Modeling	ce projet contient plusieurs sous projet dont EMF (Eclipse Modeling Framework) et UML2 pour une implémentation d'UML reposant sur EMF
Data Tools Platform (DTP)	ce projet a pour but de manipuler des sources de données (bases de données relationnelles)
Device Software Development Platform	ce projet a pour but de créer des plug-ins pour faciliter le développement d'applications sur appareils mobiles
Eclipse SOA Tools Platform	ce projet a pour but de développer des outils pour faciliter la mise en place d'architecture de type SOA

Le site officiel est à l'url [www.eclipse.org/](http://www.eclipse.org/)

Bien que développé en Java, les performances à l'exécution d'Eclipse sont très bonnes car il n'utilise pas Swing pour l'interface homme-machine mais un toolkit particulier nommé SWT associé à la bibliothèque JFace. SWT (Standard Widget Toolkit) est développé en Java par IBM en utilisant au maximum les composants natifs fournis par le système d'exploitation sous-jacent. JFace utilise SWT et propose une API pour faciliter le développement d'interfaces graphiques.

Eclipse ne peut donc fonctionner que sur les plateformes pour lesquelles SWT a été porté.

SWT et JFace sont utilisés par Eclipse pour développer le plan de travail (Workbench) qui organise la structure de la plate-forme et les interactions entre les outils et l'utilisateur. Cette structure repose sur trois concepts : la perspective, la vue et l'éditeur. La perspective regroupe des vues et des éditeurs pour offrir une vision particulière des développements. En standard, Eclipse propose huit perspectives.

Les vues permettent de visualiser et de sélectionner des éléments. Les éditeurs permettent de visualiser et de modifier le contenu d'un élément de l'espace de travail.

La version 3.3 de cet outil est diffusée en juillet 2007.

### 76.1.2. Netbeans



Netbeans est un environnement de développement open source écrit en Java. Le produit est composé d'une partie centrale à laquelle il est possible d'ajouter des modules.

Netbeans est un IDE open source initialement racheté et développé par Sun Microsystems.

Licence : open source

Statut : mises à jour régulières

Site web : [netbeans.org/](http://netbeans.org/)

Version	Date de diffusion	
3.5	juin 2003	
3.6	avril 2004	

4.0	décembre 2004	
4.1	mai 2005	
5.0	janvier 2006	
5.5	octobre 2006	
6.0	décembre 2007	
6.1	avril 2008	
6.5	novembre 2008	
6.7	juin 2009	
6.8	décembre 2009	
6.9	juin 2010	
7.0	avril 2011	
7.0.1	août 2011	

Netbeans propose des fonctionnalités permettant le développement d'applications standalone (AWT/Swing), web (Servlets, JSP, Struts, JSF), mobile (J2ME) ou d'entreprise (J2EE/JEE).

Il fonctionne sous Windows, Linux, Mac OS X, et Solaris.

Netbeans est modulaire et propose plusieurs plug-ins officiels :



#### Mobility Pack

Pour le développement d'applications mobiles avec une conception WYSIWYG. Il existe une version pour le développement avec le profile CLDC/MIDP et un avec le profile CDC



#### Visual Web Pack

Pour le développement d'applications web avec une conception WYSIWYG



#### Enterprise Pack

Pour le développement de service web et de composants pour une architecture de type SOA avec une conception WYSIWYG



#### Profiler

Pour profiler une application



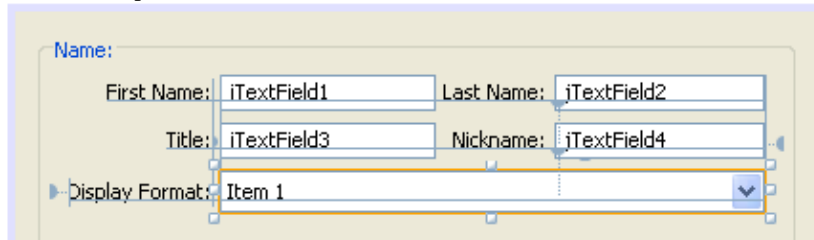
#### C/C++ Pack

Pour le développement d'applications en C/C++

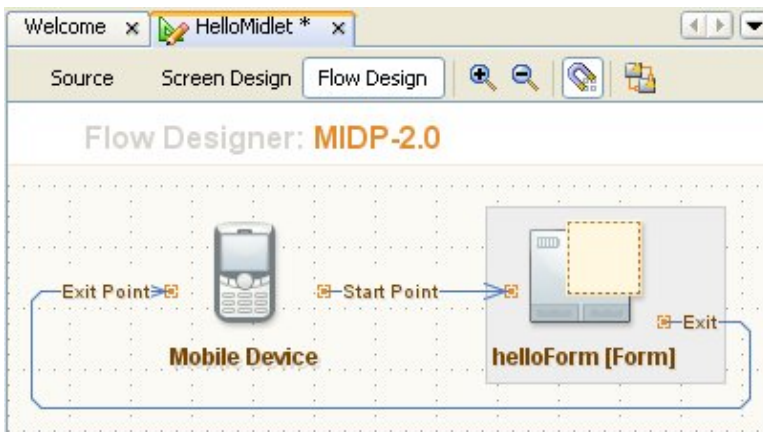
Il existe aussi de nombreux plug-ins développés par des tiers (une liste peut être consultée à l'url [netbeans.org/catalogue/index.html](http://netbeans.org/catalogue/index.html))

Quelques fonctionnalités de Netbeans sont particulièrement intéressantes :

- Le développement wysiwig d'applications reposant sur Swing (projet Matisse) qui propose un positionnement aisément des composants



- Le plug-in Mobility pack qui facilite le développement des midlets en gérant leurs enchaînements graphiquement



- Le support des dernières technologies Java
- Le développement wysiwyg d'applications web avec les JSF (plug-in Visual web Pack)

### 76.1.3. IntelliJ IDEA

IntelliJ IDEA est un IDE développé par JetBrains.

Licence : commerciale, une version gratuite (Community Edition) existe

Statut : mises à jour régulières

Site web : [www.jetbrains.com/idea/](http://www.jetbrains.com/idea/)

Version	Date de diffusion	
9.0	décembre 2009	
10.0	décembre 2010	

IntelliJ IDEA est proposé en deux éditions :

- Community Edition (<http://www.jetbrains.org/>) : cette édition open source sous licence Apache 2.0 propose un support pour Java SE et Groovy : assistance au codage, refactoring, debugging, support des tests (JUnit et TestNG), support de Maven et Ant
- Ultimate Edition : cette édition commerciale propose toutes les fonctionnalités de l'IDE notamment un support pour le développement d'applications d'entreprises avec Java EE

IntelliJ est disponible sous Windows, Linux et Mac OS X.

### 76.1.4. Oracle JDeveloper

JDeveloper est un IDE riche en fonctionnalités qui couvre de nombreux aspect du cycle de vie du développement : modélisation UML, écriture du code, débogage, tests, profiling et déploiement d'applications.

Licence : disponible gratuitement après un enregistrement chez OTN

Statut :

Site web : <http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/jdev/overview/index.html>

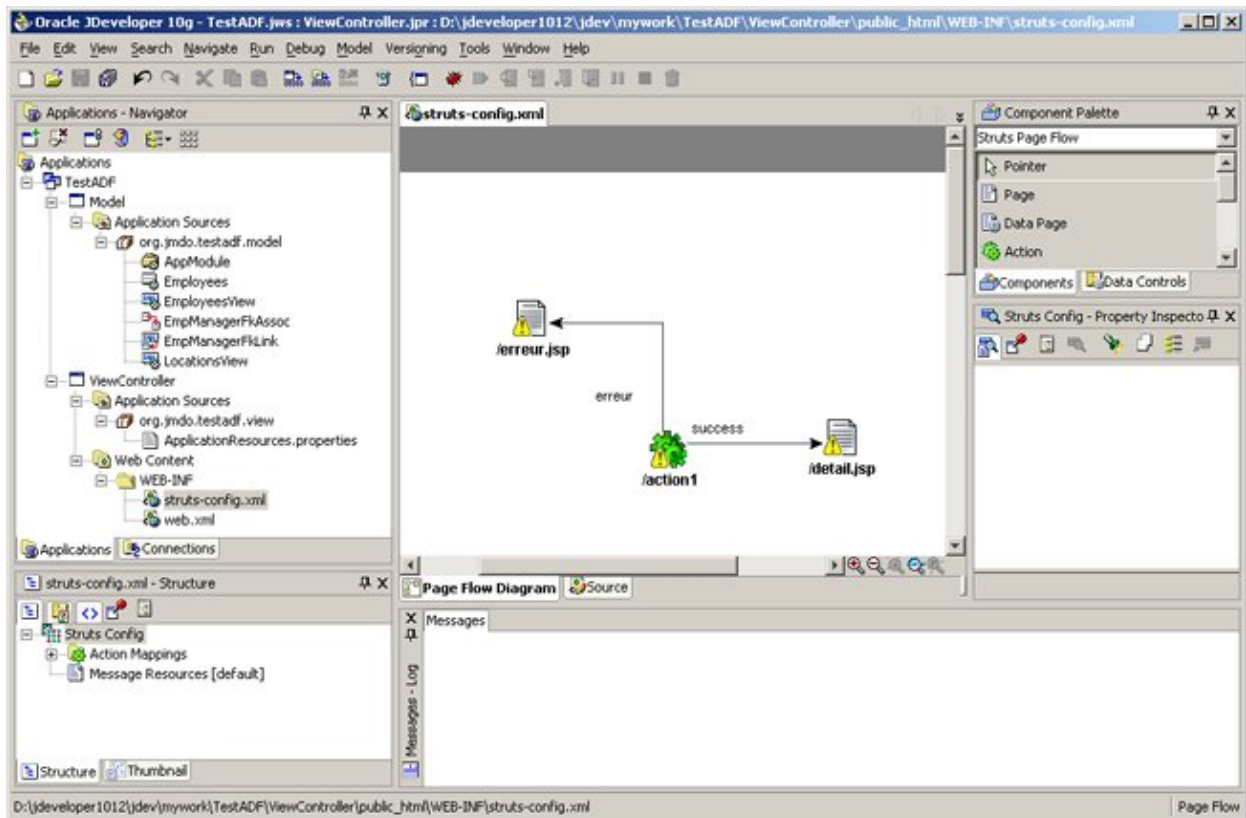
Version	Date de diffusion	
10.1.2		
10.1.3		
11g	avril 2010	

Écrit en Java, JDeveloper est disponible sur plusieurs plateformes : Windows, Mac, Linux et plusieurs Unix.

JDeveloper propose des extensions pour enrichir l'outil en fonctionnalité notamment ceux proposés par des tiers.

JDeveloper propose bien sûr une intégration facilitée de plusieurs produits d'Oracle notamment la base de données et le serveur d'application et surtout une forte intégration et une mise en oeuvre d'Oracle ADF.

JDeveloper version 10.1.2



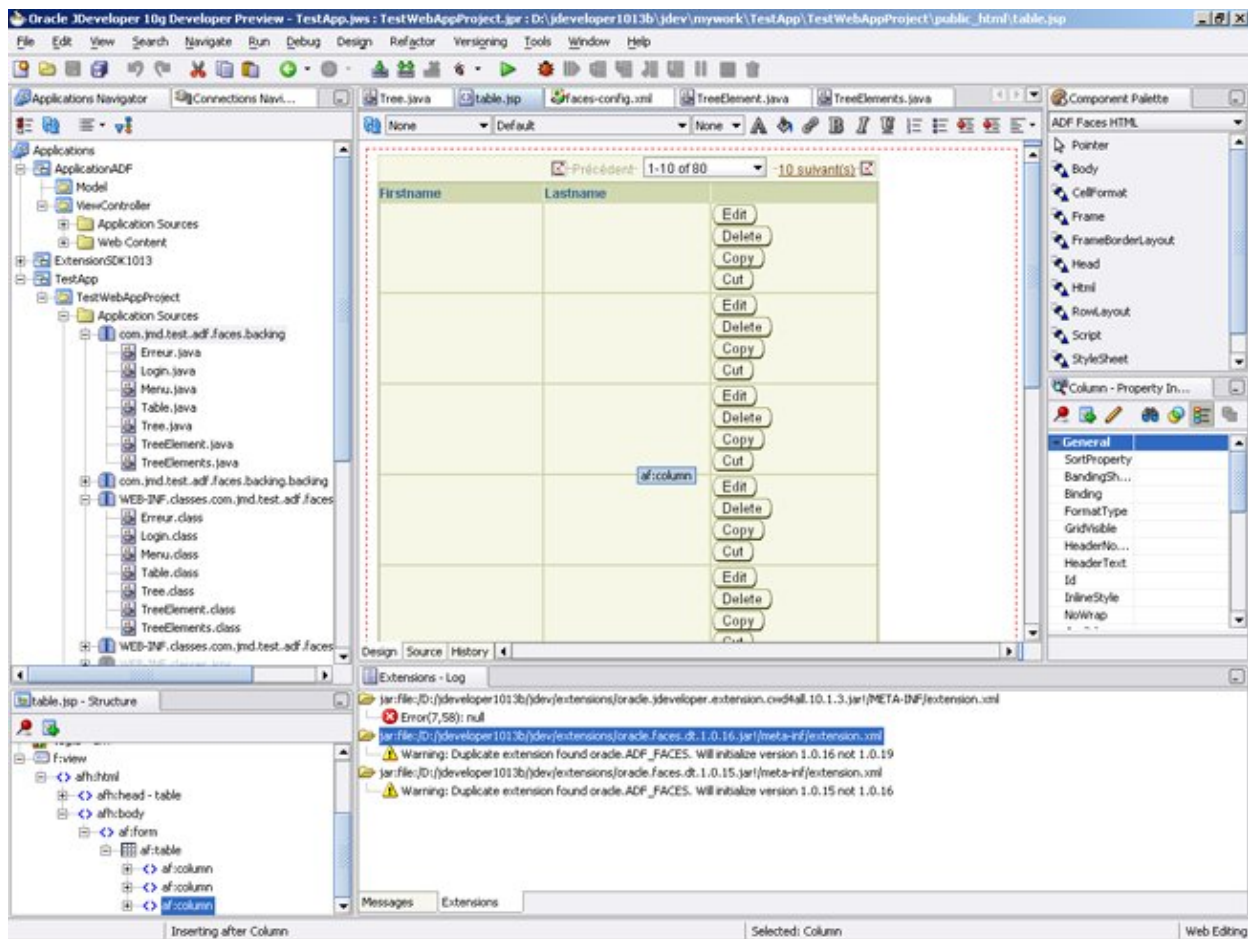
Cette version propose de nombreuses fonctionnalités dont voici quelques unes des plus intéressantes :

- Support de J2EE 1.4
- Un serveur d'application intégré à l'outil (OC4J)
- Support de nombreux outils open source (Ant, Junit, Struts, ...)
- Editeur de diagrammes pour les flux Struts
- Support de Toplink pour le mapping O/R
- Support d'ADF avec de nombreux assistant pour faciliter sa mise en oeuvre

JDeveloper version 10.1.3

La version 10.1.3.2 apporte de nombreuses fonctionnalités et améliorations par rapport à la version précédente dont voici quelques unes des principales :

- Une nouvelle interface plus moderne
- De nombreuses améliorations sont ajoutées dans les fonctionnalités de bases pour rattraper le retard de l'outil en la matière (assistant de code plus poussé, refactoring enrichi, historique local, ...)
- Support de nombreuses technologies (EJB 3.0, portlets, ADF, services web, XML, ...)
- Ajout de nouveaux éditeurs et designer : BEPL, ESB, XSLT
- Téléchargement des mises à jour à partir de l'outil



JDeveloper 10.1.3 est proposé en trois versions :

- Studio : propose toutes les fonctionnalités dont ADF
- J2EE : propose de nombreuses fonctionnalités sauf ADF
- Java : permet le développement avec Java et XML

JDeveloper est particulièrement intéressant pour mettre en oeuvre le framework Oracle ADF.

### 76.1.5. IBM Rational Application Developer for WebSphere Software

Rational Application Developer for WebSphere Software repose sur la version 3.2 d'Eclipse et propose le développement d'applications web, de portails, d'applications d'entreprise ou standalone ou de services web pour mettre en oeuvre une SOA. Cet outil s'intègre parfaitement avec les outils IBM et Rational.

Licence : commerciale

Statut :

Site web : <http://www-01.ibm.com/software/awdtools/developer/application/>

Version	Date de diffusion	
8.0		

### 76.1.6. MyEclipse

MyEclipse est un IDE basé sur Eclipse développé par Genuitec.

Licence : commerciale

Statut :

Site web : [www.myeclipseide.com/](http://www.myeclipseide.com/)

Version	Date de diffusion	
5.1		
7.0		
7.1	avril 2009	
7.5	juin 2009	
8.0	novembre 2009	
8.6	novembre 2010	
9.1	juillet 2011	
10.0	novembre 2011	

MyEclipse regroupe de nombreux plug-ins dont certains sont inédits comme par exemple le portage de Matisse de NetBeans sur Eclipse.

#### **76.1.7. IBM Websphere Studio Application Developper**

Websphere Studio Application Developper (WSAD) représente le nouvel outil de développement d'applications Java/web d'IBM. Il représente une fusion de nombreuses fonctionnalités des outils Visual Age for Java et Websphere Studio. Le coeur de l'outil est composé par Websphere Studio Workbench dont une partie du code a été fournie à la communauté open source pour devenir le projet Eclipse.

Licence : commerciale

Statut : remplacé par le produit Rational Application Developer for WebSphere Software

Site web : [www-4.ibm.com/software/ad/studioappdev/](http://www-4.ibm.com/software/ad/studioappdev/)

Version	Date de diffusion	
4.0		orienté développement Java/web : il ne permet pas de développement d'applications graphiques en mode RAD.

#### **76.1.8. Sun Java Studio Creator**

L'environnement de développement intégré Java Studio Creator de Sun permet de générer des applications Web à l'aide de la technologie Java notamment avec les Java ServerFaces et les portlets.

Licence : gratuit

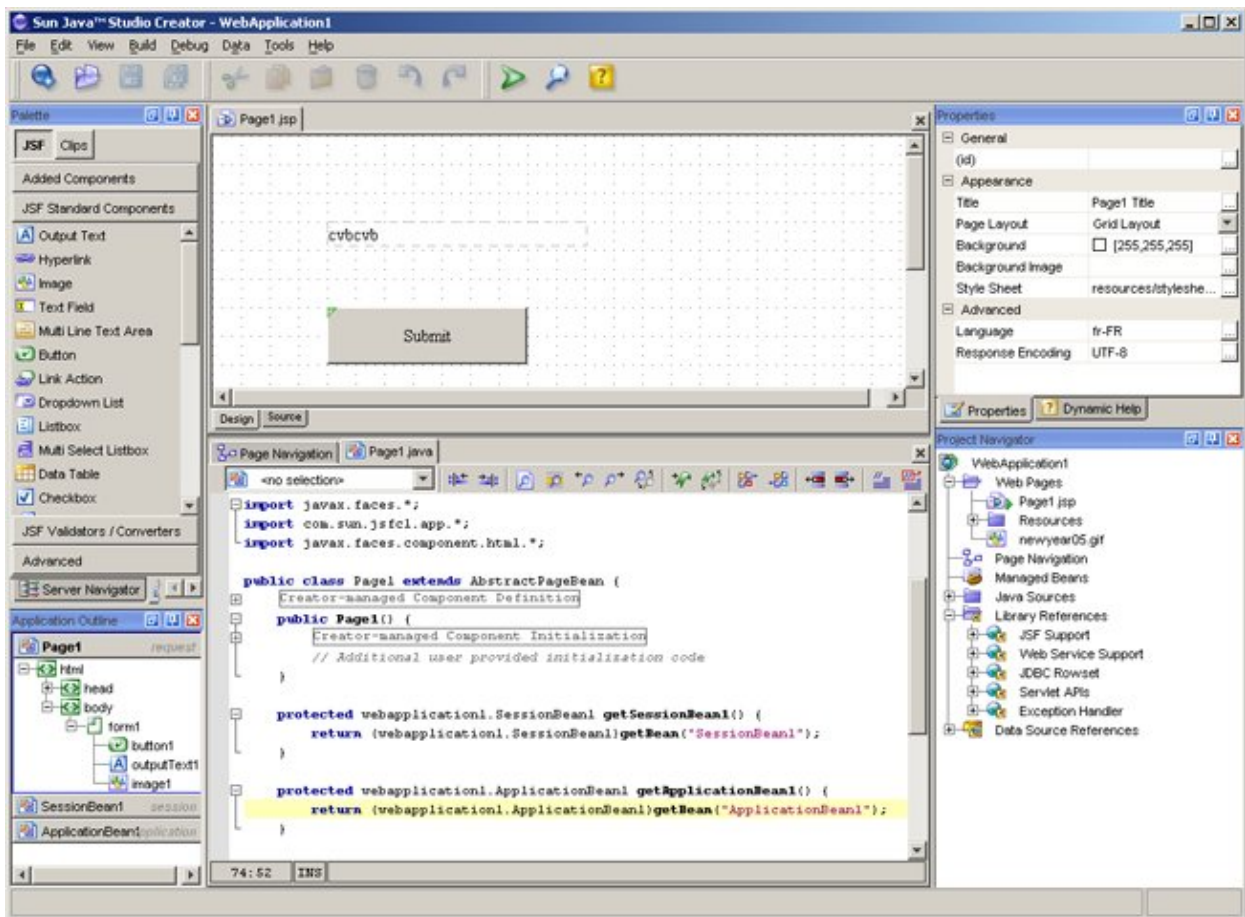
Statut : remplacé par NetBeans

Site web :

Sun Java Studio Creator version 1.0



Cette première version de l'outil est payante. C'est un des premiers outil à exploiter les possibilités pour faciliter la mise en oeuvre des JSF dans un outil graphique.

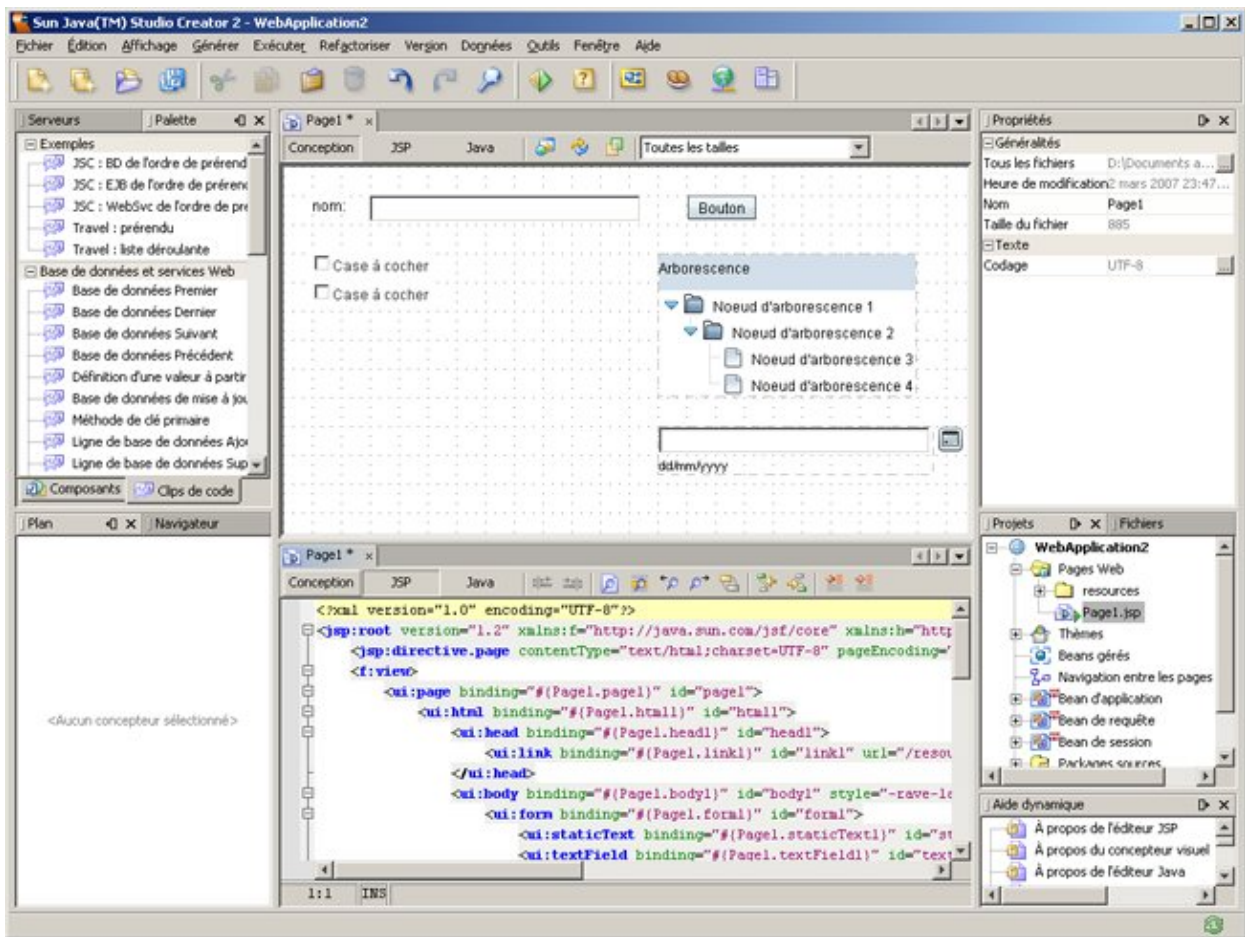


Sun Java Studio Creator version 2.0



Cette seconde version est téléchargeable gratuitement après une inscription au SDN (Sun Developer Network).

Java Studio Creator 2 utilise Netbeans 4.1 comme base. Le package d'installation contient un JDK, le serveur d'application Sun Java System Application Server 8.x et une base de données



### 76.1.9. Embarcadero (Borland/CodeGear) JBuilder

Borland est spécialisé depuis des années dans la création d'outils de développement possédant une excellente réputation. Ainsi Jbuilder est un IDE ergonomique qui génère un code "propre". Depuis sa version 3.5, JBuilder est écrit en Java ce qui lui permet de s'exécuter sans difficulté sur plusieurs plateformes notamment Windows, Linux ou Solaris.

Licence : commercial, une version (foundation) téléchargeable gratuitement

Statut :

Site web : <http://www.embarcadero.com/products/jbuilder>

Version	Date de diffusion	
2006		<p>existe en plusieurs éditions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• foundation : téléchargeable gratuitement</li> <li>• developer</li> <li>• entreprise</li> </ul>
2007		<p>basée sur Eclipse, maintenue et diffusée par sa filiale CodeGear</p> <p>existe plusieurs éditions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• JBuilder Foundation 2007 (téléchargeable gratuitement après enregistrement)</li> <li>• JBuilder Développeur 2007</li> <li>• JBuilder Professionnel 2007</li> <li>• Jbuilder Entreprise 2007</li> </ul>
2008	avril 2008	
2008 R2	avril 2009	

Le produit dispose de nombreuses caractéristiques qui facilitent le travail du développeur : la technologie CodeInsight facilite grandement l'écriture du code dans l'éditeur, de nombreux assistants facilitent la génération de code ...

### 76.1.10. JCreator

JCreator est un IDE développé par Xinox particulièrement rapide car il est écrit en code natif.

Licence : commerciale, une version gratuite (LE) est téléchargeable

Statut :

Site web : [www.jcreator.com](http://www.jcreator.com)

Version	Date de diffusion	
3.5	décembre 2004	
4.0	mai 2006	Il existe deux éditions : <ul style="list-style-type: none"><li>• La version LE : téléchargeable gratuitement</li><li>• La version Pro : payante</li></ul>
4.5	aout 2007	
5.0	mars 2010	

### 76.1.11. BEA Workshop

BEA Workshop est une famille d'IDE développée par BEA qui utilise Eclipse comme base.

Licence :

Statut :

Site web :

<http://www.oracle.com/us/corporate/Acquisitions/bea/index.html?CNT=index.htm&FP=/content/products/workshop/>

Il existe plusieurs éditions :

- BEA Workshop for Weblogic
- BEA Workshop for JSP (cette édition est téléchargeable gratuitement après inscription)
- BEA Workshop Studio
- BEA Workshop for Struts
- BEA Workshop for JSF

### 76.1.12. IBM Visual Age for Java

IBM proposait une famille d'outils pour le développement avec différents langages dont une version dédiée à Java.

VAJ n'est plus supporté par IBM : il est remplacé par la famille d'outils Websphere Studio Application Developper.

Visual Age for Java (VAJ) était un outil novateur dans son ergonomie et son utilisation qui étaient complètement différentes des autres EDI. Les débuts de son utilisation étaient parfois déroutants mais une persévérance permettait de révéler toute sa puissance.

La fenêtre principale (plan de travail) est séparée en deux parties :

- l'espace de travail : il contient et organise les différents éléments (projets, packages, classes, méthodes ...)
- le code source : si l'élément sélectionné dans l'espace de travail contient du code, il est visualisé et modifiable dans cette partie

Par défaut le code est éditable par méthode mais depuis la version 3.5, il est toutefois possible de visualiser le code source complet, cependant, les opérations réalisables dans ce mode sont moins nombreuses.

VAJ possédait plusieurs points forts : le regroupement de toutes les classes et leur organisation dans l'espace de travail, la compilation incrémentale à l'écriture et au débogage, le travail collaboratif avec le contrôle de version dans un référentiel (repository). Tous ces points facilitaient le développement de gros projets.

VAJ était un outil puissant particulièrement adapté aux utilisateurs chevronnés pour de gros projets.

### 76.1.13. Webgain Visual Café

Webgain Studio proposait un ensemble d'outils (Visual Café, Dreamweaver UltraDev, Top Link, Structure Builder, Weblogic) pour la création d'applications e-business. Visual Café a été un des premiers IDE de développement en Java. Visual Café existait en trois versions : standard, expert et entreprise suite.

Malheureusement cet outil n'est plus disponible.

## 76.2. Les serveurs d'application

Les serveurs d'applications sont des outils qui permettent l'exécution de composants Java côté serveur (servlets, JSP, EJB, ...) selon les spécifications de la plate-forme J2EE/Java EE.

### 76.2.1. JBoss Application Server



JBoss est un projet open source développé en Java pour fournir un serveur d'applications certifié Java EE.

Licence : open source, commerciale avec support

Statut : actif

Site web : [www.jboss.org](http://www.jboss.org)

Version	Date de diffusion	
4.0		certifié J2EE 1.4
4.2		support EJB 3.0
5.0 GA	décembre 2008	
5.1 GA	mai 2009	certifié Java EE 5
6.0	décembre 2010	implémente le profile Web de Java EE 6
7.0	juillet 2011	certifié pour le profile Web de Java EE 6
7.1.0	Février 2012	certifié pour le full profile Java EE 6

JBoss est composé d'un ensemble d'outils : JBoss Server, JBoss MQ (implémentation de JMS), JBoss MX, JBoss TX (implémentation de JTA/JTS), JBoss SX, JBoss CX et JBoss CMP.

## 76.2.2. JOnAs



JOnAS (Java Open Application Server) est un projet open source développé par le consortium ObjectWeb (Bull, INRIA, Thales, France Telecom, Red Hat, Mandriva, ...) dont le but est de proposer un serveur d'application J2EE. Il se compose de nombreux éléments open source tels que JOTM pour le support des transactions, JORAM pour l'implémentation de JMS, Tomcat ou Jetty comme conteneurs Web, Speedo pour l'implémentation JDO, ...

Licence : open source

Statut : actif

Site web : <http://wiki.jonas.ow2.org/>

Version	Date de diffusion	
2.3.1	février 2005	certifié J2EE 1.4.
5.1	mars 2009	certifié Java EE 5
5.1.4	novembre 2010	
5.2.2	juillet 2011	

## 76.2.3. GlassFish



Le projet GlassFish est un projet communautaire dont le but est de développer un serveur d'application open source qui implémente les spécifications de Java EE à partir de la version 5. Il est l'implémentation de référence de ces spécifications. Un blog nommé [The Aquarium](#) permet d'obtenir des informations sur le projet GlassFish

Licence : open source, commercial avec support

Statut : actif

Site web : <http://glassfish.java.net/>

Version	Date de diffusion	
	mai 2006	support Java EE 5
2.0	septembre 2007	
2.1	janvier 2009	
3.0	décembre 2009	implémentation de référence de Java EE 6
3.0.1	juin 2010	
3.1	février 2011	
3.1.1	juillet 2011	

Sun propose le serveur d'application Java System Application Server Platform Edition 9 qui implémente les spécifications de Java EE 5. Ce serveur gratuit est basé sur le projet GlassFish. Il peut être téléchargé dans une archive avec le SDK.

#### 76.2.4. IBM Websphere Application Server



Websphere Application Server (WAS) est le serveur d'application de la famille d'outils Websphere. Il permet le déploiement de composants Java orienté entreprise.

Licence : commerciale

Statut : actif

Site web : <http://www.ibm.com/software/webservers/appserv/was/>

Version	Date de diffusion	
3.5	aout 2000	support J2EE 1.2, requiert Java SE 1.2  3 éditions sont proposées : <ul style="list-style-type: none"><li>• SE (Standard Edition)</li><li>• AE (Advanced Edition)</li><li>• EE (Enterprise Edition)</li></ul>
4	aout 2001	certifié J2EE 1.2, requiert Java SE 1.3  Elle permet la mise en oeuvre des servlets, JSP, EJB et services Web (SOAP, UDDI, WSDL, XML). Cette version est proposée en 4 éditions qui supportent tout ou partie de ces composants : <ul style="list-style-type: none"><li>• Standard Edition : pour les applications web utilisant des serlets, des JSP et XML</li><li>• Advanced Edition: supporte en plus les EJB, la répartition de charges sur plusieurs machines</li><li>• Advanced Single Server Edition : supporte toute les API J2EE mais uniquement sur une seule machine. Cette version ne peut pas être utilisée en production.</li><li>• Enterprise Edition : supporte en plus CORBA et la connexion aux ressources de l'entreprise</li></ul>
5	janvier 2003	certifiée J2EE 1.3  plusieurs versions sont proposées : <ul style="list-style-type: none"><li>• Express Edition</li><li>• Enterprise Edition</li></ul>
5.1	janvier 2004	requiert Java SE 1.4
6	décembre 2004	certifiée J2EE 1.4  Plusieurs versions sont proposées dont la Community Edition (gratuite) basée sur Apache Geronimo et une version pour z/OS  support EJB 3.0
6.1	juin 2006	requiert Java SE 5
7	septembre 2008	certifié Java EE 5, requiert Java SE 6
8	juin 2011	certifié Java EE 6, requiert Java SE 6

### 76.2.5. BEA/Oracle Weblogic



Weblogic est une famille de produits proposés par BEA. Weblogic Server est un des leaders mondiaux des serveurs d'applications commerciaux. Weblogic a été racheté par Oracle.

Licence : commerciale

Statut : actif

Site web : <http://www.oracle.com/fr/products/middleware/appserver/index.html>

Version	Date de diffusion	
6.0	mars 2001	
7.0	juin 2002	support J2EE 1.3, Java SE 1.3
8.1	juillet 2003	support J2EE 1.3, Java SE 1.4
9.0	novembre 2006	support J2EE 1.4, Java SE 5
10.0	mars 2007	support Java EE 5, Java SE 5
10.3	aout 2008	Java EE 5, Java SE 6
11g (10.3.1)	juillet 2009	Java EE 5, Java SE 6
11g R1 (10.3.2)	novembre 2009	Java EE 5, Java SE 6
11g R1 (10.3.3)	avril 2010	Java EE 5, Java SE 6
11g R1 (10.3.4)	janvier 2011	Java EE 5, Java SE 6
11g R1 (10.3.5)	mai 2011	Java EE 5, Java SE 6
12c	décembre 2011	Java EE 6, Java SE 7

### 76.2.6. Oracle Application Server



Oracle propose un serveur d'applications certifié Java EE.

Licence : commerciale

Statut :

Site web : <http://www.oracle.com/us/products/middleware/application-server/enterprise-edition/index.html>

Version	Date de diffusion	
10g		
11g		

### 76.2.7. Macromedia JRun



JRun est l'implémentation d'un serveur d'applications de Macromedia.

Licence : commerciale

Statut : ce produit n'est plus maintenu depuis 2007

Site web : <http://www.adobe.com/products/jrun/>

Version	Date de diffusion	

## 76.3. Les conteneurs web

Les conteneurs web sont des applications qui permettent d'exécuter du code Java utilisé pour définir des servlets et des JSP.

### 76.3.1. Apache Tomcat



Tomcat est un conteneur d'applications web (servlets et JSP) développé par la fondation Apache. C'est l'implémentation de référence pour les API servlets et JSP : il est donc pleinement compatible avec les spécifications J2EE de ces API.

<http://jakarta.apache.org/tomcat/>

L'utilisation de Tomcat est détaillée dans le chapitre «[Tomcat](#)».

### 76.3.2. Cauchy Resin

Resin est un moteur de servlet et de JSP qui intègre un serveur web.

<http://www.cauchy.com/>

### 76.3.3. Enhydra



Enhydra est un projet open source, initialement créé par Lutris Technologies, pour développer un conteneur web pour Servlets et JSP. Il fournit quelques fonctionnalités supplémentaires pour utiliser XML, mapper des données avec des objets et gérer un pool de connexions vers des bases de données.

<http://enhydra.enhydra.org/>

## 76.4. Les conteneurs d'EJB

Les conteneurs d'EJB sont des applications qui fournissent un environnement d'exécution pour les EJB.

### 76.4.1. OpenEJB

OpenEJB est un projet open source pour développer un conteneur d'EJB qui respecte les spécifications 2.0 des EJB. La version 1.0 est distribuée depuis février 2006.

Le site du projet est l'url <http://openejb.apache.org/>

## 76.5. Les outils divers

### 76.5.1. Jikes

Jikes est un compilateur Java open source écrit par IBM en code natif pour Windows et Linux. Son exécution est donc extrêmement rapide d'autant plus lorsqu'il s'agit de très gros projets sur une machine peu véloce.

La page de l'outil est à l'url <http://jikes.sourceforge.net/>

Pour utiliser Jikes, il suffit de décompresser l'archive et de mettre le fichier exécutable dans un répertoire inclus dans le CLASSPATH. Enfin, il faut déclarer une variable système JIKESPATH qui doit indiquer les différents répertoires contenant les classes et les jars notamment le fichier rt.jar du JRE.

### 76.5.2. GNU Compiler for Java



GCJ fait partie du projet GCC (GNU Compiler Collection). Le projet GCC propose un compilateur pour plusieurs langages (C, C++, Objective C, Java ...) permettant de produire un exécutable pour plusieurs plateformes.

GCJ est donc un front-end pour utiliser GCC à partir du code Java. Il permet notamment de :

- compiler du code source Java en bytecode
- compiler du code source Java en un exécutable contenant du code machine dépendant d'un système d'exploitation

Pour un exécutable, le fichier final est lié avec une bibliothèque dédiée nommée libgcj qui contient, entre autres, les classes de bases et le ramasse-miettes.

La plupart des API de la plate-forme Java 2 sont supportées à l'exception notable de la bibliothèque AWT. Pour obtenir plus d'information sur la compatibilité, il suffit de consulter la page <http://gcc.gnu.org/java/status.html>

Son utilisation sous Windows nécessite un environnement particulier : CygWin ou MinGW (ce dernier étant retenu dans la suite de cette section).

Téléchargez sur le site [www.mingw.org/download.shtml](http://www.mingw.org/download.shtml) les fichiers : MinGW-3.1.0-1.exe (14,5 Mo) et MSYS-1.0.9.exe (2,7 Mo). (les noms de fichiers indiqués correspondent à la version courante au moment de l'écriture de cette section).

Lancez le programme MinGW-3.1.0-1.exe

Le programme d'installation se lance et demande une confirmation de l'installation : cliquer sur « Oui ». Un assistant permet de guider les différentes étapes de l'installation :

- Cliquez sur « Next »
- Lisez la licence et cliquez sur « Yes » si vous l'acceptez
- Lisez les informations et cliquez sur « Next »
- Choisissez le répertoire d'installation et cliquez sur « Next » (pour la suite des instructions, le répertoire par défaut c:\MinGW est utilisé)
- Cliquez sur « Install »
- Une fois l'installation terminée, cliquez sur « Finish »

Lancez le programme MSYS-1.0.9.exe

Le programme d'installation se lance et demande une confirmation de l'installation : cliquer sur « Oui ». Un assistant permet de guider les différentes étapes de l'installation :

- Cliquez sur « Next »
- Lisez la licence et cliquez sur « Yes » si vous l'acceptez
- Lisez les informations et cliquez sur « Next »
- Choisissez le répertoire d'installation et cliquez sur « Next » (pour la suite des instruction, le répertoire C:\MinGW\msys\1.0 est utilisé)
- Sélectionnez l'unique composant à installer et cliquez sur « Next »
- Sélectionnez le raccourci dans le menu Programme (MinGW par défaut) et cliquez sur « Next »
- Cliquez sur « Install »
- L'installation s'exécute et lance un script dos de configuration : il suffit de répondre aux questions

#### Exemple :

```
C:\MinGW\msys\1.0\postinstall>..\bin\sh.exe pi.sh
This is a post install process that will try to normalize between
your MinGW install if any as well as your previous MSYS installs
if any. I don't have any traps as aborts will not hurt anything.
Do you wish to continue with the post install? [yn] y
Do you have MinGW installed? [yn] y
Please answer the following in the form of c:/foo/bar.
Where is your MinGW installation? c:/Mingw
Creating /etc/fstab with mingw mount bindings.
    Normalizing your MSYS environment.
You have script /bin/awk
You have script /bin/cmd
You have script /bin/echo
You have script /bin/egrep
You have script /bin/ex
You have script /bin/fgrep
You have script /bin/printf
You have script /bin/pwd
You have script /bin/rvi
You have script /bin/rview
You have script /bin/rvim
You have script /bin/vi
You have script /bin/view
Oh joy, you do not have c:/Mingw/bin/make.exe. Keep it that way.
C:\MinGW\msys\1.0\postinstall>pause
Appuyez sur une touche pour continuer...
```

- Appuyez sur une touche pour fermer la boîte dos
- Une fois l'installation terminée, cliquez sur « Finish »

Remarque : il est fortement recommandé de ne pas utiliser d'espace dans les noms des répertoires d'installation de MinGW et de MSYS.

Il faut pour plus de facilité d'utilisation ajouter à la variable PATH de l'environnement système les répertoires C:\MinGW\bin et C:\MinGW\msys\1.0\bin.

La version de GCC fournie avec MinGW précédemment installée est la 3.2. Pour utiliser GCJ, il faut utiliser la 3.3 et donc opérer une mise à jour.

Il faut télécharger les fichiers gcc-core-3.3.1-20030804-1.tar.gz, gcc-g++-3.3.1-20030804-1.tar.gz et gcc-java-3.3.1-20030804-1.tar.gz, les décompresser et extraire l'image tar dans le répertoire c:\MinGW.

Remarque : en standard aucun outil ne permet de traiter des fichiers gz et tar. Il faut utiliser un outil tiers.

Pour s'assurer de la bonne installation, il suffit d'ouvrir une boîte Dos et d'exécuter la commande gcj. Le message suivant doit apparaître : gcj: no input files

Voici un petit exemple très simple de mise en oeuvre de GCJ.

#### Exemple du code à compiler :

```
public class Bonjour {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Bonjour");  
    }  
}
```

#### Exemple de compilation et d'exécution :

```
D:\java\test\gcj>gcj -o Bonjour Bonjour.java -O --main=Bonjour  
D:\java\test\gcj>dir  
Le volume dans le lecteur D s'appelle DATA  
Le numéro de série du volume est 34B2-159D  
Répertoire de D:\java\test\gcj  
01/12/2003 15:19 <DIR> .  
01/12/2003 15:19 <DIR> ..  
01/12/2003 15:19 2 747 919 Bonjour.exe  
01/12/2003 15:17 108 Bonjour.java  
01/12/2003 14:07 141 Bonjour.java.bak  
4 fichier(s) 5 496 087 octets  
2 Rép(s) 560 402 432 octets libres  
D:\java\test\gcj>bonjour  
Bonjour  
D:\java\test\gcj>
```

L'option **-o** permet de préciser le nom du fichier final généré.

L'option **-main=** permet de préciser la classe qui contient la méthode `main()` à lancer par l'exécutable.

GCJ peut être utilisé pour compiler le code source en bytecode grâce à l'option **-C**.

#### Exemple :

```
D:\java\test\gcj>gcj -C Bonjour.java  
D:\java\test\gcj>dir  
Le volume dans le lecteur D s'appelle DATA  
Le numéro de série du volume est 34B2-159D  
Répertoire de D:\java\test\gcj  
01/12/2003 15:29 <DIR> .  
01/12/2003 15:29 <DIR> ..  
01/12/2003 15:29 389 Bonjour.class  
01/12/2003 15:19 2 747 919 Bonjour.exe  
01/12/2003 15:17 108 Bonjour.java  
4 fichier(s) 2 748 557 octets
```

Le bytecode généré est légèrement plus compact que celui généré par la commande javac du jdk 1.4.1

#### Exemple :

```
D:\java\test\gcj>javac Bonjour.java  
D:\java\test\gcj>dir  
Le volume dans le lecteur D s'appelle DATA  
Le numéro de série du volume est 34B2-159D  
Répertoire de D:\java\test\gcj  
01/12/2003 15:29 <DIR> .  
01/12/2003 15:29 <DIR> ..  
01/12/2003 15:31 405 Bonjour.class  
01/12/2003 15:19 2 747 919 Bonjour.exe  
01/12/2003 15:17 108 Bonjour.java  
4 fichier(s) 2 748 573 octets
```

L'option **-d** permet de préciser un répertoire qui va contenir les fichiers `.class` généré par l'option **-C**.

### **76.5.3. Artistic Style**

Artistic Style est un outil open source qui permet d'indenter et de formater un code source C, C++ et java

Le site du projet est à l'url <http://sourceforge.net/projects/astyle/>

Cet outil possède de nombreuses options de formatage de fichiers sources. Les options les plus courantes pour un code source java sont :

```
astyle -jp --style=java nomDuFichier.java
```

Par défaut, l'outil conserve le fichier original en le suffixant par .orig.

## **76.6. Les MOM**

Les Middleware Oriented Message sont des outils qui permettent l'échange de messages entre des composants d'une application ou entre applications. Pour pouvoir les utiliser avec Java, ils doivent implémenter l'API JMS (Java Messaging Service).

### **76.6.1. Apache ActiveMQ**

ActiveMQ est un projet de la foundation Apache qui propose une implémentation d'un broker JMS respectant la version 1.1 des spécifications.

Licence : open source (licence Apache 2.0)

Statut :

Site web : <http://activemq.apache.org/>

Il n'est pas nécessaire de déclarer les queues utilisées dans la configuration : ActiveMQ crée automatiquement les queues qui sont utilisées.

La gestion et le monitoring d'ActiveMQ se fait grâce à JMX.

Des clients utilisant différents langages (.Net, Delphi, C/C++; ...) peuvent accéder à ActiveMQ via son support de différents protocoles.

### **76.6.2. OpenJMS**



OpenJMS est une implémentation Open Source des spécifications JMS

Le site officiel du projet est à l'url <http://openjms.sourceforge.net/>

Pour utiliser OpenJMS, il faut télécharger l'archive qui contient OpenJMS : par exemple le fichier openjms-0.7.7-beta-1.zip

Pour installer OpenJMS, il suffit de décompresser le fichier zip téléchargé dans un répertoire du système.

Exemple :

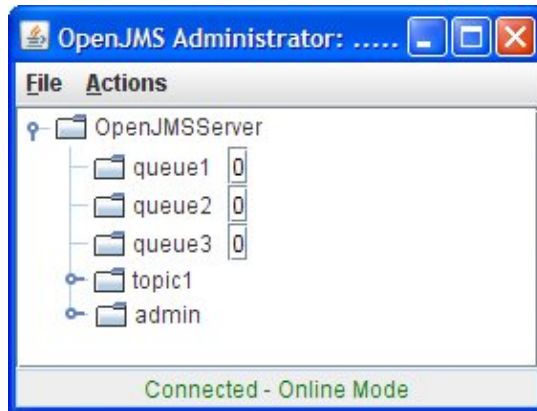
```
C:\java>jar xvf openjms-0.7.7-beta-1.zip
```

La décompression crée un répertoire nommé openjms-0.7.7-beta-1

Pour démarrer et arrêter le serveur, il faut utiliser respectivement les scripts startup et shutdown du sous-répertoire bin du répertoire d'installation.

Pour lancer la console d'administration, il faut utiliser le script admin

Cliquez sur « Actions / Connections / OnLine »



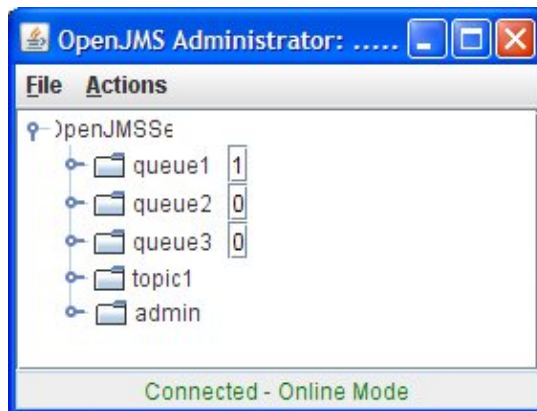
Il est alors possible d'écrire une application qui utilise JMS et les queues, par exemple l'application TestOpenJMS1 fournie dans le chapitre sur «[JMS \(Java Messaging Service\)](#)».

Les paramètres JNDI peuvent être fournis dans un fichier de configuration nommé jndi.properties

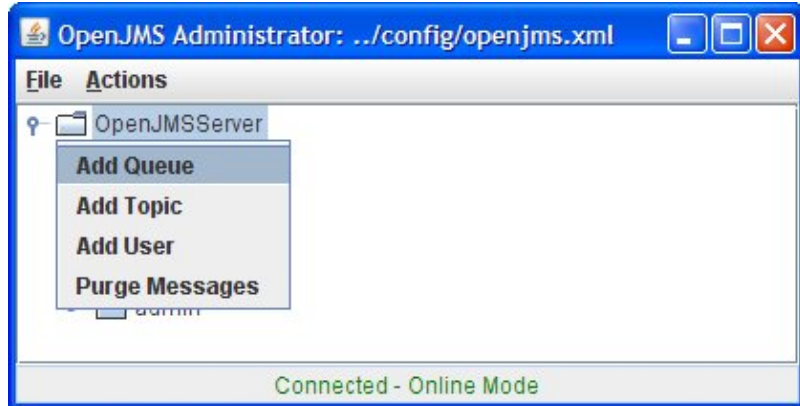
#### Exemple : jndi.properties

```
java.naming.provider.url=tcp://localhost:3035
java.naming.factory.initial=org.exolab.jms.jndi.InitialContextFactory
java.naming.security.principal=admin
java.naming.security.credentials=openjms
```

Dans la console d'administration, cliquez sur « Actions / Refresh »



La configuration des queues est stockée dans le fichier openjms.xml. La console d'administration permet de gérer les destinations (ajout, suppression, ...)



### 76.6.3. Joram

Joram est l'acronyme de Java Open Reliable Asynchronous Messaging. C'est une implémentation open source des spécifications JMS 1.1.

La page officiel de cet outil est à l'url <http://joram.objectweb.org/>

### 76.6.4. OSMQ

**OSMQ™** Open Source Message Queue (OSMQ) est un middleware orienté message développé en open source par Boston System Group.

## 76.7. Les outils concernant les bases de données

### 76.7.1. Derby



Derby est un SGBDR open source écrit en Java et maintenu par le projet Apache.

Historiquement, c'est un produit développé par Cloudscape acquis par IBM (lors de son rachat d'Informix) qui en a fait don à la fondation Apache.

Derby est aussi intégré dans des produits de Sun notamment le JDK 6.0 et GlassFish sous le nom Java DB

Le site officiel est à l'url <http://db.apache.org/derby/>

### 76.7.2. SQuirrel-SQL

Squirrel-SQL est un client SQL open source écrit en Java. Il permet au travers d'une interface graphique de consulter et de manipuler une base de données pourvue d'un pilote JDBC.

Le site de l'outil est à l'url : <http://squirrel-sql.sourceforge.net/>

L'éditeur SQL propose une assistance à l'achèvement du code (nom de table, de colonnes, ...).

Les données sont éditables dans l'interface graphique.

SQuirrel est extensible au travers de plug-in dont plusieurs sont fournis par défaut.

Pour installer SQuirrel il faut télécharger le fichier squirrel-sql-<version>-install.jar qui est un setup d'installation au format IzPack.

Pour exécuter l'installation, il faut saisir la commande :

```
java -jar squirrel-sql-<version>-install.jar
```

## 76.8. Les outils de modélisation UML

### 76.8.1. Argo UML

Argo UML est un projet open source écrit en java qui vise à développer un outil de modélisation UML 1.1. Il est possible de créer des diagrammes UML et de générer le code Java correspondant aux diagrammes de classes. Une option permet de créer les diagrammes de classes à partir du code source java.

<http://argouml.tigris.org/>

Cet outil n'est pas encore en version finale mais la version 0.9.5 offre de nombreuses fonctionnalités.

### 76.8.2. Poseidon for UML



<http://www.gentleware.com/index.php>

Plusieurs éditions de Poseidon for UML sont proposées dont la version community edition qui est disponible gratuitement.

La version 4.1 propose de nombreuses fonctionnalités dont le respect de la version UML 2.0

### 76.8.3. StarUML



StarUML est historiquement un produit commercial nommé Plastic puis Agora Plastic, qui est devenu un projet open source (licence GPL) en 2005 et renommé StarUML.

Le site officiel de StarUML est à l'url <http://www.staruml.com/>

Il ne fonctionne que sous Windows mais la version 5.0 propose des fonctionnalités intéressantes :

- support de UML 2.0 et de MDA
- le support des design patterns (GoF et EJB)
- importation des fichiers Rational Rose
- exportation en XMI
- génération de code et retro conception (Java, C#, C++)
- extensible par plug-in reposant sur la technologie COM

# Chapitre 77

Niveau :

 Supérieur

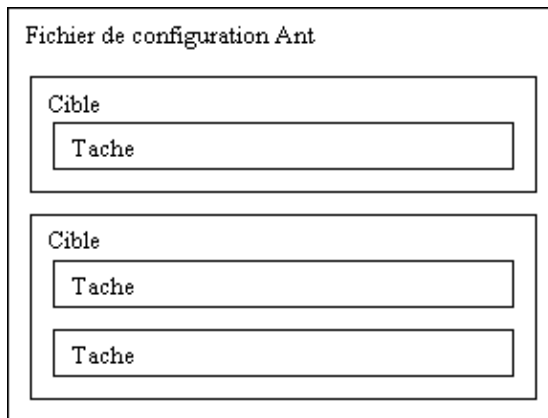


Ant est un projet du groupe Apache-Jakarta. Son but est de fournir un outil écrit en Java pour permettre la construction d'applications (compilation, exécution de tâches post et pré compilation, ...). Ces processus de construction d'applications sont très importants car ils permettent d'automatiser des opérations répétitives tout au long du cycle de développement de l'application (développement, tests, recettes, mises en production, ...). Le site officiel de l'outil Ant est <http://ant.apache.org/>.

Ant pourrait être comparé au célèbre outil make sous Unix. Il a été développé pour fournir un outil de construction indépendant de toute plate-forme. Ceci est particulièrement utile pour des projets développés sur et pour plusieurs systèmes ou, pour migrer des projets d'un système sur un autre. Il est aussi très efficace pour de petits développements.

Ant repose sur un fichier de configuration XML qui décrit les différentes tâches qui devront être exécutées par l'outil. Ant fournit un certain nombre de tâches courantes qui sont codées sous forme d'objets développés en Java. Ces tâches sont donc indépendantes du système sur lequel elles seront exécutées. De plus, il est possible d'ajouter ses propres tâches en écrivant de nouveaux objets Java respectant certaines spécifications.

Le fichier de configuration contient un ensemble de cibles (target). Chaque cible contient une ou plusieurs tâches. Chaque cible peut avoir une dépendance envers une ou plusieurs autres cibles pour pouvoir être exécutée.



Les environnements de développement intégrés proposent souvent un outil de construction propriétaire qui est généralement moins souple et moins puissant que Ant. Ainsi des plug-ins ont été développés pour la majorité d'entre eux (JBuilder, Forte, Visual Age, ...) pour leur permettre d'utiliser Ant, devenu un standard de fait.

Ant possède donc plusieurs atouts : multi plate-forme, configurable grâce à un fichier XML, open source et extensible.

Pour obtenir plus de détails sur l'utilisation de l'outil Ant, il est possible de consulter la documentation de la version courante à l'url suivante : <http://ant.apache.org/manual/index.html>

Une version 2 de l'outil Ant est en cours de développement.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [L'installation de l'outil Ant](#)
- ◆ [Exécuter ant](#)
- ◆ [Le fichier build.xml](#)
- ◆ [Les tâches \(task\)](#)

## 77.1. L'installation de l'outil Ant

Pour pouvoir utiliser Ant, il faut avoir un JDK 1.1 ou supérieur et installer Ant sur la machine.

### 77.1.1. L'installation sous Windows

Le plus simple est de télécharger la distribution binaire de l'outil Ant pour Windows : jakarta-ant-version-bin.zip sur le site de [Ant](#).

Il suffit ensuite de :

- décompresser le fichier (un répertoire jakarta-ant-version contenant l'outil et sa documentation est créé)
- ajouter le chemin complet au répertoire bin de l'outil Ant à la variable système PATH (pour pouvoir facilement appeler Ant n'importe où dans l'arborescence du système)
- s'assurer que la variable JAVA\_HOME pointe sur le répertoire contenant le JDK
- créer une variable d'environnement ANT\_HOME qui pointe sur le répertoire jakarta-ant-version créé lors de la décompression du fichier
- il peut être nécessaire d'ajouter les fichiers .jar contenus dans le répertoire lib de l'outil Ant à la variable d'environnement CLASSPATH

Exemple de lignes contenues dans le fichier autoexec.bat :

```
...
set JAVA_HOME=c:\jdk1.3 set
ANT_HOME=c:\java\ant
set PATH=%PATH%;%ANT_HOME%\bin
...
```

## 77.2. Exécuter ant

Ant s'utilise en ligne de commande avec la syntaxe suivante :

ant [options] [cible]

Par défaut, Ant recherche un fichier nommé build.xml dans le répertoire courant. Ant va alors exécuter la cible par défaut définie dans le projet de ce fichier build.xml.

Il est possible de préciser le nom du fichier de configuration en utilisant l'option -buildfile et en la faisant suivre du nom du fichier de configuration.

Exemple :

```
ant -buildfile monbuild.xml
```

Il est possible de préciser une cible à exécuter. Dans ce cas, Ant exécute les cibles dont dépend la cible précisée et exécute cette dernière.

Exemple : exécuter la cible clean et toutes les cibles dont elle dépend
---

ant clean
-----------

Ant possède plusieurs options dont voici les principales :

Option	Rôle
-quiet	fournit un minimum d'informations lors de l'exécution
-verbose	fournit un maximum d'informations lors de l'exécution
-version	affiche la version de l'outil ant
-projecthelp	affiche les cibles définies avec leurs descriptions
-buildfile	permet de préciser le nom du fichier de configuration
-Dnom=valeur	permet de définir une propriété dont le nom et la valeur sont séparés par un caractère =

### 77.3. Le fichier build.xml

Le fichier build est un fichier XML qui contient la description du processus de construction de l'application.

Comme tout document XML, le fichier débute par un prologue :

```
<?xml version="1.0">
```

L'élément principal de l'arborescence du document est le projet représenté par le tag `<project>` qui est donc le tag racine du document.

A l'intérieur du projet, il faut définir les éléments qui le composent :

- les cibles (targets) : des étapes du projet de construction
- les propriétés (properties) : des variables qui contiennent des valeurs utilisables par d'autres éléments (cibles ou tâches)
- les tâches (tasks) : des traitements unitaires à réaliser dans une cible donnée

Pour permettre l'exécution sur plusieurs plateformes, les chemins de fichiers indiqués dans le fichier build.xml doivent utiliser le caractère slash '/' comme séparateur, et ce, même sous Windows qui utilise le caractère anti-slash '\'.

#### 77.3.1. Le projet

Il est défini par le tag racine `<project>` dans le fichier build.

Ce tag possède plusieurs attributs :

- name : précise le nom du projet
- default : précise la cible par défaut à exécuter si aucune cible n'est précisée lors de l'exécution
- basedir : précise le répertoire qui servira de référence pour l'utilisation d'une localisation relative des autres répertoires.

Exemple :
-----------

<project name="mon projet" default="compile" basedir=".">>
--

### 77.3.2. Les commentaires

Les commentaires sont inclus dans un tag <!-- -->.

Exemple :

```
<!-- Exemple de commentaires -->
```

### 77.3.3. Les propriétés

Le tag <property> permet de définir une propriété qui pourra être utilisée dans le projet : c'est souvent la définition d'un répertoire ou d'une variable qui sera utilisée par certaines tâches. Sa définition, en tant que propriété, permet de facilement changer sa valeur une seule fois même si la valeur de la propriété est utilisée plusieurs fois dans le projet.

Exemple :

```
<property name= "nom_appli" value= "monAppli"/>
```

Les propriétés sont immuables et peuvent être définies de deux manières :

- avec le tag <property>
- avec l'option -D sur la ligne de commande lors de l'appel de la commande ant

Pour utiliser une propriété sur la ligne de commande, il faut utiliser l'option -D immédiatement suivie du nom de la propriété, puis du caractère =, suivi de la valeur, le tout sans espace.

Le tag <property> possède plusieurs attributs :

- name : définit le nom de la propriété
- value : définit la valeur de la propriété
- location : permet de définir un fichier avec son chemin absolu. Peut être utilisé à la place de l'attribut value
- file : permet de préciser le nom d'un fichier qui contient la définition d'un ensemble de propriétés. Ce fichier sera lu et les propriétés qu'il contient seront définies.

L'utilisation de l'attribut file est particulièrement utile car il permet de séparer la définition des propriétés du fichier build. Le changement d'un paramètre ne nécessite alors pas de modification dans le fichier xml build.

Exemple :

```
<property file="mesproprietes.properties" />
<property name="repSources" value="src" />
<property name="projet.nom" value="mon_projet" />
<property name="projet.version" value="0.0.10" />
```

L'ordre de définition des propriétés est très important : Ant gère cet ordre. La règle est la suivante : la première définition d'une propriété est prise en compte, les suivantes sont ignorées.

Ainsi, les propriétés définies via la ligne de commande sont prioritaires par rapport à celles définies dans le fichier build. Il est aussi préférable de mettre le tag <property> contenant un attribut file avant les tags <property> définissant des variables.

Pour utiliser une propriété définie dans le fichier, il faut utiliser la syntaxe suivante :  
\${nom\_propriete}

Exemple :

```
${repSources}
```

Il existe aussi des propriétés prédéfinies par Ant et utilisables dans chaque fichier build :

Propriété	Rôle
basedir	chemin absolu du répertoire de travail (cette valeur est précisée dans l'attribut basedir du tag project)
ant.file	chemin absolu du fichier build en cours de traitement
ant.java.version	version de la JVM qui exécute ant
ant.project.name	nom du projet en cours d'utilisation

#### 77.3.4. Les ensembles de fichiers

Le tag <fileset> permet de définir un ensemble de fichiers. Cet ensemble de fichiers sera utilisé dans une autre tâche. La définition d'un tel ensemble est réalisée grâce à des attributs du tag <fileset> :

Attribut	Rôle
dir	Définit le répertoire de départ de l'ensemble de fichiers
includes	Liste des fichiers à inclure
excludes	Liste des fichiers à exclure

L'expression \*\*/ permet de désigner tous les sous-répertoires du répertoire défini dans l'attribut dir.

Exemple :

```
<fileset dir="src" includes="**/*.java">
```

#### 77.3.5. Les ensembles de motifs

Le tag <patternset> permet de définir un ensemble de motifs pour sélectionner des fichiers.

La définition d'un tel ensemble est réalisée grâce à des attributs du tag <patternset> :

Attribut	Rôle
id	Définit un identifiant pour l'ensemble qui pourra ainsi être réutilisé
includes	Liste des fichiers à inclure
excludes	Liste des fichiers à exclure
refid	Demande la réutilisation d'un ensemble dont l'identifiant est fourni comme valeur

L'expression \*\*/ permet de désigner tous les sous-répertoires du répertoire défini dans l'attribut dir. Le caractère ? représente un unique caractère quelconque et le caractère \* représente zéro ou n caractères quelconques.

Exemple :

```
<fileset dir="src">
  <patternset id="source_code">
    <includes="**/*.java"/>
  </patternset>
</fileset>
```

### 77.3.6. Les listes de fichiers

Le tag <filelist> permet de définir une liste de fichiers finis. Chaque fichier est nommément ajouté dans la liste, séparé du suivant par une virgule. La définition d'un tel élément est réalisée grâce à des attributs du tag <filelist> :

Attribut	Rôle
id	Définit un identifiant pour la liste qui pourra ainsi être réutilisé
dir	Définit le répertoire de départ de la liste de fichiers
files	liste des fichiers séparés par une virgule
refid	Demande la réutilisation d'une liste dont l'identifiant est fourni comme valeur

Exemple :

```
<filelist dir="texte" files="fichier1.txt,fichier2.txt" />
```

### 77.3.7. Les éléments de chemins

Le tag <pathelement> permet de définir un élément qui sera ajouté à la variable classpath. La définition d'un tel élément est réalisée grâce à des attributs du tag <pathelement> :

Attribut	Rôle
location	Définit un chemin d'une ressource qui sera ajoutée
path	

Exemple :

```
<classpath>
  <pathelement location="bin/mabib.jar">
  <pathelement location="lib/">
</classpath>
```

Il est préférable, pour assurer une meilleure compatibilité entre plusieurs systèmes, d'utiliser des chemins relatifs par rapport au répertoire de base du projet.

### 77.3.8. Les cibles

Le tag <target> définit une cible. Une cible est un ensemble de tâches à réaliser dans un ordre précis. Cet ordre correspond à celui des tâches décrites dans la cible.

Le tag <target> possède plusieurs attributs :

- name : contient le nom de la cible. Cet attribut est obligatoire
- description : contient une brève description de la cible. Cet attribut est optionnel mais il est recommandé de l'utiliser car la plupart des IDE l'affichent lors de l'utilisation de l'outil ant
- if : permet de conditionner l'exécution par l'existence d'une propriété. Cet attribut est optionnel
- unless : permet de conditionner l'exécution par l'inexistence de la définition d'une propriété. Cet attribut est optionnel
- depends : permet de définir la liste des cibles dont dépend la cible. Cet attribut est optionnel

Il est possible de faire dépendre une cible d'une ou plusieurs autres cibles du projet. Lorsqu'une cible doit être exécutée, Ant s'assure que les cibles dont elle dépend ont été complètement exécutées préalablement depuis l'exécution de l'outil Ant. Une dépendance est définie grâce à l'attribut depends. Plusieurs cibles dépendantes peuvent être listées dans l'attribut depends. Dans ce cas, chaque cible doit être séparée avec une virgule.

## 77.4. Les tâches (task)

Une tâche est une unité de traitements contenue dans une classe Java qui implémente l'interface org.apache.ant.Task. Dans le fichier de configuration, une tâche est un tag qui peut avoir des paramètres pour configurer le traitement à réaliser. Une tâche est obligatoirement incluse dans une cible.

Ant fournit en standard un certain nombre de tâches pour des traitements courants lors du développement en Java :

Catégorie	Nom de la tâche	Rôle
Tâches internes	echo	Afficher un message
	dependset	Définir des dépendances entre fichiers
	taskdef	Définir une tâche externe
	typedef	Définir un nouveau type de données
Gestion des propriétés	available	Définir une propriété si une ressource existe
	condition	Définir une propriété si une condition est vérifiée
	pathconvert	Définir une propriété avec la conversion d'un chemin de fichier spécifique à un OS
	property	Définir une propriété
	tstamp	Initialiser les propriétés DSTAMP, TSTAMP et TODAY avec la date et heure courante
	uptodate	Définir une propriété en comparant la date de modification de fichiers
tâches Java	java	Exécuter une application dans la JVM
	javac	Compiler des sources Java
	javadoc	Générer la documentation du code source
	rmic	Générer les classes stub et skeleton nécessaires à la technologie rmi
	signjar	Signer un fichier jar
Gestion des archives	ear	Créer une archive contenant une application J2EE
	gunzip	Décompresser une archive
	gzip	Compresser dans une archive
	jar	Créer une archive de type jar
	tar	Créer une archive de type tar
	unjar	Décompresser une archive de type jar
	untar	Décompresser une archive de type tar
	unwar	Décompresser une archive de type war
	unzip	Décompresser une archive de type zip
	war	Créer une archive de type war
tâches diverses	zip	Créer une archive de type zip
	apply	Exécuter une commande externe appliquée à un ensemble de fichiers
	cvs	Gérer les sources dans CVS
	cvspass	

	exec	Exécuter une commande externe
	genkey	Générer une clé dans un trousseau de clé
	get	Obtenir une ressource à partir d'une URL
	mail	Envoyer un courrier électronique
	replace	Remplacer une chaîne de caractères par une autre
	sql	Exécuter une requête SQL
	style	Appliquer une feuille de style XSLT à un fichier XML
Gestion des fichiers	chmod	Modifier les droits d'un fichier
	copy	Copier un fichier
	delete	Supprimer un fichier
	mkdir	Créer un répertoire
	move	Déplacer ou renommer un fichier
	touch	Modifier la date de modification du fichier avec la date courante
Gestion de l'exécution de l'outil Ant	ant	Exécuter un autre fichier de build
	antcall	Exécuter une cible
	fail	Stopper l'exécution de l'outil Ant
	parallel	Exécuter une tâche en parallèle
	record	Enregistrer les traitements de l'exécution dans un fichier journal
	sequential	Exécuter une tâche en mode séquentiel
	sleep	Faire une pause dans les traitements

Certaines de ces tâches seront détaillées dans les sections suivantes : pour une référence complète de ces tâches, il est nécessaire de consulter la documentation de l'outil Ant.

#### 77.4.1. echo

La tâche `<echo>` permet d'écrire dans un fichier ou d'afficher un message ou des informations durant l'exécution des traitements.

Les données à utiliser peuvent être fournies dans un attribut dédié ou dans le corps du tag `<echo>`.

Cette tâche possède plusieurs attributs dont les principaux sont :

Attribut	Rôle
message	Message à afficher
file	Fichier dans lequel le message sera inséré
append	Booléen qui précise si le message est ajouté à la fin du fichier (true) ou si le fichier doit être écrasé avec le message fourni (false)

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<project name="Test avec Ant" default="init" basedir=".">
    <!-- ===== -->
    <!-- Initialisation -->
```

```

<!-- ===== -->
<target name="init">
    <echo message="Debut des traitements" />
    <echo>
        Fin des traitements du projet ${ant.project.name}
    </echo>
    <echo file="${basedir}/log.txt" append="false" message="Debut des traitements" />
    <echo file="${basedir}/log.txt" append="true" >
Fin des traitements
    </echo>
</target>
</project>

```

#### Résultat :

```

C:\java\test\testant>ant
Buildfile: build.xml

init:
    [echo] Debut des traitements
    [echo]
    [echo]      Fin des traitements du projet Test avec Ant
    [echo]

BUILD SUCCESSFUL
Total time: 2 seconds
C:\java\test\testant>type log.txt
Debut des traitements
Fin des traitements

C:\java\test\testant>

```

### 77.4.2. mkdir

La tâche <mkdir> permet de créer un répertoire avec éventuellement ses répertoires pères si ceux-ci n'existent pas.

Cette tâche possède un seul attribut:

Attribut	Rôle
dir	Précise le chemin et le nom du répertoire à créer

#### Exemple :

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<project name="Test avec Ant" default="init" basedir=".">
    <!-- ===== -->
    <!-- Initialisation -->
    <!-- ===== -->
    <target name="init">
        <mkdir dir="${basedir}/gen" />
    </target>
</project>

```

#### Résultat :

```

C:\java\test\testant>ant
Buildfile: build.xml

init:
    [mkdir] Created dir: C:\java\test\testant\gen

BUILD SUCCESSFUL
Total time: 2 seconds
C:\java\test\testant>

```

### 77.4.3. delete

La tâche <delete> permet de supprimer des fichiers ou des répertoires.

Cette tâche possède plusieurs attributs dont les principaux sont :

Attribut	Rôle
file	Permet de préciser le fichier à supprimer
dir	Permet de préciser le répertoire à supprimer
verbose	Booléen qui permet d'afficher la liste des éléments supprimés
quiet	Booléen qui permet de ne pas afficher les messages d'erreurs
includeEmptyDirs	Booléen qui permet de supprimer les répertoires vides

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<project name="Test avec Ant" default="init" basedir=".">
    <!-- ===== -->
    <!-- Initialisation -->
    <!-- ===== -->
    <target name="init">
        <delete dir="${basedir}/gen" />
        <delete file="${basedir}/log.txt" />
        <delete>
            <fileset dir="${basedir}/bin" includes="**/*.class" />
        </delete>
    </target>
</project>
```

Résultat :

```
C:\java\test\testant>ant
Buildfile: build.xml

init:
[delete] Deleting directory C:\java\test\testant\gen
[delete] Deleting: C:\java\test\testant\log.txt

BUILD SUCCESSFUL
Total time: 2 seconds
C:\java\test\testant>
```

### 77.4.4. copy

La tâche <copy> permet de copier un ou plusieurs fichiers dans le cas où ils n'existent pas dans la cible ou s'ils sont plus récents dans la cible.

Cette tâche possède plusieurs attributs dont les principaux sont :

Attribut	Rôle
file	Désigne le fichier à copier
todir	Permet de préciser le répertoire cible dans lequel les fichiers seront copiés
overwrite	Booléen qui permet d'écraser les fichiers cibles s'ils sont plus récents (false par défaut)

L'ensemble des fichiers concernés par la copie doit être précisé avec un tag fils <fileset>.

#### Exemple :

```
<project name="utilisation de hbm2java" default="init" basedir="."> <!-- Definition des proprietes du projet --> <property name="projet.sources.dir" value="src"/> <property name="projet.bin.dir" value="bin"/> <!-- Initialisation des traitements --> <target name="init" description="Initialisation"> <!-- Copie des fichiers de mapping et parametrage --> <copy todir="${projet.bin.dir}"> <fileset dir="${projet.sources.dir}"> <include name="**/*.properties"/> <include name="**/*.hbm.xml"/> <include name="**/*.cfg.xml"/> </fileset> </copy> </target> </project>
```

#### Résultat :

```
C:\java\test\testhibernate>ant Buildfile: build.xml init: [copy] Copying 3 files to C:\java\test\testhibernate\bin BUILD SUCCESSFUL Total time: 3 seconds
```

### 77.4.5. tstamp

La tâche <tstamp> permet de définir trois propriétés :

- DSTAMP : initialisée avec la date du jour au format AAAMMJJ
- TSTAMP : initialisée avec l'heure actuelle sous la forme HHMM
- TODAY : initialisée avec la date du jour au format long

Cette tâche ne possède pas d'attribut.

#### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> <project name="Test avec Ant" default="init" basedir="."> <!-- ===== --> <!-- Initialisation --> <!-- ===== --> <target name="init"> <tstamp/> <echo message="Nous sommes le ${TODAY}" /> <echo message="DSTAMP = ${DSTAMP}" /> <echo message="TSTAMP = ${TSTAMP}" /> </target> </project>
```

#### Résultat :

```
C:\java\test\testant>ant Buildfile: build.xml init: [echo] Nous sommes le August 25 2004 [echo] DSTAMP = 20040825 [echo] TSTAMP = 1413 BUILD SUCCESSFUL
```

## 77.4.6. java

La tâche <java> permet de lancer une machine virtuelle pour exécuter une application compilée.

Cette tâche possède plusieurs attributs dont les principaux sont :

Attribut	Rôle
classname	nom pleinement qualifié de la classe à exécuter
jar	nom du fichier de l'application à exécuter
classpath	classpath pour l'exécution. Il est aussi possible d'utiliser un tag fils <classpath> pour le spécifier
classpathref	utilisation d'un classpath précédemment défini dans le fichier de build
fork	lancer l'exécution dans une JVM dédiée au lieu de celle où s'exécute Ant
output	enregistrer les sorties de la console dans un fichier

Le tag fils <arg> permet de fournir des paramètres à l'exécution.

Le tag fils <classpath> permet de définir le classpath à utiliser lors de l'exécution

### Exemple :

```
<project name="testhibernate1" default="TestHibernate1" basedir=". ">

    <!-- Definition des propriétés du projet -->
    <property name="projet.sources.dir"      value="src"/>
    <property name="projet.bin.dir"         value="bin"/>
    <property name="projet.lib.dir"         value="lib"/>

    <!-- Definition du classpath du projet -->
    <path id="projet.classpath">
        <fileset dir="${projet.lib.dir}">
            <include name="*.jar"/>
        </fileset>
        <pathelement location="${projet.bin.dir}" />
    </path>

    <!-- Execution de TestHibernate1 -->
    <target name="TestHibernate1" description="Execution de TestHibernate1" >
        <java classname="TestHibernate1" fork="true">
            <classpath refid="projet.classpath"/>
        </java>
    </target>
</project>
```

## 77.4.7. javac

La tâche <javac> permet la compilation de fichiers source contenus dans une arborescence de répertoires.

Cette tâche possède plusieurs attributs dont les principaux sont :

Attribut	Rôle
scredir	précise le répertoire racine de l'arborescence du répertoire contenant les sources
destdir	précise le répertoire où les résultats des compilations seront stockés
classpath	classpath pour l'exécution. Il est aussi possible d'utiliser un tag fils <classpath> pour le spécifier

classpathref	utilisation d'un classpath précédemment défini dans le fichier de build
nowarn	précise si les avertissements du compilateur doivent être affichés. La valeur par défaut est off
debug	précise si le compilateur doit inclure les informations de débogage dans les fichiers compilés. La valeur par défaut est off
optimize	précise si le compilateur doit optimiser le code compilé qui sera généré. La valeur par défaut est off
deprecation	précise si les avertissements du compilateur concernant l'usage d'éléments deprecated doivent être affichés. La valeur par défaut est off
target	précise la version de la plate-forme Java cible (1.1, 1.2, 1.3, 1.4, ...)
fork	lance la compilation dans une JVM dédiée au lieu de celle où s'exécute Ant. La valeur par défaut est false
failonerror	précise si les erreurs de compilations interrompent l'exécution du fichier de build. La valeur par défaut est true
source	version des sources java : particulièrement utile pour Java 1.4 et 1.5 qui apportent des modifications à la grammaire du langage Java

#### Exemple :

```
<project name="compilation des classes" default="compile" basedir=".">
    <!-- Définition des propriétés du projet -->
    <property name="projet.sources.dir" value="src"/>
    <property name="projet.bin.dir" value="bin"/>
    <property name="projet.lib.dir" value="lib"/>

    <!-- Définition du classpath du projet -->
    <path id="projet.classpath">
        <fileset dir="${projet.lib.dir}">
            <include name="*.jar" />
        </fileset>
        <pathelement location="${projet.bin.dir}" />
    </path>

    <!-- Compilation des classes du projet -->
    <target name="compile" description="Compilation des classes">
        <javac srcdir="${projet.sources.dir}"
              destdir="${projet.bin.dir}"
              debug="on"
              optimize="off"
              deprecation="on">
            <classpath refid="projet.classpath"/>
        </javac>
    </target>
</project>
```

#### Résultat :

```
C:\java\test\testhibernate>antBuildfile: build.xmlcompile:
[javac] Compiling 1 source file to C:\java\test\testhibernate\bin
[javac] C:\java\test\testhibernate\src\TestHibernate1.java:9: cannot resolve symbol
[javac] symbol : class configuration
[javac] location: class TestHibernate1
[javac] Configuration config = new configuration();
[javac] ^
[javac] 1 error

BUILD FAILED
file:C:/java/test/testhibernate/build.xml:22: Compile failed; see the compiler e
rror output for details.

Total time: 9 seconds
```

## 77.4.8. javadoc

La tâche <javadoc> permet de demander la génération de la documentation au format javadoc des classes incluses dans une arborescence de répertoires.

Cette tâche possède plusieurs attributs dont les principaux sont :

Attribut	Rôle
sourcepath	précise le répertoire de base qui contient les sources dont la documentation est à générer
destdir	précise le répertoire qui va contenir les fichiers de documentation générés

### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>

<project name="Test avec Ant" default="javadoc" basedir=".">
    <!-- =====>
    <!-- Génération de la documentation Javadoc      -->
    <!-- =====>
    <target name="javadoc">
        <javadoc sourcepath="src"
            destdir="doc" >
            <fileset dir="src" defaultexcludes="yes">
                <include name="**" />
            </fileset>
        </javadoc>
    </target>
</project>
```

### Résultat :

```
C:\java\test\testant>ant
Buildfile: build.xml

javadoc:
[javadoc] Generating Javadoc
[javadoc] Javadoc execution
[javadoc] Loading source file C:\java\test\testant\src\MaClasse.java...
[javadoc] Constructing Javadoc information...
[javadoc] Standard Doclet version 1.4.2_02
[javadoc] Building tree for all the packages and classes...
[javadoc] Building index for all the packages and classes...
[javadoc] Building index for all classes...

BUILD SUCCESSFUL
Total time: 9 seconds
```

## 77.4.9. jar

La tâche <jar> permet la création d'une archive de type jar.

Cette tâche possède plusieurs attributs dont les principaux sont :

Attribut	Rôle
jarfile	nom du fichier .jar à créer
basedir	précise de répertoire qui contient les éléments à ajouter dans l'archive
compress	précise si le contenu de l'archive doit être compressé ou non. La valeur par défaut est true
manifest	précise le fichier manifest qui sera utilisé dans l'archive

### Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<project name="Test avec Ant" default="packaging" basedir=". " >

<!-- ===== Génération de l'archive jar -->
<!-- ===== -->
<target name="packaging">
    <jar jarfile="test.jar" basedir="src" />
</target>
</project>
```

### Résultat :

```
C:\java\test\testant>ant
Buildfile: build.xml

packaging:
    [jar] Building jar: C:\java\test\testant\test.jar

BUILD SUCCESSFUL
Total time: 2 seconds
```



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

# Chapitre 78

Niveau :



Maven permet de faciliter et d'automatiser certaines tâches de la gestion d'un projet Java.

Le site officiel est <http://maven.apache.org>

Il permet notamment :

- d'automatiser certaines tâches : compilation, tests unitaires et déploiement des applications qui composent le projet
- de gérer des dépendances vis à vis des bibliothèques nécessaires au projet
- de générer des documentations concernant le projet

Au premier abord, il est facile de croire que Maven fait double emploi avec Ant. Ant et Maven sont tous les deux développés par le groupe Jakarta, ce qui prouve bien que leur utilité n'est pas aussi identique que cela.

Ant, dont le but est d'automatiser certaines tâches répétitives, est plus ancien que Maven. Maven propose non seulement ses fonctionnalités mais en propose de nombreuses autres.

Pour gérer les dépendances du projet vis à vis de bibliothèques, Maven utilise un ou plusieurs repositories qui peuvent être locaux (.maven/repository) ou distants (<http://www.ibiblio.org/maven> par défaut)

Maven est extensible grâce à un mécanisme de plug-ins qui permettent d'ajouter des fonctionnalités.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [L'installation](#)
- ◆ [Les plug-ins](#)
- ◆ [Le fichier project.xml](#)
- ◆ [L'exécution de Maven](#)
- ◆ [La génération du site du projet](#)
- ◆ [La compilation du projet](#)

### 78.1. L'installation

Il faut télécharger le fichier maven-1.0-rc2.exe sur le site de Maven et l'exécuter.

Un assistant permet de fournir les informations concernant l'installation :

- sur la page « Licence Agreement » : lire la licence et si vous l'acceptez cliquer sur le bouton « I Agree ».
- sur la page « Installations Options » : sélectionner les éléments à installer et cliquer sur le bouton « Next ».
- sur la page « Installation Folder » : sélectionner le répertoire dans lequel Maven va être installé et cliquer sur le bouton « Install ».
- une fois les fichiers copiés, il suffit de cliquer sur le bouton « Close ».

Sous Windows, un élément de menu nommé « Apache Software Foundation / Maven 1.0-rc2 » est ajouté dans le menu « Démarrer / Programmes ».

Pour utiliser Maven, la variable d'environnement système nommée MAVEN\_HOME doit être définie avec comme valeur le chemin absolu du répertoire dans lequel Maven est installé. Par défaut, cette variable est configurée automatiquement lors de l'installation sous Windows.

Il est aussi particulièrement pratique d'ajouter le répertoire %MAVEN\_HOME%/bin à la variable d'environnement PATH. Maven étant un outil en ligne de commande, cela évite d'avoir à saisir son chemin complet lors de son exécution.

Enfin, il faut créer un repository local en utilisant la commande ci-dessous dans une boîte de commandes DOS :

Exemple :

```
C:\>install_repo.bat %HOMEDRIVE%~%HOMEPATH%
```

Pour s'assurer de l'installation correcte de Maven, il suffit de saisir la commande :

Exemple :

```
C:\>maven -v
[...] \_\_ |__ _Apache_ __
| |\_\| / _` \ V / _-_) ' \ ~ intelligent projects ~
|_| |_\_\_,,_|\_\_/\_\_|\_||_| v. 1.0-rc2
C:\>
```

Lors de la première exécution de Maven, ce dernier va constituer le repository local (une connexion internet est nécessaire).

Exemple :

```
| \_\_ |__ _Apache_ __
| |\_\| / _` \ V / _-_) ' \ ~ intelligent projects ~
|_| |_\_\_,,_|\_\_/\_\_|\_||_| v. 1.0-rc2
Le r\u00e9pertoire C:\Documents and Settings\Administrateur\.maven\repository n'existe pas. Tentative de cr\u00e9ation.
Tentative de t\u00fcl\u00e9chargement de commons-lang-1.0.1.jar.
.....
.
Tentative de t\u00fcl\u00e9chargement de commons-net-1.1.0.jar.
.....
.
Tentative de t\u00fcl\u00e9chargement de dom4j-1.4-dev-8.jar.
.....
.
Tentative de t\u00fcl\u00e9chargement de xml-apis-1.0.b2.jar.
.....
```

## 78.2. Les plug-ins

Toutes les fonctionnalités de Maven sont proposées sous la forme de plug-ins.

Le fichier maven.xml permet de configurer les plug-ins installés.

## 78.3. Le fichier project.xml

Maven est orienté projet, donc le projet est l'entité principale gérée par Maven. Il est nécessaire de fournir à Maven une description du projet (Project descriptor) sous la forme d'un document XML nommé `project.xml` et situé à la racine du répertoire contenant le projet.

Exemple : un fichier minimalisté

```
<project>

    <id>P001</id>
    <name>TestMaven</name>
    <currentVersion>1.0</currentVersion>
    <shortDescription>Test avec Maven</shortDescription>

    <developers>
        <developer>
            <name>Jean Michel D.</name>
            <id>jmd</id>
            <email>jmd@test.fr</email>
        </developer>
    </developers>

    <organization>
        <name>Jean-Michel</name>
    </organization>

</project>
```

Il est possible d'inclure la valeur d'un tag défini dans le document dans un autre tag.

Exemple :

```
...
<shortDescription>${pom.name} est un test avec Maven</shortDescription>
...
```

Il est possible d'hériter d'un fichier project.xml existant dans lequel des caractéristiques communes à plusieurs projets sont définies. La déclaration dans le fichier du fichier père se fait avec le tag <extend>. Dans le fichier fils, il suffit de redéfinir ou de définir les tags nécessaires.

## 78.4. L'exécution de Maven

Maven s'utilise en ligne de commande sous la forme suivante :

## Maven plugin:goal

Il faut exécuter Maven dans le répertoire qui contient le fichier project.xml.

Si les paramètres fournis ne sont pas corrects, une exception est levée :

Exemple :

```
C:\java\test\testmaven>maven compile
|__ \_\_ |__ _Apache_ __
| | \_ / _` \ V / _` ) ' \ ~ intelligent projects ~
|_| |_\_,,_|\_\/\_\_\_|\_|_|_ v. 1.0-rc2
com.werken.werkz.NoSuchGoalException: No goal [compile]
    at com.werken.werkz.WerkzProject.attainGoal(WerkzProject.java:190)
    at org.apache.maven.plugin.PluginManager.attainGoals(PluginManager.java:
531)
```

```
at org.apache.maven.MavenSession.attainGoals(MavenSession.java:265)
at org.apache.maven.cli.App.doMain(App.java:466)
at org.apache.maven.cli.App.main(App.java:1117)
at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)
at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.
java:39)
at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAcces-
sorImpl.java:25)
at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:324)
at com.werken.forehead.Forehead.run(Forehead.java:551)
at com.werken.forehead.Forehead.main(Forehead.java:581)
Total time: 4 seconds
Finished at: Tue May 18 14:17:18 CEST 2004
```

Pour obtenir une liste complète des plug-ins à disposition de Maven, il suffit d'utiliser la commande `maven -g`

Voici quelques uns des nombreux plug-ins avec leurs goals principaux :

Plug in	Goal	Description
ear	ear	construire une archive de type ear
	deploy	déployer un fichier ear dans un serveur d'application
ejb	ejb	
	deploy	
jalopy	format	
java	compile	compiler des sources
	jar	créer une archive de type .jar
javadoc		
jnlp		
pdf		générer la documentation du projet au format PDF
site	generate	générer le site web du projet
	deploy	copier le site web sur un serveur web
test	match	exécuter des tests unitaires
war	init	
	war	
	deploy	

La commande maven clean permet d'effacer tous les fichiers générés par Maven.

Exemple :

```
C:\java\test\testmaven>maven clean
|__ \ \ |__ _Apache_ __
| | \ / _` \ v / -_) ' \ ~ intelligent projects ~
|_|_ \_,,_|\_\^__|_|_||_| v. 1.0-rc2
build:start:
clean:clean:
  [delete] Deleting directory C:\java\test\testmaven\target
  [delete] Deleting: C:\java\test\testmaven\velocity.log
BUILD SUCCESSFUL
Total time: 2 minutes 7 seconds
Finished at: Tue May 25 14:19:03 CEST 2004
C:\java\test\testmaven>
```

## 78.5. La génération du site du projet

Maven propose une fonctionnalité qui permet de générer automatique un site web pour le projet regroupant un certain nombre d'informations utiles le concernant.

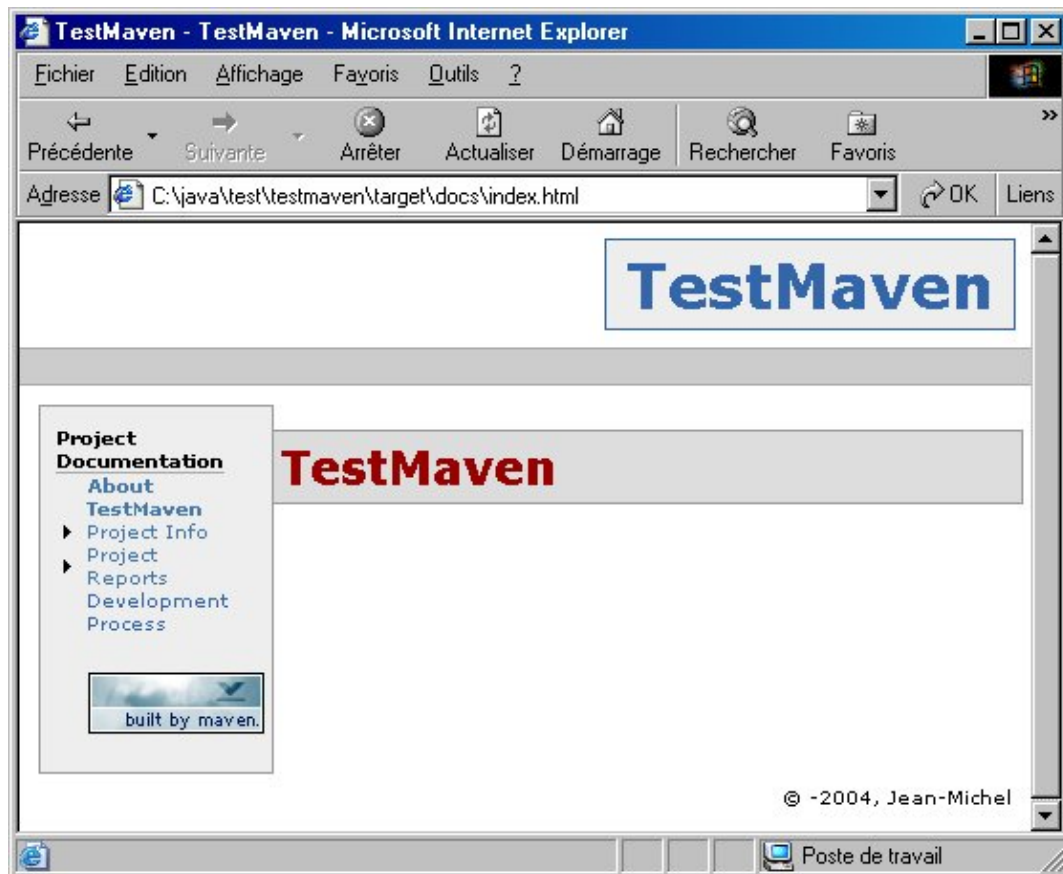
Pour demander la génération du site, il suffit de saisir la commande

```
maven site:generate
```

Lors de l'exécution de cette commande, un répertoire target/docs est créé contenant les différents éléments du site.

Exemple :

```
C:\java\test\testmaven\target\docs>dir
Le volume dans le lecteur C s'appelle MACHINE
Le numéro de série du volume est 3T78-19E4
Répertoire de C:\java\test\testmaven\target\docs
25/05/2004 14:21      <DIR>          .
25/05/2004 14:21      <DIR>          ..
25/05/2004 14:21      <DIR>          apidocs
25/05/2004 14:21          5 961 checkstyle-report.html
25/05/2004 14:21          1 637 cvs-usage.html
25/05/2004 14:21          1 954 dependencies.html
25/05/2004 14:21          1 625 index.html
25/05/2004 14:21          1 646 issue-tracking.html
25/05/2004 14:21          3 119 javadoc.html
25/05/2004 14:21          9 128 jdepend-report.html
25/05/2004 14:21          2 494 license.html
25/05/2004 14:21          5 259 linkcheck.html
25/05/2004 14:21          1 931 mail-lists.html
25/05/2004 14:21          4 092 maven-reports.html
25/05/2004 14:21          3 015 project-info.html
25/05/2004 14:21          <DIR>          style
25/05/2004 14:21          2 785 task-list.html
25/05/2004 14:21          3 932 team-list.html
25/05/2004 14:21          <DIR>          xref
14 fichier(s)           48 578 octets
6 Rép(s)       207 151 616 octets libres
```



Par défaut, le site généré contient un certain nombre de pages accessibles via le menu de gauche.

La partie « Project Info » regroupe trois pages : la mailing liste, la liste des développeurs et les dépendances du projet.

La partie « Project report » permet d'avoir accès à des comptes rendus d'exécution de certaines tâches : javadoc, tests unitaires, ... Certaines de ces pages ne sont générées qu'en fonction des différents éléments générés par Maven.

Le contenu du site pourra donc être réactualisé facilement en fonction des différents traitements réalisés par Maven sur le projet.

## 78.6. La compilation du projet

Dans le fichier `project.xml`, il faut rajouter un tag `<build>` qui va contenir les informations pour la compilation des éléments du projet.

Les sources doivent être contenues dans un répertoire dédié, par exemple `src`

Exemple :

```
...
<build>
    <sourceDirectory>
        ${basedir}/src
    </sourceDirectory>
</build>
...
```

Pour demander la compilation à Maven, il faut utiliser la commande

Exemple :

```
Maven java :compile
C:\java\test\testmaven>maven java:compile

|__ \ \ |__ _Apache_ __
| | \ / _` \ v / -_) ' \ ~ intelligent projects ~
|_|_ |_\_,,_|\_\^__|_-||_|_| v. 1.0-rc2
Tentative de tÙlÙchargement de commons-jelly-tags-antlr-20030211.143720.jar.
.....
.
build:start:
java:prepare-filesystem:
    [mkdir] Created dir: C:\java\test\testmaven\target\classes
java:compile:
    [echo] Compiling to C:\java\test\testmaven\target\classes
    [javac] Compiling 1 source file to C:\java\test\testmaven\target\classes
BUILD SUCCESSFUL
Total time: 12 seconds
Finished at: Tue May 18 14:19:12 CEST 2004
```

Le répertoire « target/classes » est créé à la racine du répertoire du projet. Les fichiers .class issus de la compilation sont stockés dans ce répertoire.

La commande maven jar permet de demander la génération du packaging de l'application.

Exemple :

```
build:start:  
java:prepare-filesystem:  
java:compile:  
    [echo] Compiling to C:\java\test\testmaven\target\classes  
java:jar-resources:  
test:prepare-filesystem:  
    [mkdir] Created dir: C:\java\test\testmaven\target\test-classes  
    [mkdir] Created dir: C:\java\test\testmaven\target\test-reports  
test:test-resources:  
test:compile:  
    [echo] No test source files to compile.  
test:test:  
    [echo] No tests to run.  
jar:jar:  
    [jar] Building jar: C:\java\test\testmaven\target\P001-1.0.jar  
BUILD SUCCESSFUL  
Total time: 2 minutes 42 seconds  
Finished at: Tue May 18 14:25:39 CEST 2004
```

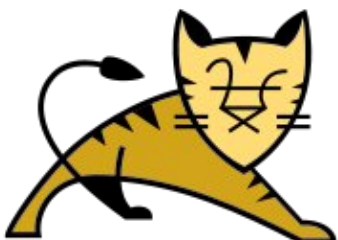
Par défaut, l'appel à cette commande effectue une compilation des sources, un passage des tests unitaires s'il y en a et un appel à l'outil jar pour réaliser le packaging.

Le nom du fichier jar créé est composé de l'id du projet et du numéro de version. Il est stocké dans le répertoire racine du projet.

# Chapitre 79

Niveau :

 Supérieur



Apache Tomcat est une implémentation open source d'un conteneur web qui permet donc d'exécuter des applications web reposant sur les technologies servlets et JSP.

Tomcat est diffusé en open source sous une licence Apache. C'est aussi l'implémentation de référence des spécifications servlets jusqu'à la version 2.4 et JSP jusqu'à la version 2.0 implémentées dans les différentes versions de Tomcat.

En tant qu'implémentation de référence de plusieurs versions des spécifications servlets/JSP, facile à mettre en œuvre et riche en fonctionnalités, Tomcat est quasi incontournable dans les environnements de développements. Les qualités de ces dernières versions lui permettent d'être fréquemment utilisé dans des environnements de production.

Depuis la version 4, Tomcat est composé de plusieurs éléments :

- Coyote est le connecteur pour les protocoles de communications notamment HTTP, AJP, ...
- Catalina est le conteneur de servlets
- Jasper est le moteur de JSP

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [L'historique des versions](#)
- ◆ [L'installation](#)
- ◆ [L'exécution de Tomcat](#)
- ◆ [L'architecture](#)
- ◆ [La configuration](#)
- ◆ [L'outil Tomcat Administration Tool](#)
- ◆ [Le déploiement des applications WEB](#)
- ◆ [Tomcat pour le développeur](#)
- ◆ [Le gestionnaire d'applications \(Tomcat manager\)](#)
- ◆ [L'outil Tomcat Client Deployer](#)
- ◆ [Les optimisations](#)
- ◆ [La sécurisation du serveur](#)

### 79.1. L'historique des versions

Il existe plusieurs versions de Tomcat qui mettent en œuvre des versions différentes des spécifications des servlets et des JSP :

Version de Tomcat	Version Servlet	Version JSP	Version EL	Version Java
-------------------	-----------------	-------------	------------	--------------

3.0, 3.1, 3.2, 3.3	2.2	1.1		
4.0, 4.1	2.3	1.2		1.2
5.0	2.4	2.0	2.0	1.4
6.0	2.5	2.1	2.1	1.5
7.0	3.0	2.2	2.2	1.6

Tomcat 3.x (version initiale)

- implémente les spécifications Servlet 2.2 et JSP 1.1
- rechargeement des servlets
- fonctionnalités HTTP de base.

Tomcat 4.x

- implémente les spécifications Servlet 2.3 et JSP 1.2
- nouveau conteneur de servlets Catalina
- nouveau moteur JSP Jasper
- le connecteur Coyote
- utilisation de JMX,
- application d'administration développée en Struts

Tomcat 5.x

- implémente les spécifications Servlet 2.4 et JSP 2.0
- performances améliorées
- wrappers natifs pour Windows et Unix
- amélioration du traitement des JSP

Tomcat 5.5 nécessite un J2SE 5.0 pour fonctionner. Un module dédié permet d'utiliser Tomcat 5.5 avec un JDK 1.4 mais cela n'est pas recommandé.

Tomcat 5.5 utilise le compilateur d'Eclipse pour compiler les JSP : il n'est donc plus nécessaire d'installer un JDK pour faire fonctionner Tomcat, un JRE suffit.

La configuration de Tomcat 5.5 est différente de celle de Tomcat 5.0 sur de nombreux points

Tomcat 6.x

- implémente la version 2.5 des spécifications des servlets (JSR-154)
- implémente la version 2.1 des spécifications des JSP (JSR-245)
- implémente Unified EL (Unified Expression Langage)
- utilise Java 5
- amélioration de l'usage mémoire

## 79.2. L'installation

Tomcat est une application écrite en Java, il est possible de l'installer et de l'exécuter sous tous les environnements disposant d'une machine virtuelle Java : un JRE, ou même un JDK pour certaines anciennes versions, est un pré requis pour permettre son exécution.

Pour les versions de Tomcat nécessitant un JDK, il faut que la variable d'environnement JAVA\_HOME soit définie avec comme valeur le répertoire d'installation du JDK. Ceci permet notamment à Tomcat de trouver le compilateur Java pour compiler les JSP.

L'installation de Tomcat de façon universelle se fait simplement :

- Tomcat est fourni dans une archive de type zip qu'il faut télécharger
- décompresser l'archive dans un répertoire du système
- Il est préférable de définir la variable d'environnement système CATALINA\_HOME qui possède comme valeur le répertoire d'installation de Tomcat

Sous Windows, Tomcat propose un package d'installation qui va permettre en plus :

- De demander et configurer le port du connecteur http à utiliser
- De créer une entrée dans le menu « démarrer / Programme » avec des raccourcis vers quelques fonctionnalités
- D'exécuter Tomcat uniquement sous la forme d'un service Windows

### 79.2.1. L'installation de Tomcat 3.1 sous Windows 98

Il est possible de récupérer Tomcat sur le site d'[Apache Tomcat](#). Il faut choisir la dernière version stable de préférence, le numéro de version et le répertoire bin pour récupérer le fichier apache-tomcat-x-y-zz.zip.

Il faut ensuite décompresser le fichier dans un répertoire du système par exemple dans C:\. L'archive est décompressée dans un répertoire nommé jakarta-tomcat

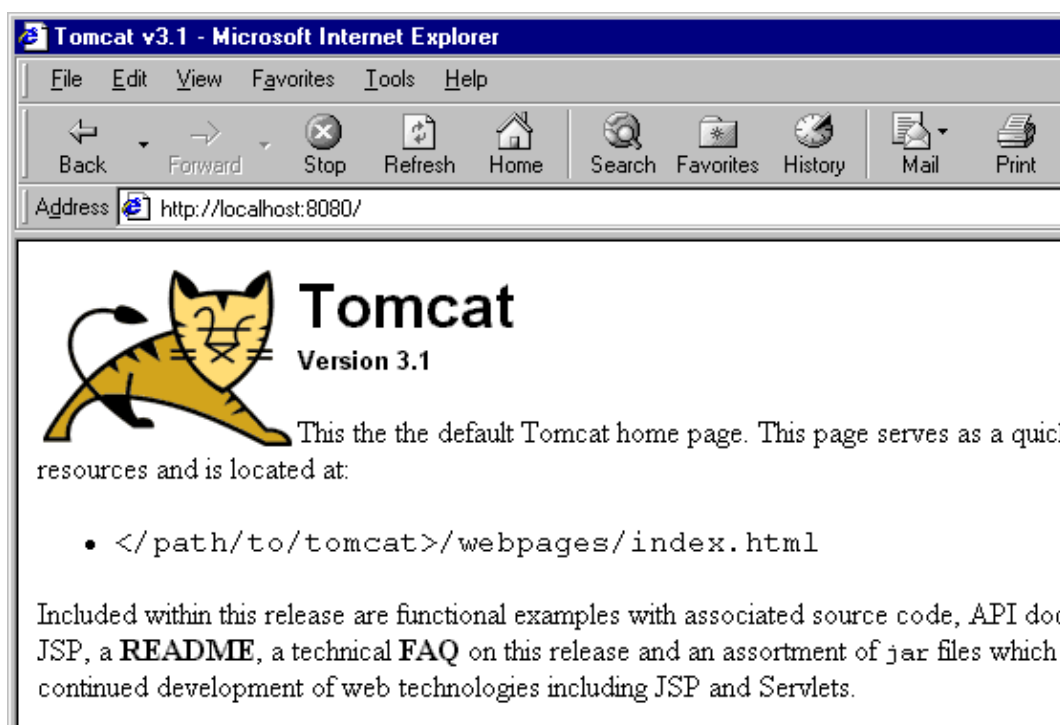
Dans une boite DOS, assigner le répertoire contenant Tomcat dans une variable d'environnement TOMCAT\_HOME. Le plus simple est de l'ajouter dans le fichier autoexec.bat.

Exemple :

```
set TOMCAT_HOME=c:\jakarta-tomcat
```

Pour lancer Tomcat, il faut exécuter le fichier startup.bat dans le répertoire TOMCAT\_HOME\bin

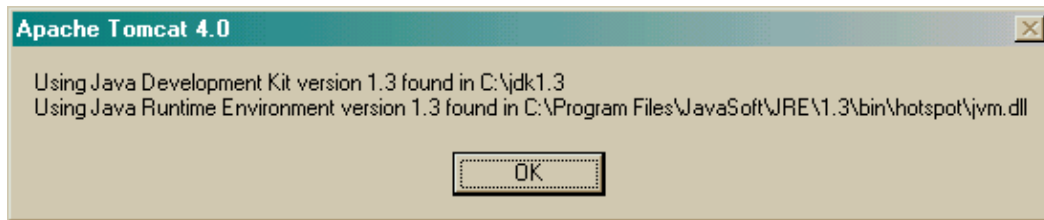
Pour vérifier que Tomcat s'exécute correctement, il faut saisir l'url <http://localhost:8080> dans un browser. La page d'accueil de Tomcat s'affiche.



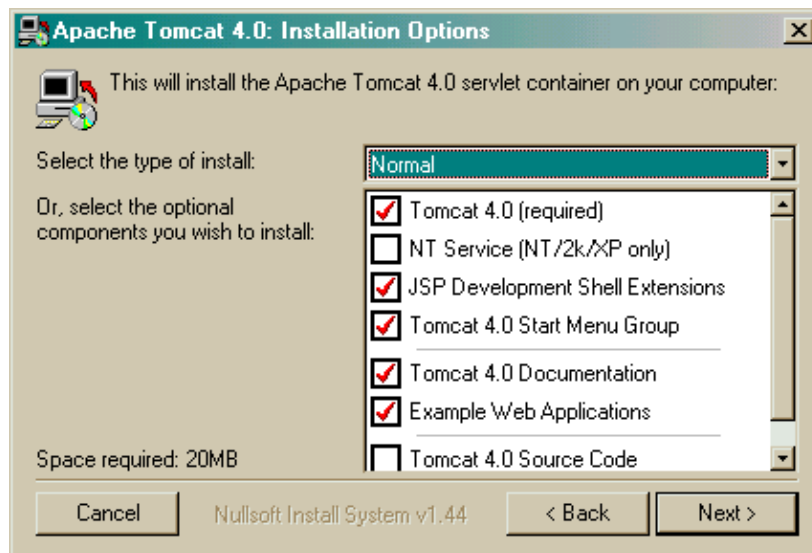
Le script %TOMCAT\_HOME%\bin\shutdown.bat permet de stopper Tomcat.

## 79.2.2. L'installation de Tomcat 4.0 sur Windows 98

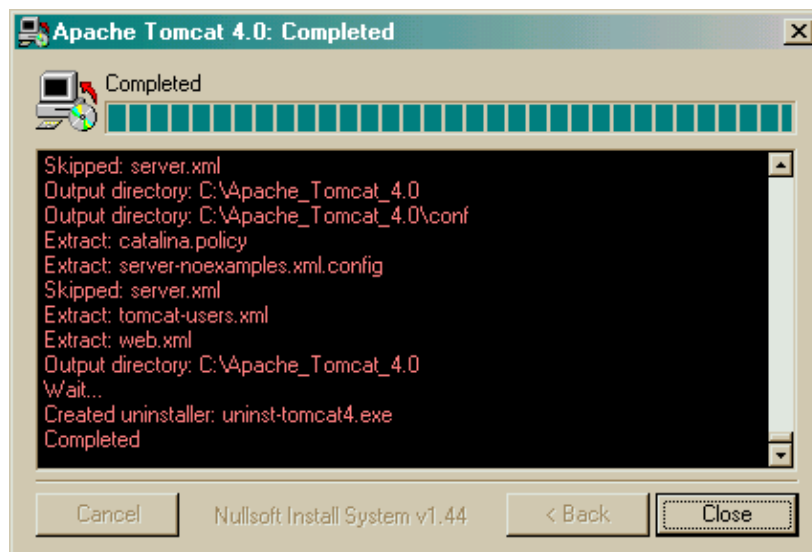
Il suffit de télécharger et d'exécuter le programme jakarta-tomcat-4.0.exe



L'assistant affiche la licence, puis permet de sélectionner les options et le répertoire d'installation.



L'assistant copie les fichiers.



Un ensemble de raccourcis est créé dans l'option "Apache Tomcat 4.0" du menu "Démarrer/Programmes"



Il faut définir la variable d'environnement système JAVA\_HOME qui doit avoir comme valeur le chemin absolu du répertoire d'installation du J2SDK.

Pour la version 4.1, il faut télécharger le fichier jakarta-tomcat-4.1.40.exe sur le site <http://archive.apache.org/dist/tomcat/tomcat-4/v4.1.40/bin/>

### 79.2.3. L'installation de Tomcat 5.0 sur Windows

Il faut télécharger le fichier jakarta-tomcat-5.0.30.exe sur le site <http://archive.apache.org/dist/tomcat/tomcat-5/v5.0.30/bin/>

La version 5 utilise un programme d'installation standard guidé par un assistant qui propose les étapes suivantes :

- la page d'accueil s'affiche, cliquez sur le bouton « Next »
- la page d'acceptation de la licence (« Licence agreement ») s'affiche, lire la licence et si vous l'acceptez, cliquez sur le bouton « I Agree »
- la page de sélection des composants à installer (« Choose components ») s'affiche, il faut sélectionner ou non chacun des composants ou utiliser un type d'installation qui contient une pré-configuration, cliquez sur le bouton « Next »
- la page de sélection du répertoire d'installation (« Choose install location ») s'affiche, sélectionnez le répertoire de destination et cliquez sur le bouton « Next »
- la page de configuration (« Basic configuration ») s'affiche et permet de définir le port du connecteur http (8080 par défaut) utilisé, le nom et le mot de passe de l'administrateur. Saisissez ces informations et cliquez sur le bouton « Next »
- la page de sélection du chemin de la JVM (« Java Virtual Machine ») permet de sélectionner le chemin du JRE. Cliquez sur le bouton « Install »
- l'installation s'effectue

la page de fin d'affiche. Une case à cocher permet de demander le lancement de Tomcat. Cliquez sur le bouton « Finish »

### 79.2.4. L'installation de Tomcat 5.5 sous Windows avec l'installer

L'url pour télécharger la version 5.5 de Tomcat est <http://tomcat.apache.org/download-55.cgi>

Attention : Tomcat 5.5 est packagé différemment par rapport à ses précédentes versions : les différents modules qui composent Tomcat sont fournis séparément. Ceci permet d'installer uniquement les modules souhaités de Tomcat notamment dans un environnement de production.

Les modules sont :

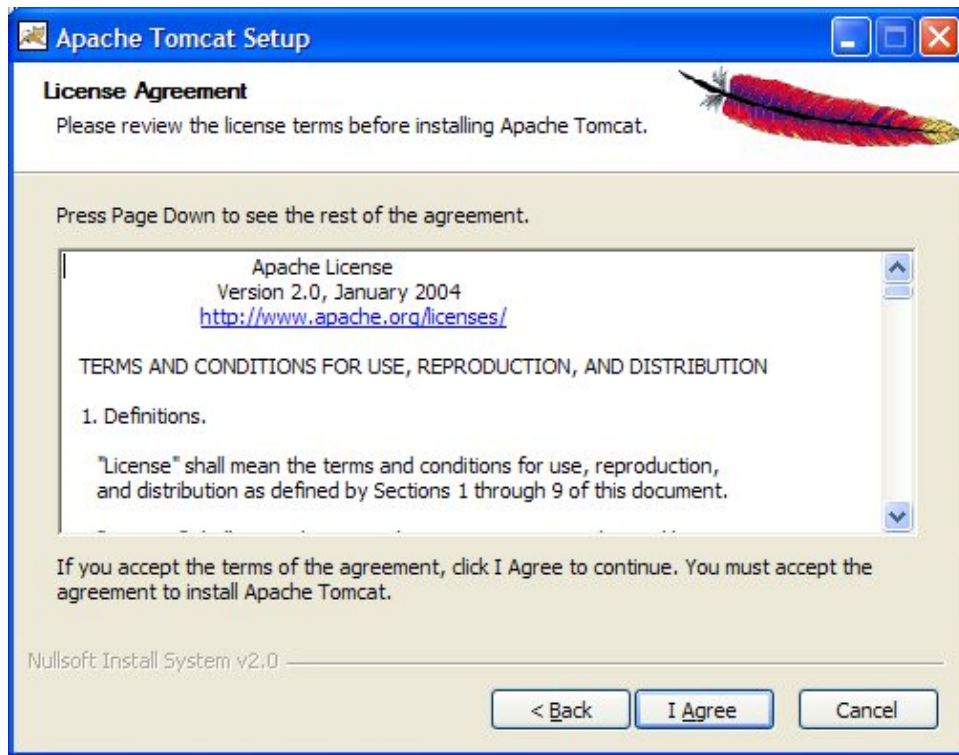
- Core : ce module contient le serveur Tomcat
- Deployer : ce module contient le TCD (Tomcat Client Deployer) qui utilise Ant pour compiler, valider et déployer une application web
- Embedded : ce module contient une version embarquée de Tomcat (pour l'intégrer dans une autre application)
- Administration web application : ce module contient l'application web d'administration de Tomcat
- JDK 1.4 Compatibility Package : ce mode doit être utilisé pour exécuter Tomcat 5.5 avec un JDK 1.4
- Documentation : ce module contient la documentation seule (ce module est inclus dans le module Core)

Téléchargez le setup de la dernière version de Tomcat 5.5 (par exemple apache-tomcat-5.5.23.exe) et exécutez ce fichier.

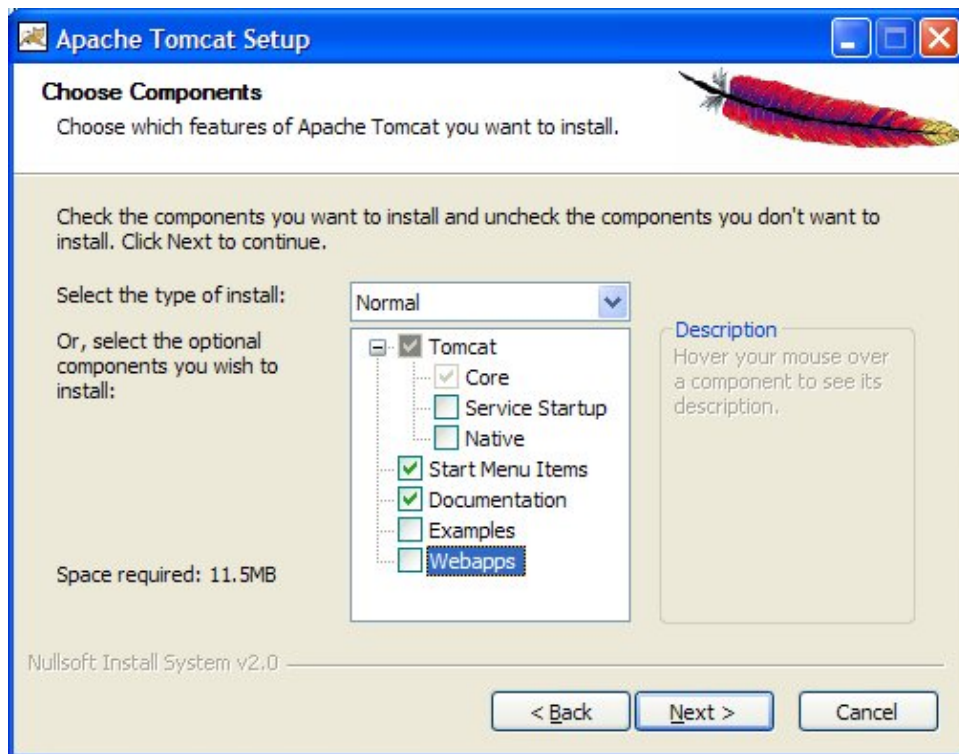
Attention : l'outil d'installation ne permet que l'exécution de Tomcat sous la forme d'un service Windows.



Cliquez sur le bouton « Next »



Lisez la licence et si vous l'acceptez cliquez sur le bouton « I Agree »



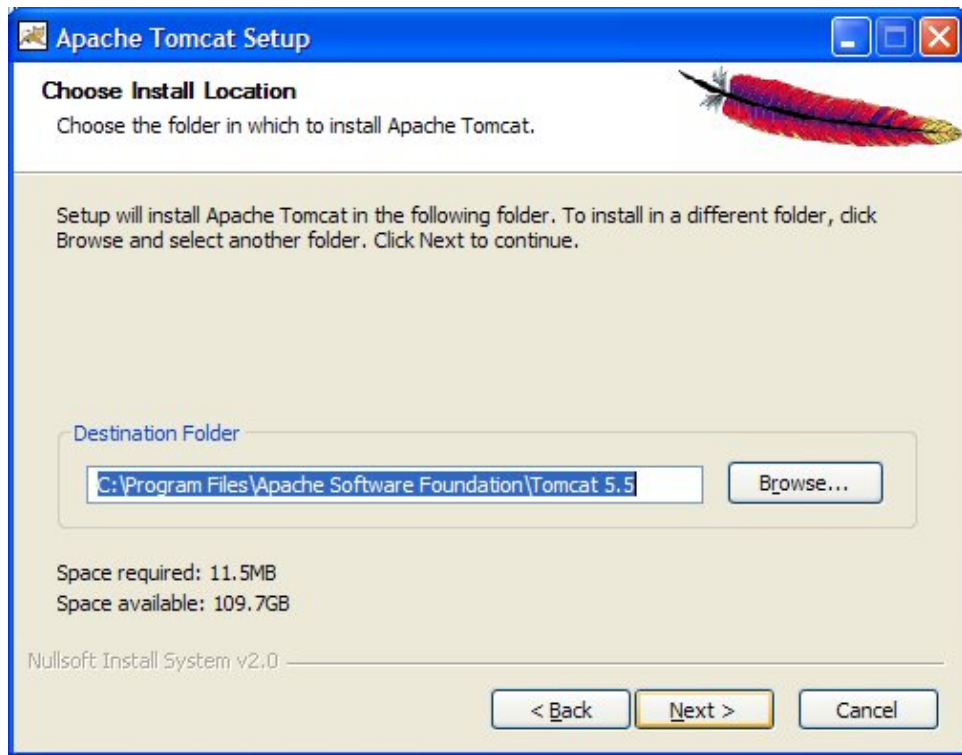
Cette page permet de sélectionner les composants à installer en sélectionnant le type d'installation. Le type custom permet une sélection de chaque composant.

Le composant « Service Startup » permet de demander le démarrage automatique du service Tomcat

Le composant « Native » permet d'installer certaines librairies natives

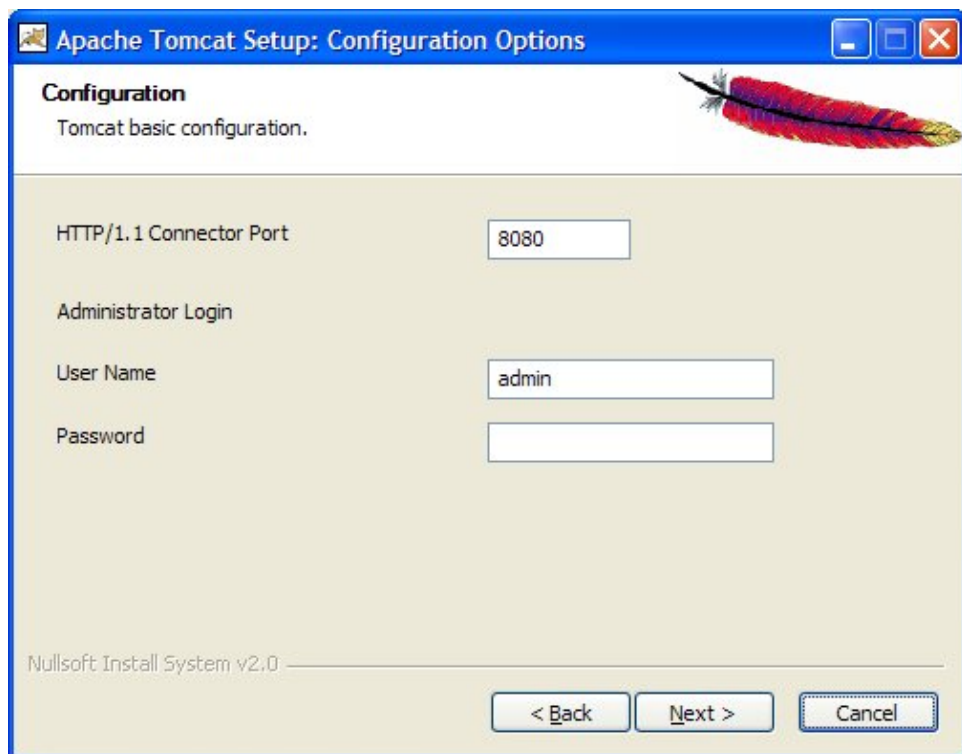
Le composant « Start Menu Items » permet de créer une entrée dans le menu « Démarrer / Programme » avec des raccourcis vers certaines fonctionnalités.

Sélectionnez le type d'installation, les composants à installer si besoin et cliquez sur le bouton « Next »

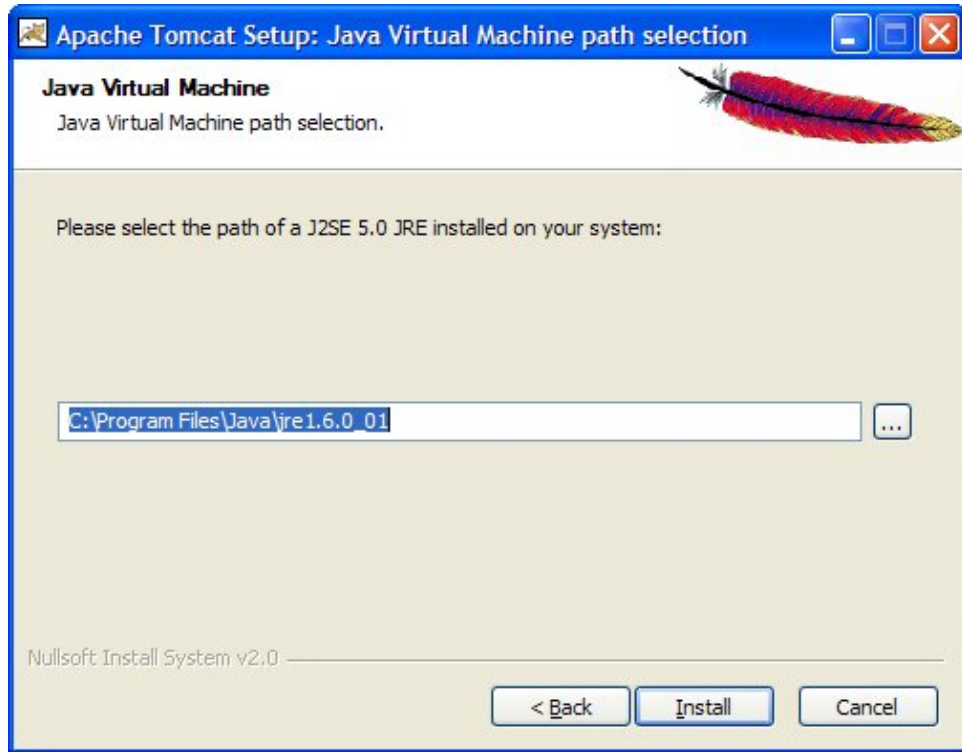


Cette page permet de sélectionner le répertoire d'installation.

Sélectionnez un autre répertoire si besoin et cliquez sur le bouton « Next »

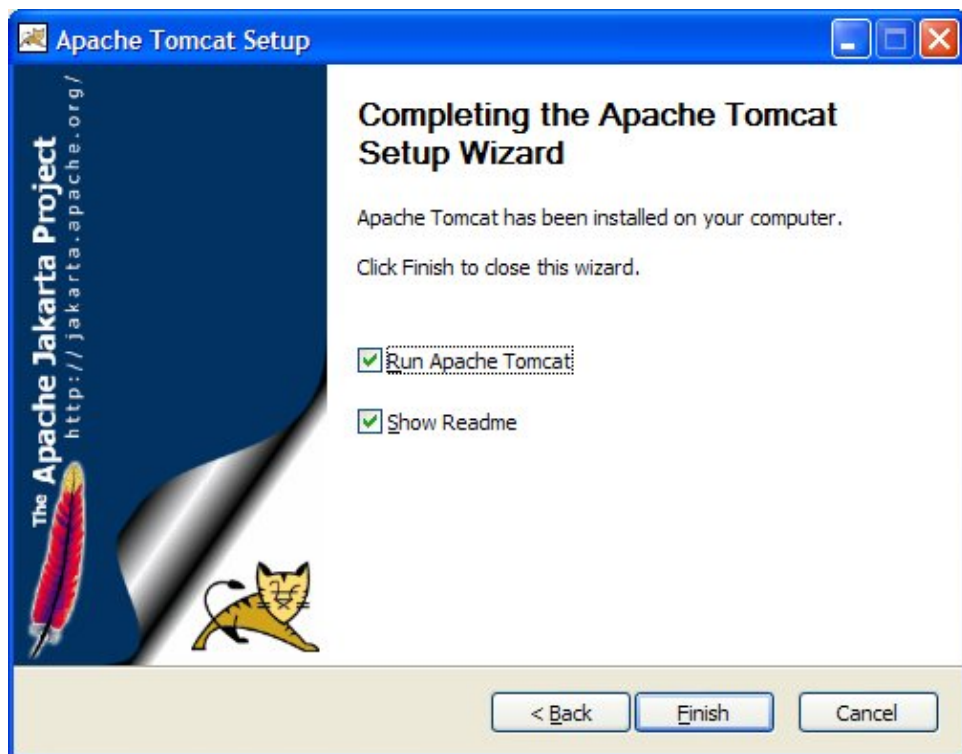


Cette page permet de préciser le port du connecteur http à utiliser (8080 par défaut) et de préciser les informations de login de l'administrateur de Tomcat



La page suivante permet de préciser le chemin du JRE 5.0 minimum à utiliser.

Cliquez sur le bouton « Install » pour démarrer l'installation de Tomcat.



Cliquez sur le bouton « Finish »

L'installation des autres modules de Tomcat se fait en les décompressant dans le répertoire d'installation de Tomcat en s'assurant que celui-ci est arrêté.

## 79.2.5. L'installation Tomcat 6.0 sous Windows avec l'installer

La procédure est similaire à celle de la version 5.5 de Tomcat.

L'url pour télécharger la version 6.0 de Tomcat est <http://tomcat.apache.org/download-60.cgi>

Exécutez le fichier téléchargé, par exemple apache-tomcat-6.0.10.exe

L'installation se fait via un assistant sur les pages :

- « Welcome to Apache Tomcat Setup Wizard », cliquez sur le bouton « Next »
- « Licence Agreement », lisez la licence et si vous l'acceptez cliquez sur le bouton « I Agree »
- « Choose Components », sélectionnez les éléments à installer et cliquez sur le bouton « Next »
- « Choose Install Location », cliquez sur le bouton « Next »
- « Configuration », modifier au besoin le numéro de port du connecteur http (qui sera donc utilisé dans les url) et les informations de login de l'administrateur puis cliquez sur le bouton « Next »
- « Java Virtual Machine », cliquez sur le bouton « Install »
- « Completing the Apache Tomcat Setup Wizard », cliquez sur le bouton Finish

## 79.2.6. La structure des répertoires

Le répertoire d'installation de Tomcat contient plusieurs répertoires.

### 79.2.6.1. 1.2.6.1 La structure des répertoires de Tomcat 4

Le répertoire où est installé Tomcat est composé de l'arborescence suivante :

- bin : contient un ensemble de scripts pour la mise en oeuvre de Tomcat
- common : le sous-répertoire lib contient les bibliothèques utilisées par Tomcat et mises à disposition de toutes les applications qui seront exécutées dans Tomcat
- conf : contient des fichiers de propriétés notamment les fichiers server.xml, tomcat-users.xml et le fichier par défaut web.xml
- logs : contient les journaux d'exécution
- server : contient des bibliothèques utilisées par Tomcat et l'application web d'administration de Tomcat
- temp : est un répertoire temporaire utilisé lors des traitements
- webapps : contient les applications web exécutées sous Tomcat
- work : contient le résultat de la compilation des JSP en servlets

### 79.2.6.2. La structure des répertoires de Tomcat 5

Le répertoire d'installation de Tomcat 5.x contient plusieurs répertoires :

- bin : scripts et exécutables pour gérer Tomcat
- common : bibliothèques et classes communes pour Catalina et les applications web
- conf : fichiers de configurations
- logs : journaux de Catalina et des applications web
- server : bibliothèques et classes utilisées uniquement par Catalina
- shared : bibliothèques et classes partagées par les applications web
- temp : répertoire de stockage de fichiers temporaires
- webapps : répertoire de déploiement des applications web
- work : répertoire de travail (répertoires et fichiers notamment pour la compilation des JSP)

Le répertoire conf contient en standard plusieurs fichiers de configuration :

Fichier	Rôle
catalina.policy	

catalina.properties	Configuration du chargement des classes par Tomcat
context.xml	Configuration par défaut utilisée par tous les contextes
logging.properties	Configuration des logs de Tomcat
server.xml	Configuration du serveur Tomcat
tomcat-users.xml	Contient les données utiles pour l'authentification et pour les habilitations (user et rôle)
web.xml	Descripteur de déploiement par défaut utilisé pour toutes les applications web avant de traiter le fichier des applications

Le répertoire logs est le répertoire par défaut des logs. Sa taille ne fait que croître : il est donc nécessaire de la surveiller notamment dans un environnement de production.

Remarque : l'utilisation du répertoire shared pour mettre des bibliothèques ou des classes est déconseillée. C'est une particularité de Tomcat : il est préférable d'utiliser le répertoire WEB-INF/classes pour les classes et WEB-INF/lib pour les bibliothèques de la webapp car c'est le standard.

#### 79.2.6.3. La structure des répertoires de Tomcat 6

La structure des répertoires est similaire à celle de Tomcat 5 hormis pour les répertoires shared et server qui sont remplacés par un unique répertoire lib. Ce répertoire lib ne contient pas de sous-répertoire lib et classes : il contient directement les bibliothèques.

### 79.3. L'exécution de Tomcat

Le lancement de Tomcat s'effectue en utilisant un script fourni dans le sous-répertoire d'installation de Tomcat. Sous Windows, il est possible de lancer Tomcat sous la forme d'un service.

#### 79.3.1. L'exécution sous Windows de Tomcat 4.0

Sous Windows, pour lancer Tomcat manuellement, il faut exécuter la commande startup.bat dans le sous-répertoire bin du répertoire où est installé Tomcat. La commande shutdown.bat permet inversement de stopper l'exécution de Tomcat.

Par défaut, le serveur web intégré dans Tomcat utilise le port 8080 pour recevoir les requêtes HTTP. Pour vérifier la bonne installation de l'outil, il suffit d'ouvrir un navigateur et de demander l'URL : <http://localhost:8080/>

#### 79.3.2. L'exécution sous Windows de Tomcat 5.0

##### En utilisant les scripts startup et shutdown

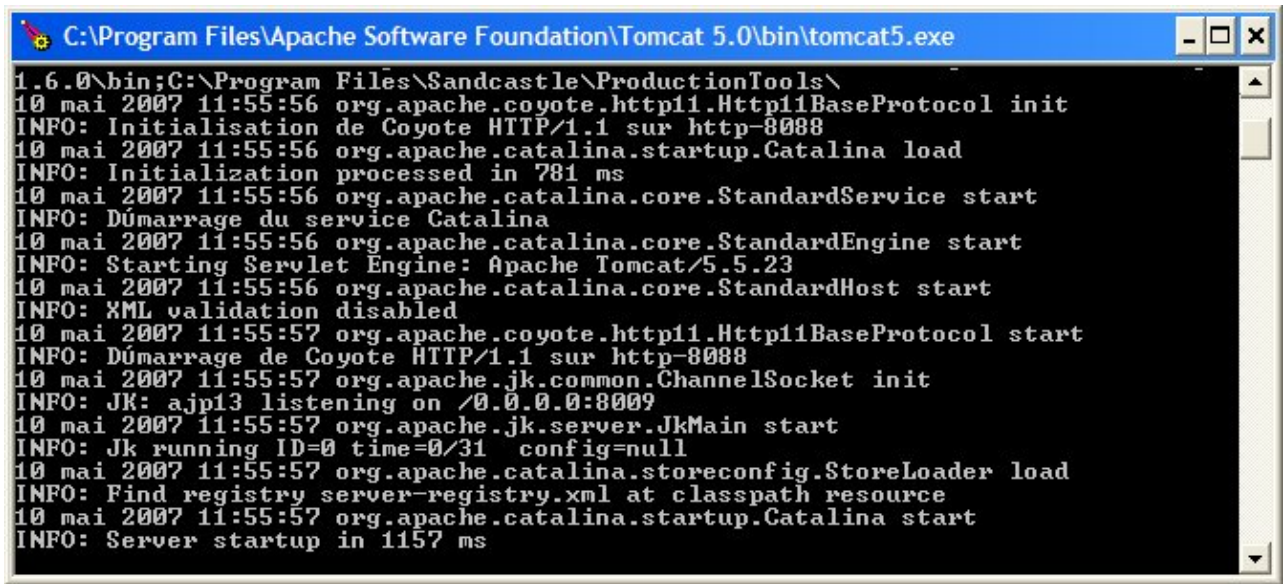
Pour lancer Tomcat, il faut d'exécuter le script startup.bat du sous-répertoire bin.

Pour arrêter Tomcat, il suffit d'exécuter le script shutdown.bat du sous-répertoire bin.

Pour une utilisation en ligne de commande (sans IDE pour piloter Tomcat), il est pratique de créer un lien vers ces deux scripts, par exemple sur le bureau. L'avantage de les mettre sur le bureau est qu'il est possible de leur assigner des raccourcis clavier.

### En utilisant l'application tomcat5.exe

En lançant le programme bin/Tomcat5.exe du répertoire d'installation de Tomcat, Tomcat est lancé sous la forme d'un service : les messages de la console sont affichés dans la boîte Dos associée au processus.



The screenshot shows a Windows Command Prompt window titled "C:\Program Files\Apache Software Foundation\Tomcat 5.0\bin\tomcat5.exe". The window displays the startup logs for Tomcat 5.0. The logs include initialization messages for Coyote HTTP/1.1, Catalina, StandardService, StandardEngine, and StandardHost. It also shows the configuration of the Jk module, the start of the JkMain thread, and the loading of the storeconfig. The final message indicates a server startup time of 1157 ms.

```
1.6.0\bin;C:\Program Files\Sandcastle\ProductionTools\  
10 mai 2007 11:55:56 org.apache.coyote.http11.Http11BaseProtocol init  
INFO: Initialisation de Coyote HTTP/1.1 sur http-8088  
10 mai 2007 11:55:56 org.apache.catalina.startup.Catalina load  
INFO: Initialization processed in 781 ms  
10 mai 2007 11:55:56 org.apache.catalina.core.StandardService start  
INFO: Démarrage du service Catalina  
10 mai 2007 11:55:56 org.apache.catalina.core.StandardEngine start  
INFO: Starting Servlet Engine: Apache Tomcat/5.5.23  
10 mai 2007 11:55:56 org.apache.catalina.core.StandardHost start  
INFO: XML validation disabled  
10 mai 2007 11:55:57 org.apache.coyote.http11.Http11BaseProtocol start  
INFO: Démarrage de Coyote HTTP/1.1 sur http-8088  
10 mai 2007 11:55:57 org.apache.jk.common.ChannelSocket init  
INFO: JK: ajp13 listening on /0.0.0.0:8009  
10 mai 2007 11:55:57 org.apache.jk.server.JkMain start  
INFO: Jk running ID=0 time=0/31 config=null  
10 mai 2007 11:55:57 org.apache.catalina.storeconfig.StoreLoader load  
INFO: Find registry server-registry.xml at classpath resource  
10 mai 2007 11:55:57 org.apache.catalina.startup.Catalina start  
INFO: Server startup in 1157 ms
```

Tomcat apparaît dans les processus du gestionnaire de tâches.

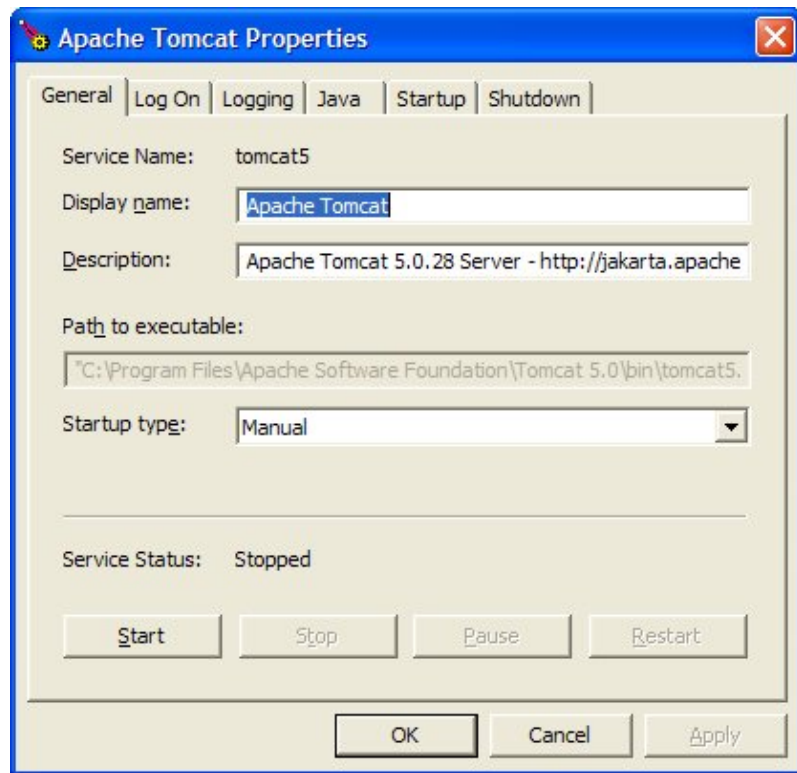
Pour arrêter Tomcat dans ce cas, il faut fermer la fenêtre Dos : le serveur sera arrêté proprement.

### En utilisant Tomcat en tant que service Windows

Le programme d'installation de Tomcat fourni un utilitaire supplémentaire qui permet d'exécuter et de gérer Tomcat en tant que service Windows.



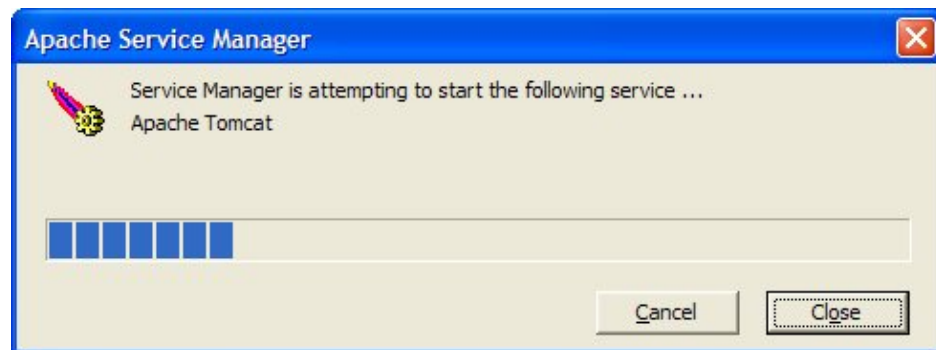
En lançant le programme bin/tomcat5w.exe du répertoire d'installation de Tomcat, une application qui permet de configurer et de gérer l'exécution de Tomcat sous la forme d'un service Windows est lancée.



Cette application permet de gérer Tomcat en tant que service Windows.

L'onglet « General » permet de gérer l'exécution de Tomcat sous la forme d'un service.

Pour gérer le statut du service de Tomcat, il suffit d'utiliser le bouton correspondant.



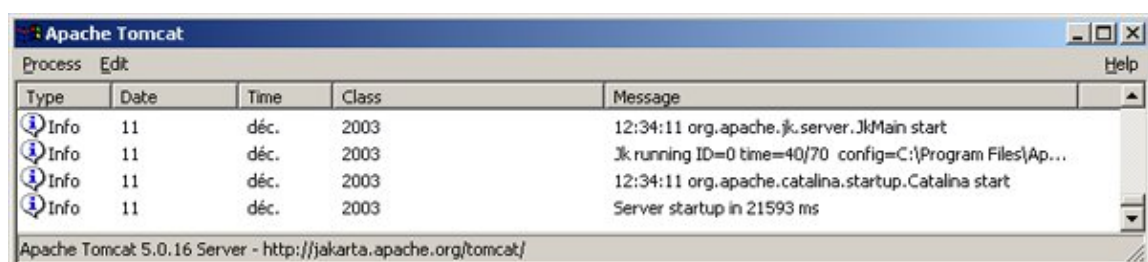
Les autres onglets permettent de préciser des paramètres d'exécution de Tomcat.

Après le démarrage de Tomcat, une icône apparaît dans la barre d'icône

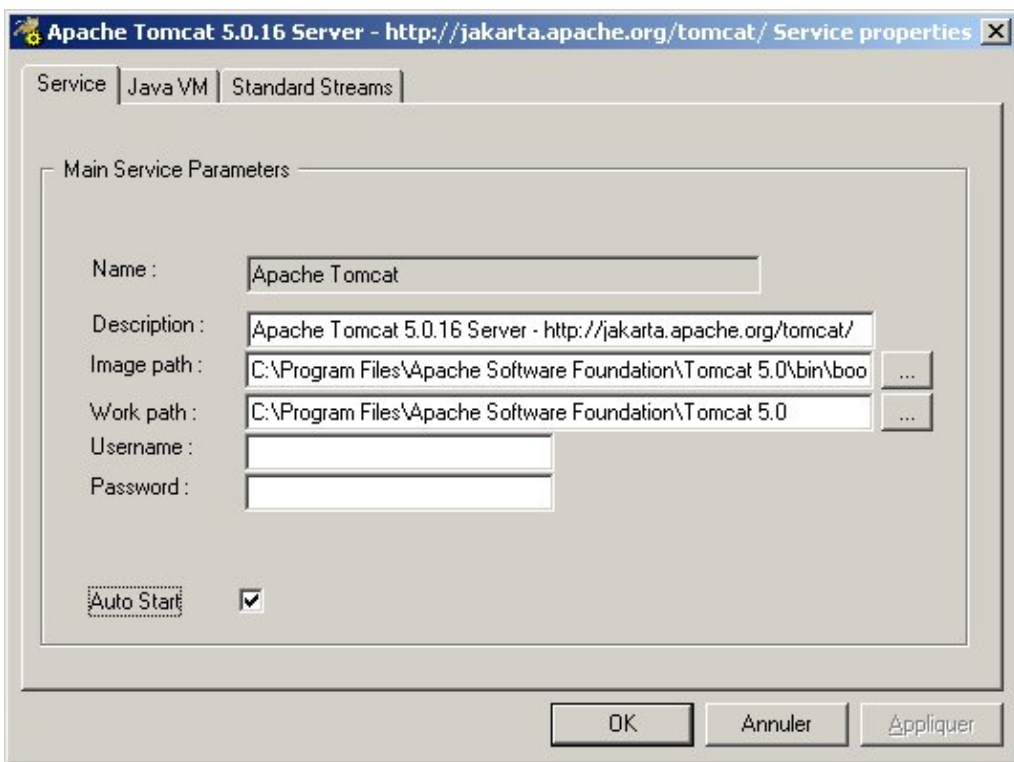
Elle possède un menu contextuel qui permet de réaliser plusieurs actions :

Pour arrêter Tomcat lorsqu'il est démarré de cette façon, il faut cliquer sur le bouton « Stop » dans l'onglet « General »

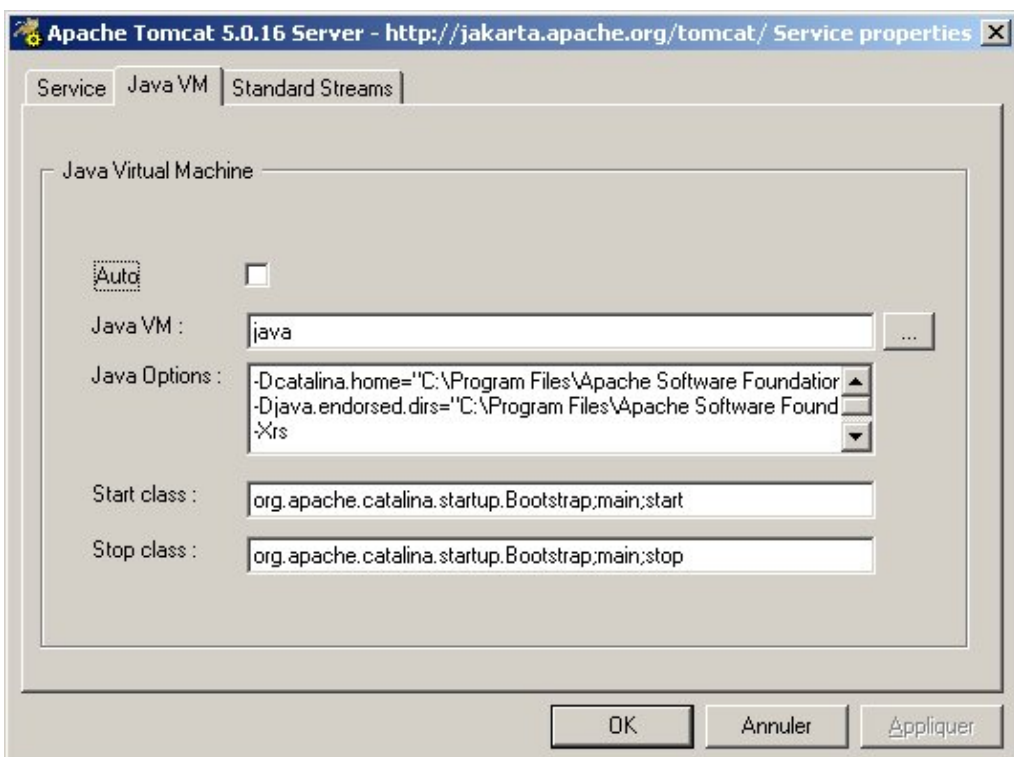
- « Open Console Monitor » : permet d'afficher un journal des messages émis par Tomcat



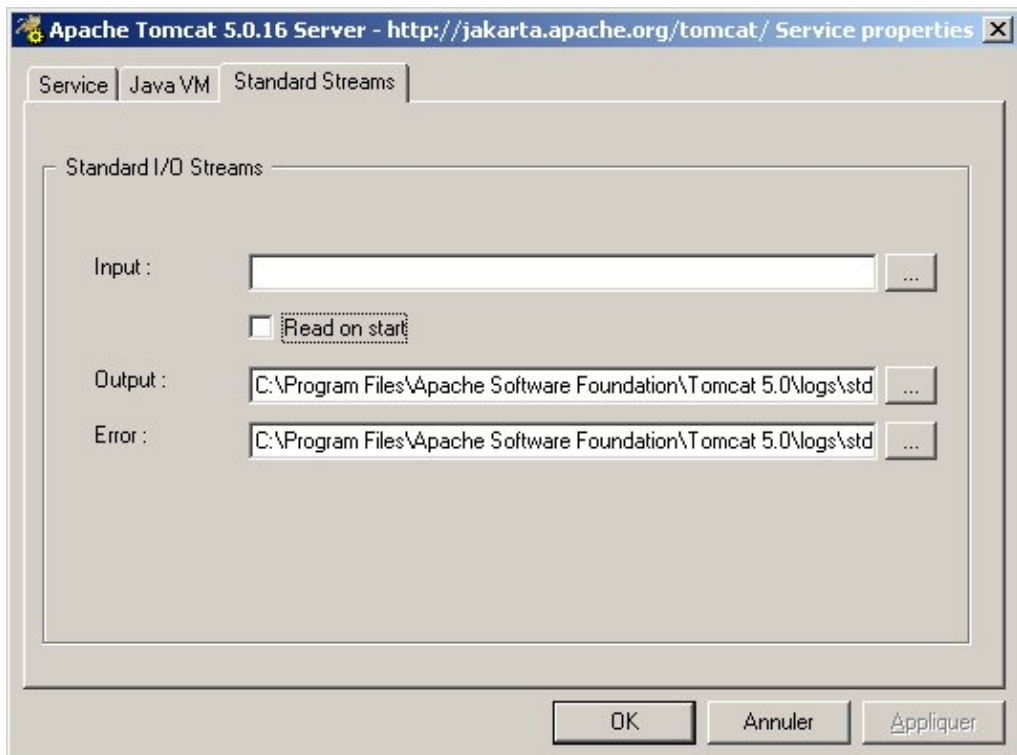
- « About » : permet d'afficher la licence de Tomcat
- « Properties » : permet de changer les propriétés de Tomcat
- L'onglet « Service » permet de préciser les informations générales concernant l'exécution de Tomcat



- L'onglet Java VM permet de préciser les options utilisées lors du lancement de la JVM dans laquelle Tomcat s'exécute



- L'onglet « Standard Streams » permet de préciser la localisation des fichiers de logs

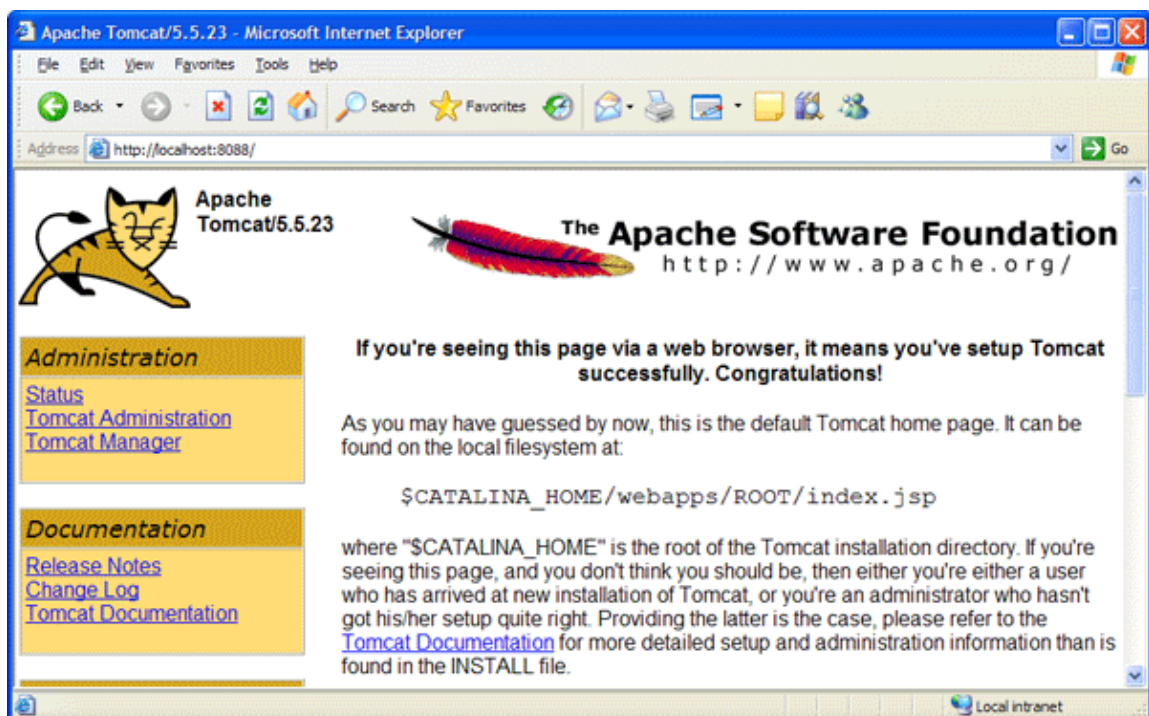


- « Shutdown » : permet d'arrêter le service Tomcat

### 79.3.3. La vérification de l'exécution

Pour vérifier la bonne exécution du serveur, il suffit d'ouvrir un navigateur et de saisir dans une url la machine hôte et le port d'écoute du connecteur http de Tomcat

Exemple :



Si Tomcat ne démarre pas :

- consulter les logs pour déterminer l'origine du problème.

- lancer Tomcat en utilisant le script Startup.bat dans une boîte de console Dos pour avoir afficher les logs.
- vérifier que le port utilisé n'est pas déjà utilisé par un autre service ou serveur

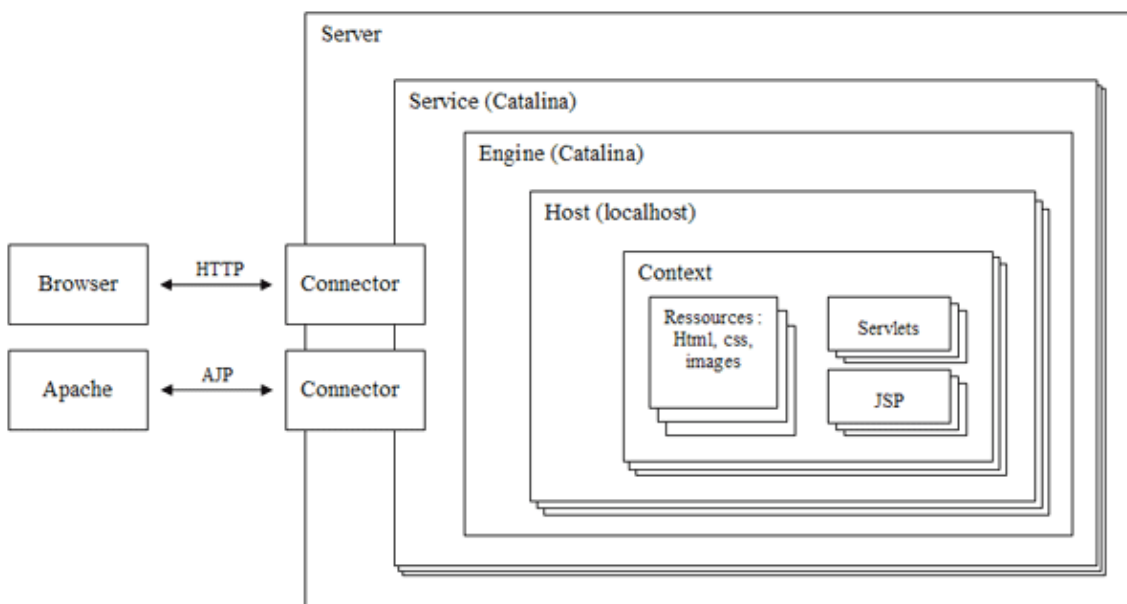
Si Tomcat est lancé mais que la page d'accueil ne s'affiche pas dans le navigateur :

- il faut vérifier l'url saisie (nom de l'hôte et surtout le numéro du port qui doit correspondre à celui configuré dans le fichier server.xml).
- si un proxy est utilisé, inhiber l'utilisation de ce dernier pour l'url utilisée notamment en local

## 79.4. L'architecture

L'architecture de Tomcat est composée de plusieurs éléments :

- Server  
Le server encapsule tout le conteneur web. Il ne peut s'exécuter qu'un seul Server dans une JVM
- Service  
Un service regroupe des connectors et un unique engine
- Connector  
Un connector gère les communications avec un client. Tomcat propose plusieurs connecteurs notamment Coyote pour les communications par le protocole http, JK2 pour les communications par le protocole AJP
- Engine  
Un Engine traite les requêtes des différents Connector associés au Service : c'est le moteur de traitements des servlets.
- Host  
Un Host est un nom de domaine dont les requêtes sont traitées par Tomcat. Un Engine peut contenir plusieurs Host.
- Context  
Un context permet l'association d'une application web à un chemin unique pour un Host. Un Host peut avoir plusieurs contexts



Pour assurer ces fonctionnalités, Tomcat utilise aussi différents types de composants qui prennent en charge des fonctionnalités particulières :

- Valve  
Une valve est une unité de traitements qui est utilisé lors du traitement de la requête. Son rôle est similaire à celui des filtres pour les servlets.
- Logger  
Un Logger assure la journalisation des événements des différents éléments

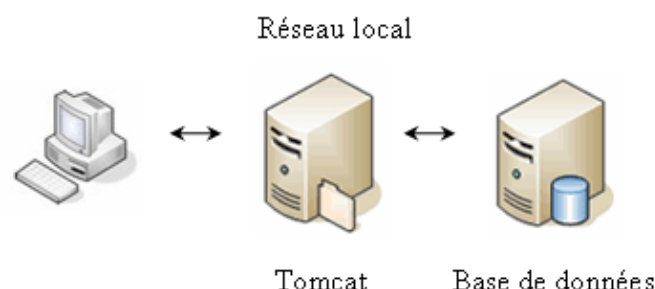
- **Realm**

Un Realm assure l'authentification et les habilitations pour un Engine

#### 79.4.1. Les connecteurs

Qu'il soit utilisé standalone ou en association avec un serveur web, Tomcat doit communiquer avec le monde extérieur.

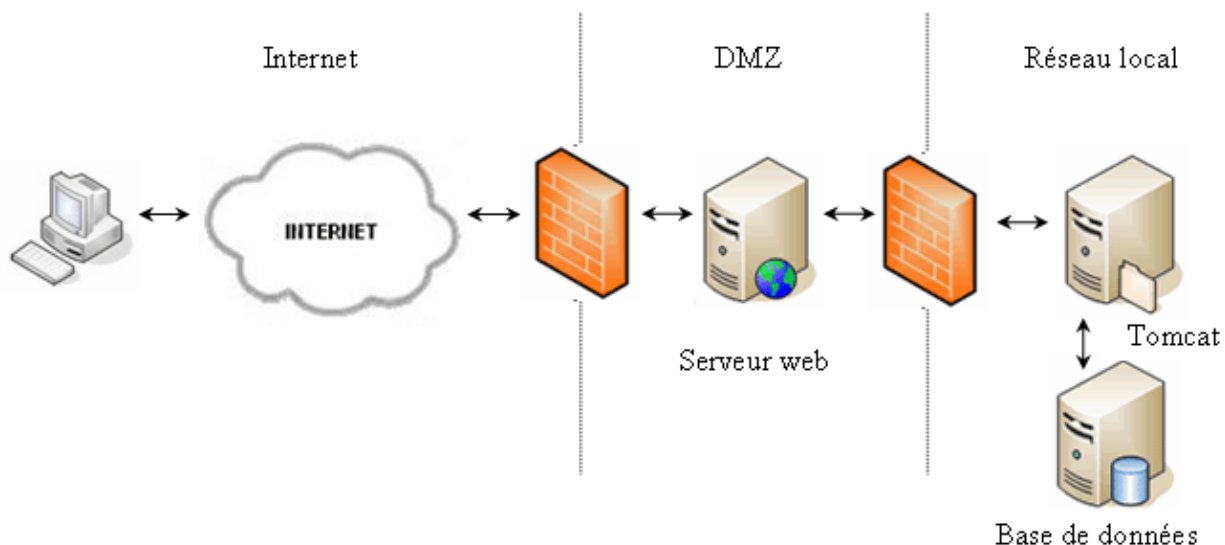
En mode Standalone, le connecteur mis en oeuvre utilise HTTP ou HTTPS pour communiquer.



En association avec un serveur web (Apache par exemple), ce dernier s'occupe des ressources statiques (page HTML, CSS, JavaScript, images,...) et Tomcat s'occupe des ressources dynamiques (JSP, servlets, ...).

Généralement pour des applications à usage externe, l'utilisation d'un serveur web et de Tomcat se fait dans une architecture réseau sécurisée grâce à une DMZ.

Exemple :



Le module mod\_jk est utilisé pour assurer la communication entre le serveur Web (Apache par exemple) et Tomcat en utilisant le protocole AJP13.

#### 79.4.2. Les services

Un service regroupe des connecteurs et l'engine. Par défaut Tomcat propose un seul service nommé Catalina.

Plusieurs services peuvent être définis dans un serveur Tomcat.

## 79.5. La configuration

La configuration de Tomcat est stockée dans plusieurs fichiers dans le sous-répertoire conf. Le fichier de configuration principal est le fichier server.xml.

### 79.5.1. Le fichier server.xml

Tomcat est configuré grâce à un fichier xml nommé server.xml dans le répertoire conf.

La structure du document xml contenu dans le fichier server.xml reprend la structure de l'architecture de Tomcat :

Exemple :

```
<Server>
  <GlobalNamingResources/>
  <Service>
    <Connector/>
    <Engine>
      <Host/>
    </Engine>
  </Service>
</Server>
```

Remarque : il n'est pas possible d'utiliser un fichier server.xml de Tomcat 4 dans Tomcat 5.

#### 79.5.1.1. Le fichier server.xml avec Tomcat 5

Le tag <Server> est le tag racine du fichier server.xml : il encapsule le serveur Tomcat lui-même. Il possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
port	port sur lequel Tomcat écoute pour son arrêt (par défaut le port 8005)
shutdown	message à envoyer sur le port pour demander l'arrêt de Tomcat (par défaut SHUTDOWN)

Remarque : Tomcat refuse toute connexion sur le port d'arrêt sauf celle issue de la machine locale (exemple : telnet localhost 8005)

Le tag <Server> peut avoir un unique tag fils <GlobalNamingResources>, au moins un tag fils <Service> et éventuellement plusieurs tags fils <Listener>

Le tag <GlobalNamingResources>

Ce tag encapsule des déclarations de ressources JNDI globales au serveur.

Exemple :

```
<GlobalNamingResources>
  <Environment
    name="simpleValue"
    type="java.lang.Integer"
    value="30"/>
  <Resource
    auth="Container"
    description="User database that can be updated and saved"
    name="UserDatabase"
    type="org.apache.catalina.UserDatabase"
    pathname="conf/tomcat-users.xml"
    factory="org.apache.catalina.users.MemoryUserDatabaseFactory"/>
```

```

<Resource
    name="jdbc/MonAppDS"
    type="javax.sql.DataSource"
    password=""
    driverClassName="org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver"
    maxIdle="2"
    maxWait="5000"
    username="APP"
    url="jdbc:derby:C:/Program Files/Java/jdk1.6.0/db/MaBaseDeTest"
    maxActive="4"/>
</GlobalNamingResources>

```

Le tag <Service> encapsule un service. Ce tag possède un seul attribut :

Attribut	Rôle
name	obligatoire : nom identifiant le service (par défaut Catalina)

Plusieurs services peuvent être définis dans un server : dans ce cas, chaque service doit avoir un attribut name distinct.

Le tag <Service> doit avoir au moins un tag fils <Connector> et un unique tag fils <Engine>.

Le tag <Connector/> encapsule un connecteur. Un Connector se charge des échanges entre un client et le serveur pour un protocole donné. Ce tag possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
className	nom de la classe d'implémentation du connector
protocol	protocole utilisé par le connecteur http ou AJP (par défaut HTTP/1.1). Pour utiliser le protocole AJP, il faut utiliser la valeur AJP/1.3
port	port d'écoute du connector (par défaut 8080 pour le protocole http et 8009 pour le protocole AJP13)
redirectPort	sur un connector http, précise le port vers lequel les requêtes HTTPS seront redirigées
minSpareThreads	
maxSpareThreads	
maxThreads	nombre maximum de threads lancés pour traiter les requêtes
secure	positionné à true pour utiliser le protocole HTTPS (par défaut false)
enableLookups	effectue une résolution de l'adresse IP en nom de domaine dans les logs (par défaut true)
proxyName	
proxyPort	
acceptCount	Nombre maximum de requêtes mises en attente si aucun thread n'est libre
connectionTimeout	timeout en millisecondes durant lequel une requête peut rester sans être traitée
disableUploadTimeout	
address	adresse IP des requêtes à traiter

Le tag <Engine> encapsule le moteur de servlet. Ce tag possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
name	obligatoire : nom identifiant le moteur (par défaut Catalina)

defaultHost	obligatoire : hôte utilisé par défaut si l'hôte de la requête n'est pas défini dans le serveur
jvmRoute	utilisé dans le cadre d'un cluster de serveur Tomcat pour échanger des informations notamment celles des sessions

Le tag <Engine> doit avoir au moins un tag fils <Host> et peut avoir un tag fils unique <Logger>, <Realm>, <Valve> et <DefaultContext>

Exemple :

```
<Engine defaultHost="localhost" name="Catalina">
  <Realm ... />
  <Host ... />
</Engine>
```

Le tag <Host> définit un hôte virtuel sur le serveur. Ce tag possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
name	obligatoire : nom de l'hôte
appBase	obligatoire : chemin par défaut pour les webapps de l'hôte. Ce chemin peut être absolu ou relatif par rapport au répertoire d'installation de Tomcat
defaultHost	hôte utilisé par défaut si l'hôte de la requête n'est pas défini dans le serveur
autoDeploy	active le déploiement automatique des webapps. True par défaut

Exemple :

```
<Host appBase="webapps" name="localhost" autoDeploy="false">
</Host>
```

Le tag <Context> définit un contexte d'application. Ce tag possède plusieurs attributs :

Attribut	Rôle
docBase	obligatoire : chemin du répertoire ou de l'archive de l'application. Ce chemin peut être absolu ou relatif par rapport à l'attribut appBase du Host
reloadable	demande le rechargement automatique des classes modifiées (par défaut false)

### 79.5.1.2. Les valves

Une valve est une unité de traitements qui est utilisée lors du traitement de la requête. Son rôle est similaire à celui des filtres pour les servlets.

Une valve est déclarée dans le fichier de configuration grâce au tag <valve> qui peut être utilisé comme fils des tags <engine>, <host> et <context>.

Elle se présente sous la forme d'une classe qui implémente l'interface org.apache.catalina.Valve. Cette classe est précisée dans l'attribut className

Tomcat propose plusieurs Valves par défaut :

Valve	Rôle
org.apache.catalina.valves.AccessLogValve	Configuration des logs

### 79.5.2. La gestion des rôles

Par défaut dans Tomcat, les rôles sont définis dans le fichier tomcat-users.xml. Ce fichier permet de définir des rôles et de les associer à des utilisateurs.

La modification du fichier tomcat-users.xml peut se faire directement sur le fichier ou via l'application d'administration

Exemple :

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
<tomcat-users>
  <role rolename="tomcat" />
  <role rolename="manager" />
  <role rolename="test" />
  <role rolename="admin" />
  <user username="tomcat" password="tomcat" roles="tomcat" />
  <user username="jm" password="jm" roles="test" />
  <user username="admin" password="baron" roles="admin,manager" />
</tomcat-users>
```

Remarque : pour utiliser l'application d'administration ou le manager, il est nécessaire de définir les utilisateurs admin et manager

### 79.6. L'outil Tomcat Administration Tool

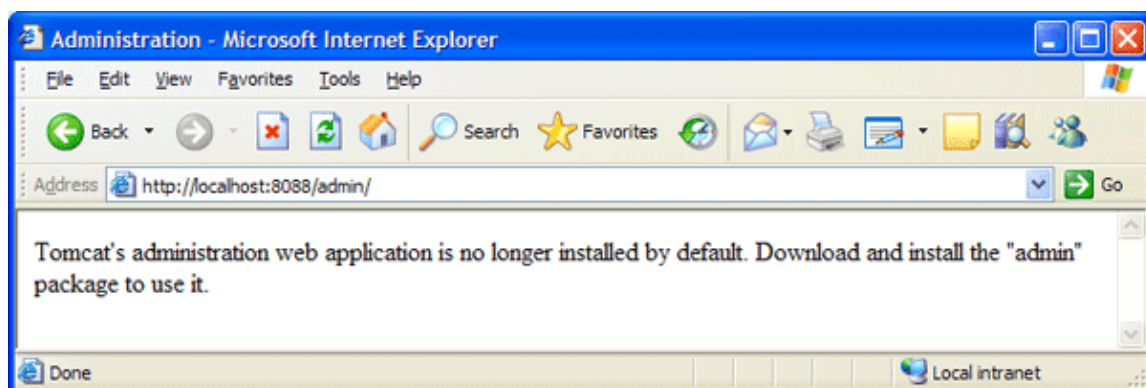
Tomcat Administration Tool est une application web qui permet de faciliter la configuration de Tomcat : il permet de modifier certains fichiers de configuration au moyen d'une interface graphique.

Remarque : cet outil n'est plus disponible à partir de Tomcat 6.

Il permet notamment de gérer :

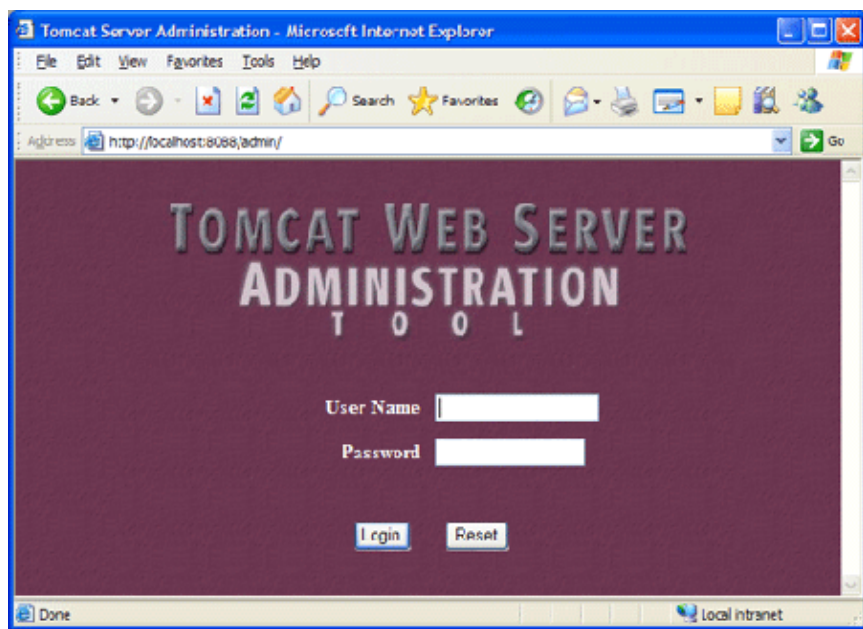
- Les connecteurs et les ports
- Les contextes d'applications
- Les ressources
- La sécurité
- Les utilisateurs

Remarque : à partir de Tomcat 5.5, cet outil n'est plus fourni en standard avec Tomcat et doit être téléchargé séparément et installé.

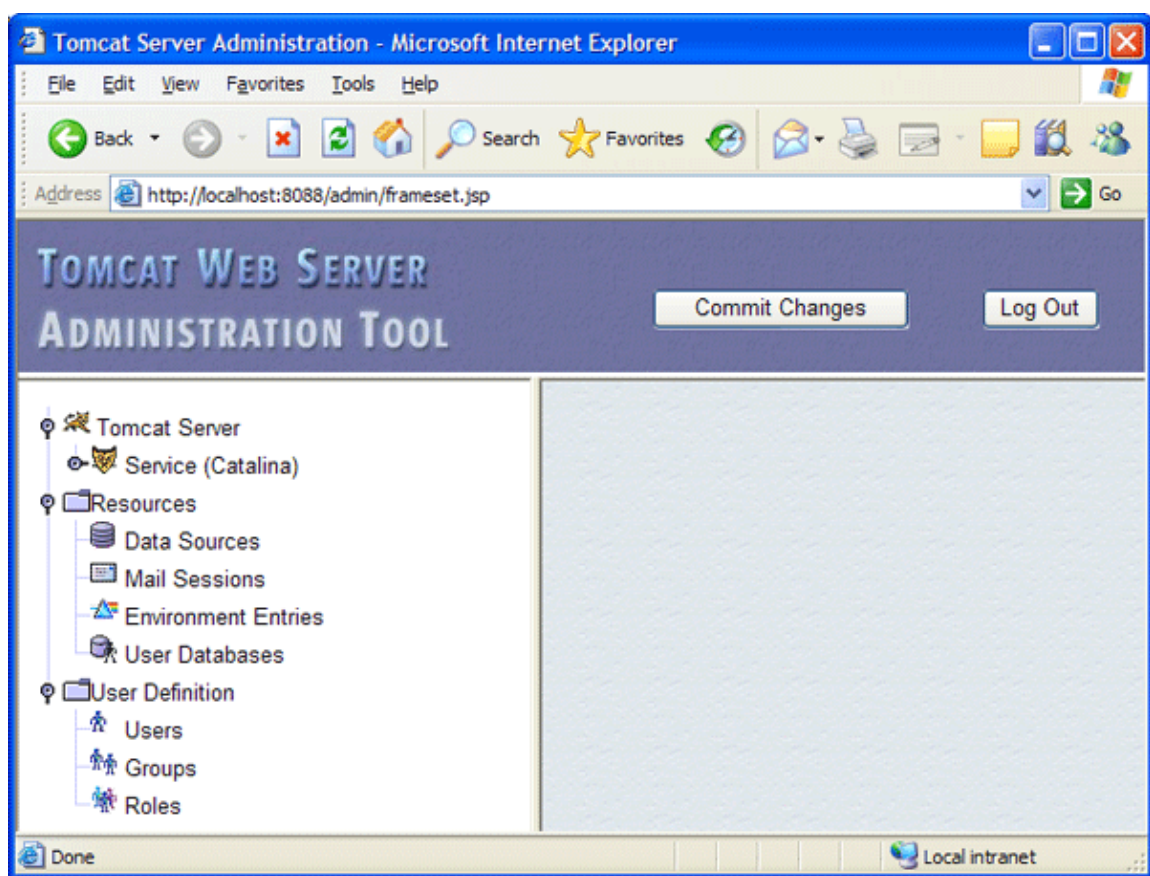


Dans ce cas, il faut télécharger le module et le décompresser dans le répertoire d'installation de Tomcat après avoir arrêté le serveur Tomcat.

Pour lancer l'application, il suffit de cliquer sur le lien « Tomcat Administration » sur la page d'accueil de Tomcat



Il faut saisir le user et le mot de passe défini pour le user admin (information fournie au programme d'installation sous Windows)



Les différents éléments configurables sont présentés sous une forme arborescente dans la partie de gauche. La partie de droite permet de modifier les données l'élément sélectionné. La liste déroulante « Actions » permet de réaliser des actions en fonction du contexte (création d'élément, suppression, ...). Le bouton « Save » permet d'enregistrer les modifications en locale : il faut l'utiliser avant de changer de page.

The screenshot shows the Tomcat Server Administration Tool interface in Microsoft Internet Explorer. The left sidebar contains a tree view of Tomcat components: Tomcat Server, Service (Catalina) with Connectors (8009, 8088), Host (localhost) with Contexts (/), Context (/admin), Context (/axis), Context (/hello), Context (/host-manager), Context (/manager), Context (/tomcat-docs), and Realm for Service (Catalina); Resources (Data Sources, Mail Sessions, Environment Entries, User Databases); and User Definition (Users, Groups). The main panel displays 'Host (localhost)' properties. The 'Host Properties' table includes columns for Property and Value, with entries for Name (localhost), Application Base (webapps), Auto Deploy (True), Deploy On Startup (True), Deploy XML (True), Unpack WARs (True), XML Namespace Aware (False), and XML Validation (False). To the right, a 'Host Actions' dropdown menu lists: Create New Aliases, Delete Aliases, Create New Context, Delete Existing Contexts, Create New Valve, and Delete Existing Valves. At the top right are 'Commit Changes' and 'Log Out' buttons.

Attention : Il est très important pour valider les modifications de cliquer sur le bouton « Commit changes » : cette action rend persistantes les modifications en les écrivant dans les fichiers de configuration de Tomcat.

#### 79.6.0.1. La gestion des utilisateurs, des rôles et des groupes

La partie « User Definition » de l'outil d'administration permet de gérer les users, les rôles et les groupes sans avoir à modifier directement le contenu du fichier tomcat-users.xml.

The screenshot shows the Tomcat Server Administration Tool interface in Microsoft Internet Explorer. The left sidebar contains a tree view of Tomcat components: Tomcat Server, Service (Catalina); Resources (Data Sources, Mail Sessions, Environment Entries, User Databases); and User Definition (Users, Groups, Roles). The main panel displays the 'Users List' and 'User Actions'. The 'Users List' table has columns for User Name and Full Name, listing admin, both, role1, and tomcat. To the right, a 'User Actions' dropdown menu lists: Create New User, Delete Existing Users, and List Existing Users. At the top right are 'Commit Changes' and 'Log Out' buttons.

Pour modifier un user, il suffit de cliquer sur son lien.

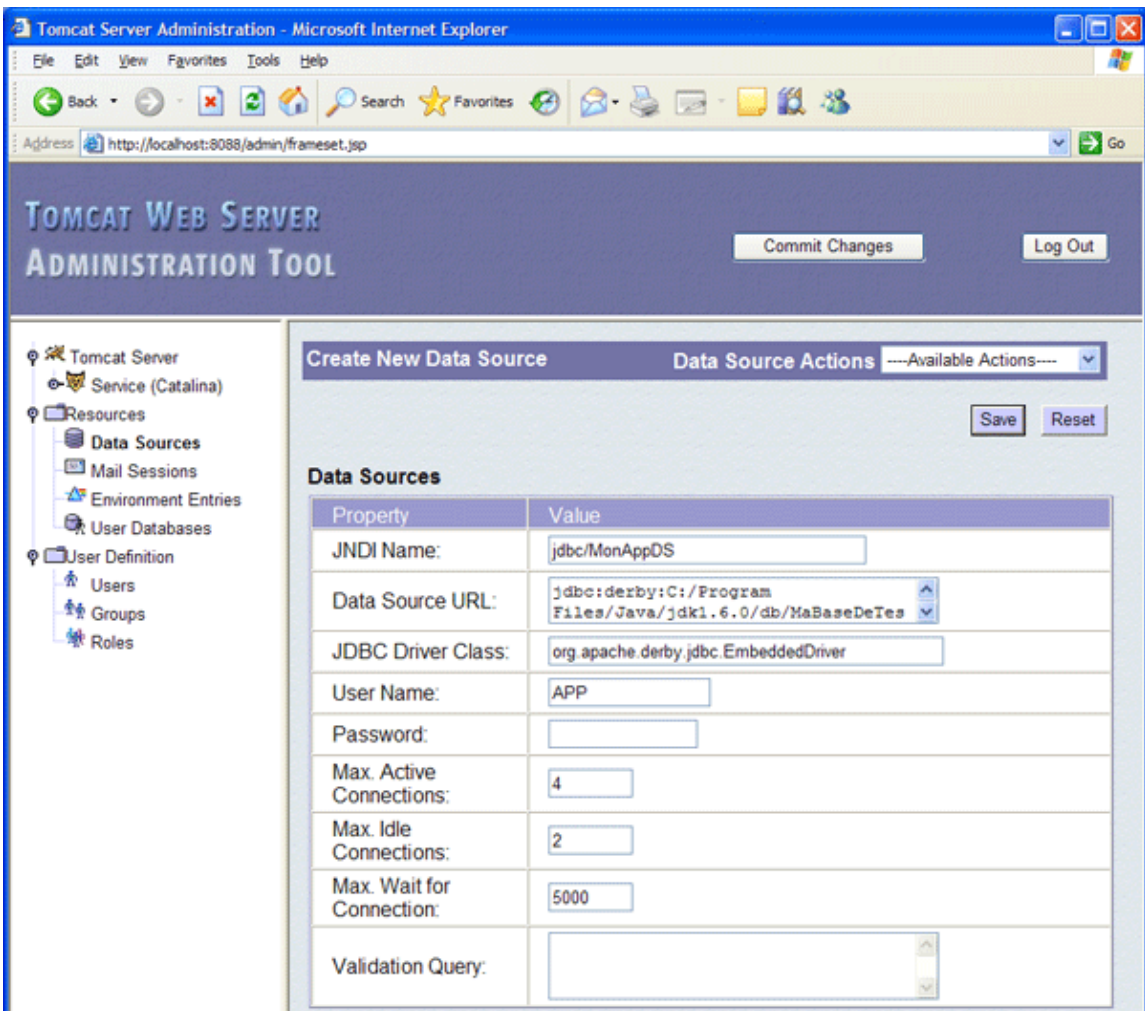
The screenshot shows the Tomcat Web Server Administration Tool interface. On the left, there's a navigation tree with nodes like 'Tomcat Server', 'Service (Catalina)', 'Resources' (which includes 'Data Sources', 'Mail Sessions', 'Environment Entries'), 'User Definition' (with 'Users', 'Groups', and 'Roles'), and 'Logs'. The main panel is titled 'Edit Existing User Properties' and shows 'User Actions' with a dropdown menu containing 'Create New User' and 'Delete Existing Users'. It has two tables: one for 'User Properties' (User Name: admin, Password: [redacted], Full Name: [redacted]) and another for 'Groups' (Role Name: admin, manager) and 'Roles' (Role Name: role1, tomcat).

### 79.6.1. La création d'une DataSource dans Tomcat

Le plus simple est d'utiliser l'application d'administration

The screenshot shows the 'Data Sources' configuration page. The left sidebar has the same navigation tree as before. The main panel has a table for 'Data Sources' with columns 'JNDI Name' and 'JDBC Driver Class'. A dropdown menu under 'Data Source Actions' shows 'Available Actions' and 'Create New Data Source' (which is highlighted). Below the table, there's a link to 'Create New Data Source'.

Cliquez sur « Data Sources » dans l'arborescence « Resources ». Dans la liste déroulante « DataSource Actions », sélectionnez « Create New Data Source »



Saisissez les informations nécessaire à la Datasource : le nom JNDI, l'url, la classe du pilote, le user, le mot de passe, ...

Cliquez sur le bouton « Save » puis sur « Commit changes » et confirmez la validation des modifications.

Dans le fichier de configuration de Tomcat server.xml, la Datasource a été ajoutée dans les ressources de GlobalNamingResources

#### Exemple :

```
<GlobalNamingResources>
...
<Resource
  name="jdbc/MonAppDS"
  type="javax.sql.DataSource"
  password=""
  driverClassName="org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver"
  maxIdle="2"
  maxWait="5000"
  username="APP"
  url="jdbc:derby:C:/Program Files/Java/jdk1.6.0/db/MaBaseDeTest"
  maxActive="4"/>
</GlobalNamingResources>
```

## 79.7. Le déploiement des applications WEB

Pour être exécutée, une application web doit impérativement être déployée dans un conteneur de servlets même dans un environnement de développement.

Selon les spécifications des servlets depuis la version 2.2, un conteneur doit obligatoirement être capable de déployer une application web au format war. Tomcat propose aussi un support pour déployer les applications au format unpacked et

propose différentes solutions pour assurer le déploiement des applications.

### 79.7.1. Déployer une application web avec Tomcat 5

Une application web peut être déployée sous Tomcat 5 de plusieurs manières :

- Copier l'application dans le répertoire webapps
- Définir un contexte
- Utiliser l'outil Tomcat Manager
- Utiliser les tâches Ant du Manager
- Utiliser l'outil TCD

#### 79.7.1.1. Déployer une application au lancement de Tomcat

Alors que Tomcat est arrêté, il suffit de copier le répertoire contenant la webapp ou le fichier war qui la contient dans le sous-répertoire webapps du répertoire de Tomcat et de redémarrer ce dernier.

Par défaut, l'uri de l'application utilisera le nom du répertoire ou du fichier war : Tomcat va créer un contexte pour l'application en lui associant comme chemin de contexte le nom du répertoire ou du fichier war sans son extension.

Par défaut, Tomcat décomprime le contenu d'un fichier war dans un répertoire portant le nom du fichier war sans son extension.

Pour redéployer une application sous la forme d'un fichier war, il est préférable de supprimer le répertoire contenant l'application décompressée.

Les applications du répertoire webapps sont automatiquement déployées au démarrage si l'attribut deployOnStartup du tag Host vaut true.

#### 79.7.1.2. Déployer une application sur Tomcat en cours d'exécution

Si l'attribut autoDeploy du tag Host vaut true, le déploiement de l'application par copie dans le répertoire webapps peut se faire alors que Tomcat est en cours d'exécution. Ce mécanisme permet aussi de recharger dynamiquement une application.

Remarque : Tomcat propose des fonctionnalités de recharge dynamique d'une application ayant subi des modifications : il est cependant préférable de redémarrer le serveur Tomcat pour éviter certains écueils.

#### 79.7.1.3. L'utilisation d'un contexte

Un descripteur de contexte est un document au format xml qui contient la définition d'un contexte.

Ce descripteur permet de configurer le contexte

Ce fichier doit être placé dans le sous-répertoire /conf/{engine\_name}/{host\_name} où {engine\_name} est le nom du moteur et {host\_name} est le nom de l'hôte.

Avec la configuration par défaut de Tomcat, c'est le sous-répertoire /conf/catalina/localhost

Le contenu de ce descripteur de contexte est détaillé dans une des sections suivantes de ce chapitre

#### **79.7.1.4. Déployer une application avec le Tomcat Manager**

Tomcat fournit l'application web Tomcat Manager pour permettre la gestion des applications web exécutées sur le serveur sans avoir à procéder à un arrêt/redémarrage de Tomcat.

Son utilisation est détaillée dans une des sections suivantes de ce chapitre.

#### **79.7.1.5. Déployer une application avec les tâches Ant du Manager**

Tomcat propose des tâches Ant qui permettent l'utilisation dans des scripts de certaines fonctionnalités du Manager.

L'utilisation de ces tâches Ant est détaillée dans la documentation de Tomcat.

#### **79.7.1.6. Déployer une application avec le TCD**

L'outil TCD (Tomcat Client Deployer) permet de packager une application et de gérer le cycle de vie de l'application, dans le serveur Tomcat. Cet outil utilise les tâches Ant du Manager.

Son utilisation est détaillée dans une des sections suivantes de ce chapitre.

### **79.8. Tomcat pour le développeur**

#### **79.8.1. Accéder à une ressource par son url**

Une url permet d'accéder aux ressources statiques et dynamiques d'une application web. Par exemple dans une application contenue dans le sous-répertoire maWebApp du répertoire webapps de Tomcat, l'accès aux ressources se fera avec une url de la forme :

http://host[:port]/webapp/chemin/ressource

Exemple :

http://localhost:8080/maWebApp

Pour une ressource statique, il suffit de préciser le chemin dans la webapp et le nom de la ressource.

Exemple : pour le fichier index.htm à la racine de la webapp

http://localhost:8080/maWebApp/index.htm

Exemple : pour le fichier index.htm dans le sous-répertoire admin de la webapp

http://localhost:8080/maWebApp/admin/index.htm

Pour les ressources dynamiques de type servlet, le chemin et la ressource doivent correspondre au mapping qui est fait entre la classe et l'url dans le fichier de configuration web.xml

Exemple : mapping de la servlet com.jmdoudoux.mawebapp.AfficherListeServ vers l'url AfficherListe

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<web-app xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee
    http://java.sun.com/xml/ns/j2ee/web-app_2_4.xsd">
```

```

version="2.4">
<servlet>
  <servlet-name>AffListe</servlet-name>
  <servlet-class>com.jmdoudoux.mawebapp.AfficherListeServ</servlet-class>
</servlet>
<servlet-mapping>
  <servlet-name>AffListe</servlet-name>
  <url-pattern>/AfficherListe</url-pattern>
</servlet-mapping>
</web-app>

```

Exemple : appel de la servlet AfficherListeServ

<http://localhost:8080/maWebApp/AfficherListe>

Attention : Tomcat 5 vérifie le fichier de configuration de chaque webapp (WEB-INF/web.xml) et impose que l'ordre des tags dans ce fichier corresponde à celui défini dans la DTD du fichier web.xml.

### 79.8.2. La structure d'une application web et format war

Depuis la spécification 2.2 des servlets, le contenu d'une webapp doit obligatoirement respecter une certaine structure pour organiser ses répertoires et ses fichiers :

- Les ressources statiques sont stockées à la racine de la webapp ou dans un de ses sous-répertoires autre que les répertoires WEB-INF et META-INF. Ces deux répertoires ne sont accessibles que par le conteneur
- Le fichier de configuration server.xml est stocké dans le répertoire WEB-INF
- Les ressources utilisées par le conteneur doivent être le répertoire WEB-INF et, notamment, son sous-répertoire classes (pour les classes comme les servlets et les ressources associées comme les fichiers .properties) et son sous-répertoire lib pour les bibliothèques (pilote JDBC, API, framework, ...)

Le format war est physiquement une archive de type zip qui englobe le contenu de la webapp.

Pour déployer une webapp dans Tomcat, il suffit de copier le répertoire de la webapp (forme unpacked) ou son fichier war (forme packed) dans le sous-répertoire webapps.

Il est aussi possible de définir un contexte dont l'attribut docbase à pour valeur un répertoire quelconque du système de fichiers. Il est alors possible de développer l'application en dehors de Tomcat et d'utiliser ce répertoire de développement comme répertoire de déploiement.

Les classes et bibliothèques contenues dans les répertoires WEB-INF/classes et WEB-INF/lib sont utilisables par les classes de l'application.

### 79.8.3. La configuration d'un contexte

Un contexte est défini pour chaque application web exécutée sur le serveur soit explicitement dans la configuration soit implicitement avec un contexte par défaut créé par Tomcat.

#### 79.8.3.1. La configuration d'un contexte avec Tomcat 5

Un contexte peut être défini explicitement de plusieurs manières :

- dans le fichier conf/server.xml (depuis la version 5 de Tomcat, cette utilisation n'est pas recommandée)
- dans un fichier xml de configuration du contexte
- dans le fichier META-INF/context.xml de la webapp

Les contexts peuvent être modifiés manuellement en modifiant le fichier de configuration adéquat ou en utilisant l'outil d'administration de Tomcat

Un contexte est défini grâce à un tag <Context> qui possède plusieurs attributs :

- path : précise le chemin de contexte de l'application. Il doit commencer par un / et être unique pour chaque hôte
- docbase : précise le chemin absolu ou relatif par rapport au sous-répertoire webapps du répertoire de l'application web ou le chemin de son fichier .war
- reloadable : précise si l'application doit être rechargée automatiquement en cas de modification dans les sous-répertoires WEB-INF/Classes et WEB-INF/lib
- crossContext : précise si l'application peut avoir accès au contexte des autres applications exécutées en utilisant la méthode getContext() de la classe ServletContext (false par défaut).
- cookies : précise si les cookies sont utilisés pour échanger l'id de session (true par défaut). Pour forcer l'utilisation de la réécriture d'url, il faut donner la valeur false à cet attribut
- privileged : précise si l'application peut avoir accès aux servlets du conteneur

L'implémentation par défaut de l'interface Context fournie avec Tomcat (*org.apache.catalina.core.StandardContext*) propose plusieurs attributs supplémentaires dont :

- workdir : précise le répertoire temporaire de travail
- unpackWar : précise si le fichier war doit être décompressé (true par défaut)

Un fichier de configuration du contexte peut être défini dans le répertoire conf/nom\_engine/nom\_hôte/. Son nom sera utilisé (dans son extension .xml) par défaut comme chemin de contexte.

La définition d'un contexte est par exemple utilisée par Sysdeo dans son plug-in Eclipse pour faciliter l'utilisation de Tomcat.

#### 79.8.4. L'invocation dynamique de servlets

Tomcat propose une fonctionnalité particulière nommée « Invoker servlet » qui permet l'appel d'une servlet sans que celle-ci soit déclarée dans un fichier web.xml.

Cette fonctionnalité peut être pratique dans un environnement de développement. Il ne faut pas l'utiliser pour d'autre besoin que celui de tests, surtout, elle ne doit pas être activée en production.

Pour activer cette fonctionnalité, il faut décommenter la déclaration de la servlet Invoker et son mapping dans le fichier de configuration par défaut des applications web. Ce fichier est le fichier /conf/web.xml.

La déclaration est faite par le tag

Exemple :

```
<servlet>
    <servlet-name>invoker</servlet-name>
    <servlet-class>
        org.apache.catalina.servlets.InvokerServlet
    </servlet-class>
    <init-param>
        <param-name>debug</param-name>
        <param-value>0</param-value>
    </init-param>
    <load-on-startup>2</load-on-startup>
</servlet>
```

Le mapping est fait par le tag

Exemple :

```
<servlet-mapping>
    <servlet-name>invoker</servlet-name>
```

```
<url-pattern>/servlet/*</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

Il faut enregistrer le fichier modifié et redémarrer Tomcat.

Il suffit d'écrire le code de la servlet, de la compiler et de mettre le fichier .class correspondant dans le sous-répertoire WEB-INF/Classes d'une webapp.

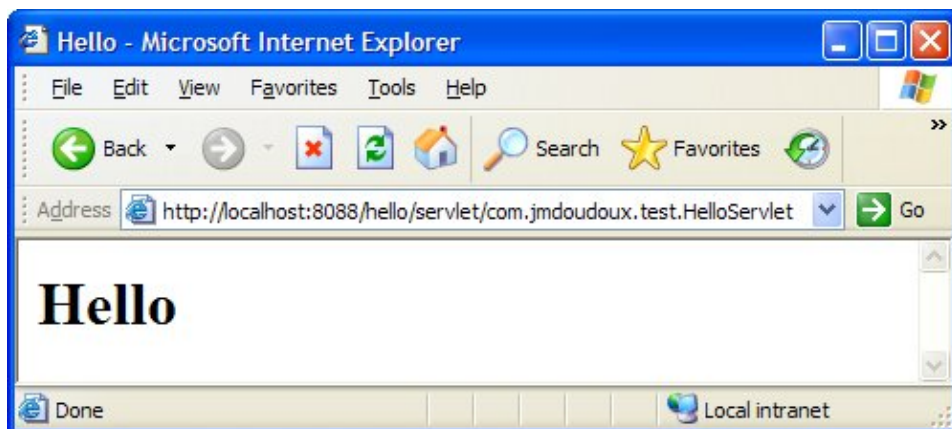
Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test;

import java.io.IOException;
import java.io.PrintWriter;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.http.HttpServlet implements
    javax.servlet.Servlet {

    public HelloServlet() {
        super();
    }
    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {
        response.setContentType("text/html");
        PrintWriter out = response.getWriter();
        out.println("<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 "
            + "Transitional//EN">\n"
            + "<HTML>\n"
            + "<HEAD><TITLE>Hello</TITLE></HEAD>\n"
            + "<BODY>\n"
            + "<H1>Hello</H1>\n"
            + "</BODY></HTML>" );
    }
}
```

Pour lancer la servlet, il suffit d'ouvrir l'url <http://localhost:8088/hello/servlet/com.jmdoudoux.test.HelloServlet>



Attention : avec Tomcat 6, il est nécessaire de positionner l'attribut privileged à true pour le context de l'application.

### 79.8.5. Les bibliothèques partagées

Tomcat propose une solution pour partager des bibliothèques communes à toutes les applications qui s'exécutent sur le serveur.

Attention l'utilisation de cette fonctionnalité est spécifique à Tomcat. Il est en général préférable de mettre les bibliothèques dans le répertoire WEB-INF/lib de chaque application. Les bibliothèques sont dupliquées dans chaque application mais cela permet de rendre les applications moins dépendantes de Tomcat en plus d'offrir à chaque application la possibilité d'utiliser une version de bibliothèque différente.

#### 79.8.5.1. Les bibliothèques partagées sous Tomcat 5

Deux répertoires sont fournis à cet effet :

- Le sous-répertoire common/lib : les bibliothèques sont partagées par Tomcat et toutes les applications
- Le sous-répertoire shared/lib : les bibliothèques sont partagées par toutes les applications mais ne sont pas accessibles pour Tomcat

Des répertoires nommés classes permettent de façon similaire de partager des classes non regroupées dans une archive (jar ou zip).

Par défaut, Tomcat 5 fournit plusieurs bibliothèques partagées notamment celles des servlets, JSP et EL utilisables par toutes les webapp qu'il exécute. Ces API sont dans le répertoire "common/lib" ou "shared/lib" de Tomcat :

- ant.jar (Apache Ant 1.6)
- commons-collections\*.jar (Commons Collections 2.1)
- commons-dbcp.jar (Commons DBCP 1.1)
- commons-el.jar (Commons Expression Language 1.0)
- commons-logging-api.jar (Commons Logging API 1.0.3)
- commons-pool.jar (Commons Pool 1.1)
- jasper-compiler.jar
- jsp-api.jar (JSP 2.0)
- commons-el.jar (JSP 2.0 EL)
- naming-common.jar
- naming-factory.jar
- naming-resources.jar
- servlet-api.jar (Servlet 2.4)

### 79.9. Le gestionnaire d'applications (Tomcat manager)

Tomcat fournit une application web pour permettre la gestion des applications web exécutées sur le serveur sans avoir à procéder à un arrêt/redémarrage de Tomcat.

Cette application permet de :

- Lister les applications déployées avec leur état et le nombre de sessions ouvertes
- Déployer une nouvelle application (deploy)
- Arrêter (stop), démarrer (start) et recharger une application (reload)
- Supprimer une application (undeploy)
- Obtenir des informations sur la JVM et l'OS

L'application Manager peut être utilisée de trois manières :

- Utilisation de l'interface graphique est associée au contexte /manager. Elle peut être lancée en utilisant le lien « Tomcat Manager » sur la page d'accueil de Tomcat ou en utilisant l'uri /manager/html
- Utilisation de requêtes http : les opérations sont fournies dans la requête. Cette solution permet son utilisation dans des scripts
- Utilisation de tâches Ant

### 79.9.1. L'utilisation de l'interface graphique

Le manager de Tomcat est une application web exécutée dans Tomcat qui permet de gérer les applications exécutées sous Tomcat. Elle est fournie en standard lors de l'installation de Tomcat.

L'utilisation du manager est soumise à une authentification préalable avec un utilisateur possédant le rôle de manager. Ceci est configuré dans le fichier /conf/tomcat-users.xml.

Par défaut, aucun utilisateur ne possède ce rôle : il est donc nécessaire de l'ajouter.

Sous Windows, avec le programme d'installation, l'utilisateur saisi est associé aux rôles admin et manager.

Par défaut, Tomcat utilise un MemoryRealm pour l'authentification. Dans ce cas, pour ajouter ou modifier les utilisateurs et leurs rôles, il faut modifier le fichier /conf/tomcat-users.xml

Le tag <role> permet de définir un rôle. Par exemple, il faut ajouter le rôle manager si ce dernier n'est pas défini.

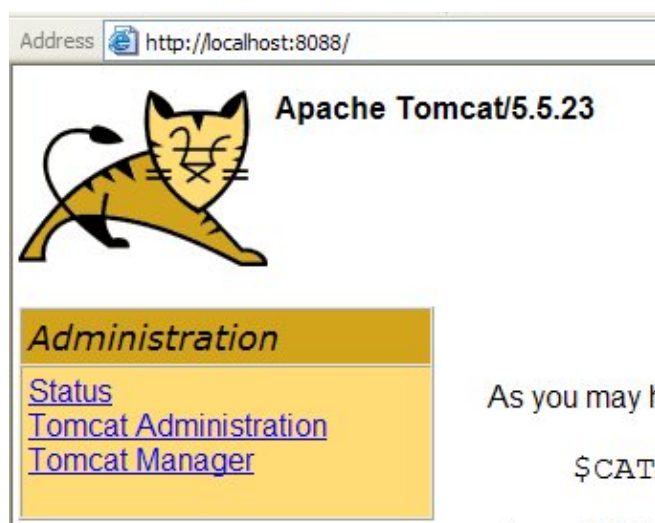
Le tag <user> permet de déclarer un utilisateur en précisant son nom avec l'attribut username, son mot de passe avec l'attribut password et en lui associant un ou plusieurs rôles avec l'attribut roles. Plusieurs rôles peuvent être donnés à un utilisateur en les séparant par une virgule.

Exemple :

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
<tomcat-users>
  <role rolename="tomcat" />
  <role rolename="role1" />
  <role rolename="manager" />
  <role rolename="admin" />
  <user username="tomcat" password="tomcat" roles="tomcat" />
  <user username="both" password="tomcat" roles="tomcat,role1" />
  <user username="role1" password="tomcat" roles="role1" />
  <user username="admin" password="admin" roles="admin,manager" />
</tomcat-users>
```

Tous les utilisateurs qui possèdent le rôle manager peuvent être utilisés pour employer l'application Manager.

Il faut ouvrir un navigateur sur l'url du serveur Tomcat.



Cliquez sur le lien « Tomcat Manager »



Une boîte de dialogue demande l'authentification d'un utilisateur ayant un rôle de type manager. Dans l'installation par défaut, le user admin possède les rôles manager et admin.

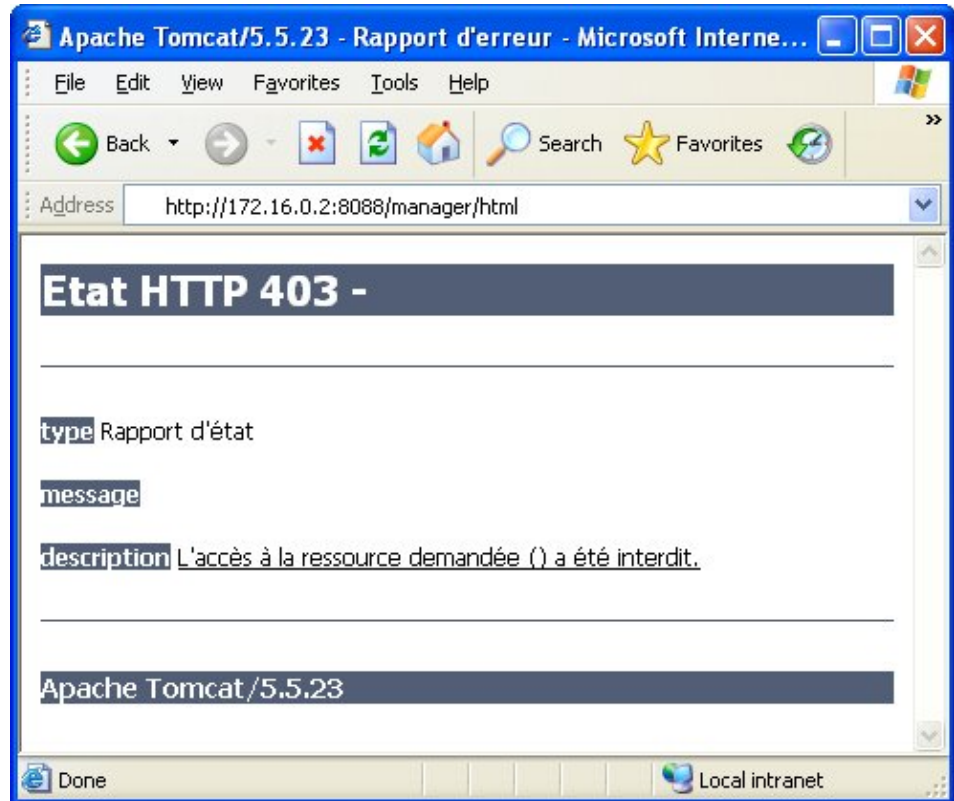
Remarque : les informations concernant les utilisateurs sont par défaut dans le répertoire \$CATALINA\_HOME/conf/tomcat-users.xml

Il est possible d'utiliser une valve pour restreindre l'accès au Tomcat Manager en fonction de l'adresse IP ou du nom d'hôte de la machine.

**Exemple :**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Context
    docBase="C:/Program Files/Apache/Tomcat 5.5/server/webapps/manager"
    privileged="true">
    ...
    <Valve className="org.apache.catalina.valves.RemoteAddrValve"
        allow="127.0.0.1"/>
</Context>
```

Si une machine non référencée tente d'accéder à l'application, un message d'erreur est affiché



Ceci permet de renforcer la sécurité notamment en production.

La page principale de l'application est composée de plusieurs parties.

The screenshot shows the Apache Tomcat Manager interface in Microsoft Internet Explorer. The title bar says "/manager - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows "http://localhost:8088/manager/html". The main content area has several sections:

- Manager**: A navigation bar with tabs for "List Applications", "HTML Manager Help", "Manager Help", and "Etat du serveur".
- Applications**: A table listing deployed applications:
 

Chemin	Nom d'affichage	Fonctionnant	Sessions	Commands
/	Welcome to Tomcat	true	0	Démarrer Arrêter Recharger Undeploy
/host-manager	Tomcat Manager Application	true	0	Démarrer Arrêter Recharger Undeploy
/manager	Tomcat Manager Application	true	0	Démarrer Arrêter Recharger Undeploy
/tomcat-docs	Tomcat Documentation	true	0	Démarrer Arrêter Recharger Undeploy
- Deploy**: A form for deploying a WAR file or directory:
 

Deploy directory or WAR file located on server

Context Path (optional):

XML Configuration file URL:

WAR or Directory URL:
- WAR file to deploy**: A form for selecting a WAR file to upload:
 

Select WAR file to upload:
- Serveur**: A table showing server details:
 

Version de serveur	Version de la JVM	Fournisseur de la JVM	Nom d'OS	Version d'OS	Architecture d'OS

La partie applications affiche la liste des applications déployées et permet de les gérer.

La partie Serveur affiche quelques informations sur les versions de Tomcat, de la JVM et de l'OS d'exécution.

La partie Deploy permet de déployer une application web soit à partir d'éléments sur le serveur soit sur le poste client.

### 79.9.1.1. Le déploiement d'une application

La partie « Deploy directory or WAR File located on Server » permet de déployer une application sur trouvant déjà sur la machine.

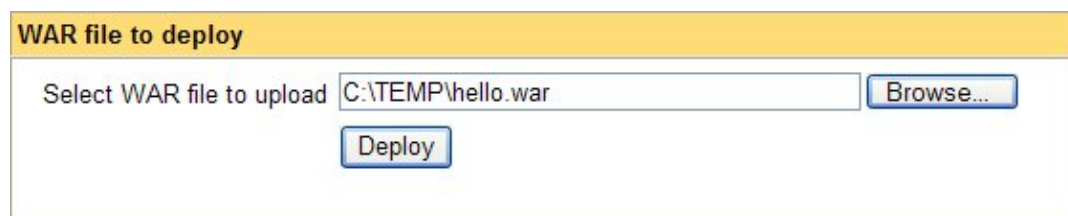
Il faut fournir trois données

- Le chemin du contexte : exemple : /MaWebApp
- Le nom du fichier web.xml : web.xml en général
- Le chemin où se situe l'application : exemple : C:\java\projet\MaWebApp

Puis cliquer sur le bouton « Deploy »

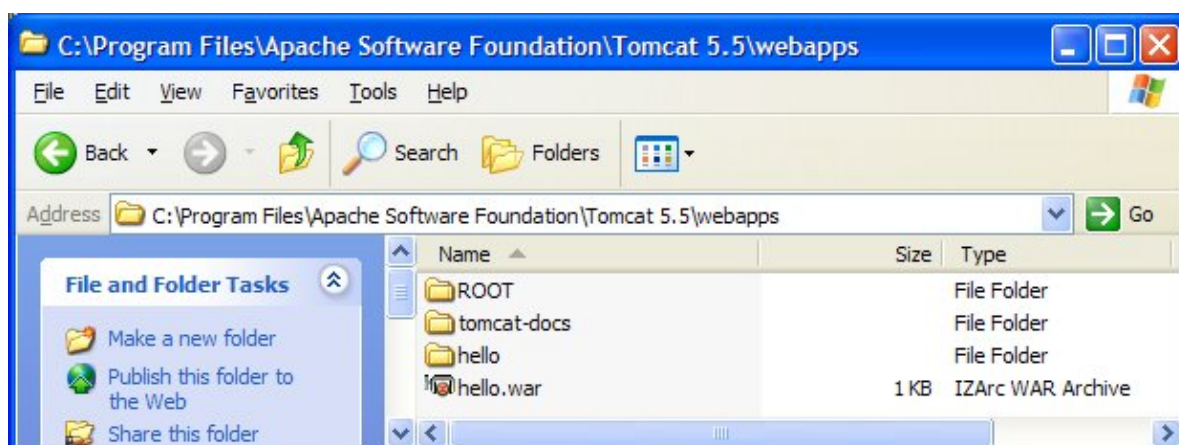
La partie « War file to deploy » permet de sélectionner un fichier de type war du poste client, de le télécharger sur le serveur, de le déployer dans Tomcat et de démarrer l'application.

Exemple :



Cliquez sur « Browse », sélectionnez le fichier .war et cliquez sur « Deploy »

Le fichier war est téléchargé dans le répertoire webapp, il est déployé par Tomcat (Tomcat est configuré par défaut pour déployer automatiquement les fichiers .war du répertoire webapp)



La liste des applications est enrichie de l'application déployée.

Applications						
Chemin	Nom d'affichage	Fonctionnant	Sessions	Commands		
/	Welcome to Tomcat	true	0	Démarrer	Arrêter	Recharger
/hello	hello	true	0	Démarrer	Arrêter	Recharger
/host-manager	Tomcat Manager Application	true	0	Démarrer	Arrêter	Recharger
/manager	Tomcat Manager Application	true	0	Démarrer	Arrêter	Recharger
/tomcat-docs	Tomcat Documentation	true	0	Démarrer	Arrêter	Recharger

### 79.9.1.2. La gestion des applications

La partie applications permet de gérer le cycle de vie des applications déployées.

Il est possible d'accéder à l'application en cliquant sur le lien du chemin de l'application



Il est possible de gérer le cycle de vie de l'application en utilisant les liens de commandes :

- arrêter l'application en cliquant sur le lien « Arrêter » de l'application correspondante.
- démarrer l'application en cliquant sur le lien « Démarrer » de l'application correspondante.
- recharger l'application (équivalent à un arrêt/démarrage consécutif) en cliquant sur le lien « Recharger » de l'application correspondante.
- supprimer l'application en cliquant sur le lien « Undeploy » de l'application correspondante.

Une application arrêtée est supprimée du serveur Tomcat.

Applications					
Chemin	Nom d'affichage	Fonctionnant	Sessions	Commands	
/	Welcome to Tomcat	true	0	Démarrer	Arrêter
/host-manager	Tomcat Manager Application	true	0	Démarrer	Arrêter
/manager	Tomcat Manager Application	true	0	Démarrer	Arrêter
/tomcat-docs	Tomcat Documentation	true	0	Démarrer	Arrêter

Chacune de ces actions nécessite une confirmation



Cliquez sur « Etat complet du serveur » pour obtenir des informations sur l'environnement d'exécution :

- Version de Tomcat,
- Information sur la JVM (version et fournisseur),
- Informations sur le système d'exploitation et l'architecture processeur,
- Informations sur la mémoire utilisée et disponible de la JVM,
- Statistiques des ports utilisés par Tomcat

The screenshot shows the Apache Manager interface running in Microsoft Internet Explorer. At the top, the Apache Software Foundation logo is displayed. Below it, the title "Etat du serveur" is centered. The interface is divided into several sections:

- Manager**: A navigation bar with links to "List Applications", "HTML Manager Help", "Manager Help", and "Etat complet du serveur".
- Serveur**: A table showing server details:
 

Version de serveur	Version de la JVM	Fournisseur de la JVM	Nom d'OS	Version d'OS	Architecture d'OS
Apache Tomcat/5.5.23	1.5.0-b64	Sun Microsystems Inc.	Windows XP	5.1	x86
- JVM**: Displays memory usage: Free memory: 0.61 MB, Total memory: 4.78 MB, Max memory: 63.56 MB.
- http-8088**: Shows thread statistics: Max threads: 150, Min spare threads: 25, Current thread count: 25, Current thread busy: 2. It also lists requests:
 

Stage	Time	B Sent	B Recv	Client	VHost	Request
R	?	?	?	?	?	?
R	?	?	?	?	?	?
S	62 ms	0 KB	0 KB	127.0.0.1	localhost	GET /manager/status HTTP/1.1

P: Parse and prepare request; S: Service F: Finishing R: Ready K: Keepalive
- jk-8009**: Shows thread statistics: Max threads: 200, Min spare threads: 4, Current thread count: 4, Current thread busy: 1. It also lists requests:
 

Stage	Time	B Sent	B Recv	Client	VHost	Request
R	?	?	?	?	?	?

P: Parse and prepare request; S: Service F: Finishing R: Ready K: Keepalive

At the bottom, a copyright notice reads "Copyright © 1999-2005, Apache Software Foundation".

### 79.9.2. L'utilisation des commandes par requêtes HTTP

Comme pour l'utilisation de l'interface, l'utilisation des commandes par requêtes http nécessite une authentification préalable.

Toutes les requêtes pour exécuter une commande sont de la forme :  
 http://{hôte}:{port}/manager/{commande}?{paramètres}

Hôte et port représentent la machine et le port utilisé par Tomcat. Commande est la commande à exécuter avec ses éventuels paramètres.

Certaines commandes attendent un paramètre path qui précise le chemin du contexte de l'application à utiliser. La valeur de ce paramètre commence par un /.

Remarque : il n'est pas possible d'effectuer des commandes sur l'Application Manager lui-même.

L'exécution de ces commandes renvoie une réponse ayant pour type mime text/plain. Cette réponse ne contient donc aucun tag de formatage HTML ce qui permet de l'exploiter dans des scripts par exemple.

La première ligne indique l'état de l'exécution de la commande : OK ou FAIL pour indiquer respectivement que la commande a réussi ou qu'elle a échoué. Le reste de la ligne contient un message d'information ou d'erreur.

Certaines commandes renvoient des lignes supplémentaires contenant le résultat de leurs exécutions.

#### 79.9.2.1. La commande list

La commande list permet de demander l'affichage de la liste des applications déployées sur le serveur

Exemple : <http://localhost:8088/manager/list>

```
OK - Applications listées pour l'hôte virtuel (virtual host) localhost
/admin:running:0:C:/Program Files/Apache/Tomcat 5.5/server/webapps/admin
/host-manager:running:0:C:/Program Files/Apache/Tomcat 5.5/server/webapps/Manager
/tomcat-docs:running:0:tomcat-docs
/axis:running:0:axis
/:running:0:ROOT
/manager:running:0:C:/Program Files/Apache/Tomcat 5.5/server/webapps/manager
```

Cette liste contient plusieurs informations séparées par un point virgule : le contexte de l'application, son statut (running ou stopped), le nombre de sessions ouvertes et le chemin de la webapp

#### 79.9.2.2. La commande serverinfo

La commande serverinfo permet d'obtenir des informations sur l'OS et la JVM

Exemple : <http://localhost:8088/manager/serverinfo>

```
OK - Server info
Tomcat Version: Apache Tomcat/5.5.23
OS Name: Windows XP
OS Version: 5.1
OS Architecture: x86
JVM Version: 1.5.0-b64
JVM Vendor: Sun Microsystems Inc.
```

#### 79.9.2.3. La commande reload

Cette commande permet de demander le rechargement d'une webapp qui est stockée dans un sous-répertoire (déploiement sous la forme étendue).

Cette commande attend un paramètre path qui doit avoir comme valeur le contexte de la webapp

Exemple : <http://localhost:8080/manager/reload?path=/hello>

```
OK - Application rechargée au chemin de contexte /hello
Attention : le rechargement en concerne que les classes. Le fichier web.xml n'est pas relu :
la prise en compte de modification dans ce fichier nécessite un arrêt/démarrage de la webapp
```

#### 79.9.2.4. La commande resources

La commande resources permet d'obtenir une liste des ressources JNDI globales définies dans le serveur Tomcat et pouvant être utilisées.

Exemple : <http://localhost:8080/manager/resources>

```
OK - Liste des ressources globales de tout type
UserDatabase:org.apache.catalina.users.MemoryUserDatabase
jdbc/MonAppDS:org.apache.tomcat.jdbc.pool.DataSource
simpleValue:java.lang.Integer
```

Chaque ressource est précisée sur une ligne qui contient son nom et son type séparés par un deux points.

Il est possible de préciser un type d'objet grâce au paramètre type. Dans ce cas la valeur du paramètre type doit être une classe pleinement qualifiée.

Exemple : <http://localhost:8088/manager/resources?type=java.lang.Integer>

```
OK - Liste des ressources globales de type java.lang.Integer  
simpleValue:java.lang.Integer
```

#### 79.9.2.5. La commande roles

Cette commande donne la liste de tous les rôles définis

Exemple : http://localhost:8080/manager/roles

```
OK - Liste de rôles de sécurité  
tomcat:  
role1:  
manager:  
admin:
```

Chaque ligne contient un rôle et sa description séparée par un caractère deux points.

#### 79.9.2.6. La commande sessions

Cette commande permet d'obtenir des informations sur les sessions d'un contexte.

Cette commande attend obligatoirement le paramètre path qui précise le chemin du contexte de l'application. Si ce paramètre n'est pas précisé, la commande renvoie une erreur.

Exemple : http://localhost:8080/manager/sessions

```
ECHEC - Un chemin de contexte invalide null a été spécifié
```

Le résultat de la commande contient :

- Le timeout des sessions
- Le nombre de sessions actives par tranche de timeout de 10 minutes

Exemple : http://localhost:8088/manager/sessions?path=/hello

```
OK - Information de session pour l'application au chemin de contexte /hello  
Interval par défaut de maximum de session inactive 30 minutes  
30 - <40 minutes:2 sessions
```

#### 79.9.2.7. La commande stop

Cette commande permet de demander l'arrêt d'une webapp.

Cette commande attend obligatoirement le paramètre path qui précise le chemin du contexte de l'application à arrêter. Si ce paramètre n'est pas précisé, la commande renvoie une erreur.

Exemple : http://localhost:8080/manager/stop

```
ECHEC - Un chemin de contexte invalide null a été spécifié
```

La commande renvoie son statut et un message d'information

Exemple : http://localhost:8080/manager/stop?path=/hello

```
OK - Application arrêtée pour le chemin de contexte /hello
```

### 79.9.2.8. La commande start

Cette commande permet de démarrer une webapp.

Cette commande attend obligatoirement le paramètre path qui précise le chemin du contexte de l'application à démarrer. Si ce paramètre n'est pas précisé, la commande renvoie une erreur.

Exemple : http://localhost:8080/manager/start
ECHEC - Un chemin de contexte invalide null a été spécifié

La commande renvoie son statut et un message d'information

Exemple : http://localhost:8088/manager/start?path=/hello
OK - Application démarrée pour le chemin de contexte /hello

### 79.9.2.9. La commande undeploy

Cette commande permet de supprimer une webapp. Elle arrête préalablement l'application avant sa suppression.

Cette commande attend obligatoirement le paramètre path qui précise le chemin du contexte de l'application à démarrer. Si ce paramètre n'est pas précisé, la commande renvoie une erreur.

Exemple : http://localhost:8080/manager/undeploy
ECHEC - Un chemin de contexte invalide null a été spécifié

La commande renvoie son statut et un message d'information

Exemple : http://localhost:8080/manager/undeploy?path=/hello
OK - Application non-déployée pour le chemin de contexte /hello

Attention : cette commande supprime tout ce qui concerne la webapp

- Le répertoire de déploiement de l'application s'il existe (par exemple webapps/hello)
- Le fichier .war s'il existe (par exemple webapps/hello.war)
- Le contexte

Si le contexte est défini dans le fichier server.xml, alors la commande échoue

Exemple : le fichier server.xml
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <Server> ... <Service name="Catalina"> ... <Engine defaultHost="localhost" name="Catalina"> <Realm className="org.apache.catalina.realm.UserDatabaseRealm"/> <Host appBase="webapps" name="localhost"> <Context path="/hello"></Context> </Host> </Engine> </Service> </Server>

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Server>
...
<Service name="Catalina">
...
<Engine defaultHost="localhost" name="Catalina">
<Realm className="org.apache.catalina.realm.UserDatabaseRealm"/>
<Host appBase="webapps" name="localhost">
<Context path="/hello"></Context>
</Host>
</Engine>
</Service>
</Server>
```

Exemple : http://localhost:8088/manager/undeploy?path=/hello

FAIL - Context /hello is defined in server.xml and may not be undeployed

#### 79.9.2.10. La commande deploy

Cette commande permet de déployer une application.

Exemple : déployer l'application dont le fichier .war est dans le répertoire de déploiement

http://localhost:8080/manager/deploy?path=/hello&war=hello.war

Exemple : déployer une application dont le répertoire de déploiement est un sous-répertoire du répertoire de déploiement de Tomcat

http://localhost:8088/manager/deploy?war=hello&path=/hello

OK - Application déployée pour le chemin de contexte /hello

Remarque : cet exemple n'est utile que si l'option autoDeploy est à False dans la configuration du Host concerné. Il permet de déployer une application sous la forme d'un sous-répertoire dans le répertoire de déploiement de Tomcat, sans avoir à redémarrer Tomcat.

#### 79.9.3. L'utilisation du manager avec des tâches Ant

Tomcat 5 propose un ensemble de tâches Ant qui permet d'exécuter des traitements du manager.

Comme pour toute tâche Ant externe, il faut déclarer chaque tâche à utiliser avec le tag taskdef.

Exemple :

```
<project name="Hello" default="list" basedir=".">
  <!-- Propriété d'accès au Manager -->
  <property name="url" value="http://localhost:8088/manager" />
  <property name="username" value="admin" />
  <property name="password" value="admin" />
  <!-- Chemin du contexte de l'application -->
  <property name="path" value="/hello" />
  <!-- Configure the custom Ant tasks for the Manager application -->
  <taskdef name="list" classname="org.apache.catalina.ant.ListTask" />
  <target name="list" description="Liste des webapp déployée">
    <list url="${url}" username="${username}" password="${password}" />
  </target>
</project>
```

Pour utiliser les tâches, il faut que le fichier catalina-ant.jar soit accessible par Ant. Pour cela, il y a deux solutions :

1) Dans la balise classpath de la balise taskdef

Exemple :

```
<project name="Hello" default="list" basedir=".">
  <property name="tomcat.home" value="C:/Program Files/Apache/Tomcat 5.5" />

  <!-- Propriété d'accès au Manager -->
  <property name="url" value="http://localhost:8088/manager" />
  <property name="username" value="admin" />
  <property name="password" value="admin" />
```

```

<!-- Chemin du contexte de l'application -->
<property name="path" value="/hello" />

<!-- Configure the custom Ant tasks for the Manager application -->
<taskdef name="list" classname="org.apache.catalina.ant.ListTask">
<classpath>
  <path location="${tomcat.home}/server/lib/catalina-ant.jar" />
</classpath>
</taskdef>

<target name="list" description="Liste des webapp déployée">
  <list url="${url}" username="${username}" password="${password}" />
</target>
</project>

```

2) copier le fichier catalina-ant.jar, contenu dans le sous-répertoire server/lib du répertoire d'installation de Tomcat, dans le sous-répertoire lib du répertoire d'installation de Ant.

#### Résultat d'exécution :

```

Buildfile: C:\Documents and Settings\jmd\workspace\Tests\build.xml
list:
 [list] OK - Applications listées pour l'hôte virtuel (virtual host) localhost
 [list] /admin:running:0:C:/Program Files/Apache/Tomcat 5.5/server/webapps/admin
 [list] /host-manager:running:0:C:/Program Files/Apache/Tomcat 5.5/server/webapps/
       host-manager
 [list] /tomcat-docs:running:0:tomcat-docs
 [list] /hello:running:0:hello
 [list] /axis:running:0:axis
 [list] /:running:0:ROOT
 [list] /manager:running:0:C:/Program Files/Apache/Tomcat 5.5/server/webapps/manager
BUILD SUCCESSFUL
Total time: 173 milliseconds

```

Tomcat propose plusieurs tâches :

Classe de la tâche	Rôle
org.apache.catalina.ant.InstallTask	Déployer une application
org.apache.catalina.ant.ReloadTask	Recharger une application
org.apache.catalina.ant.ListTask	Lister les applications déployées
org.apache.catalina.ant.StartTask	Démarrer une application
org.apache.catalina.ant.StopTask	Arrêter une application
org.apache.catalina.ant.UndeployTask	Supprimer une application
org.apache.catalina.ant.SessionsTask	Obtenir des informations sur la session
org.apache.catalina.ant.RôlesTask	Obtenir des informations sur les rôles
org.apache.catalina.ant.ServerInfoTask	Obtenir des informations sur le serveur
org.apache.catalina.ant.ResourcesTask	Obtenir des informations sur les ressources JNDI
org.apache.catalina.ant.JMXGetTask	Obtenir une valeur d'un MBean
org.apache.catalina.ant.JMXQueryTask	Effectuer une requête sur le serveur JMX
org.apache.catalina.ant.JMXSetTask	Mettre à jour une valeur d'un MBean

Toutes ces tâches attendent au moins trois paramètres :

- url : url d'accès à l'application Manager

- username : utilisateur ayant le rôle admin
- password : mot de passe de l'utilisateur ayant le rôle admin

Certaines tâches attendent en plus des paramètres dédiés à leur exécution.

#### 79.9.4. L'utilisation de la servlet JMXProxy

Tomcat propose une servlet qui fait office de proxy pour obtenir ou mettre à jour des données de MBean.

Par défaut, sans paramètre, la servlet affiche tous les MBeans.

Exemple : <http://localhost:8088/manager/jmxproxy>

```
OK - Number of results: 200

Name: Users:type=Role,rolename=role1,database=UserDatabase
modelerType: org.apache.catalina.mbeans.RoleMBean
rolename: role1

Name: Users:type=User,username="both",database=UserDatabase
modelerType: org.apache.catalina.mbeans.UserMBean
groups: [Ljava.lang.String;@16be68f
password: tomcat
roles: [Ljava.lang.String;@edf389
username: both

Name: Catalina:type=Manager,path=/axis,host=localhost
modelerType: org.apache.catalina.session.StandardManager
algorithm: MD5
randomFile: /dev/urandom
className: org.apache.catalina.session.StandardManager
distributable: false
entropy: org.apache.catalina.session.StandardManager@a4e743
maxActiveSessions: -1
maxInactiveInterval: 1800
processExpiresFrequency: 6
sessionIdLength: 16
name: StandardManager
pathname: SESSIONS.ser
activeSessions: 0
sessionCounter: 0
maxActive: 0
sessionMaxAliveTime: 0
sessionAverageAliveTime: 0
rejectedSessions: 0
expiredSessions: 0
processingTime: 0
duplicates: 0
...
```

Le paramètre qry permet de préciser une requête pour filtrer les résultats

Exemple : [http://localhost:8088/manager/jmxproxy/?qry=%3Atype=User%2c\\*](http://localhost:8088/manager/jmxproxy/?qry=%3Atype=User%2c*)

```
OK - Number of results: 4

Name: Users:type=User,username="both",database=UserDatabase
modelerType: org.apache.catalina.mbeans.UserMBean
groups: [Ljava.lang.String;@1d8c528
password: tomcat
roles: [Ljava.lang.String;@77eaf8
username: both

Name: Users:type=User,username="tomcat",database=UserDatabase
```

```

modelerType: org.apache.catalina.mbeans.UserMBean
groups: [Ljava.lang.String;@e35bb7
password: tomcat
roles: [Ljava.lang.String;@9a8a68
username: tomcat

Name: Users:type=User,username="role1",database=UserDatabase
modelerType: org.apache.catalina.mbeans.UserMBean
groups: [Ljava.lang.String;@1f4e571
password: tomcat
roles: [Ljava.lang.String;@1038de7
username: role1

Name: Users:type=User,username="admin",database=UserDatabase
modelerType: org.apache.catalina.mbeans.UserMBean
groups: [Ljava.lang.String;@5976c2
password: admin
roles: [Ljava.lang.String;@183e7de
username: admin

```

La servlet permet aussi de modifier à chaud des attributs d'un MBean grâce à trois paramètres :

- set : le nom du MBean
- att : le nom de l'attribut à modifier
- val : la nouvelle valeur de l'attribut

## 79.10. L'outil Tomcat Client Deployer

L'outil TCD (Tomcat Client Deployer) permet de packager une application et de gérer le cycle de vie de l'application dans le serveur Tomcat. Cet outil repose sur les tâches Ant qui utilisent le Tomcat Manager

Il faut installer l'outil Ant :

- Télécharger Ant
- Décompresser le fichier obtenu
- Ajouter le répertoire bin d'Ant dans le path du système

La variable d'environnement JAVA\_HOME doit pointer sur le répertoire d'un JDK

Il faut installer l'outil TDC en effectuant les opérations suivantes :

- Télécharger TDC
- Décompresser le fichier obtenu

Il faut définir un fichier deployer.properties qui va contenir des informations sur l'application à gérer et sur le serveur Tomcat. Ces informations sont fournies sous la forme de propriétés :

- webapp : nom de l'application web
- path : chemin de contexte de l'application
- url : url vers le manager de Tomcat
- username : nom de l'utilisateur ayant le rôle manager
- password : mot de passe de l'utilisateur
- build : répertoire de base dans lequel l'application sera compilée. L'application sera compilée dans le répertoire \${build}/webapp/\${path}

### Exemple :

```

webapp=hello
path=/hello
url=http://localhost:8088/manager
username=admin
password=admin

```

Pour exécuter TCD, il faut lancer ant avec, en paramètre, la tâche à exécuter dans le répertoire qui contient le fichier build.xml

Exemple :
Ant start Ant stop Ant reload

Les tâches utilisables sont :

- compile : compile et valide une application (classes et JSP). Cette tâche ne nécessite pas d'accès au serveur Tomcat. Attention : cette compilation ne peut fonctionner qu'avec la version de Tomcat correspondant à celle de l'outil
- deploy : déploie une application dans le serveur Tomcat
- start : démarre l'application
- reload : recharge de l'application
- stop : arrêt de l'application

## 79.11. Les optimisations

Cette section présente rapidement quelques optimisations possibles dans la configuration de Tomcat notamment dans une optique d'exécution dans un environnement de production.

Il est préférable de mettre à false l'attribut enableLookups des tags <Connector> dans le fichier server.xml : ceci évite à Tomcat de déterminer le nom de domaine à partir de l'adresse IP des requêtes

Il est préférable de remplacer les valeurs des attributs name des tags <Service> et <Engine> dans le fichier server.xml : ceci permet de les distinguer car par défaut, ils possèdent le même nom (Catalina).

L'attribut reloadable doit être à false pour chaque context : ceci évite à Tomcat de vérifier périodiquement le besoin de recharger les classes.

Il faut désactiver dans le fichier server.xml les connectors qui ne sont pas utilisés.

## 79.12. La sécurisation du serveur

Cette section présente rapidement quelques actions possibles pour améliorer la sécurisation d'un serveur Tomcat notamment dans une optique d'exécution dans un environnement de production. Ces actions ne concernent que Tomcat et occultent complètement la sécurisation du système et du réseau.

Il faut exécuter Tomcat avec un user qui dispose uniquement des privilèges requis pour l'exécution (par exemple, il ne faut surtout pas exécuter Tomcat avec le user root sous Unix mais créer un user tomcat dédié à son exécution).

Les user possédant un rôle admin doivent avoir un mot de passe non triviale : il faut prohiber les user/mot de passe de type admin/admin.

Les droits d'accès aux répertoires et fichiers de Tomcat doivent être vérifiés pour ne pas permettre à quiconque de les modifier.

Il est préférable de ne pas installer l'outil d'administration : les fichiers de configuration doivent être modifiés à la main via le système.

Il faut modifier les valeurs par défaut des attributs port et shutdown du tag <server> du fichier de configuration server.xml : ceci permet d'éviter un éventuel shutdown dû aux valeurs par défaut.

# Chapitre 80

Niveau :



La communauté open source propose de nombreuses bibliothèques mais aussi des outils dont le but est de faciliter le travail des développeurs. Certains de ces outils sont détaillés dans des chapitres dédiés notamment Ant, Maven et JUnit. Ce chapitre va présenter d'autres outils open source pouvant être regroupés dans plusieurs catégories : contrôle de la qualité des sources et génération et mise en forme de code.

La génération de certains morceaux de code ou de fichiers de configuration peut parfois être fastidieuse voire même répétitive dans certains cas. Pour faciliter le travail des développeurs, des outils open source ont été développés par la communauté afin de générer certains morceaux de code. Ce chapitre présente deux outils open source : XDoclet et Middlegen.

La qualité du code source est un facteur important pour tous développements. Ainsi certains outils permettent de faire des vérifications sur des règles de codification dans le code source. C'est le cas pour l'outil CheckStyle.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ♦ [CheckStyle](#)
- ♦ [Jalopy](#)
- ♦ [XDoclet](#)
- ♦ [Middlegen](#)

### 80.1. CheckStyle

CheckStyle est un outil open source qui propose de puissantes fonctionnalités pour appliquer des contrôles sur le respect de règles de codifications.

Pour définir les contrôles réalisés lors de son exécution CheckStyle utilise une configuration qui repose sur des modules. Cette configuration est définie dans un fichier XML qui précise les modules utilisés et pour chacun d'entre eux leurs paramètres.

Le plus simple est d'utiliser le fichier de configuration nommé sun\_checks.xml fourni avec CheckStyle. Cette configuration propose d'effectuer des contrôles de respect des normes de codification proposée par Sun. Il est aussi possible de définir son propre fichier de configuration.

Le site officiel de CheckStyle est à l'URL : <http://checkstyle.sourceforge.net/>

La version utilisée dans cette section est la 3.4

### 80.1.1. L'installation

Il faut télécharger le fichier checkstyle-3.4.zip sur le site de ChekStyle et le décompresser dans un répertoire du système.

La décompression de ce fichier crée un répertoire checkstyle-3.4 contenant lui-même les bibliothèques utiles et deux répertoires (docs et contrib).

CheckStyle peut s'utiliser de deux façons :

- en ligne de commande
- comme une tâche Ant ce qui permet d'automatiser son exécution

### 80.1.2. L'utilisation avec Ant

Pour utiliser CheckStyle, le plus simple est d'ajouter la bibliothèque checkstyle-all-3.4.jar au classpath.

Dans les exemples de cette section, la structure de répertoires suivante est utilisée :

```
/bin  
/lib  
/outils  
/outils/lib  
/outils/checkstyle  
/src  
/temp  
/temp/checkstyle
```

Le fichier checkstyle-all-3.4.jar est copié dans le répertoire outils/lib et le fichier sun\_checks.xml fourni par CheckStyle est copié dans le répertoire outils/checkstyle.

Il faut déclarer le tag CheckStyle dans Ant en utilisant le tag <taskdef> et définir une tâche qui va utiliser le tag <CheckStyle>.

#### Exemple : fichier source de test

```
public class MaClasse {  
  
    public static void main() {  
        System.out.println("Bonjour");  
    }  
}
```

Le fichier de build ci-dessous sera exécuté par Ant.

#### Exemple :

```
<project name="utilisation de checkstyle" default="compile" basedir=".">   
    <!-- Définition des propriétés du projet -->  
    <property name="projet.sources.dir" value="src"/>  
    <property name="projet.bin.dir" value="bin"/>  
    <property name="projet.lib.dir" value="lib"/>  
    <property name="projet.temp.dir" value="temp"/>  
    <property name="projet.outils.dir" value="outils"/>  
    <property name="projet.outils.lib.dir" value="${projet.outils.dir}/lib"/>  
  
    <!-- Définition du classpath du projet -->  
    <path id="projet.classpath">  
        <fileset dir="${projet.lib.dir}">  
            <include name="*.jar"/>  
        </fileset>  
        <fileset dir="${projet.outils.lib.dir}">
```

```

<include name="*.jar" />
</fileset>
<path element location="${projet.bin.dir}" />
</path>

<!-- Declaration de la tache Ant permettant l'execution de checkstyle -->
<taskdef resource="checkstyletask.properties"
    classpathref="projet.classpath" />

<!-- execution de checkstyle -->
<target name="checkstyle" description="CheckStyle">
    <checkstyle config="outils/checkstyle/sun_checks.xml">
        <fileset dir="${projet.sources.dir}" includes="**/*.java"/>
        <formatter type="plain"/>
    </checkstyle>
</target>

<!-- Compilation des classes du projet -->
<target name="compile" depends="checkstyle" description="Compilation des classes">
    <javac srcdir="${projet.sources.dir}"
        destdir="${projet.bin.dir}"
        debug="on"
        optimize="off"
        deprecation="on">
        <classpath refid="projet.classpath"/>
    </javac>
</target>

</project>

```

#### Résultat :

```

C:\java\test\testcheckstyle>ant
Buildfile: build.xml
checkstyle:
[checkstyle] C:\java\test\testcheckstyle\src\package.html:0: Missing package documentation file.
[checkstyle] C:\java\test\testcheckstyle\src\MaClasse.java:0: File does not end with a newline.
[checkstyle] C:\java\test\testcheckstyle\src\MaClasse.java:2: Missing a Javadoc comment.
[checkstyle] C:\java\test\testcheckstyle\src\MaClasse.java:2:1: Utility classes should not have a public or default constructor.
[checkstyle] C:\java\test\testcheckstyle\src\MaClasse.java:4:3: Missing a Javadoc comment.
[checkstyle] C:\java\test\testcheckstyle\src\MaClasse.java:5: Line has trailing spaces.
[checkstyle] C:\java\test\testcheckstyle\src\MaClasse.java:5:35: La ligne contient un caractère tabulation.
[checkstyle] C:\java\test\testcheckstyle\src\MaClasse.java:7: Line has trailing spaces.
[checkstyle] C:\java\test\testcheckstyle\src\MaClasse.java:7:1: La ligne contient un caractère tabulation.
BUILD FAILED
file:C:/java/test/testcheckstyle/build.xml:27: Got 9 errors.
    Total time: 7 seconds

```

Le tag `<checkstyle>` possède plusieurs attributs :

Nom	Rôle
file	précise le nom de l'unique fichier à vérifier. Pour préciser un ensemble de fichiers, il faut définir un ensemble de fichiers grâce à un tag fils <code>&lt;fileset&gt;</code>
config	précise le nom du fichier de configuration des modules de ChecksStyle
failOnViolation	précise si les traitements de l'outil Ant doivent être stoppés en cas d'échec des contrôles. La valeur par défaut est true
failureProperty	précise le nom d'une propriété qui sera valorisée en cas d'échec des contrôles

### Exemple :

```
...
<!-- execution de checkstyle -->
<target name="checkstyle" description="CheckStyle">
  <checkstyle config="outils/checkstyle/sun_checks.xml" failOnViolation="false">
    <fileset dir="${projet.sources.dir}" includes="**/*.java"/>
    <formatter type="plain"/>
  </checkstyle>
</target>
...
```

### Résultat :

```
C:\java\test\testcheckstyle>ant
Buildfile: build.xml
checkstyle:
[checkstyle] C:\java\test\testcheckstyle\src\package.html:0: Missing package documentation file.
[checkstyle] C:\java\test\testcheckstyle\src\MaClasse.java:2: Missing a Javadoc comment.
[checkstyle] C:\java\test\testcheckstyle\src\MaClasse.java:2:1: Utility classes should not have a public or default constructor.
[checkstyle] C:\java\test\testcheckstyle\src\MaClasse.java:4:3: Missing a Javadoc comment.
compile:
[javac] Compiling 1 source file to C:\java\test\testcheckstyle\bin
BUILD SUCCESSFUL
    Total time: 11 seconds
```

Il est possible de préciser deux types de format de sortie des résultats lors de l'exécution de CheckStyle. Le format de sortie des résultats est précisé par un tag fils `<formatter>`. Ce tag possède deux attributs :

Nom	Rôle
type	précise le type. Deux valeurs sont possibles : plain (par défaut) et xml
toFile	précise un fichier qui va contenir les résultats dont le format correspondra au type (par défaut la sortie standard de la console)

### Exemple :

```
...
<!-- execution de checkstyle -->
<target name="checkstyle" description="CheckStyle">
  <checkstyle config="outils/checkstyle/sun_checks.xml" failOnViolation="false">
    <fileset dir="${projet.sources.dir}" includes="**/*.java"/>
    <formatter type="xml" toFile="${projet.temp.dir}/checkstyle_erreurs.xml"/>
  </checkstyle>
</target>
...
```

Il est alors possible d'appliquer une feuille de style sur le fichier XML généré afin de créer un rapport dans un format dédié. L'exemple suivant utilise une feuille de style fournie par CheckStyle dans le répertoire contrib : cette feuille, nommée checkstyle-frames.xsl, est copiée dans le répertoire outils/checkstyle.

### Exemple :

```
...
<!-- execution de checkstyle -->
<target name="checkstyle" description="CheckStyle">
  <checkstyle config="${projet.outils.dir}/checkstyle/sun_checks.xml" failOnViolation="false">
    <fileset dir="${projet.sources.dir}" includes="**/*.java"/>
    <formatter type="xml" toFile="${projet.temp.dir}/checkstyle/checkstyle_erreurs.xml"/>
  </checkstyle>
</target>
...
```

```

</checkstyle>
<style in="${projet.temp.dir}/checkstyle/checkstyle_erreurs.xml"
       out="${projet.temp.dir}/checkstyle/checkstyle_rapport.htm"
       style="${projet.outils.dir}/checkstyle/checkstyle-frames.xsl"/>
</target>
...

```

#### Exemple :

```

C:\java\test\testcheckstyle>ant
Buildfile: build.xml
checkstyle:
[style] Processing C:\java\test\testcheckstyle\temp\checkstyle\checkstyle_erreurs.xml to C:\java\test\testcheckstyle\temp\checkstyle\checkstyle_rapport.htm
[style] Loading stylesheet C:\java\test\testcheckstyle\outils\checkstyle\checkstyle-frames.xsl
compile:
BUILD SUCCESSFUL
Total time: 8 seconds

```

Il est possible d'utiliser d'autres feuilles de style fournies par CheckStyle ou de définir sa propre feuille de style.

### 80.1.3. L'utilisation en ligne de commandes

Pour utiliser CheckStyle en ligne de commandes, il faut ajouter le fichier checkstyle-all-3.4.jar au classpath par exemple en utilisant l'option -cp de l'interpréteur Java.

La classe à exécuter est com.puppycrawl.tools.checkstyle.Main

CheckStyle accepte plusieurs paramètres pour son exécution :

Option	Rôle
-c fichier_de_configuration	précise le fichier de configuration
-f format	précise le format (plain ou xml)
-o fichier	précise le fichier qui va contenir les résultats
-r	précise le répertoire dont les fichiers sources vont être récursivement traités

#### Exemple :

```

java -cp outils\lib\checkstyle-all-3.4.jar com.puppycrawl.tools.checkstyle.Main
      -c outils\checkstyle\sun_checks.xml -r src

```

#### Exemple :

```

...
C:\java\test\testcheckstyle>java -cp outils\lib\checkstyle-all-3.4.jar com.puppycrawl.tools.checkstyle.Main -c outils\checkstyle\sun_checks.xml -r src
Starting audit...
C:\java\test\testcheckstyle\src\package.html:0: Missing package documentation file.
src\MaClasse.java.bak:0: File does not end with a newline.
src\MaClasse.java:2: Missing a Javadoc comment.
src\MaClasse.java:2:1: Utility classes should not have a public or default constructor.
src\MaClasse.java:4:3: Missing a Javadoc comment.
Audit done.
...

```

## 80.2. Jalopy

Jalopy est un outil open source qui propose de formater les fichiers source selon des règles définies.

Le site web officiel de Jalopy est <http://jalopy.sourceforge.net>

Jalopy propose entre autres les fonctionnalités suivantes :

- formatage des accolades selon plusieurs formats (C, Sun, GNU)
- indentation du code
- gestion des sauts de ligne
- génération automatique ou vérification des commentaires Javadoc
- ordonnancement des éléments qui composent la classe
- ajout de texte au début et la fin de chaque fichier
- des plug-ins pour une intégration dans plusieurs outils : ant, Eclipse, Jbuilder, ...
- ...

Pour connaître les règles de formatage à appliquer, Jalopy utilise une convention qui est un ensemble de paramètres.

Jalopy peut être utilisé grâce à ces plug-ins de plusieurs façons notamment avec Ant, en ligne commande ou avec certains IDE.

La version de Jalopy utilisée dans cette section est la 1.0.B10

### 80.2.1. L'utilisation avec Ant

Le plus simple est d'utiliser Jalopy avec Ant pour automatiser son utilisation : pour cela, il faut télécharger le fichier jalopy-ant-0.6.2.zip et le décompresser dans un répertoire du système.

La structure de l'arborescence du projet utilisé dans cette section est la suivante :

```
/bin  
/lib  
/outils  
/outils/lib  
/src
```

Le répertoire src contient les sources Java à formater.

Les fichiers du répertoire lib de Jalopy sont copiés dans le répertoire outils/lib du projet.

Exemple : le fichier source qui sera formaté

```
public class MaClasse {public static void main() { System.out.println("Bonjour"); }}
```

Il faut définir un fichier build.xml pour Ant qui va contenir les différentes tâches du projet dont une permettant l'appel à Jalopy.

Exemple :

```
<project name="utilisation de jalopy" default="jalopy" basedir=".">  
  <!-- Definition des propriétés du projet -->  
  <property name="projet.sources.dir" value="src"/>  
  <property name="projet.bin.dir" value="bin"/>  
  <property name="projet.lib.dir" value="lib"/>  
  <property name="projet.temp.dir" value="temp"/>  
  <property name="projet.outils.dir" value="outils"/>  
  <property name="projet.outils.lib.dir" value="${projet.outils.dir}/lib"/>  
  
  <!-- Definition du classpath du projet -->
```

```

<path id="projet.classpath">
    <fileset dir="${projet.lib.dir}">
        <include name="*.jar"/>
    </fileset>
    <fileset dir="${projet.outils.lib.dir}">
        <include name="*.jar"/>
    </fileset>
    <pathelement location="${projet.bin.dir}" />
</path>

<!-- Declaration de la tache Ant permettant l'execution de jalopy -->
<taskdef name="jalopy"
        classname="de.hunsicker.jalopy.plugin.ant.AntPlugin"
        classpathref="projet.classpath" />

<!-- execution de jalopy -->
<target name="jalopy" description="Jalopy" depends="compile" >
    <jalopy loglevel="info"
        threads="2"
        classpathref="projet.classpath">
        <fileset dir="${projet.sources.dir}">
            <include name="**/*.java" />
        </fileset>
    </jalopy>
</target>

<!-- Compilation des classes du projet -->
<target name="compile" description="Compilation des classes">
    <javac srcdir="${projet.sources.dir}"
        destdir="${projet.bin.dir}"
        debug="on"
        optimize="off"
        deprecation="on">
        <classpath refid="projet.classpath"/>
    </javac>
</target>

</project>

```

#### Exemple :

```

C:\java\test\testjalopy>ant
Buildfile: build.xml

compile:
[javac] Compiling 1 source file to C:\java\test\testjalopy\bin

jalopy:
[jalopy] Jalopy Java Source Code Formatter 1.0b10
[jalopy] Format 1 source file
[jalopy] C:\java\test\testjalopy\src\MaClasse.java:0:0: Parse
[jalopy] 1 source file formatted

BUILD SUCCESSFUL
Total time: 9 seconds

```

Suite à l'exécution de Jalopy, le code du fichier est reformaté.

#### Exemple :

```

public class MaClasse {
    public static void main() {
        System.out.println("Bonjour");
    }
}

```

Il est fortement recommandé de réaliser la tâche de compilation des sources avant leur formatage car pour assurer un formatage correct les sources doivent être correctes syntaxiquement parlant.

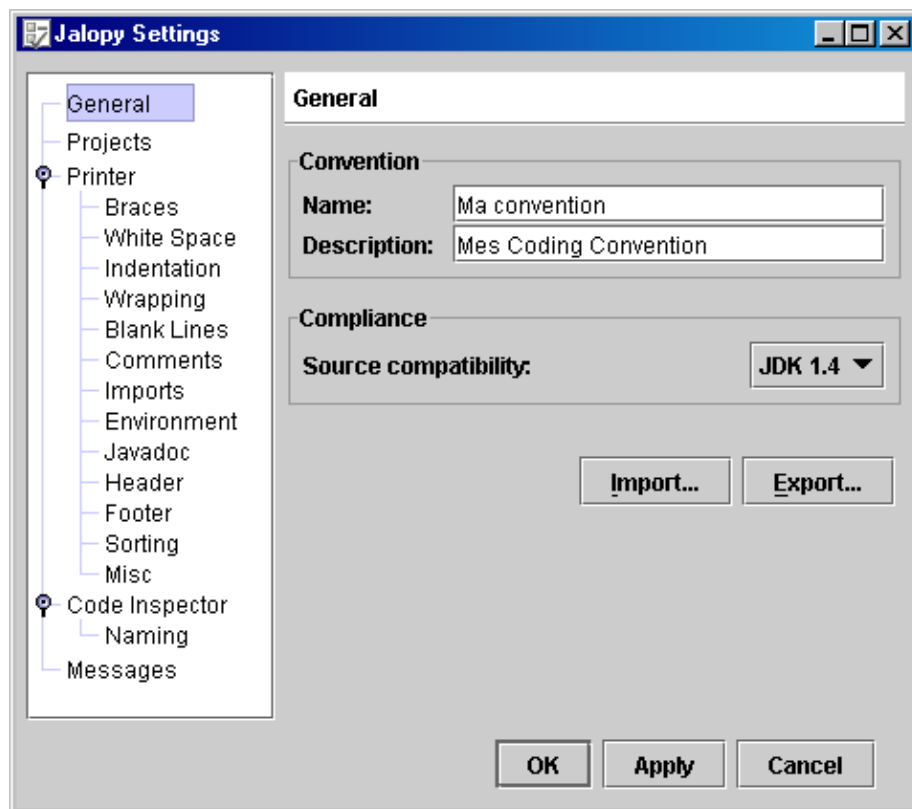
## 80.2.2. Les conventions

Jalopy est hautement paramétrable. Les options utilisées sont regroupées dans une convention.

Tous ses paramètres sont stockés dans le sous-répertoire .jalopy du répertoire Home de l'utilisateur.

Pour faciliter la gestion de ces paramètres, Jalopy propose un outil graphique qui permet de gérer les conventions.

Pour exécuter cet outil, il suffit de lancer le script preferences dans le répertoire bin de Jalopy (preferences.bat sous Windows et preferences.sh sous Unix).



Toutes les nombreuses options de formatage d'une convention peuvent être réglées via cet outil. Consultez la documentation fournie avec Jalopy pour avoir le détail de chaque option.

Une fonctionnalité particulièrement utile de cet outil est de proposer une prévisualisation d'un exemple mettant en oeuvre les options sélectionnées.

Voici un exemple avec quelques personnalisations notamment, une gestion des clauses import, la génération des commentaires Javadoc :

Exemple :
<pre>import java.util.*;  public class MaClasse {     public static void main() {         List liste = new ArrayList();         System.out.println("Bonjour");     }      /**      *      */     private int maMethode(int valeur) {         return valeur * 2;     } }</pre>

```
}
```

## Résultat :

```
C:\java\test\testjalopy>ant
Buildfile: build.xml

compile:
[javac] Compiling 1 source file to C:\java\test\testjalopy\bin

jalopy:
[jalopy] Jalopy Java Source Code Formatter 1.0b10
[jalopy] Format 1 source file
[jalopy] C:\java\test\testjalopy\src\MaClasse.java:0:0: Parse
[jalopy] C:\java\test\testjalopy\src\MaClasse.java:1:0: On-demand import "jav
a.util.List" expanded
[jalopy] C:\java\test\testjalopy\src\MaClasse.java:1:0: On-demand import "jav
a.util.ArrayList" expanded
[jalopy] C:\java\test\testjalopy\src\MaClasse.java:11:1: Generated Javadoc co
mment
[jalopy] C:\java\test\testjalopy\src\MaClasse.java:18:3: Generated Javadoc co
mment
[jalopy] 1 source file formatted

BUILD SUCCESSFUL
Total time: 10 seconds
```

Voici le source du code reformatted :

## Exemple :

```
=====
// fichier :      MaClasse.java
// projet :       $project$
//
// Modification : date :      $Date$
//                  auteur :     $Author$
//                  revision :   $Revision$
-----
// copyright:    JMD
=====

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

/**
 * DOCUMENT ME!
 *
 * @author $author$
 * @version $Revision$
 */
public class MaClasse {
    /**
     * DOCUMENT ME!
     */
    public static void main() {
        List liste = new ArrayList();
        System.out.println("Bonjour");
        System.out.println("");
    }

    /**
     * Calculer le double
     *
     * @param valeur DOCUMENT ME!
     *
     * @return DOCUMENT ME!
     */
    private int maMethode(int valeur) {
```

```
    return valeur * 2;
}
// fin du fichier
```

### 80.3. XDoclet



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

### 80.4. Middlegen



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

## **Partie 12 : Concevoir et développer des applications**

# **Partie 12 :**

# **Concevoir et**

# **développer des**

# **applications**

Pour faciliter le développement d'applications, il est préférable d'utiliser une méthodologie pour l'analyse et d'utiliser ou de définir des normes lors du développement. L'utilisation de frameworks et de bibliothèques dans une architecture adaptée est également impératif lors de cette tâche.

La communauté Java permet d'obtenir des outils, des frameworks, des bibliothèques mais aussi de très nombreuses informations autour des technologies Java.

Cette partie contient les chapitres suivants :

- ◆ Java et UML : propose une présentation de la notation UML ainsi que sa mise en oeuvre avec Java
- ◆ Les motifs de conception (design patterns) : présente certains modèles de conception en programmation orientée objet et leur mise en oeuvre avec Java
- ◆ Des normes de développement : propose de sensibiliser le lecteur à l'importance de la mise en place de normes de développement sur un projet et propose quelques règles pour définir de telles normes
- ◆ Les techniques de développement spécifiques à Java : couvre des techniques de développement spécifiques à Java
- ◆ L'encodage des caractères : ce chapitre fournit des informations sur l'encodage des caractères dans les applications Java.
- ◆ Les frameworks : présente les frameworks et propose quelques solutions open source dans divers domaines

- ◆ La génération de documents : Ce chapitre présente plusieurs API open source permettant la génération de documents dans différents formats notamment PDF et Excel
- ◆ La validation des données : La validation des données est une tâche commune, nécessaire et importante dans chaque application de gestion de données.
- ◆ L'utilisation des dates : ce chapitre détaille l'utilisation des dates en Java
- ◆ Des bibliothèques open source : présentation de quelques bibliothèques de la communauté open source particulièrement pratiques et utiles

# Chapitre 81

Niveau :



Le but d'UML est de modéliser un système en utilisant des objets. L'orientation objet de Java ne peut qu'inciter à l'utiliser avec UML. La modélisation proposée par UML repose sur 9 diagrammes.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation d'UML](#)
- ◆ [Les commentaires](#)
- ◆ [Les cas d'utilisations \(uses cases\)](#)
- ◆ [Le diagramme de séquence](#)
- ◆ [Le diagramme de collaboration](#)
- ◆ [Le diagramme d'états-transitions](#)
- ◆ [Le diagramme d'activités](#)
- ◆ [Le diagramme de classes](#)
- ◆ [Le diagramme d'objets](#)
- ◆ [Le diagramme de composants](#)
- ◆ [Le diagramme de déploiement](#)

### 81.1. La présentation d'UML

UML qui est l'acronyme d'Unified Modeling Language est aujourd'hui indissociable de la conception objet. UML est le résultat de la fusion de plusieurs méthodes de conception objet des pères d'UML qui étaient : Jim Rumbaugh (OMT), Grady Booch (Booch method) et Ivar Jacobson (use case).

UML a été adopté et normalisé par l'OMG (Object Management Group) en 1997.

D'une façon général, UML est une représentation standardisée d'un système orienté objet.

UML n'est pas une méthode de conception mais une notation graphique normalisée de présentation de certains concepts pour modéliser des systèmes objets. En particulier, UML ne précise pas dans quel ordre et comment concevoir les différents diagrammes qu'il défini. Cependant, UML est indépendant de toute méthode de conception et peut être utilisé avec n'importe lequel de ces processus.

Un standard de présentation des concepts permet de faciliter le dialogue entre les différents acteurs du projet : les autres analystes, les développeurs, et même les utilisateurs.

UML est composé de neuf diagrammes :

- des cas d'utilisations
- de séquence
- de collaboration
- d'états-transitions
- d'activité

- de classes
- d'objets
- de composants
- de déploiement

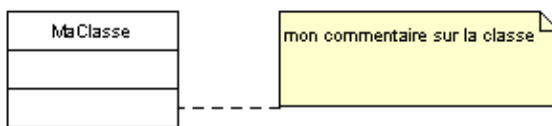
UML regroupe ces neufs diagrammes dans trois familles :

- les diagrammes statiques (diagrammes de classes, d'objet et de cas d'utilisation)
- les diagrammes dynamiques (diagrammes d'activité, de collaboration, de séquence, d'état-transitions et de cas d'utilisation)
- les diagrammes d'architecture : (diagrammes de composants et de déploiements)

## 81.2. Les commentaires

Utilisable dans chaque diagramme, UML propose une notation particulière pour indiquer des commentaires.

Exemple :



## 81.3. Les cas d'utilisations (uses cases)

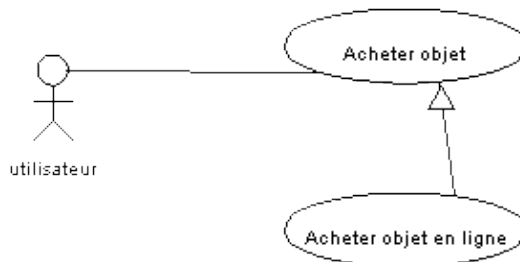
Ils sont développés par Ivar Jacobson et permettent de modéliser des processus métiers en les découplant en cas d'utilisations.

Ce diagramme permet de représenter les fonctionnalités d'un système. Il se compose :

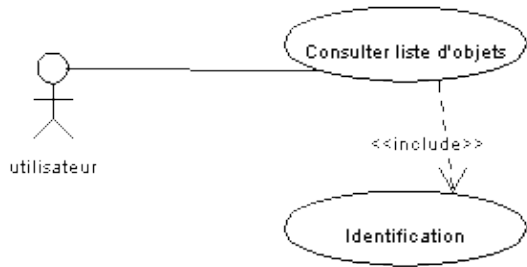
- d'acteurs : ce sont des entités qui utilisent le système à représenter
- les cas d'utilisation : ce sont des fonctionnalités proposées par le système

Un acteur n'est pas une personne désignée : c'est une entité qui joue un rôle dans le système. Il existe plusieurs types de relations qui associent un acteur et un cas d'utilisation :

- la généralisation : cette relation peut être vue comme une relation d'héritage. Un cas d'utilisation enrichit un autre cas en le spécialisant



- l'extension (stéréotype <<extend>>) : le cas d'utilisation complète un autre cas d'utilisation
- l'inclusion (stéréotype <<include>>) : le cas d'utilisation utilise un autre cas d'utilisation



Les cas d'utilisation sont particulièrement intéressants pour recenser les différents acteurs et les différentes fonctionnalités d'un système.

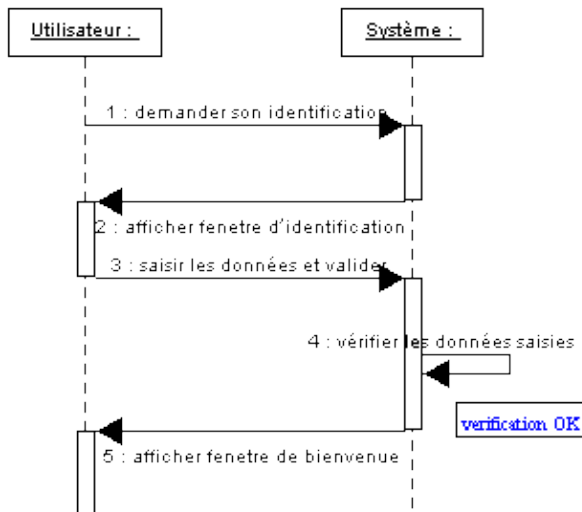
La simplicité de ce diagramme lui permet d'être rapidement compris par des utilisateurs non-informaticiens. Il est d'ailleurs très important de faire participer les utilisateurs tout au long de son évolution.

Le cas d'utilisation est ensuite détaillé en un ou plusieurs scénarios. Un scénario est une suite d'échanges entre des acteurs et le système pour décrire un cas d'utilisation dans un contexte particulier. C'est un enchainement précis et ordonné d'opérations pour réaliser le cas d'utilisation.

Si le scénario est trop "volumineux", il peut être judicieux de découper le cas d'utilisation en plusieurs et d'utiliser les relations appropriées.

Un scénario peut être représenté par un diagramme de séquence ou sous une forme textuelle. La première forme est très visuelle

Exemple :



La seconde facilite la représentation des opérations alternatives.

Les cas d'utilisation permettent de modéliser des concepts fonctionnels. Ils ne précisent pas comment chaque opération sera implémentée techniquement. Il faut rester le plus abstrait possible dans les concepts qui s'approchent de la partie technique.

Le découpage d'un système en cas d'utilisation n'est pas facile car il faut trouver un juste milieu entre un découpage fort (les scénarios sont importants) et un découpage faible (les cas d'utilisation se réduisent à une seule opération).

## 81.4. Le diagramme de séquence

Il permet de modéliser les échanges de messages entre les différents objets dans le contexte d'un scénario précis

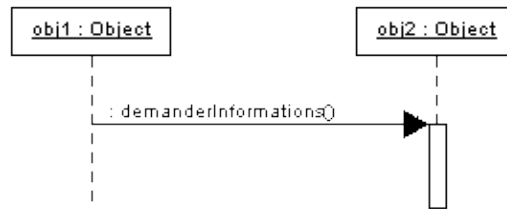
Il permet de représenter les interactions entre différentes entités. Il s'utilise essentiellement pour décrire les scénarios d'un cas d'utilisation (les entités sont les acteurs et le système) ou décrire des échanges entre objets.

Dans le premier cas, les interactions sont des actions qui sont réalisées par une entité.

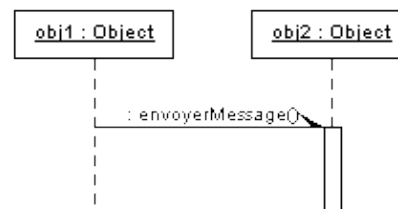
Dans le second cas, les itérations sont des appels de méthodes.

Les itérations peuvent être de deux types :

- synchrone : l'émetteur attend une réponse du récepteur

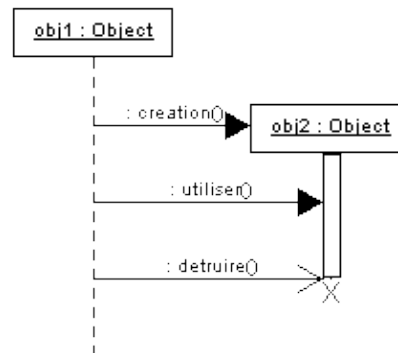


- asynchrone : l'émetteur poursuit son exécution sans attendre de réponse



Un diagramme de séquence peut aussi représenter le cycle de vie d'un objet.

Exemple :



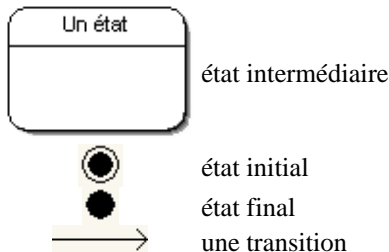
## 81.5. Le diagramme de collaboration

Il permet de modéliser la collaboration entre les différents objets.

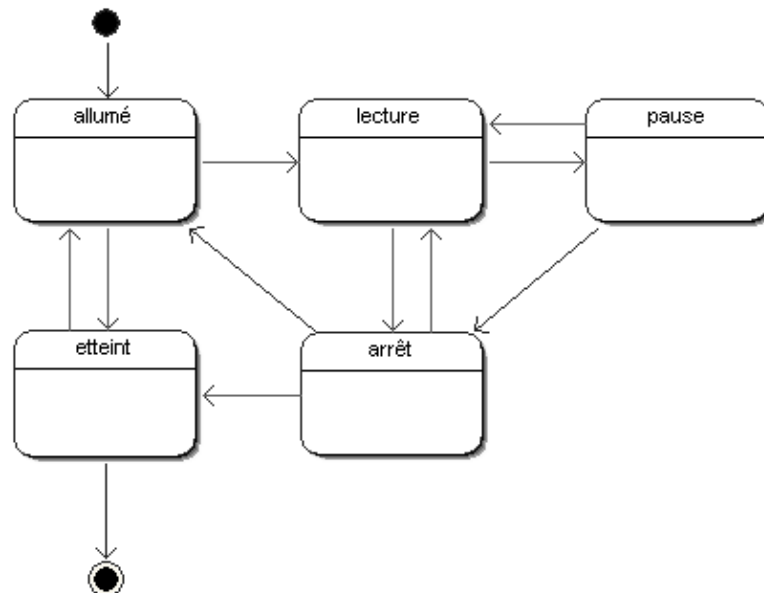
## 81.6. Le diagramme d'états-transitions

Un diagramme d'état permet de modéliser les différents états d'une entité, en général une classe. L'ensemble de ces états est connu.

Ce diagramme se compose de plusieurs éléments principaux :

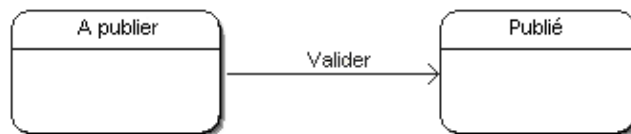


Exemple :



Les transitions sont des événements qui permettent de passer d'un état à un autre : chaque transition possède un sens qui précise l'état de départ et l'état d'arrivée (du côté de la flèche). Une transition peut avoir un nom qui permet de la préciser.

Exemple :



Il est possible d'ajouter une condition à une transition. Cette condition est expression booléenne placée entre crochets qui sera vérifiée lors d'une demande de transition. Cette condition est indiquée entre crochets.

Exemple :



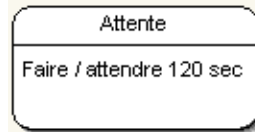
Dans un état, il est possible de préciser des actions ou des activités qui sont des traitements à réaliser. Celles-ci sont décrites avec une étiquette qui désigne le moment de l'exécution.

Une action est un traitement cours. Une activité est un traitement durant tout ou partie de la durée de maintient de l'état.

Plusieurs étiquettes standards sont définies :

- entrée (entry) : action réalisée à l'entrée dans l'état
- sortie (exit) : action réalisée à la sortie de l'état
- faire (do) : activité exécutée durant l'état

Exemple :



Il est aussi possible de définir des actions internes

## 81.7. Le diagramme d'activités

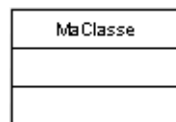
## 81.8. Le diagramme de classes

Ce schéma représente les différentes classes : il détaille le contenu de chaque classe mais aussi les relations qui peuvent exister entre les différentes classes.

Une classe est représentée par un rectangle séparée en trois parties :

- la première partie contient le nom de la classe
- la seconde contient les attributs de la classe
- la dernière contient les méthodes de la classe

Exemple :



Exemple :

```
public class MaClasse {  
}
```

### 81.8.1. Les attributs d'une classe

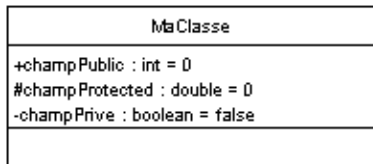
Pour définir un attribut, il faut préciser son nom suivi du caractère ":" et du type de l'attribut.

Le modificateur d'accès de l'attribut doit précéder son nom et peut prendre les valeurs suivantes :

Caractère	Rôle
+	accès public
#	accès protected
-	accès private

Une valeur d'initialisation peut être précisée juste après le type en utilisant le signe "=" suivi de la valeur.

Exemple :



Exemple :

```

public class MaClasse {

    public int champPublic = 0;
    protected double champProtected = 0;
    private boolean champPrive = false;
}
  
```

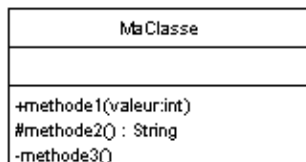
### 81.8.2. Les méthodes d'une classe

Les modificateurs sont identiques à ceux des attributs.

Les paramètres de la méthode peuvent être précisés en les indiquant entre les parenthèses sous la forme nom : type.

Si la méthode renvoie une valeur son type doit être précisé après un signe ":".

Exemple :



Exemple :

```

public class MaClasse {

    public void methode1(int valeur){
    }

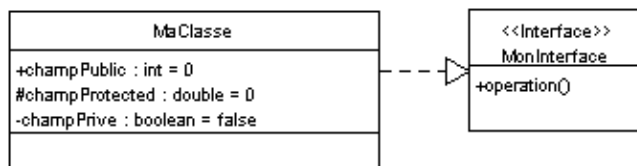
    protected String methode2(){
    }

    private void methode3(){
    }
}
  
```

Il n'est pas obligatoire d'inclure dans le diagramme tous les attributs et toutes les méthodes d'une classe : seules les entités les plus significatives et utiles peuvent être mentionnées.

### 81.8.3. L'implémentation d'une interface

Exemple :

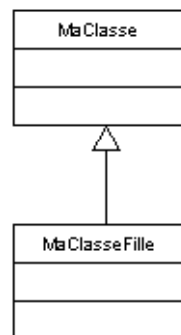


Exemple :

```
public class MaClasse implements MonInterface {  
    public int champPublic = 0;  
    protected double champProtected = 0;  
    private boolean champPrive = false;  
  
    public operation() {  
    }  
}
```

### 81.8.4. La relation d'héritage

Exemple :



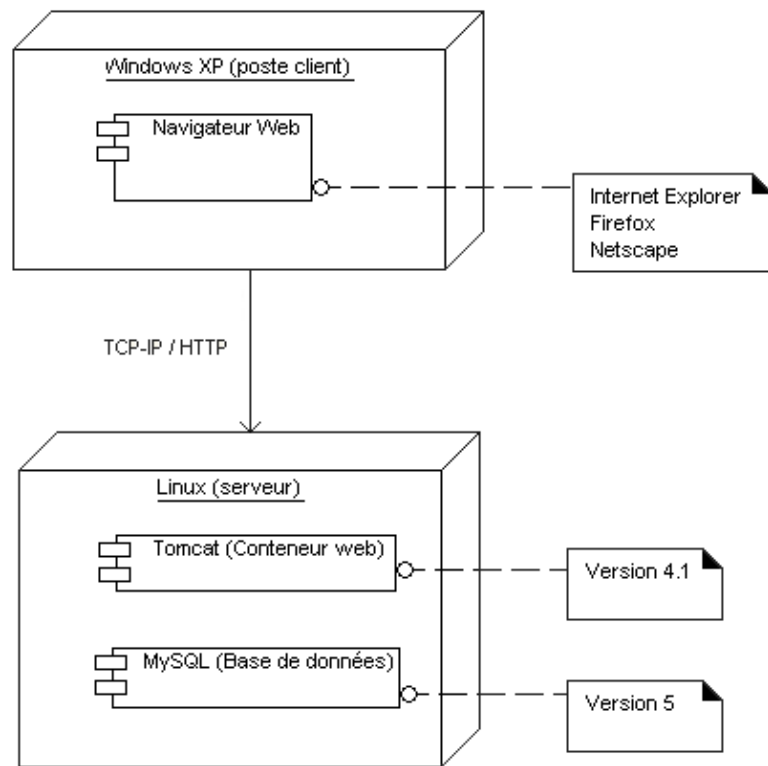
Exemple :

```
public class MaClasseFille extends MaClasse {  
}
```

## 81.9. Le diagramme d'objets

## 81.10. Le diagramme de composants

## 81.11. Le diagramme de déploiement



## 82. Les motifs de conception (design patterns)

# Chapitre 82

Niveau :



Le nombre d'applications développées avec des technologies orientées objets augmentant, l'idée de réutiliser des techniques pour solutionner des problèmes courants a abouti aux recensements d'un certain nombre de modèles connus sous le nom de motifs de conception (design patterns).

Ces modèles sont définis pour pouvoir être utilisés avec un maximum de langages orientés objets.

Le nombre de ces modèles est en constante augmentation. Le but de ce chapitre n'est pas de tous les recenser mais de présenter les plus utilisés et de fournir un ou des exemples de leur mise en oeuvre avec Java.

Il est habituel de regrouper ces modèles communs dans trois grandes catégories :

- les modèles de création (creational patterns)
- les modèles de structuration (structural patterns)
- les modèles de comportement (behavioral patterns)

Le motif de conception le plus connu est sûrement le modèle MVC (Model View Controller) mis en oeuvre en premier avec SmallTalk.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ♦ [Les modèles de création](#)
- ♦ [Les modèles de structuration](#)
- ♦ [Les modèles de comportement](#)

### 82.1. Les modèles de création

Dans cette catégorie, il existe 5 modèles principaux :

Nom	Rôle
Fabrique (Factory)	Créer un objet dont le type dépend du contexte
Fabrique abstraite (abstract Factory)	Fournir une interface unique pour instancier des objets d'une même famille sans avoir à connaître les classes à instancier
Monteur (Builder)	
Prototype (Prototype)	Création d'objet à partir d'un prototype
Singleton (Singleton)	Classe qui ne pourra avoir qu'une seule instance

### 82.1.1. Fabrique (Factory)

La fabrique permet de créer un objet dont le type dépend du contexte : cet objet fait partie d'un ensemble de sous-classes. L'objet retourné par la fabrique est donc toujours du type de la classe mère mais grâce au polymorphisme les traitements exécutés sont ceux de l'instance créée.

Ce motif de conception est utilisé lorsqu'à l'exécution il est nécessaire de déterminer dynamiquement quel objet d'un ensemble de sous-classes doit être instancié.

Il est utilisable lorsque :

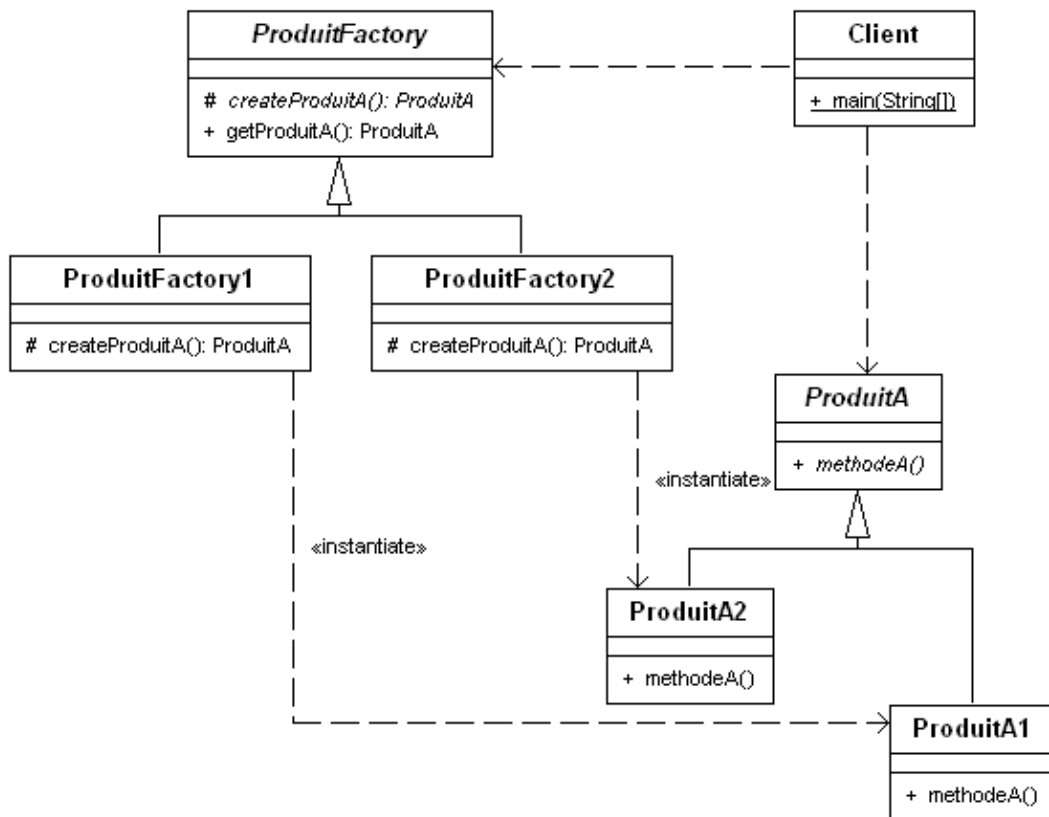
- Le client ne peut déterminer le type d'objet à créer qu'à l'exécution
- Il y a une volonté de centraliser la création des objets

L'utilisation d'une fabrique permet de rendre l'instanciation d'objets plus flexible que l'utilisation de l'opérateur d'instanciation new.

Ce design pattern peut être implémenté sous plusieurs formes dont les deux principales sont :

- Déclarer la fabrique abstraite et laisser une de ses sous-classes créer l'objet
- Déclarer une fabrique dont la méthode de création de l'objet attend les données nécessaires pour déterminer le type de l'objet à instancier

Il est possible d'implémenter la fabrique sous la forme d'une classe abstraite et de définir des sous-classes chargées de réaliser les différentes instantiations.



La classe **ProduitFactory** propose la méthode `getProduitA()` qui se charge de retourner l'instance créée par la méthode `createProduitA()`.

Les classes **ProduitFactory1** et **ProduitFactory2** sont les implémentations concrètes de la fabrique. Elles redéfinissent la méthode `createProduitA()` pour qu'elle renvoie l'instance du produit.

La classe **ProduitA** est la classe abstraite mère de tous les produits.

Les classes ProduitA1 et ProduitA2 sont des implémentations concrètes de produits.

#### Exemple : le code sources des différentes classes

```
package com.jmd.test.dej.factory1;

public class Client {

    public static void main(String[] args) {
        ProduitFactory produitFactory1 = new ProduitFactory1();
        ProduitFactory produitFactory2 = new ProduitFactory2();

        ProduitA produitA = null;

        System.out.println("Utilisation de la premiere fabrique");
        produitA = produitFactory1.getProduitA();
        produitA.methodeA();

        System.out.println("Utilisation de la seconde fabrique");
        produitA = produitFactory2.getProduitA();
        produitA.methodeA();

    }
}

package com.jmd.test.dej.factory1;

public abstract class ProduitFactory {

    public ProduitA getProduitA() {
        return createProduitA();
    }

    protected abstract ProduitA createProduitA();
}

package com.jmd.test.dej.factory1;

public class ProduitFactory1 extends ProduitFactory {

    protected ProduitA createProduitA() {
        return new ProduitA1();
    }
}

package com.jmd.test.dej.factory1;

public class ProduitFactory2 extends ProduitFactory {

    protected ProduitA createProduitA() {
        return new ProduitA2();
    }
}

package com.jmd.test.dej.factory1;

public abstract class ProduitA {

    public abstract void methodeA();
}

package com.jmd.test.dej.factory1;

public class ProduitA1 extends ProduitA {

    public void methodeA() {
        System.out.println("ProduitA1.methodeA()");
    }
}

package com.jmd.test.dej.factory1;
```

```

public class ProduitA2 extends ProduitA {

    public void methodeA() {
        System.out.println("ProduitA2.methodeA() ");
    }
}

```

#### Résultat :

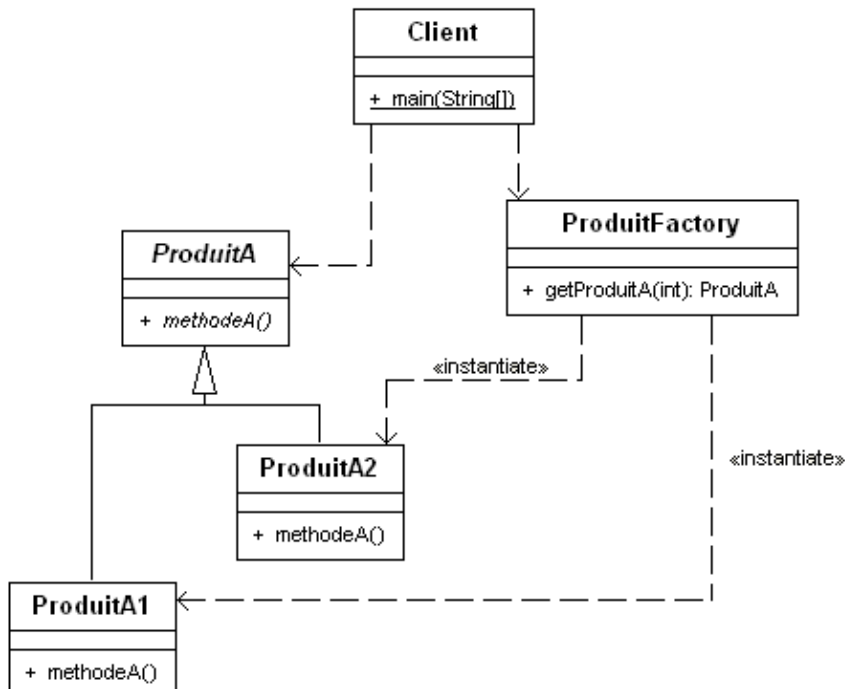
```

Utilisation de la premiere fabrique
ProduitA1.methodeA()
Utilisation de la seconde fabrique
ProduitA2.methodeA()

```

Il est possible d'implémenter la fabrique sous la forme d'une classe qui possède une méthode chargée de renvoyer l'instance voulue. La création de cette instance est alors réalisée en fonction de données du contexte (valeurs fournies en paramètres de la méthode, fichier de configuration, paramètres de l'application, ...).

Dans l'exemple ci-dessous, la méthode getProduitA() attend en paramètre une constante qui précise le type d'instance à créer.



#### Exemple : le code sources des différentes classes

```

package com.jmd.test.dej.factory2;

public class Client {

    public static void main(String[] args) {
        ProduitFactory produitFactory = new ProduitFactory();

        ProduitA produitA = null;

        produitA = produitFactory.getProduitA(ProduitFactory.TYPE_PRODUIT1);
        produitA.methodeA();

        produitA = produitFactory.getProduitA(ProduitFactory.TYPE_PRODUIT2);
        produitA.methodeA();

        produitA = produitFactory.getProduitA(3);
        produitA.methodeA();
    }
}

```

```

    }

}

package com.jmd.test.dej.factory2;

public class ProduitFactory {

    public static final int TYPE_PRODUITA1 = 1;
    public static final int TYPE_PRODUITA2 = 2;

    public ProduitA getProduitA(int typeProduit) {
        ProduitA produitA = null;

        switch (typeProduit) {
            case TYPE_PRODUITA1:
                produitA = new ProduitA1();
                break;
            case TYPE_PRODUITA2:
                produitA = new ProduitA2();
                break;
            default:
                throw new IllegalArgumentException("Type de produit inconnu");
        }

        return produitA;
    }
}

package com.jmd.test.dej.factory2;

public abstract class ProduitA {

    public abstract void methodeA();
}

package com.jmd.test.dej.factory2;

public class ProduitA1 extends ProduitA {

    public void methodeA() {
        System.out.println("ProduitA1.methodeA()");
    }
}

package com.jmd.test.dej.factory2;

public class ProduitA2 extends ProduitA {

    public void methodeA() {
        System.out.println("ProduitA2.methodeA()");
    }
}

```

#### Résultat :

```

ProduitA1.methodeA()
ProduitA2.methodeA()
java.lang.IllegalArgumentException: Type de produit inconnu
    at com.jmd.test.dej.factory2.P
    at com.jmd.test.dej.factory2.Client.main(Client.java:16)
Exception in thread "main"

```

Cette implémentation est plus légère à mettre en oeuvre.

Remarque : c'est une bonne pratique de toujours respecter la même convention de nommage dans le nom des fabriques et dans le nom de la méthode qui renvoie l'instance.

## 82.1.2. Fabrique abstraite (abstract Factory)

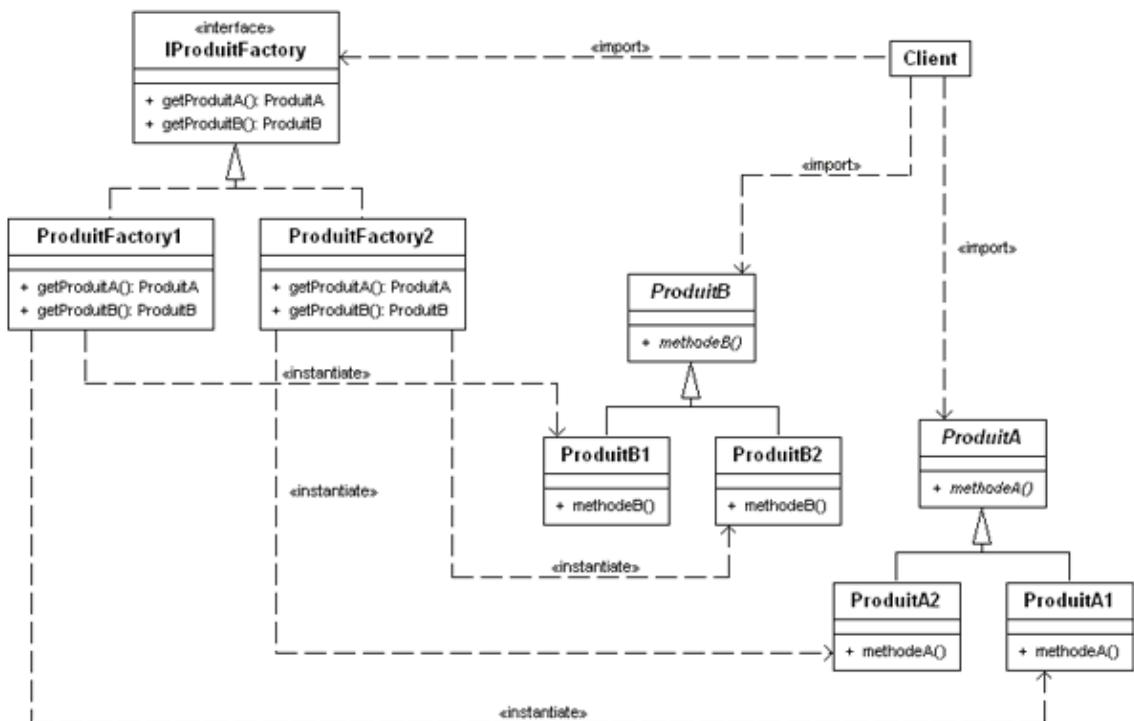
Le motif de conception Abstract Factory (fabrique abstraite) permet de fournir une interface unique pour instancier des objets d'une même famille sans avoir à connaître les classes à instancier.

L'utilisation de ce motif est pertinente lorsque :

- Le système doit être indépendant de la création des objets qu'il utilise
- Le système doit être capable de créer des objets d'une même famille

Le principal avantage de ce motif de conception est d'isoler la création des objets retournés par la fabrique. L'utilisation d'une fabrique abstraite permet de facilement remplacer une fabrique par une autre selon les besoins.

Le motif de conception fabrique abstraite peut être interprété et mis en oeuvre de différentes façons. Le diagramme UML ci-dessous propose une mise en oeuvre possible avec deux familles de deux produits.



Dans cet exemple, les classes suffixées par un chiffre correspondent aux classes relatives à une famille donnée.

Les classes misent en oeuvre sont :

- `IProduitFactory` : interface pour les fabriques de création d'objets. Elle définit donc les méthodes nécessaires à la création des objets
- `ProduitFactory1` et `ProduitFactory2` : fabriques qui réalisent la création des objets
- `ProduitA` et `ProduitB` : interfaces des deux familles de produits (En Java, cela peut être une classe abstraite ou une interface)
- `ProduitA1`, `ProduitA2`, `ProduitB1` et `ProduitB2` : implémentations des produits des deux familles
- `Client` : classe qui utilise la fabrique pour obtenir des objets

C'est une des classes filles de la fabrique qui se charge de la création des objets d'une famille. Ainsi tous les objets créés doivent hériter d'une classe abstraite qui sert de modèle pour toutes les classes de la famille.

Le client utilise une implémentation concrète de la fabrique abstraite pour obtenir une instance d'un produit créé par la fabrique.

Cette instance est obligatoirement du type de la classe abstraite dont toutes les classes concrètes héritent. Ainsi des objets concrets sont retournés par la fabrique mais le client ne peut utiliser que leur interface abstraite.

Comme il n'y a pas de relation entre le client et la classe concrète renvoyée par la fabrique, celle-ci peut renvoyer n'importe quelle classe qui hérite de la classe abstraite.

Ceci permet facilement :

- De remplacer une classe concrète par une autre.
- D'ajouter de nouveaux types d'objets qui héritent de la classe abstraite sans modifier le code utilisé par la fabrique.

Pour prendre en compte une nouvelle famille de produit dans le code client, il suffit simplement d'utiliser la fabrique dédiée à cette famille. Le reste du code client ne change pas. Ceci est beaucoup plus simple que d'avoir à modifier dans le code client l'instanciation des classes concrètes concernées.

Exemple :

```
package com.jmd.test.dej.abstractfactory;

public class Client {

    public static void main(String[] args) {
        IProduitFactory produitFactory1 = new ProduitFactory1();
        IProduitFactory produitFactory2 = new ProduitFactory2();

        ProduitA produitA = null;
        ProduitB produitB = null;

        System.out.println("Utilisation de la premiere fabrique");
        produitA = produitFactory1.getProduitA();
        produitB = produitFactory1.getProduitB();
        produitA.methodeA();
        produitB.methodeB();

        System.out.println("Utilisation de la seconde fabrique");
        produitA = produitFactory2.getProduitA();
        produitB = produitFactory2.getProduitB();
        produitA.methodeA();
        produitB.methodeB();
    }
}

package com.jmd.test.dej.abstractfactory;

public interface IProduitFactory {

    public ProduitA getProduitA();
    public ProduitB getProduitB();
}

package com.jmd.test.dej.abstractfactory;

public class ProduitFactory1 implements IProduitFactory {

    public ProduitA getProduitA() {
        return new ProduitA1();
    }

    public ProduitB getProduitB() {
        return new ProduitB1();
    }
}

package com.jmd.test.dej.abstractfactory;

public class ProduitFactory2 implements IProduitFactory {

    public ProduitA getProduitA() {
        return new ProduitA2();
```

```

    }

    public ProduitB getProduitB() {
        return new ProduitB2();
    }
}

package com.jmd.test.dej.abstractfactory;

public abstract class ProduitA {

    public abstract void methodeA();
}

package com.jmd.test.dej.abstractfactory;

public class ProduitA1 extends ProduitA {

    public void methodeA() {
        System.out.println("ProduitA1.methodeA()");
    }
}

package com.jmd.test.dej.abstractfactory;

public class ProduitA2 extends ProduitA {

    public void methodeA() {
        System.out.println("ProduitA2.methodeA()");
    }
}

package com.jmd.test.dej.abstractfactory;

public abstract class ProduitB {

    public abstract void methodeB();
}

package com.jmd.test.dej.abstractfactory;

public class ProduitB1 extends ProduitB {

    public void methodeB() {
        System.out.println("ProduitB1.methodeB()");
    }
}

package com.jmd.test.dej.abstractfactory;

public class ProduitB2 extends ProduitB {

    public void methodeB() {
        System.out.println("ProduitB2.methodeB()");
    }
}

```

#### Résultat :

```

Utilisation de la premiere fabrique
ProduitA1.methodeA()
ProduitB1.methodeB()
Utilisation de la seconde fabrique
ProduitA2.methodeA()
ProduitB2.methodeB()

```

Une fabrique concrète est généralement un singleton.

### **82.1.3. Monteur (Builder)**



Cette section sera développée dans une version future de ce document

### **82.1.4. Prototype (Prototype)**



Cette section sera développée dans une version future de ce document

### **82.1.5. Singleton (Singleton)**

Ce motif de conception propose de n'avoir qu'une seule et unique instance d'une classe dans une application.

Le Singleton est fréquemment utilisé dans les applications car il n'est pas rare de ne vouloir qu'une seule instance pour certaines fonctionnalités (pool, cache, ...). Ce modèle est aussi particulièrement utile pour le développement d'objets de type gestionnaire. En effet ce type d'objet doit être unique car il gère d'autres objets par exemple un gestionnaire de logs.

La mise en oeuvre du design pattern Singleton doit :

- assurer qu'il n'existe qu'une seule instance de la classe
- fournir un moyen d'obtenir cette instance unique

Un singleton peut maintenir un état (stateful) ou non (stateless).

La compréhension de ce motif de conception est facile mais son implémentation ne l'est pas toujours, notamment, à cause de quelques subtilités de Java et d'une attention particulière à apporter dans le cas d'une utilisation multi-threads.

Ce design pattern peut avoir plusieurs implémentations en Java.

1) une implémentation classique avec initialisation tardive

- le ou les constructeurs ont un attribut de visibilité privée pour empêcher toute instantiation de l'extérieur de la classe : ne pas oublier de redéfinir le constructeur par défaut si aucun constructeur n'est explicitement défini
- l'unique instance est une variable de classe
- un getter static permet de renvoyer l'instance et de la créer au besoin
- redéfinir la méthode clone pour empêcher son utilisation
- la classe est déclarée final pour empêcher la création d'une classe fille

Exemple :

```
public final class MonSingleton {
```

```

private static MonSingleton instance;

private MonSingleton() {
    // traitement du constructeur
}

public static MonSingleton getInstance() {
    if (instance == null) {
        instance = new MonSingleton();
    }
    return instance;
}

@Override
public Object clone() throws CloneNotSupportedException {
    throw new CloneNotSupportedException();
}
}

```

Cette implémentation est simple mais malheureusement, elle n'est pas threadsafe. Dans un contexte multithreads, il est possible que les deux premiers appels concomitants puissent créer deux instances. Chaque thread reçoit alors une instance distincte ce qui ne répond pas aux contraintes du design pattern.

## 2) une implémentation thread-safe classique avec initialisation tardive

Le plus simple et le plus sûr pour éviter ce problème est de sécuriser l'accès au getter avec le mot clé synchronized.

Exemple :

```

public final class MonSingleton {

    private static MonSingleton instance;

    private MonSingleton() {
        // traitement du constructeur
    }

    public static synchronized MonSingleton getINSTANCE() {
        if (instance == null) {
            instance = new MonSingleton();
        }
        return instance;
    }

    @Override
    public Object clone() throws CloneNotSupportedException {
        throw new CloneNotSupportedException();
    }
}

```

Cette solution est thread-safe mais elle induit un coût en terme de performance, lié à la synchronisation de la méthode, qui peut devenir gênant si la méthode est appelée fréquemment de façon concomitante.

## 3) une implémentation classique non thread-safe avec initialisation tardive

La partie qui doit vraiment être thread safe est la création de l'instance ce qui correspond uniquement à la première invocation de la méthode. Il peut être alors tentant de ne synchroniser que la création de l'instance.

Exemple :

```
public final class MonSingleton {
```

```

private static MonSingleton instance;

private MonSingleton() {
    // traitement du constructeur
}

public static MonSingleton getInstance() {
    if (instance == null) {
        synchronized (MonSingleton.class) {
            instance = new MonSingleton();
        }
    }
    return instance;
}

@Override
public Object clone() throws CloneNotSupportedException {
    throw new CloneNotSupportedException();
}
}

```

Le but est d'éviter de poser un verrou sur le moniteur de la classe à chaque invocation de la méthode. Malheureusement, cette solution n'est pas thread-safe.

Le thread 1 entre dans le bloc sécurisé et avant l'assignation de la référence créé par le constructeur à la variable instance, le scheduler passe la main au thread 2 qui teste si l'instance est null et c'est le cas donc il va attendre la sortie du bloc sécurisé du thread 1 pour exécuter à son tour le bloc de code sécurisé. Les deux threads obtiennent chacun une instance distincte.

#### 4) une implémentation classique avec initialisation tardive non thread-safe avec double-checked

Une autre implémentation utilisée est celle nommée double-checked : elle consiste à retester si l'instance est bien null après la pose du verrou au cas où un autre thread aurait déjà passé le premier test.

##### Exemple :

```

public final class MonSingleton {

    private static MonSingleton instance;

    private MonSingleton() {
        // traitement du constructeur
    }

    public static MonSingleton getInstance() {
        if (instance == null) {
            synchronized (MonSingleton.class) {
                if (instance == null) {
                    instance = new MonSingleton();
                }
            }
        }
        return instance;
    }

    @Override
    public Object clone() throws CloneNotSupportedException {
        throw new CloneNotSupportedException();
    }
}

```

Cette solution, elle aussi, peut ne pas fonctionner correctement si le compilateur, par optimisation, assigne la référence alors que l'objet n'est pas encore initialisé (son constructeur n'est pas encore invoqué).

Ainsi le premier thread pourrait ne pas avoir une instance entièrement initialisée

## 5) une implémentation threadsafe avec initialisation au chargement de la classe

Cette implémentation qui exploite une spécificité de Java est simple, rapide et sûre.

Exemple :

```
public final class MonSingleton {  
    private static MonSingleton instance = new MonSingleton();  
  
    public static MonSingleton getInstance() {  
        return instance;  
    }  
  
    private MonSingleton() {  
    }  
}
```

Cette implémentation est thread-safe car les spécifications du langage Java impose à la JVM d'avoir initialisée une variable static avant sa première utilisation.

## 6) une implémentation threadsafe avec initialisation tardive

L'utilisation d'une classe interne statique permet une initialisation tardive garantie par les spécifications de la JVM.

Exemple :

```
public class MonSingleton {  
    private MonSingleton() {  
    }  
  
    private static class MonSingletonWrapper {  
        private final static MonSingleton instance = new MonSingleton();  
    }  
  
    public static MonSingleton getInstance() {  
        return MonSingletonWrapper.instance;  
    }  
}
```

Il existe plusieurs précautions à prendre lors de la mise en oeuvre du Singleton. Il est tentant d'utiliser des singletons mais ceux-ci peuvent être à l'origine de certaines difficultés dans des cas bien précis :

- les tests unitaires : il n'est pas facile de créer des mocks de singletons
- la distribution de l'application dans plusieurs JVM : l'utilisation du Singleton peut poser des problèmes car chaque JVM aura son propre Singleton
- le singleton peut être récupéré par le ramasse miette dans des JVM antérieure à la version 2. La seule solution dans ce cas est d'empêcher le ramassette miette de récupérer la mémoire des classes chargées (-Xnoclassgc), Ce problème ne concerne pas les JVM 1.3 et supérieure.
- si la classe est chargée par plusieurs classloaders alors plusieurs instances existeront (une pour chaque classloader). Ceci est dû au fait qu'une même classe chargée par deux classloaders sera présente deux fois dans la permgen.

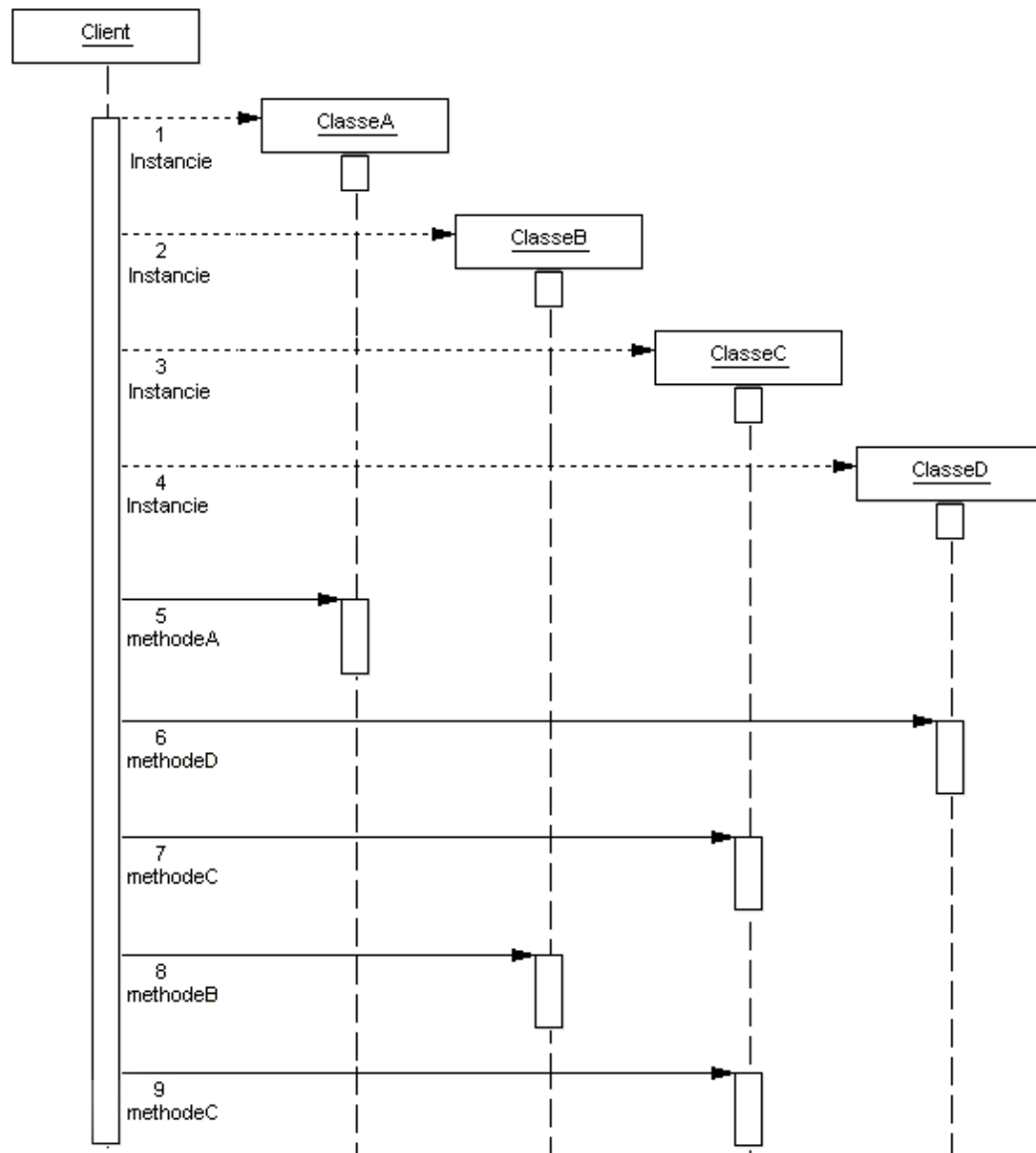
## 82.2. Les modèles de structuration

### 82.2.1. Façade (Facade)

Une bonne pratique de conception est d'essayer de limiter le couplage existant entre des fonctionnalités proposées par différentes entités. Dans la pratique, il est préférable de développer un petit nombre de classes et de proposer une classe pour les utiliser. C'est ce que propose le motif de conception façade.

Le but est de proposer une interface facilitant la mise en oeuvre d'un ensemble de classes généralement regroupées dans un ou plusieurs sous-systèmes. Le motif Façade permet d'offrir un niveau d'abstraction entre l'ensemble de classes et celles qui souhaitent les utiliser en proposant une interface de plus haut niveau pour utiliser les classes du sous-système.

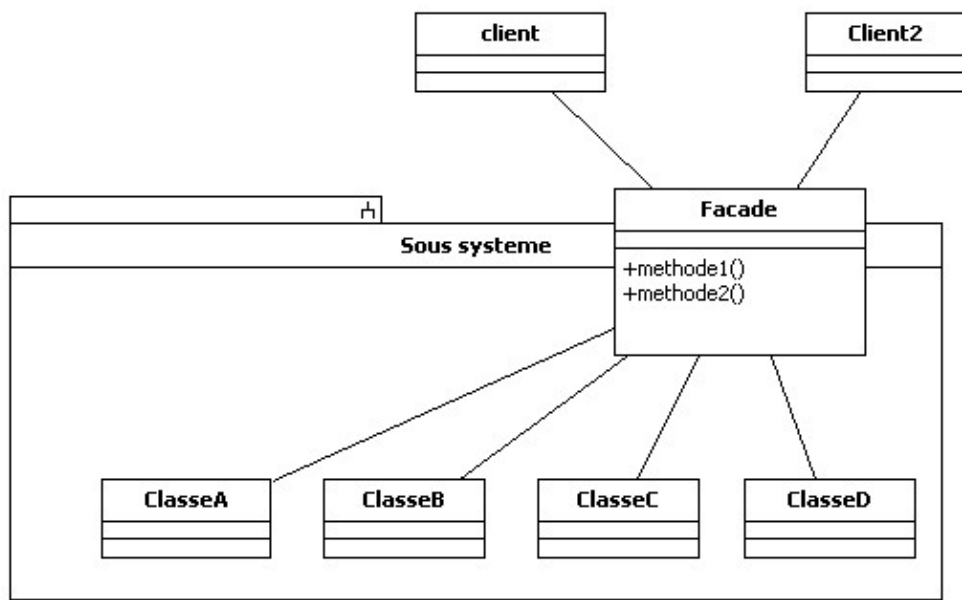
Exemple : un client qui utilise des classes d'un sous-système directement



Cet exemple volontairement simpliste va être modifié pour mettre en oeuvre le modèle de conception Façade.

Employer ce modèle aide à simplifier une grande partie de l'interface pour utiliser les classes du sous-système. Il facilite la mise en oeuvre de plusieurs classes en fournissant une couche d'abstraction supplémentaire entre ces dernières et les classes qui les utilisent. Le modèle Façade permet donc de faciliter la compréhension et l'utilisation d'un sous-système complexe que ce soit pour faciliter l'utilisation de tout ou partie du système ou pour forcer une utilisation particulière de

celui-ci.



Les classes du sous-système encapsulent les traitements qui seront exécutés par des appels de méthodes de l'objet Façade. Ces classes ne doivent pas connaître ni, de surcroît, avoir de référence sur l'objet Façade.

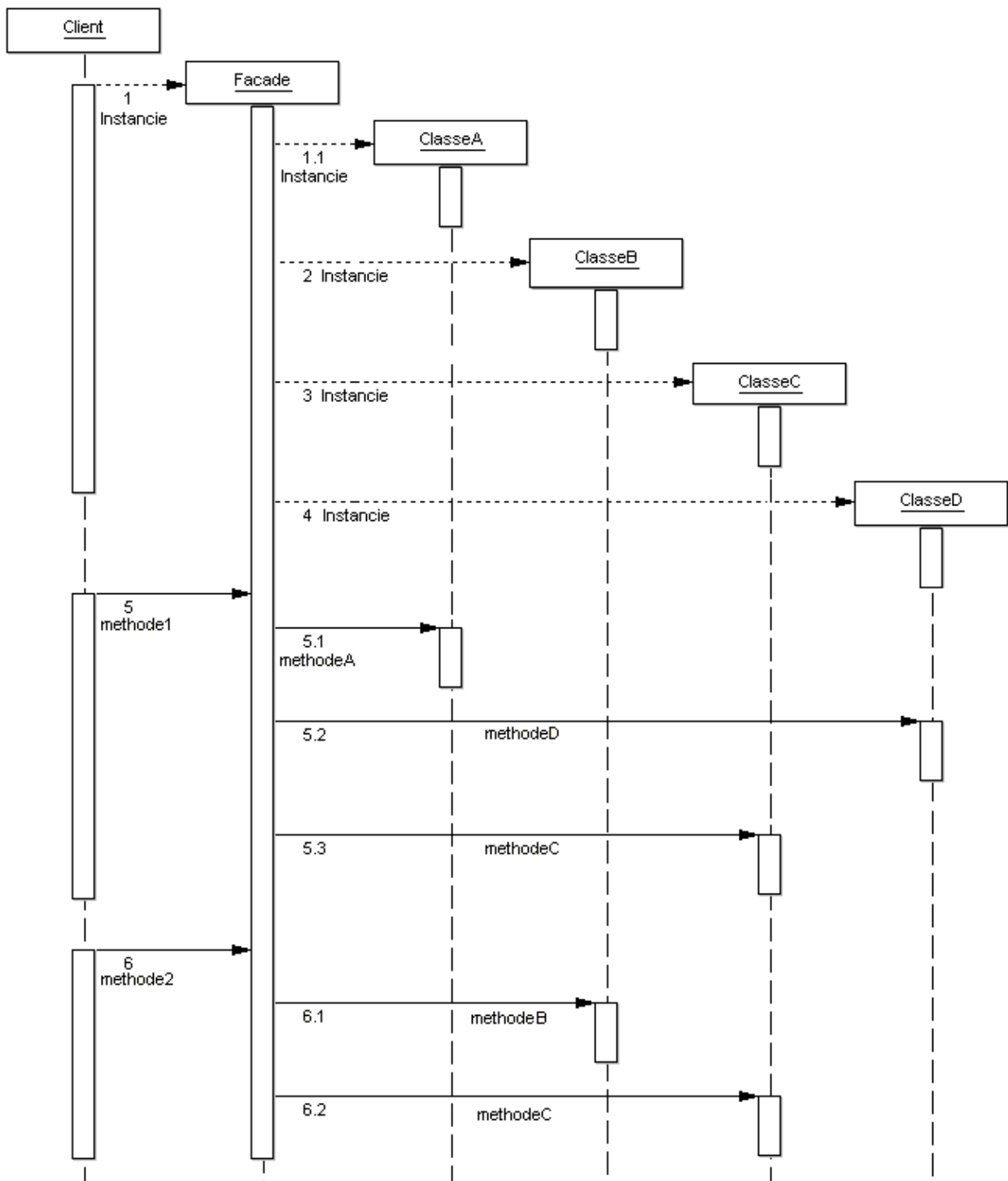
La façade propose un ensemble de méthodes qui vont réaliser les appels nécessaires aux classes du sous-système pour offrir des fonctionnalités cohérentes. Elle propose une interface pour faciliter l'utilisation du sous système en implémentant les traitements requis pour utiliser les classes du sous système.

La classe qui implémente le modèle Façade encapsule les appels aux différentes classes impliquées dans l'exécution d'un traitement cohérent. Elle fait donc office de point d'entrée pour utiliser le sous système.

Ce modèle requiert plusieurs classes :

- Le client qui va utiliser la façade
- La façade
- Les classes du sous système utilisées par la façade

Exemple :



Le code à utiliser dans la classe client est réduit ce qui va en faciliter la maintenance. La façade masque donc les complexités du sous-système utilisé et fournit une interface simple d'accès pour les clients qui l'utilisent.

#### Exemple :

```

public class ClientTestFacade {
    public static void main(String[] argv) {
        TestFacade facade = new TestFacade();

        facade.methode1();
        facade.methode2();
    }
}

public class TestFacade {
    ClasseA classeA;
    ClasseB classeB;
}

```

```

ClasseC classeC;
ClasseD classeD;

public TestFacade() {
    classeA = new ClasseA();
    classeB = new ClasseB();
    classeC = new ClasseC();
    classeD = new ClasseD();
}

public void methode1() {
    System.out.println("Methode2 : ");
    classeA.methodeA();
    classeD.methodeD();
    classeC.methodeC();
}

public void methode2() {
    System.out.println("Methode1 : ");
    classeB.methodeB();
    classeC.methodeC();
}

}

public class ClasseA {
    public void methodeA() {
        System.out.println(" - MethodeA ClasseA");
    }
}

public class ClasseB {
    public void methodeB() {
        System.out.println(" - MethodeB Classe B");
    }
}

public class ClasseC {
    public void methodeC() {
        System.out.println(" - MethodeC ClasseC");
    }
}

public class ClasseD {
    public void methodeD() {
        System.out.println(" - MethodeD ClasseD");
    }
}

```

#### Résultat :

```

Methode2 :
- MethodeA ClasseA
- MethodeD ClasseD
- MethodeC ClasseC
Methode1 :
- MethodeB Classe B
- MethodeC ClasseC

```

Le modèle Façade peut être utilisé pour :

- Faciliter l'utilisation partielle d'un sous-système complexe ou de plusieurs classes
- Masquer l'existence d'un sous-système
- Ajouter des fonctionnalités sans modifier le sous-système
- Assurer un découplage entre le client et le sous-système (par exemple pour chaque couche d'une architecture logicielle N tiers)

L'utilisation d'une façade permet au client de limiter le nombre d'objets à utiliser puisqu'il se contente simplement d'appeler une ou plusieurs méthodes de la façade. Ce sont ces méthodes qui vont utiliser les classes du sous-système,

masquant ainsi au client toute la complexité de leur mise en oeuvre.

Il peut être pratique de définir une façade sans état (aucune des méthodes de la façade n'utilise des membres non statiques de la classe) car dans ce cas, une seule et unique instance de la façade peut être définie côté client en mettant en oeuvre le modèle de conception singleton prévu à cet effet.

Il est possible de proposer des fonctionnalités supplémentaires dans la façade qui enrichissent la mise en oeuvre du sous-système.

La façade peut aussi être utilisée pour masquer le sous-système. Elle peut encapsuler les classes du sous-système et ainsi cacher au client l'existence du sous-système. Cette mise en oeuvre facilite le remplacement du sous-système par un autre : il suffit simplement de modifier la façade pour que le client continue à fonctionner.

Il est possible que toutes les fonctionnalités proposées par les classes du sous-système ne soient pas accessibles via la façade : son but est de simplifier leurs utilisations mais pas de proposer toutes les fonctionnalités.

Ce motif de conception est largement utilisé.

### 82.2.2. Décorateur (Decorator)

Le motif de conception décorateur (decorator en anglais) permet d'ajouter des fonctionnalités à un objet en mettant en oeuvre une solution plus souple que l'héritage : il permet d'ajouter des fonctionnalités à une ou plusieurs méthodes existantes d'une classe dynamiquement.

La programmation orientée objet propose l'héritage pour ajouter des fonctionnalités à une classe, cependant l'héritage possède quelques contraintes et il n'est pas toujours possible de le mettre en oeuvre (par exemple si la classe est finale). L'héritage crée une nouvelle classe qui reprend les fonctionnalités de la classe mère et les modifie ou les enrichie. Mais il possède quelques inconvénients :

- Il n'est pas toujours possible (par exemple pour une classe déclarée finale)
- Cela peut faire augmenter le nombre de classes pour définir tous les cas de figure requis
- L'ajout des fonctionnalités est statique

Avec l'héritage, il serait nécessaire de définir autant de classes filles que de cas ce qui peut vite devenir ingérable. Avec l'utilisation d'un décorateur, il suffit de définir un décorateur pour chaque fonctionnalité et de les utiliser par combinaison en fonction des besoins. L'héritage ajoute des fonctionnalités de façon statique (à la compilation) alors que le décorateur ajoute des fonctionnalités de façon dynamique (à l'exécution).

Le modèle de conception décorateur apporte une solution à ces trois inconvénients et propose donc une alternative à l'héritage.

Le motif de conception décorateur permet de définir un ensemble de classes possédant une base commune mais proposant chacune des variantes sans utiliser l'héritage qui est le mécanisme de base par la programmation orientée objet. Ceci permet d'enrichir une classe avec des fonctionnalités supplémentaires.

Ce motif est dédié à la création de variantes d'une classe plutôt que d'avoir une seule classe prenant en compte ces variantes. Il permet aussi de réaliser des combinaisons de plusieurs variantes.

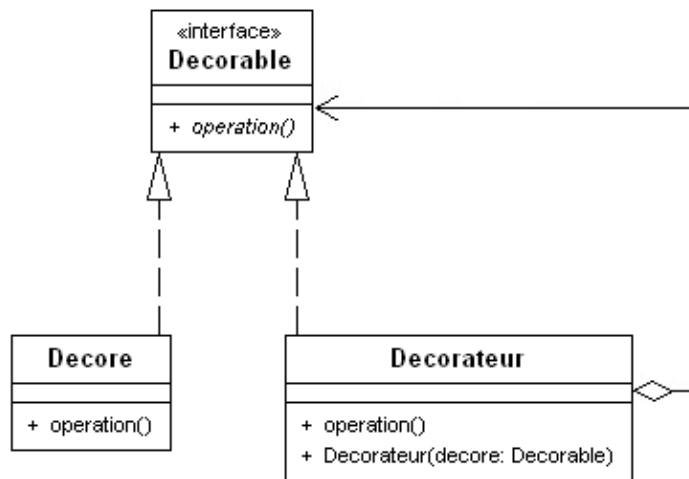
Ce motif de conception est donc généralement utilisé lorsqu'il n'est pas possible de prédefinir le nombre de combinaisons induites par l'ajout de nombreuses fonctionnalités ou si ce nombre est trop important. Le principe du motif de conception décorateur est d'utiliser la composition : le décorateur contient un objet décoré. L'appel d'une méthode du décorateur provoque l'exécution de la méthode correspondante du décoré et des fonctionnalités ajoutées par le décorateur.

Le motif décorateur repose sur deux entités :

- Le décoré : interface ou classe qui définit les fonctionnalités de base
- Le décorateur : classe enrichie qui contient les fonctionnalités de base plus celles ajoutées

Le décorateur encapsule le décoré dont l'instance est généralement fournie dans les paramètres d'un constructeur. Il est important que l'interface du décorateur reprenne celle de l'objet décoré. Pour permettre de combiner les décos, le

décoré et le décorateur doivent implémenter une interface commune.

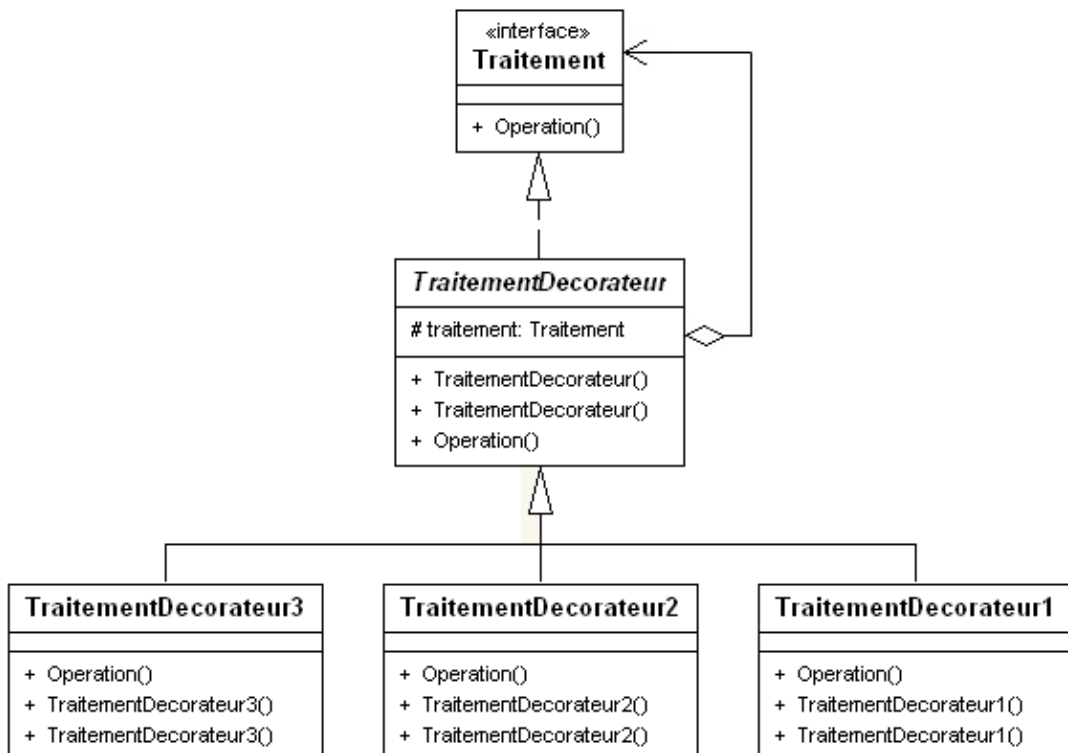


La combinaison peut alors être répétée pour construire un objet qui va contenir les différentes fonctionnalités proposées par les décorateurs utilisés

Le motif de conception décorateur est particulièrement utile dans plusieurs cas :

- Définition de fonctionnalités génériques qui peuvent prendre plusieurs formes
- Définition de plusieurs fonctionnalités optionnelles

Il permet de créer un objet qui va être composé des fonctionnalités requises par ajouts successifs des différents décorateurs qui proposent les fonctionnalités requises.



Un des avantages de ce motif de conception est de n'avoir à créer qu'une seule classe pour proposer des fonctionnalités supplémentaires aux classes qui mettent en oeuvre ce motif. Avec l'héritage, il serait nécessaire de créer autant de classes filles que de classes concernées ou de gérer la fonctionnalité dans une classe mère en modifiant cette dernière pour prendre en compte cet ajout avec tous les risques que cela peut engendrer.

Pour mettre en oeuvre ce motif, il faut :

- 1) définir une interface qui va déclarer toutes les fonctionnalités des décorés.

#### Exemple : interface Traitement

```
package com.jmdoudoux.test.dp.decorateur;

public interface Traitement {
    public void Operation();
}
```

- 2) définir un décorateur de base qui implémente l'interface et possède une référence sur une instance de l'interface. Cette référence est le décoré qui va être enrichi des fonctionnalités du décorateur.

#### Exemple : classe abstraite TraitementDecorateur

```
package com.jmdoudoux.test.dp.decorateur;

public abstract class TraitementDecorateur implements Traitement {

    protected Traitement traitement;

    public TraitementDecorateur()
    {
    }

    public TraitementDecorateur(Traitement traitement)
    {
        this.traitement = traitement;
    }

    public void Operation() {
        if (traitement != null)
        {
            traitement.Operation();
        }
    }
}
```

- 3) définir les décorateurs qui héritent du décorateur de base et implémentent les fonctionnalités supplémentaires qu'ils sont chargés de proposer.

#### Exemple : TraitementDecorateur1

```
package com.jmdoudoux.test.dp.decorateur;

public class TraitementDecorateur1 extends TraitementDecorateur {

    public TraitementDecorateur1() {
        super();
    }

    public TraitementDecorateur1(Traitement traitement) {
        super(traitement);
    }

    @Override
    public void Operation() {
        if (traitement != null)
        {
            traitement.Operation();
        }
        System.out.println("TraitementDecorateur1.Operation()");
    }
}
```

### Exemple : TraitementDecorateur2

```
package com.jmdoudoux.test.dp.decorateur;

public class TraitementDecorateur2 extends TraitementDecorateur {

    public TraitementDecorateur2() {
        super();
    }

    public TraitementDecorateur2(Traitement traitement) {
        super(traitement);
    }

    @Override
    public void Operation() {
        if (traitement != null)
        {
            traitement.Operation();
        }

        System.out.println("TraitementDecorateur2.Operation()");
    }
}
```

### Exemple : TraitementDecorateur3

```
package com.jmdoudoux.test.dp.decorateur;

public class TraitementDecorateur3 extends TraitementDecorateur {

    public TraitementDecorateur3() {
        super();
    }

    public TraitementDecorateur3(Traitement traitement) {
        super(traitement);
    }

    @Override
    public void Operation() {
        if (traitement != null)
        {
            traitement.Operation();
        }

        System.out.println("TraitementDecorateur3.Operation()");
    }
}
```

Il est possible de fournir une classe d'implémentation par défaut.

Il est pratique d'utiliser le motif de conception fabrique pour construire l'objet décoré finale. Dans ce cas, une implémentation par défaut de l'interface peut être utile.

### Exemple : TraitementTest.java

```
package com.jmdoudoux.test.dp.decorateur;

public class TraitementTest {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("traitement 1 2 3");
        Traitement traitement123 = new TraitementDecorateur3(
            new TraitementDecorateur2(new TraitementDecorateur1()));
        traitement123.Operation();

        System.out.println("traitement 1 3");
    }
}
```

```
        Traitement traitement13 = new TraitementDecorateur3(new TraitementDecorateur1());
        traitement13.Operation();
    }

}
```

Résultat d'exécution :

```
traitement 1 2 3
TraitementDecorateur1.Operation()
TraitementDecorateur2.Operation()
TraitementDecorateur3.Operation()
traitement 1 3
TraitementDecorateur1.Operation()
TraitementDecorateur3.Operation()
```

L'API de base de Java utilise le motif de conception décorateur notamment dans l'API IO

### 82.3. Les modèles de comportement



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

## 83. Des normes de développement

# Chapitre 83

Niveau :



Le but de ce chapitre est de proposer un ensemble de conventions et de règles pour faciliter la compréhension et donc la maintenance du code.

Ces règles ne sont pas à suivre explicitement à la lettre : elles sont uniquement présentées pour inciter les développeurs à définir et à utiliser des règles dans la réalisation du code surtout dans le cadre d'un travail en équipe. Les règles proposées sont celles couramment utilisées. Il n'existe cependant pas de règle absolue et chacun pourra utiliser tout ou partie des règles proposées.

La définition de conventions et de règles est importante pour plusieurs raisons :

- La majorité du temps passé à coder est consacrée à la maintenance évolutive et corrective d'une application
- Ce n'est pas toujours, voire rarement, l'auteur du code qui effectue ces maintenances
- ces règles facilitent la lisibilité et donc la compréhension du code

Le contenu de ce document est largement inspiré par les conventions de codage proposées par Sun à l'URL suivante : <http://java.sun.com/docs/codeconv/index.html>

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Les fichiers](#)
- ◆ [La documentation du code](#)
- ◆ [Les déclarations](#)
- ◆ [Les séparateurs](#)
- ◆ [Les traitements](#)
- ◆ [Les règles de programmation](#)

### 83.1. Les fichiers

Java utilise des fichiers pour stocker les sources et le bytecode des classes.

#### 83.1.1. Les packages

Les packages permettent de grouper les classes sous une forme hiérarchisée. Le choix des critères de regroupement est laissé aux développeurs.

Il est préférable de regrouper les classes par packages selon des critères fonctionnels.

Les fichiers inclus dans un package doivent être insérer dans une arborescence de répertoires équivalente.

### **83.1.2. Les noms de fichiers**

Chaque fichier source ne doit contenir qu'une seule classe ou interface publique. Le nom du fichier doit être identique au nom de cette classe ou interface publique en respectant la casse.

Il faut éviter d'utiliser dans ce nom des caractères accentués qui ne sont pas toujours utilisables par tous les systèmes d'exploitation.

Les fichiers sources ont pour extension .java car le compilateur javac fourni avec le J.D.K. utilise cette extension

Exemple :

```
javac MaClasse.java
```

Les fichiers binaires contenant le bytecode ont pour extension .class car le compilateur génère un fichier avec cette extension à partir du fichier source .java correspondant. De plus, elle est obligatoire pour l'interpréteur Java qui l'ajoute automatiquement au nom du fichier fourni en paramètre.

Exemple :

```
java MaClasse
```

### **83.1.3. Le contenu des fichiers sources**

Un fichier ne devrait pas contenir plus de 2 000 lignes de code.

Des interfaces ou classes privées ayant une relation avec la classe publique peuvent être rassemblées dans un même fichier. Dans ce cas, la classe publique doit être la première dans le fichier.

Chaque fichier source devrait contenir dans l'ordre :

1. un commentaire concernant le fichier
2. les clauses concernant la gestion des packages (la déclaration et les importations)
3. les déclarations de classes ou de l'interface

### **83.1.4. Les commentaires de début de fichier**

Chaque fichier source devrait commencer par un commentaire multi-lignes contenant au minimum des informations sur le nom de la classe, la version, la date, éventuellement le copyright et tous les autres commentaires utiles :

Exemple :

```
/*
 * Nom de classe : MaClasse
 *
 * Description    : description de la classe et de son rôle
 *
 * Version        : 1.0
 *
 * Date           : 23/02/2001
 *
 * Copyright      : moi
 */
```

### **83.1.5. Les clauses concernant les packages.**

La première ligne de code du fichier devrait être une clause package indiquant à quel paquetage appartient la classe. Le fichier source doit obligatoirement être inclus dans une arborescence correspondante au nom du package.

Il faut indiquer ensuite l'ensemble des paquetages à importer : ceux dont les classes vont être utilisées dans le code.

Exemple :

```
package monpackage;

import java.util.*;
import java.text.*;
```

### 83.1.6. La déclaration des classes et des interfaces

Les différents éléments qui composent la définition de la classe ou de l'interface devraient être indiqués dans l'ordre suivant :

1. les commentaires au format javadoc de la classe ou de l'interface
2. la déclaration de la classe ou de l'interface
3. les variables de classes (déclarées avec le mot clé static) triées par ordre d'accès : d'abord les variables déclarées public, protected, package friendly (sans modificateur d'accès) et enfin private
4. les variables d'instances triées par ordre d'accès : d'abord les variables déclarées public, protected, package friendly (sans modificateur d'accès) et enfin private
5. le ou les constructeurs
6. les méthodes : elles seront regroupées par fonctionnalités plutôt que selon leur accessibilité

## 83.2. La documentation du code

Il existe deux types de commentaires en java :

- les commentaires de documentation : ils permettent en respectant quelques règles d'utiliser l'outil javadoc fourni avec le J.D.K. qui formate une documentation des classes, indépendante de l'implémentation du code,
- les commentaires de traitements : ils fournissent un complément d'information dans le code lui-même.

Les commentaires ne doivent pas être entourés par de grands cadres dessinés avec des étoiles ou d'autres caractères.

Les commentaires ne devraient pas contenir de caractères spéciaux tels que le saut de page.

### 83.2.1. Les commentaires de documentation

Les commentaires de documentation utilisent une syntaxe particulière utilisée par l'outil javadoc de Sun pour produire une documentation standardisée des classes et interfaces au format HTML. La documentation de l'API du J.D.K. est le résultat de l'utilisation de cet outil de documentation

#### 83.2.1.1. L'utilisation des commentaires de documentation

Cette documentation concerne les classes, les interfaces, les constructeurs, les méthodes et les champs.

La documentation est définie entre les caractères `/**` et `*/` selon le format suivant :

Exemple :

```
/**
 * Description de la methode
 */
public void maMethode() {
```

La première ligne de commentaires ne doit contenir que `/**`

Les lignes de commentaires suivantes doivent obligatoirement commencer par un espace et une étoile. Toutes les premières étoiles doivent être alignées.

La dernière ligne de commentaires ne doit contenir que `*/` précédé d'un espace.

Un tel commentaire doit être défini pour chaque entité : une classe, une interface et chaque membre (variables et méthodes).

Javadoc définit un certain nombre de tags qu'il est possible d'utiliser pour apporter des précisions sur plusieurs informations.

Ces tags permettent de définir des caractéristiques normalisées. Il est possible d'inclure dans les commentaires des tags HTML de mise en forme (PRE, TT, EM ...) mais il n'est pas recommandé d'utiliser des tags HTML de structure tel que Hn, HR, TABLE ... qui sont utilisés par javadoc pour formater la documentation

Il faut obligatoirement faire précéder l'entité documentée par son commentaire car l'outil associe la documentation à la déclaration de l'entité qui la suit.

### 83.2.1.2. Les commentaires pour une classe ou une interface

Pour les classes ou interfaces, javadoc définit les tags suivants : @see, @version, @author, @copyright, @security, @date, @revision, @note

Les tags @copyright, @security, @date, @revision et @note ne sont pas traités par javadoc.

Exemple :

```
/**  
 * NomClasse - description de la classe  
 * explication supplémentaire si nécessaire  
 *  
 * @version1.0  
 *  
 * @see UneAutreClasse  
 * @author Jean Michel D.  
 * @copyright (C) moi 2001  
 * @date 01/09/2000  
 * @notes notes particulières sur la classe  
 *  
 * @revision référence  
 *         date 15/11/2000  
 *         author Michel M.  
 *         raison description  
 *         description supplémentaire  
 */
```

### 83.2.1.3. Les commentaires pour une méthode

Pour les méthodes, javadoc définit les tags suivants : @see, @param, @return, @exception, @author, @note

Le tag @note n'est pas traité par javadoc.

Exemple :

```
/**  
 * nomMethode - description de la méthode  
 *             explication supplémentaire si nécessaire  
 *  
 *     exemple d'appel de la méthode  
 * @return      description de la valeur de retour  
 * @param       arg1 description du 1er argument
```

```

*      :           :
* @param      argN description du Neme argument
* @exception  Exception1 description de la première exception
*      :           :
* @exception ExceptionN description de la Neme exception
*
* @see UneAutreClasse#UneAutreMethode
* @author   Jean Dupond
* @date     12/02/2001
* @note     notes particulières.
*/

```

Remarques :

- @return ne doit pas être utilisé avec les constructeurs et les méthodes sans valeur de retour (void)
- @param ne doit pas être utilisé s'il n'y a pas de paramètres
- @exception ne doit pas être utilisé s'il n'y pas d'exception propagée par la méthode
- @author doit être omis s'il est identique à celui du tag @author de la classe
- @note ne doit pas être utilisé s'il n'y a pas de note

### 83.2.2. Les commentaires de traitements

Ces commentaires doivent ajouter du sens et des précisions au code : ils ne doivent pas reprendre ce que le code exprime mais expliquer clairement son rôle.

Tous les commentaires utiles à une meilleure compréhension du code et non inclus dans les commentaires de documentation seront insérés avec des commentaires de traitements. Il existe plusieurs styles de commentaires :

- les commentaires sur une ligne
- les commentaires sur une portion de ligne
- les commentaires multi-lignes

Il est conseillé de mettre un espace après le délimiteur de début de commentaires et avant le délimiteur de fin de commentaires lorsqu'il y en a un, afin d'améliorer sa lisibilité.

#### 83.2.2.1. Les commentaires sur une ligne

Ces commentaires sont définis entre les caractères /\* et \*/ sur une même ligne

Exemple :

```

if (i < 10) {
    /* commentaires utiles au code */
    ...
}

```

Ce type de commentaires doit être précédé d'une ligne blanche et doit suivre le niveau d'indentation courant.

#### 83.2.2.2. Les commentaires sur une portion de ligne

Ce type de commentaires peut apparaître sur la ligne de code qu'elle commente mais il faut inclure un espace conséquent qui permette de séparer le code et le commentaire.

Exemple :

```
i++; /* commentaires utiles au code */
```

Si plusieurs lignes qui se suivent contiennent chacune un tel commentaire, il faut les aligner :

Exemple :

```
i++; /* commentaires utiles au code */  
j++; /* second commentaires utiles au code */
```

### 83.2.2.3. Les commentaires multi-lignes

Exemple :

```
/*  
 * Commentaires utiles au code  
 */
```

Ce type de commentaires doit être précédé d'une ligne blanche et doit suivre le niveau d'indentation courant.

### 83.2.2.4. Les commentaires de fin de ligne

Ce type de commentaire peut délimiter un commentaire sur une ligne complète ou une fin de ligne.

Exemple :

```
i++; // commentaires utiles au code
```

Ce type de commentaires peut apparaître sur la ligne de code qu'elle commente mais il faut inclure un espace conséquent qui permette de séparer le code et le commentaire.

Si plusieurs lignes qui se suivent contiennent chacune un tel commentaire, il faut les aligner :

Exemple :

```
i++; // commentaires utiles au code  
j++; // second commentaires utiles au code
```

L'usage de cette forme de commentaires est fortement recommandé car il est possible d'inclure celui-ci dans un autre de la forme /\* \*/ et ainsi mettre en commentaire un morceau de code incluant déjà des commentaires.

## 83.3. Les déclarations

### 83.3.1. La déclaration des variables

Il n'est pas recommandé d'utiliser des caractères accentués dans les identifiants de variables, cela peut éventuellement poser des problèmes dans le cas où le code est édité sur des systèmes d'exploitation qui ne les gèrent pas correctement.

Il ne doit y avoir qu'une seule déclaration d'entité par ligne.

Exemple :

```
String nom;  
String prenom;
```

Cet exemple est préférable à

Exemple :

```
String nom, prenom; //ce type de déclaration n'est pas recommandée
```

Il faut éviter de déclarer des variables de types différents sur la même ligne même si cela est accepté par le compilateur.

Exemple :

```
int age, notes[]; // ce type de déclaration est à éviter
```

Il est préférable d'aligner le type, l'identifiant de l'objet et les commentaires si plusieurs déclarations se suivent pour retrouver plus facilement les divers éléments.

Exemple :

```
String nom //nom de l'eleve  
String prenom //prenom de l'eleve  
int notes[] //notes de l'eleve
```

Il est fortement recommandé d'initialiser les variables au moment de leur déclaration.

Il est préférable de rassembler toutes les déclarations d'un bloc au début de ce bloc. (un bloc est un morceau de code entouré par des accolades).

La seule exception concerne la déclaration de la variable utilisée comme index dans une boucle.

Exemple :

```
for (int i = 0 ; i < 9 ; i++) { ... }
```

Il faut proscrire la déclaration d'une variable qui masque une variable définie dans un bloc parent afin de ne pas complexifier inutilement le code.

Exemple :

```
int taille;  
...  
void maMethode() {  
    int taille;  
}
```

### 83.3.2. La déclaration des classes et des méthodes

Il ne doit pas y avoir d'espaces entre le nom d'une méthode et sa parenthèse ouvrante.

L'accolade ouvrante qui définit le début du bloc de code doit être à la fin de la ligne de déclaration.

L'accolade fermante doit être sur une ligne séparée dont le niveau d'indentation correspond à celui de la déclaration.

Une exception tolérée concerne un bloc de code vide : dans ce cas les deux accolades peuvent être sur la même ligne.

La déclaration d'une méthode est précédée d'une ligne blanche.

Exemple :

```
class MaClasse extends MaClasseMere {  
    String nom;  
    String prenom;  
  
    MaClasse(String nom, String prenom) {  
        this.nom = nom;  
        this.prenom = prenom;  
    }  
  
    void neRienFaire() {}  
}
```

Il faut éviter d'écrire des méthodes longues et compliquées : le traitement réalisé par une méthode doit être simple et fonctionnel. Cela permet d'écrire des méthodes réutilisables dans la classe et facilite la maintenance. Cela permet aussi d'éviter la redondance de code.

Java propose deux syntaxes pour déclarer une méthode qui retourne un tableau : la première syntaxe est préférable.

Exemple :

```
public int[] notes() {      // utiliser cette forme  
public int notes[][] {
```

Il est fortement recommandé de toujours initialiser les variables locales d'une méthode lors de leur déclaration car contrairement aux variables d'instances, elles ne sont pas implicitement initialisées avec une valeur par défaut selon leur type.

### 83.3.3. La déclaration des constructeurs

Elle suit les mêmes règles que celles utilisées pour les méthodes.

Il est préférable de définir explicitement le constructeur par défaut (le constructeur sans paramètre). Soit le constructeur par défaut est fourni par le compilateur et dans ce cas il serait préférable de le définir soit il existe d'autres constructeurs et dans ce cas le compilateur ne définit pas de constructeur par défaut.

Il est préférable de toujours initialiser les variables d'instance dans un constructeur soit avec les valeurs fournies en paramètres du constructeur soit avec des valeurs par défaut.

Exemple :

```
class Personne {  
    String nom;  
    String prenom;  
    int    age;  
  
    Personne() {  
        this( "Inconnu", "inconnu", -1 );  
    }  
  
    Personne( String nom, String prenom, int age ) {  
        this.name    = nom;  
        this.address = prenom;  
        this.age     = age;  
    }  
}
```

Il est possible d'appeler un constructeur dans un autre constructeur pour faciliter l'écriture.

Il est recommandé de toujours appeler explicitement le constructeur hérité lors de la redéfinition d'un constructeur dans une classe fille grâce à l'utilisation du mot clé super.

#### Exemple :

```
class Employe extends Personne {
    int matricule;
    Employee() {
        super();
        matricule = -1;
    }

    Employee(String nom, String prenom, int age, int matricule) {
        super(nom, prenom, age);
        this.matricule = matricule;
    }
}
```

Il est conseillé de ne mettre que du code d'initialisation des variables d'instances dans un constructeur et de mettre les traitements dans des méthodes qui seront appelées après la création de l'objet.

### 83.3.4. Les conventions de nommage des entités

Les conventions de nommage des entités permettent de rendre les programmes plus lisibles et plus faciles à comprendre. Ces conventions permettent notamment de déterminer rapidement quelle entité désigne un identifiant, une classe ou une méthode.

Entités	Règles	Exemple
Les packages	Toujours écrits tout en minuscules (norme java 1.2)	com.entreprise.projet
Les classes, les interfaces et les constructeurs	<p>La première lettre est en majuscule.  Si le nom est composé de plusieurs mots, la première lettre de chaque mot doit être en majuscule, ne pas mettre de caractère underscore '_'</p> <p>Le nom d'une classe peut finir par impl pour la distinguer d'une interface qu'elle implémente.  Les classes qui définissent des exceptions doivent finir par Exception.</p>	MaClasse MonInterface MaClasse()
Les méthodes	<p>Leur nom devrait contenir un verbe.  La première lettre est obligatoirement une minuscule.  Si le nom est composé de plusieurs mots, la première lettre de chaque mot doit être en majuscule sans mettre de caractère underscore '_'</p> <p>Les méthodes pour obtenir la valeur d'un champ doivent commencer par get suivi du nom du champ.  Les méthodes pour mettre à jour la valeur d'un champ doivent commencer par set suivi du nom du champ  Les méthodes pour créer des objets (factory) devraient commencer par new ou create  Les méthodes de conversion devraient commencer par to suivi par le nom de la classe renvoyée à la suite de la conversion</p>	public float calculerMontant() { }
Les variables	La première lettre est obligatoirement une	String nomPersonne;

	<p>minuscule et ne devrait pas être un caractère dollar '\$' ou underscore '_' même si ceux-ci sont autorisés.</p> <p>Pour les variables d'instances non publiques, certains recommandent de commencer par un underscore pour éviter la confusion avec le nom d'une variable fournie en paramètre d'une méthode tel que le setter.</p> <p>Si le nom est composé de plusieurs mots, la première lettre de chaque mot doit être en majuscule, ne pas mettre de caractère underscore '_':</p> <p>Les noms de variables composés d'un seul caractère doivent être évités sauf pour des variables provisoires (index d'une boucle). Les noms communs pour ces variables provisoires sont i, j, k, m et n pour les entiers et c, d et e pour les caractères.</p>	Date dateDeNaissance; int i;
Les constantes	Toujours en majuscules, chaque mots est séparés par un underscore '_'. Ces variables doivent obligatoirement être initialisées lors de leur déclaration.	static final int VAL_MIN = 0; static final int VAL_MAX = 9;

## 83.4. Les séparateurs

L'usage des séparateurs tels que les retours à la ligne, les lignes blanches, les espaces, etc ... permet de rendre le code moins « dense » et donc plus lisibles.

### 83.4.1. L'indentation

L'unité d'indentation est constituée de 4 espaces. Il n'est pas recommandé d'utiliser les tabulations pour l'indentation.

Il est préférable d'éviter les lignes contenant plus de 80 caractères.

### 83.4.2. Les lignes blanches

Elles permettent de définir des sections dans le code pour effectuer des séparations logiques.

Deux lignes blanches devraient toujours séparer deux sections d'un fichier source et les définitions des classes et des interfaces.

Une ligne blanche devrait toujours être utilisée dans les cas suivants :

- avant la déclaration d'une méthode,
- entre les déclarations des variables locales et la première ligne de code,
- avant un commentaire d'une seule ligne,
- avant chaque section logique dans le code d'une méthode.

### 83.4.3. Les espaces

Un espace vide devrait toujours être utilisé dans les cas suivants :

- entre un mot clé et une parenthèse.

Exemple :
while ( i < 10 )

- après chaque virgule dans une liste d'argument
- tous les opérateurs binaires doivent avoir un blanc qui les précèdent et qui les suivent

Exemple :
a = (b + c) * d

- chaque expression dans une boucle for doit être séparée par un espace

Exemple :
for (int i; i < 10; i++)

- les conversions de type explicites (cast) doivent être suivies d'un espace

Exemple :
i = ((int) (valeur + 10));

Il ne faut pas mettre d'espace entre un nom de méthode et sa parenthèse ouvrante.

Il ne faut pas non plus mettre de blanc avant les opérateurs unaires tels que les opérateurs d'incrément '++' et de décrément '--'.

Exemple :
i++;

### 83.4.4. La coupure de lignes

Il arrive parfois qu'une ligne de code soit très longue (supérieure à 80 caractères).

Dans ce cas, il est recommandé de couper cette ligne en une ou plusieurs en respectant quelques règles :

- couper la ligne après une virgule ou avant un opérateur
- aligner le début de la nouvelle ligne au début de l'expression coupée

Exemple :
maMethode(parametre1, parametre2, parametre3, parametre4, parametre5);

## 83.5. Les traitements

Même s'il est possible de mettre plusieurs traitements sur une ligne, chaque ligne ne devrait contenir qu'un seul traitement

Exemple :

```
i = getSize();  
i++;
```

### 83.5.1. Les instructions composées

Elles correspondent à des instructions qui utilisent des blocs de code.

Les instructions incluses dans ce bloc sont encadrées par des accolades et doivent être indentées.

L'accolade ouvrante doit se situer à la fin de la ligne qui contient l'instruction composée.

L'accolade fermante doit être sur une ligne séparée au même niveau d'indentation que l'instruction composée.

Un bloc de code doit être défini pour chaque traitement même si le traitement ne contient qu'une seule instruction. Cela facilite l'ajout d'instructions et évite des erreurs de programmation.

### 83.5.2. L'instruction return

Elle ne devrait pas utiliser de parenthèses sauf si celle-ci facilite la compréhension

Exemple :

```
return;  
return valeur;  
return (isHomme() ? 'M' : 'F');
```

### 83.5.3. L'instruction if

Elle devrait avoir une des formes suivantes :

Exemple :

```
if (condition) {  
    traitements;  
}  
  
if (condition) {  
    traitements;  
} else {  
    traitements;  
}  
  
if (condition) {  
    traitements;  
} else if (condition) {  
    traitements;  
} else {  
    traitements;  
}
```

Même si cette forme est syntaxiquement correcte, il est préférable de ne pas utiliser l'instruction if sans accolades :

Exemple :

```
if (i == 10) i = 0; // cette forme ne doit pas être utilisée
```

### 83.5.4. L'instruction for

Elle devrait avoir la forme suivante :

Exemple :

```
for (initialisation; condition; mise à jour) {
    traitements;
}
```

### 83.5.5. L'instruction while

Elle devrait avoir la forme suivante :

Exemple :

```
while (condition) {
    traitements;
}
```

S'il n'y a pas de traitements, la forme est la suivante :

```
while (condition);
```

### 83.5.6. L'instruction do-while

Elle devrait avoir la forme suivante :

Exemple :

```
do {
    traitements;
} while ( condition);
```

### 83.5.7. L'instruction switch

Elle devrait avoir la forme suivante :

Exemple :

```
switch (condition) {
    case ABC:
        traitements;
        break;
    case DEF:
        traitements;
        break;
    case XYZ:
        traitements;
        break;
    default:
        traitements;
        break;
}
```

Il est préférable de terminer les traitements de chaque cas avec une instruction break et de l'enlever au besoin plutôt que d'oublier une instruction break nécessaire.

Toutes les instructions switch devrait avoir un cas 'default' en fin d'instruction : le traitement de tous les cas est une bonne pratique de programmation.

Même si elle est redondante, une instruction break devrait être incluse en fin des traitements du cas 'default' afin de généraliser la première recommandation.

### 83.5.8. Les instructions try-catch

Elle devrait avoir la forme suivante :

Exemple :

```
try {  
    traitements;  
} catch (Exception1 e1) {  
    traitements;  
} catch (Exception2 e2) {  
    traitements;  
} finally {  
    traitements;  
}
```

## 83.6. Les règles de programmation

### 83.6.1. Le respect des règles d'encapsulation

Il ne faut pas déclarer de variables d'instances ou de classes publiques sans raison valable.

Il est préférable de restreindre l'accès à la variable avec un modificateur d'accès protected ou private et de déclarer des méthodes respectant les conventions instaurées dans les javaBeans : getXxx() ou isXxx() pour obtenir la valeur et setXxx() pour mettre à jour la valeur.

La création de méthodes sur des variables private ou protected permet d'assurer une protection lors de l'accès à la variable (déclaration des méthodes d'accès synchronized) et éventuellement un contrôle lors de la mise à jour de la valeur.

### 83.6.2. Les références aux variables et méthodes de classes.

Il n'est pas recommandé d'utiliser des variables ou des méthodes de classes à partir d'un objet instancié : il ne faut pas utiliser objet.methode() mais classe.methode().

Exemple à ne pas utiliser si afficher() est une méthode de classe :

```
MaClasse maClasse = new MaClasse();  
maClasse.afficher();
```

Exemple à utiliser si afficher() est une méthode de classe :

```
MaClasse.afficher();
```

### 83.6.3. Les constantes

Il est préférable de ne pas utiliser des constantes numériques codées en dur dans le code mais de déclarer des constantes avec des noms explicites. Une exception concerne les valeurs -1, 0 et 1 dans les boucles for.

### 83.6.4. L'assignement des variables

Il n'est pas recommandé d'assigner la même valeur à plusieurs variables sur la même ligne :

Exemple :

```
i = j = k; //cette forme n'est pas recommandée
```

Il ne faut pas utiliser l'opérateur d'assignement imbriqué.

Exemple à proscrire :

```
valeur = (i = j + k) + m;
```

Exemple :

```
i = j + k;  
valeur = i + m;
```

Il n'est pas recommandé d'utiliser l'opérateur d'assignation = dans une instruction if ou while afin d'éviter toute confusion.

### 83.6.5. L'usage des parenthèses

Il est préférable d'utiliser les parenthèses lors de l'usage de plusieurs opérateurs pour éviter des problèmes liés à la priorité des opérateurs.

Exemple :

```
if (i == j && m == n) // à éviter  
if ((i == j) && (m == n)) // à utiliser
```

### 83.6.6. La valeur de retour

Il est préférable de minimiser le nombre d'instructions return dans un bloc de code.

Exemple à éviter :

```
if (isValide()) {  
    return true;  
} else {  
    return false;  
}
```

Exemple :

```
return isValide();
```

Exemple :

```
if (isValide()) {
```

```
    return x;  
} else return y;
```

Exemple à utiliser :

```
return (isValidé() ? x : y)
```

### 83.6.7. La codification de la condition dans l'opérateur ternaire ? :

Si la condition dans un opérateur ternaire ? : contient un opérateur binaire, cette condition doit être mise entre parenthèses

Exemple :

```
( i >= 0 ) ? i : -i;
```

### 83.6.8. La déclaration d'un tableau

Java permet de déclarer les tableaux de deux façons :

Exemple :

```
public int[] tableau = new int[10];  
public int tableau[] = new int[10];
```

L'usage de la première forme est recommandé.

## 84. Les techniques de développement spécifiques à Java

# Chapitre 84

Niveau :



Le développement en Java requiert la mise en oeuvre de quelques techniques particulières dédiées à ce langage.

Ce chapitre couvre des techniques de développement spécifiques à Java. Ces techniques ne concernent que Java et plus particulièrement certaines de ses particularités.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [L'écriture d'une classe dont les instances seront immuables](#)
- ◆ [La redéfinition des méthodes equals\(\) et hashCode\(\)](#)

### 84.1. L'écriture d'une classe dont les instances seront immuables

Un objet immuable est un objet dont on ne peut plus modifier l'état une fois l'instance créée.

Pour rendre un objet immuable, il faut respecter plusieurs consignes lors de l'écriture de sa classe :

- elle doit être final pour empêcher la création d'une classe fille qui permettrait de modifier son état en ajoutant ou en redéfinissant des méthodes
- tous les champs doivent être private pour empêcher l'accès aux données sans passer par une méthode de la classe
- tous les champs devraient être final pour éviter toute modification après leur initialisation
- elle ne doit pas proposer de setter ni de méthodes qui pourraient modifier l'état de l'objet
- il faut toujours renvoyer une nouvelle instance pour une méthode qui modifie les données de la classe
- il ne faut pas implémenter l'interface Cloneable
- il faut que les getter d'une propriété de type objet renvoient une version immuable ou une autre instance qui soit une copie

Les objets immuables possèdent plusieurs avantages :

- ils ne peuvent avoir qu'un seul état
- ils sont facile à créer, à tester et à utiliser
- ils sont thread-safe
- leur valeur de hash reste fixe et peut même être mise en cache une fois calculée dans le constructeur : ils sont donc privilégiés dans les collections de type Map et Set

Toutes les classes de type wrapper du package java.lang sont immuables : Boolean, Byte, Character, Double, Float, Integer, Long et Short.

La classe String est sûrement la classe immuable la plus connue et la plus utilisée.

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test;

public class TestString {
    public static void main(String[] args) {
        String chaine = new String("Bonjour");
        System.out.println(chaine);
        chaine.replaceAll("jour", "soir");
        System.out.println(chaine);
    }
}

```

#### Résultat :

```

Bonjour
Bonjour

```

Il est cependant parfois nécessaire d'avoir une classe immuable et la même classe modifiable : l'exemple le plus connu est la classe String et les classes StringBuffer et StringBuilder.

Il est généralement recommandé d'utiliser des objets immuables le plus souvent possible.

Il est très important que les objets renvoyés par les getters ne puissent pas être modifiés sinon la classe n'est plus immuable.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test;

import java.util.Date;

public final class Personne {
    private final String nom;
    private final String prenom;
    private final Date dateNaiss;

    public Personne(String nom, String prenom, Date dateNaiss) {
        super();
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.dateNaiss = dateNaiss;
    }

    public String getNom() {
        return nom;
    }

    public String getPrenom() {
        return prenom;
    }

    public Date getDateNaiss() {
        return dateNaiss;
    }

    @Override
    public String toString() {
        StringBuilder result = new StringBuilder("nom=");
        result.append(nom);
        result.append(", prenom=");
        result.append(prenom);
        result.append(", dateNaiss=");
        result.append(dateNaiss);
        return result.toString();
    }
}

```

Le code de cette classe peut laisser à penser que les objets de cette classe seront immuables : ce n'est pas le cas.

**Exemple :**

```
package com.jmdoudoux.test;

import java.util.Date;

public class TestImmutable {

    public static void main(String[] args) {
        Date dateNaiss = new Date();
        Personne personne = new Personne("nom1", "prenom1", dateNaiss);
        System.out.println(personne);
        Date nouvelleDateNaiss = personne.getDateNaiss();
        nouvelleDateNaiss.setMonth(nouvelleDateNaiss.getMonth() + 1);
        System.out.println(personne);
    }
}
```

**Résultat :**

```
nom=nom1,prenom=prenom1, dateNaiss=Sat Dec 03 20:58:49 CET 2011
nom=nom1,prenom=prenom1, dateNaiss=Tue Jan 03 20:58:49 CET 2012
```

La classe n'est pas immuable puisqu'il a été possible de modifier un des objets qu'il possède comme propriété et comme cette objet n'est pas immuable, ces propriétés sont modifiables.

Il est donc nécessaire que les getters renvoient une instance immuable ou une autre instance de la classe qui encapsule les même propriétés.

**Exemple :**

```
package com.jmdoudoux.test;

import java.util.Date;

public final class Personne {
    private final String nom;
    private final String prenom;
    private final Date dateNaiss;

    // ...
    public Date getDateNaiss() {
        return new Date(dateNaiss.getTime());
    }

    // ...
}
```

Si l'on exécute de nouveau la classe de test, l'objet reste inchangé.

**Résultat :**

```
nom=nom1, prenom=prenom1, dateNaiss=Sat Dec 03 20:58:49 CET 2011
nom=nom1, prenom=prenom1, dateNaiss=Sat Dec 03 20:58:49 CET 2011
```

Malgré cette modification, l'objet n'est toujours pas immuable.

**Exemple :**

```
package com.jmdoudoux.test;

import java.util.Date;

public class TestImmutable {
```

```

public static void main(String[] args) {
    Date dateNaiss = new Date();
    Personne personne = new Personne("nom", "prenom", dateNaiss);
    System.out.println(personne);
    dateNaiss.setMonth(dateNaiss.getMonth() + 1);
    System.out.println(personne);
}
}

```

Il suffit qu'une référence sur l'objet passée en paramètre lors de la création de l'objet soit conservée pour que l'objet ne soit toujours pas immuable.

Résultat :

```

nom=nom, prenom=prenom, dateNaiss=Sat Dec 03 21:09:26 CET 2011
nom=nom, prenom=prenom, dateNaiss=Tue Jan 03 21:09:26 CET 2012

```

Si un objet fourni en paramètre du constructeur n'est pas immuable, alors il est nécessaire d'en conserver une copie profonde (deep copy) ou une clone ou une version immuable.

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test;

import java.util.Date;

public final class Personne {
    private final String nom;
    private final String prenom;
    private final Date dateNaiss;

    public Personne(String nom, String prenom, Date dateNaiss) {
        super();
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.dateNaiss = new Date(dateNaiss.getTime());
    }

    // ...

    public Date getDateNaiss() {
        return new Date(dateNaiss.getTime());
    }

    // ...
}

```

Si l'on exécute de nouveau la classe de test, l'objet reste inchangé et il est bien immuable..

Résultat :

```

nom=nom1, prenom=prenom1, dateNaiss=Sat Dec 03 20:58:49 CET 2011
nom=nom1, prenom=prenom1, dateNaiss=Sat Dec 03 20:58:49 CET 2011

```

Dans tous les cas en Java, il est possible de passer outre les mécanismes de protection standards utilisés pour garantir l'immutabilité des objets d'une classe en utilisant l'introspection.

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test;

import java.lang.reflect.Field;

```

```

public class MaClasse {
    public static void modifierChaine(String chaîne, String valeur) {
        try {
            Field stringValue = String.class.getDeclaredField("value");
            stringValue.setAccessible(true);
            stringValue.set(chaîne, valeur.toCharArray());
        } catch (Exception ex) {
        }
    }
}

```

L'utilisation de l'introspection permet de modifier n'importe quelle valeur d'une propriété privée, comme pour une chaîne de caractères dans l'exemple ci-dessus.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test;

import java.util.Date;

public class TestImmutable {
    public static void main(String[] args) {
        Personne personne = new Personne("nom1", "prenom1", new Date());
        System.out.println(personne);
        MaClasse.modifierChaine(personne.getNom(), "nom2");
        System.out.println(personne);
    }
}

```

#### Résultat :

```

nom=nom1, prenom=prenom1, dateNaiss=Sat Dec 03 22:32:27 CET 2011
nom=nom2, prenom=prenom1, dateNaiss=Sat Dec 03 22:32:27 CET 2011

```

Pour empêcher l'utilisation de l'introspection, il faut utiliser un gestionnaire de sécurité, qui par défaut va limiter l'accès aux membres d'une classe.

Par exemple en ajoutant l'option -Djava.security.manager à la JVM, une exception de type AccessControlException va être levée lors de la tentative d'accès à un membre d'un objet par introspection.

#### Résultat :

```

nom=nom1, prenom=prenom1, dateNaiss=Sat Dec 03 23:14:41 CET 2011
nom=nom1, prenom=prenom1, dateNaiss=Sat Dec 03 23:14:41 CET 2011
java.security.AccessControlException:
access denied (java.lang.RuntimePermission accessDeclaredMembers)
    at java.security.AccessControlContext.checkPermission(AccessControlContext.java:323)
    at java.security.AccessController.checkPermission(AccessController.java:546)
    at java.lang.SecurityManager.checkPermission(SecurityManager.java:532)
    at java.lang.SecurityManager.checkMemberAccess(SecurityManager.java:1662)
    at java.lang.Class.checkMemberAccess(Class.java:2157)
    at java.lang.Class.getDeclaredField(Class.java:1879)
    at com.jmdoudoux.test.MaClasse.modifierChaine(MaClasse.java:9)
    at com.jmdoudoux.test.TestImmutable.main(TestImmutable.java:10)

```

## 84.2. La redéfinition des méthodes equals() et hashCode()

La classe Object possède deux méthodes qui sont relatives à l'identité des objets : equals() et hashCode().

La méthode equals() permet de tester l'égalité de deux objets d'un point de vue sémantique.

La méthode hashCode() permet de renvoyer la valeur de hash de l'objet sur lequel elle est invoquée.

Les spécifications imposent une règle à respecter lors de la redéfinition de ces méthodes : si une classe redéfinit la méthode equals() alors elle doit aussi redéfinir la méthode hashCode() et inversement. Le comportement de ces deux méthodes doit être symétrique : si les méthodes hashCode() et equals() sont redéfinies alors elles doivent utiliser, de préférence, toutes les deux les même champs car deux objets qui sont égaux en utilisant la méthode equals() doivent obligatoirement avoir tous les deux la même valeur de retour lors de l'invocation de leur méthode hashCode(). L'inverse n'est pas forcément vrai.

Le hashcode ne fournit pas un identifiant unique pour un objet : de toute façon le hashcode d'un objet est de type int, ce qui limiterait le nombre d'instances possible d'une classe.

Deux objets pouvant avoir le même hashcode, il faut alors utiliser la méthode equals() pour déterminer si deux objets sont identiques.

#### 84.2.1. Les contraintes pour redéfinir equals() et hashCode()

Les méthodes equals() et hashCode() sont étroitement liées.

La redéfinition des méthodes equals() et hashCode() doit respecter quelques contraintes qui sont précisées dans la documentation de la classe Object :

- Symétrie : pour deux références a et b, si a.equals(b) alors il faut obligatoirement que b.equals(a)
- Réflexivité : pour toute référence non null, a.equals(a) doit toujours renvoyer true
- Transitivité : si a.equals(b) et b.equals(c) alors a.equals(c)
- Consistance avec la méthode hashCode() : si deux objets sont égaux en invoquant la méthode equals() alors leur méthode hashCode() doit renvoyer la même valeur pour les deux objets
- Pour toute référence non null, a.equals(null) doit toujours renvoyer false

Aucune spécification n'est imposée concernant l'implémentation des méthodes equals() et hashCode() pour leur permettre d'être consistante.

Cependant, l'implémentation de la méthode hashCode() doit être consistante avec la méthode equals() : si la méthode equals() renvoie true pour deux objets alors la méthode hashCode() invoquée sur les deux objets doit renvoyer la même valeur. L'inverse n'est pas vrai, deux objets dont la méthode hashCode() renvoie la même valeur, n'implique pas obligatoirement que l'invocation de la méthode equals() sur les deux objets renvoie true.

Il est donc nécessaire de redéfinir les méthodes hashCode() et equals() de manière coordonnée si l'une ou l'autre est redéfinie. Pour garantir le contrat entre les méthodes equals() et hashCode() et leur efficacité maximale, il est préférable que leur implémentation utilise les mêmes champs de la classe.

Pour les classes qui implémentent l'interface Comparable, il est aussi important de maintenir une cohérence entre les méthodes equals() / hashCode() et la méthode compareTo(). Les spécifications précisent que si la méthode compareTo() renvoie 0 alors la méthode equals() doit renvoyer true et inversement. Cela implique aussi que si equals() renvoie false, alors la méthode compareTo() doit renvoyer une valeur différente de 0.

#### 84.2.2. La méthode equals()

L'opérateur == vérifie si deux objets sont identiques : il compare que les deux objets possèdent la même référence mémoire et sont donc en fait le même objet.

Deux objets identiques sont égaux mais deux objets égaux ne sont pas forcément identiques.

La méthode equals() vérifie l'égalité de deux objets : son rôle est de vérifier si deux instances sont sémantiquement équivalentes même si ce sont deux instances distinctes.

Chaque classe peut avoir sa propre implémentation de l'égalité mais généralement deux objets sont égaux si tout ou partie de leurs états sont égaux.

Exemple :

```
public class TestEquals {  
    public static void main(String[] args) {  
        String chaine1 = new String("test");  
        String chaine2 = new String("test");  
        boolean isSame = (chaine1 == chaine2);  
        System.out.println(isSame);  
        boolean isEqual = (chaine1.equals(chaine2));  
        System.out.println(isEqual);  
    }  
}
```

Résultat :

```
false  
true
```

Deux mêmes objets sont égaux s'ils possèdent la même référence évidemment mais deux objets distincts peuvent aussi être égaux si l'invocation de la méthode equals() du premier avec le second en paramètre renvoie true.

#### 84.2.2.1. L'implémentation par défaut de la méthode equals()

L'implémentation par défaut de la méthode equals() dans la classe Object est la suivante :

Exemple :

```
public boolean equals(Object obj) {  
    return (this == obj);  
}
```

Par défaut, l'implémentation de la méthode equals() héritée de la classe Object teste donc l'égalité de l'adresse mémoire des objets.

Il y a un contrat à respecter entre les méthodes equals() et hashCode() : comme précisé dans la javadoc, si l'invocation de la méthode equals() avec deux instances renvoie true alors l'invocation de la méthode hashCode() de ces deux instances doit renvoyer la même valeur. Cette implémentation respecte ce contrat.

Cette implémentation par défaut de la méthode equals(), héritée de la classe Object, a le mérite de fonctionner pour tous les objets mais son mode de fonctionnement n'est pas toujours souhaité pour tous les objets.

Exemple :

```
import java.util.Date;  
  
public class Personne {  
  
    private String nom;  
    private String prenom;  
    private long id;  
    private Date dateNaiss;  
    private boolean adulte;  
  
    public Personne(String nom, String prenom, long id, Date dateNaiss,  
        boolean adulte) {  
        super();  
        this.nom = nom;  
        this.prenom = prenom;  
        this.id = id;  
        this.dateNaiss = dateNaiss;  
        this.adulte = adulte;  
    }  
}
```

}

Si l'on crée deux instances de cette classe avec les même paramètres et que l'on teste l'égalité sur les deux instances, le résultat est false puisque se sont deux instances distinctes.

#### Exemple :

```
public class TestEqualsPersonne {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        Personne p1 = new Personne("nom1", "prenom1", 1, null, true);  
        Personne p2 = new Personne("nom1", "prenom1", 1, null, true);  
        System.out.println(p1.equals(p2));  
    }  
}
```

#### Résultat :

```
false
```

Logiquement, on pourrait espérer que ce test renvoie true mais pour cela il faut redéfinir la méthode equals().

#### 84.2.2.2. La redéfinition de la méthode equals()

La redéfinition de la méthode equals est un besoin fréquent mais il n'est pas toujours facile d'écrire une implémentation correcte. Elle doit tenir compte de la sémantique de la classe.

La méthode equals() permet de vérifier si l'objet qui lui est fourni en paramètre est égal à l'objet sur laquelle la méthode est invoquée. Sa signature est la suivante :

```
public boolean equals(Object obj)
```

L'implémentation par défaut de cette méthode héritée de la classe Object vérifie simplement si les références des deux objets sont les mêmes (`this == obj`). Comme la classe Object ne possède pas de champs, c'est le seul test qu'elle peut réaliser pour tester l'égalité.

La redéfinition de la méthode equals() permet de fournir des règles particulières pour le test d'égalité des objets d'une classe. Dans ce cas, son implémentation utilise généralement un test d'égalité reposant sur tout ou partie des champs de la classe qui sont pertinents pour sa discrimination.

L'implémentation de la méthode equals() est à la charge du développeur qui doit définir ce qu'est l'égalité entre deux objets de cette classe. La classe Object propose une implémentation par défaut qui test simplement l'égalité sur les références des deux objets. Comme toutes les classes héritent de la classe Object, si leur méthode equals() n'est pas redéfinie, alors deux objet sont égaux si et seulement si ces objets ont les mêmes références.

Il est donc généralement nécessaire de redéfinir la méthode equals() pour lui donner un rôle sémantique par rapport aux champs de la classe. Par exemple :

- Deux objets de type String sont égaux si les deux chaînes possèdent la même séquence de caractères
- Deux objets de type Integer sont égaux si leur valeur est égale

Il est préférable d'utiliser les champs qui concernent l'état de l'objet : ceci implique généralement de ne prendre en compte les champs static et les champs transient.

L'implémentation de la méthode equals() n'est pas toujours facile et dépend de la classe. Si la classe est immuable alors l'implémentation de la méthode equals() peut utiliser la comparaison de l'état de l'objet avec l'état de l'objet fourni en paramètre.

L'implémentation de la méthode equals() pour une classe qui n'est pas immuable est plus difficile car il faut décider si l'égalité va se faire sur tout ou partie de l'état de l'objet ou sur l'identité de l'objet (l'implémentation de la classe Object

utilise la référence par exemple). Ce choix dépend de l'utilisation qui sera faite des instances de la classe.

L'implémentation de la méthode equals() peut parfois être complexe selon les besoins. Par exemple, la méthode equals() de l'interface List vérifie que l'autre objet est aussi de type List, que les deux collections possèdent le même nombre d'éléments, qu'ils contiennent les mêmes éléments en utilisant leur méthode equals() et que ces éléments sont dans le même ordre.

#### 84.2.2.3. Les contraintes et quelques recommandations

L'implémentation d'une redéfinition de la méthode equals() doit respecter plusieurs caractéristiques :

- Etre réflexive : pour tout objet x, x.equals(x) doit retourner true. Un objet doit être égal à lui-même.
- Etre symétrique : pour tout objet x et y, si x.equals(y) renvoie true alors y.equals(x) doit renvoyer true. Si un objet est égal à un autre alors l'autre doit être égal à l'objet.
- Etre transitive : pour tout objet x,y et z, si x.equals(y) renvoie true et y.equals(z) renvoie true alors x.equals(z) doit renvoyer true. Si un premier objet est égal à un second et que le second est égal à un troisième alors le premier doit être égal au troisième.
- Etre consistent : pour tout objet x et y égaux, plusieurs invocations de la méthode x.equals(y), sans modification de x ou y, renvoient de façon consistante la même valeur.
- Ne jamais être égal à null : pour tout objet x non null, x.equals(null) doit toujours renvoyer false.
- Pour respecter les spécifications, l'implémentation de la méthode equals() doit être en relation avec celle de la méthode hashCode() pour garantir que deux objets égaux renvoient le même hash code. Cependant, l'inverse n'est pas obligatoirement vrai.

Le non respect des règles qui définissent le contrat de la méthode equals() peut induire des bugs difficiles à identifier car se sont des problèmes de conception.

Il n'existe pas de solution unique pour redéfinir la méthode equals() tant que les contraintes imposées par la spécification sont respectées. La plupart des IDE propose même une fonctionnalité pour générer cette méthode à partir de tout ou partie des champs de la classe.

Exemple :

```
import java.util.Date;

public class Personne {

    private String nom;
    private String prenom;
    private long id;
    private Date dateNaiss;
    private boolean adulte;

    public Personne(String nom, String prenom, long id, Date dateNaiss,
        boolean adulte) {
        super();
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.id = id;
        this.dateNaiss = dateNaiss;
        this.adulte = adulte;
    }

    @Override
    public boolean equals(Object obj) {
        if (this == obj)
            return true;
        if (obj == null)
            return false;
        if (getClass() != obj.getClass())
            return false;
        Personne other = (Personne) obj;
        if (adulte != other.adulte)
            return false;
        if (dateNaiss == null) {
```

```

    if (other.dateNaiss != null)
        return false;
    } else if (!dateNaiss.equals(other.dateNaiss))
        return false;
    if (id != other.id)
        return false;
    if (nom == null) {
        if (other.nom != null)
            return false;
    } else if (!nom.equals(other.nom))
        return false;
    if (prenom == null) {
        if (other.prenom != null)
            return false;
    } else if (!prenom.equals(other.prenom))
        return false;
    return true;
}
// ...
}

```

Lors de la redéfinition de la méthode equals(), il faut bien faire attention à respecter la signature de la méthode qui attend en paramètre une instance de type Object sinon c'est une surcharge qui se compilera sans soucis mais qui ne sera pas invoquée pour tester l'égalité.

Pour éviter ce problème, il faut utiliser l'annotation @Override sur la redéfinition de la méthode, assurant ainsi une erreur à la compilation si la méthode n'est pas une redéfinition d'une méthode héritée.

La redéfinition de la méthode equals() n'est pas obligatoire et n'est pas toujours forcément nécessaire notamment :

- Si le test de l'égalité avec d'autres objets n'est pas nécessaire
- Si l'implémentation par défaut héritée de la classe Object est suffisante
- Si chaque instance de la classe est unique ou s'il n'existe qu'une seule instance de la classe (singleton)
- Si l'implémentation héritée de la classe mère est suffisante : il est cependant nécessaire de s'assurer que cela soit bien le cas

Si le test de l'égalité d'une classe n'a pas de sens, il est préférable de redéfinir la méthode equals() pour qu'elle lève une exception de type UnsupportedOperationException. Ceci permet d'éviter d'avoir le comportement d'une des classes mère, qui peut être celui de la classe Object.

La méthode equals() est fréquemment utilisée notamment dans la plupart des implémentations de collections pour savoir si un objet est déjà présent dans la collection ou non. Il est donc important que la redéfinition de la méthode equals() soit optimisée et efficace surtout si le nombre d'instances dans la collection est important.

Pour optimiser ces performances, il est par exemple possible de suivre quelques recommandations :

- Pour assurer la contrainte symétrique, un des premiers test de la redéfinition de la méthode equals() devrait être de tester l'égalité de l'instance avec celle fournie en paramètre de la méthode car il est inutile de faire d'autres tests si c'est la même instance.
- Il faut rapidement tester si l'instance passée en paramètre est null pour renvoyer directement false
- Comme l'instance fournie en paramètre est de type Object, il faut tester si la classe de l'instance courante est identique à la classe de l'objet fourni en paramètre de la méthode ou si celui-ci est une instance de la classe courante : si ce n'est pas le cas, il faut renvoyer directement false sinon il est possible de caster le paramètre dans le type de la classe courante pour permettre des tests sur les valeurs des champs.
- Il peut être intéressant de faire les comparaisons des valeurs des champs les plus rapides en premier comme par les champs de type int. Si la valeur est différente, il n'est pas nécessaire de tester les valeurs des autres champs

Par contrat, la méthode equals() attend un objet de type Object : il est donc préférable avant de tester l'égalité des membres de la classe de s'assurer de l'égalité du type de la classe avec celui de celle fournie en paramètre.

Il y a deux manières de vérifier l'égalité de la classe avant de vérifier l'égalité des membres :

- Utiliser l'opérateur instanceof
- Utiliser la méthode equals() sur les classes des deux objets obtenues en invoquant leur méthode getClass()

Chacune de ces solutions ont leur utilité selon les circonstances et l'utilisation de l'une ou l'autre dépend des besoins.

Il est généralement préférable de tester que les objets soient du même type en testant l'égalité de l'invocation de leur méthode getClass(). Ce test permet de renvoyer false si l'instance fournie en paramètre est une sous classe de l'instance courante. Ce type de test n'est pas obligatoire mais dans ce cas, les classes qui peuvent être passées en paramètre de la méthode equals() doivent faire de même pour respecter la règle de symétrie et de réflexivité.

Cependant, pour certains cas particuliers, il peut être souhaitable de tester que les objets soient du même type en utilisant l'opérateur instanceof. Un exemple de cas particulier concerne les entités utilisées avec Hibernate : comme ce dernier peut créer des proxys, il est préférable d'utiliser l'opérateur instanceof.

Attention cependant, ce n'est généralement pas une bonne idée d'utiliser l'opérateur instanceof lorsque la méthode equals() doit être redéfinie car généralement cela peut violer la règle de symétrie que doit respecter l'implémentation de la méthode equals().

Le test sur l'égalité des classes des deux instances permet de pouvoir étendre la classe sans avoir à redéfinir la méthode equals() pour respecter la règle concernant la symétrie.

### 84.2.3. La méthode hashCode()

La méthode hashCode() valeur de hachage calculée sur l'instance d'un objet.

La valeur du hash code est essentiellement utilisée par les collections de type Hashxxx (java.util.Hashtable, java.util.HashMap, java.util.HashSet et leurs sous-classes, ...) qui utilisent la valeur de hash pour améliorer leur performance.

La valeur de hash peut également être utilisée dans un autre contexte que celui des collections : par exemple, pour améliorer les performances en Java SE 7, le compilateur transforme les instructions switch utilisant des chaînes de caractères en une série d'instructions if qui testent d'abord la valeur de hash.

La définition de la méthode hashCode() dans la classe Object possède la signature suivante :

Exemple :

```
public native int hashCode();
```

Cette méthode est déclarée native car c'est l'implémentation de la JVM qui peut obtenir l'adresse mémoire de l'objet. Par défaut, la méthode hashCode(), définie dans la classe Object, utilise l'adresse mémoire de l'instance pour créer la valeur de type int du hashcode de l'instance.

Il est cependant possible de redéfinir cette méthode puisque toutes les classes héritent de la classe Object.

#### 84.2.3.1. L'implémentation par défaut

La classe Object propose une implémentation par défaut de la méthode hashCode() qui renvoie la référence de l'objet sous la forme d'une valeur de type int. Il est possible sur certaines plateformes que la valeur de la référence soit supérieure à la capacité d'un entier de type int : c'est pour cette raison que deux objets distincts peuvent avoir le même hashcode.

Si la méthode hashCode() est redéfinie, il est possible d'obtenir la valeur du hashcode par défaut telle qu'elle serait renvoyée par l'implémentation de la méthode hashCode() fournie par la classe Object en utilisant la méthode System.identityHashCode().

Exemple :

```
public class TestHashCode {
```

```

public static void main(String[] args) {
    String chaine = "ma chaine";
    System.out.println("chaine.hashCode() = " + chaine.hashCode());
    int identityHashCode = System.identityHashCode(chaine);
    System.out.println("chaine identityHashCode = " + identityHashCode);
    Object monObjet = new Object();
    System.out.println("monObjet.hashCode() = " + monObjet.hashCode());
    identityHashCode = System.identityHashCode(monObjet);
    System.out.println("monObjet identityHashCode = " + identityHashCode);
}
}

```

#### Résultat :

```

chaine.hashCode() = -921457200
chaine identityHashCode = 4072869
monObjet.hashCode() = 1671711
monObjet identityHashCode = 1671711

```

#### 84.2.3.2. La redéfinition de la méthode hashCode()

Comme précisé pour la méthode equals() de la classe Object dans la Javadoc, il est nécessaire de redéfinir la méthode hashCode() si la méthode equals() est redéfinie car il faut respecter le contrat qui précise que deux objets égaux doivent avoir le même hashcode.

Généralement, la redéfinition de la méthode equals() utilise tout ou partie des attributs de la classe pour tester l'égalité de deux objets. Il est généralement pratique d'utiliser les mêmes attributs dans le calcul du hashcode afin de garantir que deux objets égaux ont le même hashcode.

La problématique est que la valeur de retour de la méthode hashCode() est de type int : il est donc nécessaire d'appliquer un algorithme qui va déterminer une valeur de type int à partir des champs à utiliser. Il est nécessaire que cet algorithme assure que la valeur de hash calculée soit toujours la même avec les mêmes attributs. Généralement, cet algorithme calcule une valeur de type int pour chaque attributs et combine ces valeurs en utilisant un multiplicateur (généralement un nombre premier) pour déterminer la valeur de hash.

Il n'existe pas de solution unique pour redéfinir la méthode hashCode() tant que les contraintes imposées par la spécification sont respectées.

#### Exemple :

```

import java.util.Date;

public class Personne {

    private String nom;
    private String prenom;
    private long id;
    private Date dateNaiss;
    private boolean adulte;

    @Override
    public int hashCode() {
        final int prime = 31;
        int result = 1;
        result = prime * result + (adulte ? 1231 : 1237);
        result = prime * result + ((dateNaiss == null) ? 0 : dateNaiss.hashCode());
        result = prime * result + (int) (id ^ (id >>> 32));
        result = prime * result + ((nom == null) ? 0 : nom.hashCode());
        result = prime * result + ((prenom == null) ? 0 : prenom.hashCode());
        return result;
    }
}

```

#### 84.2.3.3. Les contraintes et les recommandations

La redéfinition de la méthode hashCode() doit explicitement respecter plusieurs règles :

- La valeur renvoyée doit être constante lors de plusieurs invocations sur un même objet durant la durée de vie de l'application. Cette valeur n'a cependant pas d'obligation à être constante entre plusieurs exécutions de l'application
- Deux objets égaux (l'invocation de la méthode equals() sur une instance avec l'autre en paramètre renvoie true) doivent obligatoirement avoir le même hash code.
- Si deux objets ne sont pas égaux en invoquant la méthode equals(), alors l'invocation de la méthode hashCode() de chacun des objets n'a pas l'obligation de renvoyer des valeurs entières différentes
- Plus la répartition des valeurs de hash calculées est importante, meilleures seront les performances lorsque l'objet sera utilisé comme dans une collection de type HashXXX.

L'implémentation par défaut de la méthode hashCode(), héritée de la classe Object et qui utilise la référence de l'objet, respecte ces règles :

- La référence de l'objet ne change pas durant la même exécution de l'application
- Par défaut, la méthode equals() vérifie l'égalité des références des deux objets : donc deux objets égaux renverront la même valeur de hash

Deux objets égaux doivent avoir la même valeur de hash tant qu'ils restent égaux mais deux objets non égaux n'ont pas l'obligation d'avoir des valeurs de hash distinctes. Pour respecter ces deux règles, il est nécessaire de redéfinir la méthode hashCode() lorsque la méthode equals() est redéfinie.

De plus par défaut, la méthode hashCode() valeur de type int déterminée à partir de l'adresse mémoire de l'instance. Cela permet d'avoir une bonne répartition des valeurs retournées par la méthode hashCode() mais ne permet pas de retourner la même valeur pour deux instances dont la méthode equals() est redéfinie pour tester l'égalité des valeurs de leur propriété. Il faut donc redéfinir la méthode hashCode() en conséquence si la méthode equals() est redéfinie est assurée une cohérence entre leur implémentation.

La façon la plus simple de garantir que deux objets égaux possèdent la même valeur de hash est d'utiliser les mêmes attributs de la classe dans l'implémentation des méthodes equals() et hashCode().

La redéfinition de la méthode hashCode() doit éviter au maximum de renvoyer la même valeur pour deux instances même si cela est quasi impossible puisque les valeurs possibles sont celles du type int du hashcode et qu'elle doit être calculée le plus rapidement possible.

Le simple fait que l'implémentation de la méthode hashCode() valeur fixe pour toutes les instances est une implémentation qui respecte les règles : deux objets égaux auront forcément le même hashcode et la valeur du hashcode d'un objet sera obligatoirement consistante lors de plusieurs invocations de la méthode hashCode(). Cependant, cette implémentation implique de très mauvaise performance lors de l'utilisation dans des collections de type HashXXX.

La valeur de hash des différents objets doit être assez significative et représentative dans la plage des valeurs permises par un entier de type int. Pour atteindre cet objectif, quelques règles peuvent être utilisées :

- Initialiser la valeur de retour avec un entier premier
- Utiliser une formule mathématique dédiée pour chaque type primitif pour déterminer une valeur entière : deux nombres premiers pour les booléens, décalage de bits pour les types plus grand qu'un entier, ...
- Faire des combinaisons en ajoutant la valeur de chaque attribut multipliée par un nombre premier

Une implémentation de la méthode hashCode() utilise donc fréquemment un ou deux nombres premiers et une expression mathématique dans l'algorithme de calcul. Généralement, l'algorithme utilise une combinaison des valeurs de hash des différents attributs qui composent la classe.

Il n'est pas forcément nécessaire d'utiliser tous les attributs mais il faut dans ce cas sélectionner les attributs qui permettront d'être le plus discriminants. Il faut cependant garantir le respect de la règle de cohérence entre la méthode hashCode() et equals().

Les spécifications n'imposent aucun algorithme pour l'implémentation de la méthode hashCode() de la classe Object. Il n'est donc pas possible de se baser sur la valeur de hash par défaut entre deux JVM de deux fournisseurs.

Il est très important d'optimiser le calcul de la valeur renvoyée par la méthode hashCode().

Ainsi si le calcul de la valeur du hashCode est complexe ou pour améliorer les performances, il est possible de mettre en cache la valeur de hash calculée. Deux cas de figure sont à prendre en compte :

- l'objet est immuable : dans ce cas, c'est très facile car le hashCode peut être calculé une seule et unique fois lorsque l'objet est initialisé
- l'objet n'est pas immuable : il est alors nécessaire de recalculer la valeur du hashCode stocké à chaque modification de la valeur d'un attribut. Il faut cependant dans ce cas avoir la maîtrise de tous les cas où la valeur d'un attribut peut être modifiée afin d'être en mesure de recalculer la nouvelle valeur de hash.

Le stockage de la valeur de hash est donc une solution utilisable sans soucis pour un objet immuable.

#### Exemple :

```
import java.util.Date;

public class PersonneImmuable {
    private final String nom;
    private final String prenom;
    private final long id;
    private final Date dateNaiss;
    private final boolean adulte;
    private final int cacheHashCode;

    public PersonneImmuable(String nom, String prenom, long id, Date dateNaiss,
                           boolean adulte) {
        super();
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.id = id;
        this.dateNaiss = dateNaiss;
        this.adulte = adulte;
        this.cacheHashCode = calculeHashCode();
    }

    @Override
    public int hashCode() {
        return cacheHashCode;
    }

    private int calculeHashCode() {
        final int prime = 31;
        int result = 1;
        result = prime * result + (adulte ? 1231 : 1237);
        result = prime * result + ((dateNaiss == null) ? 0 : dateNaiss.hashCode());
        result = prime * result + (int) (id ^ (id >>> 32));
        result = prime * result + ((nom == null) ? 0 : nom.hashCode());
        result = prime * result + ((prenom == null) ? 0 : prenom.hashCode());
        return result;
    }

    @Override
    public boolean equals(Object obj) {
        if (this == obj)
            return true;
        if (obj == null)
            return false;
        if (getClass() != obj.getClass())
            return false;
        PersonneImmuable other = (PersonneImmuable) obj;
        if (hashCode() != other.hashCode())
            return false;
        if (adulte != other.adulte)
            return false;
        if (dateNaiss == null) {
            if (other.dateNaiss != null)
                return false;
        } else if (!dateNaiss.equals(other.dateNaiss))
            return false;
    }
}
```

```

    if (id != other.id)
        return false;
    if (nom == null) {
        if (other.nom != null)
            return false;
    } else if (!nom.equals(other.nom))
        return false;
    if (prenom == null) {
        if (other.prenom != null)
            return false;
    } else if (!prenom.equals(other.prenom))
        return false;
    return true;
}

// ...
}

```

La valeur de hash mise en cache peut être utilisée pour optimiser l'algorithme de la méthode equals() : si la valeur de hash est différente, les objets ne sont pas égaux. Attention cependant, l'inverse n'est pas vrai : si les valeurs de hash sont égales, les objets ne sont peut être pas égaux.

Pour une classe qui n'est pas immuable, la mise en cache de la valeur de hash est beaucoup moins triviale car la valeur doit être recalculée à chaque fois que la valeur d'un attribut qui entre dans le calcul de la valeur de hash est modifiée.

La mise en cache de la valeur de hash n'est peut être pas une bonne idée si le nombre d'instances est très important car cela risque d'occuper beaucoup de place dans le heap.

#### **84.2.4. Des exemples de redéfinition des méthodes hashCode() et equals()**

Cette section propose plusieurs implémentations des méthodes hashCode() et equals() utilisant des outils pour leur génération ou leur mise en oeuvre.

##### **84.2.4.1. L'utilisation d'un IDE**

Les IDE fournissent des fonctionnalités pour générer les méthodes hashCode() et equals() à partir de tout ou partie des attributs de la classe. Il ne faut cependant pas oublier de les regénérer si un attribut est ajouté ou retiré à la classe.

L'exemple ci-dessous démontre, pour une classe donnée, une implémentation possible des méthodes equals() et hashCode() générées grâce à l'IDE Eclipse.

Exemple :

```

import java.util.Date;

public class Personne {
    private final String nom;
    private final String prenom;
    private final long id;
    private final Date dateNaiss;
    private final boolean adulte;

    public Personne(String nom, String prenom, long id, Date dateNaiss,
                    boolean adulte) {
        super();
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.id = id;
        this.dateNaiss = dateNaiss;
        this.adulte = adulte;
    }
}

```

```

@Override
public int hashCode() {
    final int prime = 31;
    int result = 1;
    result = prime * result + (adulte ? 1231 : 1237);
    result = prime * result + ((dateNaiss == null) ? 0 : dateNaiss.hashCode());
    result = prime * result + (int) (id ^ (id >>> 32));
    result = prime * result + ((nom == null) ? 0 : nom.hashCode());
    result = prime * result + ((prenom == null) ? 0 : prenom.hashCode());
    return result;
}

@Override
public boolean equals(Object obj) {
    if (this == obj)
        return true;
    if (obj == null)
        return false;
    if (getClass() != obj.getClass())
        return false;
    Personne other = obj;
    if (adulte != other.adulte)
        return false;
    if (dateNaiss == null) {
        if (other.dateNaiss != null)
            return false;
    } else if (!dateNaiss.equals(other.dateNaiss))
        return false;
    if (id != other.id)
        return false;
    if (nom == null) {
        if (other.nom != null)
            return false;
    } else if (!nom.equals(other.nom))
        return false;
    if (prenom == null) {
        if (other.prenom != null)
            return false;
    } else if (!prenom.equals(other.prenom))
        return false;
    return true;
}
}

```

L'implémentation des méthodes equals() et hashCode() utilisent toutes les deux les mêmes attributs de la classe.

L'implémentation de la méthode equals() effectuent plusieurs tests pour vérifier l'égalité de l'instance avec celle fournie en paramètre :

- Le test commence par vérifier l'égalité de la référence de l'objet avec celle de l'objet passé en paramètre : les deux objets sont égaux si ce sont les mêmes. Ce test peut améliorer les performances si les deux objets sont égaux.
- Le test suivant vérifie si l'objet passé en paramètre en null pour renvoyer false dans ce cas
- Le test suivant vérifie si les deux objets sont de même type. Si ce n'est pas le cas, la méthode renvoie false sinon est effectue un cast vers le type de l'instance. Ce test n'est pas obligatoire mais il est préférable de tester la ou les classes qui peuvent être utilisées pour le test d'égalité
- Enfin l'égalité de chaque attribut est testée. Il n'est pas obligatoire de tester tous les attributs mais les attributs utilisés doivent être assez discriminant pour vérifier l'égalité des deux objets. Il est important de noter quelques optimisations faites dans ces tests : les tests sont réalisés d'abord sur les données de type primitive car ce sont les plus rapides et les tests sur les attributs de type objet vérifient d'abord si la valeur de l'attribut est null et celle correspondante dans l'objet en paramètre ne soit pas null avant de tester l'égalité.

L'implémentation de la méthode hashCode() utilise une formule mathématique reposant sur des nombres premiers et la valeur de hash des attributs qui sont des objets. Elle utilise les mêmes attributs que ceux qui sont utilisés dans l'implémentation de la méthode equals() de la classe.

#### 84.2.4.2. L'utilisation des helpers de Commons Lang

Pour faciliter l'implémentation des méthodes equals() et hashCode(), il est possible d'utiliser respectivement les helpers EqualsBuilder et HashCodeBuilder de la bibliothèque Apache Commons Lang.

Exemple :

```
import java.util.Date;
import org.apache.commons.lang3.builder.EqualsBuilder;
import org.apache.commons.lang3.builder.HashCodeBuilder;

public class Personne {

    private final String nom;
    private final String prenom;
    private final long id;
    private final Date dateNaiss;
    private final boolean adulte;

    public Personne(String nom, String prenom, long id, Date dateNaiss,
        boolean adulte) {
        super();
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.id = id;
        this.dateNaiss = dateNaiss;
        this.adulte = adulte;
    }

    @Override
    public boolean equals(Object obj) {
        if (this == obj)
            return true;
        if (obj == null)
            return false;
        if (getClass() != obj.getClass())
            return false;
        Personne other = (Personne) obj;
        return new EqualsBuilder().append(adulte, other.adulte)
            .append(dateNaiss, other.dateNaiss).append(id, other.id)
            .append(nom, other.nom).append(prenom, other.prenom).isEquals();
    }

    @Override
    public int hashCode() {
        return new HashCodeBuilder(17, 31).append(nom).append(prenom).append(id)
            .append(dateNaiss).append(adulte).toHashCode();
    }
}
```

Pour la méthode equals(), il faut créer une instance de la classe EqualsBuilder : cette classe permet de vérifier l'égalité des champs des deux objets fournis via l'invocation de la méthode append().

Si la classe est une classe fille, il faut aussi invoquer la méthode appendSuper() en lui passant en paramètre le résultat de l'invocation de la méthode super.equals().

Le résultat du calcul de la valeur de hash est obtenu en invoquant la méthode isEquals().

Pour la méthode hashCode(), il faut créer une instance de la classe HashCodeBuilder en lui passant au constructeur deux nombres premiers choisis aléatoirement.

Il faut invoquer la méthode append() pour chaque champs qui doit entrer dans le calcul de la valeur de hash en lui passant en paramètre la valeur du champ.

Si la classe est une classe fille, il faut aussi invoquer la méthode appendSuper() en lui passant en paramètre le résultat de l'invocation de la méthode super.hashCode().

Le résultat du calcul de la valeur de hash est obtenu en invoquant la méthode toHashCode().

#### 84.2.5. L'intérêt de redéfinir les méthodes hashCode() et equals()

La méthode hashCode() est essentiellement utilisée par les collections pour optimiser le classement et la recherche de leur éléments.

Il faut s'assurer que les valeurs de hash des objets qui sont utilisés comme clé dans une Map soient suffisamment diversifiées pour ne pas avoir de problèmes de performances notamment si le nombre d'occurrences dans la collection est important.

Il est aussi très important que la valeur du hashCode ne change pas pour une instance qui est utilisée comme clé dans une collection de type Map.

Pour s'éviter des ennuis difficilement détectables, il faut absolument utiliser des objets immuables comme clé dans une collection de type Map. Le comportement des objets de type Map n'est pas spécifié si un objet utilisé comme clé est modifié en impliquant une modification de la valeur de son hash code.

##### 84.2.5.1. L'utilisation par certaines collections

Lors de l'utilisation d'objets dans les collections, il est important de redéfinir de manière adéquate les méthodes equals() et hashCode().

###### Exemple :

```
public class Valeur {  
    private final int valeur;  
  
    public Valeur(int valeur) {  
        super();  
        this.valeur = valeur;  
    }  
  
    public int getValeur() {  
        return valeur;  
    }  
}
```

La classe de test insère plusieurs instances d'un objet dans une collection de type HashSet. Une nouvelle instance de la classe avec un attribut identique est recherchée dans la collection et supprimée.

###### Exemple :

```
import java.util.HashSet;  
  
public class TestValeur {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        Set<Valeur>  
        hs = new HashSet<Valeur>();  
  
        Valeur valeur1 = new Valeur(1);  
        Valeur valeur2 = new Valeur(2);  
        Valeur valeur3 = new Valeur(3);  
  
        hs.add(valeur1);  
        hs.add(valeur2);  
        hs.add(valeur3);  
  
        valeur2 = new Valeur(2);  
        System.out.println("hs.size()=" + hs.size());  
        System.out.println("hs.contains(valeur2)=" +  
        hs.contains(valeur2));  
    }  
}
```

```

        System.out.println("hs.remove(valeur2)=" + hs.remove(valeur2));
        System.out.println("hs.size()=" + hs.size());
    }
}

```

Résultat :

```

hs.size()=3
hs.contains(valeur2)=false
hs.remove(valeur2)=false
hs.size()=3

```

La nouvelle instance n'est pas retrouvée dans la collection car la méthode equals() n'est pas redéfinie : c'est donc celle héritée de la classe Object qui est utilisée. Comme celle-ci compare les références et qu'elles sont différentes, l'objet n'est pas trouvé.

Le même exemple est utilisé mais maintenant les méthodes equals() et hashCode() des objets insérés dans la collection sont redéfinies.

Exemple :

```

public class Valeur {
    private final int valeur;

    public Valeur(int valeur) {
        super();
        this.valeur = valeur;
    }

    public int getValeur() {
        return valeur;
    }

    @Override
    public int hashCode() {
        final int prime = 31;
        int result = 1;
        result = prime * result + valeur;
        return result;
    }

    @Override
    public boolean equals(Object obj) {
        if (this == obj)
            return true;
        if (obj == null)
            return false;
        if (getClass() != obj.getClass())
            return false;
        Valeur other = (Valeur) obj;
        if (valeur != other.valeur)
            return false;
        return true;
    }
}

```

Résultat :

```

hs.size()=3
hs.contains(valeur2)=true
hs.remove(valeur2)=true
hs.size()=2

```

Pour retrouver une instance dans une collection, le plus simple est de parcourir tous les éléments jusqu'à ce que l'on trouve l'élément ou que tous les éléments aient été parcourus. Malheureusement, cette solution n'est pas la plus

performante puisque son temps d'exécution maximum est proportionnel au nombre d'éléments dans la collection.

Pour optimiser cette recherche, les collections utilisent la valeur de la méthode hashCode() pour regrouper les éléments ayant la même valeur ou appartenant à une plage de valeurs. Le test d'égalité est ainsi fait sur l'ensemble des éléments qui font partie du même groupe.

Il est donc nécessaire que la répartition des éléments selon leur clé de hash soit diversifiée et que les groupes soient de taille similaire : si tous les éléments ont la même clé de hash, cela revient à parcourir tous les éléments. Si la répartition en groupe est mal organisée, par exemple parce que la valeur de hash des éléments n'est pas assez diversifiée, l'algorithme de recherche sera meilleur mais pas encore assez performant notamment si la taille de la collection est importante.

Lors de la recherche d'un élément, sa valeur de hash est utilisée pour déterminer le groupe d'appartenance, l'objet est recherché dans ce groupe plutôt que dans toute la collection. L'algorithme de recherche est ainsi optimisé.

Il est donc important que les éléments qui servent de clés dans une collection de type HashXXX possèdent une valeur de hash qui soit suffisamment discriminante pour permettre une bonne répartition dans les groupes.

Il est nécessaire de garder à l'esprit que si l'implémentation de la méthode hashCode() valeur différente selon l'état de l'objet, cela peut poser des problèmes lors de l'utilisation comme clé dans une collection de type Hashxxx. Dans ce cas, il ne faut pas que la valeur du hashcode d'un objet utilisé comme clé change car les collections de type Hashxxx présume que la valeur de hash d'un objet utilisé comme clé ne change pas. Il est donc préférable d'utiliser, comme clé, un objet de type String ou un Wrapper qui sont des objets immuables dont la valeur hash ne change pas.

Par exemple, une collection de type HashTable utilise le hashcode des objets servant de clés pour déterminer dans quels groupes l'objet sera rangé. Une HashTable est créée avec un nombre arbitraire de groupes. Pour déterminer dans quel groupe insérer un objet, elle utilise le reste de la division de la valeur de hash de l'objet par le nombre de groupes. Si tous les objets ont la même valeur de hash, tous les objets sont insérés dans le même groupe ce qui inhibe les avantages de la répartition des objets en groupes.

Lors de la recherche d'un élément à partir d'une clé, son hash code est utilisé pour déterminer dans quel groupe la recherche doit être faite. Les performances sont améliorées puisque la recherche se fait uniquement dans les éléments du groupe plutôt que sur toutes les clés de la collection.

Il est donc très important que la valeur de hash d'un élément inséré dans une collection ne change pas sinon il y a un risque que l'objet ne soit plus retrouvé car il pourrait ne plus être dans le groupe correspond au hashcode utilisé à son insertion par rapport à son hashcode actuel. Il est cependant possible de demander un recalcul de la répartition des objets dans les groupes en utilisant la méthode rehash().

#### 84.2.5.2. Les performances en définissant correctement la méthode hashCode()

Il est très important de redéfinir correctement la méthode hashCode() pour améliorer les performances lors de l'utilisation de ces objets notamment avec des collections de type HashXXX. Pour le vérifier, deux classes vont être utilisées avec deux implémentations différentes de la méthode hashCode() d'une classe. Des instances de ces classes vont être insérées dans des collections de type HashTable et HashMap.

Exemple :

```
import java.util.Hashtable;
import java.util.concurrent.TimeUnit;

public class TestHashTablePerformance {

    public static void main(String[] args) {
        testAvecHashTable();
    }

    public static void testAvecHashTable() {
        Hashtable<Personne, String> hashTable = new Hashtable<Personne, String>();
        Personne personne = null;
        long debut = System.nanoTime();
        for (int i = 0; i < 20000; i++) {
            personne = new Personne("Nom " + i, "Prénom " + i);
            hashTable.put(personne, personne.getNom());
        }
        long fin = System.nanoTime();
        System.out.println("Temps d'exécution : " + (fin - debut));
    }
}
```

```

        personne = new Personne("nom" + i, "prenom" + i, i, null, true);
        hashTable.put(personne, "nom" + i + " prenom" + i);
    }
    long fin = System.nanoTime();
    System.out.println("HashTable temps d'insertion = "
        + TimeUnit.NANOSECONDS.toMillis(Math.abs(fin - debut)) + " ms");
    debut = System.nanoTime();
    personne = new Personne("nom12345", "prenom12345", 12345, null, true);

    if (hashTable.containsKey(personne)) {
        System.out.println(hashTable.get(personne));
    }
    fin = System.nanoTime();
    System.out.println("HashTable temps de recherche = "
        + TimeUnit.NANOSECONDS.toMillis(Math.abs(fin - debut)) + " ms");
}
}

```

Exemple :

```

import java.util.HashMap;
import java.util.concurrent.TimeUnit;

public class TestHashMapPerformance {

    public static void main(String[] args) {
        testAvecHashMap();
    }

    public static void testAvecHashMap() {
        HashMap<Personne, String> hashMap = new HashMap<Personne, String>();
        Personne personne = null;
        long debut = System.nanoTime();
        for (int i = 0; i < 20000; i++) {
            personne = new Personne("nom" + i, "prenom" + i, i, null, true);
            hashMap.put(personne, "nom" + i + " prenom" + i);
        }
        long fin = System.nanoTime();
        System.out.println("HashMap temps d'insertion = "
            + TimeUnit.NANOSECONDS.toMillis(Math.abs(fin - debut)) + " ms");
        debut = System.nanoTime();
        personne = new Personne("nom12345", "prenom12345", 12345, null, true);
        if (hashMap.containsKey(personne)) {
            System.out.println(hashMap.get(personne));
        }
        fin = System.nanoTime();
        System.out.println("HashMap temps de recherche = "
            + TimeUnit.NANOSECONDS.toMillis(Math.abs(fin - debut)) + " ms");
    }
}

```

Les deux classes effectuent les mêmes traitements en remplaçant une collection avec 20000 occurrences d'une classe dont l'id est la clé puis recherche une occurrence particulière dans la collection.

Dans les deux exécutions suivantes, la classe Personne utilisée implémente la méthode hashCode() en renvoyant la même valeur quelque soit l'instance.

Exemple :

```

import java.util.Date;

public class Personne {
    private final String nom;
    private final String prenom;
    private final long id;
    private final Date dateNaiss;
    private final boolean adulte;

    @Override
    public int hashCode() {

```

```

        return 123;
    }

    public Personne(String nom, String prenom, long id, Date dateNaiss,
        boolean adulte) {
        super();
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.id = id;
        this.dateNaiss = dateNaiss;
        this.adulte = adulte;
    }

    @Override
    public boolean equals(Object obj) {
        if (this == obj)
            return true;
        if (obj == null)
            return false;
        if (getClass() != obj.getClass())
            return false;
        Personne other = (Personne) obj;
        if (adulte != other.adulte)
            return false;
        if (dateNaiss == null) {
            if (other.dateNaiss != null)
                return false;
        } else if (!dateNaiss.equals(other.dateNaiss))
            return false;
        if (id != other.id)
            return false;
        if (nom == null) {
            if (other.nom != null)
                return false;
        } else if (!nom.equals(other.nom))
            return false;
        if (prenom == null) {
            if (other.prenom != null)
                return false;
        } else if (!prenom.equals(other.prenom))
            return false;
        return true;
    }
}

```

Les performances des exécutions sont particulièrement mauvaises.

#### Résultat :

```

HashTable
temps d'insertion = 15517 ms
HashTable
temps de recherche = 4 ms

```

#### Résultat :

```

HashMap temps d'insertion = 14271 ms
HashMap temps de recherche = 4 ms

```

Si toutes les instances des clés renvoient les mêmes valeurs de hash cela fonctionne, mais tous les objets sont dans le même groupe et la recherche de l'objet concerné doit se faire en invoquant la méthode equals() sur chaque objet jusqu'à trouver le bon. Cette recherche est aussi nécessaire lors de l'insertion pour vérifier si la clé n'est pas déjà présente dans la collection. Ainsi à chaque nouvelle insertion, toutes les occurrences des clés doivent être testées ce qui dégrade fortement les performances.

Dans les deux exemples suivants, l'implémentation de la méthode hashCode() de la classe Personne permet une meilleure répartition des valeurs calculées selon les valeurs des propriétés de l'instance.

### Exemple :

```
import java.util.Date;

public class Personne {
    private final String nom;
    private final String prenom;
    private final long id;
    private final Date dateNaiss;
    private final boolean adulte;

    @Override
    public int hashCode() {
        final int prime = 31;
        int result = 1;
        result = prime * result + (adulte ? 1231 : 1237);
        result = prime * result + ((dateNaiss == null) ? 0 :
dateNaiss.hashCode());
        result = prime * result + (int) (id ^ (id >>> 32));
        result = prime * result + ((nom == null) ? 0 : nom.hashCode());
        result = prime * result + ((prenom == null) ? 0 : prenom.hashCode());
        return result;
    }

    public Personne(String nom, String prenom, long id, Date dateNaiss,
        boolean adulte) {
        super();
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.id = id;
        this.dateNaiss = dateNaiss;
        this.adulte = adulte;
    }

    @Override
    public boolean equals(Object obj) {
        if (this == obj)
            return true;
        if (obj == null)
            return false;
        if (getClass() != obj.getClass())
            return false;
        Personne other = (Personne) obj;
        if (adulte != other.adulte)
            return false;
        if (dateNaiss == null) {
            if (other.dateNaiss != null)
                return false;
        } else if (!dateNaiss.equals(other.dateNaiss))
            return false;
        if (id != other.id)
            return false;
        if (nom == null) {
            if (other.nom != null)
                return false;
        } else if (!nom.equals(other.nom))
            return false;
        if (prenom == null) {
            if (other.prenom != null)
                return false;
        } else if (!prenom.equals(other.prenom))
            return false;
        return true;
    }
}
```

Les performances sont dramatiquement améliorées avec une implémentation correcte de la méthode hashCode().

### Résultat :

```
HashTable temps d'insertion = 88 ms
```

```
HashTable temps de recherche = 0 ms
```

Résultat :

```
HashMap temps d'insertion = 83 ms
HashMap temps de recherche = 0 ms
```

## 84.2.6. Des implémentations particulières des méthodes hashCode() et equals()

Cette section détaille quelques implémentations particulières des méthodes equals() et hashCode().

### 84.2.6.1. Les méthodes hashCode() et equals() dans le JDK

Les classes de l'API Java, notamment celles qui sont immuables, redéfinissent leur méthode hashCode() avec des algorithmes dédiés.

Comme les objets de type String et Integer sont immuables et que leur méthode equals() et hashCode() sont redéfinies, des instances de ces objets peuvent parfaitement servir de clés dans une collection de type HashTable, HashMap ou HashSet. Ceci est vrai aussi pour toutes les classes de type wrapper de valeurs primitives.

Les classes du JDK redéfinissent ou non leur méthode equals() selon leur besoin :

- La valeur de hash des classes de type wrapper Short, Byte, Character et Integer est simplement leur valeur correspondante sous la forme d'un entier de type int
- La classe StringBuffer ne redéfinit pas la méthode equals().
- Depuis la version 1.3 de Java, la classe String calcul une seule fois sa valeur de hash et la met en cache pour la retourner simplement par la méthode hashCode(). Ceci est possible car la classe String est immuable.

Attention à bien consulter la Javadoc pour être sûr de l'implémentation de la méthode equals() et s'éviter ainsi des problèmes. Par exemple, l'implémentation de la méthode equals() pour la classe BigDecimal teste l'égalité de la valeur encapsulée mais aussi le nombre de décimales. Le test ne se fait pas uniquement sur la valeur.

### 84.2.6.2. Les méthodes equals() et hashCode() dans une classe fille

Il faut généralement redéfinir la méthode equals() et donc la méthode hashCode() dans une classe fille si celle-ci contient des attributs supplémentaires.

Par exemple, si la classe Joueur hérite de la classe Personne et définit deux attributs supplémentaires nommés classement et nationalité, il faut redéfinir les méthodes equals() et hashCode() pour tenir compte de ces deux champs.

Exemple :

```
import java.util.Date;

public class Personne {

    private final String nom;
    private final String prenom;
    private final long id;
    private final Date dateNaiss;
    private final boolean adulte;

    @Override
    public int hashCode() {
        final int prime = 31;
        int result = 1;
        result = prime * result + (adulte ? 1231 : 1237);
        result = prime * result + ((dateNaiss == null) ? 0 :
dateNaiss.hashCode());
    }

    public String getNom() {
        return nom;
    }

    public String getPrenom() {
        return prenom;
    }

    public long getId() {
        return id;
    }

    public Date getDateNaiss() {
        return dateNaiss;
    }

    public boolean isAdulte() {
        return adulte;
    }
}
```

```

        result = prime * result + (int) (id ^ (id >>> 32));
        result = prime * result + ((nom == null) ? 0 : nom.hashCode());
        result = prime * result + ((prenom == null) ? 0 : prenom.hashCode());
        return result;
    }

    public Personne(String nom, String prenom, long id, Date dateNaiss,
                    boolean adulte) {
        super();
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.id = id;
        this.dateNaiss = dateNaiss;
        this.adulte = adulte;
    }

    @Override
    public boolean equals(Object obj) {
        if (this == obj)
            return true;
        if (obj == null)
            return false;
        if (getClass() != obj.getClass())
            return false;
        Personne other = (Personne) obj;
        if (adulte != other.adulte)
            return false;
        if (dateNaiss == null) {
            if (other.dateNaiss != null)
                return false;
        } else if (!dateNaiss.equals(other.dateNaiss))
            return false;
        if (id != other.id)
            return false;
        if (nom == null) {
            if (other.nom != null)
                return false;
        } else if (!nom.equals(other.nom))
            return false;
        if (prenom == null) {
            if (other.prenom != null)
                return false;
        } else if (!prenom.equals(other.prenom))
            return false;
        return true;
    }
}
}

```

#### Exemple :

```

import java.util.Date;

public class Joueur extends Personne {
    private final String nationalite;
    private final int classement;

    public Joueur(String nom, String prenom, long id, Date dateNaiss,
                  boolean adulte, String nationalite, int classement) {
        super(nom, prenom, id, dateNaiss, adulte);
        this.nationalite = nationalite;
        this.classement = classement;
    }

    @Override
    public int hashCode() {
        final int prime = 31;
        int result = super.hashCode();
        result = prime * result + classement;
        result = prime * result + ((nationalite == null) ? 0 : nationalite.hashCode());
        return result;
    }

    @Override

```

```

public boolean equals(Object obj) {
    if (this == obj)
        return true;
    if (!super.equals(obj))
        return false;
    if (getClass() != obj.getClass())
        return false;
    Joueur other = (Joueur) obj;
    if (classement != other.classement)
        return false;
    if (nationalite == null) {
        if (other.nationalite != null)
            return false;
    } else if (!nationalite.equals(other.nationalite))
        return false;
    return true;
}
}

```

Il est aussi important de bien veiller à respecter les spécifications de la méthode equals() notamment lors de la définition d'une classe fille.

Il est aussi préférable d'invoquer la méthode equals() de la classe mère et de tenir compte de son résultat dans l'implémentation de la méthode equals() de la classe fille.

Il y a deux façons de tester le type des objets comparés dans une implémentation de la méthode equals() :

- L'opérateur instanceof qui permet une comparaison entre instance d'une classe ou de ses classes filles
- La méthode getClass() qui ne permet une comparaison que pour des objets de même type

Généralement le test en utilisant la méthode getClass() est plus robuste.

Le test sur l'égalité des classes en utilisant l'opérateur instanceof peut poser des soucis avec l'héritage. Les exemples ci-dessous vont définir deux classes, dont une hérite de l'autre, qui utilisent l'opérateur instanceof dans leur redéfinition de la méthode equals().

#### Exemple :

```

public class ClasseMere {

    protected String champsA;

    public ClasseMere(String champsA) {
        super();
        this.champsA = champsA;
    }

    @Override
    public boolean equals(Object obj) {
        if (this == obj)
            return true;
        if (obj == null)
            return false;
        if (!(obj instanceof ClasseMere))
            return false;
        ClasseMere other = (ClasseMere) obj;
        if(champsA == null) {
            if (other.champsA != null)
                return false;
        }
        else if (!champsA.equals(other.champsA))
            return false;
        return true;
    }

    @Override
    public int hashCode() {
        final int prime = 31;

```

```

        int result = 1;
        result = prime * result + ((champsA == null) ? 0 : champsA.hashCode());
        return result;
    }
}

```

### Exemple :

```

public class ClasseFille extends ClasseMere {
    protected String champsB;

    public ClasseFille(String champsA, String champsB) {
        super(champsA);
        this.champsB = champsB;
    }

    @Override
    public boolean equals(Object obj) {
        if (this == obj)
            return true;
        if (!(obj instanceof ClasseFille))
            return false;
        if (!super.equals(obj))
            return false;
        ClasseFille other = (ClasseFille) obj;
        if (champsB == null) {
            if (other.champsB != null)
                return false;
        }
        else if (!champsB.equals(other.champsB))
            return false;
        return true;
    }

    @Override
    public int hashCode() {

        final int prime = 31;
        int result = super.hashCode();
        result = prime * result + ((champsB == null) ? 0 : champsB.hashCode());
        return result;
    }
}

```

### Exemple :

```

public class TestEqualsClasseMereFille {

    public static void main(String[] args) {

        ClasseMere classeMere = new ClasseMere("champsA");
        ClasseFille classeFille = new ClasseFille("champsA", "champsB");

        System.out.println("classeMere.equals(new ClasseMere(\"champsA\"))=" +
                           + classeMere.equals(new ClasseMere("champsA")));

        System.out.println("classeFille.equals(new ClasseFille" +
                           + "(\"champsA\", \"champsB\"))=" +
                           + classeFille.equals(new ClasseFille("champsA", "champsB")));

        System.out.println("classeMere.equals(classeFille)=" +
                           + classeMere.equals(classeFille));

        System.out.println("classeFille.equals(classeMere)=" +
                           + classeFille.equals(classeMere));
    }
}

```

### Exemple :

```
classeMere.equals(new
```

```

ClasseMere("champsA")=true
classeFille.equals(new
ClasseFille("champsA", "champsB"))=true
classeMere.equals(classeFille)=true
classeFille.equals(classeMere)=false

```

Lorsque les objets sont de mêmes types, toutes les règles d'implémentation de la méthode equals() sont respectées.

Cependant, lorsque la classe d'un des deux objets hérite de l'autre, la règle concernant la symétrie n'est pas respectée car un objet de type ClasseFille est bien une instance de type ClasseMère mais un objet de type ClasseMère n'est pas une instance de type ClasseFille.

Dans ce cas de figure, il est préférable de comparer l'égalité des classes plutôt que d'utiliser l'opérateur instanceof.

Généralement la règle de symétrie que doit respecter la méthode equals() est violée si une classe fille utilise la méthode getClass() dans l'implémentation de sa méthode et que la méthode equals() de sa classe mère utilise l'opérateur instanceof. La règle de symétrie est aussi violée dans le cas inverse, si une classe fille utilise l'opérateur instanceof dans l'implémentation de sa méthode et que la méthode equals() de sa classe mère utilise la méthode getClass(). Il faut conserver la même stratégie utilisée dans la classe mère dans une classe fille.

Si l'implémentation de la méthode equals() utilise l'opérateur instanceof alors il est préférable que la classe soit final ou que la méthode equals() soit final. Dans ce dernier cas, la classe pourra être dérivée mais sa méthode equals() ne pourra pas être redéfinie : la classe fille pourra alors ajouter de nouveaux comportements mais ne pourra pas ajouter de propriétés qui soient discriminantes lors du test de l'égalité d'instances.

L'implémentation de la méthode equals() qui test l'égalité des types en utilisant la méthode getClass() est plus robuste car elle permet un respect des règles que doit mettre en oeuvre la méthode equals().

Sémantiquement les deux approches sont différentes : l'utilisation d'instanceof permet des tests entre une classe et ses classes filles. Le test avec des classes filles est parfois souhaitable notamment si la classe fille ne possède aucun nouveau champs et ajoute simplement des méthodes.

Le choix de l'approche à utiliser dépend donc de la sémantique de la classe et de la façon dont elle peut être dérivée.

#### **84.2.6.3. La redéfinition des méthodes equals() et hashCode() pour des entités**

La redéfinition des méthodes hashCode() et equals() de classes de type entité utilisées avec des solutions ORM comme Hibernate est assez délicate car plusieurs points sont à prendre en compte.

Les valeurs d'une entité peuvent être modifiées lors de la persistance de son état dans la base de données notamment lorsque l'entité n'existe pas encore dans la base de données : l'identifiant de l'entité est généralement créé par la base de données en utilisant un champ auto-incrémenté.

Il est donc généralement préférable de ne pas utiliser la propriété qui est l'identifiant de l'entité dans la redéfinition de la méthode hashCode(). Son utilisation est possible dans la méthode equals(). Il est fortement recommandé de ne pas modifier la valeur du hash code d'une instance : cependant, par définition les entités sont modifiables, même le champ servant d'identifiant lorsque l'entité est sauvegardée dans la base de données pour la première fois.

Ceci rend l'implémentation de la méthode hashCode() particulièrement délicate car il faudrait utiliser des propriétés qui seraient susceptibles de ne pas être modifiées. Ce n'est pas grave si plusieurs instances possèdent le même hash code mais il est très important que l'implémentation de la méthode equals() soit la plus réaliste et la plus précise possible.

Le lazy loading utilise des proxys qui sont des sous-classes de l'entité concernée. Dans ce cas, le test de l'égalité des types des classes en utilisant la méthode getClass() sur les deux instances dans la redéfinition de la méthode equals() va toujours renvoyer false.

De plus, les proxys ont des propriétés dont la valeur peut changer : ces propriétés ont leur valeur par défaut tant que les données ne sont pas chargées de la base de données. Généralement, ce chargement se fait lors de l'invocation du premier getter sur le proxy de l'entité.

Pour limiter les risques de problèmes, il est généralement préférable d'utiliser dans la redéfinition des méthodes hashCode() et equals() les getters de propriétés plutôt que les propriétés elles-mêmes.

Pour des entités, il est généralement préférable de ne pas utiliser, dans l'implémentation des méthodes hashCode() et equals(), les collections qui encapsulent des relations mère/fille.

## 85. L'encodage des caractères

# Chapitre 85

Niveau :



Un caractère est une unité minimale abstraite de texte qui n'a pas forcément toujours la même représentation graphique.

La plate-forme Java utilise Unicode pour son support des caractères mais il est fréquent de devoir traiter des données textuelles encodées différemment en entrée ou en sortie d'une application. Java propose plusieurs classes et méthodes pour permettre la conversion de nombreux encodages de caractères de et vers Unicode.

Les applications Java qui doivent traiter des données non encodées en Unicode, sont lues avec l'encodage adéquat, stockées et traitées en Unicode et exportent le résultat de Unicode vers l'encodage initial ou l'encodage cible.

La version 5.0 de Java propose un support de la version 4.0 d'Unicode.

La JSR 204 « Unicode Supplementary Character Support » définit le support des caractères étendus d'Unicode dans la plate-forme Java. Ceci permet le support des caractères au-delà des 65546 possibles sur un stockage dans 2 octets.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [L'utilisation des caractères dans la JVM](#)
- ◆ [Les jeux d'encodages de caractères](#)
- ◆ [Unicode](#)
- ◆ [L'encodage de caractères](#)
- ◆ [L'encodage du code source](#)
- ◆ [L'encodage de caractères avec différentes technologies](#)

### 85.1. L'utilisation des caractères dans la JVM

Une chaîne de caractères est stockée en interne dans la JVM en UTF-16. L'encodage des caractères est uniquement à réaliser en entrée ou en sortie de la JVM (fichiers, base de données, flux, ...).

#### 85.1.1. Le stockage des caractères dans la JVM

En interne, Java utilise le jeu de caractères Unicode et stocke les caractères encodés en UTF-16. Cependant pour le stockage persistant ou l'échange de données, il peut être nécessaire d'utiliser différents jeux d'encodages de caractères. Java propose des mécanismes au travers d'API pour permettre ces conversions.

Le type de données primitif `char` qui stocke un caractère a une représentation sous la forme d'un entier de 16 bits non signé pour pouvoir contenir un caractère encodé en UTF-16. Toutes les classes qui encapsulent un ou plusieurs caractères encodent ceux-ci en UTF-16 en interne dans la JVM.

### 85.1.2. L'encodage des caractères par défaut

Pour modifier l'encodage utilisé par défaut pour la lecture et l'écriture dans des flux, il faut modifier la valeur de la propriété file.encoding de la JVM.

Il est possible de fournir la valeur désirée en paramètre de la JVM.

Exemple :

```
java.exe "-Dfile.encoding=UTF-8" -jar monapp.jar
```

La propriété peut aussi être modifiée par programmation en utilisant la méthode setProperty() de la classe System.

Exemple :

```
System.setProperty( "file.encoding", "UTF-8" );
```

## 85.2. Les jeux d'encodages de caractères

Il existe de nombreux jeux d'encodages de caractères. Une liste complète des jeux d'encodages de caractères est consultable à l'url <http://www.iana.org/assignments/character-sets>

Un jeu de caractères est un ensemble de caractères. Dans un jeu, chaque caractère est associé à une valeur unique.

Les jeux de caractères les plus utilisés dans les pays occidentaux sont notamment ISO-8859-1, ISO-8859-15, UTF-8, Windows CP-1252, ...

## 85.3. Unicode

Unicode est un ensemble de caractères pouvant contenir tous les caractères utilisés dans le monde. Unicode peut contenir jusqu'à 1 million de caractères, mais tous les caractères ne sont pas utilisés.

L'ensemble des caractères est divisés en blocs.

Unicode est géré par un consortium : la version courante d'Unicode est la 5.

Unicode attribut à chaque caractère un identifiant nommé code point. Unicode utilise la notation hexadécimale prefixée par « U+ » pour représenter un code point : exemple avec le caractère A qui possède le numéro U+0041.

Les 127 premiers caractères d'Unicode correspondent exactement à l'ensemble des caractères Ascii.

### 85.3.1. L'encodage des caractères Unicode

Les caractères Unicode peuvent être encodés avec plusieurs encodages de la norme UTF (Unicode Transformation Format)

UTF-32 est l'encodage le plus simple d'Unicode puisqu'il utilise 32 bits (4 octets) pour stocker chaque caractère mais c'est aussi l'encodage le plus coûteux en mémoire.

UTF-16 utilise un encodage sur 16 bits (2 octets) ou 2 fois 16 bits pour stocker les caractères Unicode. Ainsi les valeurs comprises entre U+0000 et U+FFFF sont encodées uniquement sur 16 bits. Les valeurs au-delà sont stockées sur 2 fois 16 bits.

Son principal avantage est qu'il est capable de stocker la plupart des caractères courants avec un seul entier de 16 bits.

Remarque : les fichiers encodés en UTF-16 ne sont généralement pas échangeables entre différents systèmes car deux conventions d'ordonnancement des octets sont utilisées.

UTF-8 utilise un encodage sur 1 à 4 octets pour stocker les caractères Unicode selon leurs valeurs :

- entre U+0000 et U+007F : elles sont stockées sur un seul octet
- entre U+0080 et U+07FF : elles sont stockées sur deux octets
- entre U+0800 et U+FFFF : elles sont stockées sur trois octets
- entre U+10000 to U+10FFFF : elles sont stockées sur quatre octets

Avec UTF-8 chaque caractère est encodé sur un nombre variable d'octets. L'avantage d'UTF-8 est qu'il est compatible avec l'Ascii puisque les premiers caractères sont ceux de la table Ascii et qu'ils sont codés sur un seul octet en UTF-8. Ceci rend UTF-8 assez largement utilisé.

L'encodage/décodage en UTF-8 est assez coûteux car complexe puisque les caractères sont encodés sur un nombre variable d'octets.

UTF-7 encode un caractère Unicode grâce à des séquences de caractères Ascii 7 bits. Cet encodage est utilisé par certains protocoles de messagerie.

Le tableau ci-dessous montre les valeurs des octets de différents encodages de quelques caractères Unicode.

Symbole	A	Z	0	9	€	é	@
Code point	U+0041	U+005A	U+0030	U+0039	U+20AC	U+00E9	U+0040
UTF-8	41	5A	30	39	E2 82 AC	C3 A9 20	40
UTF-16 Litte endian	41 00	5A 00	30 00	39 00	AC 20	E9 00	40 00
UTF-16 Big endian	00 41	00 5A	00 30	00 39	20 AC	00 E9	00 40
UTF-32 Little endian	41 00 00 00	5A 00 00 00	30 00 00 00	39 00 00 00	AC 20 00 00	E9 00 00 00	40 00 00 00
UTF-32 Big endian	00 00 00 41	00 00 00 5A	00 00 00 30	00 00 00 39	00 00 20 AC	00 00 00 E9	00 00 00 40

### 85.3.2. Le marqueur optionnel BOM

Le début d'un fichier encodé en UTF peut contenir un marqueur optionnel nommé BOM (Byte Order Marker). Ce marqueur a deux utilités :

- Permettre de préciser que le texte est encodé en UTF-8, UTF-16 ou UTF-32
- Pour UTF-16- et UTF-32, il permet de préciser l'ordre des octets (little-endian ou big-endian)

En UTF-8, les trois premiers octets du BOM sont EF BB BF.

Lorsque l'on édite un fichier encodé en UTF-8 contenant un BOM avec un éditeur utilisant l'encodage iso-8859-1, les premiers octets affichés sont ï»¿

En UTF-16, les deux premiers octets du BOM peuvent avoir deux valeurs :

- FE FF : pour un big-endian

- FF FE : pour un little-endian

En UTF-32, les quatre premiers octets du BOM peuvent avoir deux valeurs :

- 00 00 FE FF : pour un big-endian
- FF FE 00 00 : pour un little-endian

## 85.4. L'encodage de caractères

L'environnement d'exécution Java supporte en standard plusieurs jeux d'encodages de caractères dont :

- US-ASCII : encodage des caractères sur 7 bits
- ISO-8859-1 (latin 1) : encodage des caractères sur 8 bits dans un seul octet pour la plupart des caractères des langues européennes de l'ouest excepté le caractère €
- ISO-8859-15 : comme l'ISO-8859-1 sauf 8 caractères qui sont différents dont le caractère €
- UTF-8 : encodage des caractères sur 8 bits dans 1 à 4 octets. Les caractères ASCII correspondent aux premiers caractères en UTF-8. Peut commencer par un ensemble d'octets optionnels nommés BOM (EF BB BF)
- UTF-16 : encodage des caractères sur 16 bits dans 2 ou 4 octets. Il permet l'encodage de tous les caractères utilisés dans le monde (deux encodages existent : UTF-16 BE et UTF-16 LE)
- Cp1252 : variante utilisée par Microsoft Windows du latin 1
- ...

Les implémentations de l'environnement d'exécution Java proposent généralement un ensemble beaucoup plus complet de jeux d'encodages de caractères. Une liste complète des jeux d'encodages de caractères supportés par la plate-forme Java est consultable à l'url : <http://java.sun.com/j2se/1.4.2/docs/guide/intl/encoding.doc.html>

Plusieurs classes qui manipulent des caractères permettent de convertir les caractères au format Unicode en utilisant le jeu d'encodages de caractères souhaité notamment :

- java.lang.String
- java.io.InputStreamReader
- java.io.OutputStreamWriter
- et les classes du package java.nio.charset

Les jeux d'encodages de caractères supportés par la plate-forme Java dépendent de leurs implémentations. Les jeux de caractères supportés en standard sont stockés dans le fichier rt.jar

Attention : la désignation des jeux de caractères dans les API java.io et java.lang est différente de la désignation de ceux de l'API java.nio. Exemple :

Description	Nom pour l'API java.io et java.lang	Nom pour l'API java.nio<
MS-DOS Latin-2	Cp852	IBM852
ISO Latin 1	ISO8859_1	ISO-8859-1
ISO Latin 2	ISO8859_2	ISO-8859-2
ISO Latin 15	ISO8859_15	ISO-8859-15
ASCII	ASCII	US-ASCII
UTF 8	UTF8	UTF-8
UTF 16	UTF-16	UTF-16
UTF 32	UTF_32	UTF-32
Windows Latin 1	Cp1252	windows-1252

Les jeux de caractères supportés par la version internationale sont dans le fichier charsets.jar du sous-répertoire lib du

répertoire d'installation du JRE.

Le plus important lorsque l'on manipule des données de type texte en Java est de s'assurer que les caractères seront encodés ou décodés avec le bon jeu de caractères d'encodage.

Une fois que la conversion est faite en écriture et en lecture, le support des caractères Unicode se fera de façon transparente entre l'application Java et les ressources externes.

Par exemple, pour écrire des données de type texte dans un fichier, il suffit de préciser le jeu de caractères d'encodage. Lors de la lecture de ce fichier, il suffit de préciser le même jeu de caractères d'encodage pour obtenir les données.

Chaque fichier encodé est composé d'un ensemble d'un ou plusieurs octets. Java travaille en interne en stockant les données de types caractères ou chaîne de caractères en Unicode en utilisant l'encodage UTF-16.

L'encodage se fait toujours du type String vers le type byte[].

Le décodage se fait toujours du type byte[] vers le type String.

#### 85.4.1. Les classes du package java.lang

La classe String permet aussi des conversions d'Unicode vers un type d'encodage et vice versa.

Un constructeur de la classe String permet de créer une chaîne de caractères à partir d'un tableau d'octets et du nom de l'encodage utilisé.

Exemple :

```
byte[] someBytes = ...;
String encodingName = "Shift_JIS";
String s = new String ( someBytes, encodingName );
```

Pour obtenir un tableau d'octets qui contient le contenu d'une chaîne de caractères encodée selon un encodage particulier, il faut utiliser la méthode getBytes() de la classe String

Exemple :

```
// Using String.getBytes to encode String to bytes
String s = ...;
byte [] b = s.getBytes( "8859_1" /* encoding */ );
```

La méthode getBytes() de la classe String utilise par défaut l'encodage du système d'exploitation sur lequel la JVM est exécutée.

Une surcharge de la méthode getBytes() permet de préciser l'encodage à utiliser.

#### 85.4.2. Les classes du package java.io

Les classes qui héritent des classes Reader et Writer proposent des fonctionnalités pour permettre des opérations de lecture et d'écriture de caractères dans un flux.

La classe InputStreamReader permet de lire des données encodées avec de nombreux types d'encodage pour obtenir des données stockées dans la JVM en Unicode.

Exemple :

```
// Pour lire un fichier en UTF8 :
```

```
new InputStreamReader(new FileInputStream("monfichier.txt"), "utf8")
```

La classe OutputStreamReader permet d'écrire des données en Unicode encodées vers de nombreux types d'encodage.

Les classes qui héritent de la classe Reader décoden des octets en String en fonction de l'encodage précisé.

Les classes qui héritent de la classe Writer encodent des String en octets en fonction de l'encodage précisé.

Les classes FileReader et FileWriter permettent de lire et d'écrire des caractères dans un flux.

Exemple :

```
// FileWriter  
Writer w = new BufferedWriter(new  
OutputStreamWriter(new FileOutputStream(file), "UTF-8"));  
// FileReader  
Reader r = new BufferedReader(new InputStreamReader(new  
FileInputStream(file), "UTF-8"));
```

### 85.4.3. Le package java.nio

Le package java.nio.charset propose plusieurs classes pour réaliser des conversions de caractères.

La méthode canEncode() de la classe CharsetEncoder permet de vérifier si une chaîne de caractères peut être encodée avec un jeu de caractères d'encodage.

Exemple : vérifier si une chaîne de caractères peut être encodée en latin-1

```
String str = "abcdef"  
CharsetEncoder encoder = Charset.forName("iso-8859-1").newEncoder();  
boolean ok = encoder.canEncode(str);  
str = "1000€";  
encoder =  
Charset.forName("iso-8859-1").newEncoder();  
ok = encoder.canEncode(str);
```

La méthode availableCharsets() de la classe java.nio.Charset permet de connaître la liste des encodages supportés.

La classe java.nio.Charset permet aussi de faire des conversions. Son grand avantage est de ne pas avoir à rechercher la classe correspondant à l'encodage utilisée à chaque appel comme c'est le cas avec les méthodes de la classe String.

Exemple :

```
import java.nio.ByteBuffer;  
import java.nio.CharBuffer;  
import java.nio.charset.Charset;  
  
byte[] b = ...;  
Charset def = Charset.defaultCharset();  
Charset cs = Charset.forName("Shift_JIS");  
ByteBuffer bb = ByteBuffer.wrap( b );  
CharBuffer cb = cs.decode( bb );  
String s = cb.toString();
```

Le package java.nio.charset.spi propose des classes pour définir ses propres jeux d'encodage de caractères.

## 85.5. L'encodage du code source

La plupart des fichiers sources sont encodés en ASCII, ISO-8859-1 ou d'autres mais dans tous les cas, ils sont transformés en UTF-16 avant la compilation.

Le code source peut être écrit directement en utilisant un format UTF, par exemple UTF-8. Il suffit alors de préciser au compilateur le jeu de caractères d'encodage utilisés.

Attention : si le code est écrit en UTF-8, il faut s'assurer que l'éditeur n'inclus pas le BOM (Byte Order Mark) au début du fichier (par exemple, c'est ce que fait l'outil Notepad sous Windows), sinon le compilateur refusera de compiler le code source

Exemple :

```
public class Test {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("€");  
    }  
}
```

Avec l'outil Notepad, il faut enregistrer le fichier au format utf-8 et compiler la classe en précisant que l'encodage est UTF-8.

Exemple :

```
C:\temp>"C:\Program  
Files\Java\jdk1.6.0_07\bin\javac" -encoding utf-8 Test.java  
Test.java:1: illegal  
character: \65279  
?public class Test {  
^  
1  
error
```

En fait, Notepad a ajouté les octets du BOM au début du fichier

Résultat :

```
i"?public class Test {  
..
```

Sans ces octets, le code source se compile parfaitement sous réserve de bien préciser la valeur utf-8 au paramètre -encoding du compilateur javac.

Il est aussi possible d'utiliser l'outil native2ascii fourni par le JDK. Cet outil lit le code source et le convertit en ascii en échappant les caractères non ascii avec leur représentation hexadécimale. Il n'est alors plus nécessaire d'utiliser le paramètre encoding. L'avantage de cette solution est que le code source est lisible sur tous les systèmes puisqu'il est encodé en Ascii.

L'outil native2ascii, dont le nom est relativement inadéquat, fourni avec le jdk permet de convertir un fichier source vers un encodage Ascii dans lequel tous les caractères non ascii sont échappés sous la forme \unnnn, où nnnn représente le code Unicode du caractère.

## 85.6. L'encodage de caractères avec différentes technologies

L'encodage de caractères est généralement nécessaire et cela avec plusieurs technologies utilisées en Java.

### 85.6.1. L'encodage de caractères dans les fichiers

Généralement, les fichiers texte ne contiennent aucunes indications sur l'encodage utilisé.

Certaines normes proposent cependant des fonctionnalités optionnelles pour fournir l'information.

Exemple : HTML

```
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1">
```

Exemple : XML

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO8859-1" ?>
```

### 85.6.2. L'encodage de caractères dans une application web

Pour utiliser l'encodage UTF-8 dans une application web, il faut prendre plusieurs précautions.

Dans les JSP, il faut définir l'encodage utilisé

Exemple :

```
<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8"%>
<%@ page pageEncoding="UTF-8"%>
```

Dans une servlet, il est possible d'utiliser la méthode setCharacterEncoding() de la classe HttpServletRequest pour préciser l'encodage des données de la requête. Cet appel doit être fait avant l'utilisation de la méthode getParameter() pour que les données soit correctement décodées.

### 85.6.3. L'encodage de caractères avec JDBC

Avec JDBC, il est parfois nécessaire de préciser l'encodage utilisé dans les données échangées. Dans ce cas, l'attribut à utiliser dépend de la base de données concernée et il faut consulter la documentation du pilote JDBC utilisé.

Exemple :

```
jdbc:mysql://localhost/mabase?useUnicode=true&characterEncoding=utf8
```

## 86. Les frameworks

# Chapitre 86

Niveau :



Le développement en Java impose certaines contraintes :

- nécessité de maîtriser de nombreux concepts généraux (notamment celui de la POO, les design patterns, etc ...) et spécifiques aux plateformes Java (standard, entreprise et mobile) selon les besoins
- nécessité de maîtriser de nombreuses API qui sont de bas niveau
- quasi absence d'outils de type RAD

Ces facteurs allongent la durée de la courbe d'apprentissage des développeurs et complexifient l'architecture des applications.

De ce fait, le concept de framework est apparu, pour l'essentiel, massivement soutenu par la communauté open-source qui est très prolifique dans le monde Java.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation des concepts](#)
- ◆ [Les frameworks pour les applications web](#)
- ◆ [L'architecture pour les applications web](#)
- ◆ [Le modèle MVC type 1](#)
- ◆ [Le modèle MVC de type 2](#)
- ◆ [Les frameworks de mapping Objet/Relationnel](#)
- ◆ [Les frameworks de logging](#)

### 86.1. La présentation des concepts

Le développement d'applications peut être facilité grâce à l'utilisation :

- de la POO et des design patterns lors de la conception
- de boîtes à outils : ce sont des classes qui proposent des utilitaires basiques
- de frameworks

#### 86.1.1. La définition d'un framework

Le terme framework est fréquemment utilisé dans des contextes différents mais il peut être traduit par cadre de développement.

Les frameworks se présentent sous diverses formes, qui peuvent inclure tout ou partie des éléments suivants :

- un ensemble de classes généralement regroupées sous la forme de bibliothèques pour proposer des services plus ou moins sophistiqués

- un cadre de conception reposant sur les design patterns pour proposer tout ou partie d'un squelette d'applications
- des recommandations sur la mise en oeuvre et des exemples d'utilisation
- des normes de développement
- des outils facilitant la mise en oeuvre

L'objectif d'un framework est de faciliter la mise en œuvre des fonctionnalités de son domaine d'activité. Il doit permettre au développeur de se concentrer sur les tâches spécifiques à l'application à développer plutôt qu'à des tâches techniques récurrentes telles que :

- l'architecture de base de l'application
- l'accès aux données
- l'internationalisation
- la journalisation des événements (logging)
- la sécurité (authentification et gestion des rôles)
- le paramétrage de l'application
- ...

La mise en œuvre d'un framework permet notamment :

- de capitaliser le savoir-faire sans "réinventer la roue"
- d'accroître la productivité des développeurs une fois le framework pris en main
- d'homogénéiser les développements des applications en assurant la réutilisation de composants fiables
- donc de faciliter la maintenance notamment évolutive des applications

Cependant, cette mise en œuvre peut se heurter à certaines difficultés :

- le temps de prise en main du framework par les développeurs peut être plus ou long en fonction de différents facteurs (complexité du framework, richesse de sa documentation, expérience des développeurs, ...)
- les évolutions du framework qu'il faut répercuter dans les applications existantes

### **86.1.2. L'utilité de mettre en œuvre des frameworks**

Le développement d'applications d'entreprise avec Java (J2EE) s'avère relativement complexe. Il est nécessaire d'assimiler de nombreux concepts et API pour pouvoir développer et déployer une application J2EE. Par exemple pour le développement d'applications web, les API et les spécifications de J2EE ne proposent qu'un support de bas niveau au travers des API Servlets et JSP.

Le développement d'une application de taille moyenne ou complexe va ainsi rencontrer d'énormes difficultés. Pour faciliter le développement et augmenter la productivité, des frameworks ont été développés.

L'intérêt de la mise en œuvre d'un ou plusieurs frameworks a fait ses preuves depuis longtemps. Une des grandes difficultés est de sélectionner le ou les frameworks à utiliser.

L'intérêt majeur des frameworks est de proposer une structure identique pour toutes les applications qui l'utilisent et de fournir des mécanismes plus ou moins sophistiqués pour assurer des tâches communes à toutes les applications.

Il est possible de développer son propre framework mais cela représente un investissement long, risqué et donc coûteux qu'il sera quasi impossible de rentabiliser d'autant que de nombreux frameworks sont présents sur le marché dont quelques frameworks open source particulièrement matures. Par exemple, le framework Struts du groupe Apache Jakarta est devenu un quasi standard adopté par la majorité des acteurs proposant un IDE et sert de base au développement d'autres frameworks open source ou commerciaux.

Il existe de nombreux frameworks open source dont la possibilité de mise en œuvre concrète est très variable en fonction de plusieurs facteurs : fonctionnalités proposées, maturité du projet, évolutions constantes, documentation proposée, ...

Plusieurs d'entre eux sont devenus de véritable succès grâce à leur adoption par de nombreux développeurs et à l'apport de nombreux contributeurs (exemple : Struts, Log4J ou Spring). Ils permettent d'avoir des frameworks relativement complets, fiables et fonctionnels. En plus, comme tout projet open source, les sources sont disponibles ce qui permet éventuellement de faire des modifications pour répondre à ses propres besoins ou ajouter des fonctionnalités.

La diversité de ces frameworks permet de répondre à de nombreux besoins. Le revers de la médaille est la difficulté de choisir celui ou ceux qui y répondront au mieux.

Pour choisir un framework, les caractéristiques suivantes doivent être prises en compte :

- adoption par la communauté
- la qualité de la documentation
- le support (commercial ou communautaire)
- le support par les outils de développement

Le plus gros défaut des frameworks est lié à leur complexité : il faut un certain temps d'apprentissage pour avoir un minimum de maîtrise et d'efficacité dans leur utilisation.

Le choix d'un framework est très important car l'utilisation d'un autre framework en remplacement impose souvent un travail important essentiellement lié à la prise en main du nouveau framework et aux adaptations ou à la réécriture partielle de morceaux de l'application.

### 86.1.3. Les différentes catégories de framework

Généralement, le cœur d'une application repose sur une architecture proposée par un framework mais il est aussi nécessaire de prévoir d'autres frameworks pour réaliser certaines tâches généralement techniques :

- logging
- mapping O/R
- automatisation des tests
- ...

Ainsi, les frameworks peuvent être regroupés en plusieurs catégories :

- Technique : propose des services techniques récurrents
- Structurel : propose la mise en place d'une architecture applicative
- Métier : propose des services fonctionnels
- Tests : propose des services pour automatiser les tests unitaires

### 86.1.4. Les socles techniques

Généralement, pour le développement d'applications, il est nécessaire de mettre en place une architecture et d'utiliser plusieurs frameworks dédiés à la mise en œuvre des fonctionnalités auxquelles ils répondent. Cet ensemble d'entités est désigné par socle technique.

Un socle technique est donc composé d'une architecture et d'un ensemble de frameworks pour faciliter le développement des couches qui composent l'architecture (IHM, objets métiers, persistance des données, ...) et pour proposer des services techniques transverses (logging, ...)

Les attentes dans la définition d'un socle technique sont nombreuses :

- sélection des frameworks à mettre en œuvre
- sélection des outils à utiliser
- définition de l'architecture applicative et de ses couches
- création d'un projet "vide" par assemblage des frameworks et des classes de bases des différentes couches
- validation par un prototype
- définition de normes de développement
- apprentissage du socle (plusieurs semaines de pratique sont nécessaires pour être généralement pleinement opérationnel)
- rédaction de la documentation technique
- ...

Généralement, un socle technique doit être défini spécifiquement pour les besoins de l'application ou des applications. Cependant, il est possible de s'appuyer sur un socle existant pour ne pas avoir à complètement réinventer la roue. Il existe des socles techniques open source comme par exemple le socle technique Scub Foundation dont le site officiel est à l'url <http://www.scub-foundation.org/>.

## 86.2. Les frameworks pour les applications web

Les applications web sont généralement le point d'entrée principal pour les applications développées en utilisant la plate-forme J2EE.

Pourtant le développement d'applications web est relativement compliqué à concevoir et à implémenter pour plusieurs raisons :

- la nature du protocole http (basé sur un modèle simple de request/response sans état)
- les nombreuses technologies à mettre en oeuvre (HTML, XHTML, CSS, JavaScript, ... ) ainsi que leurs différentes versions
- le support de ces technologies par les différents navigateurs est particulièrement différent
- HTML est un langage pauvre qui ne permet que le développement de formulaires assez rudimentaires

A ces inconvénients indépendants de la technologie côté serveur pour les mettre en oeuvre viennent s'ajouter des raisons spécifiques à la plate-forme J2EE :

- les API Servlet et JSP sont de bas niveau
- le manque de modèles événementiels (cet argument explique le développement de la technologie JSF)

Dès que l'on développe des applications web uniquement avec les API servlet et JSP, il apparaît évident que de nombreuses parties dans des applications différentes sont communes mais doivent être réécrites ou réutilisées à chaque fois. Ceci est en grande partie lié au fait que les API servlets et JSP sont des API de bas niveau. Elles ne proposent par exemple rien pour automatiser l'extraction des données de la requête HTTP et mapper leur contenu dans un objet de façon fiable, assurer les transitions entre les pages selon les circonstances, ...

Les frameworks de développement web permettent généralement une séparation logique d'une application selon le concept proposé par le modèle MVC (Modèle/Vue/Contrôleur). Le framework le plus utilisé dans cette catégorie est Struts.

Certains éditeurs proposent des frameworks qui s'appuient sur un framework open source et facilitent leur utilisation en proposant des fonctionnalités dédiées dans leur IDE (Oracle ADF avec JDeveloper, Beehive avec Weblogic Workshop, ...).

L'utilisation d'un framework web permet de faciliter le développement et la maintenance évolutive d'une application web. Les frameworks utilisent ou peuvent être complétés par des moteurs de templates qui facilitent la génération de page web à partir de modèles.

Les frameworks les plus récents (tel que Java Server Faces) mettent en oeuvre l'utilisation de composants côté serveur pour faciliter les développements (modèle événementiel et développement graphique)

Récemment, une nouvelle forme d'applications web est apparue : les applications riches. Elles peuvent prendre plusieurs formes et notamment dans les développements J2EE utiliser AJAX (reposant sur DHML pour des échanges asynchrones avec le serveur) ou Lazlo (reposant sur flash). Ces technologies rendent les applications plus riches et plus conviviales pour les rapprocher de ce que les utilisateurs connaissent avec le client lourd.

## 86.3. L'architecture pour les applications web

### 86.3.1. Le modèle MVC

Le modèle MVC (Model View Controller) a été initialement développé pour le langage Smalltalk dans le but de mieux structurer une application avec une interface graphique.

Ce modèle est un concept d'architecture qui propose une séparation en trois entités des données, des traitements et de l'interface :

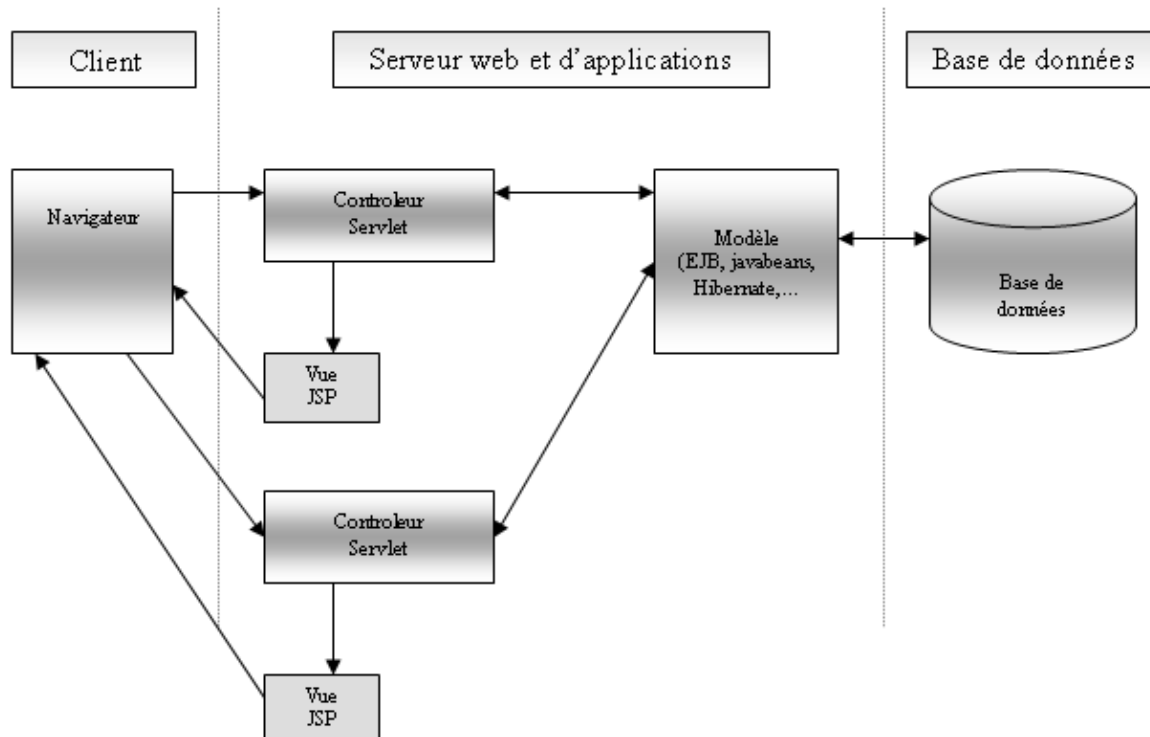
- le Modèle représente les données de l'application généralement stockées dans une base de données
- la Vue correspond à l'IHM (Interface Homme Machine)
- le Contrôleur assure les échanges entre la vue et le modèle notamment grâce à des composants métiers

Initialement utilisé pour le développement des interfaces graphiques, ce modèle peut se transposer pour les applications web sous la forme d'une architecture dite 3-tiers : la vue est mise en oeuvre par des JSP, le contrôleur est mis en oeuvre par des servlets et des Javabeans. Différents mécanismes peuvent être utilisés pour accéder aux données.

L'utilisation du modèle MVC rend un peu plus compliqué le développement de l'application qui le met en oeuvre mais il permet une meilleure structuration de celle-ci.

### 86.4. Le modèle MVC type 1

Dans ce modèle, chaque requête est traitée par un contrôleur sous la forme d'une servlet. Celle-ci traite la requête, fait appel aux éléments du model si nécessaire et redirige la requête vers une JSP qui se charge de créer la réponse à l'utilisateur.



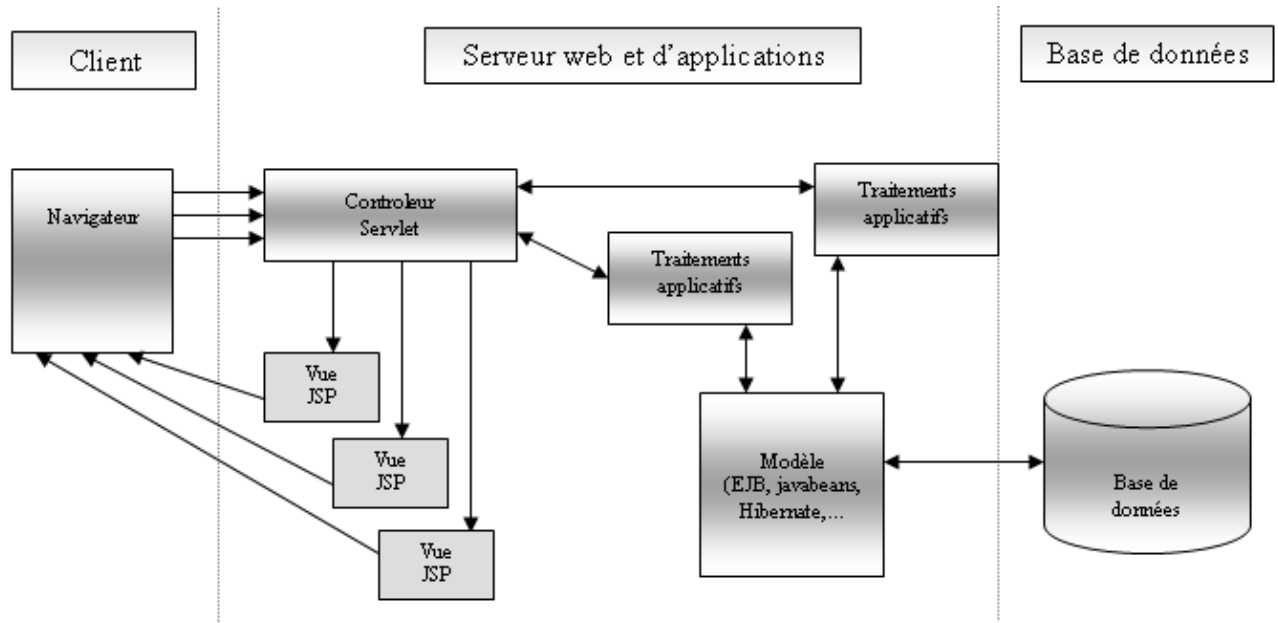
L'inconvénient est donc une multiplication du nombre de servlets nécessaires à l'application : l'implémentation de plusieurs servlets nécessite beaucoup de code à produire d'autant que chaque servlet doit être déclarée dans le fichier web.xml.

### 86.5. Le modèle MVC de type 2

Le principal défaut du modèle MVC est le nombre de servlets à développer pour une application.

Pour simplifier les choses, le modèle MVC model 2 ou MVC2 de Sun propose de n'utiliser qu'une seule et unique servlet comme contrôleur. Cette servlet se charge d'assurer le workflow des traitements en fonction des requêtes http reçues.

Le modèle MVC 2 est donc une évolution du modèle 1 : une unique servlet fait office de contrôleur et gère toutes les requêtes à traiter en fonction d'un paramétrage généralement sous la forme d'un fichier au format XML.



Le modèle MVC II conserve les principes du modèle MVC, mais il divise le contrôleur en deux parties en imposant un point d'entrée unique à toute l'application (première partie du contrôleur) qui déterminera à chaque requête reçue les traitements applicatifs à invoquer dynamiquement (seconde partie du contrôleur).

Une application web implémentant le modèle MVC de type II utilise une servlet comme contrôleur traitant les requêtes. En fonction de celles-ci, elle appelle les traitements dédiés généralement encapsulés dans une classe.

Dans ce modèle, le cycle de vie d'une requête est le suivant :

1. Le client envoie une requête à l'application, requête est prise en charge par la servlet faisant office de contrôleur.
2. La servlet analyse la requête et appelle la classe dédiée contenant les traitements
3. Cette classe exécute les traitements nécessaires en fonction de la requête, notamment, en faisant appel aux objets métiers.
4. En fonction du résultat, la servlet redirige la requête vers la page JSP
5. La JSP génère la réponse qui est renvoyée au client

### 86.5.1. Les différents types de framework web

Il existe deux grandes familles de framework web pour les applications J2EE : ceux reposant sur les requêtes et ceux reposant sur les composants.

Cette dernière famille est assez récente : elle repose aussi sur HTTP (donc sur les requêtes) mais propose de faciliter le développement et surtout de rendre plus riche les applications en utilisant des composants dont le rendu est généré par le serveur avec une gestion des événements. Ce type de framework va devenir la référence dans un futur proche et est proposé comme la nouvelle génération de framework pour le développement web.

En mars 2002, Tapestry a été le premier framework de ce type diffusé en open source. En Mars 2004, le JCP propose les Java Server Faces qui sont le standard de framework web intégré dans Java EE 5.

Les frameworks reposant sur le traitement de requêtes utilisent un cadre de développement exploitant les servlets et les JSP pour faciliter le traitement de certaines tâches répétitives (extraction des données de la requête, enchainement des pages, utilisation de bibliothèques de tags spécifiques pour l'IHM, ...). Ces framework reposent généralement sur le modèle MVC2.

Exemple : Struts, WebWork, Spring MVC, ...

## 86.5.2. Des frameworks pour le développement web

Les frameworks présentés dans cette section regroupent les principaux frameworks open source et les JSF. Les frameworks open source sont nombreux : Anvil, Chrysalis, Echo 2, Echo, Expresso Framework, Jaffa, Jucas, Maverik, Millstone, Spring MVC, Struts, Tapestry, Turbine, VRaptor, WebOnSwing, Wicket, ...

Seuls les principaux sont rapidement présentés dans les sections suivantes. Certains font l'objet d'un chapitre dédié.

### 86.5.2.1. Apache Struts

Struts est un projet du groupe Jakarta de la fondation Apache. La page officielle de Struts est à l'url : <http://struts.apache.org/>.

Struts est le framework open source le plus populaire : son utilisation est largement répandue.

Son architecture met en oeuvre le modèle MVC 2. Il utilise les servlets, les JSP, XML, les resourcesbundles (pour l'internationalisation) et des bibliothèques du projet Jakarta Commons.

Struts se concentre sur le contrôleur et la vue. Il ne propose rien concernant le modèle ce qui laisse le développeur libre pour mettre en oeuvre des Javabean, des EJB ou tout autre solution pour la persistance des données.

La partie vue peut utiliser les tags proposés par Struts qui sont assez fournis mais qui nécessitent souvent l'ajout de bibliothèques supplémentaires pour gagner en productivité (exemple : Struts-Layout). Il est aussi possible d'utiliser ses propres tags et/ou d'utiliser la JSTL (Java Standard Tag Libraries).

Struts possède cependant quelques faiblesses : de conception assez anciennes, il est techniquement inférieur à d'autres frameworks notamment ceux reposant sur les composants.

Il est aussi légitime de s'interroger sur le futur de Struts, notamment avec l'arrivée des JSF qui vont devenir le standard de la plate-forme J2EE, et ce d'autant plus que le créateur de Struts participe activement aux spécifications des JSF par le JCP.

Les atouts de Struts sont :

- une bibliothèque de tags mature, robuste et complète.
- l'introspection des objets relatifs aux formulaires
- les formulaires de type DynaActionForm
- la validation est extensible, elle peut être faite côté client ou côté serveur.
- la gestion centralisée des exceptions
- la décomposition de l'application en modules logiques reposant sur le modèle MVC 2
- le support de l'internationalisation

Avantages	Inconvénients
Est quasiment un standard de fait	Son avenir
Nombreuses sources d'informations	Peu d'évolutions
Bibliothèques de tags HTML	une architecture vieillissante
Intégration dans les IDE	beaucoup de classes et de code à produire (partiellement automatisable avec des outils dédiés)
open source	

Struts est détaillé dans le chapitre «[Struts](#)».

### **86.5.2.2. Spring MVC**

Le framework web Spring MVC fait partie intégrante du framework Spring. Ce dernier propose une architecture complète pour le développement d'applications J2EE dont le module MVC assure le développement de la partie IHM pour les applications web. L'utilisation de ce module peut être remplacée par d'autres frameworks notamment Struts grâce à la facilité de Spring à s'interfacer avec ces produits.

Le succès de Spring repose principalement sur la facilité qu'il a à permettre de développer des applications d'entreprise sans EJB tout en proposant les mêmes fonctionnalités que ces derniers grâce notamment à l'utilisation du design pattern IoC et à la programmation orientée aspect.

Le page officielle de ce projet est à l'url : [www.springframework.org](http://www.springframework.org)

### **86.5.2.3. Tapestry**

Tapestry est un projet open source développé par la fondation Apache.

La page officielle de ce projet est à l'url : <http://tapestry.apache.org>.

L'intérêt pour le projet s'est accru depuis la diffusion des JSF car ils utilisent tous les deux les composants serveurs.

La partie vue n'utilise pas de JSP mais des fichiers HTML enrichis avec des tags particuliers.

### **86.5.2.4. Java Server Faces**

Les JSF (Java Server Faces) constituent un framework de composants graphiques, hébergés côté serveur et utiles pour le développement d'applications Web. C'est un framework basé sur des spécifications du JCP. Il dispose à ce titre d'une implémentation de référence.

Les Java Server Faces sont développés par le JCP sous la JSR 127 pour la version 1.0, la JSR 252 pour la version 1.2 et la JSR 314 pour la version 3.0.

La page officielle du projet est à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/javaserverfaces-139869.html>

Les JSF sont construits sur un modèle de développement orienté événementiel à l'image de SWING. Il se compose d'un ensemble d'API servant, notamment,

- à représenter les composants,
- à gérer les états et les événements
- à proposer des dispositifs de validation

Les valeurs ajoutées par ce framework sont :

- spécifications standardisées
- architecture de gestion des états des composants et des données correspondantes.
- extensible pour créer de nouveaux composants
- support pour les différents types de clients (seul le renderer HTML est proposé dans l'implémentation de référence).
- séparation entre le comportement et la présentation : les applications Web basées sur la technologie JSP permettent cette séparation mais elle reste très partielle. Une page JSP ne peut pas mapper plusieurs requêtes http sur un composant graphique ou gérer un élément graphique en tant qu'objet sans état côté serveur.

Ces spécifications possèdent une implémentation de référence (RI) ainsi que des implémentations open source (MyFaces, ...) et commerciales (ADF Faces, ...).

Avantages	Inconvénients
Standard du JCP	Maturité
Utilisation de composants et de la gestion d'événements	Manque de composants évolués (à développer ou à obtenir d'un tiers)
Possibilité de créer ses propres composants	Développement très orienté sur la vue (celle-ci contient la définition des validations et des méthodes à appeler pour les traitements)
Intégration forte dans certains IDE (Sun Studio Creator, ...) pour permettre des développements de type RAD	Peu de retour sur les performances (cycle de traitement des requêtes avec de nombreuses étapes)
Possibilité d'utiliser plusieurs types de rendus via des toolkits (seul HTML est proposé en standard dans l'implémentation de référence)	
De base, pas besoin d'hériter de classes ou d'implémenter d'interfaces dédiées : de simples beans suffisent	

Les JSF sont détaillées dans le chapitre «[JSF \(Java Server Faces\)](#)».

#### **86.5.2.5. Struts 2**

La version 2 du framework Struts est constituée d'une fusion des framework Struts et WebWork.

Strut 2 requiert Java 5, Servlet 2.4 et JSP 2.0.

La page officielle du projet est à l'url : <http://struts.apache.org/2.x/>

#### **86.5.2.6. Struts Shale**

Le projet Struts Shale repose sur les JSF pour proposer de faciliter le développement d'applications web.

Ce projet est incompatible avec le framework Struts 1.x. Il a été abandonné en mai 2009.

La page officielle du projet est à l'url : <http://shale.apache.org>

#### **86.5.2.7. Expresso**

Expresso est un framework open source développé par la société JCorporate.

C'est un framework pour le développement d'applications Web J2EE qui agrège de nombreux autres frameworks chacun dédié à une tâche particulière.

Il repose sur Struts depuis sa version 4.0.

Une des particularités de ce framework est de proposer un ensemble de fonctionnalités assez complètes :

- outils de mapping objet-relationnel pour la persistance des données
- gestion d'un pool de connexions aux bases de données
- workflow
- identification et authentification pour la sécurité
- ...

La version 5.0 de ce framework est disponible depuis octobre 2002. La version 5.5, publiée en mai 2004 repose sur Struts 1.1. La version 5.6 est publiée en janvier 2005.

La page officielle de ce projet est à l'url : <http://www.jcorporate.com/>

#### **86.5.2.8. Jena**

La page officielle de ce projet est à l'url : <http://incubator.apache.org/jena>

#### **86.5.2.9. Echo 2 et Echo 3**

La page officielle de ces projets est à l'url : <http://echo.nextapp.com/site/>

#### **86.5.2.10. Stripes**

Le but principal de ce framework est d'être simple et facile à mettre en oeuvre. Pour y arriver, Stripes utilise des technologies récentes de Java 5 notamment les annotations pour faciliter la configuration.

La page officielle du projet est à l'url <http://mc4j.org/confluence/display/stripes/Home>

#### **86.5.2.11. Turbine**

La page officielle du projet est à l'url <http://turbine.apache.org/>

### **86.6. Les frameworks de mapping Objet/Relationel**

Les frameworks de mapping Objet/relationnel sont détaillés dans le chapitre «[La persistance des objets](#)».

### **86.7. Les frameworks de logging**

Le logging est important dans toutes les applications pour faciliter le débogage lors du développement et conserver une trace de l'exécution lors de l'exploitation en production.

Une API très répandue est celle développée par le projet open source Log4j du groupe Jakarta.

Conscient de l'importance du logging, Sun a développé et intégré au JDK 1.4 une API dédiée. Cette API est plus simple à utiliser et elle offre moins de fonctionnalités que Log4j mais elle a l'avantage d'être fournie directement avec le JDK.

Face au dilemme du choix de l'utilisation de ces deux API, le groupe Jakarta a développé une API qui permet d'utiliser indifféremment l'une ou l'autre selon leur disponibilité.

L'utilisation de ces entités est détaillée dans le chapitre «[Le logging](#)».

Il existe aussi d'autres frameworks de logging dont l'utilisation est largement moins répandue.

## 87. La génération de documents

# Chapitre 87

Niveau :

 Supérieur

Il est fréquent qu'une application de gestion doive produire des documents dans différents formats. Ce chapitre présente plusieurs solutions open source pour permettre la génération de documents, notamment aux formats PDF et Excel.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Apache POI](#)
- ◆ [iText](#)

### 87.1. Apache POI



POI est l'acronyme de Poor Obfuscation Implementation. C'est un projet open source du groupe Apache, sous licence Apache V2, dont le but est de permettre la manipulation de fichiers de la suite bureautique Office de Microsoft, dans des applications Java mais sans utiliser Office.

#### Apache POI

L'implémentation de POI est intégralement réalisée en pur Java.

La manipulation ne peut se faire que sur des documents reposant sur le format Microsoft OLE2 (Object Linking and Embedding) Compound Document ce qui inclus les documents de la suite Office mais aussi les applications qui utilisent les ensembles de propriétés MFC pour sérialiser leurs documents.

Ce projet contient plusieurs composants :

- POIFS (Poor Obfuscation Implementation File System) : manipulation de fichiers utilisant le format Microsoft OLE 2 Compound Document
- HSSF (Horrible SpreadSheet Format) : manipulation des fichiers Excel (XLS) en lecture et écriture.
- HWPF (Horrible Word Processor Format) : manipulation de fichiers Word en lecture et certaines fonctionnalités en écriture.
- HPSF (Horrible Slide Layout Format) : manipulation de fichiers PowerPoint en lecture et écriture pour certains fonctionnalités mais pas toutes
- HDGF : lecture et uniquement extraction de texte de fichiers Visio
- HPSF : API pour manipuler les propriétés d'un fichier au format OLE 2 en lecture et en écriture

La version 3.0.1 a été diffusée en juillet 2007.

La version 3.1 a été diffusée fin juin 2008.

La version 3.5 en cours de développement devrait apporter le support des formats Office Open XML proposés depuis la version 2007 d'Office.

Ce projet est particulièrement intéressant car il permet la manipulation de documents au format Office sans que celui-ci

soit installé et cela, même sur des systèmes d'exploitation non Microsoft Windows.

Le site officiel du projet est à l'url <http://poi.apache.org/>

La version utilisée dans cette section est la 3.1

Le téléchargement de l'archive contenant la version binaire de POI se fait à l'url :

<http://www.apache.org/dyn/closer.cgi/jakarta/poi/release/>

Il faut ensuite décompresser l'archive poi-bin-3.1-FINAL-20080629.zip obtenue dans un répertoire du système.

Pour utiliser POI, il suffit d'ajouter le fichier poi-3.1-FINAL-20080629.jar au classpath de l'application.

### 87.1.1. POI-HSSF

HSSF permet la manipulation de document Excel de la version 97 à la version 2007 uniquement pour le format OLE2 (fichier avec l'extension .xls). Le format OOXML d'Excel 2007 n'est pas encore supporté (fichier avec l'extension .xlsx)

HSSF est une solution riche en fonctionnalités et fiable pour la manipulation de documents Excel en Java.

Un document Excel est composé de plusieurs éléments : un Dossier (Workbook) qui contient un ou plusieurs Feuilles (WorkSheets) étant elles-mêmes constituées de Lignes (Rows) comportant des cellules (Cells).

Les classes principales de l'API HSSF proposent d'encapsuler chacun de ces éléments.

HSSF propose deux API pour manipuler un document Excel :

- user API : API la plus riche qui permet la lecture et l'écriture mais qui consomme beaucoup de ressources car le document est intégralement représenté dans un graphe d'objets (le pendant pour le traitement de documents XML pourrait être DOM). Les classes de cette API sont regroupées dans le package org.apache.poi.hssf.usermodel
- event API : API pour la lecture uniquement qui consomme peu de ressources (le pendant pour le traitement de documents XML pourrait être SAX). Les classes de cette API sont regroupées dans le package org.apache.poi.hssf.eventmodel et org.apache.poi.hssf.eventusermodel

La liste des packages de HSSF comprend notamment :

Package	Rôle
org.apache.poi.hssf.eventmodel	Classes pour gérer les événements émis lors de la lecture d'un document
org.apache.poi.hssf.eventusermodel	Classes pour lire un document
org.apache.poi.hssf.extractor	Classes pour extraire le texte d'un document
org.apache.poi.hssf.record.formula	Classes pour le support des formules dans les cellules
org.apache.poi.hssf.usermodel	Classes pour la manipulation de documents
org.apache.poi.hssf.util	Utilitaires pour faciliter la mise en œuvre de certaines fonctionnalités

#### 87.1.1.1. L'API de type.usermodel

L'API de HSSF permet de créer, lire et modifier les documents Excel. Pour cela, elle contient de nombreuses classes dont les principales sont :

- POIFSFileSystem : classe qui permet d'accéder à un document existant

- HSSFWorkbook : classe qui encapsule un document
- HSSFSheet : classe qui encapsule une feuille d'un document
- HSSFRow : classe qui encapsule une ligne d'une feuille
- HSSFCell : classe qui encapsule une cellule d'une ligne

Cette API est riche en fonctionnalités mais elle consomme beaucoup de ressources notamment pour des gros de fichiers car ceux-ci sont intégralement représentés en mémoire dans une arborescence d'objets.

Parmi les nombreuses fonctionnalités proposées par cette API, il y a :

- lecture et écriture de document
- création et modification des différentes entités qui composent un document (document, feuille, ligne, cellule, ...)
- support de fonctionnalités avancées sur la feuille : sélection, zoom, support des panneaux, ...
- support des types de données d'une cellule (numérique et date, chaîne de caractère, formule)
- formatage des cellules (alignement, police, couleur, bordures, formats de données proposés en standard ou personnalisés,
- fonctionnalités avancées sur les cellules : taille, taille optimale, fusion, commentaires, ...
- paramètre d'impression d'une page (sélection de la zone d'impression, faire tenir sur une page, bas de page, ...)
- support graphique : dessin de primitives, d'images, ...

Seules quelquesunes de ces fonctionnalités sont détaillées dans les sections suivantes. Consultez la documentation de l'API pour obtenir des détails sur la mise en oeuvre des autres fonctionnalités.

#### **87.1.1.1. La création d'un nouveau document**

Il suffit d'instancier un objet de type HSSFWorkbook et d'invoquer sa méthode write() pour créer le fichier.

**Exemple :**

```
package com.jmdoudoux.test.poi;

import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

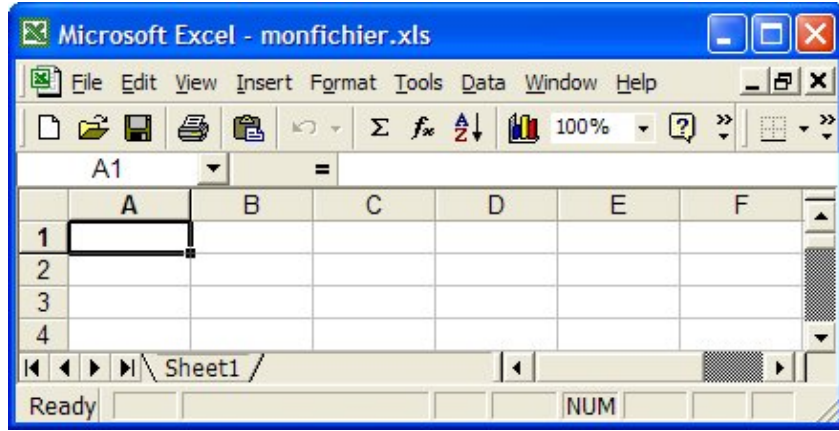
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFWorkbook;

public class TestPOI1 {

    public static void main(
        String[] args) {

        HSSFWorkbook wb = new HSSFWorkbook();
        FileOutputStream fileOut;
        try {
            fileOut = new FileOutputStream("monfichier.xls");
            wb.write(fileOut);
            fileOut.close();
        } catch (FileNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

A l'exécution de cet exemple, un document Excel vierge est créé.



#### 87.1.1.1.2. La création d'une nouvelle feuille

Une feuille est encapsulée dans la classe HSSFSheet. Pour créer une nouvelle feuille dans un document, il faut invoquer la méthode createSheet() de la classe HSSFWorkBook.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.poi;

import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

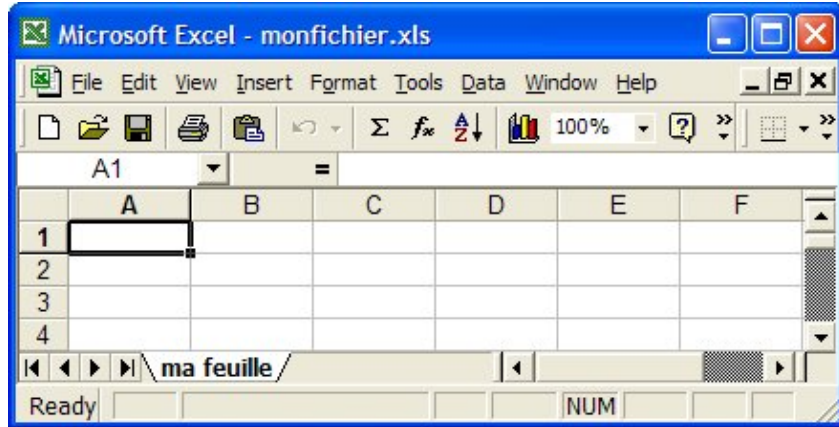
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFSheet;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFWorkbook;

public class TestPOI2 {

    public static void main(
        String[] args) {

        HSSFWorkbook wb = new HSSFWorkbook();
        HSSFSheet sheet = wb.createSheet("ma feuille");

        FileOutputStream fileOut;
        try {
            fileOut = new FileOutputStream("monfichier.xls");
            wb.write(fileOut);
            fileOut.close();
        } catch (FileNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```



#### 87.1.1.1.3. La création d'une nouvelle cellule

Une cellule d'une feuille est contenue dans une ligne qui est encapsulée dans un objet de type HSSFRow. Pour instancier un objet de ce type, il faut invoquer la méthode createRow() de la classe HSSFSheet. Cette méthode attend en paramètre le numéro de la ligne concernée sous la forme d'un entier de type int sachant que la première ligne possède l'index 0.

Une cellule est encapsulée dans la classe HSSFCell. Pour instancier un objet de ce type, il faut invoquer la méthode createCell() de la classe HSSFRow. Cette méthode attend en paramètre le numéro de la cellule concernée sous la forme d'un entier de type short sachant que la première cellule possède l'index 0.

##### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.poi;

import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCell;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFRow;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFSheet;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFWorkbook;

public class TestPOI3 {

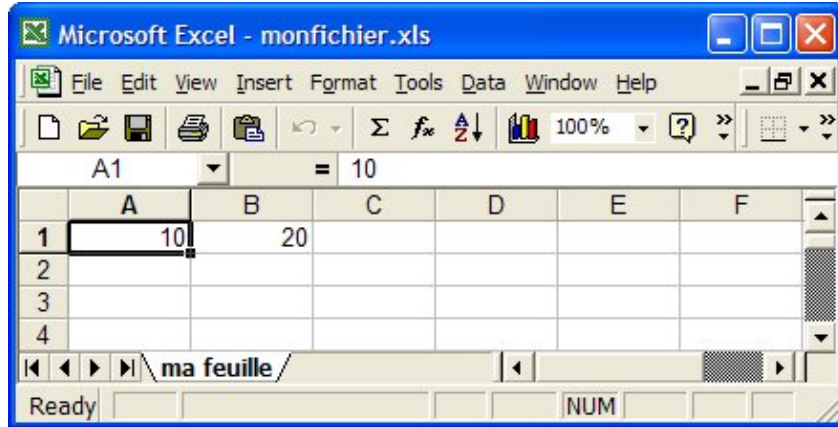
    public static void main(
        String[] args) {

        HSSFWorkbook wb = new HSSFWorkbook();
        HSSFSheet sheet = wb.createSheet("ma feuille");

        HSSFRow row = sheet.createRow(0);
        HSSFCell cell = row.createCell((short)0);
        cell.setCellValue(10);

        row.createCell((short)1).setCellValue(20);

        FileOutputStream fileOut;
        try {
            fileOut = new FileOutputStream("monfichier.xls");
            wb.write(fileOut);
            fileOut.close();
        } catch (FileNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```



Remarque : seules les lignes ayant un moins une cellule sont ajoutées à la feuille. Seules les cellules non vides sont ajoutées à une ligne.

La méthode setCellValue() possède plusieurs surcharges pour fournir une valeur à la cellule selon plusieurs formats : int, boolean, double et des objets de type Calendar, Date et chaîne de caractères.

Remarque : pour les chaînes de caractères, la surcharge attendant en paramètre un objet de type String est deprecated au profit de la surcharge attendant en paramètre un objet de type HSSFRichTextString.

La méthode setCellType() permet de préciser le type des données de la cellule. Elle attend en paramètre une des constantes définies dans la classe HSSFCell : CELL\_TYPE\_BLANK, CELL\_TYPE\_BOOLEAN, CELL\_TYPE\_ERROR, CELL\_TYPE\_FORMULA, CELL\_TYPE\_NUMERIC, ou CELL\_TYPE\_STRING

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.poi;

import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCell;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFRichTextString;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFRow;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFSheet;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFWorkbook;

public class TestPOI4 {

    public static void main(
        String[] args) {

        HSSFWorkbook wb = new HSSFWorkbook();
        HSSFSheet sheet = wb.createSheet("ma feuille");

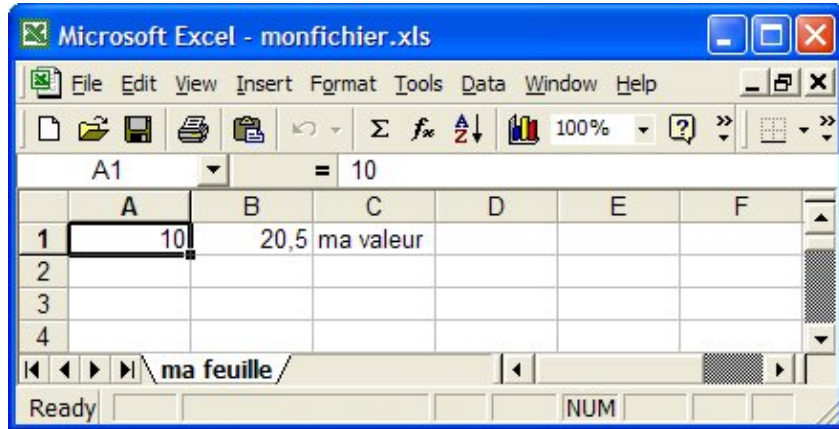
        HSSFRow row = sheet.createRow(0);
        HSSFCell cell = row.createCell((short)0);
        cell.setCellValue(10);

        row.createCell((short)1).setCellValue(20.5);

        row.createCell((short)2, HSSFCell.CELL_TYPE_STRING)
            .setCellValue(new HSSFRichTextString("ma valeur"));

        FileOutputStream fileOut;
        try {
            fileOut = new FileOutputStream("monfichier.xls");
            wb.write(fileOut);
            fileOut.close();
        } catch (FileNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```
}
```



Une des grandes forces d'Excel est de permettre l'application de formules plus ou moins complexes sur les données.

Pour assigner une formule à une cellule, il faut lui assigner le type **FORMULA**. La méthode **setCellFormula()** permet de définir la formule qui sera associée à la cellule.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.poi;

import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCell;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFRow;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFSheet;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFWorkbook;

public class TestPOI13 {

    public static void main(
        String[] args) {

        HSSFWorkbook wb = new HSSFWorkbook();
        HSSFSheet sheet = wb.createSheet("ma feuille");

        HSSFRow row = sheet.createRow(0);
        HSSFCell cell = null;

        cell = row.createCell((short) 0);
        cell.setCellValue(10);

        cell = row.createCell((short) 1);
        cell.setCellValue(20);

        cell = row.createCell((short) 2);
        cell.setCellValue(30);

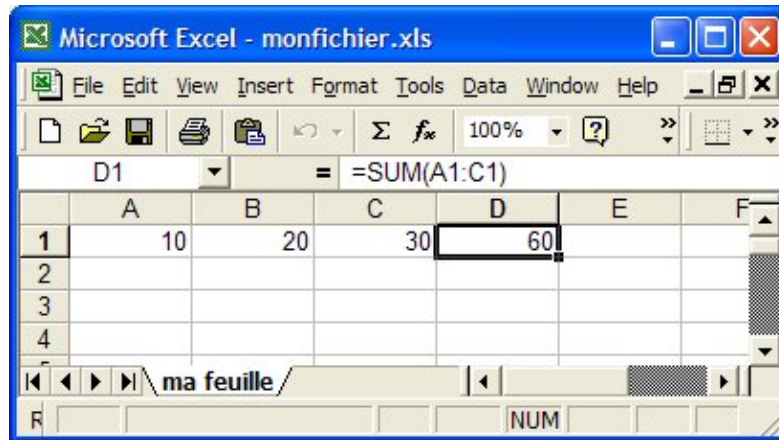
        cell = row.createCell((short) 3);
        cell.setCellType(HSSFCell.CELL_TYPE_FORMULA);
        cell.setCellFormula("SUM(A1:C1)");

        FileOutputStream fileOut;
        try {
            fileOut = new FileOutputStream("monfichier.xls");
            wb.write(fileOut);
            fileOut.close();
        } catch (FileNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
```

```

        e.printStackTrace();
    }
}

```



#### 87.1.1.1.4. Le formatage d'une cellule

Le formatage d'une cellule se fait à l'aide d'un objet de type `HSSFCellStyle`. La classe `HSSFCellStyle` permet de définir le format des données, d'aligner les valeurs dans la cellule, de définir ses bordures, ...

La méthode `setCellStyle()` de la classe `HSSFCCell` permet d'associer un style à la cellule.

Pour définir un style qui permet d'aligner les données, il faut utiliser la méthode `setAlignment()` de la classe `HSSFCellStyle`. Celle-ci attend en paramètre une des constantes suivantes : `HSSFCellStyle.ALIGN_CENTER`, `HSSFCellStyle.ALIGN_CENTER_SELECTION`, `HSSFCellStyle.ALIGN_FILL`, `HSSFCellStyle.ALIGN_GENERAL`, `HSSFCellStyle.ALIGN_JUSTIFY`, `HSSFCellStyle.ALIGN_LEFT`, `HSSFCellStyle.ALIGN_RIGHT`

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.poi;

import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCCell;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCellStyle;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFRow;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFSheet;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFWorkbook;

public class TestPOI5 {

    public static void main(
        String[] args) {

        HSSFWorkbook wb = new HSSFWorkbook();
        HSSFSheet sheet = wb.createSheet("ma feuille");

        HSSFRow row = sheet.createRow(0);
        HSSFCCell cell = null;
        HSSFCellStyle cellStyle = null;

        cell = row.createCell((short) 0);
        cell.setCellValue(10);
        cellStyle = wb.createCellStyle();
        cellStyle.setAlignment(HSSFCellStyle.ALIGN_LEFT);
        cell.setCellStyle(cellStyle);

        cell = row.createCell((short) 1);
    }
}

```

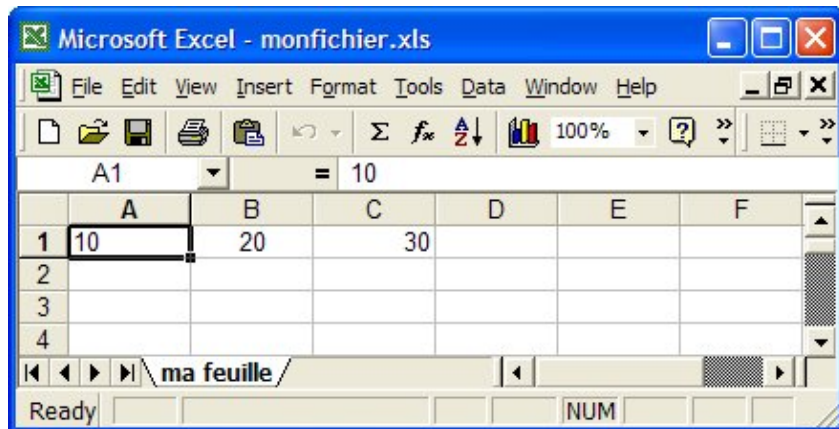
```

cell.setCellValue(20);
cellStyle = wb.createCellStyle();
cellStyle.setAlignment(HSSFCellStyle.ALIGN_CENTER);
cell.setCellStyle(cellStyle);

cell = row.createCell((short) 2);
cell.setCellValue(30);
cellStyle = wb.createCellStyle();
cellStyle.setAlignment(HSSFCellStyle.ALIGN_RIGHT);
cell.setCellStyle(cellStyle);

FileOutputStream fileOut;
try {
    fileOut = new FileOutputStream("monfichier.xls");
    wb.write(fileOut);
    fileOut.close();
} catch (FileNotFoundException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
}
}
}
}

```



Pour préciser le format des données de la cellule, il faut utiliser la méthode `setDataFormat()` de la classe `HSSFCellStyle`. Elle attend en paramètre un entier qui précise le type selon les valeurs gérées par la classe `HSSFDATAFORMAT`.

La classe `HSSFDATAFORMAT` propose plusieurs méthodes statiques pour obtenir un des formatages prédefinis.

Pour utiliser un format personnalisé, il faut invoquer la méthode `createDataFormat()` de la classe `HSSFWORKBOOK` de l'instance qui encapsule le document pour obtenir une instance de la classe `HSSFDATAFORMAT`. L'invoque de la méthode `getFormat()` de cette instance permet de définir son format personnalisé.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.poi;

import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.util.Date;

import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCell;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCellStyle;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFDATAFORMAT;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFRow;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFSheet;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFWorkbook;

public class TestPOI6 {

    public static void main(
        String[] args) {

```

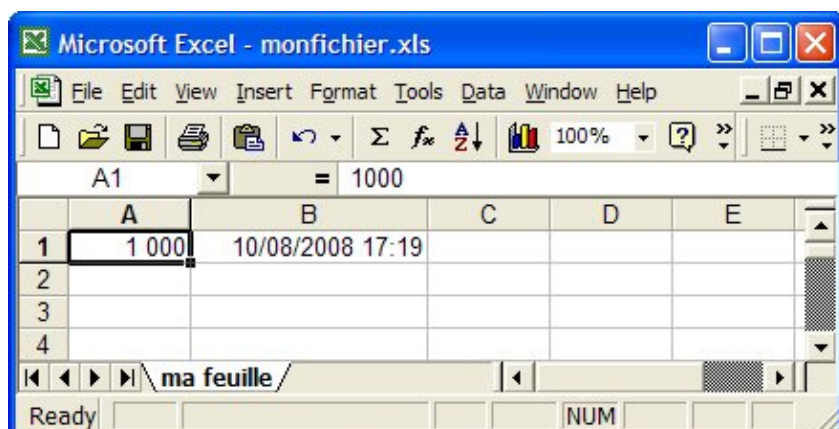
```
HSSFWorkbook wb = new HSSFWorkbook();
HSSFSheet sheet = wb.createSheet("ma feuille");

HSSFRow row = sheet.createRow(0);
HSSFCell cell = null;
HSSFCellStyle cellStyle = null;

cell = row.createCell((short) 0);
cell.setCellValue(1000);
cellStyle = wb.createCellStyle();
cellStyle.setDataFormat(HSSFDataFormat.getBuiltinFormat("#,##0"));
cell.setCellStyle(cellStyle);

cell = row.createCell((short) 1);
cell.setCellValue(new Date());
cellStyle = wb.createCellStyle();
HSSFDataFormat hssfDataFormat = wb.createDataFormat();
cellStyle.setDataFormat(hssfDataFormat.getFormat("dd/mm/yyyy h:mm"));
cell.setCellStyle(cellStyle);

FileOutputStream fileOut;
try {
    fileOut = new FileOutputStream("monfichier.xls");
    wb.write(fileOut);
    fileOut.close();
} catch (FileNotFoundException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
}
}
```



Pour modifier le fond et l'apparence d'une cellule, il faut utiliser les méthodes `setFillBackgroundColor()`, `setFillForegroundColor()` et `setFillPattern()` de la classe `HSSCellStyle`.

Les méthodes `setFillBackgroundColor()` et `setFillForegroundColor()` attendent en paramètre un entier de type `short` : la classe `HSSColor` possède de nombreuses classes filles pour faciliter l'utilisation d'une couleur.

La méthode `setFillPattern()` attend en paramètre un entier de type `short` : la classe `HSSFCellStyle` propose de nombreuses constantes pour faciliter l'utilisation d'un motif de remplissage.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.poi;

import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCell;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCellStyle;
```

```

import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFRow;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCell;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFSheet;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFWorkbook;
import org.apache.poi.hssf.util.HSSFColor;

public class TestPOI7 {

    public static void main(
        String[] args) {

        HSSFWorkbook wb = new HSSFWorkbook();
        HSSFSheet sheet = wb.createSheet("ma feuille");

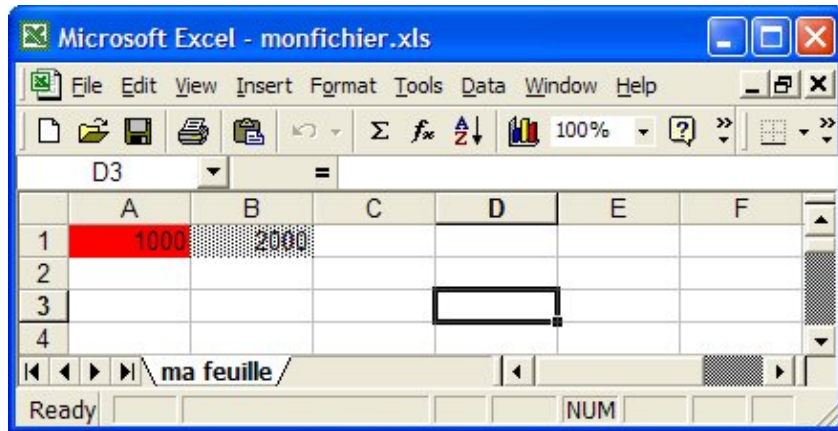
        HSSFRow row = sheet.createRow(0);
        HSSFCell cell = null;
        HSSFCellStyle cellStyle = null;

        cell = row.createCell((short) 0);
        cell.setCellValue(1000);
        cellStyle = wb.createCellStyle();
        cellStyle.setFillForegroundColor(HSSFColor.RED.index);
        cellStyle.setFillPattern(HSSFCellStyle.SOLID_FOREGROUND);
        cell.setCellStyle(cellStyle);

        cell = row.createCell((short) 1);
        cell.setCellValue(2000);
        cellStyle = wb.createCellStyle();
        cellStyle.setFillForegroundColor(HSSFColor.YELLOW.index);
        cellStyle.setFillPattern(HSSFCellStyle.ALT_BARS);
        cellStyle.setFillForegroundColor(HSSFColor.WHITE.index);
        cell.setCellStyle(cellStyle);

        FileOutputStream fileOut;
        try {
            fileOut = new FileOutputStream("monfichier.xls");
            wb.write(fileOut);
            fileOut.close();
        } catch (FileNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```



Pour mettre des bordures sur les côtés des cellules, la classe HSSFCellStyle propose plusieurs méthodes :

- setBorderXxx : permet de préciser la forme de la bordure en utilisant les constantes définies dans la classe HSSFCellStyle
- setXxxBorderColor : permet de préciser la couleur de la bordure

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.poi;

import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCell;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCellStyle;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFRow;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFSheet;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFWorkbook;
import org.apache.poi.hssf.util.HSSFColor;

public class TestPOI8 {

    public static void main(
        String[] args) {

        HSSFWorkbook wb = new HSSFWorkbook();
        HSSFSheet sheet = wb.createSheet("ma feuille");

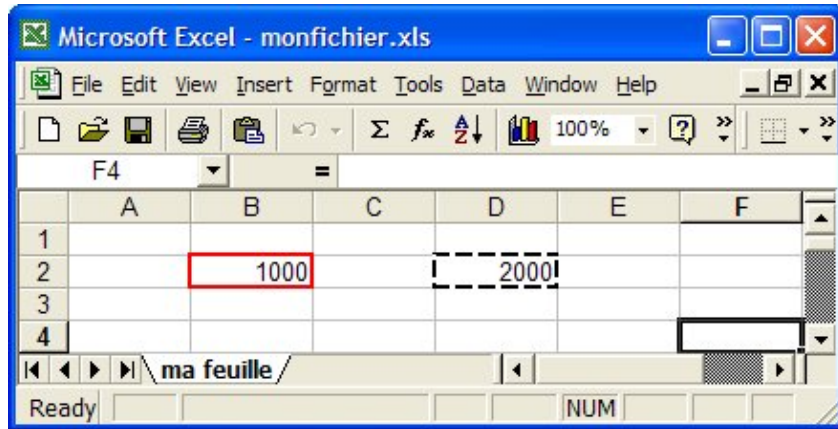
        HSSFRow row = sheet.createRow(1);
        HSSFCell cell = null;
        HSSFCellStyle cellStyle = null;

        cell = row.createCell((short) 1);
        cell.setCellValue(1000);
        cellStyle = wb.createCellStyle();
        cellStyle.setBorderBottom(HSSFCellStyle.BORDER_MEDIUM);
        cellStyle.setBottomBorderColor(HSSFColor.RED.index);
        cellStyle.setBorderLeft(HSSFCellStyle.BORDER_MEDIUM);
        cellStyle.setLeftBorderColor(HSSFColor.RED.index);
        cellStyle.setBorderRight(HSSFCellStyle.BORDER_MEDIUM);
        cellStyle.setRightBorderColor(HSSFColor.RED.index);
        cellStyle.setBorderTop(HSSFCellStyle.BORDER_MEDIUM);
        cellStyle.setTopBorderColor(HSSFColor.RED.index);
        cell.setCellStyle(cellStyle);

        cell = row.createCell((short) 3);
        cell.setCellValue(2000);
        cellStyle = wb.createCellStyle();
        cellStyle.setBorderBottom(HSSFCellStyle.BORDER_MEDIUM_DASHED);
        cellStyle.setBottomBorderColor(HSSFColor.BLACK.index);
        cellStyle.setBorderLeft(HSSFCellStyle.BORDER_MEDIUM_DASHED);
        cellStyle.setLeftBorderColor(HSSFColor.BLACK.index);
        cellStyle.setBorderRight(HSSFCellStyle.BORDER_MEDIUM_DASHED);
        cellStyle.setRightBorderColor(HSSFColor.BLACK.index);
        cellStyle.setBorderTop(HSSFCellStyle.BORDER_MEDIUM_DASHED);
        cellStyle.setTopBorderColor(HSSFColor.BLACK.index);
        cell.setCellStyle(cellStyle);

        FileOutputStream fileOut;
        try {
            fileOut = new FileOutputStream("monfichier.xls");
            wb.write(fileOut);
            fileOut.close();
        } catch (FileNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```



Pour utiliser une police de caractères, il faut utiliser la méthode `setFont()` de la classe `HSSFCellStyle` qui attend en paramètre un objet de type `HSSFFont` qui encapsule une police de caractères.

Pour obtenir une instance de la classe `HSSFFont`, il faut invoquer la méthode `createFont()` de la classe `HSSFWorkbook`. La classe `HSSFFont` possède plusieurs méthodes pour définir les caractéristiques de la police de caractères : famille, taille, gras, souligné, italique, barré, ...

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.poi;

import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCell;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCellStyle;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFFont;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFRow;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFSheet;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFWorkbook;

public class TestPOI9 {

    public static void main(
        String[] args) {

        HSSFWorkbook wb = new HSSFWorkbook();
        HSSFSheet sheet = wb.createSheet("ma feuille");

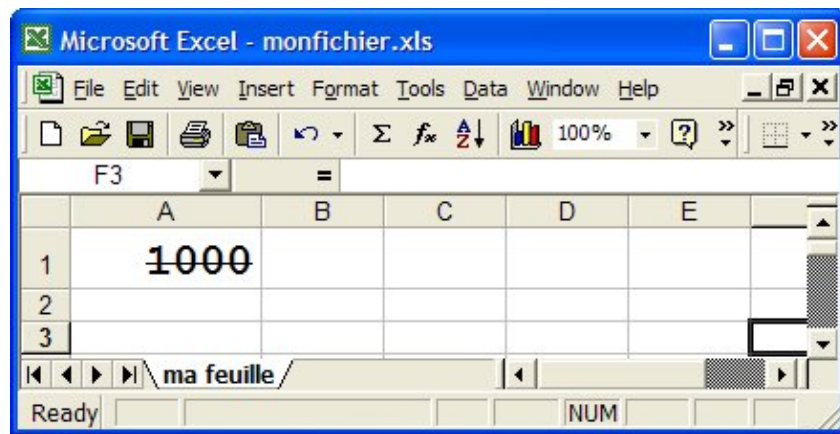
        HSSFRow row = sheet.createRow(0);
        HSSFCell cell = null;
        HSSFCellStyle cellStyle = null;

        HSSFFont fonte = wb.createFont();
        fonte.setFontHeightInPoints((short) 18);
        fonte.setFontName("Courier New");
        fonte.setBoldweight(HSSFFont.BOLDWEIGHT_BOLD);
        fonte.setStrikeout(true);

        cell = row.createCell((short) 0);
        cell.setCellValue(1000);
        cellStyle = wb.createCellStyle();
        cellStyle.setFont(fonte);
        cell.setCellStyle(cellStyle);

        FileOutputStream fileOut;
        try {
            fileOut = new FileOutputStream("monfichier.xls");
            wb.write(fileOut);
            fileOut.close();
        } catch (FileNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```
}
```



#### 87.1.1.1.5. La fusion de cellules

Pour fusionner un ensemble de cellules, il faut invoquer la méthode addMergedRegion() de la classe HSSFSheet. Elle attend en paramètre un objet de type org.apache.poi.hssf.util.Region qui permet de définir l'ensemble des cellules à fusionner.

Un des constructeurs de la classe Region attend en paramètre quatre entiers qui correspondent respectivement au numéro de la première ligne, à la colonne de la première ligne, au numéro de la dernière ligne et à la colonne de la dernière ligne de l'ensemble des cellules.

##### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.poi;

import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCell;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFRow;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFSheet;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFWorkbook;
import org.apache.poi.hssf.util.Region;

public class TestPOI10 {

    public static void main(
        String[] args) {

        HSSFWorkbook wb = new HSSFWorkbook();
        HSSFSheet sheet = wb.createSheet("ma feuille");

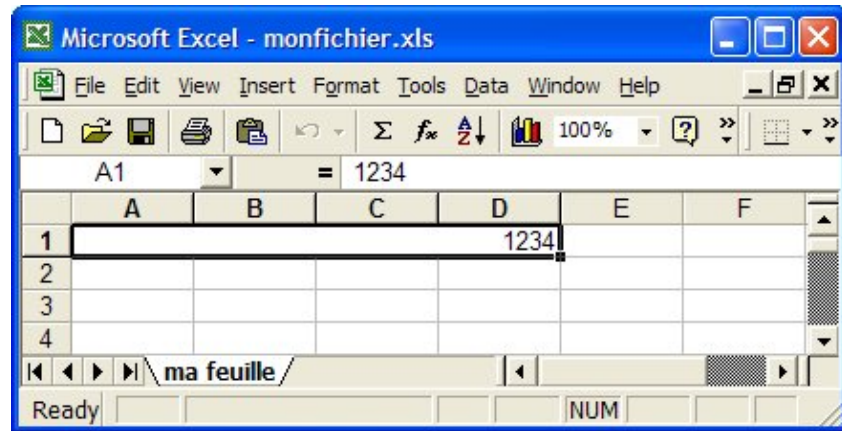
        HSSFRow row = sheet.createRow(0);
        HSSFCell cell = null;

        cell = row.createCell((short) 0);
        cell.setCellValue(1234);

        sheet.addMergedRegion(new Region(0,(short)0,0,(short)3));

        FileOutputStream fileOut;
        try {
            fileOut = new FileOutputStream("monfichier.xls");
            wb.write(fileOut);
            fileOut.close();
        } catch (FileNotFoundException e) {
```

```
        e.printStackTrace();
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```



#### **87.1.1.6. La lecture et la modification d'un document**

Pour lire un document, il faut utiliser la classe `POIFSFileSystem`. Un des constructeurs de cette classe attend en paramètre un objet de type `InputStream` qui encapsule un flux vers le document à lire.

Il suffit de fournir l'instance de la classe `POIFSFileSystem` en paramètre du constructeur de la classe `HSSFWorkbook` pour lire le document et produire une arborescence d'objets qui encapsule son contenu.

Il est ensuite possible d'utiliser ces objets pour modifier le contenu du document et l'enregistrer une fois les modifications terminées.

Les méthodes `getNumericCellValue()` et `getRichStringCellValue()` de la classe `HSSFCell` permettent d'obtenir la valeur de la cellule selon son type.

La méthode `setCellType()` de la classe `HSSFCell` permet de préciser le type du contenu de la cellule (`CELL_TYPE_BLANK`, `CELL_TYPE_BOOLEAN`, `CELL_TYPE_ERROR`, `CELL_TYPE_FORMULA`, `CELL_TYPE_NUMERIC`, `CELL_TYPE_STRING`)

Plusieurs surcharges de la méthode `setValue()` de la classe `HSSECell` permettent de fournir la valeur de la cellule.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.poi;

import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCell;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFRichTextString;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFRow;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFSheet;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFWorkbook;
import org.apache.poi.poifs.filesystem.POIFSFileSystem;

public class TestPOI11 {

    public static void main(
        String[] args) {
```

```
try {
    FileOutputStream fileOut;

    POIFSFileSystem fs = new POIFSFileSystem(new FileInputStream("monfichier.xls"));
    HSSFWorkbook wb = new HSSFWorkbook(fs);
    HSSFSheet sheet = wb.getSheetAt(0);
    HSSFRow row = sheet.getRow(0);

    HSSFCell cell = row.getCell((short) 0);
    if (cell != null)
        row.removeCell(cell);
    cell = row.createCell((short) 0);
    cell.setCellType(HSSFCell.CELL_TYPE_STRING);
    cell.setCellValue(new HSSFRichTextString("données modifiées"));

    fileOut = new FileOutputStream("monfichier.xls");
    wb.write(fileOut);
    fileOut.close();
} catch (FileNotFoundException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
}
}
```

Pour obtenir une donnée, il est préférable de s'assurer du type de données associé à la cellule en utilisant la méthode `getCellStyle()`.

Une exception est levée si le type de données demandé ne correspond pas à la méthode invoquée, par exemple : appel de la méthode `getCellValue()` sur une cellule de type STRING.

Remarque : Excel stocke les dates sous une forme numérique. Pour les identifier, il faut regarder le format des données.

#### **87.1.1.1.7. Le parcours des cellules d'une feuille**

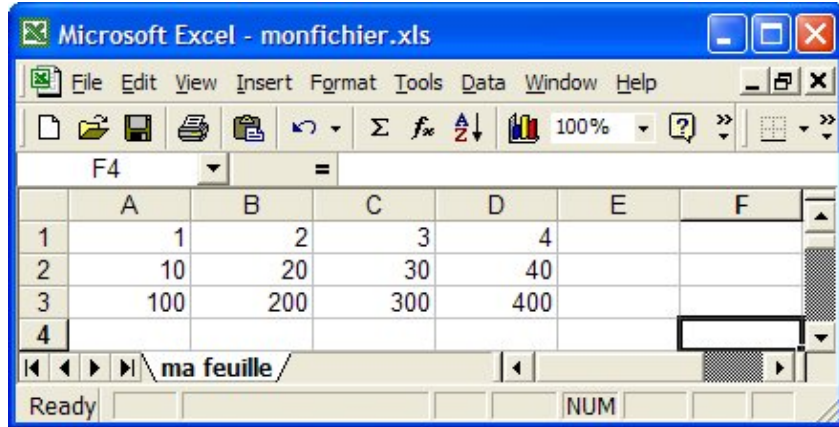
La classe HSSFSheet propose la méthode `rowIterator()` qui renvoie un objet de type `Iterator` qui permet de parcourir les lignes de la feuille.

Attention : seules les lignes non vides sont contenues dans l'iterator. Ainsi il n'y pas de corrélation entre le numéro de la ligne de l'iterator et le numéro de la ligne dans la feuille. Pour connaître le numéro de la ligne dans la feuille, il faut utiliser la méthode `getRowNum()` de la classe `HSSFRow`.

La classe HSSFRow propose la méthode `cellIterator()` qui renvoie un objet de type `Iterator` permettant de parcourir les cellules de la ligne.

Attention : seules les cellules non vides sont contenues dans l'iterator. Ainsi il n'y pas de corrélation entre le numéro de la cellule de l'iterator et le numéro de la cellule dans la ligne. Pour connaître le numéro de la colonne dans la ligne, il faut utiliser la méthode `getCellNum()` de la classe `HSSFCell`.

L'exemple ci-dessous va utiliser le fichier suivant



L'application va parcourir les cellules et afficher le total de chaque ligne et le total de toutes les cellules.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.poi;

import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.IOException;
import java.util.Iterator;

import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCell;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFRow;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFSheet;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFWorkbook;
import org.apache.poi.poifs.filesystem.POIFSFileSystem;

public class TestPOI12 {

    public static void main(
        String[] args) {

        try {
            POIFSFileSystem fs = new POIFSFileSystem(new FileInputStream("monfichier.xls"));
            HSSFWorkbook wb = new HSSFWorkbook(fs);
            HSSFSheet sheet = wb.getSheetAt(0);
            HSSFRow row = null;
            HSSFCell cell = null;
            double totalLigne = 0.0;
            double totalGeneral = 0.0;
            int numLigne = 1;

            for (Iterator rowIt = sheet.rowIterator(); rowIt.hasNext();) {
                totalLigne = 0;
                row = (HSSFRow) rowIt.next();
                for (Iterator cellIt = row.cellIterator(); cellIt.hasNext();) {
                    cell = (HSSFCell) cellIt.next();
                    totalLigne += cell.getNumericCellValue();
                }
                System.out.println("total ligne "+numLigne+" = "+totalLigne);
                totalGeneral += totalLigne;
                numLigne++;
            }
            System.out.println("total general "+totalGeneral);

        } catch (FileNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
    
```

#### Résultat :

```
total ligne 1 = 10.0
total ligne 2 = 100.0
total ligne 3 = 1000.0
total general 1110.0
```

Il est aussi possible d'utiliser les generics de Java 5.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.poi;

import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.IOException;
import java.util.Iterator;

import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCell;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFRow;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFSheet;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFWorkbook;
import org.apache.poi.poifs.filesystem.POIFSFileSystem;

public class TestPOI12 {

    public static void main(
        String[] args) {

        try {
            POIFSFileSystem fs = new POIFSFileSystem(new FileInputStream("monfichier.xls"));
            HSSFWorkbook wb = new HSSFWorkbook(fs);
            HSSFSheet sheet = wb.getSheetAt(0);
            HSSFRow row = null;
            HSSFCell cell = null;
            double totalLigne = 0.0;
            double totalGeneral = 0.0;
            int numLigne = 1;

            for (Iterator<HSSFRow> rowIt = (Iterator<HSSFRow>) sheet.rowIterator();
                rowIt.hasNext();) {
                totalLigne = 0;
                row = rowIt.next();
                for (Iterator<HSSFCell> cellIt = (Iterator<HSSFCell>) row.cellIterator();
                    cellIt.hasNext();) {
                    cell = cellIt.next();
                    totalLigne += cell.getNumericCellValue();
                }
                System.out.println("total ligne "+numLigne+" = "+totalLigne);
                totalGeneral += totalLigne;
                numLigne++;
            }
            System.out.println("total general "+totalGeneral);

        } catch (FileNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

#### 87.1.1.8. La génération d'un document Excel dans une servlet

Il peut être utile de faire générer un document Excel par une servlet pour que celle-ci retourne le document dans sa réponse.

Il est nécessaire de correctement positionner le type mime sur "application/vnd.ms-excel" qui désigne l'application Excel.

Il est aussi utile de définir la propriété "Content-disposition" pour faciliter l'enregistrement du document par l'utilisateur.

Enfin, il faut simplement fournir en paramètre de la méthode write() de la classe HSSFWorkbook le flux de sortie de la réponse HTTP de la servlet.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.poi;

import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.IOException;
import java.io.OutputStream;

import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;

import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFCell;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFRow;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFSheet;
import org.apache.poi.hssf.usermodel.HSSFWorkbook;

public class GenereExcel extends javax.servlet.http.HttpServlet
    implements javax.servlet.Servlet {

    public GenereExcel() {
        super();
    }

    protected void doGet(
        HttpServletRequest request,
        HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
        try {
            OutputStream out = response.getOutputStream();

            response.setContentType("application/vnd.ms-excel");

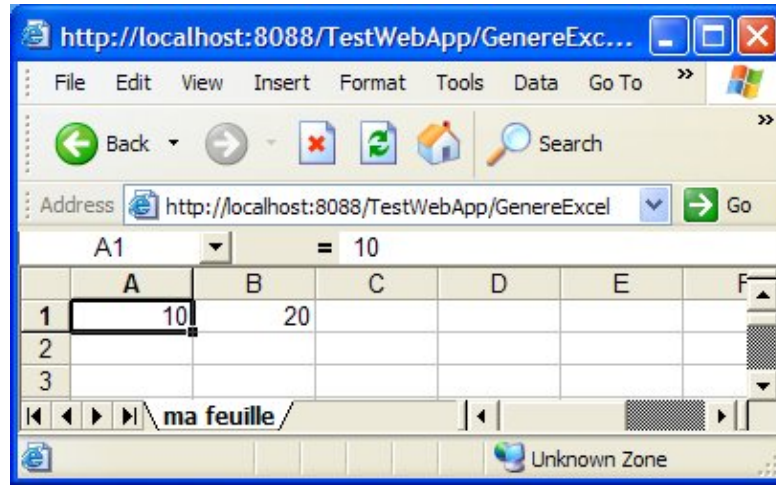
            response.setHeader("Content-disposition", "inline; filename=monfichier.xls");
            HSSFWorkbook wb = new HSSFWorkbook();

            HSSFSheet sheet = wb.createSheet("ma feuille");

            HSSFRow row = sheet.createRow(0);
            HSSFCell cell = row.createCell((short) 0);
            cell.setCellValue(10);

            row.createCell((short) 1).setCellValue(20);

            wb.write(out);
            out.flush();
            out.close();
        } catch (FileNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```



### 87.1.1.2. L'API de type eventusermodel

L'utilisation de cette API est particulièrement adaptée à la lecture de gros fichiers Excel car elle ne charge pas le document en mémoire mais émet des événements lors de la lecture du document. Cette API permet uniquement la lecture de document.

Sa mise en oeuvre n'est cependant pas triviale et nécessite quelques notions sur la structure de bas niveau du document Excel.

Consultez la documentation de POI-HSSF pour le détail de sa mise en oeuvre.

## 87.2. iText



iText est une API open source qui permet la génération de documents PDF, RTF et HTML. Elle est diffusée sous deux licences : MPL et LGPL.

Le site officiel de cette API est à l'url : <http://itextpdf.com>

iText contient de très nombreuses classes permettant de réaliser des actions basiques comme avancées, notamment pour la génération de documents de type PDF.

iText est une API qui permet d'intégrer dans une application la génération dynamique de documents : ceci est particulièrement utile lorsque le contenu du document dépend d'informations fournies par l'utilisateur ou encore quand ce contenu est calculé.

La possibilité d'iText d'exporter un document créé avec l'API dans différents formats peut être pratique. Le document exporté peut en outre être envoyé vers différents flux (fichier, réponse http d'une servlet, console, ... ).

iText permet aussi la mise en oeuvre de fonctionnalités avancées sur un document PDF :

- définition de marque-pages, filigranes, ...
- signature numérique
- remplissage de formulaires
- diviser un document ou assembler plusieurs documents
- ...

iText requiert un JDK 1.4 minimum et l'API [BouncyCastle](#) pour certaines fonctionnalités.

### 87.2.1. Un exemple très simple

L'exemple proposé va créer un document PDF qui contient "Hello World".

La création d'un document PDF avec iText se fait en cinq étapes :

- Instanciation d'un objet de type Document
- Instanciation d'un objet de type PdfWriter pour exporter le document
- Appel de la méthode open() du document
- Création et ajout des éléments qui composent le document
- Appel de la méthode close() pour exporter le document

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.Paragraph;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

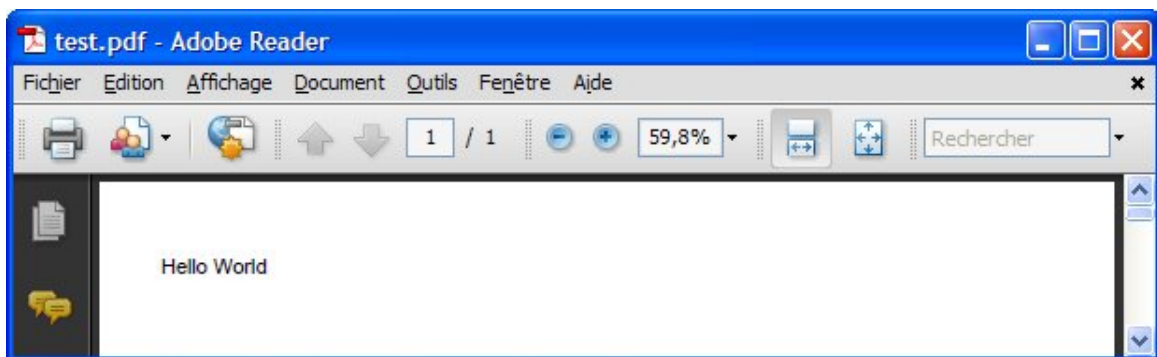
public class TestIText1 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document,
                new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();
            document.add(new Paragraph("Hello World"));
        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }

        document.close();
    }
}
```

Pour compiler et exécuter cet exemple, il faut ajouter la bibliothèque iText-2.1.3.jar au classpath.



### 87.2.2. L'API de iText

L'API de iText contient des objets qui proposent des fonctionnalités pour la création de documents notamment au format PDF. Ils encapsulent par exemple le document et chacun des éléments qui peuvent le composer tels que les objets de type

L'API de iText est composée de nombreuses classes : seules les principales sont présentées dans cette section. Le site officiel et la Javadoc de l'API fournissent des informations détaillées sur l'ensemble des fonctionnalités de chacune des classes.

### 87.2.3. La création d'un document

La création d'un document avec iText se fait en plusieurs étapes :

- Instanciation d'un objet de type Document
- Instanciation d'un objet de type Writer pour exporter le document
- Appel de la méthode open() du document
- Création et ajout des éléments qui composent le document
- Appel de la méthode close() pour exporter le document

#### 87.2.3.1. La classe Document

La classe Document est un conteneur pour le contenu d'un document.

L'objet Document possède plusieurs constructeurs :

Constructeur	Rôle
Document()	constructeur par défaut
Document(Rectangle pageSize)	constructeur qui précise la taille des pages du document
Document(Rectangle pageSize, int marginLeft, int marginRight, int marginTop, int marginBottom)	constructeur qui précise la taille des pages du document et leurs marges

La taille des pages peut être définies en utilisant deux des surcharges du constructeur ou en utilisant la méthode setPageSize().

Un objet de type Rectangle permet de définir la taille des pages du document.

L'unité de mesure dans un document est le point. Il y a 72 points dans un pouce et un pouce vaut 2,54 cm. Ainsi par exemple, la taille d'une page A4 vaut :

largeur :  $(21 / 2,54) * 72 = 595$  points

hauteur :  $(29,7 / 2,54) * 72 = 842$  points

La classe PageSize définit de nombreuses constantes de type Rectangle pour les tailles de pages standards (A0 à A10, LETTER, LEGAL, ...).

Par défaut, la taille utilisée est PageSize.A4.

La plupart des tailles prédefinies sont au format portrait. Pour utiliser une taille au format paysage, il faut utiliser la méthode rotate() de la classe Rectangle.

Exemple :

```
...     Document document = new Document(PageSize.A4.rotate());
...
```

La marge par défaut est de 36 points. La marge par défaut peut être précisée dans la surcharge du constructeur dédiée ou en utilisant la méthode setMargins(). Durant la création du contenu d'un document, il est possible d'utiliser la méthode setMargins() pour modifier les marges : cette modification ne sera effective qu'à partir de la page suivante.

La mise en oeuvre d'un document impose quelques contraintes :

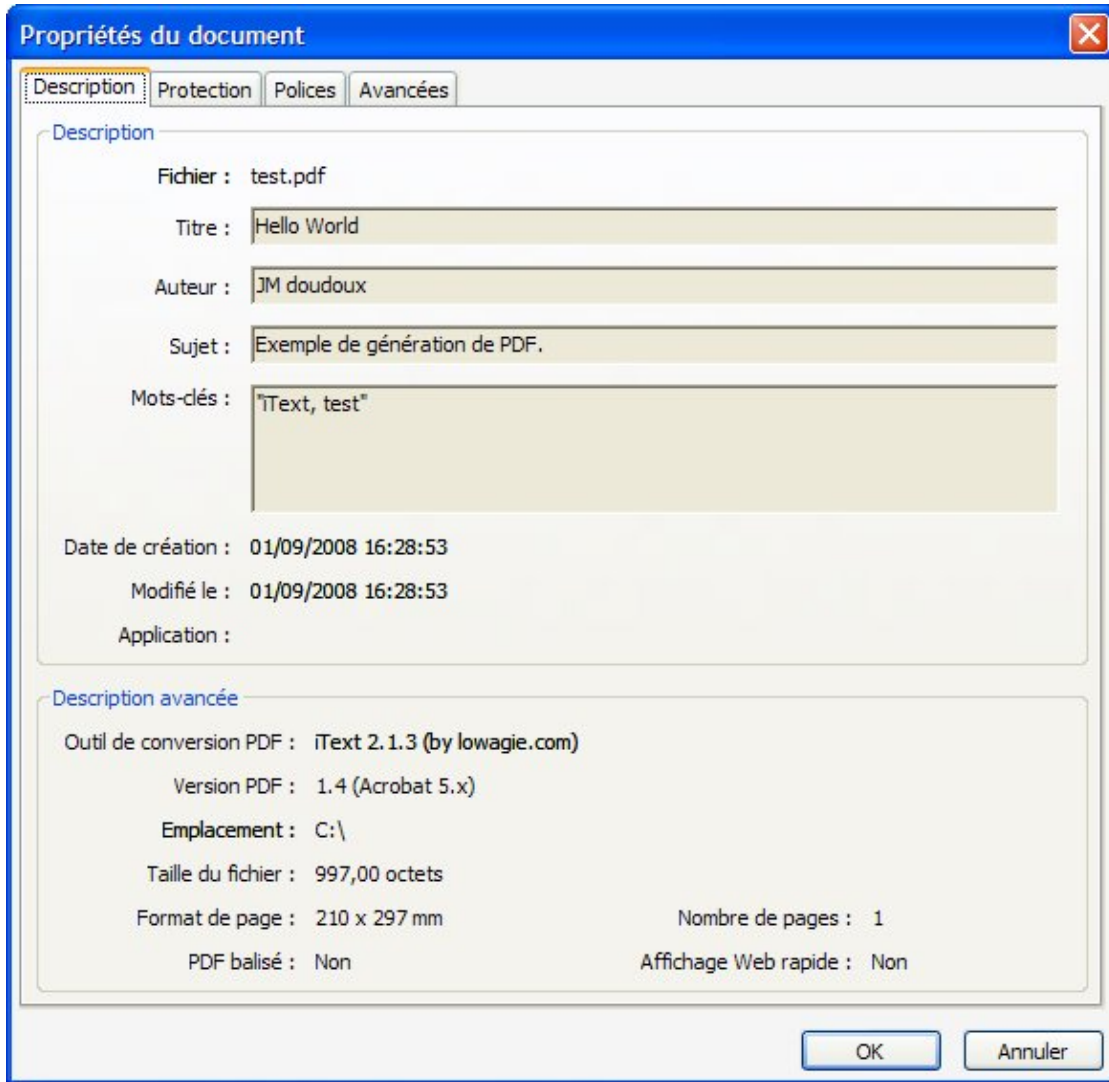
- les métadonnées doivent impérativement être associées au document avant l'appel de la méthode open()
- il n'est possible d'ajouter le contenu du document qu'une fois que la méthode open() est été invoquée
- la modification de l'en-tête et du pied page n'est effective qu'à partir de la page suivante

La classe Document possède plusieurs méthodes pour associer des métadonnées au document :

Méthode	Rôle
boolean addTitle(String title)	ajout du titre du document fourni en paramètre
boolean addSubject(String subject)	ajout du sujet du document fourni en paramètre
boolean addKeywords(String keywords)	ajout du mot clé fourni en paramètre
boolean addAuthor(String author)	ajout de l'auteur fourni en paramètre
boolean addCreator(String creator)	ajout du créateur fourni en paramètre
boolean addProducer()	ajout iText comme outil de production du document
boolean addCreationDate()	ajout de la date actuelle comme date de création
boolean addHeader(String name, String content)	ajout d'une métadonnée personnalisée

Remarque : l'utilisation de la méthode addHeader() n'a pas d'effet si le document est exporté en PDF.

Exemple :
<pre>package com.jmdoudoux.test.itext;  import java.io.FileOutputStream; import java.io.IOException;  import com.lowagie.text.Document; import com.lowagie.text.DocumentException; import com.lowagie.text.PageSize; import com.lowagie.text.Paragraph; import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;  public class TestIText3 {      public static void main(String[] args) {          Document document = new Document(PageSize.A4);         try {             PdfWriter.getInstance(document,                 new FileOutputStream("c:/test.pdf"));             document.addTitle("Hello World");             document.addAuthor("JM doudoux");             document.addSubject("Exemple de génération de PDF.");             document.addKeywords("iText, test");             document.open();             document.add(new Paragraph("Hello World"));         } catch (DocumentException de) {             de.printStackTrace();         } catch (IOException ioe) {             ioe.printStackTrace();         }          document.close();     } }</pre>



Important : l'ajout de métadonnées doit obligatoirement se faire avant l'appel à la méthode open().

Avant de pouvoir ajouter du contenu au document, il faut obligatoirement invoquer la méthode open() de l'instance de la classe Document. Dans le cas contraire, une exception de type DocumentException est levée.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.Paragraph;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText2 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document,
                new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.add(new Paragraph("Hello World"));
        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```

        }
        document.close();
    }
}

```

#### Résultat :

```

com.lowagie.text.DocumentException: The document is not open yet; you can only add Meta
information.
        at com.lowagie.text.Document.add(Unknown Source)
        at com.jmdoudoux.test.itext.TestIText2.main(TestIText2.java:20)
Exception in thread "main" java.lang.RuntimeException: The document is not open.
        at com.lowagie.text.pdf.PdfWriter.getDirectContent(Unknown Source)
        at com.lowagie.text.pdf.PdfDocument.newPage(Unknown Source)
        at com.lowagie.text.pdf.PdfDocument.close(Unknown Source)
        at com.lowagie.text.Document.close(Unknown Source)
        at com.jmdoudoux.test.itext.TestIText2.main(TestIText2.java:27)

```

Avant de pouvoir ajouter du contenu au document, il faut impérativement invoquer la méthode `open()`.

La méthode `add()` permet d'ajouter un élément au contenu du document.

Il est important d'invoquer la méthode `close()` du document une fois celui-ci complet : la méthode `close()` va demander la fermeture du ou des flux d'exportation du document.

Attention : la classe `Document` encapsule le contenu du document mais ne contient aucune information sur son rendu. Le rendu est assuré par différents writers (par exemple un document peut avoir plusieurs pages en PDF mais une seule en HTML) : ainsi il ne faut pas utiliser la méthode `getPageNumber()` de la classe `Document`.

#### **87.2.3.2. Les objets de type DocWriter**

Pour exporter le document, il faut lui associer un ou plusieurs `DocWriters`. Chaque `DocWriter` permet l'exportation du document dans un format particulier.

Trois classes héritent de la classe `DocWriter`. `PdfWriter`, `HtmlWriter` et `RtfWriter2` exportent respectivement au format `Pdf`, `Html` et `Rtf`.

Pour obtenir une instance d'un objet héritant du type `DocWriter`, il faut utiliser sa méthode statique `getInstance()` qui attend en paramètre l'instance du document et le flux vers lequel le document sera exporté. Ce flux peut être de différents types selon les besoins : `FileOutputStream` pour un fichier, `ServletOutputStream` pour une réponse d'une servlet, `ByteArrayOutputStream` pour stocker le document en mémoire, ...

Il est possible d'affecter plusieurs `DocWriter` à un document utilisant des flux différents.

Il est nécessaire de conserver l'instance renournée par la méthode `getInstance()` pour mettre en oeuvre quelques fonctionnalités avancées de l'exportation.

##### **87.2.3.2.1. La classe PdfWriter**

La classe `PdfWriter` permet l'exportation d'un document au format PDF.

Elle propose de nombreuses méthodes permettant de définir des caractéristiques spécifiques au format PDF.

La méthode `setViewerPreferences()` permet de préciser le mode d'affichage du document par défaut. Elle attend en paramètre un entier pour lequel plusieurs constantes sont définies.

Plusieurs constantes peuvent être combinées pour préciser le mode d'affichage des éléments du panneau de navigation.

Constante	Rôle
PdfWriter.PageModeFullScreen	affichage en plein écran
PdfWriter.PageModeUseAttachments	afficher les pièces jointes
PdfWriter.PageModeUseNone	n'afficher aucun élément du panneau de navigation
PdfWriter.PageModeUseOC	afficher les calques
PdfWriter.PageModeUseOutlines	afficher l'arborescence
PdfWriter.PageModeUseThumbs	affichage des vignettes

Plusieurs autres constantes peuvent être combinées pour préciser le mode d'affichage des pages.

Constante	Rôle
PdfWriter.PageLayoutSinglePage	affichage d'une seule page à la fois
PdfWriter.PageLayoutOneColumn	affichage des pages dans une colonne
PdfWriter.PageLayoutTwoColumnLeft	affichage des pages dans deux colonnes de gauche à droite
PdfWriter.PageLayoutTwoColumnRight	affichage des pages dans deux colonnes (de droite à gauche)

D'autres constantes peuvent être combinées pour afficher ou non quelques éléments de l'interface graphique d'Adobe Reader.

Constante	Rôle
PdfWriter.HideToolBar	permet de spécifier si la barre d'outils est affichée
PdfWriter.HideMenuBar	permet de spécifier si la barre de menu est affichée
PdfWriter.HideWindowUI	permet de spécifier si les contrôles de navigation sont affichés

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.Paragraph;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

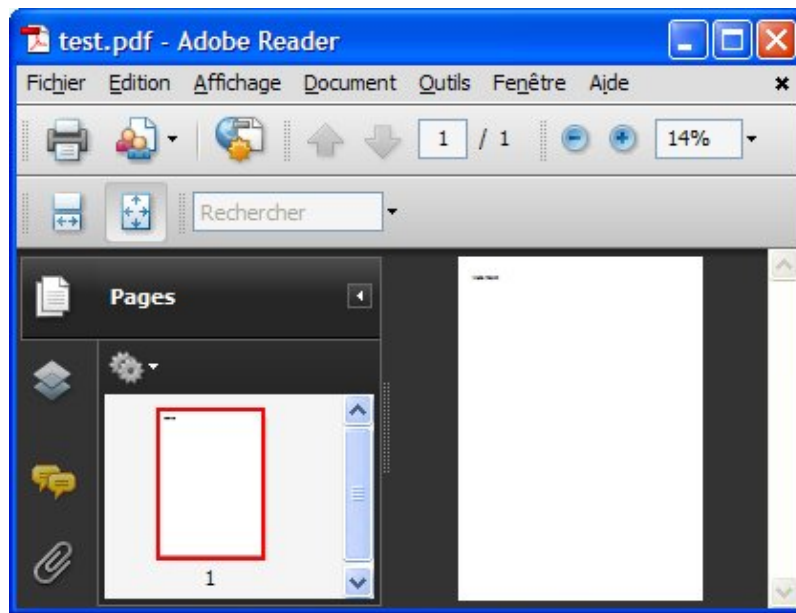
public class TestIText4 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter writer = PdfWriter.getInstance(document,
                new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            writer.setViewerPreferences(PdfWriter.PageLayoutSinglePage
                | PdfWriter.PageModeUseThumbs);

            document.open();
            document.add(new Paragraph("Hello World"));
        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```
        document.close();
    }
```



#### 87.2.4. L'ajout de contenu au document

IText propose de nombreuses classes qui encapsulent des éléments qui pourront être ajoutés au contenu d'un document.

Cependant, toutes ces classes ne sont pas supportées par tous les DocWriters : si une classe n'est pas supportée par le DocWriter alors celle-ci est ignorée lors de l'exportation du document qui la contient.

##### 87.2.4.1. Les polices de caractères

Par défaut, un document peut utiliser 14 polices de caractères standards : Courier, Courier Bold, Courier Italic, Courier Bold and Italic, Helvetica, Helvetica Bold, Helvetica Italic, Helvetica Bold and Italic, Times Roman, Times Roman Bold, Times Roman Italic, Times Roman Bold and Italic, Symbol et ZapfDingBats.

Chaque variante de type bold, italic et bold italic pour Courier, Helvetica et Times Roman sont proposées chacune sous la forme d'une police dédiée.

Une police de caractères est encapsulée dans un objet de type Font.

La classe Font encapsule les caractéristiques de la police de caractères : la famille, la taille, le style et la couleur. Elle possède de nombreux constructeurs pour définir ces différentes informations.

Elle propose des constantes pour :

- la famille : COURIER, HELVETICA, SYMBOL, TIMES\_ROMAN, ZAPFDINGBATS
- la taille : DEFAULTSIZE
- le style : BOLD, BOLDITALIC, ITALIC, NORMAL, STRIKETHRU, UNDERLINE

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.awt.Color;
import java.io.FileOutputStream;
```

```

import java.io.IOException;
import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.Font;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.Paragraph;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText5 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter writer = PdfWriter.getInstance(document,
                new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();
            document.add(new Paragraph("Hello World",
                new Font(Font.COURIER, 28, Font.BOLD, Color.RED)));
        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }

        document.close();
    }
}

```

iText propose une fabrique pour instancier des polices de caractères.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.awt.Color;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.Font;
import com.lowagie.text.FontFactory;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.Paragraph;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText6 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();
            document.add(new Paragraph("Hello World", FontFactory.getFont(
                FontFactory.COURIER,
                28f,
                Font.BOLD,
                Color.RED)));
        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }

        document.close();
    }
}

```

Tous les objets retournés par la fabrique héritent de la classe BaseFont. La classe BaseFont propose plusieurs surcharges de la méthode createFont() pour instancier un objet de type Font.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.awt.Color;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.Font;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.Paragraph;
import com.lowagie.text.pdf.BaseFont;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText7 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();

            BaseFont fonte = BaseFont.createFont(
                BaseFont.COURIER,
                BaseFont.CP1252,
                BaseFont.NOT_EMBEDDED);
            Font maFonte = new Font(fonte);
            maFonte.setColor(Color.RED);
            maFonte.setStyle(Font.BOLD);
            maFonte.setSize(38.0f);

            document.add(new Paragraph("Hello World", maFonte));
        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }

        document.close();
    }
}
```

Il est possible d'utiliser n'importe quelle fonte true type présente sur le système.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.awt.Color;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.Font;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.Paragraph;
import com.lowagie.text.pdf.BaseFont;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText8 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
```

```

try {
    PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
    document.open();

    BaseFont fonte = BaseFont.createFont(
        "C:/Windows/FONTS/ARIAL.TTF",
        BaseFont.CP1252,
        BaseFont.NOT_EMBEDDED);
    Font maFonte = new Font(fonte);
    maFonte.setColor(Color.RED);
    maFonte.setStyle(Font.BOLD);
    maFonte.setSize(38.0f);

    document.add(new Paragraph("Hello World", maFonte));
} catch (DocumentException de) {
    de.printStackTrace();
} catch (IOException ioe) {
    ioe.printStackTrace();
}

document.close();
}
}

```

La méthode `createFont()` possède plusieurs surcharges. Celle utilisée dans l'exemple attend en paramètre le chemin du fichier qui contient la police true type, l'encodage utilisé (plusieurs constantes sont définies : CP1250, CP1252, CP1257, MACROMAN, WINANSI) et un booléen qui précise si la police doit être incluse dans le PDF (deux constantes sont définies : EMBEDDED et NOT\_EMBEDDED).

PDF fourni en standard 3 polices de caractères texte avec les styles normal, gras, italique et gras/italique (Courier, Helvetica et Times) et deux polices de symboles (Symbol et Zapf Dingbats). Il est donc inutile d'inclure ces polices dans le fichier PDF.

Il est possible d'utiliser la méthode `register()` de la classe `FontFactory()` pour enregistrer une police True Type en précisant le chemin du fichier de la police en paramètre. Une surcharge de cette méthode attend en plus en paramètre un nom d'alias pour accéder à la police.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.awt.Color;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.Font;
import com.lowagie.text.FontFactory;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.Paragraph;
import com.lowagie.text.pdf.BaseFont;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText9 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();

            FontFactory.register("C:/Windows/FONTS/ARIAL.TTF");

            Font fonte = FontFactory.getFont("arial", BaseFont.WINANSI, 38);
            Font maFonte = new Font(fonte);
            maFonte.setColor(Color.RED);

```

```

        maFonte.setStyle(Font.BOLD);

        document.add(new Paragraph("Hello World", maFonte));
    } catch (DocumentException de) {
        de.printStackTrace();
    } catch (IOException ioe) {
        ioe.printStackTrace();
    }

    document.close();
}
}

```

#### 87.2.4.2. Le classe Chunk

La classe Chunk encapsule une portion de texte du document affiché avec une certaine police de caractères. C'est la plus petite unité de texte utilisable.

##### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.awt.Color;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Chunk;
import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.Font;
import com.lowagie.text.FontFactory;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText10 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();

            Chunk chunk = new Chunk("Hello world",
                FontFactory.getFont(FontFactory.COURIER, 20, Font.BOLD, Color.BLUE));

            document.add(chunk);

        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }

        document.close();
    }
}

```

La méthode setUnderline() permet pour les documents PDF d'avoir un contrôle précis sur les caractéristiques du soulignement de la portion de texte. Le premier paramètre précise l'épaisseur du trait et le second précise la position du trait.

##### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.awt.Color;
import java.io.FileOutputStream;

```

```

import java.io.IOException;
import com.lowagie.text.Chunk;
import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.Font;
import com.lowagie.text.FontFactory;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText11 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();

            Chunk chunk = new Chunk("Hello world",
                FontFactory.getFont(FontFactory.COURIER, 20, Font.BOLD, Color.BLUE));
            chunk.setUnderline(0.2f,-2f);
            document.add(chunk);

            chunk = new Chunk("Hello world",
                FontFactory.getFont(FontFactory.COURIER, 20, Font.BOLD, Color.BLUE));
            chunk.setUnderline(2f,5f);
            document.add(chunk);

        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }

        document.close();
    }
}

```

Une surcharge de cette méthode permet de fournir des précisions sur l'apparence du trait.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.awt.Color;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Chunk;
import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.Font;
import com.lowagie.text.FontFactory;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.pdf.PdfContentByte;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText12 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();

            Chunk chunk = new Chunk("Hello world",
                FontFactory.getFont(FontFactory.COURIER, 20, Font.BOLD, Color.BLUE));
            chunk.setUnderline(Color.BLUE, 5.0f, 0.0f, 0.0f, -0.2f,
                PdfContentByte.LINE_CAP_ROUND);
        }
    }
}

```

```

        document.add(chunk);

    } catch (DocumentException de) {
        de.printStackTrace();
    } catch (IOException ioe) {
        ioe.printStackTrace();
    }

    document.close();
}
}

```

La méthode setBackground() permet de modifier la couleur de fond de la portion de texte.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.awt.Color;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Chunk;
import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.Font;
import com.lowagie.text.FontFactory;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText13 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();

            Chunk chunk = new Chunk("Hello world",
                FontFactory.getFont(FontFactory.COURIER, 20, Font.BOLD, Color.WHITE));
            chunk.setBackground(Color.BLUE);
            document.add(chunk);

        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }

        document.close();
    }
}

```

#### 87.2.4.3. La classe Phrase

La classe phrase encapsule une série d'objets de type Chunk qui définit une ou plusieurs lignes dont l'espacement est défini.

Elle possède de nombreux constructeurs.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.io.FileOutputStream;

```

```

import java.io.IOException;
import com.lowagie.text.Chunk;
import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.Phrase;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText13 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();

            Phrase phrase = new Phrase(new Chunk("Hello world "));
            phrase
                .add(new Chunk(
                    " test de phrase dont la longueur dépasse largement une seule ligne"));
            phrase.add(new Chunk(" grace à un commentaire assez long"));
            document.add(phrase);

        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }

        document.close();
    }
}

```

La propriété leading de la classe Phrase permet de définir l'espacement entre deux lignes.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Chunk;
import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.Phrase;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText14 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();

            Phrase phrase = new Phrase(new Chunk("Hello world "));
            phrase.setLeading(20f);
            phrase
                .add(new Chunk(
                    " test de phrase dont la longueur dépasse"+
                    " largement une seule ligne"));
            phrase.add(new Chunk(" grace à un commentaire assez long"));
            document.add(phrase);

        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        }
    }
}

```

```

        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }

        document.close();
    }
}

```

#### 87.2.4.4. La classe Paragraph

La classe Paragraph encapsule un ensemble d'objets de type Chunk et/ou Phrase pour former un paragraphe. Chacun de ces objets peut avoir des polices de caractères différentes.

Un paragraphe commence systématiquement sur une nouvelle ligne.

La propriété leading permet de préciser l'espacement entre deux lignes.

##### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.Paragraph;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText15 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();

            document.add(new Paragraph("ligne 1"));
            document.add(new Paragraph("ligne 2"));
            document.add(new Paragraph("ligne 3"));

        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }

        document.close();
    }
}

```

La méthode setAlignment() permet de définir l'alignement du paragraphe grâce à plusieurs constantes : Element.ALIGN\_LEFT, Element.ALIGN\_CENTER, Element.ALIGN\_RIGHT et Element.ALIGN\_JUSTIFIED

##### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.Element;
import com.lowagie.text.PageSize;

```

```

import com.lowagie.text.Paragraph;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText16 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();

            document.add(new Paragraph("ligne 1"));
            Paragraph paragraph = new Paragraph("ligne 2");
            paragraph.setAlignment(Element.ALIGN_CENTER);
            document.add(paragraph);
            document.add(new Paragraph("ligne 3"));

        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }

        document.close();
    }
}

```

Il est possible de préciser une indentation à gauche et/ou à droite respectivement grâce aux méthodes setIndentationLeft() et setIndentationRight().

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.Paragraph;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText17 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();

            Paragraph paragraph = new Paragraph(
                "ligne 1 test de phrase dont la longueur dépasse"+
                " largement une seule ligne grace à un commentaire assez long");
            paragraph.setIndentationLeft(20f);
            document.add(paragraph);
            paragraph = new Paragraph(
                "ligne 2 test de phrase dont la longueur dépasse"+
                " largement une seule ligne grace à un commentaire assez long");
            paragraph.setIndentationRight(20f);
            document.add(paragraph);

        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }

        document.close();
    }
}

```

```
}
```

Les méthodes setSpacingBefore() et setSpacingAfter() permettent respectivement de préciser l'espace avant et après le paragraphe.

#### 87.2.4.5. La classe Chapter

La classe Chapter encapsule un chapitre. Elle hérite de la classe Section.

Un chapitre commence sur une nouvelle page et possède un numéro affiché par défaut.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Chapter;
import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.Paragraph;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText18 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();

            Chapter chapter = new Chapter(new Paragraph("Premier chapitre"), 1);

            Paragraph paragraph = new Paragraph("ligne 1 test de phrase");
            chapter.add(paragraph);
            paragraph = new Paragraph("ligne 2 test de phrase");
            chapter.add(paragraph);
            document.add(chapter);

            chapter = new Chapter(new Paragraph("Second chapitre"), 1);
            paragraph = new Paragraph("ligne 3 test de phrase");
            chapter.add(paragraph);
            document.add(chapter);

        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }

        document.close();
    }
}
```

Pour ne pas afficher le numéro, il faut invoquer la méthode setNumberDepth() avec la valeur 0 en paramètre.

#### 87.2.4.6. La classe Section

La classe Section encapsule une section qui est un sous-ensemble d'un chapitre.

Pour ajouter une section, il faut utiliser la méthode addSection() qui retourne une instance de la Section.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Chapter;
import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.Paragraph;
import com.lowagie.text.Section;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText19 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();

            Chapter chapter = new Chapter(new Paragraph("Mon chapitre"), 1);

            Section section = chapter.addSection(new Paragraph("Premiere section "), 2);
            section.setChapterNumber(1);

            Paragraph paragraph = new Paragraph("ligne 1 test de phrase");
            section.add(paragraph);
            paragraph = new Paragraph("ligne 2 test de phrase");
            section.add(paragraph);

            section = chapter.addSection(new Paragraph("Seconde section "), 2);
            section.setChapterNumber(2);

            paragraph = new Paragraph("ligne 3 test de phrase");
            section.add(paragraph);

            document.add(chapter);

        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }

        document.close();
    }
}
```

La propriété numberdepth permet de préciser la profondeur de la section.

La méthode setChapterNumber() permet de préciser le numéro de la profondeur de la section.

#### 87.2.4.7. La création d'une nouvelle page

Pour créer une nouvelle page, il faut invoquer la méthode nextPage() de la classe Document.

Attention, l'appel à la méthode nextPage() dans une page vide n'a aucun effet.

Pour créer une page vide, il faut ajouter une ligne

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Chapter;
import com.lowagie.text.Chunk;
import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.Paragraph;
import com.lowagie.text.Section;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText21 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();

            Paragraph paragraph = new Paragraph("ligne 1 test de phrase");
            document.add(paragraph);
            document.newPage();
            document.add(Chunk.NEWLINE);
            document.newPage();

            paragraph = new Paragraph("ligne 2 test de phrase");
            document.add(paragraph);
        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }

        document.close();
    }
}
```

Dans une section, il faut lui ajouter un objet de type Chunk.NEXTPAGE.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Chapter;
import com.lowagie.text.Chunk;
import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.Paragraph;
import com.lowagie.text.Section;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText20 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();
```

```

Chapter chapter = new Chapter(new Paragraph("Mon chapitre"), 1);

Section section = chapter.addSection(new Paragraph("Premiere section "), 2);
section.setChapterNumber(1);

Paragraph paragraph = new Paragraph("ligne 1 test de phrase");
section.add(paragraph);
paragraph = new Paragraph("ligne 2 test de phrase");
section.add(paragraph);
section.add(Chunk.NEXTPAGE);

section = chapter.addSection(new Paragraph("Seconde section "), 2);
section.setChapterNumber(2);

paragraph = new Paragraph("ligne 3 test de phrase");
section.add(paragraph);

document.add(chapter);
} catch (DocumentException de) {
de.printStackTrace();
} catch (IOException ioe) {
ioe.printStackTrace();
}

document.close();
}
}

```

#### 87.2.4.8. La classe Anchor

La classe Anchor encapsule un lien hypertexte. Elle hérite de la classe Phrase.

La méthode setReference() permet de préciser l'url externe du lien.

La méthode setName() permet de préciser l'ancre pour un lien interne.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Anchor;
import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText22 {

public static void main(String[] args) {

Document document = new Document(PageSize.A4);
try {
PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
document.open();

Anchor anchor = new Anchor("mon site web");
anchor.setReference("http://www.jmdoudoux.fr/");

document.add(anchor);

} catch (DocumentException de) {
de.printStackTrace();
} catch (IOException ioe) {
ioe.printStackTrace();
}
}
}

```

```
        document.close();
    }
}
```

#### 87.2.4.9. Les classes List et ListItem

La classe List encapsule une liste d'éléments de type ListItem.

La classe Liste possède plusieurs constructeurs. La liste peut être ordonnée ou non selon le premier paramètre fourni au constructeur utilisé : true indique une liste ordonnée.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.List;
import com.lowagie.text.ListItem;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText23 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();

            List liste = new List(true, 20);
            liste.add(new ListItem("Element 1"));
            liste.add(new ListItem("Element 2"));
            liste.add(new ListItem("Element 3"));
            document.add(liste);

            liste = new List(false, 30);
            liste.add(new ListItem("Element 1"));
            liste.add(new ListItem("Element 2"));
            liste.add(new ListItem("Element 3"));
            document.add(liste);

        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }

        document.close();
    }
}
```

La méthode setLettered() permet de préciser si la numérotation d'une liste ordonnée est littérale : la première valeur est dans ce cas A.

La méthode setNumbered() précise si la numérotation d'une liste ordonnée est numérique : la première valeur est dans ce cas 1.

Dans une liste ordonnée, la méthode setFirst() permet d'indiquer la valeur du premier élément pour une numérotation numérique ou littérale.

Dans une liste non ordonnée, la méthode setListSymbol() permet de préciser quels seront le ou les caractères utilisés comme puce.

**Exemple :**

```
package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.awt.Color;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Chunk;
import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.Font;
import com.lowagie.text.FontFactory;
import com.lowagie.text.List;
import com.lowagie.text.ListItem;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText24 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();

            List liste = new List(20);
            liste.setListSymbol(new Chunk("B",
                FontFactory.getFont(FontFactory.ZAPFDINGBATS, 20, Font.BOLD, Color.BLUE)));
            liste.add(new ListItem("Element 1"));
            liste.add(new ListItem("Element 2"));
            liste.add(new ListItem("Element 3"));
            document.add(liste);

        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }

        document.close();
    }
}
```

**87.2.4.10. La classe Table**

La classe com.lowagie.test.Table encapsule un tableau utilisé comme une matrice. Chaque cellule est encapsulée dans un objet de type Cell.

Il est possible de définir le nombre de lignes et de colonnes en utilisant la surcharge du constructeur adéquat.

Il est impératif de définir le nombre de colonnes ; le nombre de lignes peut croître selon les besoins.

La méthode addCell() permet de fournir la valeur de la cellule courante. Par défaut, c'est la cellule de la première ligne, première colonne. L'appel à la méthode déplace la cellule courante dans la même ligne sur la colonne suivante si elle existe sinon sur la première colonne de la ligne suivante.

**Exemple :**

```
package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.Table;
```

```

import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText25 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();

            Table tableau = new Table(2,2);
            tableau.addCell("1.1");
            tableau.addCell("1.2");
            tableau.addCell("2.1");
            tableau.addCell("2.2");

            document.add(tableau);

        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }
        document.close();
    }
}

```

La classe Table possède une surcharge de la méthode addCell() qui attend en second paramètre un objet de type Point qui permet d'indiquer une cellule bien précise dans le tableau.

La méthode setAutoFillEmptyCell() attend un booléen qui permet de préciser si les cellules non renseignées doivent être automatiquement créées vides.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.awt.Point;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.Table;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText26 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();

            Table tableau = new Table(2,2);
            tableau.addCell("1.0", new Point(1,0));
            tableau.addCell("2.1", new Point(2,1));

            document.add(tableau);

        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }
    }
}

```

```
        document.close();
    }
}
```

La classe Table possède de nombreuses méthodes pour modifier son rendu par exemple : setBorderWidth(), setBorderColor(), setBackGroundColor(), setPadding(), ...

Pour obtenir plus de souplesse dans le rendu d'une cellule, il est possible d'instancier une occurrence de la classe Cell et d'invoquer les méthodes qu'elle propose pour configurer son apparence.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.awt.Color;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Cell;
import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.Element;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.Table;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText27 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();

            Table tableau = new Table(2,2);
            tableau.setAutoFillEmptyCells(true);
            tableau.setPadding(2);

            Cell cell = new Cell("1.1");
            cell.setHorizontalAlignment(Element.ALIGN_CENTER);
            cell.setBackground(Color.YELLOW);
            tableau.addCell(cell);

            tableau.addCell("1.2");
            tableau.addCell("2.1");
            tableau.addCell("2.2");

            document.add(tableau);

        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }

        document.close();
    }
}
```

Il est possible de définir une en-tête pour les colonnes en ajoutant au début des cellules un appel à la méthode setHeader() avec le paramètre true. Une fois toutes les en-têtes définies, il faut invoquer la méthode endHeaders() de la classe Table.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.itext;
```

```

import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Cell;
import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.Element;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.Table;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText28 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();

            Table tableau = new Table(2, 2);
            tableau.setAutoFillEmptyCells(true);
            tableau.setPadding(2);

            Cell cell = new Cell("colonne 1");
            cell.setHeader(true);
            cell.setHorizontalAlignment(Element.ALIGN_CENTER);
            tableau.addCell(cell);

            cell = new Cell("colonne 2");
            cell.setHeader(true);
            cell.setHorizontalAlignment(Element.ALIGN_CENTER);
            tableau.addCell(cell);
            tableau.endHeaders();

            cell = new Cell("1.1");
            cell.setHorizontalAlignment(Element.ALIGN_CENTER);
            tableau.addCell(cell);

            tableau.addCell("1.2");
            tableau.addCell("2.1");
            tableau.addCell("2.2");

            document.add(tableau);

        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }
        document.close();
    }
}

```

## 87.2.5. Des fonctionnalités avancées

iText propose de nombreuses fonctionnalités avancées pour générer un document.

### 87.2.5.1. Insérer une image

iText propose le support de plusieurs formats d'images : JPEG, GIF, PNG, BMP, TIFF, WMF et les objets de type `java.awt.image`

La classe `Image` est une classe abstraite dont hérite chaque classe qui encapsule un type d'images supporté par iText.

La méthode getInstance() de la classe Image permet d'obtenir une instance d'une image. De nombreuses surcharges sont proposées pour fournir par exemple un chemin sur le système de fichiers ou une url.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.itext;

import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;

import com.lowagie.text.Document;
import com.lowagie.text.DocumentException;
import com.lowagie.text.Image;
import com.lowagie.text.PageSize;
import com.lowagie.text.pdf.PdfWriter;

public class TestIText29 {

    public static void main(String[] args) {

        Document document = new Document(PageSize.A4);
        try {
            PdfWriter.getInstance(document, new FileOutputStream("c:/test.pdf"));
            document.open();

            Image image = Image.getInstance("c:/monimage.jpg");
            document.add(image);

        } catch (DocumentException de) {
            de.printStackTrace();
        } catch (IOException ioe) {
            ioe.printStackTrace();
        }

        document.close();
    }
}
```

La méthode setAlignment() peut être utilisée pour préciser l'alignement de l'image en passant en paramètre une des constantes : LEFT, MIDDLE ou RIGHT

La classe Image propose plusieurs méthodes pour permettre de redimensionner l'image : scaleAbsolute(), scaleAbsoluteWidth(), scaleAbsoluteHeight(), scalePercent() et scaleToFit().

Les méthodes setRotation() et setRotationDegrees() permettent de faire une rotation de l'image.

## 88. La validation des données

# Chapitre 88

Niveau :



La validation des données est une tâche commune, nécessaire et importante dans chaque application. De plus, ces validations peuvent être faites dans les différentes couches d'une application :

- Présentation
- Service
- Métier
- DAO
- Dans la base de données via des contraintes d'intégrités

Certains frameworks notamment pour les couches présentation et DAO proposent leurs propres solutions de validations de données. Pour les autres couches, soit un autre framework soit une solution maison sont utilisées. Toutes ces solutions proposent des implémentations différentes pour déclarer et valider des contraintes mais aussi pour signaler les violations de contraintes (Exception, objets dédiés, ...).

Ceci entraîne fréquemment une duplication du code et/ou une redondance des contrôles effectuées avec les risques que cela peut engendrer :

- temps requis
- source d'erreurs
- difficultés de maintenance

Il y a aussi le risque d'oublier la déclaration de contraintes dans une couche.

Une solution est de mettre ces traitements de validation dans les entités du domaine ce qui les complexifient.

De plus, certaines de ces validations sont fréquemment utilisées et sont donc standards (vérifier la présence d'une valeur, vérifier une taille, vérifier la valeur sur une plage de date ou une plage numérique, vérifier la valeur sur une expression régulière, ...).

Il est aussi généralement nécessaire de développer des validations spécifiques.

Pour répondre à ces différents besoins, des frameworks ont été développés pour :

- fournir des valideurs classiques
- permettre de définir ses propres valideurs
- faciliter l'application de ces valideurs sur des données.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Quelques recommandations sur la validation des données](#)
- ◆ [L'API Bean Validation \(JSR 303\)](#)
- ◆ [D'autres frameworks pour la validation des données](#)

## 88.1. Quelques recommandations sur la validation des données

Les validations de données sont utiles dans plusieurs endroits d'une application et ce quel que soit le type d'applications :

- Couche présentation : pour informer le plus rapidement possible l'utilisateur de la saisie d'une donnée erronée, généralement ce sont des contrôles de surface
- Couche service : validation des données reçues et qui n'ont pas été forcément validées par une IHM
- Couche métier : validation des données traitées qui peuvent nécessiter un accès aux données
- Couche accès aux données (DAO) : validation des données avant leur envoi dans la base de données

Il est important de valider les contraintes le plus tôt possible dans les couches de l'application pour éviter des appels inutiles, fréquemment au travers du réseau, aux fonctionnalités de la couche en amont.

Il est aussi très important de répéter les validations de données dans les couches sous-jacentes car il ne faut pas présumer de ce que fait la couche en amont. Par exemple, même si les données sont validées dans l'IHM d'une application invoquant un service, il faut revalider ces données dans la couche service car si le service est invoqué par une application qui ne fait pas le contrôle, les données risquent d'être non valides. Même si cela augmente les traitements cela rend les applications plus sûres.

Dans tous les cas, les contrôles doivent être faits dans la couche la plus basse possible, ce qui comprend contrôles d'intégrité dans la base de données.

Il existe des contrôles spécifiques à la couche présentation : par exemple, la double saisie d'un mot de passe et la comparaison des deux valeurs saisies.

Il existe une frontière très mince entre les règles métiers, les traitements métiers et la validation des données. Il peut être tentant de mettre certaines de ces fonctionnalités dans la validation des données mais il ne faut pas tout mettre dans la validation et maintenir un rôle à la couche métier. Les traitements de validation des données doivent rester simples et ne pas devenir trop complexes ni nécessiter plusieurs entités (propriétés, objets, ressources, ...).

## 88.2. L'API Bean Validation (JSR 303)

L'API Bean Validation est issue des travaux de la JSR 303 : <http://jcp.org/en/jsr/detail?id=303>

Cette JSR 303 propose de standardiser un framework de validation des données d'un bean.

L'intérêt de cette API est de proposer une approche cohérente sous la forme d'un standard pour la validation des données d'un bean.

Il y a besoin d'un standard pour plusieurs raisons :

- Il existe déjà plusieurs frameworks open source de validation de données
- Les validations se font dans toutes les couches, pas toujours de façon cohérente et fréquemment par duplication de code
- Plusieurs technologies des plateformes Java ont besoin d'un framework de validation : JPA, JSF, ...

Généralement ces validations ont lieu avec plus ou moins de redondance dans les différentes couches d'une application.

Fréquemment, les contraintes sont exprimées sur les entités du domaine ainsi la JSR propose de déclarer les contraintes dans les beans qui encapsulent les entités du domaine.

Inclure ces validations dans les entités du domaine permet de centraliser ces traitements plutôt que de les dupliquer ou les répartir dans les différentes couches.

## **88.2.1. La présentation de l'API**

L'API Bean Validation standardise la définition, la déclaration et la validation de contraintes sur les données d'un ou plusieurs beans.

La déclaration de contraintes se fait dans le bean qui encapsule les données. L'expression de ces contraintes se fait à l'aide d'annotations ou d'un descripteur au format XML ce qui permet de réduire la quantité de code à produire. La manière privilégiée pour déclarer les contraintes est d'utiliser les annotations mais il est aussi possible d'utiliser un descripteur au format XML.

L'API propose une ensemble de contraintes communes fournies en standard et permet de définir ses propres contraintes.

La validation de ces contraintes se fait grâce à un validateur fourni par l'API.

Elle propose aussi des fonctionnalités avancées comme la composition de contraintes, la validation partielle en utilisant la notion de groupes de contraintes, la définition de contraintes personnalisées et la recherche des contraintes définies.

### **88.2.1.1. Les objectifs de l'API**

La JSR 303 tente de combiner les meilleures fonctionnalités de différents frameworks dans une spécification qui peut être implémentée par différents fournisseurs et qui propose :

- De fournir un ensemble de contraintes standards
- De déclarer les contraintes sans avoir à écrire de code explicitement
- De valider un objet par rapport à ses contraintes et à ses valeurs grâce à un moteur de validation
- De définir des contraintes personnalisées pour rendre le framework extensible
- De fournir une API de recherche des contraintes sur un type

Le but de cette JSR est de standardiser les fonctionnalités de validation des données des beans en utilisant des annotations plutôt que d'avoir à écrire du code pour réaliser ces validations.

Il ne s'agit pas de fournir une solution permettant de définir des contraintes dans toutes les couches de l'application (notamment elle ne couvre pas directement les contraintes dans la base de données car celles-ci sont spécifiques) mais de proposer des contraintes au niveau des entités du domaine. Ce choix repose sur le fait que ces contraintes sont généralement liées à l'entité elle-même.

La JSR 303 a plusieurs objectifs :

- Proposer une spécification relative à la validation de données dans les applications Java
- Fournir une API qui soit indépendante d'une architecture
- Être utilisable dans toutes les couches Java d'une application : elle est utilisable côté client ou serveur
- Standardiser la déclaration des contraintes en privilégiant les annotations au niveau de la classe (généralement un bean qui encapsule une entité du domaine)
- Définir des contraintes communes fournies en standard
- Fournir un mécanisme standard pour valider les contraintes
- Être facile à utiliser et extensible
- Fournir une API qui permette de rechercher les contraintes exploitables notamment par des frameworks

### **88.2.1.2. Les éléments et concepts utilisés par l'API**

L'API Java Bean Validation utilise plusieurs éléments et concepts lors de sa mise en oeuvre :

- Une contrainte est une restriction appliquée sur la valeur d'un champ ou d'une propriété d'une instance d'un bean.
- La déclaration d'une contrainte assigne une contrainte à un bean, un champ ou une propriété en utilisant une annotation ou grâce à un fichier XML.
- Une implémentation de l'interface ConstraintValidator encapsule les traitements de validation d'une donnée ou du bean.

La définition d'une contrainte se fait par une annotation en précisant le type sur lequel elle s'applique, ses attributs et la classe qui encapsule les traitements de validation.

Les groupes permettent de n'appliquer qu'un sous-ensemble des contraintes d'un bean. La déclaration d'une contrainte peut être associée à un ou plusieurs groupes.

La validation d'une contrainte applique les traitements de validation d'une données sur l'instance courante.

Les spécifications doivent être implémentées par un fournisseur pour pouvoir être utilisées. Le projet Hibernate Validator est l'implémentation de référence de ces spécifications.

L'interpolation du message contient les traitements pour créer le message d'erreur fourni à l'utilisateur.

Une séquence permet de définir l'ordre dans lequel les contraintes de validation vont être évaluées.

Les spécifications proposent une API qui permet d'obtenir des métadonnées sur les contraintes d'un type. Cette API est particulièrement utile pour l'intégration dans d'autres frameworks.

Les spécifications proposent aussi une API nommée BootStrap qui fournit des mécanismes pour obtenir une instance de la fabrique de type ValidatorFactory. Cette API permet notamment de choisir l'implémentation à utiliser.

#### **88.2.1.3. Les contraintes et leur validation avec l'API**

Une contrainte est composée de deux éléments :

- Une annotation : utilisée par le développeur pour déclarer ses contraintes
- Une classe de type Validator : utilisée par l'API pour valider les données selon les annotations utilisées

La JSR-303 définit un ensemble de contraintes que chaque implémentation doit fournir. Cependant, cet ensemble ne concerne que des contraintes standards qui ne sont en général pas suffisantes pour répondre à tous les besoins. La spécification prévoit donc la possibilité de développer ses propres contraintes personnalisées.

Ceci peut se faire de deux façons :

- Par combinaison d'autres contraintes sous la forme d'une composition de contraintes qui est un ensemble de contraintes qui seront utilisées comme une seule
- Par la définition de ses propres contraintes

La validation des contraintes se fait par introspection à la recherche des annotations du type des contraintes utilisées dans le bean. Pour chaque annotation, la classe de type Validator associée est instanciée et utilisée par le framework pour valider la valeur de la donnée.

L'API peut prendre en charge, à la demande lors de la validation du bean, le parcours des objets dépendants du bean à valider pour les valider aussi si ceux-ci possèdent des contraintes définies.

La validation des données peut être invoquée automatiquement par les frameworks qui proposent un support pour l'API Bean Validator : c'est notamment le cas pour JSF 2.0 et JPA 2.0.

#### **88.2.1.4. La mise en oeuvre générale de l'API**

La JSR 303 propose de standardiser les validations via les spécifications d'une API composée de plusieurs parties :

- des annotations sur les entités du domaine ce qui permet de centraliser ces validations sans alourdir les beans avec beaucoup de code
- une API pour valider les contraintes
- une API dédiée à l'obtention des métadonnées des contraintes

La plupart des frameworks de validations sont relatifs à un framework particulier pour une ou deux couches données : Struts, Hibernate, ... L'API Bean Validator est conçue pour être utilisée dans toutes les couches écrites en Java d'une application.

L'API Bean Validation est incluse dans Java EE 6 car elle est utilisée par JSF 2.0 et JPA 2.0. L'API peut cependant être utilisée dans Java SE à partir de la version 5.

L'API Bean Validation est conçue pour être indépendante de la technologie qui l'utilise aussi bien côté client (Swing, ...) que serveur (JPA, JSF, ...).

Le package de cette API est javax.validation.

L'implémentation de référence est proposée par Hibernate Validator 4.

Pour mettre en oeuvre l'API, il n'est pas nécessaire d'utiliser des classes de l'implémentation : seules les classes et interfaces de l'API doivent être importées dans le code source. Ceci rend l'utilisation d'une autre implémentation très facile.

Il est nécessaire d'ajouter au classpath les dépendances de l'implémentation utilisée : par exemple, avec l'implémentation de référence.

#### 88.2.1.5. Un exemple simple de mise en oeuvre

Cet exemple va définir un bean, ajouter une contrainte de type non null sur un champ et créer une petite application de test qui va instancier le bean avec un champ null et appliquer les validations des contraintes sur le bean.

La JSR 303 permet d'annoter une classe ou un attribut d'une classe ou le getter de cet attribut.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Date;

import javax.validation.constraints.NotNull;
import javax.validation.constraints.Past;
import javax.validation.constraints.Size;

public class PersonneBean {

    private String nom;
    private String Prenom;
    private Date dateNaissance;

    public PersonneBean(String nom, String prenom, Date dateNaissance) {
        super();
        this.nom = nom;
        Prenom = prenom;
        this.dateNaissance = dateNaissance;
    }

    @NotNull
    @Size(max=50)
    public String getNom() {
        return nom;
    }

    public void setNom(String nom) {
        this.nom = nom;
    }

    @NotNull
    @Size(max=50)
    public String getPrenom() {
        return Prenom;
    }
}
```

```

public void setPrenom(String prenom) {
    Prenom = prenom;
}

@Past
public Date getDateNaissance() {
    return dateNaissance;
}

public void setDateNaissance(Date dateNaissance) {
    this.dateNaissance = dateNaissance;
}

}

```

L'API propose aussi un mécanisme pour valider les contraintes et exploiter les éventuelles violations.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Calendar;
import java.util.GregorianCalendar;
import java.util.Set;

import javax.validation.ConstraintViolation;
import javax.validation.Validation;
import javax.validation.Validator;
import javax.validation.ValidatorFactory;

public class TestValidation {

    public static void main(String[] args) {

        PersonneBean personne = new PersonneBean(null, null, new GregorianCalendar(
            2065, Calendar.JANUARY, 18).getTime());

        ValidatorFactory factory = Validation.buildDefaultValidatorFactory();
        Validator validator = factory.getValidator();

        Set<ConstraintViolation<PersonneBean>> constraintViolations =
            validator.validate(personne);

        if (constraintViolations.size() > 0 ) {
            System.out.println("Impossible de valider les données du bean : ");
            for (ConstraintViolation<PersonneBean> contraintes : constraintViolations) {
                System.out.println(contraintes.getRootBeanClass().getSimpleName()+
                    " ." + contraintes.getPropertyPath() + " " + contraintes.getMessage());
            }
        } else {
            System.out.println("Les données du bean sont valides");
        }
    }
}

```

#### Résultat :

```

Impossible de valider les données du bean :
PersonneBean.dateNaissance doit être dans le passé
PersonneBean.nom ne peut pas être nul
PersonneBean.prenom ne peut pas être nul

```

## 88.2.2. La déclaration des contraintes

La déclaration de contraintes se fait dans des classes ou des interfaces avec des annotations ce qui est la manière recommandée ou via une description dans un fichier XML.

Une contrainte peut être appliquée sur un type (classe ou interface), un champ ou une propriété respectant les conventions des Java beans.

Remarque : les champs statiques ne peuvent pas être validés en utilisant l'API.

La valeur fournie à l'objet de type ConstraintValidator qui va valider les contraintes dépend de l'entité annotée avec la contrainte :

- Si la contrainte est définie sur la classe ou une interface de la classe alors c'est l'instance de classe qui est fournie comme valeur
- Si la contrainte est définie sur un champ alors c'est la valeur du champ qui est fournie
- Si la contrainte est définie sur le getter d'une propriété alors c'est la valeur de retour de ce getter qui est fournie

Remarque : il faut définir les contraintes soit sur-le-champ soit sur la propriété correspondante mais pas sur les deux à la fois sinon la validation se fera deux fois. Il est préférable de rester consistant et d'utiliser les annotations toujours sur les champs ou toujours sur les getter.

Chaque déclaration d'une contrainte peut redéfinir le message fourni en cas de violation.

### 88.2.2.1. La déclaration des contraintes sur les champs

L'application de contraintes sur un champ permet de réaliser la validation de la donnée par l'implémentation de l'API de façon indépendante de la forme d'accès à ce champ.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Date;

import javax.validation.constraints.NotNull;

public class PersonneBean {

    @NotNull
    private String nom;
    @NotNull
    private String Prenom;
    @Past
    private Date dateNaissance;

    public PersonneBean(String nom, String prenom, Date dateNaissance) {
        super();
        this.nom = nom;
        Prenom = prenom;
        this.dateNaissance = dateNaissance;
    }

    public String getNom() {
        return nom;
    }

    public void setNom(String nom) {
        this.nom = nom;
    }

    public String getPrenom() {
        return Prenom;
    }
}
```

```

public void setPrenom(String prenom) {
    Prenom = prenom;
}

public Date getDateNaissance() {
    return dateNaissance;
}

public void setDateNaissance(Date dateNaissance) {
    this.dateNaissance = dateNaissance;
}

}

```

L'application de ces contraintes peut se faire sur un champ quel que soit sa visibilité (private, protected ou public) mais ne peut pas se faire sur un champ static.

### 88.2.2.2. La déclaration des contraintes sur les propriétés

Il est possible de définir les contraintes sur une propriété : dans ce cas, seul le getter doit être annoté.

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Date;

import javax.validation.constraints.NotNull;

public class PersonneBean {

    private String nom;
    private String Prenom;
    private Date dateNaissance;

    public PersonneBean(String nom, String prenom, Date dateNaissance) {
        super();
        this.nom = nom;
        Prenom = prenom;
        this.dateNaissance = dateNaissance;
    }

    @NotNull
    public String getNom() {
        return nom;
    }

    public void setNom(String nom) {
        this.nom = nom;
    }

    @NotNull
    public String getPrenom() {
        return Prenom;
    }

    public void setPrenom(String prenom) {
        Prenom = prenom;
    }

    @Past
    public Date getDateNaissance() {
        return dateNaissance;
    }

    public void setDateNaissance(Date dateNaissance) {
        this.dateNaissance = dateNaissance;
    }
}

```

```
}
```

La validation de la donnée par l'implémentation de l'API utilise alors obligatoirement le getter pour obtenir la valeur de la donnée.

#### 88.2.2.3. La déclaration des contraintes sur une classe

La déclaration d'une contrainte peut être faite sur une classe ou une interface. Dans ce cas, la validation se fait sur l'état de la classe ou de la classe qui implémente l'interface.

C'est instance de la classe qui sera fournie comme valeur à valider au ConstraintValidator.

Une telle validation peut être requise si elle nécessite l'état de plusieurs données de la classe pour être réalisée.

#### 88.2.2.4. L'héritage de contraintes

Lorsqu'un bean hérite d'un autre bean qui contient une définition de contraintes, celles-ci sont héritées.

##### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Date;

import javax.validation.constraints.Min;

public class DeveloppeurSeniorBean extends PersonneBean {

    private int experience;

    public DeveloppeurSeniorBean(String nom, String prenom, Date dateNaissance, int experience) {
        super(nom, prenom, dateNaissance);
        this.experience = experience;
    }

    @Min(value=5)
    public int getExperience() {
        return experience;
    }

    public void setExperience(int experience) {
        this.experience = experience;
    }
}
```

Lors de la validation du bean, les contraintes du bean sont vérifiées mais aussi celle de la classe mère.

##### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Calendar;
import java.util.GregorianCalendar;
import java.util.Set;

import javax.validation.ConstraintViolation;
import javax.validation.Validation;
import javax.validation.Validator;
import javax.validation.ValidatorFactory;
```

```

public class TestValidation {

    public static void main(String[] args) {
        DeveloppeurSeniorBean personne = new DeveloppeurSeniorBean(null, "", new GregorianCalendar(
            1965, Calendar.JANUARY, 18).getTime(), 3);

        ValidatorFactory factory = Validation.buildDefaultValidatorFactory();
        Validator validator = factory.getValidator();

        Set<ConstraintViolation<DeveloppeurSeniorBean>> constraintViolations =
            validator.validate(personne);

        if (constraintViolations.size() > 0 ) {
            System.out.println("Impossible de valider les donnees du bean : ");
            for (ConstraintViolation<DeveloppeurSeniorBean> contraintes : constraintViolations) {
                System.out.println(contraintes.getRootBeanClass().getSimpleName() +
                    " " + contraintes.getPropertyPath() + " " + contraintes.getMessage());
            }
        } else {
            System.out.println("Les donnees du bean sont valides");
        }
    }
}

```

#### Résultat :

```

Impossible de valider les donnees du bean :
DeveloppeurSeniorBean.experience doit être plus grand que 5
DeveloppeurSeniorBean.nom ne peut pas être nul

```

Les contraintes sont héritées d'une classe mère mais elles peuvent être redéfinies. Si une méthode est redéfinie, les contraintes de la méthode de la classe mère s'appliquent aussi sauf si une contrainte existante est aussi redéfinie.

#### 88.2.2.5. Les contraintes de validation d'un ensemble d'objets

L'API propose une validation d'un objet mais permet aussi la validation d'un graphe d'objets composé de l'objet et de tout ou partie de ses objets dépendants.

L'annotation `@Valid` utilisée sur une dépendance d'un bean permet de demander au moteur de validation de valider aussi la dépendance lors de la validation du bean.

Ce mécanisme est récursif : une dépendance annotée avec `@Valid` peut elle-même contenir des dépendances annotées avec `@Valid`. Ainsi, l'ensemble des beans dépendants qui seront validés en même temps que le bean est défini en utilisant l'annotation `@Valid` sur chacune des dépendances concernées.

Une dépendance annotée avec `@Valid` est ignorée par le moteur si sa valeur est nulle.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import javax.validation.Valid;
import javax.validation.constraints.NotNull;

public class Comite {

    @NotNull
    @Valid
    private PersonneBean president;

    @Valid
    private PersonneBean tresorier;

    @Valid
}

```

```

private PersonneBean secretaire;

public Comite(PersonneBean president, PersonneBean tresorier,
    PersonneBean secretaire) {
    super();
    this.president = president;
    this.tresorier = tresorier;
    this.secretaire = secretaire;
}

public PersonneBean getPresident() {
    return president;
}

public PersonneBean getTresorier() {
    return tresorier;
}

public PersonneBean getSecrétaire() {
    return secretaire;
}
}

```

La validation du bean échoue si la validation d'une de ses dépendances échoue.

La dépendance peut aussi être une collection typée de beans. Cette collection peut être :

- un tableau
- une implémentation de java.lang.Iterable (collection, List, Set, ...)
- une implémentation de java.util.Map

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

import javax.validation.Valid;
import javax.validation.constraints.NotNull;

public class Groupe {

    @NotNull
    private String nom;

    private List<PersonneBean> membres = new ArrayList<PersonneBean>();

    public Groupe(String nom) {
        super();
        this.nom = nom;
        membres = new ArrayList<PersonneBean>();
    }

    public String getNom() {
        return nom;
    }

    @NotNull
    @Valid
    public List<PersonneBean> getMembres() {
        return membres;
    }

    public void ajouter(PersonneBean personne) {
        membres.add(personne);
    }

    public void supprimer(PersonneBean personne) {
        membres.remove(personne);
    }
}

```

```
}
```

Si une telle collection est marquée avec l'annotation @Valid, alors toutes les occurrences de la collection seront validées lorsque le bean qui encapsule la collection sera validé.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Calendar;
import java.util.GregorianCalendar;
import java.util.Set;

import javax.validation.ConstraintViolation;
import javax.validation.Validation;
import javax.validation.Validator;
import javax.validation.ValidatorFactory;

public class TestValidationGroupe {

    public static void main(String[] args) {

        Groupe groupe = new Groupe("Mon groupe");

        PersonneBean personne = new PersonneBean(null, null, new GregorianCalendar(
            2065, Calendar.JANUARY, 18).getTime());

        groupe.ajouter(personne);

        ValidatorFactory factory = Validation.buildDefaultValidatorFactory();
        Validator validator = factory.getValidator();

        Set<ConstraintViolation<Groupe>> constraintViolations =
            validator.validate(groupe);

        if (constraintViolations.size() > 0) {
            System.out.println("Impossible de valider les données du bean : ");
            for (ConstraintViolation<Groupe> contraintes : constraintViolations) {
                System.out.println(contraintes.getRootBeanClass().getSimpleName() +
                    " ." + contraintes.getPropertyPath() + " " + contraintes.getMessage());
            }
        } else {
            System.out.println("Les données du groupe sont valides");
        }

    }
}
```

#### Résultat :

```
Impossible de valider les données du bean :
Groupe.membres[0].nom ne peut pas être nul
Groupe.membres[0].dateNaissance doit être dans le passé
Groupe.membres[0].prenom ne peut pas être nul
```

Les occurrences null dans une collection sont ignorées lors de la validation.

Dans le cas d'une collection de type Map, seules les valeurs sont validées (Map.Entry) : les clés ne le sont pas.

Lors de la validation, l'annotation @Valid est traitée récursivement dans les dépendances tant que cela ne provoque pas une boucle infinie : le moteur de validation doit ignorer une instance qui a déjà été validée lors du traitement d'un même graphe d'objets.

### 88.2.3. La validation des contraintes

Bean Validation propose une API pour permettre la validation des contraintes sur les données de façon indépendante de la couche dans laquelle elle est mise en oeuvre.

L'interface Validator définit les fonctionnalités d'un validateur.

Pour valider les contraintes sur les données d'un bean, il faut obtenir une instance de l'interface Validator, utiliser cette instance pour valider les données d'un bean. Les éventuelles erreurs détectées par cette validation sont retournées sous la forme d'un Set d'objets de type ConstraintViolation.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Calendar;
import java.util.GregorianCalendar;
import java.util.Set;

import javax.validation.ConstraintViolation;
import javax.validation.Validation;
import javax.validation.Validator;
import javax.validation.ValidatorFactory;

public class TestValidation {

    public static void main(String[] args) {

        PersonneBean personne = new PersonneBean("nom1", "prenom1", new GregorianCalendar(
            1965, Calendar.JANUARY, 18).getTime());

        ValidatorFactory factory = Validation.buildDefaultValidatorFactory();
        Validator validator = factory.getValidator();

        Set<ConstraintViolation<PersonneBean>> constraintViolations =
            validator.validate(personne);

        if (constraintViolations.size() > 0) {
            System.out.println("Impossible de valider les données du bean : ");
            for (ConstraintViolation<PersonneBean> contraintes : constraintViolations) {
                System.out.println(contraintes.getRootBeanClass().getSimpleName() +
                    "." + contraintes.getPropertyPath() + " " + contraintes.getMessage());
            }
        } else {
            System.out.println("Les données du bean sont valides");
        }
    }
}
```

#### 88.2.3.1. L'obtention d'un validateur

Pour obtenir une instance de Validator fournie par une implémentation de l'API, il faut utiliser une fabrique de type ValidatorFactory.

Le plus simple pour obtenir une instance de cette fabrique est d'utiliser la méthode statique buildDefaultValidatorFactory() de la classe Validation.

Il est alors possible d'utiliser la méthode getValidator() de la fabrique pour obtenir une instance de type Validator.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Calendar;
import java.util.GregorianCalendar;
import java.util.Set;
```

```

import javax.validation.ConstraintViolation;
import javax.validation.Validation;
import javax.validation.Validator;
import javax.validation.ValidatorFactory;

public class TestValidation {

    public static void main(String[] args) {
    ...

        ValidatorFactory factory = Validation.buildDefaultValidatorFactory();
        Validator validator = factory.getValidator();

    ...
}
}

```

### 88.2.3.2. L'interface Validator

L'interface javax.Validation.Validator est l'élément principal de l'API de validation des contraintes.

L'interface Validator propose des méthodes pour demander la validation de données notamment :

Méthode	Rôle
Set<ConstraintViolation<T>> validate(T, Class< ?>...)	Demander la validation des données d'un bean et éventuellement de ses dépendances
Set<ConstraintViolation<T>> validateProperty(T, String, Class< ?>...)	Demander la validation de la valeur d'une propriété d'un bean. Cette méthode est utile pour la validation partielle d'un bean
Set<ConstraintViolation<T>> validateValue(T, String, Object, Class< ?>...)	Demander la validation d'une valeur par rapport à une propriété particulière d'un bean

Si la collection est vide, c'est que la validation a réussi sinon la validation a échouée et la collection contient alors la ou les raisons de l'échec sous la forme d'une occurrence pour chaque contrainte qui n'a pas été validée.

Toutes les méthodes attendent aussi un paramètre de type varargs qui peut être utilisé pour préciser les groupes à valider. Si aucun groupe n'est précisé, c'est le groupe par défaut (javax.validation.Default) qui est utilisé.

### 88.2.3.3. L'utilisation d'un valideur

La méthode validate() permet de demander la validation des données d'un bean et éventuellement de ses dépendances.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Calendar;
import java.util.GregorianCalendar;
import java.util.Set;

import javax.validation.ConstraintViolation;
import javax.validation.Validation;
import javax.validation.Validator;
import javax.validation.ValidatorFactory;

public class TestValidationGroupe {

    public static void main(String[] args) {
        Groupe groupe = new Groupe("Mon groupe");

```

```

PersonneBean personne = new PersonneBean(null, null, new GregorianCalendar(
    2065, Calendar.JANUARY, 18).getTime());

groupe.ajouter(personne);

ValidatorFactory factory = Validation.buildDefaultValidatorFactory();
Validator validator = factory.getValidator();

Set<ConstraintViolation<Groupe>> constraintViolations =
    validator.validate(groupe);

if (constraintViolations.size() > 0) {
    System.out.println("Impossible de valider les données du bean : ");
    for (ConstraintViolation<Groupe> contraintes : constraintViolations) {
        System.out.println(contraintes.getRootBeanClass().getSimpleName() +
            " " + contraintes.getPropertyPath() + " " + contraintes.getMessage());
    }
} else {
    System.out.println("Les données du groupe sont valides");
}

}
}

```

La méthode validateProperty() permet de valider la valeur d'une propriété d'un bean.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Calendar;
import java.util.GregorianCalendar;
import java.util.Set;

import javax.validation.ConstraintViolation;
import javax.validation.Validation;
import javax.validation.Validator;
import javax.validation.ValidatorFactory;

public class TestValidationProperty {

    public static void main(String[] args) {

        MonBean monBean = new MonBean(new GregorianCalendar(1980,
                                                               Calendar.DECEMBER,
                                                               25).getTime());

        ValidatorFactory factory = Validation.buildDefaultValidatorFactory();
        Validator validator = factory.getValidator();

        Set<ConstraintViolation<MonBean>> constraintViolations =
            validator.validateProperty(monBean,
                                       "maValeur");
        validator.validate(monBean);

        if (constraintViolations.size() > 0) {
            System.out.println("Impossible de valider les données du bean : ");
            for (ConstraintViolation<MonBean> contraintes : constraintViolations) {
                System.out.println(" " +
                    + contraintes.getRootBeanClass().getSimpleName() + "."
                    + contraintes.getPropertyPath() + " " + contraintes.getMessage());
            }
        } else {
            System.out.println("Les données du bean sont validées");
        }
    }
}

```

La méthode validateValue() permet de valider la valeur d'une propriété particulière d'un bean.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Calendar;
import java.util.Date;
import java.util.GregorianCalendar;
import java.util.Set;

import javax.validation.ConstraintViolation;
import javax.validation.Validation;
import javax.validation.Validator;
import javax.validation.ValidatorFactory;

public class TestValidationValue {

    public static void main(String[] args) {

        Date valeur = new GregorianCalendar(1980, Calendar.DECEMBER, 25).getTime();

        ValidatorFactory factory = Validation.buildDefaultValidatorFactory();
        Validator validator = factory.getValidator();

        Set<ConstraintViolation<MonBean>> constraintViolations =
            validator.validateValue(MonBean.class,
                                    "maValeur",
                                    valeur);
        if (constraintViolations.size() > 0) {
            System.out.println("Impossible de valider la valeur de la donnee du bean : ");
            for (ConstraintViolation<MonBean> contraintes : constraintViolations) {
                System.out.println("    " +
                    + contraintes.getRootBeanClass().getSimpleName() + "."
                    + contraintes.getPropertyPath() + " " + contraintes.getMessage());
            }
        } else {
            System.out.println("La valeur de la donnees du bean est validee");
        }
    }
}
```

Remarque : la validation des dépendances déclarées avec l'annotation @Valid n'est effective qu'avec la méthode validate().

#### 88.2.3.4. L'interface ConstraintViolation

L'interface ConstraintViolation<T> encapsule les informations relatives à l'échec de la validation d'une contrainte.

Elle propose plusieurs méthodes pour obtenir ces données :

Méthode	Rôle
String getMessage()	Renvoie le message d'erreur interpolé
String getMessageTemplate()	Renvoie le message d'erreur non interpolé (généralement la valeur de l'attribut message de la contrainte)
T getRootBean()	Renvoie le bean racine qui a été validé (c'est l'objet qui a été passé en paramètre de la méthode validate() de la classe Validator)
Class<T> getRootBeanClass()	Renvoie la classe du bean racine qui a été validé
Object getLeafBean()	Renvoie l'objet sur lequel la contrainte est appliquée
Object getInvalidValue()	Renvoie la valeur qui a fait échouer la contrainte (la valeur passée en paramètre de la méthode isValid() de la classe ConstraintValidator)
	Renvoie un objet qui encapsule la contrainte

```
ConstraintDescriptor<?>
getConstraintDescriptor()
```

### 88.2.3.5. La mise en oeuvre des groupes

Comme les contraintes sont définies au niveau des entités du domaine et que les validations peuvent se faire dans toutes les couches de l'application, il faut que les contraintes puissent s'appliquer partout.

Ce n'est pas toujours le cas : c'est possible pour des contrôles de surface mais pour des contraintes plus compliquées ce n'est pas toujours réalisable (par exemple si un accès à la base de données est nécessaire, ...)

De plus, toutes les contraintes d'un bean ne peuvent pas être validée en même temps. Par exemple, un bean qui encapsule les données d'un assistant comportant plusieurs pages. Pour valider les données de la première page avant de passer à la seconde, une validation de l'intégralité des contraintes du bean n'est pas possible puisque les données des autres pages ne sont pas encore renseignées.

Enfin, certaines contraintes ne peuvent être réalisées dans toutes les couches car elles sont trop coûteuses par exemple en ressources ou en temps de traitement.

L'API Bean Validation adresse ces problématiques au travers de la notion de groupes qui contiennent les contraintes à valider.

Les groupes (groups) permettent de restreindre l'ensemble des contraintes qui seront testées durant une validation.

Les groupes sont des types (interfaces ou classes) ce qui permet un typage fort, de faire de l'héritage, de les documenter avec Javadoc et autorise le refactoring grâce à un IDE. Il est possible de définir une hiérarchie de groupes, le plus simple étant d'utiliser une interface de type marqueur.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

public interface AssistantEtape1 {

}

package com.jmdoudoux.test.validation;

public interface AssistantEtape2 {

}

package com.jmdoudoux.test.validation;

public interface AssistantEtape3 {

}
```

La notion de groupe permet de donner une flexibilité à la validation en proposant d'indiquer quelles contraintes doivent être vérifiées lors de la validation. Ainsi, le ou les groupes à valider sont précisés au moment de la demande de validation des contraintes du bean.

L'attribut groups de l'annotation d'une contrainte permet de faire une validation partielle du bean : elle précise le ou les groupes qui sont concernés lors d'un validation.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

import javax.validation.constraints.NotNull;

public class DonneesAssistantBean {
```

```

    /**
     * donnees saisie à l'étape 1 de l'assitant
     */
    private String donnees1;

    /**
     * donnees saisie à l'étape 2 de l'assitant
     */
    private String donnees2;

    /**
     * donnees saisie à l'étape 3 de l'assitant
     */
    private String donnees3;

    @NotNull(groups={AssistantEtape1.class, AssistantEtape2.class, AssistantEtape3.class})
    public String getDonnees1() {
        return donnees1;
    }

    public void setDonnees1(String donnees1) {
        this.donnees1 = donnees1;
    }

    @NotNull(groups={AssistantEtape2.class, AssistantEtape3.class})
    public String getDonnees2() {
        return donnees2;
    }

    public void setDonnees2(String donnees2) {
        this.donnees2 = donnees2;
    }

    @NotNull(groups={AssistantEtape3.class})
    public String getDonnees3() {
        return donnees3;
    }

    public void setDonnees3(String donnees3) {
        this.donnees3 = donnees3;
    }
}

```

Les groupes qui doivent être utilisés lors de la validation sont précisés grâce au paramètre parameter de type varargs des méthodes validate(), validateProperty() et validateValue() de la classe Validator.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Set;

import javax.validation.ConstraintViolation;
import javax.validation.Validation;
import javax.validation.Validator;
import javax.validation.ValidatorFactory;

public class TestValidationDonneesAssistantBean {

    public static void main(String[] args) {
        ValidatorFactory factory = Validation.buildDefaultValidatorFactory();
        Validator validator = factory.getValidator();
        DonneesAssistantBean donnees = new DonneesAssistantBean();

        donnees.setDonnees1("valeur donnees1");
        System.out.println("Validation des données de l'étape 1");
        validerDonnees(validator, donnees, AssistantEtape1.class);

        donnees.setDonnees2("valeur donnees2");
        System.out.println("Validation des données de l'étape 2");
    }
}

```

```

        validerDonnees(validator, donnees, AssistantEtape2.class);

        donnees.setDonnees3("valeur donnees3");
        System.out.println("Validation des données de l'étape 3");
        validerDonnees(validator, donnees, AssistantEtape3.class);
    }

    private static void validerDonnees(Validator validator,
                                      DonneesAssistantBean donnees,
                                      Class<?>... groupes) {
        Set<ConstraintViolation<DonneesAssistantBean>> constraintViolations;
        constraintViolations = validator.validate(donnees, groupes);

        if (constraintViolations.size() > 0) {
            System.out.println("Impossible de valider les données du bean : ");
            for (ConstraintViolation<DonneesAssistantBean> contrainte : constraintViolations) {
                System.out.println(" " + contrainte.getRootBeanClass().getSimpleName()
                    + " ." + contrainte.getPropertyPath() + " "
                    + contrainte.getMessage());
            }
        } else {
            System.out.println("Les données du bean sont validées");
        }
    }
}

```

Chaque contrainte qui n'a pas de groupe explicite est associée au groupe par défaut (javax.validation.Default).

Il est aussi possible d'utiliser les groupes pour les évaluer un par un en conditionnant l'évaluation du suivant au succès de l'évaluation du précédent.

#### **88.2.3.6. Définir et utiliser un groupe implicite**

Il est possible d'associer plusieurs contraintes à un groupe sans avoir à déclarer le groupe explicitement dans la déclaration de chaque contrainte.

Chaque contrainte du groupe par défaut contenue dans une interface I est automatiquement associée au groupe I.

##### **Exemple :**

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Date;

import javax.validation.constraints.NotNull;
import javax.validation.constraints.Past;

public interface Tracabilite {
    @NotNull
    @Past
    Date getDateCreation();

    @NotNull
    @Past
    Date getDateModif();

    @NotNull
    Long getUtilisateur();
}

```

##### **Exemple :**

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Date;

```

```

import javax.validation.constraints.NotNull;

public class Operation implements Tracabilite {
    private Date dateCreation;
    private Date dateModification;
    private Long utilisateur;
    private String designation;

    public Operation(Date dateCreation, Date dateModification, Long utilisateur,
                    String designation) {
        super();
        this.dateCreation = dateCreation;
        this.dateModification = dateModification;
        this.utilisateur = utilisateur;
        this.designation = designation;
    }

    @NotNull
    public String getDesignation() {
        return this.designation;
    }

    @Override
    public Date getDateCreation() {
        return this.dateCreation;
    }

    @Override
    public Date getDateModif() {
        return this.dateModification;
    }

    @Override
    public Long getUtilisateur() {
        return utilisateur;
    }
}

```

Ceci est pratique pour permettre la validation partielle d'un bean basée sur les fonctionnalités définies dans une interface.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Date;
import java.util.Set;

import javax.validation.ConstraintViolation;
import javax.validation.Validation;
import javax.validation.Validator;
import javax.validation.ValidatorFactory;

public class TestValidationOperation {

    public static void main(String[] args) {

        Operation operation = new Operation(new Date(), new Date(), 1234L, null);

        ValidatorFactory factory = Validation.buildDefaultValidatorFactory();
        Validator validator = factory.getValidator();

        System.out.println("Validation sur le groupe par defaut");
        Set<ConstraintViolation<Operation>> constraintViolations =
            validator.validate(operation);

        if (constraintViolations.size() > 0 ) {
            System.out.println("Impossible de valider les donnees du bean : ");
            for (ConstraintViolation<Operation> contraintes : constraintViolations) {
                System.out.println(contraintes.getRootBeanClass().getSimpleName() +

```

```

        " . " + contraintes.getPropertyPath() + " " + contraintes.getMessage());
    }
} else {
    System.out.println("Les donnees du groupe sont valides");
}

constraintViolations = validator.validate(operation, Tracabilite.class);

System.out.println("Validation sur le groupe Tracabilite : ");

if (constraintViolations.size() > 0 ) {
    System.out.println("Impossible de valider les donnees du bean : ");
    for (ConstraintViolation<Operation> contraintes : constraintViolations) {
        System.out.println(contraintes.getRootBeanClass().get SimpleName()+
        " . " + contraintes.getPropertyPath() + " " + contraintes.getMessage());
    }
} else {
    System.out.println("Les donnees du groupe sont valides");
}

}
}

```

#### Résultat :

```

Validation sur
le groupe par defaut
Impossible de
valider les donnees du bean :
Operation.designation
ne peut pas être nul
Validation sur
le groupe Tracabilite :
Les donnees du groupe sont valides

```

#### 88.2.3.7. La définition de l'ordre des validations

Par défaut, une donnée est validée sans tenir compte d'un ordre vis-à-vis des groupes auxquelles la contrainte est associée.

Il peut cependant être utile de vouloir contrôler l'ordre d'évaluation des contraintes : par exemple s'il est utile de voir évaluer certaines contraintes avant d'autres.

Pour définir cet ordre particulier dans la validation des groupes, il faut créer un groupe qui va définir une séquence ordonnée d'autres groupes. La définition de cette séquence ce fait avec l'annotation `@GroupSequence`

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import javax.validation.GroupSequence;

@GroupSequence( { MaContrainte1.class, MaContrainte2.class, MaContrainte2.class } )
public @interface MonGroupeDeSequence {
}

```

Lors de l'évaluation des groupes de la séquence, dès que la validation d'un groupe échoue, les autres groupes de la séquence ne sont pas évalués.

Il faut faire attention de ne pas créer une dépendance cyclique entre la définition d'une séquence et les groupes qui composent cette séquence aussi bien directement qu'indirectement sinon une exception de type `GroupDefinitionException` est levée.

L'interface d'un groupe de séquence ne devra pas avoir de super interface.

### 88.2.3.8. La redéfinition du groupe par défaut

L'annotation @GroupsSequence sert aussi à redéfinir le groupe par défaut d'une classe. Il suffit de l'utiliser sur une classe pour remplacer le groupe par défaut (Default.class).

Comme les séquences ne peuvent pas avoir de dépendances circulaires, il n'est pas possible d'inclure le groupe Default dans une séquence.

Par contre, comme les contraintes d'une classe sont associées automatiquement au groupe, il faut obligatoirement ajouter le groupe (la classe elle-même) dans la séquence car les contraintes contenues dans la classe doivent être incluses dans la séquence qui redéfinit le groupe par défaut. Si ce n'est pas le cas, une exception de type GroupDefinitionException est levée lors de la validation de la classe ou la recherche des contraintes qu'elle contient.

### 88.2.4. Les contraintes standards

Les spécifications de la JSR 303 définissent un petit ensemble de contraintes que chaque implémentation doit fournir. Celles-ci peuvent être utilisées telles quelles ou dans une composition.

Il est aussi possible pour une implémentation de fournir d'autres contraintes.

La JSR 303 propose en standard plusieurs annotations pour des actions de validation communes.

Annotation	Rôle
@Null	Vérifier que la valeur du type concerné soit null
@NotNull	Vérifier que la valeur du type concerné soit non null
@AssertTrue	Vérifier que la valeur soit true
@AssertFalse	Vérifier que la valeur soit false
@DecimalMin	Vérifier que la valeur soit supérieure ou égale à celle fournie sous la forme d'une chaîne de caractères encapsulant un BigDecimal
@DecimalMax	Vérifier que la valeur soit inférieure ou égale à celle fournie sous la forme d'une chaîne de caractères encapsulant un BigDecimal
@Digits	Vérifier qu'un nombre n'a pas plus de chiffres avant et après la virgule que ceux précisés en paramètre
@Size	Vérifier que la taille de la donnée soit comprise entre les valeurs min et max fournies
@Min	Vérifier que la valeur du type soit un nombre entier dont la valeur doit être supérieure ou égale à la valeur fournie en paramètre
@Max	Vérifier que la valeur du type soit un nombre entier dont la valeur doit être inférieure ou égale à la valeur fournie en paramètre
@Pattern	Vérifier la conformité d'une chaîne de caractères avec une expression régulière
@Valid	Demander la validation des objets dépendant de l'objet à valider
@Future	Vérifier que la date soit dans le futur (postérieure à la date courante)
@Past	Vérifier que la date soit dans le passé (antérieure à la date courante)

Ces contraintes sont dans le package javax.validation.constraints.

Les exemples des sections suivantes vont utiliser la classe ci-dessous pour valider les données du bean d'exemple.

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Set;

import javax.validation.ConstraintViolation;
import javax.validation.Validation;
import javax.validation.Validator;
import javax.validation.ValidatorFactory;

public class TestValidationMonBean {

    public static void main(String[] args) {

        MonBean monBean = new MonBean("test");

        ValidatorFactory factory = Validation.buildDefaultValidatorFactory();
        Validator validator = factory.getValidator();

        Set<ConstraintViolation<MonBean>> constraintViolations =
            validator.validate(monBean);

        if (constraintViolations.size() > 0 ) {
            System.out.println("Impossible de valider les donnees du bean : ");
            for (ConstraintViolation<MonBean> contraintes : constraintViolations) {
                System.out.println(" " +contraintes.getRootBeanClass().getSimpleName()+
                    " ." + contraintes.getPropertyPath() + " " + contraintes.getMessage());
            }
        } else {
            System.out.println("Les donnees du bean sont validees");
        }
    }
}

```

#### 88.2.4.1. L'annotation @Null

Cette contrainte impose que la valeur du type concerné soit null. Elle peut s'appliquer sur n'importe quel type d'objet.

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import javax.validation.constraints.Null;

public class MonBean {

    @Null
    private String maValeur;

    public MonBean(String maValeur) {
        super();
        this.maValeur = maValeur;
    }

    public String getMaValeur() {
        return maValeur;
    }

    public void setMaValeur(String maValeur) {
        this.maValeur = maValeur;
    }
}

```

#### 88.2.4.2. L'annotation @NotNull

Cette contrainte impose que la valeur du type concerné ne soit pas null. Elle peut s'appliquer sur n'importe quel type d'objet.

**Exemple :**

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

import javax.validation.constraints.NotNull;

public class MonBean {

    @NotNull
    private String maValeur;

    public MonBean(String maValeur) {
        super();
        this.maValeur = maValeur;
    }

    public String getMaValeur() {
        return maValeur;
    }

    public void setMaValeur(String maValeur) {
        this.maValeur = maValeur;
    }

}
```

**88.2.4.3. L'annotation @AssertTrue**

Cette contrainte impose que la valeur du type concerné soit true ou null (la donnée est valide si sa valeur est null).

**Exemple :**

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

import javax.validation.constraints.AssertTrue;

public class MonBean {

    @AssertTrue
    private boolean maValeur;

    public MonBean(boolean maValeur) {
        super();
        this.maValeur = maValeur;
    }

    public boolean getMaValeur() {
        return maValeur;
    }

    public void setMaValeur(boolean maValeur) {
        this.maValeur = maValeur;
    }

}
```

Elle ne peut s'appliquer que sur un type booléen (Boolean et boolean) sinon une exception de type UnexpectedTypeException est levée à la validation ou lors de la recherche des métadonnées.

**Exemple :**

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

import javax.validation.constraints.AssertTrue;

public class MonBean {

    @AssertTrue
    private String maValeur;

    public MonBean(String maValeur) {
```

```

        super();
        this.maValeur = maValeur;
    }

    public String getMaValeur() {
        return maValeur;
    }

    public void setMaValeur(String maValeur) {
        this.maValeur = maValeur;
    }

}

```

#### Résultat :

```

Exception in thread "main" javax.validation.UnexpectedTypeException: No validator could
be found for type: java.lang.String
    at org.hibernate.validator.engine.ConstraintTree.verifyResolveWasUnique(ConstraintTree.
java:236)
    at org.hibernate.validator.engine.ConstraintTree.findMatchingValidatorClass(ConstraintT
ree.java:219)
    at org.hibernate.validator.engine.ConstraintTree.getInitializedValidator(ConstraintT
.java:167)
    at org.hibernate.validator.engine.ConstraintTree.validateConstraints(ConstraintTree.ja
va:113)
    at org.hibernate.validator.metadata.MetaConstraint.validateConstraint(MetaConstraint.ja
va:121)
    at org.hibernate.validator.engine.ValidatorImpl.validateConstraint(ValidatorImpl.java:3
34)
    at org.hibernate.validator.engine.ValidatorImpl.validateConstraintsForRedefinedDefaultG
roup(ValidatorImpl.java:278)
    at org.hibernate.validator.engine.ValidatorImpl.validateConstraintsForCurrentGroup(Vali
datorImpl.java:260)
    at org.hibernate.validator.engine.ValidatorImpl.validateInContext(ValidatorImpl.java:21
3)
    at org.hibernate.validator.engine.ValidatorImpl.validate(ValidatorImpl.java:119)
    at com.jmdoudoux.test.validation.TestValidationMonBean.main(TestValidationMonBean.java:
20)

```

#### 88.2.4.4. L'annotation @AssertFalse

Cette contrainte impose que la valeur du type concerné soit false ou null (la donnée est valide si sa valeur est null).

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import javax.validation.constraints.AssertTrue;

public class MonBean {

    @AssertFalse
    private boolean maValeur;

    public MonBean(boolean maValeur) {
        super();
        this.maValeur = maValeur;
    }

    public boolean getMaValeur() {
        return maValeur;
    }

    public void setMaValeur(boolean maValeur) {
        this.maValeur = maValeur;
    }

}

```

Elle ne peut s'appliquer que sur un type booléen (Boolean et boolean) sinon une exception de type UnexpectedTypeException est levée à la validation ou lors de la recherche des métadonnées.

#### 88.2.4.5. L'annotation @Min

Cette contrainte impose que la valeur du type soit un nombre dont la valeur doit être supérieure ou égale à la valeur fournie en paramètre sous la forme d'un entier de type long. La donnée est valide si sa valeur est null.

Elle ne peut s'appliquer que sur les types : BigDecimal, BigInteger, byte, short, int, long et leurs wrappers respectifs. Le fournisseur n'a pas l'obligation de proposer une implémentation du validateur de la contrainte pour les types double et float.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

import javax.validation.constraints.Min;

public class MonBean {

    @Min(value=10)
    private int maValeur;

    public MonBean(int maValeur) {
        super();
        this.maValeur = maValeur;
    }

    public int getMaValeur() {
        return maValeur;
    }

    public void setMaValeur(int maValeur) {
        this.maValeur = maValeur;
    }
}
```

#### 88.2.4.6. L'annotation @Max

Cette contrainte impose que la valeur du type soit un nombre dont la valeur doit être inférieure ou égale à la valeur fournie en paramètre sous la forme d'un entier de type long. La donnée est valide si sa valeur est null.

Elle ne peut s'appliquer que sur les types : BigDecimal, BigInteger, byte, short, int, long et leurs wrappers respectifs. Le fournisseur n'a pas l'obligation de proposer une implémentation du validateur de la contrainte pour les types double et float.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

import javax.validation.constraints.Max;

public class MonBean {

    @Max(value=20)
    private int maValeur;

    public MonBean(int maValeur) {
        super();
        this.maValeur = maValeur;
    }

    public int getMaValeur() {
        return maValeur;
    }

    public void setMaValeur(int maValeur) {
```

```

        this.maValeur = maValeur;
    }
}

```

#### 88.2.4.7. L'annotation @DecimalMin

Cette contrainte impose que la valeur du type soit un nombre dont la valeur doit être supérieure ou égale à la valeur fournie en paramètre sous la forme d'une chaîne de caractères qui puisse être transformée en BigDecimal. La donnée est valide si sa valeur est null.

Elle ne peut s'appliquer que sur les types : BigDecimal, BigInteger, String, byte, short, int, long et leurs wrappers respectifs. Les types double et float ne sont pas obligatoirement supportés à cause des problèmes d'arrondis mais une implémentation peut proposer une solution par approximation de la valeur selon des règles qui lui sont propres.

##### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import javax.validation.constraints.DecimalMin;

public class MonBean {

    @DecimalMin(value="10.5")
    private int maValeur;

    public MonBean(int maValeur) {
        super();
        this.maValeur = maValeur;
    }

    public int getMaValeur() {
        return maValeur;
    }

    public void setMaValeur(int maValeur) {
        this.maValeur = maValeur;
    }
}

```

Si le type de données est String alors la valeur contenue doit pouvoir être convertie en BigDecimal sinon la validation échoue.

##### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Set;

import javax.validation.ConstraintViolation;
import javax.validation.Validation;
import javax.validation.Validator;
import javax.validation.ValidatorFactory;

public class TestValidationMonBean {

    public static void main(String[] args) {
        MonBean monBean = new MonBean("test");

        ...
    }
}

```

##### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import javax.validation.constraints.DecimalMin;

public class MonBean {

    @DecimalMin(value="10.5")
    private String maValeur;

    public MonBean(String maValeur) {
        super();
        this.maValeur = maValeur;
    }

    public String getMaValeur() {
        return maValeur;
    }

    public void setMaValeur(String maValeur) {
        this.maValeur = maValeur;
    }

}

```

#### Résultat :

Impossible de valider les données du bean :  
 MonBean.maValeur doit être plus grand que 10.5

#### 88.2.4.8. L'annotation @DecimalMax

Cette contrainte impose que la valeur du type soit un nombre dont la valeur doit être supérieure ou égale à la valeur fournie en paramètre sous la forme d'une chaîne de caractères qui puisse être transformée en BigDecimal. La donnée est valide si sa valeur est null.

Elle ne peut s'appliquer que sur les types : BigDecimal, BigInteger, String, byte, short, int, long et leurs wrappers respectifs. Les types double et float ne sont pas obligatoirement supportés à cause des problèmes d'arrondis mais une implémentation peut proposer une solution par approximation de la valeur selon des règles qui lui sont propres.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import javax.validation.constraints.DecimalMax;

public class MonBean {

    @DecimalMax(value="99.9")
    private int maValeur;

    public MonBean(int maValeur) {
        super();
        this.maValeur = maValeur;
    }

    public int getMaValeur() {
        return maValeur;
    }

    public void setMaValeur(int maValeur) {
        this.maValeur = maValeur;
    }

}

```

Si le type de données est String alors la valeur contenue doit pouvoir être convertie en BigDecimal sinon la validation échoue.

#### 88.2.4.9. L'annotation @Size

Cette contrainte impose que la taille du type soit un nombre dont la valeur doit être comprise entre les valeurs de type int fournies aux attributs min (valeur par défaut 0) et max (valeur par défaut Integer.MAX\_VALUE) incluses.

Les types supportés sont :

- String : c'est la taille de la chaîne qui est évaluée
- Tableau : c'est la taille du tableau qui est évaluée
- Collection : c'est la taille de la collection qui est évaluée
- Map : c'est la taille de la Map qui est évaluée

La donnée est valide si sa valeur est null.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

import javax.validation.constraints.Size;

public class MonBean {

    @Size(min=10, max=20)
    private String maValeur;

    public MonBean(String maValeur) {
        super();
        this.maValeur = maValeur;
    }

    public String getMaValeur() {
        return maValeur;
    }

    public void setMaValeur(String maValeur) {
        this.maValeur = maValeur;
    }
}
```

#### 88.2.4.10. L'annotation @Digits

Cette contrainte impose que la taille du type soit un nombre dont le nombre de chiffres avant et après la virgule doit être compris entre les valeurs de type int respectivement fournies aux attributs integer et fraction.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

import javax.validation.constraints.Digits;

public class MonBean {

    @Digits(integer=5, fraction=2)
    private String maValeur;

    public MonBean(String maValeur) {
        super();
        this.maValeur = maValeur;
    }

    public String getMaValeur() {
        return maValeur;
    }

    public void setMaValeur(String maValeur) {
```

```

        this.maValeur = maValeur;
    }
}

```

#### 88.2.4.11. L'annotation @Past

Cette contrainte impose que la date vérifiée soit dans le passé.

La date actuelle est celle de la JVM. Le calendrier utilisé est celui correspondant au TimeZone et à la Locale courante.

Les types de données utilisables avec cette annotation sont Date et Calendar.

##### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Date;

import javax.validation.constraints.Past;

public class MonBean {

    @Past
    private Date maValeur;

    public MonBean(Date maValeur) {
        super();
        this.maValeur = maValeur;
    }

    public Date getMaValeur() {
        return maValeur;
    }

    public void setMaValeur(Date maValeur) {
        this.maValeur = maValeur;
    }

}

```

##### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Calendar;
import java.util.GregorianCalendar;
import java.util.Set;

import javax.validation.ConstraintViolation;
import javax.validation.Validation;
import javax.validation.Validator;
import javax.validation.ValidatorFactory;

public class TestValidationMonBean {

    public static void main(String[] args) {
        MonBean monBean = new MonBean(new GregorianCalendar(1980,
            Calendar.DECEMBER, 25).getTime());
        ...
    }
}

```

#### 88.2.4.12. L'annotation @Future

Cette contrainte impose que la date vérifiée soit dans le futur.

La date actuelle est celle de la JVM. Le calendrier utilisé est celui correspondant au TimeZone et à la Locale courante.

Les types de données utilisables avec cette annotation sont Date et Calendar.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Date;

import javax.validation.constraints.Past;

public class MonBean {

    @Futur
    private Date maValeur;

    public MonBean(Date maValeur) {
        super();
        this.maValeur = maValeur;
    }

    public Date getMaValeur() {
        return maValeur;
    }

    public void setMaValeur(Date maValeur) {
        this.maValeur = maValeur;
    }

}
```

#### 88.2.4.13. L'annotation @Pattern

Cette contrainte permet de valider une valeur par rapport à une expression régulière. La donnée est valide si sa valeur est null. Le format de l'expression régulière est celui utilisé par la classe java.util.regex.Pattern.

Elle ne peut s'appliquer que sur une donnée de type String.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;
import java.util.Date;
import javax.validation.constraints.Pattern;
public class UtilisateurBean extends PersonneBean {

    private String
digiCode;
    public
UtilisateurBean(String nom, String prenom, Date dateNaissance, String digiCode)
{
    super(nom, prenom,
dateNaissance);
    this.digiCode =
digiCode;
}

@Pattern(regexp="\d\d\d[A-F]", message="Le digicode
doit contenir 3 chiffres et une lettre entre A et F")
    public String
getDigiCode() {
    return digiCode;
}
    public void
setDigiCode(String digiCode) {
```

```

        this.digiCode =
digiCode;
}
}

```

L'attribut regex permet de préciser l'expression régulière sur laquelle la donnée sera validée.

L'attribut flags est un tableau de l'énumération Flag qui précise les options à utiliser par la classe Pattern. Les valeurs de l'énumération sont : UNIX\_LINES, CASE\_INSENSITIVE, COMMENTS, MULTILINE, DOTALL, UNICODE\_CASE et CANON\_EQ

### 88.2.5. Le développement de contraintes personnalisées

L'API Bean Validation propose des contraintes standards mais celles-ci ne peuvent pas répondre à tous les besoins en particulier pour des contraintes spécifiques. L'API propose donc de pouvoir développer et utiliser ses propres contraintes personnalisées.

La création d'une contrainte requiert plusieurs étapes :

- Créer l'annotation pour la contrainte
- Implémenter la contrainte sous la forme d'un Validator
- Définir le message d'erreur par défaut

#### 88.2.5.1. La création de l'annotation

Une annotation est considérée comme une contrainte de validation si elle est annotée avec l'annotation javax.validation.Constraint et si sa retention policy est RUNTIME.

L'annotation est définie comme n'importe quelle annotation en utilisant l'annotation @interface et un définissant une méthode pour chaque attribut.

L'annotation de la contrainte doit être annotée avec des méta-annotations comme pour la définition de toutes annotations :

- @Target({METHOD, FIELD, ANNOTATION\_TYPE }) : permet de préciser le type d'entité sur laquelle l'annotation peut être utilisée
- @Retention(RUNTIME) : permet de préciser comment sera exploitée l'annotation. Dans le cas d'une contrainte de l'API Bean Validation, il faut obligatoirement utiliser la valeur RUNTIME pour permettre à l'API d'utiliser l'introspection à l'exécution
- @Constraint(validatedBy = CheckCaseValidator.class): permet de préciser la ou les classes de type Validator qui encapsulent les traitements de validation grâce à l'attribut validatedBy
- @Documented : Permet de préciser que l'utilisation de cette annotation sera incluse dans la Javadoc

L'utilisation des 3 premières méta-annotations est obligatoire selon les spécifications de l'API Java Bean Validation.

#### Exemple :

```

@java.lang.annotation.Documented
@ConstraintValidator(value = CarteBleueValidator.class)
@java.lang.annotation.Target(value = {java.lang.annotation.ElementType.FIELD})
@java.lang.annotation.Retention(value = java.lang.annotation.RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface CarteBleue
{
    String message() default "";
    String[] groups() default {};
    String bankName() default "";
}

```

Les annotations standards @Target et @Retention permettent respectivement de préciser le type sur lequel l'annotation peut s'appliquer et la portée d'application de l'annotation qui doit obligatoirement être RUNTIME pour permettre à l'API de fonctionner à l'exécution.

Une annotation relative à une contrainte doit obligatoirement être annotée avec l'annotation @Constraint. Son attribut ValidateBy permet de préciser la ou les classes de type ConstraintValidator qui lui sont associées et qui contiennent les traitements de validation à instancier.

La spécification de l'API Bean Validation impose que chaque annotation d'une contrainte définisse obligatoirement trois attributs :

- message : préciser le message d'erreur en cas de violation de la contrainte (type String)
- groups : définir le ou les groupes de validation auxquels la contrainte appartient. La valeur par défaut doit être un tableau vide de type Class<?>
- payload : fournir des données complémentaires généralement utilisées lors de l'exploitation des violations de contraintes

L'attribut message de type String permet de créer le message qui indiquera pourquoi la validation a échouée.

Il est préférable d'utiliser un ResourceBundle pour stocker les messages. Dans ce cas, la valeur de l'attribut message doit contenir la clé entourée d'accolades. Par convention, le nom de la clé doit être composé du nom pleinement qualifié de la classe concaténé à .message

Exemple :

```
String message() default "{com.acme.constraint.MyConstraint.message}";
```

L'attribut groups de type Class< ?>[] permet de définir les groupes de contraintes qui seront utilisés lors de la validation. La valeur par défaut doit être un tableau vide : dans ce cas c'est le groupe par défaut qui est utilisé.

Exemple :

```
Class<?>[] groups() default {};
```

Les groupes ont deux utilités principales :

- Réaliser une validation partielle en précisant quelles seront les contraintes à utiliser
- Définir l'ordre dans lequel les contraintes seront validées

L'attribut payload de type Class< ? extends Payload>[] permet de déclarer des types qui seront associés à la contrainte. La valeur par défaut est un tableau vide.

Exemple :

```
Class<? extends Payload>[] payload() default {};
```

Chaque classe qui est fournie en tant que payload doit implémenter l'interface Payload. Ces données sont typiquement non portables. L'utilisation d'un type permet un typage fort de l'information. Un exemple d'utilisation de ces données peut être un niveau de gravité qui permettra à la couche présentation de préciser la sévérité de la contrainte violée, chaque gravité étant représentée dans sa propre classe.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;  
  
import javax.validation.Payload;  
  
public class Gravite {  
    public static class Info implements Payload {};  
    public static class Attention implements Payload {};
```

```

    public static class Erreur implements Payload {};
}

```

Il suffit alors de préciser la ou les classes comme valeur de l'attribut payload

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import javax.validation.constraints.NotNull;

public class DonneesBean {

    private String valeur1;
    private String valeur2;

    public DonneesBean(String valeur1, String valeur2) {
        super();
        this.valeur1 = valeur1;
        this.valeur2 = valeur2;
    }

    @NotNull(message="La saisie de la valeur est obligatoire", payload=Gravite.Erreur.class)
    public String getValeur1() {
        return valeur1;
    }

    public void setValeur1(String valeur1) {
        this.valeur1 = valeur1;
    }

    @NotNull(message="La saisie de la valeur est recommandée", payload=Gravite.Info.class)
    public String getValeur2() {
        return valeur2;
    }

    public void setValeur2(String valeur2) {
        this.valeur2 = valeur2;
    }
}

```

Ces classes peuvent être retrouvées dans un objet de type ConstraintDescriptor encapsulé dans les objets de type ConstraintViolation.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Set;

import javax.validation.ConstraintViolation;
import javax.validation.Payload;
import javax.validation.Validation;
import javax.validation.Validator;
import javax.validation.ValidatorFactory;

public class TestValidationDonneesBean {

    public static void main(String[] args) {
        DonneesBean donneesBean = new DonneesBean(null, null);

        ValidatorFactory factory = Validation.buildDefaultValidatorFactory();
        Validator validator = factory.getValidator();

        Set<ConstraintViolation<DonneesBean>> constraintViolations =
            validator.validate(donneesBean);

        if (constraintViolations.size() > 0 ) {
            System.out.println("Impossible de valider les donnees du bean : ");
        }
    }
}

```

```

        for (ConstraintViolation<DonneesBean> contrainte : constraintViolations) {
            String severite = "";
            for (Class<? extends Payload> gravite : contrainte.getConstraintDescriptor()
                .getPayload()) {
                severite = gravite.getSimpleName();
                break;
            }

            System.out.println(severite + "\t " + contrainte.getRootBeanClass().getSimpleName() +
                ". " + contrainte.getPropertyPath() + " " + contrainte.getMessage());
        }
    } else {
        System.out.println("Les donnees du bean sont validees");
    }
}
}

```

#### Résultat :

```

Impossible de valider les donnees du bean :
Info      DonneesBean.valeur2 La saisie de la valeur est recommandée
Erreur    DonneesBean.valeur1 La saisie de la valeur est obligatoire

```

Il est possible de définir des attributs spécifiques aux besoins de la contrainte.

Le nom des attributs de l'annotation d'une contrainte possède des restrictions :

- Les noms message, groups et payload sont réservés et ne peuvent donc pas être utilisé pour des attributs personnalisés
- Les noms ne peuvent pas commencer par valid

#### Exemple : la définition d'une contrainte avec un attribut avec une valeur par défaut

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import static java.lang.annotation.ElementType.ANNOTATION_TYPE;
import static java.lang.annotation.ElementType.FIELD;
import static java.lang.annotation.ElementType.METHOD;
import static java.lang.annotation.RetentionPolicy.RUNTIME;

import java.lang.annotation.Documented;
import java.lang.annotation.Retention;
import java.lang.annotation.Target;

import javax.validation.Constraint;
import javax.validation.Payload;

@Target( { METHOD, FIELD, ANNOTATION_TYPE })
@Retention(RUNTIME)
@Constraint(validatedBy = CasseValidator.class)
@Documented
public @interface Casse {

    String message() default "La casse de la donnée est erronée";

    Class<?>[] groups() default {};

    Class<? extends Payload>[] payload() default {};

    boolean majuscule() default false;
}

```

#### Exemple : définition d'une contrainte avec un attribut obligatoire

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import static java.lang.annotation.ElementType.ANNOTATION_TYPE;

```

```

import static java.lang.annotation.ElementType.FIELD;
import static java.lang.annotation.ElementType.METHOD;
import static java.lang.annotation.RetentionPolicy.RUNTIME;

import java.lang.annotation.Documented;
import java.lang.annotation.Retention;
import java.lang.annotation.Target;

import javax.validation.Constraint;
import javax.validation.Payload;

@Target( { METHOD, FIELD, ANNOTATION_TYPE } )
@Retention(RUNTIME)
@Constraint(validatedBy = CasseValidator.class)
@Documented
public @interface Casse {

    String message() default "La casse de la donnée est erronée";

    Class<?>[] groups() default {};

    Class<? extends Payload>[] payload() default {};

    boolean majuscule();
}

```

### 88.2.5.2. La création de la classe de validation

Chaque contrainte doit être associée avec au moins une classe qui encapsule la logique de validation de la valeur de la donnée associée à la contrainte. Cette association est précisée grâce à l'attribut validatedBy de l'annotation @Constraint que chaque annotation d'une contrainte utilise.

Cette classe doit implémenter l'interface ConstraintValidator qui requiert deux types paramétrés via des generics :

- Le premier type est l'interface de l'annotation qui est utilisée pour invoquer le valideur
- Le second précise le type de la valeur qui sera validée par la contrainte

Si une annotation peut être utilisée sur différents types d'éléments alors il faut créer une implémentation de type ConstraintValidator pour chacun de ces types puisque le type de la donnée à valider est fourni en tant que paramètre générique.

Cette interface définit deux méthodes :

- void initialize(A constraintAnnotation)
- boolean isValid(T value, ConstraintValidatorContext context)

La méthode initialize() est invoquée une fois que la valideur est instancié : elle permet d'initialiser le valideur. Elle reçoit en paramètre l'annotation de la contrainte ce qui permet notamment d'extraire les valeurs des attributs à utiliser pour la validation. L'implémentation doit garantir que cette méthode est invoquée avant toute utilisation de la contrainte.

La méthode isValid() contient les traitements de validation de la valeur de la donnée. Le paramètre value contient la valeur de l'objet à valider. Le paramètre context encapsule les informations sur le contexte dans lequel la validation se fait. Le code de cette méthode doit être thread-safe (elle doit obligatoirement fonctionner dans un environnement multi-thread) et ne doit pas modifier la valeur de l'objet fourni en paramètre. Elle renvoie un booléen qui précise si la validation a réussi ou non.

Si une exception est levée dans les méthodes initialize() ou isValid() alors celle-ci est propagée sous la forme d'une exception de type ValidationException.

La spécification recommande comme une bonne pratique dans le traitement de validation de considérer la valeur null comme valide. Ceci permet de ne pas faire double emploi avec la contrainte @NotNull qui doit être utilisée si la valeur est invalide si elle est null.

**Exemple :**

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import javax.validation.ConstraintValidator;
import javax.validation.ConstraintValidatorContext;

public class CasseValidator implements ConstraintValidator<Casse, String> {

    private boolean majuscule;

    public void initialize(Casse constraintAnnotation) {
        this.majuscule = constraintAnnotation.majuscule();
    }

    public boolean isValid(String object,
                          ConstraintValidatorContext constraintContext) {

        if (object == null)
            return true;

        if (majuscule) {
            return object.equals(object.toUpperCase());
        } else {
            return object.equals(object.toLowerCase());
        }
    }

}

```

L'interface ConstraintValidationContext encapsule des données relatives au contexte qui peuvent être exploitées lors de la validation de la contrainte sur une valeur donnée pour générer un objet de type ConstraintViolation personnalisé au cas où la donnée est invalide. Elle définit plusieurs méthodes notamment :

Méthode	Rôle
void disableDefaultConstraintViolation()	Désactiver la génération par défaut de l'objet de type ConstraintViolation
String getDefaultConstraintMessageTemplate()	Retourner le message par défaut non interpolé
ConstraintViolationBuilder buildConstraintViolationWithTemplate(String messageTemplate)	

Une contrainte est associée à une ou plusieurs implémentations de l'interface ConstraintValidator. Une implémentation doit être fournie pour chaque type de données sur laquelle la contrainte peut être appliquée. Lors de l'évaluation d'une contrainte, la seule implémentation utilisée est celle correspondant au type de la donnée à valider.

La contrainte doit proposer une implémentation pour le type de l'entité sur laquelle elle est appliquée (classe ou interface, type de la donnée ou renvoyé par le getter). L'implémentation à utiliser est déterminée dynamiquement par le moteur de validation : une exception de type UnexeptedTypeException est levée si l'implémentation correspondante n'est pas trouvée ou si plusieurs sont trouvées.

Toutes les implémentations utilisables lors de la validation de la contrainte doivent être déclarées dans l'attribut validatedBy

Exemple :
<pre> @Target({ METHOD, FIELD, ANNOTATION_TYPE }) @Retention(RUNTIME) @Constraint(validatedBy = {MaContrainteValidatorPourString.class,                            MaContrainteValidatorPourDate.class}) @Documented public @interface MaContrainte {      String message() default "{com.jmdoudoux.test.validation.MaContrainte.message}";      Class&lt;?&gt;[] groups() default {}; } </pre>

```

Class<? extends Payload>[] payload() default {};
String parametre();

@Target({ METHOD, FIELD, ANNOTATION_TYPE })
@Retention(RUNTIME)
@Documented
@interface List {
    MaContrainte[] value();
}

}

```

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import javax.validation.ConstraintValidator;
import javax.validation.ConstraintValidatorContext;

public class MaContrainteValidatorPourString implements
        ConstraintValidator<MaContrainte, String> {

    @Override
    public void initialize(MaContrainte arg0) {
        // TODO A coder
    }

    @Override
    public boolean isValid(String arg0, ConstraintValidatorContext arg1) {
        // TODO A coder
        return false;
    }
}

```

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Date;

import javax.validation.ConstraintValidator;
import javax.validation.ConstraintValidatorContext;

public class MaContrainteValidatorPourDate implements
        ConstraintValidator<MaContrainte, Date> {

    @Override
    public void initialize(MaContrainte arg0) {
        // TODO A coder
    }

    @Override
    public boolean isValid(Date arg0, ConstraintValidatorContext arg1) {
        // TODO A coder
        return false;
    }
}

```

#### 88.2.5.3. Le message d'erreur

Il est nécessaire de définir un message d'erreur par défaut qui sera utilisé s'il y a une violation de la contrainte lors de la validation d'une valeur d'un bean.

La valeur du message peut être en dur mais il est recommandé d'utiliser un ResourceBundle pour permettre notamment d'internationaliser le message.

L'API propose un mécanisme d'interpolation pour permettre une détermination dynamique du message grâce à :

- L'utilisation d'un ResourceBundle
- Des placeholders qui seront remplacés par la valeur correspondante d'un attribut de la contrainte

Pour que l'API recherche le message dans un ResourceBundle, il faut mettre comme valeur de message la clé correspondante entourée par des accolades. Par défaut, l'API recherche les messages dans un fichier nommé ValidationMessages.properties dans le classpath.

Par défaut, le fichier de ce ResourceBundle se nomme ValidationMessages.properties et doit être placé dans un répertoire du classpath. Par convention, il est recommandé que la clé soit composée du nom pleinement qualifié de la contrainte suivi de « .message ».

Exemple :

```
com.jmdoudoux.test.validation.Casse.message=La casse de la donnée est erronée
```

Pour préciser la clé du ResourceBundle à utiliser, il suffit dans la valeur la propriété message de mettre la clé entourée par des accolades.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

import static java.lang.annotation.ElementType.ANNOTATION_TYPE;
import static java.lang.annotation.ElementType.FIELD;
import static java.lang.annotation.ElementType.METHOD;
import static java.lang.annotation.RetentionPolicy.RUNTIME;

import java.lang.annotation.Documented;
import java.lang.annotation.Retention;
import java.lang.annotation.Target;

import javax.validation.Constraint;
import javax.validation.Payload;

@Target( { METHOD, FIELD, ANNOTATION_TYPE } )
@Retention(RUNTIME)
@Constraint(validatedBy = CasseValidator.class)
@Documented
public @interface Casse {

    String message() default "{com.jmdoudoux.test.validation.Casse.message}";

    Class<?>[] groups() default {};

    Class<? extends Payload>[] payload() default {};

    boolean majuscule() default false;
}
```

#### 88.2.5.4. L'utilisation d'une contrainte

L'utilisation d'une contrainte personnalisée se fait comme avec des annotations standards : il suffit d'utiliser l'annotation de la contrainte dans le bean sur une des entités sur laquelle elle peut s'appliquer (classe, méthode ou champ).

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

public class TestBean {
```

```

private String codePays;

public TestBean(String codePays) {
    super();
    this.codePays = codePays;
}

@Casse(majuscule=true)
public String getCodePays() {
    return codePays;
}

public void setCodePays(String codePays) {
    this.codePays = codePays;
}

}

```

La validation des beans annotées se fait avec la même API avec des annotations standards qu'avec des annotations personnalisées. L'implémentation par défaut de l'API instancie les classes de type ConstraintValidators en utilisant l'introspection.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Set;

import javax.validation.ConstraintViolation;
import javax.validation.Validation;
import javax.validation.Validator;
import javax.validation.ValidatorFactory;

public class TestValidationTestBean {

    public static void main(String[] args) {

        TestBean bean = new TestBean("fr");

        ValidatorFactory factory = Validation.buildDefaultValidatorFactory();
        Validator validator = factory.getValidator();

        Set<ConstraintViolation<TestBean>> constraintViolations =
            validator.validate(bean);

        if (constraintViolations.size() > 0 ) {
            System.out.println("Impossible de valider les données du bean : ");
            for (ConstraintViolation<TestBean> contraintes : constraintViolations) {
                System.out.println(contraintes.getRootBeanClass().getSimpleName()
                    + " ." + contraintes.getPropertyPath()
                    + " " + contraintes.getMessage());
            }
        } else {
            System.out.println("Les données du groupe sont valides");
        }
    }
}

```

Si une contrainte est appliquée sur une entité différente, une exception de type UnexpectedTypeException est levée.

Si la définition d'une contrainte est invalide, une exception de type ConstraintDefinitionException est levée lors de la validation ou lors de la recherche des métadonnées.

#### 88.2.5.5. Application multiple d'une contrainte

Il peut être utile de vouloir appliquer plusieurs fois la même contrainte sur une même donnée avec des propriétés différentes. Ce n'est bien sûr pas utile sur les contraintes @Null ou @NotNull mais cela peut être utile sur la contrainte @Pattern par exemple.

L'utilisation d'une même contrainte plusieurs fois sur une même entité peut aussi être utile par exemple pour appliquer la contrainte sur différents groupes avec différentes propriétés.

C'est une recommandation de la spécification d'associer à une contrainte une annotation correspondante qui gère une version multi-usages de l'annotation. L'implémentation de cette recommandation devrait se faire au travers de la définition d'un annotation interne nommée List.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

import static java.lang.annotation.ElementType.ANNOTATION_TYPE;
import static java.lang.annotation.ElementType.FIELD;
import static java.lang.annotation.ElementType.METHOD;
import static java.lang.annotation.RetentionPolicy.RUNTIME;

import java.lang.annotation.Documented;
import java.lang.annotation.Retention;
import java.lang.annotation.Target;

import javax.validation.Constraint;
import javax.validation.Payload;

@Target({ METHOD, FIELD, ANNOTATION_TYPE })
@Retention(RUNTIME)
@Constraint(validatedBy = MaContrainteValidator.class)
@Documented
public @interface MaContrainte {

    String message() default "{com.jmdoudoux.test.validation.MaContrainte.message}";

    Class<?>[] groups() default {};

    Class<? extends Payload>[] payload() default {};

    String parametre();

    @Target({ METHOD, FIELD, ANNOTATION_TYPE })
    @Retention(RUNTIME)
    @Documented
    @interface List {
        MaContrainte[] value();
    }
}
```

Pour appliquer plusieurs fois la même contrainte, il faut utiliser l'annotation interne List en lui passant comme valeur d'attribut un tableau des contraintes à appliquer.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

public class TestBean {

    private String codePays;

    public TestBean(String codePays) {
        super();
        this.codePays = codePays;
    }

    @MaContrainte.List( {
```

```

        @MaContrainte(parametre="param1", message="message d'erreur concernant param1"),
        @MaContrainte(parametre="param2", message="message d'erreur concernant param2"),
        @MaContrainte(parametre="param3", message="message d'erreur concernant param3")
    })
public String getCodePays() {
    return codePays;
}

public void setCodePays(String codePays) {
    this.codePays = codePays;
}

}

```

### 88.2.6. Les contraintes composées

Il est fréquemment utile de pouvoir regrouper un ensemble de contraintes sous la forme d'une composition réutilisable. Par exemple, lorsqu'un même champ est utilisé dans deux beans distincts, il n'est pas souhaitable d'avoir à dupliquer toutes les contraintes sur les champs des deux beans pour des raisons évidentes de facilité de maintenance.

Il est possible de définir des contraintes composées (Compound Constraints)

La composition de contraintes permet de rassembler plusieurs contraintes pour en former une seule. La composition de contraintes peut avoir plusieurs utilités :

- Créer une version spécifique de la contrainte
- Créer une combinaison de plusieurs annotations
- Exposer plusieurs contraintes sous forme d'une seule
- Faciliter la réutilisation de contraintes en évitant ainsi la duplication

Pour créer une composition, il faut annoter la composition avec les annotations des contraintes qui vont la composer et l'annotation `@Constraint`.

Une composition doit aussi définir les attributs `message`, `groups` et `payload` et des attributs dédiés.

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import static java.lang.annotation.ElementType.ANNOTATION_TYPE;
import static java.lang.annotation.ElementType.FIELD;
import static java.lang.annotation.ElementType.METHOD;
import static java.lang.annotation.RetentionPolicy.RUNTIME;

import java.lang.annotation.Documented;
import java.lang.annotation.Retention;
import java.lang.annotation.Target;

import javax.validation.Constraint;
import javax.validation.Payload;
import javax.validation.constraints.NotNull;
import javax.validation.constraints.Pattern;
import javax.validation.constraints.Size;

@NotNull
@Size(min = 11, max = 11,
      message="La taille du numéro de sécurité social est invalide")
@Pattern(regexp = "[12]\\d{01}\\d\\d\\d\\d\\d\\d\\d",
      message="Le format du numéro de sécurité social est invalide")
@Target( { METHOD, FIELD, ANNOTATION_TYPE })
@Retention(RUNTIME)
@Constraint(validatedBy = {})
@Documented
public @interface NumeroSecuriteSocial {

    String message() default "Le numéro de sécurité social est invalide";
}

```

```

Class<?>[] groups() default {};
Class<? extends Payload>[] payload() default {};
}

```

Lorsque la contrainte sera évaluée, toutes les contraintes qui la composent seront évaluées.

Par défaut, chaque contrainte dont la validation échoue génère une erreur.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import java.util.Calendar;
import java.util.GregorianCalendar;
import java.util.Set;

import javax.validation.ConstraintViolation;
import javax.validation.Validation;
import javax.validation.Validator;
import javax.validation.ValidatorFactory;

public class TestValidationAssureBean {

    public static void main(String[] args) {

        AssureBean assureBean = new AssureBean("nom1",
            "prenom1",
            new GregorianCalendar(1964, Calendar.FEBRUARY, 5).getTime(),
            "3650900000");

        ValidatorFactory factory = Validation.buildDefaultValidatorFactory();
        Validator validator = factory.getValidator();

        Set<ConstraintViolation<AssureBean>> constraintViolations =
            validator.validate(assureBean);

        if (constraintViolations.size() > 0) {
            System.out.println("Impossible de valider les données du bean : ");
            for (ConstraintViolation<AssureBean> contraintes : constraintViolations) {
                System.out.println(" " + contraintes.getRootBeanClass().getSimpleName() +
                    " ." + contraintes.getPropertyPath() + " " + contraintes.getMessage());
            }
        } else {
            System.out.println("Les données du bean sont validées");
        }
    }
}

```

#### Résultat :

```

Impossible de valider les données du
bean :

AssureBean.numSecSoc Le format du numéro de sécurité social est invalide
AssureBean.numSecSoc La taille du numéro de sécurité social est invalide

```

Il peut être souhaité de n'avoir qu'une seul message d'erreur si au moins une contrainte n'est pas validée. L'annotation `@ReportAsSingleViolation` permet de préciser que si au moins une contrainte de la composition n'est pas validée alors une seule violation est reportée et celles de la composition ne sont pas remontées.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

```

```

import static java.lang.annotation.ElementType.ANNOTATION_TYPE;
import static java.lang.annotation.ElementType.FIELD;
import static java.lang.annotation.ElementType.METHOD;
import static java.lang.annotation.RetentionPolicy.RUNTIME;

import java.lang.annotation.Documented;
import java.lang.annotation.Retention;
import java.lang.annotation.Target;

import javax.validation.Constraint;
import javax.validation.Payload;
import javax.validation.ReportAsSingleViolation;
import javax.validation.constraints.NotNull;
import javax.validation.constraints.Pattern;
import javax.validation.constraints.Size;

@NotNull
@Size(min = 11, max = 11,
      message="La taille du numéro de sécurité social est invalide")
@Pattern(regexp = "[12]\\d\\d[01]\\d\\d\\d\\d\\d\\d\\d\\d",
      message="Le format du numéro de sécurité social est invalide")
@Target( { METHOD, FIELD, ANNOTATION_TYPE } )
@Retention(RUNTIME)
@Constraint(validatedBy = {})
@Documented
@ReportAsSingleViolation
public @interface NumeroSecuriteSocial {

    String message() default "Le numéro de sécurité social est invalide";

    Class<?>[] groups() default {};

    Class<? extends Payload>[] payload() default {};
}

```

#### Résultat :

```

Impossible de valider les données du
bean :
AssureBean.numSecSoc Le numéro de sécurité social est invalide

```

Il est possible qu'un attribut d'une composition redéfinisse un ou plusieurs attributs des annotations utilisées dans la composition : dans ce cas, il faut l'annoter avec `@OverrideAttribute` ou `@OverrideAttribute.List` pour un tableau d'attributs.

L'annotation redéfinie est précisée par les attributs constraint, qui définit le type, et par name qui identifie l'attribut modifié.

Les types des attributs dans la composition et dans la ou les contraintes doivent être identiques.

Une exception de type `ConstraintDefinitionException` est levée lors de la validation de la contrainte ou lors de la recherche de ses métadonnées si la définition n'est pas valide.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import static java.lang.annotation.ElementType.ANNOTATION_TYPE;
import static java.lang.annotation.ElementType.FIELD;
import static java.lang.annotation.ElementType.METHOD;
import static java.lang.annotation.RetentionPolicy.RUNTIME;

import java.lang.annotation.Documented;
import java.lang.annotation.Retention;
import java.lang.annotation.Target;

import javax.validation.Constraint;

```

```

import javax.validationOverridesAttribute;
import javax.validation.Payload;
import javax.validation.constraints.NotNull;
import javax.validation.constraints.Size;

@NotNull
@Size(message="La taille du numéro de sécurité social est invalide")
// @Pattern(regexp = "[12]\\d\\d[01]\\d*", message="Le format du numéro de sécurité social est invalide")
@Target( { METHOD, FIELD, ANNOTATION_TYPE })
@Retention(RUNTIME)
@Constraint(validatedBy = {})
@Documented
public @interface NumeroSecuriteSocial {

    String message() default "Le numéro de sécurité social est invalide";

    Class<?>[] groups() default {};

    Class<? extends Payload>[] payload() default {};

    @OverridesAttribute.List( {
        @OverridesAttribute(constraint=Size.class, name="min"),
        @OverridesAttribute(constraint=Size.class, name="max") } )
    int taille() default 11;

}

```

### 88.2.7. L'interpolation des messages

Chaque contrainte doit définir un message par défaut sous la forme d'une propriété nommée message qui doit avoir une valeur par défaut et qui décrit la raison de l'échec de la validation de la contrainte.

Ce message peut être redéfini au moment de l'utilisation de la contrainte.

L'interface MessageInterpolator définit les méthodes pour transformer un message pour qu'il soit compréhensible par un utilisateur.

Une instance de MessageInterpolator se charge de faire l'interpolation du message : cette interpolation consiste à déterminer le message en effectuant une résolution des chaînes de caractères entre accolades qui font office de paramètres.

Le message est une chaîne de caractères qui peut contenir des paramètres entourés par des accolades. Les chaînes de caractères entre accolades dans le message peuvent avoir plusieurs significations :

- être la clé d'un message dans le ResourceBundle : le contenu entre accolades sera remplacé par la valeur correspondante à la clé
- être le nom d'un attribut de l'annotation : le contenu entre accolades sera remplacé par la valeur correspondante à l'attribut

Résultat :

```

La valeur doit être comprise entre les valeurs {min} et {max}
{com.jmdoudoux.test.validation.monmessage}

```

Comme les accolades ont une signification particulière, elles doivent être échappées avec un caractère backslash pour être utilisées sous une forme littérale dans le message. Ce caractère lui-même doit être échappé avec un double backslash pour ne pas être interprété.

Il est possible de créer sa propre implémentation de MessageInterpolator pour des besoins spécifiques et la fournir en paramètre lors de l'instanciation de la fabrique ValidatorFactory.

### 88.2.7.1. L'algorithme d'une interpolation par défaut

Par défaut, MessageInterpolator suit l'algorithme suivant :

- Etape 1 : les paramètres sont recherchés dans un ResourceBundle applicatif nommé ValidationMessage.properties. Si la propriété est trouvée alors elle est remplacée dans le message. Cette étape est effectuée récursivement (car un paramètre peut contenir un paramètre) jusqu'à ce que plus aucun paramètre ne soit trouvé
- Etape 2 : les paramètres sont recherchés dans un ResourceBundle fourni par l'implémentation. Si la propriété est trouvée alors elle est remplacée dans le message. Cette étape n'est pas effectuée récursivement
- Etape 3 : si l'étape 2 a effectué un remplacement alors l'étape 1 est de nouveau effectuée
- Etape 4 : les paramètres sont extraits et ceux dont la valeur correspond à un des attributs de la contrainte sont remplacés par la valeur de cet attribut

Lors des recherches dans le ResourceBundle applicatif ou fourni par l'implémentation de la locale utilisée est :

- soit la locale fournie en paramètre de la méthode interpolate()
- soit la locale par défaut renournée par la méthode getDefault() de la classe Locale.

### 88.2.7.2. Le développement d'un MessageInterpolator spécifique

Il est possible de développer et d'utiliser son propre MessageInterpolator pour par exemple prendre en compte une Locale particulière ou obtenir les valeurs des paramètres d'une ressource particulière.

Il faut créer une classe qui implémente l'interface MessageInterpolator. Cette interface définit plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
String interpolate(String messageTemplate, Context context)	Interpoler le message final avec la locale par défaut
String interpolate(String messageTemplate, Context context, Locale locale)	Interpoler le message final avec la locale fournie en paramètre
ConstraintDescriptor<?> getConstraintDescriptor()	Renvoyer la contrainte dont le message est interpolé
Object getValidatedValue()	Renvoyer la valeur en cours de validation

Un objet de type Contexte encapsule des informations relatives à l'interpolation.

La méthode interpolate() de l'instance de MessageInterpolator est invoquée pour chaque contrainte dont la validation échoue.

Une implémentation de MessageInterpolator devrait être thread safe.

Pour associer un MessageInterpolator spécifique à un Validator, il faut utiliser la méthode messageInterpolator() de la classe Configuration en lui passant l'instance de MessageInterpolator à utiliser. Cet objet Configuration doit ensuite être fourni pour obtenir l'instance de ValidatorFactory.

Il n'y a qu'une seule instance de MessageInterpolator pour un Validator. Il est possible de remplacer cette instance pour une instance de Validator donnée en utilisant la méthode ValidatorFactory.usingContext().messageInterpolator().

Pour obtenir le MessageInterpolator par défaut, il faut invoquer la méthode Configuration.getDefaultMessageInterpolator().

### 88.2.8. Bootstrapping

Le bootstrapping permet de proposer plusieurs solutions pour obtenir une instance d'une fabrique de type ValidatorFactory qui va permettre de créer une instance de type Validator. Ces mécanismes permettent de découpler l'application de l'implémentation de l'API Bean Validation fournie par le fournisseur à utiliser.

Le bootstrapping permet de :

- Gérer plusieurs implémentations
- Choisir l'implémentation à utiliser
- Configurer l'implémentation utilisée
- S'intégrer dans les conteneurs notamment ceux de Java EE 6

Les mécanismes de bootstrap mettent en oeuvre plusieurs interfaces :

- Validation : c'est le point d'entrée de l'API pour utiliser une implémentation
- ValidationProvider : interface qui définit les fonctionnalités utilisables lors du bootstrap
- ValidationProviderResolver : permet de rechercher la liste des implémentations utilisables dans le contexte d'exécution
- Configuration : encapsule les données de configuration lors de la création de l'instance de type ValidatorFactory
- ValidatorFactory : fabrique qui est instanciée par le mécanisme de bootstrap. Le rôle de cette fabrique est de créer des instances de type Validator

Le fichier META-INF/validation.xml peut aussi contenir des données de configuration pour le mécanisme de bootstrap.

La façon la plus facile pour obtenir une instance de la classe Validator est d'utiliser la méthode statique buildDefaultValidatorFactory() de la classe Validation et d'utiliser la fabrique pour créer une instance du type Validator.

Il existe plusieurs autres façons pour obtenir la fabrique :

- Utilisation du mécanisme proposé par le Java Service Provider mis en oeuvre par le fournisseur de l'implémentation
- Utilisation des méthodes statiques de la classe Validation

#### 88.2.8.1. L'utilisation du Java Service Provider

Une implémentation de l'API Bean Validation peut être découverte grâce à l'utilisation du Java Service Provider.

Pour cela le fournisseur doit fournir un fichier nommé javax.validation.spi.ValidationProvider dans le répertoire META-INF/services du package (jar, war, ...) de l'implémentation.

Ce fichier doit contenir le nom pleinement qualifié de la classe de l'implémentation de ValidationProvider proposée par le fournisseur.

#### 88.2.8.2. L'utilisation de la classe Validation

La classe Validation est le point d'entrée pour utiliser l'API bootstrapping. Elle propose plusieurs méthodes pour obtenir de façon plus ou moins directe une instance du type ValidatorFactory.

La méthode buildDefaultValidatorFactory() permet d'obtenir l'instance de type ValidatorFactory() par défaut. Elle utilise l'implémentation par défaut de la classe ValidationProviderResolver pour déterminer l'ensemble des implémentations présentes dans le classpath.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;  
import javax.validation.Validation;
```

```

import javax.validation.Validator;
import javax.validation.ValidatorFactory;

public class TestBootstrapBuildDefault {

    public static void main(String[] args) {
        ValidatorFactory fabrique = Validation.buildDefaultValidatorFactory();
        Validator validator = fabrique.getValidator();

        ...
    }
}

```

Si plusieurs implémentations sont présentes dans le classpath, il n'y a aucune garantie sur celle qui sera choisie lors de l'utilisation de la méthode buildDefaultValidatorFactory() de la classe Validation.

La méthode byDefaultProvider() permet de configurer la création d'une instance de la classe ValidatorFactory personnalisée. Cette méthode renvoie une instance de l'interface GenericBootstrap.

La méthode providerResolver() de l'interface GenericBootstrap permet éventuellement de préciser l'instance de type ValidationProviderResolver fournie en paramètre qui sera utilisée pour déterminer le ValidationProvider à utiliser.

La méthode configure() de l'interface GenericBootstrap créé une instance générique de l'interface Configuration en utilisant la méthode createGenericConfiguration() du premier ValidationProvider trouvé.

L'interface Configuration propose plusieurs méthodes pour préciser une instance de différents types d'interfaces qui seront utilisées par la fabrique (MessageInterpolator, TraversableResolver et ConstraintValidatorFactory).

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.validation;

import javax.validation.Configuration;
import javax.validation.Validation;
import javax.validation.Validator;
import javax.validation.ValidatorFactory;
import javax.validation.bootstrap.GenericBootstrap;

public class TestBootstrapByDefaultProvider {

    public static void main(String[] args) {

        GenericBootstrap bootstrap = Validation.byDefaultProvider();

        Configuration<?> configuration = bootstrap.configure();
        ValidatorFactory factory = configuration.buildValidatorFactory();
        Validator validator = factory.getValidator();

    }
}

```

Il est possible de fournir sa propre instance de ValidationProviderResolver.

La méthode buildDefaultValidatorFactory() est équivalente à une invocation de Validation.byDefaultProvider().configure().buildValidatorFactory().

La méthode byProvider() permet d'obtenir une instance de l'interface ProviderSpecificBootstrap pour une instance de configuration qui soit spécifique à l'implémentation précise fournie en paramètre. Sa méthode configure() permet d'obtenir une instance de l'interface Configuration typée avec l'implémentation en utilisant la méthode createSpecializedConfiguration() de l'instance de ValidationProvider.

Cette méthode est particulièrement utile pour obtenir une instance d'une implémentation particulière alors que plusieurs implémentations sont présentes dans le classpath.

Exemple : obtenir une instance de ValidatorFactory de l'implémentation de référence

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;

import javax.validation.Configuration;
import javax.validation.Validation;
import javax.validation.Validator;
import javax.validation.ValidatorFactory;
import javax.validation.bootstrap.ProviderSpecificBootstrap;

import org.hibernate.validator.HibernateValidator;
import org.hibernate.validator.HibernateValidatorConfiguration;

public class TestBootstrapByProvider {

    public static void main(String[] args) {

        ProviderSpecificBootstrap<HibernateValidatorConfiguration> psb =
            Validation.byProvider(HibernateValidator.class);
        Configuration configuration = psb.configure();
        ValidatorFactory fabrique = configuration.buildValidatorFactory();
        Validator validator = fabrique.getValidator();

    }
}
```

L'instance de l'interface Validator obtenue de la fabrique doit être thread safe et peut donc être mise en cache.

### 88.2.8.3. Les interfaces ValidationProvider et ValidationProviderResolver

L'interface ValidationProvider définit les fonctionnalités qu'une implémentation doit fournir pour être utilisée par l'API de bootstrap.

L'interface ValidationProviderResolver définit les fonctionnalités pour rechercher les implémentations de l'API Bean Validation.

#### 88.2.8.3.1. L'interface ValidationProviderResolver

Par défaut, les implémentations sont déterminées en utilisant le mécanisme du Java Service Provider. Chaque fournisseur doit fournir un fichier javax.validation.spi.ValidationProvider dans le sous-répertoire META-INF/services du jar qui contient le nom pleinement qualifié de la classe qui implémente l'interface javax.validation.spi.ValidationProvider.

L'implémentation par défaut de l'interface ValidationProviderResolver recherche dans le classpath toutes les implémentations qui définissent un service.

L'interface ValidationProviderResolver définit une seule méthode : getValidationProviders() qui renvoie une collection de type List<ValidationProvider<?>> qui contient la liste des implémentations utilisables.

Pour des cas spécifiques (utilisation d'un classloader spécifique comme avec OSGi, impossibilité d'utiliser le Java Service Provider, ...), il est possible de développer sa propre implémentation de l'interface ValidationProviderResolver.

#### 88.2.8.3.2. L'interface ValidationProvider

Cette interface a pour rôle de lier l'API de bootstrap et l'implémentation.

La signature de cette interface est typée avec un generic d'un type qui doit hériter de Configuration :

```
public interface ValidationProvider<T extends Configuration<T>>
```

Cette interface définit plusieurs méthodes :

Méthodes	Rôle
T createSpecializedConfiguration( BootstrapState state)	Renvoie une instance spécifique à l'implémentation
Configuration<?> createGenericConfiguration(BootstrapState state)	Renvoie une instance de Configuration générique qui n'est donc pas liée à l'implémentation
ValidatorFactory buildValidatorFactory(ConfigurationState configurationState)	Renvoie une instance initialisée du type ValidatorFactory

Une instance de cette interface permet d'identifier une implémentation particulière de l'API Bean Validation.

Une implémentation de l'API doit fournir une classe qui implémente cette interface avec un constructeur sans argument et fournir un fichier javax.validation.spi.ValidationProvider dans le répertoire META-INF/services qui doit avoir le nom pleinement qualifié de cette classe.

#### 88.2.8.4. L'interface MessageInterpolator

Il est possible d'avoir besoin de sa propre implémentation de l'interface MessageInterpolator.

Il faut fournir une instance de cette classe à la méthode messageInterpolator() de l'instance de Configuration utilisée pour obtenir une instance de la ValidationFactory. Ainsi, toutes les instances de Validator créées par la fabrique utiliseront le MessageInterpolator personnalisé.

Il est recommandé qu'une implémentation délègue à la fin de ses traitements une invocation du MessageInterpolator par défaut pour garantir que les règles par défaut soient prises en compte. Pour obtenir une instance du MessageInterpolator par défaut il faut utiliser la méthode Configuration.getDefaultMessageInterpolator().

#### 88.2.8.5. L'interface TraversableResolver

L'interface TraversableResolver a pour but de restreindre l'accès à certaines propriétés lors de la validation d'un bean. Un exemple d'utilisation peut être le besoin de ne pas valider les données d'une propriété d'un bean de type entité dont le chargement est tardif (lazy loading). Au moment de la validation du bean, les données de cette propriété peuvent ne pas être chargée, rendant leur validation erronée.

Cette interface définit plusieurs méthodes :

Méthode	Rôle
boolean isReachable(Object traversableObject, Path.Node traversableProperty, Class<?> rootBeanType, Path pathToTraversableObject, ElementType elementType);	Permet de déterminer si le moteur de validation peut accéder à la valeur de la propriété
boolean isCascadable(Object traversableObject, Path.Node traversableProperty, Class<?> rootBeanType, Path pathToTraversableObject, ElementType elementType);	Permet de déterminer si le moteur de validation peut valider la propriété marquée avec l'annotation @Valid. Cette méthode n'est invoquée que si l'invocation de la méthode isReachable() pour la propriété a renvoyé true

Pour créer la fabrique de type ValidatorFactory, il est possible de définir sa propre implémentation de l'interface TraversableResolver et de fournir cette instance en paramètre de la méthode traversableResolver() de la Configuration

utilisée.

Une implémentation de l'interface TraversableResolver doit être thread safe.

#### 88.2.8.6. L'interface ConstraintValidatorFactory

Une instance d'un valideur de contraintes est créée par une fabrique de type ConstraintValidatorFactory.

L'interface ConstraintValidatorFactory ne définit qu'une seule méthode :

Méthode	Rôle
<T extends ConstraintValidator<?,?>> T getInstance(Class<T> key)	renvoie une instance de l'interface ConstraintValidator

Il est recommandé que la fabrique utilise le constructeur par défaut pour créer l'instance. Elle ne devrait pas mettre en cache les instances créées.

Si une exception est levée dans la méthode getInstance(), celle-ci est propagée sous la forme d'une exception de type ValidationException.

#### 88.2.8.7. L'interface ValidatorFactory

Le but d'un instance de l'interface ValidatorFactory est de proposer une fabrique pour créer et initialiser des objets de type Validator. Chaque instance de type Validator est créée pour un MessageInterpolator, un TraversableResolver et un ConstraintValidatorFactory donnés.

L'interface ValidatorFactory définit plusieurs méthodes.

La méthode getValidator() renvoie l'instance créée par la fabrique : celle-ci peut être stockée dans un pool.

La méthode getMessageInterpolator() renvoie l'instance de type MessageInterpolator utilisée par la fabrique.

La méthode getTraversalResolver() renvoie l'instance de type TraversalResolver utilisée par la fabrique.

La méthode getConstraintValidatorFactory() renvoie l'instance de type ConstraintValidatorFactory utilisée par la fabrique.

La méthode unwrap() permet un accès à un objet spécifique à l'implémentation qui peut encapsuler des données complémentaires. Son utilisation rend le code non portable.

La méthode usingContext() renvoie un objet de type ValidatorContext qui peut encapsuler des informations de configuration. Lors de la création des instances de type Validator notamment une instance de type MessageInterpolator, TraversableResolver ou ConstraintValidatorFactory, ces informations seront utilisées à la place de celles de la fabrique.

Un objet de type ValidatorFactory est créé par un objet de type Configuration.

Une implémentation de ValidatorFacotry doit être thread safe.

#### 88.2.8.8. L'interface Configuration

Le but d'une instance de Configuration est de définir les différentes entités utiles à une instance de ValidatorFactory et de permettre de créer une telle instance en ayant sélectionné l'implémentation de l'API à utiliser.

Par défaut, l'implémentation à utiliser est déterminée par :

- l'instance spécifiée par l'utilisation de la méthode `byProvider()` de la classe `Validation`
- le contenu du fichier `META-INF/validation.xml`
- l'instance de type `ValidatorProviderResolver` fournie à la `Configuration` ou l'instance par défaut de cette interface

La signature de l'interface est :

```
public interface Configuration<T extends Configuration<T>>
```

Cette interface propose plusieurs méthodes notamment :

Méthodes	Rôle
<code>T messageInterpolator(MessageInterpolator interpolator)</code>	Définir l'instance de type <code>MessageInterpolator</code> qui sera utilisée par la fabrique. Si cette méthode n'est pas utilisée ou que la valeur null lui est passée en paramètre alors c'est l'instance par défaut de l'implémentation qui sera utilisée
<code>T constraintValidatorFactory(ConstraintValidatorFactory constraintValidatorFactory)</code>	Définir l'instance de type <code>ConstraintValidatorFactory</code> qui sera utilisée par la fabrique. Si cette méthode n'est pas utilisée ou que la valeur null lui est passée en paramètre alors c'est l'instance par défaut de l'implémentation qui sera utilisée
<code>ValidatorFactory buildValidatorFactory()</code>	Créer une instance de type <code>ValidatorFactory</code> . Le fournisseur à utiliser est déterminé et la méthode <code>buildValidatorFactory</code> de son instance de type <code>ValidationProvider</code> est invoquée
<code>T ignoreXmlConfiguration()</code>	Demander de ne pas tenir compte du contenu du fichier <code>META-INF/validation.xml</code>
<code>T traversableResolver(TraversableResolver resolver)</code>	Définir l'instance de type <code>TraversableResolver</code> qui sera utilisée par la fabrique. Si cette méthode n'est pas utilisée ou que la valeur null lui est passée en paramètre alors c'est l'instance par défaut de l'implémentation qui sera utilisée
<code>T addProperty(String name, String value)</code>	Définir une propriété spécifique à l'implémentation
<code>MessageInterpolator getDefaultMessageInterpolator()</code>	Renvoyer l'implémentation par défaut du type <code>MessageInterpolator</code>
<code>ConstraintValidatorFactory getDefaultConstraintValidatorFactory()</code>	Renvoyer l'implémentation par défaut du type <code>ConstraintValidatorFactory</code>

Les méthodes qui permettent de définir des données renvoient le type en paramètre du generic pour permettre de chaîner leurs invocations.

La détermination de l'implémentation à utiliser suit plusieurs règles ordonnées :

- Utilisation de l'implémentation désignée par l'invocation de la méthode `byProvider()` de la classe `Validation`
- Utilisation des informations contenues dans le fichier `META-INF/validation.xml`
- Utilisation de la première implémentation renvoyée par la méthode `getValidationProviders()` de la classe `ValidationProvider`

Une instance de type `Configuration` est créée grâce à la classe `ValidationProvider`.

Une instance de `Configuration` est utilisée grâce à la classe `Validation`.

### **88.2.8.9. Le fichier de configuration META-INF/validation.xml**

L'utilisation de ce fichier est ignorée si la méthode ignoreXMLConfiguration() de l'instance de type Configuration est invoquée.

L'utilisation du fichier META-INF/validation.xml est optionnelle mais elle permet de facilement définir quelle est l'implémentation de l'API Bean Validation qui doit être utilisée et permet de la configurer.

Un seul fichier META-INF/validation.xml doit être présent dans le classpath sinon une exception de type ValidationException est levée.

Ce fichier au format XML possède un tag racine nommé validation-config qui peut avoir plusieurs tags fils.

Tag	Rôle
default-provider	Indiquer le nom pleinement qualifié de l'implémentation du type ValidationProvider du fournisseur à utiliser
message-interpolator	Indiquer le nom pleinement qualifié de l'implémentation du type MessageInterpolator à utiliser (optionnel)
traversable-resolver	Indiquer le nom pleinement qualifié de l'implémentation du type TraversableResolver à utiliser (optionnel)
constraint-validator-factory	Indiquer le nom pleinement qualifié de l'implémentation du type ConstraintValidatorFactory à utiliser (optionnel)
constraint-mapping	Indiquer le chemin d'un fichier XML de mapping (optionnel)
property	Indiquer une propriété spécifique à une implémentation sous la forme d'une paire clé/valeur (optionnel)

Exemple : demander l'utilisation de l'implémentation de référence (Hibernate Validator)

Exemple :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<validation-config
    xmlns="http://jboss.org/xml/ns/javax/validation/configuration"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation=
        "http://jboss.org/xml/ns/javax/validation/configuration validation-configuration-1.0.xsd">
    <default-provider>org.hibernate.validator.HibernateValidator</default-provider>
</validation-config>
```

### **88.2.9. La définition de contraintes dans un fichier XML**



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 88.2.10. L'API de recherche des contraintes

Les spécifications de l'API Bean Validation proposent une API qui permet de rechercher les métadonnées relatives aux contraintes définies dans les beans stockés dans un repository.

Cette API est destinée à être utilisée par des outils ou pour l'intégration dans des frameworks ou des bibliothèques.

L'interface Validator propose la méthode `getConstraintsForClass()` qui attend en paramètre un objet de type `Class<?>` et renvoie un objet immuable de type `BeanDescriptor` qui contient une description des contraintes de la classe concernée. La méthode `getConstraintsForProperty()` qui attend en paramètre le nom de la propriété et renvoie un objet immuable de type `BeanDescriptor` qui contient une description des contraintes de la propriété concernée.

Une instance de type `BeanDescriptor` encapsule une description des contraintes du bean et propose un accès aux métadonnées de ces contraintes.

Si la définition ou la déclaration d'une contrainte contenue dans la classe est invalide alors une exception de type `ValidationException` ou une de ses sous classes telles que `ConstraintDefinitionException`, `ConstraintDeclarationException` ou `UnexpectedTypeException` est levée.

### 88.2.10.1. L'interface ElementDescriptor

L'interface `javax.validation.metadata.ElementDescriptor` encapsule la description d'un élément de la classe qui possède une ou plusieurs contraintes.

La méthode `hasConstraint()` renvoie un booléen qui précise si l'élément (classe, champ ou getter) possède au moins une contrainte.

La méthode `Set<ConstraintDescriptor<?>> getConstraintDescriptors()` renvoie une collection des descriptions des contraintes associées à l'élément.

Un objet de type `ConstraintDescriptor` encapsule les informations relatives à une contrainte.

La méthode `findConstraints()` qui renvoie une instance de type `ConstraintFinder` permet de rechercher des contraintes selon certains critères.

### 88.2.10.2. L'interface ConstraintFinder

L'interface `ConstraintFinder` définit plusieurs méthodes qui permettent de préciser les critères de recherche :

Méthode	Rôle
<code>ConstraintFinder.unorderedAndMatchingGroup(Class&lt;?&gt; ...)</code>	Filtre sur les groupes déclarés dans la contrainte
<code>ConstraintFinder declaredOn(ElementType ...)</code>	Filtre sur les types d'éléments sur lesquels la contrainte est appliquée (ElementType.FIELD, ElementType.METHOD, ElementType.TYPE)
<code>ConstraintFinder lookingAt(Scope)</code>	Filtre sur la portée de la recherche (Scope.LOCAL_ELEMENT ou Scope.HIERARCHY)

### 88.2.10.3. L'interface BeanDescriptor

L'interface `javax.validation.meta.BeanDescriptor` qui hérite de l'interface `ElementDescriptor` encapsule un bean qui possède une ou plusieurs contraintes.

Méthode	Rôle
Boolean isBeanConstrained()	renvoie un booléen qui précise si le bean contient une contrainte sur lui-même, sur une de ses propriétés ou si une de ses propriétés est marquée avec l'annotation @valid. Lorsqu'elle renvoie false, le moteur de validation ignore ce bean lors de ses traitements
PropertyDescriptor getConstraintsForProperty(String propertyName)	renvoie un objet qui contient la description de la propriété dont le nom est fourni en paramètre. Renvoie null si la propriété n'existe pas, si elle n'a pas de contrainte ou si elle n'est pas marquée avec @Valid.
Set<PropertyDescriptor> getConstrainedProperties()	renvoie une collection des descripteurs de propriétés qui possèdent au moins une contrainte ou qui sont marquées avec l'annotation @Valid.

#### 88.2.10.4. L'interface PropertyDescriptor

L'interface javax.validation.metadata.PropertyDescriptor qui hérite de l'interface ElementDescriptor encapsule une propriété qui possède au moins une contrainte.

Méthode	Rôle
boolean isCascaded()	Renvoie true si la propriété est marquée avec l'annotation @Valid
String getPropertyName()	Renvoie le nom de la propriété

#### 88.2.10.5. L'interface ConstraintDescriptor

L'interface javax.validation.metadata.ConstraintDescriptor<T extends Annotation> décrit une annotation d'une contrainte.

Méthode	Rôle
T getAnnotation()	Renvoie l'annotation de la contrainte
Set<Class< ?>> getGroups	Renvoie une collection des groupes définis dans l'annotation. Si aucun groupe n'est défini alors c'est le groupe par défaut Default qui est retourné
Set<Class< ? extends Payload>> getPayload()	Renvoie une collection des données supplémentaires définies dans l'annotation
List<Class< ? extends ConstraintValidator<T, ?>>> getConstraintValidatorClasses()	Renvoie une collection des classes qui implémentent la logique de validation des données
Map<String, Object> getAttributes	Renvoie une collection de type Map qui contient les attributs de l'annotation : la clé contient le nom de l'attribut, la valeur contient sa valeur
Set<ConstraintDescriptor<?>> getComposingConstraints()	Renvoie une collection des contraintes qui sont dans la composition ou un ensemble vide si la contrainte n'est pas composée
boolean isReportAsSingleViolation()	Renvoie true si la contrainte est annotée avec @ReportAsSingleViolation

#### 88.2.10.6. Un exemple de mise en oeuvre

L'exemple de cette section va rechercher les contraintes déclarées sur une propriété d'un bean.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.validation;
```

```

import java.lang.annotation.ElementType;
import java.util.Set;

import javax.validation.Validation;
import javax.validation.Validator;
import javax.validation.ValidatorFactory;
import javax.validation.groups.Default;
import javax.validation.metadata.ConstraintDescriptor;
import javax.validation.metadata.PropertyDescriptor;
import javax.validation.metadata.Scope;

public class TestMetaData {

    public static void main(String[] args) {

        Set<ConstraintDescriptor<?>> contraintes = null;

        ValidatorFactory factory = Validation.buildDefaultValidatorFactory();
        Validator validator = factory.getValidator();

        // obtenir le descripteur de la propriété
        PropertyDescriptor pd = validator.getConstraintsForClass(PersonneBean.class)
            .getConstraintsForProperty("nom");

        // affichage de toutes les contraintes
        contraintes = pd.getConstraintDescriptors();
        System.out.println("Nombre de contraintes=" + contraintes.size());
        afficher(contraintes);

        // recherche des contraintes
        contraintes = pd.findConstraints()
            .declaredOn(ElementType.METHOD)
            .unorderedAndMatchingGroups(Default.class)
            .lookingAt(Scope.LOCAL_ELEMENT)
            .getConstraintDescriptors();

        System.out.println("Nombre de contraintes trouvées=" + contraintes.size());
        afficher(contraintes);

    }

    private static void afficher(Set<ConstraintDescriptor<?>> contraintes) {
        for (ConstraintDescriptor<?> contrainte : contraintes) {
            System.out.println(" " + contrainte.getAnnotation().toString());
        }
    }
}

```

#### Résultat :

```

Nombre de contraintes=2
@javax.validation.constraints.NotNull(message={javax.validation.constraints.NotNull.message},
payload=[], groups[])
@javax.validation.constraints.Size(message={javax.validation.constraints.Size.message},
min=0, max=50, payload[], groups[])
Nombre de contraintes trouvées=2
@javax.validation.constraints.NotNull(message={javax.validation.constraints.NotNull.message},
payload[], groups[])
@javax.validation.constraints.Size(message={javax.validation.constraints.Size.message},
min=0, max=50, payload[], groups[])

```

### 88.2.11. La validation des paramètres et de la valeur de retour d'une méthode

Les spécifications proposent une extension, dont l'implémentation par un fournisseur est optionnelle, qui permet d'utiliser les mécanismes de définition, de déclaration et de validation des contraintes au niveau des paramètres d'une méthode.

Cette extension peut être exploitée par exemple dans des aspects ou dans un interceptor.

Elle peut être utilisée pour valider les paramètres en entrée ou la valeur de retour d'une méthode lorsque celle-ci est invoquée : la validation doit être appliquée autour de l'invocation de la méthode.

La spécification définit plusieurs méthodes dans l'interface Validator pour permettre la validation des paramètres.

Méthode	Rôle
<T> Set<ConstraintViolation<T>> validateParameters(Class<T> class, Method method, Object[] parameterValues, Class<?> ... groups);	Valider chacune des valeurs passée en paramètre selon les contraintes des paramètres de la méthode
<T> Set<ConstraintViolation> validateParameter(Class<T> class, Method method, Object parameterValue, int parameterIndex, Class<?>... groups);	Valider la valeur d'un paramètre selon les contraintes du paramètre dont l'index est fourni
<T> Set<ConstraintViolation> validateReturnValue(Class<T> class, Method method, Object returnedValue, Class<?>... groups);	Valider la valeur de retour de la méthode
<T> Set<ConstraintViolation> validateParameters(Class<T> class, Constructor constructor, Object[] parameterValues, Class<?> ... groups);	Valider chacune des valeurs passée en paramètre selon les contraintes des paramètres du constructeur
<T> Set<ConstraintViolation> validateParameter(Class<T> class, Constructor constructor, Object parameterValue, int parameterIndex, Class<?>... groups);	Valider la valeur d'un paramètre selon les contraintes définies sur le paramètre dont l'index est fourni

Les contraintes appliquées sur un paramètre de la méthode ou d'un constructeur seront évaluées. Si l'annotation @Valid est utilisée sur un paramètre alors ce sont les contraintes contenues dans la classe du paramètre qui seront évaluées lors de la validation.

### 88.2.12. L'implémentation de référence : Hibernate Validator

La version 4.0 du projet [Hibernate Validator](#) est l'implémentation de référence de la JSR 303.

Pour mettre en oeuvre Hibernate Validator, il faut :

- télécharger l'archive sur le site du projet
- décompresser l'archive dans un répertoire du système
- ajouter le fichier hibernate-validator-4.0.1.GA.jar et les fichiers \*.jar du sous-répertoire lib au classpath du projet

### 88.2.13. Les avantages et les inconvénients

Les avantages sont :

- Standardisation des fonctionnalités de validation des données d'un bean
- Déclaration des contraintes simplifiée par des annotations
- Uniformisation de la déclaration des contraintes au niveau du bean
- Validation des contraintes à la discréption des développeurs dans n'importe quelle couche Java d'une application

Les inconvénients sont :

- Requiert un Java 5 minimum
- Ne permet des validations que sur des JavaBeans

Il existe aussi plusieurs manques dans la JSR 303 notamment :

- Le support de la Locale du client côté serveur

- Le support de la validation des paramètres d'une méthode qui est proposé sous la forme d'une extension dont le support est optionnel
- La possibilité de définir des contraintes en utilisant une expression ou un script : cette fonctionnalité peut être développée sous la forme d'une contrainte personnalisée

### 88.3. D'autres frameworks pour la validation des données

Il existe plusieurs autres frameworks pour la validation des données.

Framework	Description
Commons-Validator	<a href="http://commons.apache.org-validator/">http://commons.apache.org-validator/</a> Ce framework du projet Apache Commons propose un moteur de validation et des routines de validation standards
Oval	<a href="http://oval.sourceforge.net/">http://oval.sourceforge.net/</a> Ce framework open source utilise les annotations pour la déclaration de contraintes sur n'importe quel objet Java.
iScreen	<a href="http://www.i-screen.org/">http://www.i-screen.org/</a> Ce framework open source utilise les annotations pour la déclaration de contraintes sur n'importe quel objet Java.
agimatec-validation	<a href="http://code.google.com/p/agimatec-validation/">http://code.google.com/p/agimatec-validation/</a> Ce framework open source implémente la JSR 303

## 89. L'utilisation des dates

# Chapitre 89

Niveau :



La manipulation des dates n'est pas toujours facile à mettre en oeuvre :

- il existe plusieurs calendriers dont le plus usité est le calendrier Grégorien qui débute à la naissance de Jésus Christ.
- le calendrier Grégorien comporte de nombreuses imperfections : le nombre de jours d'un mois varie selon le mois, le nombre de jours d'une année varie selon l'année (année bissextile), ...
- le format textuel de restitution des dates diffère selon la Locale utilisée
- l'existence des fuseaux horaires qui donnent une date/heure différente d'un point dans le temps selon la localisation géographique
- la possibilité de prendre en compte un décalage horaire lié à l'heure d'été et à l'heure d'hiver
- ...

Pourtant le temps s'écoule de façon linéaire : c'est d'ailleurs de cette façon que les calculs de dates sont réalisés avec Java, en utilisant une représentation de la date qui indique le nombre de millisecondes écoulées depuis un point d'origine défini. Dans le cas de Java, ce point d'origine est le 1er janvier 1970. Ceci permet de définir un point dans le temps de façon unique.

L'utilisation de dates en Java est de surcroît plus compliquée à cause de l'API historique qui permet leur gestion car elle n'est pas toujours intuitive.

Il est intéressant de découpler l'obtention de la date/heure système par exemple en utilisant une fabrique. Cette fabrique renvoie la date/heure système en production mais elle est aussi capable de renvoyer une date/heure déterminée.

Exemple :

```
Date aujourd'hui = SystemClockFactory.getDatetime();
```

L'utilisation d'une telle fabrique peut être particulièrement utile lors de tests unitaires ou d'intégration pour faciliter la vérification des résultats par rapport à un type de données dont la valeur par définition évolue constamment.

Ceci évite entre autre d'avoir à modifier la date système sur la ou les machines sur lesquelles les tests sont exécutés.

La bibliothèque jFin aussi propose des fonctionnalités relatives au traitement des dates spécifiquement dédiées à la finance.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ♦ [Les classes standards du JDK pour manipuler des dates](#)
- ♦ [Des exemples de manipulations de dates](#)
- ♦ [La classe SimpleDateFormat](#)
- ♦ [Joda Time](#)
- ♦ [La classe FastDateFormat du projet Apache commons.lang](#)

## 89.1. Les classes standards du JDK pour manipuler des dates

En Java 1.0, la classe `java.util.Date` était seule responsable de l'encapsulation et de la manipulation d'une date.

A partir de Java 1.1, la responsabilité de la gestion et des traitements sur les dates sont réparties sur plusieurs classes :

- `java.util.Date` : elle encapsule un point dans le temps
- `java.util.Calendar` et `java.util.GregorianCalendar` : elle permet la manipulation d'une date
- `java.util.TimeZone` et `java.util.SimpleTimeZone` : elle encapsule un fuseau horaire à partir du méridien de Greenwich (GMT) et les informations relatives aux décalages concernant l'heure d'été et l'heure d'hiver
- `java.text.DateFormat`, `java.text.SimpleDateFormat` : elle permet de convertir une date en chaîne de caractères et vice versa
- `java.text.DateFormatSymbols` : elle permet de traduire les différents éléments d'une date (jour, mois, ...)

Les classes permettant la mise en oeuvre des dates sont dans le package `java.util` exceptées celles relatives à leur conversion de et vers une chaîne de caractères qui sont dans le package `java.text`

Le package `java.sql` contient aussi des classes relatives aux dates et à leur utilisation dans une base de données :

- `java.sql.Date` : hérite de `java.util.Date` et n'encapsule que la date sans la partie horaire
- `java.sql.Time` : hérite de `java.util.Date` et n'encapsule que la partie horaire sans la partie date
- `java.sql.Timestamp` : encapsule un point dans le temps avec une représentation particulière pour une utilisation avec SQL

Les classes abstraites `Calendar`, `TimeZone` et `DateFormat` possèdent toutes une implémentation concrète respectivement `GregorianCalendar`, `SimpleTimeZone` et `SimpleDateFormat`.

La conception des classes qui encapsulent et manipulent des dates ne facilitent pas leur mise en oeuvre. C'est d'autant plus dommageable que l'utilisation de dates est courante notamment dans les applications de gestion.

Par exemple, l'API propose au moins quatre manières pour obtenir un point dans le temps depuis le 1 janvier 1970 :

Exemple :

```
System.out.println(System.currentTimeMillis());
System.out.println(new java.util.Date().getTime());
System.out.println(Calendar.getInstance().getTimeInMillis());
System.out.println(Calendar.getInstance().getTime().getTime())
```

L'API de gestion des dates en Java est particulièrement propice à la confusion et à l'obtention d'erreurs potentielles :

- nommage de certaines méthodes (`Date.getTime()`, `Date.getDate()`, ...)
- gestion des mois de 0 à 11 au lieu de 1 à 12

### 89.1.1. La classe `java.util.Date`

Cette classe encapsule, sous la forme d'une variable de type long, un point dans le temps qui est représenté par le nombre de millisecondes écoulées entre le 1 janvier 1970 à minuit heure GMT et l'instant concerné.

Depuis la version 1.1, toutes les méthodes permettant de manipuler la date sont deprecated.

Par défaut, cette classe encapsule le point courant dans le temps obtenu en utilisant la méthode `System.currentTimeMillis()` ce qui rend sa précision dépendante du système d'exploitation.

### 89.1.2. La classe `java.util.Calendar`

La classe Calendar encapsule un point dans le temps (une Date sous la forme d'une variable de type long) et permet une représentation et une manipulation dans un calendrier et un fuseau horaire.

La classe Calendar n'est pas stateless puisqu'elle encapsule un point dans le temps : il est donc nécessaire d'initialiser ce point avant de pouvoir utiliser l'instance de Calendar.

Une nouvelle instance de la classe est toujours initialisée avec le point dans le temps courant. Pour encapsuler un autre point, il faut obligatoirement après l'instanciation utiliser une des méthodes de la classe pour modifier le point encapsulé.

Pour accéder aux différentes propriétés de la date encapsulée dans l'instance de Calendar, il n'existe pas un getter pour chaque propriété mais une seule méthode `get()` qui attend en paramètre le nom de la propriété souhaitée et qui retourne toujours une valeur de type int.

La classe Calendar définit des constantes de type int pour le nom de ces propriétés.

La classe Calendar définit aussi plusieurs constantes qui contiennent les valeurs possibles pour certaines propriétés. Leur utilisation est fortement recommandée car certaines valeurs sont parfois surprenantes notamment celles qui encapsulent un mois. La valeur d'un mois varie de 0 à 11 correspondants aux constantes `Calendar.JANUARY` à `Calendar.DECEMBER`. Calendar définit aussi la constante `UNDECIMBER` qui représente le treizième mois de l'année requis par certains calendriers.

Attention : toutes ces constantes sont définies pêle-mêle dans la classe et ne sont donc pas groupées par une convention de nommage dans une interface dédiée par rôle. Elles sont toutes de types int, ce qui peut permettre d'utiliser n'importe quelle constante à la place d'une autre.

Exemple :

```
Calendar calendar = Calendar.getInstance();
if ( calendar.get( Calendar.MONTH )==Calendar.JANUARY ) {
    System.out.println("la date courante est en janvier"); }
```

La classe Calendar propose trois façons de manipuler la date qu'elle encapsule en agissant sur les éléments qui la compose :

- `set()` : permet de modifier un élément de la date
- `add()` : permet de modifier un élément de la date en tenant compte des impacts sur les autres éléments qui composent la date
- `roll()` : identique à la méthode `add()` mais sans affecter les autres éléments de la date

La date encapsulée dans Calendar peut être manipulée de deux façons :

- directement par un calcul sur le nombre de millisecondes écoulées depuis le 1er janvier 1970
- en agissant sur les éléments qui composent la date en utilisant les méthodes dédiées

### 89.1.3. La classe `java.util.GregorianCalendar`

La classe `java.util.GregorianCalendar` est la seule implémentation concrète de la classe Calendar fournie en standard. Cette implémentation correspond au calendrier Grégorien.

La méthode `isLeapYear()` permet de savoir si l'année encapsulée par la classe est bissextile.

### 89.1.4. Les classes `java.util.TimeZone` et `java.util.SimpleTimeZone`

La classe abstraite `TimeZone` et sa sous classe `SimpleTimeZone` encapsulent un fuseau horaire.

Une instance de type TimeZone est utilisée par la classe Calendar pour déterminer la date correspondant au point dans le temps qu'elle encapsule. Un même point dans le temps correspond à des dates/heures différentes pour deux fuseaux horaires différents.

Un fuseau horaire correspond à un certain décalage vis à vis du méridien de référence, le méridien de Greenwich. Le fuseau horaire correspondant à ce méridien est désigné par GMT.

Ce décalage peut en plus être affecté par un second décalage induit par les heures d'été et d'hiver (daylight savings time (DST)) si ceux-ci sont mis en place dans le fuseau horaire.

La classe TimeZone encapsule un nom long et un nom court qui permet d'identifier le fuseau horaire qu'elle encapsule.

La méthode String[] getAvailableIDs() permet d'obtenir les noms des TimeZones définis en standard : par exemple avec Java 6, il y a 597 TimeZones fournis.

La classe est une fabrique qui permet d'obtenir une instance de TimeZone à partir de son identifiant en utilisant la méthode getTimeZone() ou celle correspondant à la Locale courante en utilisant la méthode getDefault().

### 89.1.5. La classe `java.text.DateFormat`

La classe abstraite DateFormat propose les fonctionnalités de base pour interpréter et formater une date sous la forme d'une chaîne de caractères.

Ce formatage doit traduire certains éléments notamment le jour et le mois de la date selon la Locale. De nombreux formats de dates sont aussi utilisés généralement dépendant eux aussi de la Locale.

Quatre styles de formats sont définis par défaut : SHORT, MEDIUM, LONG, et FULL. Avec une Locale et un style, la classe DateFormat peut fournir un formatage standard de la date.

La classe DateFormat propose plusieurs méthodes statiques getXXXInstance() qui sont des fabriques qui renvoient des instances de type DateFormat.

La méthode format() permet de formater une date en chaîne de caractères.

La méthode parse() permet d'extraire une date à partir de sa représentation sous la forme d'une chaîne de caractères.

La Locale et le style de la classe DateFormat ne peuvent pas être modifiés après la création de son instance.

### 89.1.6. La classe `java.util.SimpleDateFormat`

La classe SimpleDateFormat permet de formater et d'analyser une date en tenant compte d'une Locale. Elle hérite de la classe abstraite DateFormat.

Pour réaliser ces traitements, cette classe utilise un modèle (pattern) sous la forme d'une chaîne de caractères.

La classe DataFormat propose plusieurs méthodes pour obtenir le modèle par défaut de la Locale courante :

- `getTimeInstance(style)`
- `getDateInstance(style)`
- `getDateTimeInstance(styleDate, styleHeure)`

Ces méthodes utilisent la Locale par défaut mais chacune de ces méthodes possède une surcharge qui permet de préciser une Locale.

Pour chacune de ces méthodes, quatre styles sont utilisables : SHORT, MEDIUM, LONG et FULL. Ils permettent de désigner la richesse des informations contenues dans le modèle pour la date et/ou l'heure.

### Exemple :

```
package com.jmd.test.dej.date;

import java.text.DateFormat;
import java.util.Date;
import java.util.Locale;

public class TestFormaterDate2 {

    /**
     * @param args
     */
    public static void main(String[] args) {
        Date aujourd'hui = new Date();

        DateFormat shortDateFormat = DateFormat.getDateInstance(
            DateFormat.SHORT,
            DateFormat.SHORT);

        DateFormat shortDateFormatEN = DateFormat.getDateInstance(
            DateFormat.SHORT,
            DateFormat.SHORT, new Locale("EN", "en"));

        DateFormat mediumDateFormat = DateFormat.getDateInstance(
            DateFormat.MEDIUM,
            DateFormat.MEDIUM);

        DateFormat mediumDateFormatEN = DateFormat.getDateInstance(
            DateFormat.MEDIUM,
            DateFormat.MEDIUM, new Locale("EN", "en"));

        DateFormat longDateFormat = DateFormat.getDateInstance(
            DateFormat.LONG,
            DateFormat.LONG);

        DateFormat longDateFormatEN = DateFormat.getDateInstance(
            DateFormat.LONG,
            DateFormat.LONG, new Locale("EN", "en"));

        DateFormat fullDateFormat = DateFormat.getDateInstance(
            DateFormat.FULL,
            DateFormat.FULL);

        DateFormat fullDateFormatEN = DateFormat.getDateInstance(
            DateFormat.FULL,
            DateFormat.FULL, new Locale("EN", "en"));

        System.out.println(shortDateFormat.format(aujourd'hui));
        System.out.println(mediumDateFormat.format(aujourd'hui));
        System.out.println(longDateFormat.format(aujourd'hui));
        System.out.println(fullDateFormat.format(aujourd'hui));
        System.out.println("");
        System.out.println(shortDateFormatEN.format(aujourd'hui));
        System.out.println(mediumDateFormatEN.format(aujourd'hui));
        System.out.println(longDateFormatEN.format(aujourd'hui));
        System.out.println(fullDateFormatEN.format(aujourd'hui));
    }
}
```

### Résultat :

```
27/06/06 21:36
27 juin 2006 21:36:30
27 juin 2006 21:36:30 CEST
mardi 27 juin 2006 21 h 36 CEST

6/27/06 9:36 PM
Jun 27, 2006 9:36:30 PM
June 27, 2006 9:36:30 PM CEST
Tuesday, June 27, 2006 9:36:30 PM CEST
```

Il est aussi possible de définir son propre format en utilisant les éléments du tableau ci-dessous. Chaque lettre du tableau est interprétée de façon particulière. Pour utiliser les caractères sans qu'ils soient interprétés dans le modèle il faut les encadrer par de simples quotes. Pour utiliser une quote il faut en mettre deux consécutives dans le modèle.

<i>Lettre</i>	<i>Description</i>	<i>Exemple</i>
<b>G</b>	Era	AD (Anno Domini), BC (Before Christ)
<b>y</b>	Année	06 ; 2006
<b>M</b>	Mois dans l'année	Septembre; Sept.; 07
<b>w</b>	Semaine dans l'année	34
<b>W</b>	Semaine dans le mois	2
<b>D</b>	Jour dans l'année	192
<b>d</b>	jour dans le mois	23
<b>F</b>	Jour de la semaine dans le mois	17
<b>E</b>	Jour de la semaine	Mercredi; Mer.
<b>a</b>	Marqueur AM/PM (Ante/Post Meridiem)	PM, AM
<b>H</b>	Heure (0-23)	23
<b>k</b>	Heure (1-24)	24
<b>K</b>	Heure en AM/PM (0-11)	6
<b>h</b>	Heure en AM/PM (1-12)	7
<b>m</b>	Minutes	59
<b>s</b>	Secondes	59
<b>S</b>	Millisecondes	12564
<b>z</b>	Zone horaire générale	CEST; Heure d'été d'Europe centrale
<b>Z</b>	Zone horaire (RFC 822)	+0200

Ces caractères peuvent être répétés pour préciser le format à utiliser :

- Pour les caractères de type Text : moins de 4 caractères consécutifs représentent la version abrégée sinon c'est la version longue qui est utilisée.
- Pour les caractères de type Number : c'est le nombre de répétitions qui désigne le nombre de chiffres utilisés, complété si nécessaire par des 0 à gauche.
- Pour les caractères de type Year : 2 caractères précisent que l'année est codée sur deux caractères.
- Pour les caractères de type Month : 3 caractères ou plus représentent la forme littérale sinon c'est la forme numérique du mois.

Exemple :
<pre>package com.jmd.test.dej.date;  import java.text.SimpleDateFormat; import java.util.Date; import java.util.Locale;  public class TestFormaterDate {      public static void main(String[] args) {         SimpleDateFormat formater = null;          Date aujourd'hui = new Date();          formater = new SimpleDateFormat("dd-MM-yy");     } }</pre>

```

System.out.println(formater.format(aujourdhui));

formater = new SimpleDateFormat("ddMMyy");
System.out.println(formater.format(aujourdhui));

formater = new SimpleDateFormat("yyMMdd");
System.out.println(formater.format(aujourdhui));

formater = new SimpleDateFormat("h:mm a");
System.out.println(formater.format(aujourdhui));

formater = new SimpleDateFormat("K:mm a, z");
System.out.println(formater.format(aujourdhui));

formater = new SimpleDateFormat("hh:mm a, zzzz");
System.out.println(formater.format(aujourdhui));

formater = new SimpleDateFormat("EEEE, d MMM yyyy");
System.out.println(formater.format(aujourdhui));

formater = new SimpleDateFormat("'le' dd/MM/yyyy 'à' hh:mm:ss");
System.out.println(formater.format(aujourdhui));

formater = new SimpleDateFormat("le' dd MMMM yyyy 'à' hh:mm:ss");
System.out.println(formater.format(aujourdhui));

formater = new SimpleDateFormat("dd MMMM yyyy GGG, hh:mm aaa");
System.out.println(formater.format(aujourdhui));

formater = new SimpleDateFormat("yyyyMMddHHmmss");
System.out.println(formater.format(aujourdhui));

}

}

```

#### Résultat :

```

27-06-06
270606
060627
9:37 PM
9:37 PM, CEST
09:37 PM, Heure d'été d'Europe centrale
mardi, 27 juin 2006
le 27/06/2006 à 09:37:10
le 27 juin 2006 à 09:37:10
27 juin 2006 ap. J.-C., 09:37 PM
20060627213710

```

Il existe plusieurs constructeurs de la classe `SimpleDateFormat` :

Constructeur	Rôle
<code>SimpleDateFormat()</code>	Constructeur par défaut utilisant le modèle par défaut et les symboles de formatage de dates de la Locale par défaut
<code>SimpleDateFormat(String)</code>	Constructeur utilisant le modèle fourni et les symboles de formatage de dates de la Locale par défaut
<code>SimpleDateFormat(String, DateFormatSymbols)</code>	Constructeur utilisant le modèle et les symboles de formatage de dates fournis
<code>SimpleDateFormat(String, Locale)</code>	Constructeur utilisant le modèle fourni et les symboles de formatage de dates de la Locale fournie

La classe `DateFormatSymbols` encapsule les différents éléments textuels qui peuvent entrer dans la composition d'une date pour une Locale donnée (les jours, les libellés courts des mois, les libellés des mois, ...).

### Exemple :

```
package com.jmd.test.dej.date;

import java.text.DateFormatSymbols;
import java.util.Locale;

public class TestFormaterDate3 {

    public static void main(String[] args) {
        DateFormatSymbols dfsFR = new DateFormatSymbols(Locale.FRENCH);
        DateFormatSymbols dfsEN = new DateFormatSymbols(Locale.ENGLISH);

        String[] joursSemaineFR = dfsFR.getWeekdays();
        String[] joursSemaineEN = dfsEN.getWeekdays();

        StringBuffer texteFR = new StringBuffer("Jours FR ");
        StringBuffer texteEN = new StringBuffer("Jours EN ");

        for (int i = 1; i < joursSemaineFR.length; i++) {
            texteFR.append(" : ");
            texteFR.append(joursSemaineFR[i]);
            texteEN.append(" : ");
            texteEN.append(joursSemaineEN[i]);
        }
        System.out.println(texteFR);
        System.out.println(texteEN);

        texteFR = new StringBuffer("Mois courts FR ");
        texteEN = new StringBuffer("Mois courts EN ");
        String[] moisCourtsFR = dfsFR.getShortMonths();
        String[] moisCourtsEN = dfsEN.getShortMonths();

        for (int i = 0; i < moisCourtsFR.length - 1; i++) {
            texteFR.append(" : ");
            texteFR.append(moisCourtsFR[i]);
            texteEN.append(" : ");
            texteEN.append(moisCourtsEN[i]);
        }

        System.out.println(texteFR);
        System.out.println(texteEN);

        texteFR = new StringBuffer("Mois FR ");
        texteEN = new StringBuffer("Mois EN ");
        String[] moisFR = dfsFR.getMonths();
        String[] moisEN = dfsEN.getMonths();

        for (int i = 0; i < moisFR.length - 1; i++) {
            texteFR.append(" : ");
            texteFR.append(moisFR[i]);
            texteEN.append(" : ");
            texteEN.append(moisEN[i]);
        }

        System.out.println(texteFR);
        System.out.println(texteEN);
    }
}
```

### Résultat :

```
Jours FR : dimanche : lundi : mardi : mercredi : jeudi : vendredi : samedi
Jours EN : Sunday : Monday : Tuesday : Wednesday : Thursday : Friday : Saturday
Mois courts FR : janv. : févr. : mars : avr. : mai : juin : juil. : août : sept. : oct.
: nov. : déc.
Mois courts EN : Jan : Feb : Mar : Apr : May : Jun : Jul : Aug : Sep : Oct : Nov : Dec
Mois FR : janvier : février : mars : avril : mai : juin : juillet : août : septembre :
octobre : novembre : décembre
Mois EN : January : February : March : April : May : June : July : August : September :
October : November : December
```

Il est possible de définir son propre objet DateFormatSymbols pour personnaliser les éléments textuels nécessaires au traitement des dates. La classe DateFormatSymbols propose à cet effet des setters sur chacun des éléments.

#### Exemple :

```
package com.jmd.test.dej.date;

import java.text.DateFormatSymbols;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;

public class TestFormaterDate4 {

    public static void main(String[] args) {
        Date aujourd'hui = new Date();
        DateFormatSymbols monDFS = new DateFormatSymbols();
        String[] joursCourts = new String[] {
            "",
            "Di",
            "Lu",
            "Ma",
            "Me",
            "Je",
            "Ve",
            "Sa" };
        monDFS.setShortWeekdays(joursCourts);
        SimpleDateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat(
            "EEE dd MMM yyyy HH:mm:ss",
            monDFS);
        System.out.println(dateFormat.format(aujourd'hui));
    }
}
```

#### Résultat :

```
Ma 27 juin 2006 21:38:22
```

Attention : il faut consulter la documentation de l'API pour connaître précisément le contenu et l'ordre des éléments fournis sous la forme de tableaux aux setters de la classe. Dans l'exemple, ci-dessus, les jours de la semaine commencent par dimanche.

La méthode applyPattern() permet de modifier le modèle d'un objet SimpleDateFormat.

La classe SimpleDateFormat permet également d'analyser une date sous la forme d'une chaîne de caractères pour la transformer en objet de type Date en utilisant un modèle. Cette opération est réalisée grâce à la méthode parse(). Si elle échoue, elle lève une exception de type ParseException.

#### Exemple :

```
package com.jmd.test.dej.date;

import java.text.ParseException;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;

public class TestParserDate {

    public static void main(String[] args) {
        Date date = null;
        SimpleDateFormat simpleDateFormat = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");

        String date1 = "22/06/2006";
        String date2 = "22062006";

        try {
```

```

        date = simpleDateFormat.parse(date1);
        System.out.println(date);
        date = simpleDateFormat.parse(date2);
        System.out.println(date);
    } catch (ParseException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
}
}

```

#### Résultat :

```

Thu Jun 22 00:00:00 CEST 2006
java.text.ParseException: Unparseable date: "22062006"
    at java.text.DateFormat.parse(Unknown Source)
    at com.jmd.test.dej.date.TestParserDate.main(TestParserDate.java:19)

```

### 89.1.7. Les classes `java.sql.Date`, `java.sql.Time`, `java.sql.Timestamp`

Ces trois classes héritent de la classe `java.util.Date` pour encapsuler des données correspondant aux types DATE, TIME et TIMESTAMP de la norme SQL 92.

La classe `java.sql.Date` n'encapsule que la partie date en ignorant la partie horaire du point dans le temps qu'elle encapsule.

La classe `java.sql.Time`, elle, n'encapsule que la partie horaire en ignorant la partie date du point dans le temps qu'elle encapsule.

La classe `java.sql.Timestamp` encapsule un point dans le temps en millisecondes et des informations permettant d'avoir le point dans le temps avec une précision en nanosecondes.

Ces trois méthodes redéfinissent la méthode `toString()` pour permettre une représentation respectant le standard SQL 92.

#### Exemple :

```

final java.sql.Date dateSQL = new java.sql.Date(new Date().getTime());
System.out.println(dateSQL);

```

Remarque : ces trois classes ne permettent pas de prendre en compte un `TimeZone` explicite puisque généralement c'est celui de la base de données qui est toujours utilisé par défaut.

## 89.2. Des exemples de manipulations de dates

Cette section présente des portions de code pour répondre à des besoins courants de manipulations de dates.

Formater une date

#### Exemple :

```

protected static final SimpleDateFormat dateFormat =
    new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");
protected static final SimpleDateFormat dateHeureFormat =
    new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy hh:mm:ss");

public static String formatterDate(Date date) {
    return dateFormat.format(date);
}
public static String formatterDateHeure(Date date) {
    return dateHeureFormat.format(date);
}

```

Extraire une date d'une chaîne de caractères

Exemple :

```
DateFormat df = new SimpleDateFormat("dd-MM-yyyy");
Date date=null;
try
{
    date= df.parse("25-12-2010");
} catch (ParseException e){
    e.printStackTrace();
}
```

Ajouter/retrancher des jours à une date :

Exemple :

```
public static Date ajouterJour(Date date, int nbJour) {
    Calendar cal = Calendar.getInstance();
    cal.setTime(date.getTime());
    cal.add(Calendar.DATE, nbJour);
    return cal.getTime();
}
```

ou

Exemple :

```
public static Date ajouterJour(Date date, int nbJour) {
    Calendar cal = Calendar.getInstance();
    cal.setTime(date.getTime());
    cal.add(Calendar.DAY_OF_MONTH, nbJour);
    return cal.getTime();
}
```

Pour retrancher des jours, il faut fournir un paramètre négatif au nombre de jours.

Ajouter/retrancher des mois à une date

Exemple :

```
public static Date ajouterMois(Date date, int nbMois) {
    Calendar cal = Calendar.getInstance();
    cal.setTime(date.getTime());
    cal.add(Calendar.MONTH, nbMois);
    return cal.getTime();
}
```

Pour retrancher des mois, il faut fournir un paramètre négatif au nombre de mois.

Ajouter/retrancher des années à une date

Exemple :

```
public static Date ajouterAnnee(Date date, int nbAnnee) {
    Calendar cal = Calendar.getInstance();
    cal.setTime(date.getTime());
    cal.add(Calendar.YEAR, nbAnnee);
    return cal.getTime();
}
```

Pour retrancher des années, il faut fournir un paramètre négatif au nombre d'années.

Ajouter/retrancher des heures à une date

Exemple :

```
public static Date ajouterHeure(Date date, int nbHeure) {  
    Calendar cal = Calendar.getInstance();  
    cal.setTime(date.getTime());  
    cal.add(Calendar.HOUR, nbHeure);  
    return cal.getTime();  
}
```

Pour retrancher des heures, il faut fournir un paramètre négatif au nombre d'heures.

Ajouter/retrancher des minutes à une date

Exemple :

```
public static Date ajouterMinute(Date date, int nbMinute) {  
    Calendar cal = Calendar.getInstance();  
    cal.setTime(date.getTime());  
    cal.add(Calendar.MINUTE, nbMinute);  
    return cal.getTime();  
}
```

Pour retrancher des minutes, il faut fournir un paramètre négatif au nombre de minutes.

Ajouter/retrancher des secondes à une date

Exemple :

```
public static Date ajouterSeconde(Date date, int nbSeconde) {  
    Calendar cal = Calendar.getInstance();  
    cal.setTime(date.getTime());  
    cal.add(Calendar.SECOND, nbSeconde);  
    return cal.getTime();  
}
```

Pour retrancher des secondes, il faut fournir un paramètre négatif au nombre de secondes.

## 89.3. La classe **SimpleDateFormat**

La classe **SimpleDateFormat** permet de formater une date pour lui donner une représentation textuelle dans un format donné ou de parser une chaîne de caractères pour extraire une date dans un format donné.

### 89.3.1. L'utilisation de la classe **SimpleDateFormat**

Le constructeur de la classe **SimpleDateFormat** attend en paramètre une chaîne de caractères qui précise le format à utiliser durant les traitements de formatage et de parsing.

La méthode **format()** permet de formater la date fournie en paramètre.

Exemple :

```

SimpleDateFormat simpleDateFormat = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");
String dateStr = simpleDateFormat.format(new Date());
System.out.println(dateStr);

```

Le format comporte de nombreuses options et peut même contenir du texte brut qui doit être échappé avec des quotes simples.

Par défaut, la classe SimpleDateFormat travail avec la Locale courante. Il est possible de préciser une autre Locale en tant que paramètre du constructeur.

**Exemple :**

```

SimpleDateFormat simpleDateFormat = new SimpleDateFormat("dd MMMM yyyy zzzz G", Locale.FRENCH);
String dateStr = simpleDateFormat.format(new Date());
System.out.println(dateStr);

```

La méthode parse() permet de déterminer une date extraite d'une chaîne de caractères en utilisant un format donné.

**Exemple :**

```

SimpleDateFormat simpleDateFormat = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");
Date date = simpleDateFormat.parse("25/12/2010");
System.out.println(date);

```

Par défaut, SimpleDateFormat travail avec la Locale par défaut qui contient le fuseau horaire (time zone)

Si la chaîne de caractères ne contient pas explicitement le fuseau horaire, il peut être nécessaire de le préciser en utilisant la méthode setTimeZone();

**Exemple :**

```

SimpleDateFormat simpleDateFormat = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");
simpleDateFormat.setTimeZone(TimeZone.getTimeZone("PST"));
Date date = simpleDateFormat.parse("25/12/2010");
System.out.println(date);

```

Il est possible de préciser le siècle si la date à parser ne contient que deux chiffres : par exemple "01/01/02" peut correspondre à une date de l'année 1902 ou 2002. La méthode set2DigitYearStart() permet de préciser la date de début de la plage de 100 ans dans laquelle l'année sera traitée. Par défaut, cette plage de 100 ans correspond à la date du jour - 80 ans jusqu'à la date du jour + 20 ans.

**Exemple :**

```

SimpleDateFormat simpleDateFormat =
new SimpleDateFormat("dd MMMM yy", Locale.FRENCH);
Date date = simpleDateFormat.parse("25-12-02");
System.out.println(date);
Date debut20emeSiecle = new GregorianCalendar(1901,1,1).getTime();
simpleDateFormat.set2DigitYearStart(debut20emeSiecle);
date = simpleDateFormat.parse("25-12-02");
System.out.println(date);

```

Par défaut, le parsing de la date est très permissif : le format de la date n'a pas à respecter strictement le format fourni à SimpleDateFormat. Dans ce cas, SimpleDateFormat va tenter d'extraire une date qui potentiellement ne correspond pas du tout sans générer d'erreur.

**Exemple :**

```

SimpleDateFormat simpleDateFormat =

```

```

new SimpleDateFormat("dd-MM-yyyy", Locale.FRENCH);
Date date = simpleDateFormat.parse("31-04-10");
System.out.println(date);

```

Dans l'exemple ci-dessus, le mois d'avril ne possède que 30 jours. La classe `SimpleDateFormat` en déduit que l'on veut le jour suivant le 30 avril soit le 1er mai. Ce comportement est rarement celui souhaité.

Pour demander un respect strict du format, il faut passer la valeur false à la méthode `setLenient()`. Si le format de la date à traiter ne correspond pas, une exception est levée.

#### Exemple :

```

SimpleDateFormat simpleDateFormat =
new SimpleDateFormat("dd-MM-yyyy", Locale.FRENCH);
simpleDateFormat.setLenient(false);
Date date = simpleDateFormat.parse("31-04-10");
System.out.println(date);

```

La classe `SimpleDateFormat` n'est pas thread-safe car elle maintient son état, entre autre, avec deux objets de type `Calendar` et `NumberFormat`. Si deux threads utilisent la même instance pour manipuler deux dates en même temps, le résultat des traitements est aléatoire : généralement il est erroné par rapport à la date traitée ce qui conduit à une corruption des données qui n'est pas facilement détectable ou, plus rarement, une exception est levée.

L'utilisation d'une même instance de `SimpleDateFormat` dans un contexte multi-threads implique donc qu'il est nécessaire de prendre des précautions : le résultat peut être aléatoire lors du parsing et du formatage d'une date :

- tout peut bien se passer
- le résultat peut être erroné
- une exception peut être levée

### 89.3.2. Les points faibles de la classe `SimpleDateFormat`

La classe `SimpleDateFormat` présente deux faiblesses lors de sa mise en oeuvre :

- son instantiation est très couteuse
- ses traitements ne sont pas threadsafe

#### Exemple :

```

import java.text.ParseException;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;

public class DateUtil {

    public static final Date parse(String date) throws ParseException{
        SimpleDateFormat simpleDateFormat = new SimpleDateFormat("dd-MM-yyyy");
        return simpleDateFormat.parse(date);
    }

    public static final String format(Date date) throws ParseException{
        SimpleDateFormat simpleDateFormat = new SimpleDateFormat("dd-MM-yyyy");
        return simpleDateFormat.format(date); }
}

```

Cette solution est threadsafe mais son inconvénient est qu'elle peut requérir de nombreuses ressources si le nombre d'invocations est important.

Pour pallier au premier souci, il est possible de créer une instance de classe statique qui permettra de n'avoir qu'un seul

objet.

#### Exemple :

```
import java.text.ParseException;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;

public class DateUtil {

    public static final SimpleDateFormat simpleDateFormat = new SimpleDateFormat("dd-MM-yyyy");

    public static final Date parse(String date) throws ParseException{
        return simpleDateFormat.parse(date);
    }

    public static final String format(Date date) throws ParseException{
        return simpleDateFormat.format(date);
    }
}
```

Cette solution fréquemment utilisée permet de réduire le nombre d'instances créées. Malheureusement, comme indiqué dans la JavaDoc, elle ne fonctionne pas dans un environnement multithreads puisque la classe SimpleDateFormat n'est pas threadsafe. L'utilisation de la classe ci-dessus dans un contexte multi-thread peut donner des résultats aléatoires.

Cependant ces résultats aléatoires ne sont pas faciles à détecter dans une application car il faut que plusieurs threads sollicitent en même temps l'instance de SimpleDateFormat.

#### Exemple :

```
import java.text.ParseException;

public class TestSimpleDateFormat {

    public static void main(String[] args) {
        final String[] dates = new String[] {"15-01-2000", "28-02-2005", "20-04-2005",
            "31-07-2015" };

        Runnable runnable = new Runnable() { public void run() {
            try {
                for (int j = 0; j < 1000; j++) {
                    for (int i = 0; i < 2; i++) {
                        String date = DateUtil.format(DateUtil.parse(dates[i]));
                        if (!(dates[i].equals(date))) {
                            throw new ParseException(dates[i] + " =>" + date, 0);
                        }
                    }
                }
            } catch (ParseException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
        new Thread(runnable).start();

        Runnable runnable2 = new Runnable() {
            public void run() {
                try {
                    for (int j = 0; j < 1000; j++) {
                        for (int i = 0; i < 2; i++) {
                            String date = DateUtil.format(DateUtil.parse(dates[i]));
                            if (!(dates[i].equals(date))) {
                                throw new ParseException(dates[i] + " =>" + date, 0);
                            }
                        }
                    }
                } catch (ParseException e) {
                    e.printStackTrace();
                }
            }
        };
    }
}
```

```

        new Thread(runnable2).start();
    }
}

```

Dans cet exemple, le nombre d'exceptions et d'anomalies de traitement est important car les threads utilisent en permanence le même objet. Dans la réalité, par exemple dans une application web, les exceptions et les dates erronées sont très rares. L'ennui avec les erreurs de formatage et de parsing c'est qu'elles sont difficiles à détecter.

Il est possible de sécuriser l'utilisation de l'instance de SimpleDateFormat en l'entourant d'un bloc synchronized dont le moniteur est l'instance de la classe SimpleDateFormat ou en définissant les méthodes utilisant l'instance synchronized. Ainsi, un seul thread pourra accéder à l'instance à la fois.

#### Exemple :

```

import java.text.ParseException;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;

public class DateUtil {

    public static final SimpleDateFormat simpleDateFormat = new SimpleDateFormat("dd-MM-yyyy");

    public synchronized static final Date parse(String date) throws ParseException{
        return simpleDateFormat.parse(date);
    }

    public synchronized static final String format(Date date) throws ParseException{
        return simpleDateFormat.format(date);
    }
}

```

Cette solution simple est thread-safe mais elle peut impliquer de la contention liée au verrou posé lors de l'exécution de la méthode qui bloque l'invocation par d'autres threads.

Une autre solution est d'utiliser la classe ThreadLocal qui est capable de fournir une instance pour le thread en cours, ainsi chaque thread peut avoir sa propre instance.

#### Exemple :

```

import java.text.ParseException;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;

public class DateUtil {

    private static ThreadLocal<SimpleDateFormat> format = new ThreadLocal<SimpleDateFormat>() {
        protected synchronized SimpleDateFormat initialValue() {
            return new SimpleDateFormat("dd-MM-yyyy");
        }
    };

    public static final Date parse(String date) throws ParseException{
        return format.get().parse(date);
    }

    public static final String format(Date date) throws ParseException{
        return format.get().format(date);
    }
}

```

Remarque : selon l'implémentation fournie de la classe ThreadLocal par le JRE, il peut y avoir des fuites de mémoire lors du redéploiement de l'application dans un conteneur web.

Il peut être intéressant d'utiliser une SoftReference en paramètre du ThreadLocal pour améliorer la gestion de la mémoire par la JVM.

#### Exemple :

```
import java.lang.ref.SoftReference;
import java.text.DateFormat;
import java.text.ParseException;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;

public class DateUtil {

    private static final ThreadLocal<SoftReference<DateFormat>> format =
        new ThreadLocal<SoftReference<DateFormat>>();

    private static DateFormat getDateFormat() {
        SoftReference<DateFormat> softRef = format.get();
        if (softRef != null) {
            final DateFormat result = softRef.get();
            if (result != null) {
                return result;
            }
        }
        final DateFormat result = new SimpleDateFormat("dd-MM-yyyy");
        softRef = new SoftReference<DateFormat>(result);
        format.set(softRef);
        return result;
    }

    public static final Date parse(final String date) throws ParseException {
        return getDateFormat().parse(date);
    }

    public static final String format(final Date date) throws ParseException {
        return getDateFormat().format(date);
    }
}
```

Cette approche nécessite de recréer l'instance locale de SimpleDateFormat dans le cas où le ramasse-miettes aurait détruit la précédente.

Une autre solution peut être d'utiliser une API tiers tel que :

- Joda Time : en remplaçant java.text.SimpleDateFormat par org.joda.time.format.DateTimeFormatter
- Apache Jakarta Common Lang : utiliser la classe FastDateFormat. Malheureusement cette classe ne permet que de formater mais pas de parser une date.

Lors de la mise en oeuvre de la classe SimpleDateFormat, il faut aussi être vigilant car par défaut, la classe SimpleDateFormat est très permissive : elle tente au mieux de faire correspondre la date selon le format fourni, ce qui peut conduire à un comportement non souhaité et surtout à des résultats indésirables.

#### Exemple :

```
import java.text.DateFormat;
import java.text.ParseException;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;

public class TestDate {

    public static void main(final String[] args) {
        final DateFormat df = new SimpleDateFormat("yyyyMMddHHmmss");
        Date d;
        try {
            d = df.parse("2010-01-15 07:23:30");
            System.out.println(d);
        } catch (final ParseException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Résultat :

```
Mon Nov 30 23:05:07 CET 2009
```

Pour que la classe SimpleDateFormat respecte strictement le format fourni et lève une exception de type java.text.ParseException, il faut invoquer la méthode setLenient() en lui passant la valeur false en paramètre.

Exemple :

```
import java.text.DateFormat;
import java.text.ParseException;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;

public class TestDate {

    public static void main(final String[] args) {
        final DateFormat df = new SimpleDateFormat("yyyyMMddHHmmss");
        df.setLenient(false);
        Date d;
        try {
            d = df.parse("2010-01-15 07:23:30");
            System.out.println(d);
        } catch (final ParseException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Résultat :

```
java.text.ParseException: Unparseable date: "2010-01-15 07:23:30"
at java.text.DateFormat.parse(DateFormat.java:337) at TestDate.main(TestDate.java:39)
```

## 89.4. Joda Time

La plupart des applications ont besoin à un moment ou à un autre de manipuler des données de type date ou heure. Le JDK fournit des classes pour permettre ces manipulations, notamment les classes Date et Calendar, mais leur utilisation n'est pas simple et généralement source d'erreurs.

Joda Time est une bibliothèque open source dont le but est de fournir une solution simple et complète pour manipuler des données de types date/heure.

Joda Time propose au travers de son API :

- Le support de plusieurs systèmes calendaires dont celui par défaut est celui défini par le standard ISO8601 (utilisé par XML) : Grégorien, Julien, Bouddhiste, Islamique, ...
- Le parsing et le formatage de dates
- Le support des fuseaux horaires
- Le support de plusieurs classes temporelles : date/heure locale, durée, période, intervalle, ...

Le but de Joda Time est de proposer une solution de remplacement aux classes de gestion des dates du JDK qui possèdent plusieurs inconvénients :

- Il n'est pas facile à utiliser pour manipuler des données courantes
- La conception des classes Date et Calendar
- Les performances de certaines fonctionnalités sont plutôt mauvaises

Par exemple, Joda Time gère les mois de 1 à 12 dans son implémentation du calendrier Grégorien alors que la classe GregorianCalendar du JDK gère les mois de 0 à 11.

Joda Time a été développé pour améliorer la manière d'utiliser des données de type date/heure en mettant l'accent sur :

- La faciliter d'utilisation
- La fourniture d'un ensemble complet de fonctionnalités relatives aux traitements de données de type dates/heures
- L'extensibilité : Joda Time propose le support de plusieurs calendriers qui reposent sur la classe Chronology
- L'interopérabilité avec les classes correspondantes du JDK
- La performance
- La maturité

La version couverte dans cette section est la 2.1. Elle nécessite une version 1.5 ou supérieure du JDK.

La partie publique de l'API est contenue dans les packages org.joda.time et org.joda.time.format.

Joda Time utilise plusieurs concepts :

- Instant (un point unique dans le temps)
- Temps partiel (points multiples dans le temps)
- Intervalle et durée
- Système calendaire
- Fuseau horaire

La classe JodaTimePermission peut être utilisée dans le mécanisme standard de sécurité de la JVM pour restreindre l'utilisation à certaines fonctionnalités globales de JodaTime.

L'API Joda Time a été utilisée comme une grande source d'inspiration pour la JSR 310.

#### 89.4.1. Les principales classes de JodaTime

La plupart des classes de Joda Time sont immuables : les méthodes qui permettent d'effectuer des modifications les font sur une copie de l'objet qu'elles retournent.

Classe	Rôle
DateTime	Equivalent de la classe Calendar
DateMidnight	Classe immuable qui encapsule une date dont l'heure est forcée à minuit
LocalDate	Classe immuable qui encapsule une date locale (sans fuseau horaire)
LocalTime	Classe immuable qui encapsule une heure locale (sans fuseau horaire)
LocalDateTime	Classe immuable qui encapsule une date/heure locale (sans fuseau horaire)

#### 89.4.2. Le concept d'Instant

Un instant est un point unique dans le temps dont la représentation est le nombre de millisecondes depuis le 1<sup>er</sup> janvier 1970 minuit. Ceci rend un Instant compatible avec les classes Calendar et Date du JDK.

La représentation d'un instant en une date est dépendante du calendrier et du fuseau horaire utilisés pour représenter cet instant.

Un instant est défini par l'interface ReadableInstant.

#### 89.4.2.1. L'interface ReadableInstant

L'interface ReadableInstant décrit les fonctionnalités d'un objet qui encapsule un instant.

Les implémentations de cette interface peuvent être immuables ou non.

Joda Time propose plusieurs classes qui implémentent l'interface ReadableInstant dont :

- Instant : une implémentation immuable qui encapsule un instant dans le temps sans utiliser de système calendaire ou de fuseau horaire particulier. Elle stocke en interne une valeur de type long qui contient le nombre de millisecondes écoulées depuis le 1<sup>er</sup> janvier 1970 à minuit.
- DateTime : encapsule une date/heure selon un système calendaire et un fuseau horaire donnés. C'est l'implémentation la plus fréquemment utilisée.
- DateMidnight : cette classe agit comme la classe DateTime excepté le fait que l'heure encapsulée est toujours minuit.
- MutableDateTime : cette classe agit comme la classe DateTime excepté le fait qu'elle ne soit pas immuable.

Attention : l'interface ReadableInstant n'est qu'un sous ensemble des fonctionnalités des classes qui l'implémente. Il est généralement préférable de typer les variables avec leur implémentation plutôt que de les typer avec l'interface ReadableInstant sauf si les fonctionnalités requises de l'instance sont définies dans l'interface.

Il est généralement recommandé d'utiliser dans la mesure du possible des implémentations qui soient immuables. L'objet ne peut ainsi pas être modifié sans créer une nouvelle instance, ce qui lui permet d'être thread safe.

Important : Joda Time considère qu'un instant null correspond à l'instant présent. Ainsi lorsqu'une méthode attend en paramètre un objet de ReadableInstant et que la valeur reçue en paramètre est null, alors cela revient à passer en paramètre un instant qui correspond à l'instant présent.

#### 89.4.2.2. La classe DateTime

La classe DateTime encapsule un instant dans le temps pour un système calendaire et un fuseau horaire donné : ceux-ci lui permettent de restituer l'instant encapsulé sous la forme d'une date et d'une heure.

Par défaut, une instance de type DateTime utilise le système calendaire ISOChronology et le fuseau horaire obtenu du système. De nombreux constructeurs attendent en paramètre un objet de type Chronology et/ou DateTimeZone qui permettent de préciser le système calendaire et /ou le fuseau horaire à utiliser.

Le constructeur sans paramètre créé une instance qui encapsule l'instant courant représenté dans le système calendaire ISO et le fuseau horaire par défaut.

Exemple :

```
DateTime datetime = new DateTime();
```

Plusieurs constructeurs permettent de préciser les éléments de la date/heure encapsulée : année, mois, jour, heure, minute, seconde.

Exemple :

```
DateTime datetime = new DateTime(2012,12,25,0,0,0);
```

La classe DateTime propose plusieurs autres constructeurs qui acceptent une instance de type Object comme valeur pour représenter la date/heure. Ces surcharges permettent à Joda Time d'être extensible mais en sacrifiant le typage fort.

Par défaut, la classe ConverterManager permet de gérer les différents types supportés :

- ReadableInstant
- String : une chaîne de caractères qui contient la date au format ISO-8601

- `java.util.Calendar` : dans ce cas, le système calendaire encapsulé est utilisé
- `java.util.Date` et `javax.sql.Date`
- `Long` : un nombre de millisecondes
- `null` : est interprété par Joda Time comme l'instant présent

Exemple :

```
java.util.Date date = new Date();
long timeEnMs = date.getTime();
DateTime dateTime = new DateTime(timeEnMs);
```

Exemple :

```
java.util.Date date = new Date();
DateTime dateTime = new DateTime(date);
```

Exemple :

```
java.util.Calendar calendar = Calendar.getInstance();
calendar.setTime(new Date());
DateTime dateTime = new DateTime(calendar);
```

Exemple :

```
String timeString = "2012-12-25";
DateTime dateTime = new DateTime(timeString);
```

Exemple :

```
DateTime dt = new DateTime("2012-10-28T16:23:13.324+01:00");
```

Il est ainsi facile de convertir une instance de type `java.util.Date` ou `java.util.Calendar` en un objet de type `DateTime` simplement en passant l'instance au constructeur de la classe `DateTime`.

A l'exécution de l'exemple ci-dessous une exception de type `IllegalArgumentException` est levée avec le message `No instant converter found for type: java.util.ArrayList` car Joda Time ne peut pas convertir l'instance de type `Object` fournie en paramètre en un instant.

Exemple :

```
List liste = new ArrayList();
DateTime dateCourante = new DateTime(liste);
```

Plusieurs méthodes statiques permettent d'obtenir une instance de type `DateTime`.

Méthode	Rôle
<code>static DateTime now()</code>	Obtenir une instance de type <code>DateTime</code> qui encapsule la date/heure système courante en utilisant le système calendaire ISO et le fuseau horaire par défaut
<code>static DateTime now(Chronology chronology)</code>	Obtenir une instance de type <code>DateTime</code> qui encapsule la date/heure système courante en utilisant le système calendaire fourni en paramètre et le fuseau horaire par défaut
<code>static DateTime now(DateTimeZone zone)</code>	Obtenir une instance de type <code>DateTime</code> qui encapsule la date/heure système courante en utilisant le système calendaire ISO et le fuseau horaire fourni en paramètre
<code>static DateTime parse(String str)</code>	Extraire une date/heure de la chaîne de caractères fournie en paramètre
<code>static DateTime parse(String str, DateTimeFormatter formatter)</code>	Extraire une date/heure de la chaîne de caractères fournie en utilisant le formatteur passé en paramètre

Les opérations de manipulations de date/heure encapsulées dans un objet de type `DateTime` peuvent être réalisées en invoquant des méthodes de `DateTime` ou en invoquant des méthodes sur les propriétés de l'objet `DateTime`. Cela rend ces opérations particulièrement pratiques et flexibles selon les besoins.

La classe `DateTime` encapsule une date/heure de manière immuable. Les méthodes qui permettent de modifier un élément de la date/heure encapsulée renvoie une nouvelle instance de type `DateTime` qui encapsule le résultat de l'opération.

Méthode	Rôle
<code>DateTime minus(long duration)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de <code>DateTime</code> dont la durée fournie a été soustraite
<code>DateTime minus(ReadableDuration duration)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de <code>DateTime</code> dont la durée fournie a été soustraite
<code>DateTime minus(ReadablePeriod period)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de <code>DateTime</code> dont la période fournie a été soustraite
<code>DateTime minusDays(int days)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de <code>DateTime</code> dont le nombre de jours fourni a été soustrait
<code>DateTime minusHours(int hours)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de <code>DateTime</code> dont le nombre d'heures fourni a été soustrait
<code>DateTime minusMillis(int millis)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de <code>DateTime</code> dont le nombre de millisecondes fourni a été soustrait
<code>DateTime minusMinutes(int minutes)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de <code>DateTime</code> dont le nombre de minutes fourni a été soustrait
<code>DateTime minusMonths(int months)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de <code>DateTime</code> dont le nombre de mois fourni a été soustrait
<code>DateTime minusSeconds(int seconds)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de <code>DateTime</code> dont le nombre de secondes fourni a été soustrait
<code>DateTime minusWeeks(int weeks)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de <code>DateTime</code> dont le nombre de semaines fourni a été soustrait
<code>DateTime minusYears(int years)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de <code>DateTime</code> dont le nombre d'années fourni a été soustrait
<code>DateTime plus(long duration)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de <code>DateTime</code> dont la durée fournie a été ajoutée
<code>DateTime plus(ReadableDuration duration)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de <code>DateTime</code> dont la durée fournie a été ajoutée
<code>DateTime plus(ReadablePeriod period)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de <code>DateTime</code> dont la période fournie a été ajoutée
<code>DateTime plusDays(int days)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de <code>DateTime</code> dont le nombre de jours fourni a été ajouté
<code>DateTime plusHours(int hours)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de <code>DateTime</code> dont le nombre d'heures fourni a été ajouté
<code>DateTime plusMillis(int millis)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de <code>DateTime</code> dont le nombre de millisecondes fourni a été ajouté
<code>DateTime plusMinutes(int minutes)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de <code>DateTime</code> dont le nombre de minutes fourni a été ajouté
<code>DateTime plusMonths(int months)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de <code>DateTime</code> dont le nombre de mois fourni a été ajouté

<code>DateTime plusSeconds(int seconds)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime dont le nombre de secondes fourni a été ajouté
<code>DateTime plusWeeks(int weeks)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime dont le nombre de semaines fourni a été ajouté
<code>DateTime plusYears(int years)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime dont le nombre d'années fourni a été ajouté
<code>DateMidnight toDateMidnight()</code>	Convertir en une instance de type DateMidnight en utilisant le même système calendaire
<code>LocalDate toLocalDate()</code>	Convertir en une instance de type LocalDate en utilisant le même système calendaire
<code>LocalDateTime toLocalDateTime()</code>	Convertir en une instance de type LocalDateTime en utilisant le même système calendaire
<code>DateTime withCenturyOfEra(int centuryOfEra)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime dont le siècle a été modifié
<code>DateTime withChronology(Chronology newChronology)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime qui utilise le système calendaire fourni en paramètre
<code>DateTime withDate(int year, int monthOfYear, int dayOfMonth)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime dont l'année, le mois et le jour ont été modifiés
<code>DateTime withDayOfMonth(int dayOfMonth)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime dont le jour du mois a été modifié
<code>DateTime withDayOfWeek(int dayOfWeek)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime dont le jour de la semaine a été modifié
<code>DateTime withDayOfYear(int dayOfYear)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime dont le jour de l'année a été modifié
<code>DateTime withDurationAdded(long durationToAdd, int scalar)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime à laquelle la durée a été ajoutée
<code>DateTime withDurationAdded(ReadableDuration durationToAdd, int scalar)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime à laquelle la durée a été ajoutée
<code>DateTime withEra(int era)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime dont l'ère a été modifiée
<code>DateTime withField(DateTimeFieldType fieldType, int value)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime dont la propriété fournie a été modifiée
<code>DateTime withFieldAdded(DurationFieldType fieldType, int amount)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime dont la propriété fournie a été ajoutée
<code>DateTime withHourOfDay(int hour)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime dont l'heure du jour a été modifiée
<code>DateTime withMillis(long newMillis)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime dont le nombre de millisecondes a été modifié
<code>DateTime withMillisOfDay(int millis)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime dont le nombre de millisecondes du jour a été modifié
<code>DateTime withMillisOfSecond(int millis)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime dont le nombre de millisecondes courantes a été modifié
<code>DateTime withMinuteOfHour(int minute)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime dont le nombre de minutes a été modifié
<code>DateTime withMonthOfYear(int monthOfYear)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime dont le mois a été modifié
<code>DateTime withPeriodAdded(ReadablePeriod period, int scalar)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime à laquelle la période a été ajoutée

<code>DateTime withSecondOfMinute(int second)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime dont le nombre de secondes a été modifié
<code>DateTime withTime(int hourOfDay, int minuteOfHour, int secondOfMinute, int millisOfSecond)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime dont les heures, les minutes, les secondes et les millisecondes ont été modifiées
<code>DateTime withYear(int year)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime dont l'année a été modifiée
<code>DateTime withZone(DateTimeZone newZone)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime qui utilise le fuseau horaire fourni en paramètre sans modifier l'instant encapsulé
<code>DateTime withZoneRetainFields(DateTimeZone newZone)</code>	Renvoyer une nouvelle instance de DateTime qui utilise le fuseau horaire fourni en paramètre sans modifier les champs encapsulés

Exemple :

```
DateTime dateCourante = new DateTime();
DateTime dateLimite = dateCourante.plusDays(2);
```

La classe `DateTime` propose plusieurs solutions pour obtenir individuellement chacun des champs de la date/heure encapsulée :

- un getter pour chaque champs
- une méthode qui renvoie un objet de type `DateTime.Property` pour chaque champs
- la méthode `property()` qui attend en paramètre et renvoie un objet de type `DateTime.Property`

Les propriétés contenues dans un `DateTime` sont :

Propriété	Rôle
<code>centuryOfEra</code>	Le siècle
<code>dayOfMonth</code>	Le jour du mois
<code>dayOfWeek</code>	Le jour de la semaine
<code>dayOfYear</code>	Le jour de l'année
<code>era</code>	L'ère comme défini par le système calendaire
<code>hourOfDay</code>	L'heure
<code>millisOfDay</code>	Le nombre de millisecondes du jour
<code>millisOfSecond</code>	Le nombre de millisecondes de l'heure
<code>minuteOfDay</code>	Le nombre de minutes du jour
<code>minuteOfHour</code>	Le nombre de minutes
<code>monthOfYear</code>	Le mois
<code>secondOfDay</code>	Le nombre de secondes du jour
<code>secondOfMinute</code>	Le nombre de secondes
<code>weekOfWeekyear</code>	La semaine de l'année
<code>weekYear</code>	
<code>Year</code>	L'année
<code>yearOfCentury</code>	L'année du siècle
<code>yearOfEra</code>	

#### Exemple :

```
DateTime dateTime = new DateTime();
System.out.println(dateTime.getYear());
System.out.println(dateTime.year().get());
System.out.println(dateTime.property(DateTimeFieldType.year()).get());
```

La classe `DateTime.Property` encapsule la valeur d'un champ qui est un élément d'une `DateTime`. La classe `DateTime.Property` propose quelques getters :

Méthode	Rôle
<code>Chronology getChronology()</code>	Retourne le système calendaire du <code>DateTime</code> correspondant au champ
<code>DateTime getDateDateTime()</code>	Retourne l'instance de type <code>DateTime</code> correspondant au champ
<code>DateTimeField getField()</code>	Retourne le champ encapsulé
<code>long getMillis()</code>	Retourne le nombre de millisecondes du <code>DateTime</code> correspondant au champ

La classe `DateTime` propose plusieurs méthodes qui permettent de modifier la valeur du champ et de retourner une nouvelle instance de type `DateTime` qui encapsule le résultat de la mise à jour.

Méthode	Rôle
<code>DateTime addToCopy(int value)</code>	Ajouter une valeur à la valeur de ce champ dans l'instance retournée
<code>DateTime addToCopy(long value)</code>	Ajouter une valeur à la valeur de ce champ dans l'instance retournée
<code>DateTime setCopy(int value)</code>	Modifier la valeur de ce champ dans l'instance retournée
<code>DateTime setCopy(String text)</code>	Modifier la valeur de ce champ dans l'instance retournée
<code>DateTime setCopy(String text, Locale locale)</code>	Modifier la valeur de ce champ dans l'instance retournée
<code>DateTime withMaximumValue()</code>	Forcer la valeur de ce champ à sa valeur maximale dans l'instance retournée
<code>DateTime withMinimumValue()</code>	Forcer la valeur de ce champ à sa valeur minimale dans l'instance retournée

#### Exemple :

```
DateTime dateTime = new DateTime(new Date());
System.out.println(dateTime);
System.out.println("dayOfMonth      " + dateTime.dayOfMonth().get());
System.out.println("dayOfWeek       " + dateTime.dayOfWeek().get());
System.out.println("dayOfYear        " + dateTime.dayOfYear().get());
System.out.println("era             " + dateTime.era().get());
System.out.println("hourOfDay        " + dateTime.hourOfDay().get());
System.out.println("millisOfDay      " + dateTime.millisOfDay().get());
System.out.println("millisOfSecond   " + dateTime.millisOfSecond().get());
System.out.println("minuteOfDay      " + dateTime.minuteOfDay().get());
System.out.println("minuteOfHour     " + dateTime.minuteOfHour().get());
System.out.println("monthOfYear      " + dateTime.monthOfYear().get());
System.out.println("secondOfDay      " + dateTime.secondOfDay().get());
System.out.println("secondOfMinute   " + dateTime.secondOfMinute().get());
System.out.println("weekOfWeekyear   " + dateTime.weekOfWeekyear().get());
System.out.println("weekyear         " + dateTime.weekyear().get());
System.out.println("year             " + dateTime.year().get());
System.out.println("yearOfCentury    " + dateTime.yearOfCentury().get());
System.out.println("yearOfEra         " + dateTime.yearOfEra().get());
```

#### Résultat :

```

2012-11-08T06:56:46.781+01:00
dayOfMonth      8
dayOfWeek       4
dayOfYear        313
ear              1
hourOfDay        6
millisOfDay     25006781
millisOfSecond   781
minuteOfDay      416
minuteOfHour     56
monthOfYear      11
secondOfDay      25006
secondOfMinute   46
weekOfWeekyear   45
weekyear         2012
year             2012
yearOfCentury    12
yearOfEra         2012

```

Elle possède aussi de nombreuses méthodes héritées de la classe AbstractReadableInstantField.

Méthode	Rôle
int compareTo(ReadableInstant instant)	Comparer ce champ au champ correspondant de l'instant
int compareTo(ReadablePartial partial)	Comparer ce champ au champ correspondant de l'instant partiel
boolean equals(Object object)	Comparer ce champ à un autre
int get()	Obtenir la valeur du champ
String getAsShortText()	Obtenir la valeur textuelle courte du champ dans la locale par défaut.
String getAsShortText(Locale locale)	Obtenir la valeur textuelle du champ dans la locale fournie.
String getAsString()	Obtenir la valeur du champ sous la forme d'une chaîne de caractères
String getAsText()	Obtenir la valeur textuelle du champ dans la locale par défaut.
String getAsText(Locale locale)	Obtenir la valeur textuelle du champ dans la locale fournie.
int getDifference(ReadableInstant instant)	Obtenir la différence entre la valeur de champ et celle correspondante dans l'instant passé en paramètre
long getDifferenceAsLong(ReadableInstant instant)	Obtenir la différence entre la valeur de champ et celle correspondante dans l'instant passé en paramètre
DateTimeFieldType getField Type()	Obtenir le type du champ
int getMaximumShortTextLength(Locale locale)	Obtenir la taille maximale de valeur textuelle courte pour ce champ
int getMaximumTextLength(Locale locale)	Obtenir la taille maximale de valeur textuelle pour ce champ
int getMaximumValue()	Obtenir la valeur maximale pour ce champ
int getMaximumValueOverall()	Obtenir la valeur maximale pour ce champ sans tenir compte de l'instant
protected abstract long getMillis()	Obtenir le nombre de millisecondes du datetime
int getMinimumValue()	Obtenir la valeur minimale pour ce champ
int getMinimumValueOverall()	Obtenir la valeur minimale pour ce champ sans tenir compte de l'instant
String getName()	Obtenir le nom du champ
boolean isLeap()	Retourner un booléen qui indique si la valeur du champ est bissextile
String toString()	Obtenir une représentation textuelle orientée debug du champ

#### Exemple :

```
DateTime dateTime = new DateTime(new Date());
System.out.println("date = "+dateTime);
System.out.println("nom du champ = "+dateTime.year().getName());
System.out.println("mois EN = "+dateTime.monthOfYear().getAsText(Locale.ENGLISH));
System.out.println("mois court = "+dateTime.monthOfYear().getAsShortText());
System.out.println("est bissextile = "+dateTime.year().isLeap());
System.out.println("jour rounded = "+dateTime.dayOfMonth().roundFloorCopy());
System.out.println("mois rounded = "+dateTime.monthOfYear().roundFloorCopy());
System.out.println("dayOfWeek = "+dateTime.dayOfWeek().toString());
```

#### Résultat :

```
date = 2012-11-08T07:04:03.265+01:00
nom du champ = year
mois EN = November
mois court = nov.
est bissextile = true
jour rounded = 2012-11-08T00:00:00.000+01:00
mois rounded = 2012-11-01T00:00:00.000+01:00
dayOfWeek = Property[dayOfWeek]
```

### 89.4.3. Le concept de Partial

Un instant partiel peut représenter plusieurs points dans le temps. Par exemple, le premier janvier existe chaque année dans le calendrier Grégorien. Un instant partiel est aussi pratique pour gérer des dates/heures locales (sans fuseau horaire) ou pour gérer uniquement des dates ou des heures.

L'interface ReadablePartial définit les fonctionnalités d'un objet qui encapsule une date partielle locale (pas de fuseau horaire). Il est possible de définir tout ou partie des champs de la date/heure encapsulée.

Il parfois nécessaire de manipuler une partie d'une date et/ou d'une heure : par exemple uniquement le jour, le mois ou l'heure. Ce besoin est défini par l'interface ReadablePartial qui représente un instant partiellement défini.

Joda Time propose plusieurs classes qui implémentent l'interface ReadablePartial dont :

- Partial
- LocalDate
- LocalTime
- LocalDateTime

Il est possible de convertir une instance de type ReadablePartial en une instance de type ReadableInstant en utilisant la méthode toDateTime().

La classe LocalDate encapsule une date (année, mois, jour), sans heure et sans fuseau horaire de manière immuable.

La classe LocalDate propose plusieurs constructeurs.

#### Exemple :

```
LocalDate
localDate = new LocalDate(2012, 12, 25);
```

A partir de la version 1.3 de Joda Time, la classe LocalDate doit être utilisée à la place de la classe YearMonthDay qui est deprecated.

La classe LocalTime encapsule une heure (heure, minutes, secondes, millisecondes) sans fuseau horaire de manière immuable.

La classe LocalTime propose plusieurs constructeurs.

Exemple :

```
LocalTime localTime = new LocalTime(17, 30, 45);
```

#### 89.4.4. Les concepts d'intervalle, de durée et de période

Joda Time propose un support pour la gestion d'intervalles qui correspondent à une plage entre deux dates et de périodes de temps qui sont une durée grâce à trois classes : Interval, Period et Duration.

Les classes Interval et MutableInterval implémentent l'interface ReadableInterval.

##### 89.4.4.1. La classe Interval

La classe Interval encapsule un intervalle entre deux instants de manière immuable. L'instant de début est inclus et l'instant de fin est exclu de l'intervalle. L'instant de fin doit donc être supérieur ou égal à l'instant de début.

Les deux instants doivent obligatoirement utiliser le même système calendaire et le même fuseau horaire.

La classe Interval propose plusieurs constructeurs.

Exemple :

```
Interval interval = new Interval(  
    new DateTime("2012-12-10"),  
    new DateTime("2012-12-15"));
```

La méthode getStart() renvoie l'instant de début de l'intervalle. La méthode getEnd() renvoie l'instant de fin de l'intervalle.

La classe Interval propose plusieurs autres méthodes pour manipuler le contenu de l'intervalle.

Exemple :

```
DateTime debut = new DateTime("2012-01-01");  
DateTime fin = debut.plus(Months.months(1));  
Interval interval = new Interval(debut, fin);  
System.out.println("Interval = " + interval);  
interval = interval.withEnd(interval.getEnd().plusMonths(1));  
System.out.println("Interval = " + interval);
```

Résultat :

```
Interval =  
2012-01-01T00:00:00.000+01:00/2012-02-01T00:00:00.000+01:00  
Interval = 2012-01-01T00:00:00.000+01:00/2012-03-01T00:00:00.000+01:00
```

La méthode contains() permet de déterminer si un Instant est inclus dans l'intervalle ou pas

Exemple :

```
Interval interval = new Interval(  
    new DateTime("2012-12-10"),  
    new DateTime("2012-12-15"));  
System.out.println(interval.contains(  
    new DateTime(2012, 12, 9, 23, 59, 59)));
```

```

System.out.println(interval.contains(
    new DateTime(2012, 12, 10, 0, 0, 0)));
System.out.println(interval.contains(
    new DateTime(2012, 12, 14, 23, 59, 59)));
System.out.println(interval.contains(
    new DateTime(2012, 12, 15, 0, 0, 0)));

```

Résultat :

```

false
true
true
false

```

La méthode `toDuration()` permet d'obtenir une instance de type `Duration` à partir de l'instance de type `Interval`.

Pour comparer deux instances de type `Interval`, il faut comparer leur durée.

#### 89.4.4.2. La classe `Period`

Une période ne possède ni système calendaire ni fuseau horaire. Elle ne possède donc pas de représentation en millisecondes : il est nécessaire d'utiliser un Instant qui servira de référence et qui précisera le système calendaire et le fuseau horaire à utiliser pour y associer la période.

Par exemple, une période d'un mois ne correspond pas au même nombre de millisecondes si on l'ajoute au premier janvier ou au premier février. C'est aussi le cas si l'on ajoute une heure : ce ne sont pas forcément 60 minutes qui sont ajoutées selon le fuseau horaire et l'utilisation de l'heure d'été/d'hiver.

La classe `Period` encapsule une durée dont la valeur est constituée de valeurs dans des champs qui expriment différentes unités.

Par défaut, les champs utilisables dans une `Period` (années, mois, semaines, jours, heures, minutes, secondes, millisecondes) sont définis dans une instance de la classe `PeriodType`. Il est possible de restreindre les champs utilisables en utilisant la classe `PeriodType`. La classe `PeriodType` propose plusieurs fabriques qui renvoient des instances de type `PeriodType` :

- Standard : années, mois, semaine, jours, heures, minutes, secondes, millisecondes (c'est l'instance par défaut)
- `YearMonthDayTime` : années, mois, jours, heures, minutes, secondes, millisecondes
- `YearMonthDay` : années, mois, jours
- `YearWeekDayTime` : années, semaines, jours, heures, minutes, secondes, millisecondes
- `YearWeekDay` : années, semaines, jours
- `YearDayTime` : années, jours, heures, minutes, secondes, millisecondes
- `YearDay` : années, jours, heures
- `DayTime` : jours, heures, minutes, secondes, millisecondes
- `Time` : heures, minutes, secondes, millisecondes
- Et une fabrique pour chaque champ

JodaTime propose plusieurs classes qui encapsulent une valeur pour un des champs de manière immuable : `Years`, `Weeks`, `Months`, `Days`, `Hours`, `Minutes`, `Seconds`.

Ces classes implémentent l'interface `Comparable` et proposent quelques méthodes permettant de réaliser des opérations mathématiques de base sur les valeurs qu'elles encapsulent (`plus()`, `multipliedBy()`, `dividedBy()`, `negated()`, ...) et des opérations de comparaison (`isGreaterThan()`, `isLesserThan()`).

La classe `Days` encapsule un nombre de jours. Elle ne possède pas de constructeur public : pour obtenir une instance, il faut utiliser une des méthodes statiques qui sont des fabriques.

La méthode `days()` est une fabrique qui retourne une constante de type `Days` ou un instance selon le valeur fournie en paramètre.

La méthode daysBetween() permet d'obtenir une instance qui encapsule le nombre de jours entre deux Instant ou deux Partial.

La méthode daysIn() permet d'obtenir une instance qui encapsule le nombre de jours d'un Interval.

La classe Hours encapsule un nombre d'heures. Elle ne possède pas de constructeur public : pour obtenir une instance, il faut utiliser la méthode hours() qui est une fabrique qui retourne une constante ou une instance de type Hours selon la valeur fournie en paramètre.

La méthode hoursBetween() permet d'obtenir une instance qui encapsule le nombre d'heures entre deux Instant ou deux Partial.

La méthode hoursIn() permet d'obtenir une instance qui encapsule le nombre d'heure d'un Interval.

La classe Minutes encapsule un nombre de minutes. Elle ne possède pas de constructeur public : pour obtenir une instance, il faut utiliser la méthode minutes() qui est une fabrique qui retourne une constante ou une instance de type Minutes selon la valeur fournie en paramètre.

La méthode minutesBetween() permet d'obtenir une instance qui encapsule le nombre de minutes entre deux Instant ou deux Partial.

La méthode minutesIn() permet d'obtenir une instance qui encapsule le nombre de minutes d'un Interval.

La classe Seconds encapsule un nombre de secondes. Elle ne possède pas de constructeur public : pour obtenir une instance, il faut utiliser la méthode seconds() qui est une fabrique qui retourne une constante ou une instance de type Seconds selon la valeur fournie en paramètre.

La méthode secondsBetween() permet d'obtenir une instance qui encapsule le nombre de secondes entre deux Instant ou deux Partial.

La méthode secondsIn() permet d'obtenir une instance qui encapsule le nombre de secondes d'un Interval.

La classe Weeks encapsule un nombre de semaines. Elle ne possède pas de constructeur public : pour obtenir une instance, il faut utiliser la méthode weeks() qui est une fabrique qui retourne une constante ou une instance de type Weeks selon la valeur fournie en paramètre.

La méthode weeksBetween() permet d'obtenir une instance qui encapsule le nombre de semaines entre deux Instant ou deux Partial.

La méthode weeksIn() permet d'obtenir une instance qui encapsule le nombre de semaines d'un Interval.

La classe Years encapsule un nombre d'années. Elle ne possède pas de constructeur public : pour obtenir une instance, il faut utiliser la méthode years() qui est une fabrique qui retourne une constante ou une instance de type Years selon la valeur fournie en paramètre.

La méthode yearsBetween() permet d'obtenir une instance qui encapsule le nombre d'années entre deux Instant ou deux Partial.

La méthode yearsIn() permet d'obtenir une instance qui encapsule le nombre d'années d'un Interval.

La classe Period propose de nombreux constructeurs.

Une instance de type Period peut utiliser avec une instance de type Instant pour obtenir une nouvelle instance de type Instant

#### Exemple :

```
DateTime noel = new DateTime("2012-12-25");
DateTime nouvelAn = noel.plus(Period.days(7));
System.out.println(nouvelAn);
```

Les classes Period et MutablePeriod implémentent l'interface ReadablePeriod.

La conversion d'une période peut être complexe : par exemple, une journée ne vaut pas forcement 24 heures : elle peut aussi valoir 23 ou 25 heures en fonction de l'heure d'été/d'hiver. Cependant une journée est généralement considérée comme composée de 24 heures : la classe Days possède la méthode toStandardHours() qui permet de convertir la valeur en heures sur la base d'une journée de 24 heures.

La classe Period propose des méthodes pour obtenir et pour modifier les valeurs des différents champs. Comme la classe Period est immuable, les opérations de modifications renvoient une nouvelle instance.

Il est possible de créer une instance de type Period qui encapsule la durée entre deux instants. Il suffit simplement de passer les deux instants en paramètre du constructeur de la classe Period.

Exemple :

```
DateTime noel12 = new DateTime("2012-12-25");
DateTime noel13 = new DateTime("2013-12-25");
Period period = new Period(noel12, noel13);
System.out.println(period.getYears() + " an entre les deux dates");
```

Le même calcul peut se faire en utilisant la classe Years

Exemple :

```
DateTime noel12 = new DateTime("2012-12-25");
DateTime noel13 = new DateTime("2013-12-25");
Years year = Years.yearsBetween(noel12, noel13);
System.out.println(year.getYears() + " an entre les deux dates");
```

Attention : Joda Time considère une instance de type Period qui est null comme une période dont tous les champs sont à zéro.

#### 89.4.4.3. La classe Duration

La classe Duration encapsule une durée mesurée en millisecondes de manière immuable. Un objet de type Duration ne possède aucun système calendaire ni fuseau horaire.

La classe Duration implémente l'interface ReadableDuration. L'interface ReadableDuration est un sous ensemble des opérations du type Duration, il est donc généralement préférable de définir une variable de type Duration que du type ReadableDuration.

La classe Duration possède plusieurs constructeurs qui attendent en paramètre la durée ou deux instants qui seront utilisés pour déterminer la durée encapsulée.

Exemple :

```
DateTime noel = new DateTime("2012-12-25");
DateTime nouvelAn = new DateTime("2013-01-01");
Duration duree = new Duration(noel, nouvelAn);
```

Un objet de type Duration peut être ajouté à un objet de type Instant pour obtenir une nouvelle instance de type Instant

Exemple :

```
DateTime noel = new DateTime("2012-12-25");
DateTime nouvelAn = noel.plus(new Duration(24L * 60L * 60L * 1000L * 7));
System.out.println(nouvelAn);
```

Une instance de type ReadableDuration à null est considérée par Joda Time comme une instance de type ReadableDuration ayant pour durée la valeur zéro.

### 89.4.5. Les calendriers et les fuseaux horaires

Joda Time propose support de plusieurs systèmes calendaires et la gestion des fuseaux horaires.

La classe abstraite Chronology est la classe de base pour encapsuler un système calendrier. La classe DateTimeZone encapsule un fuseau horaire.

Joda Time utilise par défaut le système calendrier ISO et le fuseau horaire par défaut du système.

En interne, Joda Time utilise des fabriques pour créer des instances de type Chronology et DateTimeZone qui sont des singletons.

#### 89.4.5.1. La classe Chronology

Un système calendrier est une manière particulière de représenter le temps et de permettre de réaliser des calculs temporeaux. Joda Time propose en standard le support de plusieurs systèmes calendaires.

La classe abstraite Chronology est la classe mère de toutes les classes qui encapsulent un système calendrier. Une instance de type Chronology encapsule un moteur de calcul pour appliquer les règles d'un système calendrier.

Joda Time propose un système extensible pour supporter différents systèmes calendaires. Joda Time propose plusieurs classes filles, chacune encapsulant une implémentation d'un système calendrier :

- ISOChronology : calendrier défini par le standard ISO8601 (calendrier par défaut)
- GJChronology : permet une utilisation du calendrier Julien et du calendrier Grégorien
- GregorianChronology : le calendrier Gregorien
- IslamicChronology : le calendrier Islamique
- JulianChronology : le calendrier Julien
- CopticChronology : le calendrier Copte
- BuddhistChronology : le calendrier Bouddhiste
- EthiopicChronology : le calendrier Ethiopien

Pour obtenir une instance dédiée à un système calendrier, il faut utiliser la fabrique correspondante en invoquant la méthode getInstance() de la classe qui encapsule le système calendrier souhaité.

##### Exemple :

```
Chronology calendrierCopte = CopticChronology.getInstance()
DateTime dt = new DateTime(calendrierCopte);
```

Le système de calendrier par défaut de Joda Time est le calendrier ISO. Ce calendrier est couramment utilisé mais ne convient pas pour des dates antérieures à 1583.

Il est possible de fournir une instance de type DateTimeZone qui encapsule un fuseau horaire en paramètre de la fabrique pour préciser le fuseau horaire à utiliser.

##### Exemple :

```
DateTimeZone zone = DateTimeZone.forID("Europe/Paris");
Chronology calendrierCopte = CopticChronology.getInstance(zone)
DateTime dt = new DateTime(calendrierCopte);
```

Attention : une instance de type Chronology à null est toujours considérée par l'API Joda Time comme une instance de type Chronology par défaut (système calendaire ISO8601 et fuseau horaire par défaut).

#### 89.4.5.2. La classe DateTimeZone

Un fuseau horaire correspond à un découpage géographique de la surface de la Terre relativ au méridien de Greenwich : le fuseau horaire de ce méridien est nommé GMT (Greenwich Mean Time). Le concept d'UTC (Universal Coordinated Time) est similaire mais pas tout à fait identique.

Le fuseau horaire permet de préciser un décalage, positif ou négatif, par rapport à l'UTC. La valeur de ce décalage peut varier en fonction de l'utilisation de l'heure d'été/d'hiver (DST en anglais : Daylight Saving Time).

Un fuseau horaire est utilisé pour calculer une heure par rapport à une position géographique.

La classe DateTimeZone encapsule un fuseau horaire de manière immuable.

Lors du calcul de certaines données temporelles, il peut être important de connaître le lieu où un point dans le temps doit être représenté. Cela se fait avec un fuseau horaire car selon celui-ci, la représentation du point dans un calendrier peut être différente.

C'est la raison pour laquelle une instance de type Chronology encapsule une instance de type DateTimeZone. Si aucun fuseau horaire n'est précisé, alors c'est le fuseau horaire par défaut qui est utilisé : c'est celui de la machine hôte.

La méthode forId() de la classe DateTimeZone est une fabrique qui permet de créer une instance en passant en paramètre l'identifiant de la zone concernée.

Exemple :

```
DateTimeZone zone = DateTimeZone.forID("Europe/Paris");
```

La classe DateTimeZone définit la constante UTC qui correspond à l'instance de DateTimeZone pour l'UTC.

La méthode getDefault() permet d'obtenir une instance de type DateTimeZone qui encapsule le fuseau horaire par défaut qui correspond à celui du système hôte

Exemple :

```
DateTimeZone zone = DateTimeZone.getDefault();
System.out.println(zone);
```

C'est ce fuseau horaire qui sera utilisé par défaut par l'API Joda Time si aucun fuseau horaire n'est explicitement précisé.

La méthode statique setDefault() peut être utiliser pour modifier le fuseau horaire qui doit être utilisé par défaut.

Les fuseaux horaires sont des concepts qui évoluent fréquemment en fonction du contexte politique du pays concerné. Le JDK et Joda Time utilise la TZ Database. Comme le JDK peut ne pas être mis à jour, il est possible de mettre à jour la base incluse dans Joda Time et de recompiler la bibliothèque pour tenir compte des mises à jour dans la définition des fuseaux horaires.

La dernière version de la base peut être téléchargée à l'url : <http://www.twinsun.com/tz/tz-link.htm>

Il faut télécharger les sources de l'API Joda Time à l'url <http://sourceforge.net/projects/joda-time/files/joda-time/>

Il faut décompresser les sources et remplacer les fichiers dans le sous répertoire src/java/org/joda/time/tz/src par les fichiers téléchargés.

La recompilation du code source se fait en utilisant la commande ant jar dans le répertoire racine des sources. Il est recommandé dans ce cas de renommer le fichier jar généré pour indiquer que cette version a été modifiée par rapport à

l'original.

#### 89.4.5.3. Le système calendaire ISO8601

Le système calendaire ISO8601 est une normalisation basée sur le calendrier Grégorien afin de faciliter les échanges de date/heures entre applications, systèmes et pays.

Ce système calendaire est implémenté dans la classe ISOChronology qui est immuable.

Ce standard définit :

- 12 mois : de janvier à décembre, numéroté de 1 à 12
- 7 jours : de lundi à dimanche, numéroté de 1 à 7
- plusieurs formats pour restituer la date dont le plus commun est YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.SSSZ : il est notamment utilisé dans le standard XML.

La classe ISOChronology est l'implémentation utilisée par défaut par Joda Time : si une instance de type Chronology fournie à l'API est null, alors c'est une instance de type ISOChronology qui sera utilisée.

Pour obtenir une instance de type ISOChronology, il faut invoquer sa méthode getInstance().

Exemple :

```
Chronology chrono = ISOChronology.getInstance();
DateTime dt = new DateTime(2012, 12, 25, 0, 0, 0, chrono);
```

#### 89.4.5.4. La calendrier Bouddhiste

Le calendrier Bouddhiste ne possède qu'une seule ère et ces années possèdent un décalage de 543 ans par rapport au calendrier Grégorien.

La classe BuddhistChronology est l'implémentation du calendrier Bouddhiste. Pour obtenir une instance, il faut invoquer la méthode getInstance() de la classe BuddhistChronology.

Exemple :

```
DateTime noel12 = new DateTime("2012-12-25");
DateTime dt = noel12.withChronology(BuddhistChronology.getInstance());
System.out.println(dt);
```

Résultat :

```
2555-12-25T00:00:00.000+01:00
```

#### 89.4.5.5. Le calendrier Copte

Le calendrier copte est basé sur le calendrier utilisé dans l'Ancien Egypte. Il est utilisé par l'Eglise Orthodoxe Copte.

Le calendrier Copte repose sur 12 mois de 30 jours chacun suivi d'une période de 5 ou 6 jours. L'année contient donc 365 ou 366 jours. Les années bissextiles sont celles qui durent 366 jours : elles surviennent tous les 4 ans.

La classe CopticChronology implémente le calendrier Copte. Dans cette implémentation, les 5ou 6 jours complémentaires sont stockées dans un treizième mois.

Pour obtenir une instance, il faut invoquer sa méthode getInstance().

Exemple :

```
DateTime noel12 = new DateTime("2012-12-25");
DateTime dt = noel12.withChronology(CopticChronology.getInstance());
System.out.println(dt);
```

Résultat :

```
1729-04-16T00:00:00.000+01:00
```

#### 89.4.5.6. Le calendrier Ethiopien

Le calendrier Ethiopien est similaire au calendrier Copte.

La classe EthiopicChronology implémente le calendrier Ethiopien. Pour obtenir une instance, il faut invoquer sa méthode getInstance().

Exemple :

```
DateTime noel12 = new DateTime("2012-12-25");
DateTime dt = noel12.withChronology(EthiopicChronology.getInstance());
System.out.println(dt);
```

Résultat :

```
2005-04-16T00:00:00.000+01:00
```

#### 89.4.5.7. Le calendrier Grégorien

Le calendrier Grégorien est le calendrier majoritairement utilisé pour les traitements métiers. Ce calendrier a remplacé le calendrier Julien. Le calendrier Grégorien définit une année bissextile tous les quatre ans avec deux exceptions : les années divisibles par 100 ne sont pas bissextilles sauf celles divisibles par 400.

Ce système calendaire est compatible avec le système calendaire ISO même si la gestion du siècle est légèrement différente. Il n'est utilisable que pour des dates postérieures à 1583.

La classe GregorianChronology implémente le calendrier Grégorien. Pour obtenir une instance, il faut invoquer sa méthode getInstance().

Exemple :

```
DateTime noel12 = new DateTime("2012-12-25");
DateTime dt = noel12.withChronology(GregorianChronology.getInstance());
System.out.println(dt);
```

Résultat :

```
2012-12-25T00:00:00.000+01:00
```

#### **89.4.5.8. Le système calendaire Grégorien/Julien**

Le système calendaire Grégorien/Julien est la combinaison des systèmes calendaires utilisés par les chrétiens et les romains. Ce système calendaire est utilisé pour des traitements de dates historiques puisqu'il permet de gérer les dates du calendrier Julien puis celles du calendrier Grégorien. La date de basculement de calendrier est configurable : elle est par défaut au 15/10/1582 comme la définit le pape Grégoire XIII.

La classe GJChronology implémente le calendrier Grégorien/Julien. Cette classe est similaire à la classe java.util.GregorianCalendar du JDK.

Pour obtenir une instance, il faut invoquer sa méthode getInstance().

Exemple :

```
DateTime noel12 = new DateTime("2012-12-25");
DateTime dt = noel12.withChronology(GJChronology.getInstance());
System.out.println(dt);
```

Résultat :

```
2012-12-25T00:00:00.000+01:00
```

Une des surcharge de la méthode getInstance() permet de préciser le point dans le temps où le calendrier Grégorien doit être utilisé.

#### **89.4.5.9. Le calendrier Islamique**

Le calendrier Islamique est basé sur les cycles de la Lune : il est utilisé dans de nombreux pays musulmans.

La classe IslamicChronology implémente le système calendaire Islamique. Pour obtenir une instance, il faut invoquer sa méthode getInstance().

Exemple :

```
DateTime noel12 = new DateTime("2012-12-25");
DateTime dt = noel12.withChronology(IslamicChronology.getInstance());
System.out.println(dt);
```

Résultat :

```
1434-02-11T00:00:00.000+01:00
```

La classe IslamicChronology.LeapYearPatternType permet de définir la façon dont les années bissextiles sont définies.

#### **89.4.5.10. Le calendrier Julien**

Le calendrier Julien est utilisé jusqu'au 15 octobre 1582 où il a été remplacé par le calendrier Grégorien.

La classe JulianChronology implémente le système calendaire Julien. Pour obtenir une instance, il faut invoquer sa méthode getInstance().

Exemple :

```
DateTime noel12 = new DateTime("1012-12-25");
DateTime dt = noel12.withChronology(JulianChronology.getInstance());
System.out.println(dt);
```

Résultat :

```
1012-12-19T00:00:00.000+00:09:21
```

#### 89.4.6. La manipulation des dates

Les fonctionnalités de manipulation de dates sont le point fort de l'API Joda Time de part leur richesse et leur facilité d'utilisation par rapport aux classes fournies par le JDK.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jodatime;

import org.joda.time.DateTime;

public class TestJodaTime {
    public static void main(String[] args) {
        DateTime dateTime = new DateTime(2012, 1, 1, 0, 0, 0, 0);
        System.out.println(dateTime.plusDays(30)
            .toString("dd/MM/yyyy HH:mm:ss.SSS"));
    }
}
```

Le code équivalent en utilisant les classes du JDK est le suivant :

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.jodatime;

import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Calendar;

public class TestJodaTime {

    public static void main(String[] args) {
        Calendar calendar = Calendar.getInstance();
        calendar.setTimeInMillis(0);
        calendar.set(2012, Calendar.JANUARY, 1, 0, 0, 0);
        SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy HH:mm:ss.SSS");
        calendar.add(Calendar.DAY_OF_MONTH, 30);
        System.out.println(sdf.format(calendar.getTime()));
    }
}
```

Cette section propose plusieurs exemples pour illustrer certaines fonctionnalités de manipulation de dates proposées par Joda Time.

Exemple : obtenir la date/heure courante plus une heure et demi

Exemple :

```
DateTime now = new DateTime();
DateTime limite = now.plusHours(1).plusMinutes(30);
System.out.println(limite);
```

Exemple : obtenir le dernier jour du mois précédent

Exemple :

```
LocalDate dernierJourduMoisPrecedent = LocalDate.now() // aujourd'hui
```

```

    .minusMonths(1) // on retire un mois
    .dayOfMonth() // on récupère le jour du mois
    .withMaximumValue(); // on lui affecte sa valeur maximale
System.out.println(dernierJourduMoisPrecedent);

```

Exemple : obtenir le lundi de la semaine de Noël

Exemple :

```

DateTime dateTime = new DateTime("2012-12-25");
DateTime result = dateTime.dayOfWeek().setCopy(DateTimeConstants.MONDAY);
System.out.println(result);

```

Résultat :

2012-12-24T00:00:00.000+01:00

Exemple : Obtenir la date de paiement à 90 jours fin de mois

Exemple :

```

LocalDate datePaiement = LocalDate.now() // aujourd'hui
    .plusDays(90) // on ajoute 90 jours
    .dayOfMonth() // on récupère le jour du mois
    .withMaximumValue(); // on lui affecte sa valeur maximale
System.out.println(datePaiement);

```

Pour calculer le nombre de jours entre deux dates, il est possible d'utiliser la méthode daysBetween() de la classe Days.

Exemple :

```

DateTime dateTimeDeb = new DateTime("2012-12-25");
DateTime dateTimeFin = new DateTime("2012-12-31");
Days d = Days.daysBetween(dateTimeDeb, dateTimeFin);
int days = d.getDays();
System.out.println(days);

```

Résultat :

6

Pour obtenir le nombre des différents éléments qui composent l'écart entre deux dates, il est possible d'utiliser la classe Period.

Exemple :

```

DateTime dateTimeDeb = new DateTime("2011-11-25");
DateTime dateTimeFin = new DateTime("2012-12-31");
Period p = new Period(dateTimeDeb, dateTimeFin, PeriodType.yearWeekDay());
System.out.println("annees " + p.getYears());
System.out.println("semaines " + p.getWeeks());
System.out.println("jours " + p.getDays());

```

Résultat :

annees 1  
semaines 5  
jours 1

Exemple : Obtenir le nombre de jours avant la nouvelle année

**Exemple :**

```
LocalDate aujourd'hui = LocalDate.now();
LocalDate nouvelAn = aujourd'hui.plusYears(1).withDayOfYear(1);
Days nbJours = Days.daysBetween(aujourd'hui, nouvelAn);
System.out.println(nbJours.getDays());
```

### 89.4.7. L'intéropérabilité avec les classes du JDK

Joda Time offre une grande facilité pour l'interopérabilité avec les classes du JDK relatives aux traitements des données de type date/heure (notamment les classes Date et Calendar).

Il est possible de convertir des classes du JDK vers leur équivalent et vice et versa tout en profitant de la facilité et de la richesse des fonctionnalités de manipulation de dates/heures offertes par Joda Time.

Les classes de Joda Time qui encapsulent une date/heure acceptent comme paramètre dans une surcharge de leur constructeur un objet de type java.util.Date ou java.util.Calendar.

La méthode toCalendar() de la classe AbstractDateTime permet de convertir l'objet Joda Time en une instance de type java.util.Calendar.

**Exemple :**

```
DateTime dateTime = new DateTime("2012-12-25");
Calendar calendar = dateTime.toCalendar(Locale.getDefault());
System.out.println(calendar);
```

La méthode toGregorianCalendar() de la classe AbstractDateTime permet de convertir l'objet Joda Time en une instance de type java.util.GregorianCalendar.

**Exemple :**

```
DateTime dateTime = new DateTime("2012-12-25");
GregorianCalendar calendar = dateTime.toGregorianCalendar();
System.out.println(calendar);
```

La méthode toDate() de la classe AbstractInstant permet de convertir l'objet Joda Time en une instance de type java.util.Date.

**Exemple :**

```
DateTime dateTime = new DateTime("2012-12-25");
Date date = dateTime.toDate();
System.out.println(date);
```

Pour convertir un objet de type LocalDate en un objet de type Date ou Calender, il est nécessaire de le convertir au préalable en une instance de type DateMidnight en invoquant la méthode toDateMidnight().

**Exemple :**

```
LocalDate localDate = new LocalDate("2012-12-25");
Date date = localDate.toDateMidnight().toDate();
System.out.println(date);
```

#### 89.4.8. Le formatage des dates

L'obtention d'une date à partir d'une ressource externe (fichiers, services web, ...) ou d'une zone de saisie de l'utilisateur ou le formatage d'une date sont fréquents dans une application. Le format de ces dates n'est pas toujours le même : Joda Time propose plusieurs solutions pour définir ce format de manière simple ou personnalisée.

Le plus simple pour formater un objet de type DateTime est d'invoquer sa méthode `toString()`.

Il est possible de fournir en paramètre de la méthode `toString()` une chaîne de caractères qui contient le format désiré. Le format à utiliser est quasiment le même que la classe `SimpleDateFormat` du JDK.

Exemple :

```
DateTime dateTime = new DateTime("2012-12-25");
System.out.println(dateTime.toString("dd-MM-yyyy HH:mm:ss"));
System.out.println(dateTime.toString("EEEE dd MMMM yyyy HH:mm:ss"));
System.out.println(dateTime.toString("MM/dd/yyyy HH:mm ZZZZ"));
System.out.println(dateTime.toString("MM/dd/yyyy HH:mm Z"));
```

Résultat :

```
25-12-2012 00:00:00
mardi 25 décembre 2012 00:00:00
12/25/2012 00:00 Europe/Paris
12/25/2012 00:00 +0100
```

La classe `ISODateTimeFormat` est une fabrique pour obtenir des instances de type `DateTimeFormatter` pour différent format de dates respectant la norme ISO8601.

Exemple :

```
DateTime dateTime = new DateTime("2012-12-25");
System.out.println(dateTime.toString(ISODateTimeFormat.basicDateTime()));
System.out.println(dateTime.toString(ISODateTimeFormat
    .basicDateTimeNoMillis()));
System.out.println(dateTime.toString(ISODateTimeFormat
    .basicOrdinalDateTime()));
System.out
    .println(dateTime.toString(ISODateTimeFormat.basicWeekDateTime()));
```

Résultat :

```
20121225T000000.000+0100
20121225T000000+0100
2012360T000000.000+0100
2012W522T000000.000+0100
```

La classe `DateTimeFormatter` est utilisée pour formater et extraire une date d'une chaîne de caractères.

La classe `DateTimeFormatter` est thread-safe et immuable. Elle contient un cache en interne qui maintient des instances ce qui évite d'avoir à créer une instance à chaque utilisation.

La classe `DateTimeFormat` propose plusieurs méthodes qui sont des fabriques pour obtenir des instances de type `DateTimeFormatter`. La plupart de ces méthodes proposent des formats standards. La méthode `forPattern()` permet de préciser explicitement le format de la date/heure à utiliser.

Exemple :

```
DateTimeFormatter formatter = DateTimeFormat
    .forPattern("dd-MM-yyyy HH:mm:ss");
DateTime dateTime = formatter.parseDateTime("25-12-2012 00:00:00");
System.out.println(dateTime);
```

Résultat :

```
2012-12-25T00:00:00.000+01:00
```

La méthode withLocale() permet de préciser la locale à utiliser et renvoie une nouvelle instance.

Exemple :

```
DateTime dateTime = new DateTime("2012-12-25");
DateTimeFormatter formatter = DateTimeFormat
    .forPattern("EEEE dd MMMM yyyy HH:mm:ss");
DateTimeFormatter frenchFmt = formatter.withLocale(Locale.FRENCH);
System.out.println(frenchFmt.print(dateTime));
DateTimeFormatter englishFmt = formatter.withLocale(Locale.ENGLISH);
System.out.println(englishFmt.print(dateTime));
```

Résultat :

```
mardi 25 décembre 2012 00:00:00
Tuesday 25 December 2012 00:00:00
```

Pour des formats très spécifiques, Joda Time propose la classe DateTimeFormatterBuilder qui implémente le motif de conception builder pour créer une instance de type DateTimeFormatter.

La classe DateTimeFormatterBuilder propose de nombreuses méthodes appendXXX() qui permet de préciser chaque élément qui devront être ajoutés pour définir le format de la date.

La méthode toFormatter() permet de demander l'instance de type DateTimeFormatter selon la configuration définie.

L'exemple ci-dessous va demander le formatage de l'année sur deux caractères.

Exemple :

```
DateTime dateTime = new DateTime("2012-12-25");
DateTimeFormatter fmt = new DateTimeFormatterBuilder().appendDayOfMonth(2)
    .appendLiteral(' ').appendMonthOfYearShortText().appendLiteral(' ')
    .appendTwoDigitYear(1949).toFormatter();
System.out.println(fmt.print(dateTime));
```

Résultat :

```
25 déc. 12
```

La méthode clear() permet de réinitialiser la configuration.

### 89.4.9. D'autres fonctionnalités de Joda Time

Joda Time propose aussi des fonctionnalités pour modifier la date/heure par défaut ou utiliser des objets mutables.

#### 89.4.9.1. La modification de l'heure de la JVM

La classe DateTimeUtils propose plusieurs méthodes qui permettent de modifier la date/heure obtenue par l'API Joda Time.

La méthode setCurrentMillisFixed() permet de modifier la date/heure de Joda Time avec celle correspondant au nombre de millisecondes fournies en paramètre.

La méthode setCurrentMillisOffset() permet de modifier la date/heure de Joda Time en effectuant un décalage avec le nombre de millisecondes fournies en paramètre.

La méthode setCurrentMillisSystem() permet de modifier la date/heure de Joda Time avec celle du système.

Exemple :

```
DateTime noell13 = new DateTime("2013-12-25");
DateTimeUtils.setCurrentMillisFixed(noell13.getMillis());
System.out.println(new Date());
System.out.println(LocalDateTime.now());

// remettre la date de Joda Time à la date système
DateTimeUtils.setCurrentMillisSystem();
System.out.println(LocalDateTime.now());

// modifier la date de Joda Time à la veille
DateTimeUtils.setCurrentMillisOffset(1000 * 60 * 60 * 24);
System.out.println(LocalDateTime.now());
```

L'utilisation de ces méthodes peut être pratique pour des tests.

Attention : la date/heure de la JVM obtenue avec les API du JDK n'est pas modifiée.

#### 89.4.9.2. Les objets mutables

Comme la plupart des objets Joda Time sont immuables, leur modification implique la création d'une nouvelle instance à chaque méthode invoquée. Si plusieurs champs doivent être modifiés, il peut être utile d'utiliser une version mutable afin de limiter le nombre d'instances créées.

Joda Time propose les classes MutableDateTime, MutableInterval et MutablePeriod.

Exemple :

```
DateTime noell13 = new DateTime("2013-12-25");
MutableDateTime mdt = noell13.toMutableDateTime();
mdt.setDayOfMonth(1);
mdt.setYear(2012);
mdt.setMonthOfYear(1);
DateTime result = mdt.toDateTime();
System.out.println(result);
```

La classe MutableDateTime possède de nombreux constructeurs pour indiquer la date/heure encapsulée.

La classe DateTime propose aussi la méthode toMutableDateTime() qui renvoie une instance de type MutableDateTime qui encapsule la date/heure de l'objet.

La classe MutableDateTime propose de nombreuses méthodes qui ne renvoient rien pour modifier un champ de la date/heure encapsulée.

La méthode toDateTime() permet de renvoyer une instance de type DateTime qui encapsule la date/heure de l'objet.

### 89.5. La classe FastDateFormat du projet Apache commons.lang

La classe org.apache.commons.lang.time.FastDateFormat permet le formatage d'une date comme SimpleDateFormat mais elle est plus performante et surtout thread-safe.

La classe `FastDateFormat` offre des fonctionnalités de formatage d'une date similaires à celles de la classe `SimpleDateFormat` : elle propose cependant un support du timezone différent dans le formatage.

`FastDateFormat` ne permet que le formatage d'une date, elle ne permet pas comme la classe `SimpleDateFormat` le fait, d'extraire une date d'une chaîne de caractères.

#### Exemple :

```
import java.text.SimpleDateFormat; import java.util.Date;  
  
import org.apache.commons.lang.time.FastDateFormat;  
  
public class TestSdf {  
  
    public static void main(final String[] args) {  
        final String format = "dd-MM-yyyy HH:mm:ss.SSS";  
        SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat(format);  
        FastDateFormat fdf = FastDateFormat.getInstance(format);  
        final Date d = new Date();  
        final int nbIteration = 1000000;  
        long start = 0;  
        long tempsTrt = 0;  
  
        start = System.currentTimeMillis();  
        for (int i = 0; i < nbIteration; i++) {  
            fdf = FastDateFormat.getInstance(format);  
            d.setTime(System.currentTimeMillis());  
            fdf.format(d);  
        }  
        tempsTrt = System.currentTimeMillis() - start;  
        System.out.println("FastDateFormat : " + tempsTrt + " ms");  
  
        start = System.currentTimeMillis();  
        for (int i = 0; i < nbIteration; i++) {  
            sdf = new SimpleDateFormat(format);  
            d.setTime(System.currentTimeMillis());  
            sdf.format(d);  
        }  
        tempsTrt = System.currentTimeMillis() - start;  
        System.out.println("SimpleDateFormat : " + tempsTrt + " ms");  
    }  
}
```

#### Résultat :

```
FastDateFormat : 2041 ms  
SimpleDateFormat : 5360 ms
```

La classe `org.apache.commons.lang.time.DateFormatUtils` est une classe utilitaire pour le formatage de dates et d'heures en utilisant la classe `FastDateFormat`.

Elle propose des constantes pour des instances de `FastDateFormat` avec des motifs de formatage courants en ISO08601 et SMTP :

ISO_DATETIME_FORMAT	formatage d'une date/heure en ISO860 sans timezone : yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss
ISO_DATETIME_TIMEZONE_FORMAT	formatage d'une date/heure en ISO8601 avec timezone : yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ssZZ
ISO_DATE_FORMAT	formatage d'une date enISO8601 sans timezone : yyyy-MM-dd
ISO_TIME_FORMAT	formatage d'une heure en pseudo ISO8601 sans time zone (la spécification ne permet pas d'avoir une heure sans timezone) : 'T'HH:mm:ss
ISO_DATE_TIME_ZONE_FORMAT	

	formatage d'une date enISO8601 sans timezone (la spécification ne permet pas d'avoir une heure sans timezone) : yyyy-MM-ddZZ
ISO_TIME_TIMEZONE_FORMAT	formatage d'une heure en ISO8601 avec time zone : 'T'HH:mm:ssZZ.
ISO_TIME_NOT_FORMAT	formatage d'une heure en pseudo ISO8601 sans time zone (la spécification requiert que l'heure soit prefixée par le caractère T) : HH:mm:ss.
ISO_TIME_NOTTIMEZONE_FORMAT	formatage d'une heure en pseudo ISO8601 avec time zone (la spécification requiert que l'heure soit prefixée par le caractère T) : HH:mm:ssZZ.
SMTP_DATETIME_FORMAT	formatage d'une date heure au format requis par SMTP : EEE, dd MMM yyyy EH:mm:ss Z in US locale.

Il n'est pas recommandé d'utiliser son constructeur par défaut.

Elle propose de nombreuses méthodes notamment plusieurs surcharges des méthodes format() et formatUTC() acceptant la date à formater en plusieurs formats (long, Date, Calendar) et permettant de préciser le format et la Locale à utiliser.

#### Exemple :

```
public static void main(final String[] args) {
    final Date today = new Date();

    /*
     *      formatage en ISO8601 sans timezone : yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.
     */
    String timestamp = DateFormatUtils.ISO_DATETIME_FORMAT.format(today);
    System.out.println("timestamp = " + timestamp);

    /*
     *      formatage en ISO8601 avec timezone : yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ssZZ.
     */
    timestamp = DateFormatUtils.ISO_DATETIME_TIME_ZONE_FORMAT.format(today);
    System.out.println("timestamp = " + timestamp);

    /*
     *      formatage au format SMTP : EEE, dd MMM yyyy HH:mm:ss Z (Locale US).
     */
    timestamp = DateFormatUtils.SMTP_DATETIME_FORMAT.format(today);
    System.out.println("timestamp = " + timestamp); }
```

## 90. Des bibliothèques open source

# Chapitre 90

Niveau :



L'écosystème Java est très riche en bibliothèques open source qui couvrent de très nombreux sujets. Leur utilisation permet d'être productif avec des solutions fiables et stables.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [JFreeChart](#)
- ◆ [Beanshell](#)
- ◆ [Apache Commons](#)
- ◆ [Quartz](#)
- ◆ [JGoodies](#)
- ◆ [Apache Lucene](#)

### 90.1. JFreeChart

JFreeChart est une bibliothèque open source qui permet d'afficher des données statistiques sous la forme de graphiques. Elle possède plusieurs formats dont le camembert, les barres ou les lignes et propose de nombreuses options de configuration pour personnaliser le rendu des graphiques. Elle peut s'utiliser dans des applications standalones ou des applications web et permet également d'exporter le graphique sous la forme d'une image.

<http://www.jfree.org/jfreechart/>

La version utilisée dans cette section est la 0.9.18.

Pour l'utiliser, il faut télécharger le fichier jfreechart-0.9.18.zip et le décompresser. Son utilisation nécessite l'ajout dans le classpath des fichiers jfreechart-0.9.18.zip et des fichiers .jar présents dans le répertoire lib décompressé.

Les données utilisées dans le graphique sont encapsulées dans un objet de type Dataset. Il existe plusieurs sous-types de cette classe en fonction du type de graphique souhaité.

Un objet de type JFreechart encapsule le graphique. Une instance d'un tel objet est obtenue en utilisant une des méthodes de la classe ChartFactory.

Exemple : Un exemple avec un graphique en forme de camembert

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;
import org.jfree.chart.*;
import org.jfree.chart.plot.*;
import org.jfree.data.*;

public class TestPieChart extends JFrame {
    private JPanel pnl;
```

```

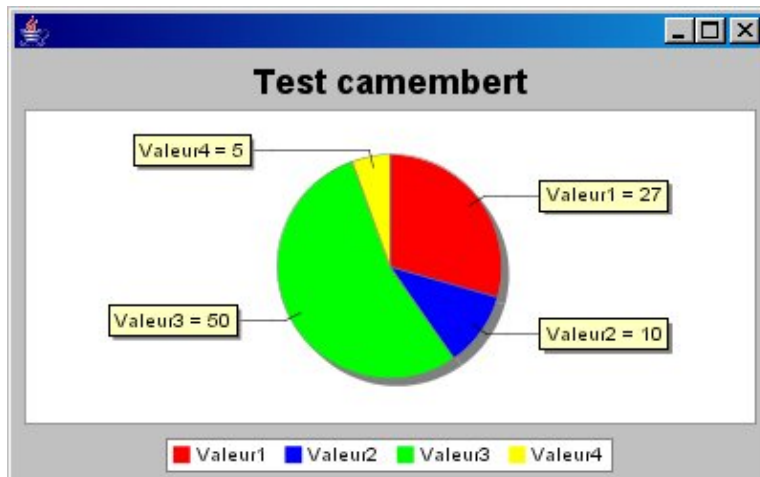
public TestPieChart() {
    addWindowListener(new WindowAdapter() {
        public void windowClosing(WindowEvent e) {
            dispose();
            System.exit(0);
        }
    });
    pnl = new JPanel(new BorderLayout());
    setContentPane(pnl);
    setSize(400, 250);

    DefaultPieDataset pieDataset = new DefaultPieDataset();
    pieDataset.setValue("Valeur1", new Integer(27));
    pieDataset.setValue("Valeur2", new Integer(10));
    pieDataset.setValue("Valeur3", new Integer(50));
    pieDataset.setValue("Valeur4", new Integer(5));

    JFreeChart pieChart = ChartFactory.createPieChart("Test camembert",
        pieDataset, true, true, true);
    ChartPanel cPanel = new ChartPanel(pieChart);
    pnl.add(cPanel);
}

public static void main(String args[]) {
    TestPieChart tpc = new TestPieChart();
    tpc.setVisible(true);
}
}

```



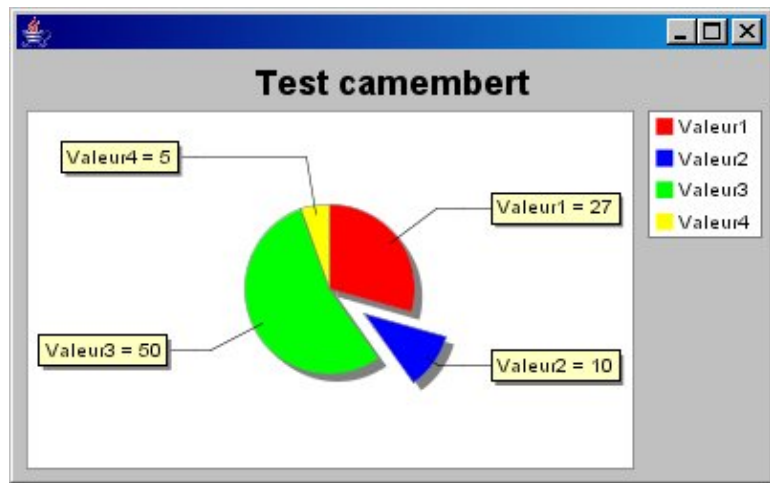
Pour chaque graphique, il existe de nombreuses possibilités de configuration.

Exemple :

```

...
    JFreeChart pieChart = ChartFactory.createPieChart("Test camembert",
        pieDataset, true, true, true);
    PiePlot piePlot = (PiePlot) pieChart.getPlot();
    piePlot.setExplodePercent(1, 0.5);
    Legend legend = pieChart.getLegend();
    legend.setAnchor(Legend.EAST_NORTHEAST);
    ChartPanel cPanel = new ChartPanel(pieChart);
...

```



Il est très facile d'exporter le graphique dans un flux.

#### Exemple : enregistrement du graphique dans un fichier

```
...
File fichier = new File("image.png");
try {
    ChartUtilities.saveChartAsPNG(fichier, pieChart, 400, 250);
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
}
...
```

JFreeChart propose aussi plusieurs autres types de graphiques dont les histogrammes.

#### Exemple : un graphique sous forme de barres

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;
import org.jfree.chart.*;
import org.jfree.chart.plot.*;
import org.jfree.data.*;

public class TestBarChart extends JFrame {
    private JPanel pnl;

    public TestBarChart() {
        addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent e) {
                dispose();
                System.exit(0);
            }
        });
        pnl = new JPanel(new BorderLayout());
        setContentPane(pnl);
        setSize(400, 250);

        DefaultCategoryDataset dataset = new DefaultCategoryDataset();
        dataset.addValue(120000.0, "Produit 1", "2000");
        dataset.addValue(550000.0, "Produit 1", "2001");
        dataset.addValue(180000.0, "Produit 1", "2002");
        dataset.addValue(270000.0, "Produit 2", "2000");
        dataset.addValue(600000.0, "Produit 2", "2001");
        dataset.addValue(230000.0, "Produit 2", "2002");
        dataset.addValue(90000.0, "Produit 3", "2000");
        dataset.addValue(450000.0, "Produit 3", "2001");
        dataset.addValue(170000.0, "Produit 3", "2002");

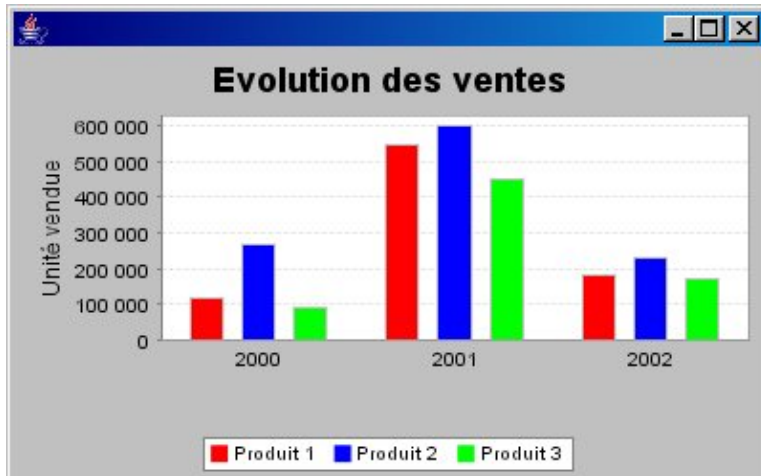
        JFreeChart barChart = ChartFactory.createBarChart("Evolution des ventes", "",
            "Unité vendue", dataset, PlotOrientation.VERTICAL, true, true, false);
        ChartPanel cPanel = new ChartPanel(barChart);
```

```

        pnl.add(cPanel);
    }

    public static void main(String[] args) {
        TestBarChart tbc = new TestBarChart();
        tbc.setVisible(true);
    }
}

```



JFreechart peut aussi être mis en oeuvre dans une application web, le plus pratique étant d'utiliser une servlet qui renvoie dans la réponse une image générée par JfreeChart.

#### Exemple : JSP qui affiche le graphique

```

<%@ page language="java" %>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//w3c//dtd html 4.0 transitional//en">
<html>
<head>
<title>Test JFreeChart</title>
</head>
<body bgcolor="#FFFFFF">
<H1>Exemple de graphique avec JFreeChart</h1>

</body>
</html>

```

Dans l'exemple précédent, l'image contenant le graphique est générée par une servlet.

#### Exemple : servlet qui génère l'image

```

import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
import org.jfree.chart.*;
import org.jfree.chart.plot.*;
import org.jfree.data.*;

public class ServletBarChart extends HttpServlet {

    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {

        DefaultCategoryDataset dataset = new DefaultCategoryDataset();
        dataset.addValue(120000.0, "Produit 1", "2000");
        dataset.addValue(550000.0, "Produit 1", "2001");
        dataset.addValue(180000.0, "Produit 1", "2002");
        dataset.addValue(270000.0, "Produit 2", "2000");
        dataset.addValue(600000.0, "Produit 2", "2001");
        dataset.addValue(230000.0, "Produit 2", "2002");
        dataset.addValue(90000.0, "Produit 3", "2000");
    }
}

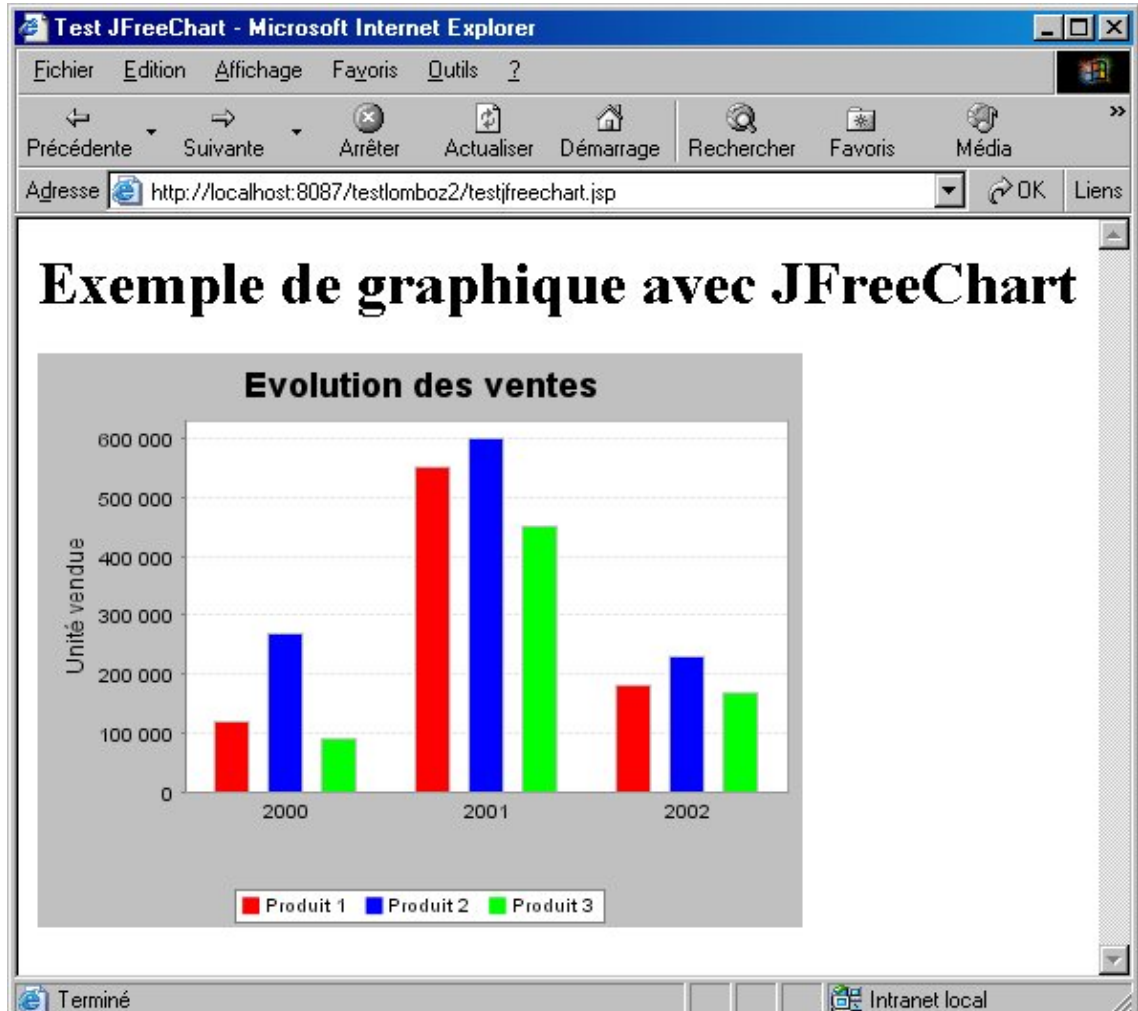
```

```

dataset.addValue(450000.0, "Produit 3", "2001");
dataset.addValue(170000.0, "Produit 3", "2002");

JFreeChart barChart = ChartFactory.createBarChart("Evolution des ventes", "",
    "Unité vendue", dataset, PlotOrientation.VERTICAL, true, true, false);
OutputStream out = response.getOutputStream();
response.setContentType("image/png");
ChartUtilities.writeChartAsPNG(out, barChart, 400, 300);
}
}

```



Cette section n'a proposé qu'une introduction à JFreeChart en proposant quelques exemples très simples sur les nombreuses possibilités de cette puissante bibliothèque.

## 90.2. Beanshell



Beanshell est un interpréteur de scripts qu'il est possible d'intégrer dans une application.

Le site officiel du projet est à l'url <http://www.beanshell.org/>

### **90.3. Apache Commons**

Le projet Apache Commons a pour but de fournir des utilitaires

Le site officiel du projet est à l'url <http://commons.apache.org/>.

### **90.4. Quartz**

Quartz est une API qui permet de planifier l'exécution de traitements (jobs scheduler).

Le site officiel du projet est à l'url : <http://quartz-scheduler.org/>.

### **90.5. JGoodies**

Cette bibliothèque propose de faciliter le développement d'applications graphiques utilisant Swing.

Le site officiel du projet est à l'url : <http://www.jgoodies.com/>.

### **90.6. Apache Lucene**

Apache Lucene est un moteur d'indexation et de recherche de texte.

Le site officiel du projet est à l'url : <http://lucene.apache.org/>.

# Partie 13 :

# Les tests

# automatisés

Les tests automatisés sont une composante très importante de la qualité logicielle.

Cette partie contient les chapitres suivants :

- ◆ Les frameworks de tests : propose une présentation de frameworks et d'outils pour faciliter les tests du code
- ◆ JUnit : présente en détail le framework de tests unitaires le plus utilisé
- ◆ Les objets de type Mock : ce chapitre détaille la mise en oeuvre des objets de type mocks et les doublures d'objets

## 91. Les frameworks de tests

# Chapitre 91

Niveau :



Le but d'un test est de vérifier qu'une fonctionnalité fait ce que l'on attend d'elle.

Les tests d'une application sont une phase très importante dans les cycles de développement et de maintenance d'une application. Ils permettent de détecter des bugs et de s'assurer que l'application réponde au cahier des charges et aux spécifications.

Ces tests peuvent prendre différentes formes :

- tests unitaires : les tests unitaires automatisés sont un des mécanismes les plus importants pour améliorer la qualité et tenter de garantir la fiabilité du code d'une application.
- tests d'intégration
- tests de recette : le but est de vérifier que l'application réponde aux spécifications fonctionnelles. Ces tests sont faits par les utilisateurs qui devraient fournir un PV de recette
- tests de charge (robustesse, performance, montée en charge, ...)
- tests de stress
- tests d'acceptabilité
- tests de sécurité
- ...

La mise en oeuvre des tests peut être facilitée par l'utilisation d'outils :

- frameworks d'automatisation des tests unitaires : xUnit, TestNG, ...
- outils de couverture de code (code coverage) : emma, cobertura, ...
- outils pour automatiser les tests des IHM : Selenium pour les applications web, ...
- outils pour les tests fonctionnels : Fitnesse, ...
- ...

Ce chapitre va essentiellement se concentrer sur la mise en oeuvre de quelques un de ces tests avec certains outils.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ♦ [Les tests unitaires](#)
- ♦ [Les frameworks et outils de tests](#)

### 91.1. Les tests unitaires

Les tests unitaires peuvent être réalisés de différentes manières :

- manuelle : par exemple en utilisant les capacités de l'IDE notamment celles du débogueur
- manuelle et reproductible : par exemple en créant pour chaque classe une méthode main qui permet d'exécuter des tests. Ce type de tests nécessite un lancement à la main et une analyse humaine des résultats
- automatisée avec un framework de tests

L'utilisation d'un débogueur peut être pratique pour tester du code fraîchement écrit et comprendre son fonctionnement mais il ne permet pas d'automatiser ces tests. En effet, cette technique requiert une intervention manuelle et une interprétation humaine des résultats.

C'est la même problématique avec l'utilisation de traces via des System.out ou l'écriture dans un fichier : les données de ces traces doivent être analysées par une personne.

L'utilisation de frameworks dédiés à l'automatisation des tests unitaires permet d'assurer une meilleure qualité et fiabilité du code. Cette automatisation facilite aussi le passage de tests de non régression notamment lors des mises à jour du code. De plus, l'utilisation de ces frameworks ne nécessite aucune modification dans le code à tester ce qui sépare clairement les traitements représentés dans le code de leurs tests. Enfin, l'analyse des résultats peut être automatisée puisque chaque résultat de tests possède un statut généralement ok ou en erreur.

Ces frameworks ne sont que des outils qui permettent la mise en oeuvre de tests unitaires mais ils ne dispensent pas d'utiliser une méthodologie pour mettre en oeuvre les tests unitaires.

Un test unitaire se déroule en quatre étapes :

- setup : initialiser des objets ou des ressources
- call : exécuter le code à vérifier
- verify : vérifier des données issues des traitements
- teardown : permettre de faire le ménage ou de libérer des ressources

Les tests unitaires automatisés sont très importants et ce durant tout le cycle de vie d'une application :

- conception : rédaction de liste des cas de tests
- développement : tests du code, détection précoce de bugs,
- maintenance: tests de non régression, encourage et facilite le refactoring

### 91.1.1. L'utilité des tests unitaires automatisés

L'utilité des tests unitaires automatisés n'est plus à démontrer : ils sont même primordiaux dans certaines méthodologies notamment XP (eXtreme Programming) et TDD (Test Driven Development). Ils servent à promouvoir et vérifier la qualité et la fiabilité du code.

Les tests unitaires automatisés sont un des outils les plus puissants pour améliorer la qualité d'une application. De plus, l'utilisation de tests unitaires améliore l'organisation et la stabilité du code.

Les tests unitaires n'ont pas qu'un effet de test immédiat du code mais surtout ils permettent d'effectuer des tests de non régression lors de modifications qui interviennent inévitablement durant la vie d'une application. Les tests unitaires automatisés sont donc particulièrement intéressants pour les tests de non régression qui seront automatisés. Il est courant d'avoir des portions de code fréquemment perçues comme mystique car personne ne comprend plus comment il fonctionne malgré le fait que ce code soit primordial. Il est alors toujours délicat de faire évoluer ce code lors de maintenances correctrices ou évolutives.

La présence de tests unitaires automatisés va rassurer le développeur car il pourra réexécuter ces tests avant et après les modifications pour s'assurer qu'il n'y a pas de regression. Bien sûr, le degré d'assurance augmente avec la croissance du nombre de tests et leur qualité.

L'écriture de cas de tests permet de prouver que le code à tester fonctionne. Les cas de tests permettent ensuite de s'assurer de la non-régression lors des maintenances dans le code. Les tests unitaires permettent de capitaliser sur les tests à effectuer et ainsi de limiter les effets de bord liés aux inévitables modifications correctrices ou évolutives du code.

La POO implique naturellement des dépendances entre les classes. Une modification dans une de ces classes peut facilement induire des effets de bords dans les classes appelantes. Si les tests sont complets et correctes, une modification ayant un effet de bord fera échouer les tests existants. Dans ce cas, soit la modification nécessite une adaptation du cas de tests soit un bug a introduit un effet de bord dans le comportement du code.

L'existence de tests unitaires couvrant une majorité des cas de tests permet d'être plus confiant lors de la modification de code : cela peut améliorer la garantie qu'une modification n'a pas d'effet de bord.

Si une classe possède un ensemble complet de tests unitaires, il y a moins de réticences à faire des modifications dans son code lors des maintenances correctives, évolutives, pour améliorer les performances ou pour faire du refactoring. Les tests permettent de s'assurer de la non-régression des fonctionnalités proposées.

Au fur et à mesure que des modifications sont faites dans le temps, les risques augmentent dans une application qui ne possède pas ou peu de tests unitaires. L'absence de tests automatisés implique des tests manuels qui peuvent être oubliés ou mal interprétés augmentant ainsi le risque de ne pas détecter d'effets de bord.

Le coût d'écriture des tests est largement compensé par celui gagné par la réutilisation des tests à chaque itération corrective.

Il est plus facile d'effectuer des opérations de refactoring si les classes disposent d'un ensemble des tests unitaires complets.

Les tests unitaires sont les premiers tests réalisés parmi l'ensemble des tests qui seront réalisés sur l'application. Il ne faut surtout pas les sous-estimer en se disant que les tests suivants permettront de détecter les bugs car leur grand avantage est qu'avec un framework dédié ils peuvent être automatisés.

La rédaction de tests unitaires implique nécessairement une amélioration de la conception du code. Il est très facile d'écrire du code lorsque celui-ci ne doit pas être testé. Cependant pour écrire du code qui doit être testé, il faut que la conception du code soit adaptée pour faciliter la mise en oeuvre des tests unitaires :

- Améliorer la granularité des méthodes : il est plus facile de tester des méthodes courtes que de longues méthodes
- Réduire la dépendance entre les objets : il est intéressant de mettre en oeuvre certains design patterns afin de réduire le couplage entre les objets
- Une classe avec un couplage fort vers d'autres classes est difficile à tester.

Les tests unitaires peuvent facilement servir d'exemples d'utilisation du code testé puisque le code est nécessairement invoqué durant les tests.

Il est encore fréquent de voir des scénarios de tests écrits dans un document et exécutés manuellement par un humain. Cette approche est obsolète dans la mesure où des outils existent pour automatiser une bonne partie de ces tests évitant ainsi les erreurs humaines (aucune exécution des tests, oublie de l'exécution de cas, mauvaise interprétations des résultats, ...). De plus, les fonctionnalités d'une application ont tendance à augmenter avec le temps ce qui rend ce processus encore plus long et fastidieux.

### 91.1.2. Quelques principes pour mettre en oeuvre des tests unitaires

Il existe plusieurs approches pour mettre en oeuvre des tests unitaires automatisés : chacune a des avantages et des inconvénients dont il faut tenir compte selon le contexte.

Il est important de définir quand les tests unitaires sont écrits. Plusieurs mises en oeuvre sont possibles :

- Ecrire les tests juste après avoir écrit une méthode
- Idéalement, écrire les tests avant le code à tester
- Ecrire les tests, écrire le code pour faire échouer les tests, vérifier que les tests échouent, corriger le code, vérifier que les tests sont OK

Il faut développer de préférences les tests unitaires le plus tôt possible. Dans une approche traditionnelle, juste après l'écriture de la méthode. Dans une approche TDD (Test Drive Development), avant l'écriture de la méthode.

Ceci possède plusieurs avantages par rapport à une écriture ultérieure de tests :

- permet de détecter des bugs le plus rapidement possible,
- coder des cas oubliés dans la méthode,
- s'assurer que les tests unitaires sont écrits,
- écrire du code testable évitant ainsi un refactoring parfois conséquent
- ...

Il est préférable d'appliquer trois règles avec les tests unitaires :

- tester le plus possible : afin d'augmenter les chances de découvrir des bugs
- tester le plus tôt possible : plus les tests sont faits tôt plus les bugs sont rapidement détectés
- tester le souvent possible : en les automatisant et si possible en les intégrant dans un processus d'intégration continue

Un test unitaire devrait respecter certains principes :

- le test doit être le plus petit et le plus simple possible
- chaque test doit être isolé : un test ne doit pas dépendre d'un autre. Ceci permet aussi de garantir qu'une modification d'un test n'aura pas d'impact sur un autre
- pour pouvoir être facilement exécutés régulièrement, les tests unitaires doivent être automatisés

Le rôle des tests unitaires est d'automatiser des tests sur des unités de code les plus petites possibles, généralement une méthode. Cependant le code d'une méthode peut avoir besoin d'autres objets ou de ressources externes.

Plus le code à tester va avoir de dépendances plus il sera difficile à tester. Il faut donc minimiser ces dépendances en utilisant plusieurs solutions :

- utilisation de design patterns
- utilisation d'objets de type mock
- éviter de faire appels à la base de données dans les cas de tests
- ...

Un test unitaire doit impérativement se faire de façon isolée, donc sans dépendre d'autres tests ni requérir les dépendances utilisées par la fonctionnalité en cours de test. Le but d'un test unitaire est de tester les traitements de la fonctionnalité et non de tester les interactions qu'elle peut avoir avec ces dépendances.

Un test unitaire doit obligatoirement être répétable pour obtenir toutes ses lettres de noblesse. Cela permet de capitaliser les tests unitaires non seulement pour les tests unitaires mais aussi pour les tests de non-régression.

Chaque cas de tests doit être autonome et ne doit donc pas dépendre d'un ou plusieurs autres cas de tests.

Il est pratique de définir et d'utiliser des conventions de noms pour les classes de tests. Certaines sont imposées par le framework de tests utilisé : dans ce cas leurs mises en œuvre est obligatoire. Dans les autres cas, il est préférable de définir ses propres conventions et de les mettre en œuvre, par exemple :

- préfixer les classes de tests par Test suivi du nom de la classe testée et les mettre dans un package dédié dont le nom correspond au nom du package des classes testées préfixé par test
- mettre les classes de test dans le même package que les classes à tester en les suffixant par Test. Cela permet entre autre de facilement identifier les classes sans classes de tests. Ant peut être utilisé pour filtrer les classes à inclure dans la génération des livrables
- écrire une classe de tests par classe testée

### 91.1.3. Les difficultés lors de la mise en œuvre de tests unitaires

Plusieurs difficultés sont rencontrées lors de la mise en œuvre de tests unitaires :

- réticences à la mise en œuvre
- difficultés de rédaction et de codage
- couverture du code testé
- temps nécessaire à la rédaction des cas tests
- véracité des cas de tests
- temps nécessaire à la maintenance des cas de tests
- les cas de tests doivent être répétables
- il n'y a pas que le code qui doit être testé, il est aussi nécessaire de tester les valeurs de certaines ressources (base de données, fichiers, ...)
- ...

Lorsque l'on parle aux développeurs de rédiger des tests unitaires, il est fréquent d'obtenir des réticences avec des justifications futiles :

- "Je n'ai pas le temps",
- "Je ne sais pas les écrire",
- "Ce n'est pas mon job",
- "Je ne fais jamais de bugs",
- ...

Dans la plupart des cas, il est plus difficile d'écrire les tests que d'écriture le code à tester. Ainsi, l'écriture du code d'une application est un art mais l'écriture de tests pour ce code est un art encore plus complexe. De ce fait, la rédaction des cas de tests est fréquemment confiée à des développeurs expérimentés ou dédiés à cette activité.

Les tests unitaires doivent évoluer avec le code de l'application. Il est donc très important que le code des tests unitaires soit simple, compréhensible et maintenable.

La mise en oeuvre de tests unitaires automatisés augmente la fiabilité du code mais elle ne peut pas offrir une garantie à 100% pour plusieurs raisons :

- la couverture du code testé ne peut généralement pas être totale
- il est impossible de couvrir tous les cas de tests
- les tests unitaires peuvent contenir, eux-mêmes, des bugs

Il n'est pas possible de couvrir tous les cas possibles avec des cas de tests unitaires. Il est donc nécessaire de déterminer quelles classes posséderont des tests unitaires, de maximiser le nombre de ces classes testées, de définir les cas de tests de chaque classes et de maximiser le nombre de ces cas.

Une des grandes difficultés lors de la rédaction de cas de tests est de s'assurer qu'un maximum de cas de tests est implémenté. Il ne faut surtout pas se contenter de ne tester que les cas de fonctionnement standards mais aussi couvrir un maximum de cas de fonctionnement anormaux (données invalides, levée d'exceptions, tests aux limites, ...).

Généralement, les tests unitaires possèdent des dépendances vers des ressources externes (fichiers, bases de données, bibliothèques tierces, connexions réseau, ...). L'utilisation de ces ressources dans les tests unitaires doit être évitée car généralement elles limitent la répitabilité des tests et entraîne un surcoût dans le temps d'exécution des tests unitaires.

Malgré ces difficultés, les tests unitaires automatisés ne doivent pas être occultés car ils peuvent améliorer de façon significative la qualité et la fiabilité du code lors de son écriture et surtout de sa maintenance.

#### **9.1.4. Des best practices**

La rédaction des tests unitaires devrait suivre quelques recommandations :

- le nom des tests devrait permettre de facilement fournir une indication sur le but du test
- il est préférable de n'avoir qu'un seul assert par test car un test ne devrait avoir qu'une seule raison d'échouer
- le code des tests unitaires doit être maintenu au même titre que le code qu'il teste : la même attention doit être portée dans leur écrire (respect des normes, commentaires, refactoring, ...)
- stocker les tests unitaires dans un package dédié dont le nom est celui du package de la classe à tester avec le préfixe test

Chaque test unitaire doit s'exécuter le plus rapidement possible : le nombre de tests unitaires va croître au fur et à mesure des développements donc le temps d'exécution des tests va croître lui aussi.

Il est préférable d'inclure l'exécution des tests unitaires dans un processus d'intégration continue.

Il faut conserver les cas de tests les plus simples possibles. Par exemple, pour le test d'une méthode qui additionne deux nombres, il est préférable pour tester le cas standard qui utilise de petits nombres plutôt que d'utiliser de grands nombres. La véracité du test est la même mais le test est plus facile à comprendre et à vérifier.

Chaque test doit correspondre à un cas de test unique. Il est préférable de n'avoir qu'un seul test dans un cas de test, soit une seule instruction de type assert. Ceci rendra le code du test plus simple et facilitera le calcul de métriques lors de l'exécution de tests.

Le test d'un constructeur nécessite généralement l'invocation de getters et setters pour vérifier les valeurs des paramètres fournis au constructeur et généralement utilisées pour initialiser directement ou indirectement des champs de l'objet.

Il n'est pas toujours facile de rendre les tests d'une méthode indépendants de l'utilisation d'autres méthodes. Par exemple, il est difficile de tester un setter sans faire appel au getter de la propriété correspondante.

Pour tester des méthodes privées, il faut tester les méthodes qui font appels à ces méthodes privées.

Il est aussi généralement non trivial, de tester une méthode qui n'a pas de paramètre de retour. Ces méthodes effectuent généralement des modifications sur des éléments internes ou externes à la classe. Il faut alors capturer le résultat de ces modifications pour pouvoir réaliser les tests.

Il ne faut pas remonter dans le gestionnaire de source du code dont un ou plusieurs tests unitaires échouent.

Il ne faut pas hésiter à enrichir les tests avec de nouveaux cas ou créer des cas de tests pour des classes qui n'en ont pas. Le code d'une application et le code des tests unitaires doivent évoluer dans une optique d'améliorations continues.

A chaque maintenance dans le code, les tests unitaires doivent être exécutés et maintenus eux aussi au besoin. Il ne faut surtout pas livrer du code dont au moins un test unitaire échoue quelles soient les raisons.

## 91.2. Les frameworks et outils de tests

De nombreux frameworks et outils open source sont proposés pour faciliter la mise en oeuvre des tests

- frameworks de tests unitaires et leur extensions
- frameworks pour le mocking
- outils de tests de charge
- outils d'analyse de couverture du test
- ...

### 91.2.1. Les frameworks pour les tests unitaires

Plusieurs frameworks open source sont utilisables dans le monde Java notamment :

- JUnit : C'est le plus ancien et le plus répandu ce qui en fait un standard de facto
- TestNG :

JUnit est à l'origine de plusieurs frameworks similaires pour différentes plateformes ou langages notamment nUnit (.Net), dUnit (Delphi), cppUnit (C++), ... Tous ces frameworks sont regroupés dans une famille nommée xUnit.

### 91.2.2. Les frameworks pour le mocking

Généralement les tests unitaires de code d'une application, notamment celles développées en couches, nécessitent l'utilisation d'objets de type mock pour permettre de se concentrer sur le test du code de la méthode en minimisant les effets de bord liés aux autres objets utilisés dans le code.

L'utilisation de ces frameworks est détaillé dans le chapitre «[Les objets de type mock](#)» .

### 91.2.3. Les extensions de JUnit

JUnit est utilisé dans un certain nombre de projets qui proposent d'étendre ses fonctionnalités :

- [JunitReport](#) : une tache Ant pour générer un rapport des tests effectués avec JUnit sous Ant

- JWebUnit : un framework open source de tests pour des applications web
- StrutsTestCase : extension de JUnit pour les tests d'application utilisant Struts 1.0.2 et 1.1
- XMLUnit : extension de JUnit pour les tests sur des documents XML
- Cactus : un framework open source de tests pour des composants serveur J2EE

#### **91.2.4. Les outils de tests de charge**

Apache JMeter est l'outil de tests de charge le plus répandu pour tout ce qui repose sur le protocole http.

SoapUI est particulièrement adapté pour les tests unitaires et les tests de charges de services web.

#### **91.2.5. Les outils d'analyse de couverture de tests**

Des outils sont proposés pour vérifier le taux de couverture des cas de tests vis-à-vis du code (test coverage analyser).

Le but de ces outils est de faciliter la détermination des fonctionnalités qui possèdent des tests et par conséquent permettre de déterminer quelles portions du code ne sont pas testées du tout ou insuffisamment testées.

Plusieurs outils open source existent notamment :

- Cobertura
- JCcoverage
- Jester
- CodeCover

# Chapitre 92

Niveau :



JUnit est un framework open source pour le développement et l'exécution de tests unitaires automatisables. Le principal intérêt est de s'assurer que le code répond toujours aux besoins même après d'éventuelles modifications. Plus généralement, ce type de tests est appelé tests unitaires de non régression.

JUnit a été initialement développé par Erich Gamma et Kent Beck.

JUnit propose :

- Un framework pour le développement des tests unitaires reposant sur des assertions qui testent les résultats attendus
- Des applications pour permettre l'exécution des tests et afficher les résultats

Le but est d'automatiser les tests. Ceux-ci sont exprimés dans des classes sous la forme de cas de tests avec leurs résultats attendus. JUnit exécute ces tests et les comparent avec ces résultats.

Cela permet de séparer le code de la classe, du code qui permet de la tester. Souvent pour tester une classe, il est facile de créer une méthode main() qui va contenir les traitements de tests. L'inconvénient est que ce code "superflu" est inclus dans la classe. De plus, son exécution doit se faire manuellement.

La rédaction de cas de tests peut avoir un effet immédiat pour détecter des bugs mais surtout elle a un effet à long terme qui facilite la détection d'effets de bords lors de modifications.

Les cas de tests sont regroupés dans des classes Java qui contiennent une ou plusieurs méthodes de tests. Les cas de tests peuvent être exécutés individuellement ou sous la forme de suites de tests.

JUnit permet le développement incrémental d'une suite de tests.

Avec JUnit, l'unité de test est une classe dédiée qui regroupe des cas de tests. Ces cas de tests exécutent les tâches suivantes :

- création d'une instance de la classe et de tout autre objet nécessaire aux tests
- appel de la méthode à tester avec les paramètres du cas de test
- comparaison du résultat attendu avec le résultat obtenu : en cas d'échec, une exception est levée

JUnit est particulièrement adapté pour être utilisé avec la méthode eXtreme Programming puisque cette méthode préconise, entre autre, l'automatisation des tâches de tests unitaires qui ont été définies avant l'écriture du code.

La version utilisée dans ce chapitre est la 3.8.1 sauf dans la section dédiée à la version 4 de JUnit.

La page officielle est à l'url : <http://junit.org>.

La dernière version de JUnit peut être téléchargée sur le site [www.junit.org](http://www.junit.org). Pour l'installer, il suffit de décompresser l'archive dans un répertoire du système.

Pour pouvoir utiliser JUnit, il faut ajouter le fichier junit.jar au classpath.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ♦ Un exemple très simple
- ♦ L'écriture des cas de tests
- ♦ L'exécution des tests
- ♦ Les suites de tests
- ♦ L'automatisation des tests avec Ant
- ♦ JUnit 4

## 92.1. Un exemple très simple

L'exemple utilisé dans cette section est la classe suivante :

Exemple :

```
public class MaClasse{  
  
    public static int calculer(int a, int b) {  
        int res = a + b;  
  
        if (a == 0){  
            res = b * 2;  
        }  
  
        if (b == 0) {  
            res = a * a;  
        }  
        return res;  
    }  
  
}
```

Il faut suivre plusieurs étapes :

1) compiler cette classe : javac MaClasse.java

2) écrire une classe qui va contenir les différents tests à réaliser par JUnit. L'exemple est volontairement simpliste en ne définissant qu'un seul cas de test.

Exemple :

```
import junit.framework.*;  
  
public class MaClasseTest extends TestCase{  
  
    public void testCalculer() throws Exception {  
        assertEquals(2,MaClasse.calculer(1,1));  
    }  
  
}
```

3) compiler cette classe avec le fichier junit.jar qui doit être dans le classpath.

4) enfin, appeler JUnit pour qu'il exécute la séquence de tests.

Exemple :

```
java -cp junit.jar;. junit.textui.TestRunner MaClasseTest  
C:\java\testjunit>java -cp junit.jar;. junit.textui.TestRunner
```

```
MaClasseTest
.
Time: 0,01
OK (1 test)
```

Attention : le respect de la casse dans le nommage des méthodes de tests est très important. Les méthodes de tests doivent obligatoirement commencer par test en minuscule car JUnit utilise l'introspection pour déterminer les méthodes à exécuter.

#### Exemple :

```
import junit.framework.*;
public class MaClasseTest extends TestCase{
    public void TestCalculer() throws Exception {
        assertEquals(2,MaClasse.calculer(1,1));
    }
}
```

L'utilisation de cette classe avec JUnit produit le résultat suivant :

#### Résultat :

```
C:\java\testjunit>java -cp junit.jar;. junit.textui.TestRunner
MaClasseTest
.F
Time: 0,01
There was 1 failure:
1) warning(junit.framework.TestSuite$1)junit.framework.AssertionFailedError: No
tests found in MaClasseTest

FAILURES!!!
Tests run: 1,  Failures: 1,  Errors: 0
```

## 92.2. L'écriture des cas de tests

JUnit propose un framework pour écrire les classes de tests.

Un test est une classe qui hérite de la classe TestCase. Par convention le nom de la classe de test est composé du nom de la classe suivi de Test.

Chaque cas de tests fait l'objet d'une méthode dans la classe de tests. Le nom de ces méthodes doit obligatoirement commencer par le préfixe test.

Chacune de ces méthodes contient généralement des traitements en trois étapes :

- Instanciation des objets requis
- Invocation des traitements sur les objets
- Vérification des résultats des traitements

Il est important de se souvenir lors de l'écriture de cas de tests que ceux-ci doivent être indépendants les uns des autres. JUnit ne garantit pas l'ordre d'exécution des cas de tests puisque ceux-ci sont obtenus par introspection.

Toutes les classes de tests avec JUnit héritent de la classe Assert.

### 92.2.1. La définition de la classe de tests

Pour écrire les cas de tests, il faut écrire une classe qui étende la classe junit.framework.TestCase. Le nom de cette classe est le nom de la classe à tester suivi par "Test".

Remarque : dans la version 3.7 de JUnit, une classe de tests doit obligatoirement posséder un constructeur qui attend un objet de type String en paramètre.

Exemple :

```
import junit.framework.*;  
  
public class MaClasseTest extends TestCase{  
  
    public MaClasseTest(String testMethodName) {  
        super(testMethodName);  
    }  
  
    public void testCalculer() throws Exception {  
        fail("Cas de test à écrire");  
    }  
}
```

Dans cette classe, il faut écrire une méthode dont le nom commence par "test" en minuscule suivi du nom du cas de test (généralement le nom de la méthode à tester). Chacune de ces méthodes doit avoir les caractéristiques suivantes :

- elle doit être déclarée public
- elle ne doit renvoyer aucune valeur
- elle ne doit pas posséder de paramètres.

Par introspection, JUnit va automatiquement rechercher toutes les méthodes qui respectent cette convention. Le respect de ces règles est donc important pour une bonne exécution des tests par JUnit.

### 92.2.2. La définition des cas de tests

Chaque classe de tests doit avoir obligatoirement au moins une méthode de test sinon une erreur est remontée par JUnit.

JUnit recherche, par introspection, les méthodes qui débutent par test, n'ont aucun paramètre et ne retourne aucune valeur. Ces méthodes peuvent lever des exceptions qui sont automatiquement capturées par JUnit qui remonte alors une erreur et donc un échec du cas de tests.

Dès qu'un test échoue, l'exécution de la méthode correspondante est interrompue et JUnit passe à la méthode suivante.

La classe suivante sera utilisée dans les exemples de cette section :

Exemple :

```
public class MaClasse2{  
    private int a;  
    private int b;  
  
    public MaClasse2(int a, int b) {  
        this.a = a;  
        this.b = b;  
    }  
  
    public int getA() {  
        return a;  
    }  
  
    public int getB() {  
        return b;  
    }  
}
```

```

public void setA(int unA) {
    this.a = unA;
}

public void setB(int unB) {
    this.b = unB;
}

public int calculer() {
    int res = a + b;

    if (a == 0){
        res = b * 2;
    }

    if (b == 0) {
        res = a * a;
    }
    return res;
}

public int sommer() throws IllegalStateException {
    if ((a == 0) && (b==0)) {
        throw new IllegalStateException("Les deux valeurs sont nulles");
    }
    return a+b;
}
}

```

Avec JUnit, la plus petite unité de tests est l'assertion dont le résultat de l'expression booléenne indique un succès ou une erreur.

Les cas de tests utilisent des affirmations (assertion en anglais) sous la forme de méthodes nommées assertXXX() proposées par le framework. Il existe de nombreuses méthodes de ce type qui sont héritées de la classe junit.framework.Assert :

Méthode	Rôle
assertEquals()	Vérifier l'égalité de deux valeurs de type primitif ou objet (en utilisant la méthode equals()). Il existe de nombreuses surcharges de cette méthode pour chaque type primitif, pour un objet de type Object et pour un objet de type String
assertFalse()	Vérifier que la valeur fournie en paramètre est fausse
assertNull()	Vérifier que l'objet fourni en paramètre soit null
assertNotNull()	Vérifier que l'objet fourni en paramètre ne soit pas null
assertSame()	Vérifier que les deux objets fournis en paramètre font référence à la même entité  Exemples identiques :  assertSame("Les deux objets sont identiques", obj1, obj2);  assertTrue("Les deux objets sont identiques ", obj1 == obj2);
assertNotSame()	Vérifier que les deux objets fournis en paramètre ne font pas référence à la même entité
assertTrue()	Vérifier que la valeur fournie en paramètre est vraie

Bien qu'il soit possible de n'utiliser que la méthode assertTrue(), les autres méthodes assertXXX() facilitent l'expression des conditions de tests.

Chacune de ces méthodes possède une version surchargée qui accepte un paramètre supplémentaire sous la forme d'une chaîne de caractères indiquant un message qui sera affiché en cas d'échec du cas de test. Le message devrait décrire le cas

de tests évalué à true.

L'utilisation de cette version surchargée est recommandée car elle facilite l'exploitation des résultats des cas de tests.

#### Exemple :

```
import junit.framework.*;  
  
public class MaClasse2Test extends TestCase{  
  
    public void testCalculer() throws Exception {  
        MaClasse2 mc = new MaClasse2(1,1);  
        assertEquals(2,mc.calculer());  
    }  
  
}
```

L'ordre des paramètres contenant la valeur attendue et la valeur obtenue est important pour obtenir un message d'erreur fiable en cas d'échec du cas de test. Quelque soit la surcharge utilisée l'ordre des deux valeurs à tester est toujours le même : c'est toujours la valeur attendue qui précède la valeur courante.

La méthode fail() permet de forcer le cas de test à échouer. Une version surchargée permet de préciser un message qui sera affiché.

Il est aussi souvent utile lors de la définition des cas de tests de tester si une exception est levée lors de l'exécution des traitements.

#### Exemple :

```
import junit.framework.*;  
  
public class MaClasse2Test extends TestCase{  
  
    public void testSommer() throws Exception {  
        MaClasse2 mc = new MaClasse2(0,0);  
        mc.sommer();  
    }  
}
```

#### Résultat :

```
C:\>java -cp junit.jar;. junit.textui.TestRunner MaClasse2Test  
.E  
Time: 0,01  
There was 1 error:  
1) testSommer(MaClasse2Test)java.lang.IllegalStateException: Les deux valeurs so  
nt nulles  
       at MaClasse2.sommer(MaClasse2.java:42)  
       at MaClasse2Test.testSommer(MaClasse2Test.java:31)  
       at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)  
       at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.  
java:39)  
       at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAcces  
sorImpl.java:25)  
  
FAILURES!!!  
Tests run: 2, Failures: 0, Errors: 1
```

Avec JUnit, pour réaliser de tels cas de tests, il suffit d'appeler la méthode avec les conditions qui doivent lever une exception, d'encapsuler cet appel dans un bloc try/catch et d'appeler la méthode fail() si l'exception désirée n'est pas levée.

#### Exemple :

```
import junit.framework.*;
```

```

public class MaClasse2Test extends TestCase{

    public void testSommer() throws Exception {
        MaClasse2 mc = new MaClasse2(1,1);

        // cas de test 1
        assertEquals(2,mc.sommer());

        // cas de test 2
        try {
            mc.setA(0);
            mc.setB(0);
            mc.sommer();
            fail("Une exception de type IllegalStateException aurait du etre levee");
        } catch (IllegalStateException ise) {
        }
    }
}

```

### 92.2.3. L'initialisation des cas de tests

Il est fréquent que les cas de tests utilisent une instance d'un même objet ou nécessitent l'usage de ressources particulières telle qu'une instance d'une classe pour l'accès à une base de données par exemple.

Pour réaliser ces opérations de création et de destruction d'objets, la classe TestCase propose les méthodes setUp() et tearDown() qui sont respectivement appelées avant et après l'appel de chaque méthode contenant un cas de test.

Il suffit simplement de redéfinir ces deux méthodes en fonction de ses besoins.

Cette section va tester le bean ci-dessous

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.junit;

public class Personne {

    private String nom;

    private String prenom;

    public Personne() {
        super();
    }

    public Personne(String nom, String prenom) {
        super();
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
    }

    public String getNom() {
        return nom;
    }

    public void setNom(String nom) {
        this.nom = nom;
    }

    public String getPrenom() {
        return prenom;
    }

    public void setPrenom(String prenom) {
        this.prenom = prenom;
    }
}

```

```
}
```

Le plus simple est de définir un membre privé du type dont on a besoin et de créer une instance de ce type dans la méthode setUp().

Il est important de se souvenir que la méthode setUp() est invoquée systématiquement avant l'appel de chaque méthode de tests. Sa mise en oeuvre n'est donc requise que si toutes les méthodes de tests ont besoin de créer une instance d'un même type ou d'exécuter un même traitement.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.junit;

import junit.framework.TestCase;

public class PersonneTest extends TestCase {

    private Personne personne;

    public PersonneTest(String name) {
        super(name);
    }

    protected void setUp() throws Exception {
        super.setUp();
        personne = new Personne("nom1", "prenom1");
    }

    protected void tearDown() throws Exception {
        super.tearDown();
        personne = null;
    }

    public void testPersonne() {
        assertNotNull("L'instance est créée", personne);
    }

    public void testGetNom() {
        assertEquals("Est ce que nom est correct", "nom1", personne.getNom());
    }

    public void testSetNom() {
        personne.setNom("nom2");
        assertEquals("Est ce que nom est correct", "nom2", personne.getNom());
    }

    public void testGetPrenom() {
        assertEquals("Est ce que prenom est correct", "prenom1", personne.getPrenom());
    }

    public void testSetPrenom() {
        personne.setPrenom("prenom2");
        assertEquals("Est ce que prenom est correct", "prenom2", personne.getPrenom());
    }
}
```

Ceci évite de créer l'instance dans chaque méthode de tests et simplifie donc l'écriture des cas de tests.

Dans l'exemple la méthode tearDown() remet à null l'instance créée : ceci n'est pas une obligation d'autant que le temps des traitements réalisés durant les tests est normalement négligeable. La méthode tearDown() peut cependant avoir un grand intérêt pour, par exemple, libérer des ressources comme une connexion à une base de données initiée dans la méthode setUp().

Pour des besoins particuliers, il peut être nécessaire d'exécuter du code une seule fois avant l'exécution des cas de tests et/ou d'exécuter du code une fois tous les cas des tests exécutés.

JUnit propose pour cela la classe junit.Extensions.TestSetup qui propose la mise en oeuvre du design pattern décorateur.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.junit;

import junit.extensions.TestSetup;
import junit.framework.Test;
import junit.framework.TestCase;
import junit.framework.TestSuite;

public class PersonneTest extends TestCase {

    private Personne personne;

    public PersonneTest(String name) {
        super(name);
    }

    protected void setUp() throws Exception {
        super.setUp();
        personne = new Personne("nom1", "prenom1");
    }

    protected void tearDown() throws Exception {
        super.tearDown();
        personne = null;
    }

    ...

    public static Test suite() {
        TestSetup setup = new TestSetup(new TestSuite(PersonneTest.class)) {
            protected void setUp() throws Exception {
                // code execute une seule fois avant l'exécution des cas de tests
                System.out
                    .println("Appel de la méthode setUp() de la classe de tests");
            }

            protected void tearDown() throws Exception {
                // code execute une seule fois après l'exécution de tous les cas de tests
                System.out
                    .println("Appel de la méthode tearDown() de la classe de tests");
            }
        };
        return setup;
    }

    public static void main(String[] args) {
        junit.textui.TestRunner.run(suite());
    }
}
```

Dans l'exemple ci-dessus, les méthodes setUp() et tearDown() de la classe PersonneTest seront toujours invoquées respectivement avant et après chaque exécution d'un cas de tests.

#### 92.2.4. Le test de la levée d'exceptions

Il est fréquent qu'une méthode puisse lever une ou plusieurs exceptions durant son exécution. Il faut prévoir des cas de tests pour vérifier que dans les conditions adéquates une exception attendue est bien levée.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.junit;

public class Personne {
```

```

private String nom;

private String prenom;

public Personne() {
    super();
}

public Personne(String nom, String prenom) {
    super();
    this.nom = nom;
    this.prenom = prenom;
}

public String getNom() {
    return nom;
}

public void setNom(String nom) {
    if (nom == null) {
        throw new IllegalArgumentException("la propriété nom ne peut pas être null");
    }
    this.nom = nom;
}

public String getPrenom() {
    return prenom;
}

public void setPrenom(String prenom) {
    this.prenom = prenom;
}

}

```

Pour effectuer la vérification de la levée d'une exception, il faut inclure l'invocation de la méthode dans un bloc try/catch et faire appel à la méthode fail() si l'exception n'est pas levée.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.junit;

import junit.framework.TestCase;

public class PersonneTest extends TestCase {

    private Personne personne;

    public PersonneTest(String name) {
        super(name);
    }

    protected void setUp() throws Exception {
        super.setUp();
        personne = new Personne("nom1", "prenom1");
    }

    protected void tearDown() throws Exception {
        super.tearDown();
        personne = null;
    }

    public void testPersonne() {
        assertNotNull("L'instance est créée", personne);
    }

    public void testGetNom() {
        assertEquals("Est ce que nom est correct", "nom1", personne.getNom());
    }

    public void testSetNom() {

```

```

        personne.setNom("nom2");
        assertEquals("Est ce que nom est correct", "nom2", personne.getNom());
        try {
            personne.setNom(null);
            fail("IllegalArgumentException non levée avec la propriété nom à null");
        } catch (IllegalArgumentException iae) {
            // ignorer l'exception puisque le test est OK (l'exception est levée)
        }
    }

    public void testGetPrenom() {
        assertEquals("Est ce que prenom est correct", "prenom1", personne.getPrenom());
    }

    public void testSetPrenom() {
        personne.setPrenom("prenom2");
        assertEquals("Est ce que prenom est correct", "prenom2", personne.getPrenom());
    }
}

```

Attention : une erreur courante lorsque l'on code ses premiers tests unitaires est d'inclure les invocations de méthodes dans des blocs try/catch. Leur utilisation doit être uniquement réservée comme dans l'exemple précédent. Dans tous les autres cas, il faut laisser l'exception se propager : dans ce cas, JUnit va automatiquement reporter un échec du test. Il est en particulier inutile d'utiliser un bloc try/catch et de faire appel à la méthode fail() dans le catch puisque JUnit le fait déjà.

### 92.2.5. L'héritage d'une classe de base

Il est possible de définir une classe de base qui servira de classe mère à d'autres classes de tests notamment en leur fournissant des fonctionnalités communes.

JUnit n'impose pas qu'une classe de tests dérive directement de la classe TestCase. Ceci est particulièrement pratique lorsque l'on souhaite que certaines initialisations ou certains traitements soit systématiquement exécutés (exemple chargement d'un fichier de configuration, ...).

Il est par exemple possible de faire des initialisations dans le constructeur de la classe mère et d'invoquer ce constructeur dans les constructeurs des classes filles.

## 92.3. L'exécution des tests

JUnit propose trois applications différentes nommées TestRunner pour exécuter les tests en mode ligne de commande ou application graphique :

- une application console : junit.textui.TestRunner qui est très rapide et adaptée à une intégration dans un processus de générations automatiques.
- une application graphique avec une interface Swing : junit.swingui.TestRunner
- une application graphique avec une interface AWT : junit.awtui.TestRunner

Quelque soit l'application utilisée, les entités suivantes doivent être incluses dans le classpath :

- le fichier junit.jar
- classes à tester et les classes des cas de tests
- les classes et bibliothèques dont toutes ces classes dépendent

Suite à l'exécution d'un cas de test, celui-ci peut avoir un des trois états suivants :

- échoué : une exception de type AssertionFailedError est levée
- en erreur : une exception non émise par le framework et non capturée a été levée dans les traitements

- passé avec succès

L'échec d'un seul cas de test entraîne l'échec du test complet.

L'échec d'un cas de test peut avoir plusieurs origines :

- le cas de test contient un ou plusieurs bugs
- le code à tester contient un ou plusieurs bugs
- le cas de test est mal défini
- une combinaison des cas précédents simultanément

### 92.3.1. L'exécution des tests dans la console

L'utilisation de l'application console nécessite quelques paramètres :

Résultat :

```
C:\>java -cp junit.jar;. junit.textui.TestRunner MaClasseTest
```

Le seul paramètre obligatoire est le nom de la classe de tests. Celle-ci doit obligatoirement être sous la forme pleinement qualifiée si elle appartient à un package.

Résultat :

```
C:\>java -cp junit.jar;. junit.textui.TestRunner com.jmdoudoux.test.junit.MaClasseTest
```

Il est possible de faire appel au TestRunner dans une application en utilisant sa méthode run() à laquelle on passe en paramètre un objet de type Class qui encapsule la classe de tests à exécuter.

Résultat :

```
public class TestJUnit1 {
    public static void main(String[] args) {
        junit.textui.TestRunner.run(MaClasseTest.class);
    }
}
```

Le TestRunner affiche le résultat de l'exécution des tests dans la console.

La première ligne contient un caractère point pour chaque test exécuté. Lorsque de nombreux tests sont exécutés cela permet de suivre la progression.

Le temps total d'exécution en seconde est ensuite affiché sur la ligne "Time:"

Enfin, un résumé des résultats de l'exécution est affiché.

Résultat :

```
.
Time: 0,078
OK (1 test)
```

En cas d'erreur, la première ligne contient un F à la suite du caractère point correspondant au cas de test en échec.

Le résumé de l'exécution affiche le détail de chaque cas de tests qui a échoué.

#### Résultat :

```
.F  
Time: 0,063  
There was 1 failure:  
1) testCalculer(com.jmdoudoux.test.junit.MaClasseTest)junit.framework.AssertionFailedError:  
expected:<3> but was:<2>  
    at com.jmdoudoux.test.junit.MaClasseTest.testCalculer(MaClasseTest.java:9)  
    at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)  
    at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(Unknown Source)  
    at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(Unknown Source)  
    at com.jmdoudoux.test.junit.MaClasseTest.main(MaClasseTest.java:13)  
  
FAILURES!!!  
Tests run: 1, Failures: 1, Errors: 0
```

Les cas en échec (failures) correspondent à une vérification faite par une méthode assertXXX() qui a échoué.

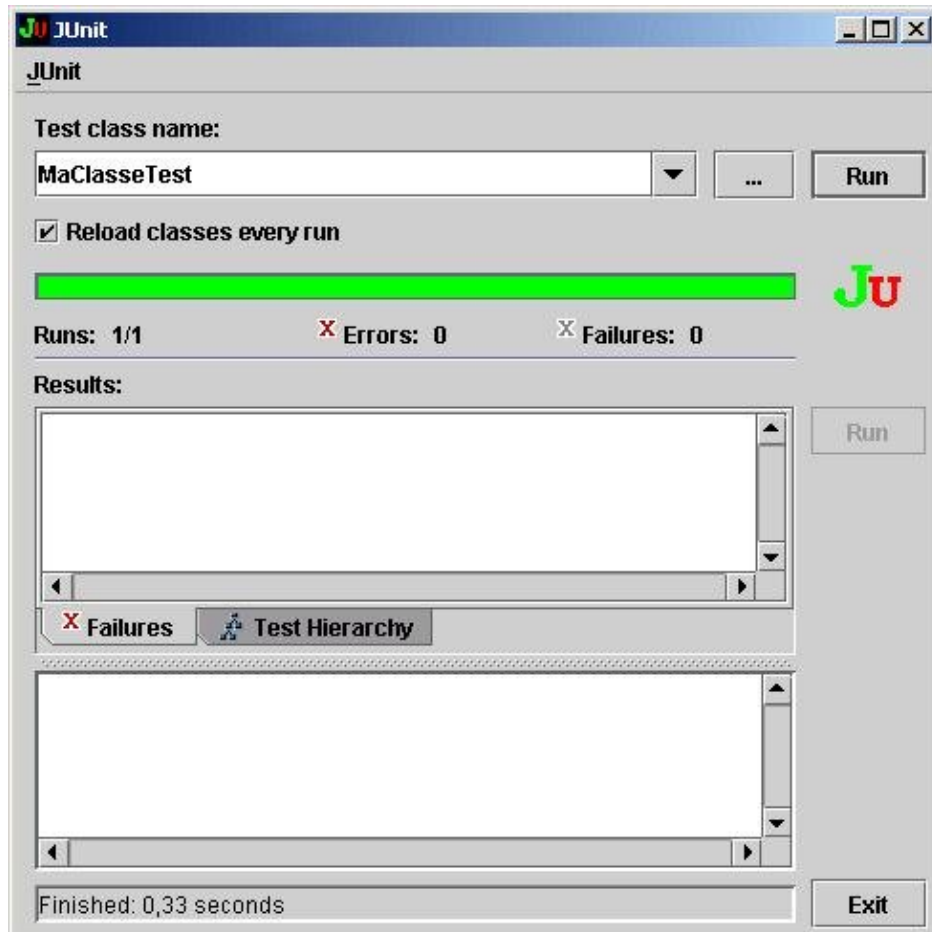
Les cas en erreur (errors) correspondent à la levée inattendue d'une exception lors de l'exécution du cas de test.

#### 92.3.2. L'exécution des tests dans une application graphique

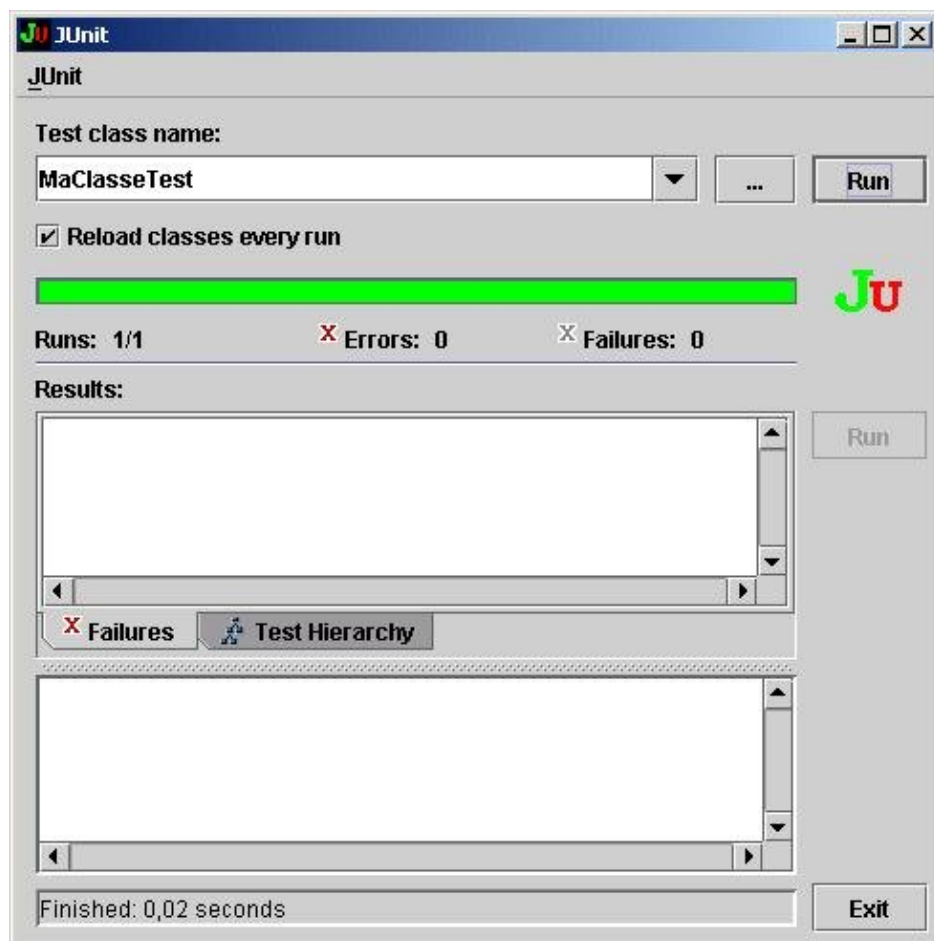
Pour utiliser des classes de tests avec ces applications graphiques, il faut obligatoirement que les classes de tests et toutes celles dont elles dépendent soient incluses dans le CLASSPATH. Elles doivent obligatoirement être sous la forme de fichier .class non inclus dans un fichier jar.

#### Exemple :

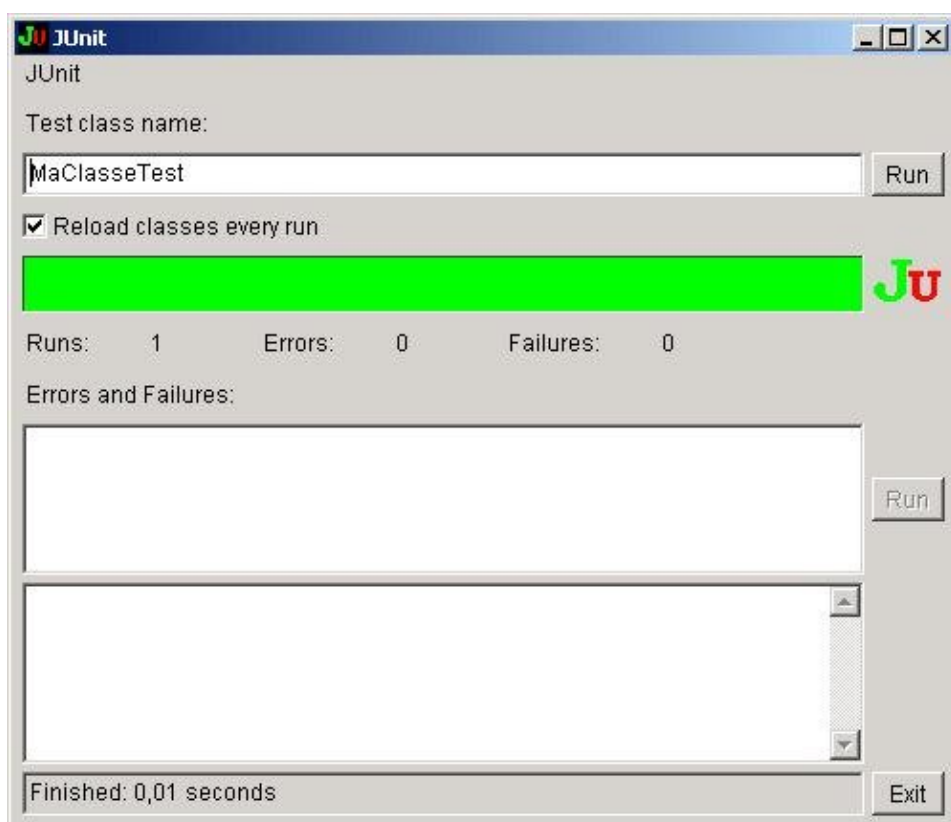
```
C:\java\testjunit>java -cp junit.jar;. junit.swingui.TestRunner MaClasseTest
```



Il suffit de cliquer sur le bouton "Run" pour lancer l'exécution des tests.



C:\java\testjunit>java -cp junit.jar;. junit.awtui.TestRunner MaClasseTest



La case à cocher "Reload classes every run" indique à JUnit de recharger les classes à chaque exécution. Ceci est très pratique car cela permet de modifier les classes et de laisser l'application de tests ouverte.

Si un ou plusieurs tests échouent la barre de résultats n'est plus verte mais rouge. Dans ce cas, le nombre d'erreurs et d'échecs est affiché ainsi que leur liste complète. Il suffit d'en sélectionner un pour obtenir le détail de la raison du problème.

Il est aussi possible de ne réexécuter que le cas sélectionné.

### 92.3.3. L'exécution d'une classe de tests

Il est possible de définir une classe main() dans une classe de tests qui va se charger d'exécuter les tests.

Exemple :

```
public class MaClasseTest extends TestCase {  
    ...  
    public static void main(String[] args) {  
        junit.textui.TestRunner.run(new TestSuite(MaClasseTest.class));  
    }  
}
```

### 92.3.4. L'exécution répétée d'un cas de test

JUnit propose la classe junit.extensions.RepeatedTest qui permet d'exécuter plusieurs fois la même suite de tests.

Le constructeur de cette classe attend en paramètre une instance de la suite de tests et le nombre de répétitions de l'exécution de la suite de tests.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.junit;  
  
import junit.extensions.RepeatedTest;  
import junit.framework.Test;  
import junit.framework.TestCase;  
import junit.framework.TestSuite;  
  
public class PersonneTest extends TestCase {  
  
    private Personne personne;  
  
    public PersonneTest(String name) {  
        super(name);  
    }  
  
    ...  
  
    public static Test suite() {  
        return new RepeatedTest(new TestSuite(PersonneTest.class), 5);  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        junit.textui.TestRunner.run(suite());  
    }  
}
```

### 92.3.5. L'exécution concurrente de tests

JUnit propose la classe junit.extensions.ActiveTestSuite qui permet d'exécuter plusieurs suites de tests chacune dans un thread dédié. Ainsi l'exécution des suites de tests se fait de façon concurrente.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.junit;

import junit.extensions.ActiveTestSuite;
import junit.framework.Test;
import junit.framework.TestCase;
import junit.framework.TestSuite;

public class PersonneTest extends TestCase {

    private Personne personne;

    public PersonneTest(String name) {
        super(name);
    }

    ...

    public static Test suite() {
        TestSuite suite = new ActiveTestSuite();
        suite.addTest(new TestSuite(PersonneTest.class));
        suite.addTest(new TestSuite(PersonneTest.class));
        suite.addTest(new TestSuite(PersonneTest.class));
        return suite;
    }

    public static void main(String[] args) {
        junit.textui.TestRunner.run(suite());
    }
}
```

L'ensemble de la suite de tests ne se termine que lorsque tous les threads sont terminés.

Même si cela n'est pas recommandé, la classe ActiveTestSuite peut être utilisée comme un outil de charge rudimentaire. Il est ainsi possible de combiner l'utilisation des classes ActiveTestsuite et RepeatedTest.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.junit;

import junit.extensions.ActiveTestSuite;
import junit.extensions.RepeatedTest;
import junit.framework.Test;
import junit.framework.TestCase;
import junit.framework.TestSuite;

public class PersonneTest extends TestCase {

    private Personne personne;

    public PersonneTest(String name) {
        super(name);
    }

    ...

    public static Test suite() {
        TestSuite suite = new ActiveTestSuite();
        suite.addTest(new RepeatedTest(new TestSuite(PersonneTest.class), 10));
        suite.addTest(new RepeatedTest(new TestSuite(PersonneTest.class), 20));
        return suite;
    }

    public static void main(String[] args) {
        junit.textui.TestRunner.run(suite());
    }
}
```

## 92.4. Les suites de tests

Les suites de tests permettent de regrouper plusieurs tests dans une même classe. Ceci permet l'automatisation de l'ensemble des tests inclus dans la suite et de préciser leur ordre d'exécution.

Pour créer une suite, il suffit de créer une classe de type TestSuite et d'appeler la méthode addTest() pour chaque classe de tests à ajouter. Celle-ci attend en paramètre une instance de la classe de tests qui sera ajoutée à la suite. L'objet de type TestSuite ainsi créé doit être renvoyé par une méthode dont la signature doit obligatoirement être public static Test suite(). Celle-ci sera appelée par introspection par le TestRunner.

Il peut être pratique de définir une méthode main() dans la classe qui encapsule la suite de tests pour pouvoir exécuter le TestRunner de la console en exécutant directement la méthode statique Run(). Ceci évite de lancer JUnit sur la ligne de commandes.

Exemple :

```
import junit.framework.*;  
  
public class ExecuterLesTests {  
  
    public static Test suite() {  
        TestSuite suite = new TestSuite("Tous les tests");  
        suite.addTestSuite(MaClasseTest.class);  
        suite.addTestSuite(MaClasse2Test.class);  
  
        return suite;  
    }  
  
    public static void main(String args[]) {  
        junit.textui.TestRunner.run(suite());  
    }  
}
```

Deux versions surchargées des constructeurs permettent de donner un nom à la suite de tests.

Un constructeur de la classe TestSuite permet de créer automatiquement par introspection une suite de tests contenant tous les tests de la classe fournie en paramètre.

Exemple :

```
import junit.framework.*;  
  
public class ExecuterLesTests2 {  
  
    public static Test suiteDeTests() {  
        TestSuite suite = new TestSuite(MaClasseTest.class, "Tous les tests");  
        return suite;  
    }  
  
    public static void main(String args[]) {  
        junit.textui.TestRunner.run(suiteDeTests());  
    }  
}
```

Pour éviter d'avoir à gérer une suite de tests, il est possible d'utiliser la tâche Ant optionnelle junit pour exécuter un ensemble de cas de tests en fonction d'un filtre sur le nom des classes.

Exemple :

```
...  
<junit printsummary="yes" haltonfailure="yes">  
...
```

```

<batchtest fork="yes">
    <fileset dir="${src.dir}">
        <include name="**/Test*.java" />
    </fileset>
</batchtest>
</junit>
...

```

Le détail de la mise en oeuvre de JUnit avec Ant est couvert dans la section suivante.

La méthode addTestSuite() permet d'ajouter à une suite une autre suite.

## 92.5. L'automatisation des tests avec Ant

L'automatisation des tests fait par JUnit au moment de la génération de l'application est particulièrement pratique. Ainsi Ant propose une tâche optionnelle dédiée nommée junit pour exécuter un TestRunner dans la console.

Pour pouvoir utiliser cette tâche, les fichiers junit.jar (fourni avec JUnit) et optional.jar (fourni avec Ant) doivent être accessibles dans le CLASSPATH.

Cette tâche possède plusieurs attributs dont aucun n'est obligatoire et les principaux sont :

Attribut	Rôle	Valeur par défaut
printsummary	affiche un résumé statistique de l'exécution de chaque test	off
fork	exécution du TestRunner dans un JVM séparée	off
haltonerror	arrêt de la génération en cas d'erreur	off
haltonfailure	arrêt de la génération en cas d'échec d'un test	off
outfile	base du nom du fichier qui va contenir les résultats de l'exécution	

La tache <junit> peut avoir les éléments fils suivants : <jvmarg>, <sysproperty>, <env>, <formatter>, <test>, <batchtest>

L'élément <formatter> permet de préciser le format de sortie des résultats de l'exécution des tests. Il possède l'attribut type qui précise le format (les valeurs possibles sont : xml, plain ou brief) et l'attribut usefile qui précise si les résultats doivent être envoyés dans un fichier (les valeurs possibles sont : true ou false)

L'élément <test> permet de préciser un cas de test simple ou une suite de test selon le contenu de la classe précisée par l'attribut name. Cet élément possède de nombreux attributs et il est possible d'utiliser un élément fils de type <formatter> pour définir le format de sortie du test.

L'élément <batchtest> permet de réaliser toute une série de tests. Cet élément possède de nombreux attributs et il est possible d'utiliser un élément fils de type <formatter> pour définir le format de sortie des tests. Les différentes classes dont les tests sont à exécuter sont précisées par un élément fils <fileset>.

La tache <junit> doit être exécutée après la compilation des classes à tester.

### Exemple : extrait d'un fichier build.xml pour Ant

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<project name="TestAnt1" default="all">
    <description>Génération de l'application</description>
    <property name="bin" location="bin"/>
    <property name="src" location="src"/>
    <property name="build" location="build"/>
    <property name="doc" location="${build}/doc"/>
    <property name="lib" location="${build}/lib"/>

```

```

<property name="junit_path" value="junit.jar"/>

...
<target name="test" depends="compil" description="Executer les tests avec JUnit">
    <junit fork="yes" haltonerror="true" haltonfailure="on" printsummary="on">
        <formatter type="plain" usefile="false" />
        <test name="ExecuterLesTests"/>
        <classpath>
            <pathelment location="${bin}" />
            <pathelment location="${junit_path}" />
        </classpath>
    </junit>
</target>
...

</project>
```

Cet exemple exécute les tests de la suite de tests encapsulés dans la classe ExecuterLesTests

## 92.6. JUnit 4

JUnit version 4 est une évolution majeure depuis les quelques années d'utilisation de la version 3.8.

Un des grands bénéfices de cette version est l'utilisation des annotations introduites dans Java 5. La définition des cas de tests et des tests ne se fait donc plus sur des conventions de nommage et sur l'introspection mais sur l'utilisation d'annotations ce qui facilite la rédaction des cas de tests.

Une compatibilité descendante est assurée avec les suites de tests de JUnit 3.8.

JUnit 4 requiert une version 5 ou ultérieure de Java.

Le nom du package des classes de JUnit est différent entre la version 3 et 4 :

- les classes de Junit 3 sont dans le package junit.framework.
- les classes de Junit 4 sont dans le package org.junit.

### 92.6.1. La définition d'une classe de tests

Une classe de tests n'a plus l'obligation d'étendre la classe TestCase sous réserve d'utiliser les annotations définies par JUnit et d'utiliser des imports static sur les méthodes de la classe org.junit.Assert.

Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test.junit4;

import org.junit.*;
import static org.junit.Assert.*;

public class MaClasse {
```

### 92.6.2. La définition des cas de tests

Les méthodes contenant les cas de tests n'ont plus d'obligation à utiliser la convention de nommage qui imposait de préfixer le nom des méthodes par test.

Avec JUnit 4, il suffit d'annoter la méthode avec l'annotation @Test.

Il est ainsi possible d'utiliser n'importe quelle méthode comme cas de test simplement en utilisant l'annotation @Test.

#### Exemple :

```
@Test  
public void getNom() {  
    assertEquals("est ce que nom est correct", "nom1", personne.getNom());  
}
```

Ceci permet d'utiliser le nom de méthode que l'on souhaite. Il est cependant conseillé de définir et d'utiliser une convention de nommage qui facilitera l'identification des classes de tests et des cas de tests. Il est par exemple possible de maintenir les conventions de nommage de JUnit 3.

L'annotation @Ignore permet de demander au framework d'ignorer un cas de tests. Les cas de tests dans ce cas sont marqués avec la lettre I lors de leur exécution en mode console.

Attention : l'utilisation de l'annotation @Ignore devrait être temporaire et justifié. Son utilisation ne doit pas devenir une solution à certains problèmes.

JUnit 4 inclut deux nouvelles surcharges de la méthode assertEquals() qui permettent de comparer deux tableaux d'objets. La comparaison se fait sur le nombre d'occurrences dans les tableaux et sur l'égalité de chaque objet d'un tableau dans l'autre tableau.

### 92.6.3. L'initialisation des cas de tests

JUnit 3 imposait une redéfinition des méthodes setUp() et tearDown() pour définir des traitements exécutés systématiquement avant et après chaque cas de test.

JUnit 4 propose simplement d'annoter la méthode exécutée avant avec l'annotation @Before et la méthode exécutée après avec l'annotation @After.

#### Exemple :

```
@Before  
public void initialiser() throws Exception {  
    personne = new Personne("nom1", "prenom1");  
}  
  
@After  
public void nettoyer() throws Exception {  
    personne = null;  
}
```

Il est possible d'annoter une ou plusieurs méthodes avec @Before ou @After. Dans ce cas, toutes les méthodes seront invoquées au moment correspondant à leur annotation.

Il n'est pas nécessaire d'invoquer explicitement les méthodes annotées avec @Before et @After d'une classe mère. Tant que ces méthodes ne sont pas redéfinies, elles seront automatiquement invoquées lors de l'exécution des tests :

- les méthodes annotées avec @Before de la classe mère seront invoquées avant celles de la classe fille
- les méthodes annotées avec @After de la classe fille seront invoquées avant celles de la classe mère

JUnit 4 propose simplement d'annoter une ou plusieurs méthodes exécutées avant l'exécution du premier cas de tests avec l'annotation @BeforeClass et une ou plusieurs méthodes exécutées après l'exécution de tous les cas de test de la classe avec l'annotation @AfterClass.

Ces initialisations peuvent être très utiles notamment pour des connexions coûteuses à des ressources qu'il est préférable de ne réaliser qu'une seule fois plutôt qu'à chaque cas de tests. Ceci peut contribuer à améliorer les performances lors de l'exécution des tests.

## 92.6.4. Le test de la levée d'exceptions

Avec JUnit 3, pour vérifier la levée d'une exception dans un cas de test, il faut entourer l'appel du traitement dans un bloc try/catch et invoquer la méthode fail() à la fin du bloc try.

JUnit 4 propose une annotation pour faciliter la vérification de la lever d'une exception.

L'attribut expected de l'annotation @Test attend comme valeur la classe de l'exception qui devrait être levée.

Exemple :

```
@Test(expected=IllegalArgumentException.class)
public void setNom() {
    personne.setNom("nom2");
    assertEquals("Est ce que nom est correct", "nom2", personne.getNom());
    personne.setNom(null);
}
```

Si lors de l'exécution du test l'exception du type précisée n'est pas levée (aucune exception levée ou une autre exception est levée) alors le test échoue.

Attention : l'utilisation de l'annotation ne permet que de vérifier que l'exception est levée. Pour vérifier des propriétés de l'exception, il est nécessaire d'utiliser le mécanisme utilisé avec JUnit 3 pour capturer l'exception et ainsi avoir accès aux membres de son instance.

## 92.6.5. L'exécution des tests

Les applications graphiques AWT et Swing permettant l'exécution et l'affichage des résultats des cas de tests ne sont plus fournies avec JUnit 4.

JUnit laisse le soin de cette restitution aux IDE qui intègrent JUnit 4 comme par exemple Eclipse.

Une autre grande différence dans la façon d'exécuter les cas de tests avec JUnit 4 concerne le fait qu'il n'y a plus de différence entre un test échoué (échec d'une méthode assert() ou appel à la méthode fail()) et un test en erreur (une exception inattendue est levée).

Lors de l'exécution, si un avertissement de type "AssertionFailedError: No tests found in XXX" est fourni par JUnit c'est n'y a aucun cas de tests de fourni dans la classe (aucune méthode n'est annotées avec l'annotation @Test).

Dans une classe de tests, il est toujours possible de définir une classe main() qui permettent de demander l'exécution des cas de tests de la classe. Il faut invoquer la méthode main() de la classe org.junit.runner.JUnitCore.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.junit4;

import static org.junit.Assert.assertEquals;
import static org.junit.Assert.assertNotNull;

import org.junit.After;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;

public class PersonneTest {

    private Personne personne;

    @Before
    public void initialiser() throws Exception {
        personne = new Personne("nom1", "prenom1");
    }

    @Test
    public void testSetNom() {
        assertEquals("nom1", personne.getNom());
        assertEquals("prenom1", personne.getPrenom());
    }

    @Test
    public void testSetPrenom() {
        assertEquals("nom1", personne.getNom());
        assertEquals("prenom1", personne.getPrenom());
    }

    @Test
    public void testGetNom() {
        assertEquals("nom1", personne.getNom());
    }

    @Test
    public void testGetPrenom() {
        assertEquals("prenom1", personne.getPrenom());
    }
}
```

```

    }

    @After
    public void nettoyer() throws Exception {
        personne = null;
    }

    @Test
    public void personne() {
        assertNotNull("L'instance est créée", personne);
    }

    ...

    public static void main(String[] args) {
        org.junit.runner.JUnitCore.main("com.jmdoudoux.test.junit4.PersonneTest");
    }
}

```

## 92.6.6. Un exemple de migration de JUnit 3 vers JUnit 4

La section ci-dessous propose une classe qui encapsule des tests avec JUnit 3 et une classe qui propose des fonctionnalités équivalentes en JUnit 4.

### Exemple avec JUnit 3 :

```

package com.jmdoudoux.test.junit;

import junit.framework.TestCase;

public class PersonneTest extends TestCase {

    private Personne personne;

    public PersonneTest(String name) {
        super(name);
    }

    protected void setUp() throws Exception {
        super.setUp();
        personne = new Personne("nom1", "prenom1");
    }

    protected void tearDown() throws Exception {
        super.tearDown();
        personne = null;
    }

    public void testPersonne() {
        assertNotNull("L'instance est créée", personne);
    }

    public void testGetNom() {
        assertEquals("Est ce que nom est correct", "nom1", personne.getNom());
    }

    public void testSetNom() {
        personne.setNom("nom2");
        assertEquals("Est ce que nom est correct", "nom2", personne.getNom());
    }

    public void testGetPrenom() {
        assertEquals("Est ce que prenom est correct", "prenom1", personne.getPrenom());
    }

    public void testSetPrenom() {
        personne.setPrenom("prenom2");
        assertEquals("Est ce que prenom est correct", "prenom2", personne.getPrenom());
    }
}

```

```
}
```

#### Exemple avec JUnit 4 :

```
package com.jmdoudoux.test.junit4;

import static org.junit.Assert.assertEquals;
import static org.junit.Assert.assertNotNull;

import org.junit.After;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;

public class PersonneTest {

    private Personne personne;

    @Before
    public void initialiser() throws Exception {
        personne = new Personne("nom1", "prenom1");
    }

    @After
    public void nettoyer() throws Exception {
        personne = null;
    }

    @Test
    public void personne() {
        assertNotNull("L'instance est créée", personne);
    }

    @Test
    public void getNom() {
        assertEquals("Est ce que nom est correct", "nom1", personne.getNom());
    }

    @Test(expected=IllegalArgumentException.class)
    public void setNom() {
        personne.setNom("nom2");
        assertEquals("Est ce que nom est correct", "nom2", personne.getNom());
        personne.setNom(null);
    }

    @Test
    public void getPrenom() {
        assertEquals("Est ce que prenom est correct", "prenom1", personne.getPrenom());
    }

    @Test
    public void setPrenom() {
        personne.setPrenom("prenom2");
        assertEquals("Est ce que prenom est correct", "prenom2", personne.getPrenom());
    }
}
```

#### 92.6.7. La limitation du temps d'exécution d'un cas de test

JUnit 4 propose une fonctionnalité rudimentaire pour vérifier qu'un cas de tests s'exécute dans un temps maximum donné.

L'attribut timeout de l'annotation @Test attend comme valeur un délai maximum d'exécution exprimé en millisecondes.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.junit4;

import static org.junit.Assert.assertEquals;
```

```

import static org.junit.Assert.assertNotNull;
import org.junit.After;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;

public class PersonneTest {
    ...
    @Test(timeout=100)
    public void compteur() {
        for(long i = 0 ; i < 999999999; i++) { long a = i + 1; }
    }

    public static void main(String[] args) {
        org.junit.runner.JUnitCore.main("com.jmdoudoux.test.junit4.PersonneTest");
    }
}

```

Si le temps d'exécution du cas de tests est supérieur au temps fourni, alors le cas de tests échoue.

#### Résultat :

```

JUnit version 4.3.1
.....E
Time: 0,141
There was 1 failure:
1) compteur(com.jmdoudoux.test.junit4.PersonneTest)
java.lang.Exception: test timed out after 100 milliseconds
    at org.junit.internal.runners.TestMethodRunner.runWithTimeout
        (TestMethodRunner.java:68)
    at org.junit.internal.runners.TestMethodRunner.run
        (TestMethodRunner.java:43)
    at org.junit.internal.runners.TestClassMethodsRunner.invokeTestMethod
        (TestClassMethodsRunner.java:66)
    at org.junit.internal.runners.TestClassMethodsRunner.run
        (TestClassMethodsRunner.java:35)
    at org.junit.internal.runners.TestClassRunner$1.runUnprotected
        (TestClassRunner.java:42)
    at org.junit.internal.runners.BeforeAndAfterRunner.runProtected
        (BeforeAndAfterRunner.java:34)
    at org.junit.internal.runners.TestClassRunner.run(TestClassRunner.java:52)
    at org.junit.internal.runners.CompositeRunner.run(CompositeRunner.java:29)
    at org.junit.runner.JUnitCore.run(JUnitCore.java:130)
    at org.junit.runner.JUnitCore.run(JUnitCore.java:109)
    at org.junit.runner.JUnitCore.run(JUnitCore.java:100)
    at org.junit.runner.JUnitCore.runMain(JUnitCore.java:81)
    at org.junit.runner.JUnitCore.main(JUnitCore.java:44)
    at com.jmdoudoux.test.junit4.PersonneTest.main(PersonneTest.java:58)

FAILURES!!!
Tests run: 6,  Failures: 1<b></b>

```

#### 92.6.8. Les tests paramétrés



Cette section sera développée dans une version future de ce document

## 92.6.9. La rétro compatibilité

Il est possible d'exécuter des tests JUnit 4 dans une application d'exécution de Tests JUnit 3.

Pour cela, il faut dans la classe de tests, ajouter une méthode suite() qui retourne un objet de type junit.framework.Test. Cette méthode instancie un objet de type JUnit4TestAdapter qui attend comme paramètre de son constructeur l'objet class de la classe de tests.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test.junit4;

import static org.junit.Assert.assertEquals;
import static org.junit.Assert.assertNotNull;

import org.junit.After;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;

public class PersonneTest {

    ...

    public static junit.framework.Test suite() {
        return new JUnit4TestAdapter(PersonneTest.class);
    }
}
```

L'exécution nécessite tout de même une version 5 ou supérieure de Java.

## 92.6.10. L'organisation des tests

Il est généralement préférable de n'avoir qu'un seul assert par test car un test ne devrait avoir qu'une seule raison d'échouer.

Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test;

public class SecuriteHelper {

    public static boolean isMotDePasseValide(String mdp) {
        boolean resultat = true;

        if (mdp == null) {
            resultat = false;
            throw new IllegalArgumentException("le mot de passe n'est pas renseigné");
        } else {

            if (mdp.length() < 6 || mdp.length() > 15) {
                resultat = false;
            }

            if (!mdp.matches("[a-zA-Z][0-9][a-zA-Z]")) {
                resultat = false;
            }
        }
        return resultat;
    }
}
```

La méthode en exemple permet de valider un mot de passe en contrôlant quelques règles simples :

- lever une exception si l'argument est null (pour tester la levée de l'exception dans le cas de test)

- la taille doit être comprise entre 6 et 15 caractères
- il faut au moins un chiffre entre deux caractères
- le dernier caractère doit être une lettre

Il est possible d'écrire une classe de tests ne possédant qu'un seul cas de test avec plusieurs asserts.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test;

import static org.junit.Assert.assertFalse;
import static org.junit.Assert.assertTrue;
import static org.junit.Assert.fail;

import org.junit.Test;

public class SecuriteHelperTest {

    @Test
    public void testIsMotDePasseValide() {
        try {
            SecuriteHelper.isMotDePasseValide(null);
            fail("Absence de la levée de l'exception IllegalArgumentException");
        } catch (IllegalArgumentException iae) {
            // l'exception est levée
        }

        assertFalse("Le mot de passe est vide",
                    SecuriteHelper.isMotDePasseValide(""));
        assertFalse("Le mot de passe est trop court",
                    SecuriteHelper.isMotDePasseValide("aaa"));
        assertFalse("Le mot de passe est trop long",
                    SecuriteHelper.isMotDePasseValide("aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa"));
        assertFalse("Le mot de passe ne contient pas de chiffre",
                    SecuriteHelper.isMotDePasseValide("aaaaa"));
        assertFalse("Le mot de passe contient un chiffre en dernière position",
                    SecuriteHelper.isMotDePasseValide("aaaaa6"));

        assertTrue("Le mot de passe est valide",
                   SecuriteHelper.isMotDePasseValide("aAa6Aa"));
        assertTrue("Le mot de passe est valide",
                   SecuriteHelper.isMotDePasseValide("a@aA6aa"));
        assertTrue("Le mot de passe est valide",
                   SecuriteHelper.isMotDePasseValide("abc456def"));
    }
}
```

Il est préférable d'écrire une méthode par cas de test même si cela nécessite l'écriture de plus de code.

#### Exemple :

```
package com.jmd.test;

import static org.junit.Assert.assertFalse;
import static org.junit.Assert.assertTrue;
import static org.junit.Assert.fail;

import org.junit.Test;

public class SecuriteHelperTest {

    @Test(expected=IllegalArgumentException.class)
    public void testIsMotDePasseValideNull() {
        SecuriteHelper.isMotDePasseValide(null);
    }

    @Test
    public void testIsMotDePasseValideVide() {
        assertFalse("Le mot de passe est vide",
                    SecuriteHelper.isMotDePasseValide(""));
    }
}
```

```

@Test
public void testIsMotDePasseValideTropCourt() {
    assertFalse("Le mot de passe est trop court",
        SecuriteHelper.isMotDePasseValide("aaa"));
}

@Test
public void testIsMotDePasseValideTropLong() {
    assertFalse("Le mot de passe est trop long",
        SecuriteHelper.isMotDePasseValide("aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa"));
}

@Test
public void testIsMotDePasseValideSansChiffre() {
    assertFalse("Le mot de passe ne contient pas de chiffre",
        SecuriteHelper.isMotDePasseValide("aaaaa"));
}

@Test
public void testIsMotDePasseValideChiffreEnDernier() {
    assertFalse("Le mot de passe contient un chiffre en dernière position",
        SecuriteHelper.isMotDePasseValide("aaaaa6"));
}

@Test
public void testIsMotDePasseValideAvecMinMaj() {
    assertTrue("Le mot de passe est valide",
        SecuriteHelper.isMotDePasseValide("aAa6Aa"));
}

@Test
public void testIsMotDePasseValideAvecArobase() {
    assertTrue("Le mot de passe est valide",
        SecuriteHelper.isMotDePasseValide("a@aA6aa"));
}

@Test
public void testIsMotDePasseValideStandard() {
    assertTrue("Le mot de passe est valide",
        SecuriteHelper.isMotDePasseValide("abc456def"));
}
}

```

En plus de s'assurer que tous les cas de tests sont exécutés même s'il y en a un qui échoue cela permet aussi de connaître plus précisément le nombre de cas de tests exécutés (10 au lieu de 1 dans l'exemple). Les cas de tests sont aussi plus simples donc plus maintenables.

Il est cependant possible d'utiliser plusieurs asserts dans un cas de tests si ceux-ci concernent un même cas fonctionnel.

Pour des cas plus concrets, il est peut être nécessaire d'utiliser des méthodes de type `setUp()` ou `TearDown()` au besoin pour réduire la quantité de code nécessaire à la mise en place du contexte d'exécution de chaque cas de tests.

## 93. Les objets de type Mock

# Chapitre 93

Niveau :



Les doublures d'objets ou les objets de type mock permettent de simuler le comportement d'autres objets. Ils peuvent trouver de nombreuses utilités notamment dans les tests unitaires où ils permettent de tester le code en maîtrisant le comportement des dépendances.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Les doublures d'objets et les objets de type mock](#)
- ◆ [L'utilité des objets de type mock](#)
- ◆ [Les tests unitaires et les dépendances](#)
- ◆ [L'obligation d'avoir une bonne organisation du code](#)
- ◆ [Les frameworks](#)
- ◆ [Les outils pour générer des objets mock](#)
- ◆ [Les inconvénients des objets de type mock](#)

### 93.1. Les doublures d'objets et les objets de type mock

En POO, il existe plusieurs types d'objets permettant de simuler le comportement d'un autre objet, généralement appelé doublures :

- dummy (fantôme, bouffon) : objets "vides" qui n'ont pas de fonctionnalités implémentées.
- stub (bouchon) : classes qui renvoient en dur une valeur pour une méthode invoquée
- fake (substitut, simulateur) : classes qui sont une implémentation partielle et qui, par exemple, renvoient toujours les mêmes réponses selon les paramètres fournis
- spy (espion) : classe qui vérifie l'utilisation qui en est faite après l'exécution
- mock (simulacre) : classes qui agissent comme un stub et un spy

Le vocabulaire lié à ces types d'objets est assez confus dans la langue anglaise donc il l'est d'autant plus dans la langue française où l'on tente de le traduire. Ce chapitre va se concentrer essentiellement sur les objets de type mock.

Un objet de type doublure permet donc de simuler le comportement d'un autre objet concret de façon maîtrisée.

L'emploi de doublures est largement utilisé pour les tests unitaires mais il peut aussi être mis en œuvre lors des développements pour par exemple remplacer un objet qui n'est pas encore écrit.

L'utilisation des doublures permet aux tests unitaires de se concentrer sur les tests du code de la méthode qui correspond au System Under Test (SUT) sans avoir à se préoccuper des dépendances.

Ainsi, les doublures ont pour rôle de simuler le comportement d'un objet permettant ainsi de réaliser les tests de l'objet de façon isolée et répétable.

Un objet de type mock permet de simuler le comportement d'un autre objet concret de façon maîtrisée et de vérifier les invocations qui sont faites de cet objet.

Cette double fonctionnalité permet dans un test unitaire de faire des tests sur l'état (state test) et des tests sur le comportement (behavior test).

### 93.1.1. Les types d'objets mock

Il existe deux grands types d'objets mock :

- statique : ce sont des classes Java écrites ou générées via un outil par le développeur
- dynamique : ils sont mis en oeuvre via un framework

Les objets mock peuvent être codés manuellement ou utiliser un framework qui va permettre de les générer dynamiquement. L'avantage des mocks dynamiques c'est qu'aucune classe implicite n'a besoin d'être écrite.

Les frameworks de mocking peuvent utiliser plusieurs solutions pour mettre en oeuvre des mocks dynamiques :

- proxy : un proxy est un objet qui est utilisé à la place d'un autre objet. Il est alors nécessaire de fournir ce proxy à l'objet qui l'utilise en utilisant un constructeur ou un setter. Ceci nécessite donc qu'un mécanisme d'injection de dépendance soit mis en oeuvre dans la classe à tester (EasyMock, ...)
- instrumentation : un classloader spécifique est utilisé pour dynamiquement charger une classe à la place d'une autre notamment en utilisant la classe java.lang.Instrument de Java 1.5 (jmockit)
- AOP : permet d'invoquer la méthode d'un mock à la place de celle d'une implémentation concrète sans avoir à mettre en oeuvre une interface ni à requérir un mécanisme d'injection de dépendances. L'invocation de la méthode est interceptée et remplacée par l'invocation de la méthode du mock. Ceci ne doit cependant pas être une excuse pour ne pas écrire du code qui mette en oeuvre une bonne conception car en plus d'être testable cela rend le code plus compréhensible, plus maintenable et plus évolutif. (jeasytest, amock, ...)

Avec l'utilisation de proxy, il est indispensable d'avoir un mécanisme d'injection de dépendances permettant de fournir l'implémentation à utiliser. Ceci permet dans le cas des tests unitaires de fournir un objet de type mock qui sera utilisé lors de l'exécution des tests à la place d'une vraie instance de classe dépendante.

Ce mécanisme d'injection de dépendances peut être fourni par un framework (exemple : Spring) ou implémenté manuellement mais dans tous les cas le code à tester doit fournir un mécanisme pour la réaliser.

Il existe plusieurs frameworks de mocking en Java qui permettent de créer dynamiquement des objets de type mock.

### 93.1.2. Exemple d'utilisation dans les tests unitaires

Dans une application, les classes ont généralement des dépendances entre elles. Ceci est particulièrement vrai dans les applications développées en couches (présentation, service, métier, accès aux données (DAO), ...).

L'idée lors de l'exécution d'un test unitaire est de tester la plus petite unité de code possible, soit la méthode et uniquement le code de la méthode. Hors les classes utilisées dans le code de cette méthode font généralement appel à un ou plusieurs autres objets. Le but n'est pas de tester ces objets qui feront eux-mêmes l'objet de tests unitaires mais de tester le code de la méthode : le test unitaire doit concerner uniquement la méthode et ne pas tester les dépendances.

Il faut donc une solution pour s'assurer que les objets dépendants fournissent les réponses désirées à leur invocation. Cette solution repose sur les objets de type simulacre.

Cela suppose que si le code de la méthode fonctionne comme voulu (validée par des tests unitaires) et que les dépendances fonctionnent comme voulu (validées par leurs tests unitaires) alors ils fonctionneront normalement ensemble.

Dans un test unitaire, les classes dépendantes ne doivent pas être testées dans les tests unitaires de la classe. Elles doivent être considérées comme testées, sachant que des tests unitaires qui leur sont dédiés doivent exister. Certaines classes doivent aussi être considérées comme testées : c'est notamment le cas des classes du JRE.

Il est très important que les tests unitaires ne concernent que le code de la méthode en cours de test. Autrement, il est

difficile de trouver un bug qui peut être dans un objet dépendant de niveau -N.

Il est alors nécessaire de simuler le fonctionnement des classes dépendantes.

Le but d'un objet Mock est de remplacer un autre objet en proposant de forcer les valeurs de retour de ses méthodes selon certains paramètres.

Ainsi l'invocation d'un objet de type mock garantit d'avoir les valeurs attendues selon les paramètres fournies.

### 93.1.3. La mise en oeuvre des objets de type mock

Un des avantages à utiliser des objets mock, notamment dans les tests unitaires, est qu'ils forcent le code à être écrit ou adapté via des refactoring pour qu'il respecte une conception permettant de le rendre testable.

Généralement, un objet de type mock est une implémentation d'une interface qui se limite le plus souvent à renvoyer des valeurs déterminées en fonction des paramètres reçus. L'interface est parfaitement adaptée puisque l'objet simulé et l'objet mock doivent avoir le même contrat.

Un objet de type mock possède donc la même interface que l'objet qu'il doit simuler, ce qui permet d'utiliser le mock ou une implémentation concrète de façon transparente pour l'objet qui l'invoque.

Les objets mock simulent le comportement d'autres objets mais ils sont aussi capables de vérifier les invocations qui sont faites sur le mock : nombres d'invocations, paramètres fournis, ordre d'invocations, ...

La mise en oeuvre d'un objet de type mock dans les tests unitaires suit généralement plusieurs étapes :

- définir le comportement du mock : méthodes invoquées, paramètres fournis, valeurs de retour ou exception ...
- exécuter le test en invoquant la méthode à tester
- vérifier des résultats du test
- vérifier les invocations du ou des objets de type mock : nombre d'invocations, ordre d'invocations, ...

## 93.2. L'utilité des objets de type mock

Les objets de type mock peuvent être utilisés dans différentes circonstances :

- renvoyer des résultats déterminés notamment dans des tests unitaires automatisés
- obtenir un état difficilement reproductible (erreur d'accès réseau, ...)
- éviter d'invoquer des ressources longues à répondre (accès à une base de données, ...)
- invoquer un composant qui n'existe encore pas
- ...

Les objets de type mock sont donc très intéressants pour simuler le comportement de composants invoqués de façon distante (exemple : EJB, services web, RMI, ...) et particulièrement pour tester les cas d'erreurs (problème de communication, défaillance du composant ou du serveur qui gère leur cycle de vie, ...).

### 93.2.1. L'utilisation dans les tests unitaires

Les tests unitaires automatisés sont une composante très importante du processus de développement et de maintenance d'une application, malgré le fait qu'ils soient fréquemment négligés.

Pour permettre de facilement détecter et corriger d'éventuels bugs dans le code testé, il est nécessaire d'isoler ce code en simulant le comportement de ses dépendances.

L'utilisation des objets mock est une technique particulièrement puissante pour permettre des tests unitaires sur des classes.

Les objets de type mock permettent réellement des tests qui soient unitaires puisque leur résultat est prévisible. Si le test échoue, il y a une forte probabilité que l'origine du problème soit dans la méthode en cours de test. Ceci facilite la résolution du problème puisque celui-ci est isolé à l'intérieur de cette méthode.

Les objets de type mock permettent de s'assurer que l'échec d'un test n'est pas lié à une de ses dépendances sauf si les données renvoyées par le ou les objets mock sont erronées vis-à-vis du cas de test en échec.

### **93.2.2. L'utilisation dans les tests d'intégration**

Les objets mock sont particulièrement utiles dans les tests unitaires mais ils sont à éviter dans les tests d'intégration. Le but des tests d'intégration étant de tester les interactions entre les modules et les composants, il n'est pas forcément souhaitable de simuler le comportement de certains d'entre eux.

Pour les tests d'intégration, les objets mock peuvent cependant être utiles dans certaines circonstances :

- pour simuler un module dont le temps de traitement est particulièrement long
- pour simuler un module qui est complexe à initialiser
- pour simuler des cas d'erreur

### **93.2.3. La simulation de l'appel à des ressources**

Les tests unitaires doivent toujours s'exécuter le plus rapidement possible notamment si ceux-ci sont intégrés dans un processus de build automatique. Un test unitaire ne doit donc pas utiliser de ressources externes comme une base de données, des fichiers, des services, ... Les tests avec ces ressources doivent être faits dans les tests d'intégration puisque ce sont des dépendances.

### **93.2.4. La simulation du comportement de composants ayant des résultats variables**

Les tests utilisant une fonctionnalité dont le résultat est aléatoire ou fluctuant selon les appels avec le même contexte ne sont pas répétables.

Exemple : une méthode qui convertit le montant d'une monnaie dans une autre. La méthode utilise un service web pour obtenir le cours de la monnaie cible. A chaque exécution du cas de test, le résultat peut varier puisque le cours d'une monnaie fluctue.

Pour permettre d'exécuter correctement les tests d'une méthode qui utilise une telle fonctionnalité, il faut simuler le comportement du service dépendant pour qu'il retourne des valeurs prédéfinies selon le contexte fourni en paramètre. Ainsi pour chaque cas de tests, le service retournera la même valeur rendant ainsi les résultats prédictibles et donc les tests répétables.

Bien sûr ce type de tests pose comme pré-requis que le service fonctionne correctement mais cela est du ressort des développeurs du service qui doivent eux aussi garantir le bon fonctionnement de leur service ... en utilisant des tests unitaires.

### **93.2.5. La simulation des cas d'erreurs**

Les objets de type mock peuvent aussi permettre de facilement tester des cas d'erreurs. Certaines erreurs sont difficiles à reproduire donc à tester, par exemple un problème de communication avec le réseau, d'accès à une ressource, de connexion à un serveur (Base de données, Broker de messages, système de fichiers partagés,...).

Il est possible d'effectuer des opérations manuelles pour réaliser ces tests (débrancher le câble réseau, arrêter un serveur, ...) mais ces opérations sont fastidieuses et peu automatisables.

Il est par contre très facile pour un objet Mock de retourner une exception qui va permettre de simuler et de tester le cas d'erreur correspondant.

### 93.3. Les tests unitaires et les dépendances

Le principe de limiter les responsabilités d'un objet pour faciliter la réutilisation implique qu'un objet a souvent besoin d'autres objets pour réaliser ses tâches. Ces objets dépendants ont eux aussi des dépendances vers d'autres objets. Ces dépendances forment rapidement un graphe d'objets complexe qui pose rapidement des problèmes pour les tests et surtout qui empêche l'isolation du test de l'objet à tester. Cela devient particulièrement vrai si une ou plusieurs de ces dépendances utilisent des ressources distantes, longues à répondre ou dont les résultats ne sont pas constants.

Le test unitaire d'un objet peut utiliser des objets de type mock pour simuler le comportement de leurs dépendances immédiates.

Seules les dépendances de premier niveau ont besoin d'être remplacées par des objets mock pour tester l'objet. Pour tester l'objet, il est inutile de créer des mocks pour les dépendances de niveau 2 et supérieur.

### 93.4. L'obligation d'avoir une bonne organisation du code

Un code mal conçu pour être testable est un frein à la rédaction des tests unitaires automatisés car ceux-ci seront trop compliqués voir impossibles à écrire.

Les tests unitaires, et plus encore, l'utilisation d'objets de type mock encourage voir impose une conception adaptée du code qui, au final, le rend non seulement testable mais aussi plus compréhensible et plus maintenable.

L'écriture de tests unitaires impose que le code écrit soit testable, ce qui implique notamment que :

- le code d'une méthode ne doit pas être trop important (amélioration du découpage des fonctionnalités)
- le code ne doit pas être complexe
- le code ne doit pas avoir trop de dépendances
- les dépendances doivent pouvoir être injectées
- ...

#### 93.4.1. Quelques recommandations

Si une classe dépendante est simplement instanciée dans le code de la méthode à tester, il ne sera pas possible de la simuler en la remplaçant par un autre objet. Pour faciliter les tests unitaires qui utilisent des objets mocks, il faut mettre en oeuvre un mécanisme d'injection de dépendances et définir une interface pour chaque objet dépendant.

Les dépendances doivent être décrites via une interface pour permettre facilement de créer des objets de type mocks. Il est possible de créer une instance d'une interface sans avoir à fournir d'implémentations des méthodes. Les objets mocks vont utiliser cette fonctionnalité pour fournir une implémentation qui va simuler le comportement du véritable objet.

L'utilisation de certaines fonctionnalités ou motifs de conception peut entraver, voir rendre compliqué et même impossible le test du code avec des tests unitaires, par exemple :

- il faut éviter le motif de conception singleton
- il ne faut pas utiliser l'initialisation statique des propriétés
- ...

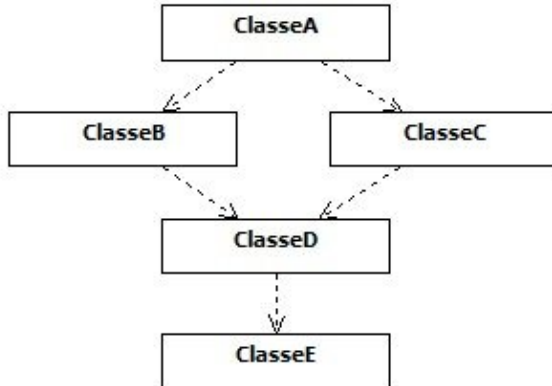
Si l'accès à une ressource est codé de façon statique, cette ressource devra être disponible lors de l'exécution des tests et elle sera sollicitée lors de leurs exécutions.

Il est généralement préférable d'effectuer un refactoring pour rendre le code testable plutôt que d'écrire des tests unitaires compliqués voir de ne pas les écrire du tout. Au final, le code est amélioré.

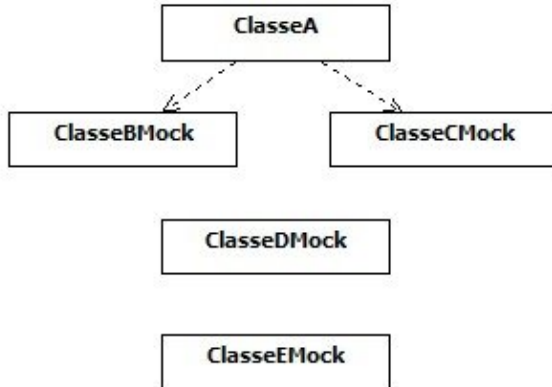
### 93.4.2. Les dépendances et les tests unitaires

Les objets de type mock permettent de réaliser des tests unitaires dans le contexte d'un système reposant sur des développements orienté objets. Dans un tel contexte, il existe des dépendances plus ou moins nombreuses entre les objets.

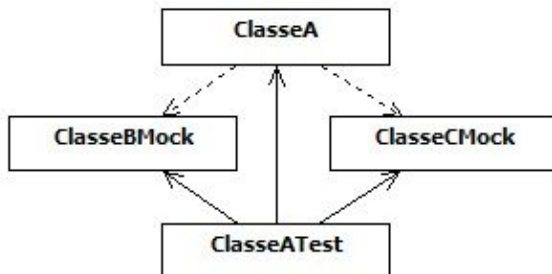
Ainsi la méthode d'une classe, qui est l'unité à tester, dépend généralement d'un ou plusieurs objets dépendant eux aussi d'autres objets. L'invocation de la méthode lors de son test va inévitablement faire appel à ces dépendances : ceci n'est alors plus un test unitaire mais un test d'intégration. De plus, cela complexifie généralement la détermination de l'origine d'un problème et induit des difficultés de répétabilité de l'exécution des tests.



Les objets de type mock permettent de maîtriser le fonctionnement des dépendances en simulant de façon prédéterminée leur comportement lors de l'exécution des cas de tests.

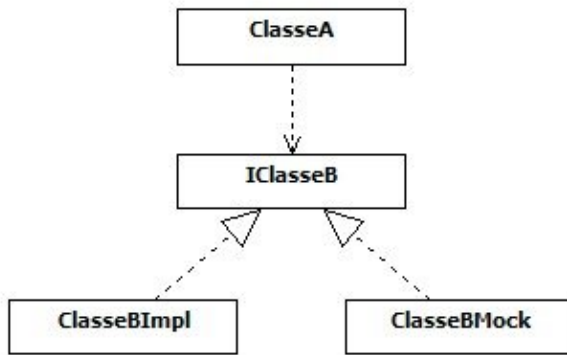


Les objets de type mock sont donc conçus pour répondre au besoin des tests unitaires.



L'entité testée ne doit pas savoir si l'objet utilisé durant les tests est un mock. Pour cela, les dépendances d'une entité testée doivent être décrites avec une interface et l'entité doit utiliser un mécanisme d'injection pour permettre d'utiliser une implémentation de la dépendance en production et d'utiliser un mock pour les tests.

Le fait de décrire les fonctionnalités d'une dépendance via une interface facilite la mise en œuvre d'un objet de type mock.



L'injection de dépendances doit permettre de substituer l'implémentation de la dépendance par un objet de type mock. Si le code à tester instancie en dur la dépendance en utilisant l'opérateur new, il est extrêmement difficile de réaliser la substitution sauf en mettant en œuvre des fonctionnalités avancées et complexes (via un classloader par exemple).

L'injection peut se faire avec plusieurs solutions, par exemple :

- elle peut se faire directement sur le type de l'interface
- sur une fabrique qui se charge de créer l'instance voire un mixe de ces deux solutions
- définir une méthode protected qui renvoie une instance de l'interface (par défaut celle de l'implémentation). Pour les tests, il suffit alors d'hériter de la classe à tester et de redéfinir ce getter pour renvoyer une instance du mock
- utiliser un framework qui propose une solution d'injection de dépendance (Exemple : Spring)
- ...

### 93.4.3. Exemple de mise en œuvre de l'injection de dépendances

Cette section va faire évoluer une classe dont une méthode à tester utilise une dépendance directement instanciée.

L'important pour pouvoir utiliser les mocks c'est que la classe ait été conçue et développée pour être testable. Ceci implique notamment de proposer un mécanisme permettant de pouvoir remplacer une implémentation d'une dépendance par un objet de type mock.

Exemple :

```
public class ClasseA {  
    public String maMethode(){  
        // début des traitements  
        ClasseB classeB = new ClasseB();  
        // suite des traitements utilisant classeB  
    }  
}
```

Dans l'exemple ci-dessus, le test de la méthode maMethode() va être difficile car l'instanciation de la dépendance se fait en dur dans le code. Il ne va pas être facile de remplacer cette instance par celle d'un objet mock. Une solution consiste à proposer une méthode qui se charge de retourner une instance de la classe ClasseB. Il est important que cette méthode puisse être redéfinie dans une classe fille.

Exemple :

```
public class ClasseA {  
    public String maMethode(){  
        // début des traitements  
        ClasseB classeB = new ClasseB();  
        // suite des traitements utilisant classeB  
    }  
}
```

```

    // début des traitements
    ClasseB classeB = creerClasseB();
    // suite des traitements utilisant classeB
}

protected ClasseB creerClasseB() {
    return new ClasseB();
}
}

```

Pour faciliter la création d'un objet mock, il est préférable que chaque objet dépendant implémente une interface qui décrive ses fonctionnalités.

Exemple :

```

public class ClasseB implement InterfaceB {

...
}

```

L'objet doit alors définir une dépendance en utilisant le type de son interface. Il est alors plus facile de créer un objet mock car cela évite de dériver la classe.

Exemple :

```

public class ClasseA {
    public String maMethode(){
        // début des traitements
        InterfaceB classeB = creerClasseB();
        // suite des traitements utilisant classeB
    }

    protected InterfaceB creerClasseB() {
        return new ClasseB();
    }
}

```

Lors de l'écriture du test, il faut dériver la classe à tester et réécrire la méthode qui instancie la dépendance pour qu'elle renvoie une instance de l'objet mock.

Exemple :

```

public class TestClasseA extends TestCase {

    public void testMaMethode() {
        ClasseA classeA = new ClasseA(){
            // reécriture de la méthode pour qu'elle renvoie un mock
            protected InterfaceB creerClasseB() {
                // renvoie une instance du mock de la classe B
                return new MockB();
            }
        }

        String resultat = classeA.maMethode();
        // évaluation des résultats du cas de test
    }
}

```

Cet exemple permet de facilement mettre en oeuvre le principe d'injections de dépendances dans du code qui n'a rien pour mettre en oeuvre ce type de fonctionnalité. Certains frameworks, comme Spring, offrent également cette possibilité.

### 93.4.4. Limiter l'usage des singlets

Les singlets ne permettent pas facilement de remplacer leur unique instance par un objet de type mock.

### 93.4.5. Encapsuler les ressources externes

Il faut encapsuler les dépendances vers des ressources externes dans des entités dédiées pour permettre de les injecter et ainsi pour utiliser une implémentation à l'exécution et un objet mock lors des tests.

## 93.5. Les frameworks

L'écriture d'objets de type mock à la main peut être longue et fastidieuse, de plus, des objets peuvent contenir des bugs comme toute portion de code. Des frameworks ont donc été développés pour créer ces objets dynamiquement et de façon fiable.

La plupart des frameworks de mocking permettent de spécifier le comportement que doit avoir l'objet mock :

- les méthodes invoquées : paramètres d'appels et valeur de retour
- l'ordre d'invocations de ces méthodes
- le nombre d'invocations de ces méthodes

Les frameworks de mocking permettent de créer dynamiquement des objets mocks, généralement à partir d'interfaces. Ils proposent fréquemment des fonctionnalités qui vont bien au-delà de la simple simulation d'une valeur de retour :

- simulation de cas d'erreurs en levant des exceptions
- validation des appels de méthodes
- validation de l'ordre de ces appels
- ...

Plusieurs frameworks relatifs aux objets de type mock existent dans le monde Java, notamment :

- EasyMock
- JMockIt
- Mockito
- JMock
- MockRunner

Les différents frameworks vont être utilisés pour mocker les dépendances dans les tests unitaires de la classe ci-dessous qui n'a qu'un rôle purement éducatif.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test;

public class MonService {

    protected Calculatrice creerCalculatrice() {
        return new CalculatriceImpl();
    }

    /**
     * Calculer la somme de deux entiers positifs
     *
     * @param val1
     *         la premiere valeur
     * @param val2
     *         la seconde valeur
     * @return la somme des deux arguments ou -1 si un des deux arguments est
     *         negatif
     */
}
```

```

public long additionner(int val1, int val2) {
    long retour = 0l;
    Calculatrice calculatrice = creerCalculatrice();

    try {
        retour = calculatrice.additionner(val1, val2);
    } catch (IllegalArgumentException iae) {
        retour = -1l;
    }

    return retour;
}

/**
 * Calculer la somme de deux premiers parametres et soustraire la valeur du troisième
 * @param val1
 * @param val2
 * @param val3
 * @return le resultat du calcul
 */
public long calculer(int val1, int val2, int val3) {
    long retour = 0l;
    Calculatrice calculatrice = creerCalculatrice();

    try {
        long somme = calculatrice.additionner(val1, val2);
        retour = calculatrice.soustraire(somme, val3);
    } catch (IllegalArgumentException iae) {
        retour = -1l;
    }

    return retour;
}
}

```

Cette classe utilise une dépendance dont les fonctionnalités sont décrites dans une interface.

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test;

public interface Calculatrice {
    public long additionner(int val1, int val2);
    public long soustraire(long val1, int val2);
}

```

#### Exemple :

```

package com.jmdoudoux.test;

public class CalculatriceImpl implements Calculatrice {

    @Override
    public long additionner(int val1, int val2) {
        if (val1 < 0 || val2 < 0) {
            throw new IllegalArgumentException("La valeur ne peut pas etre negative");
        }
        return val1+val2;
    }

    @Override
    public long soustraire(long val1, int val2) {
        return val1-val2;
    }
}

```

### 93.5.1. EasyMock

Easy Mock est un framework de mocking open source qui permet de créer et d'utiliser des objets de type mock.

EasyMock est un framework simple (composé uniquement d'une douzaine de classes et interfaces) mais très puissant pour définir et utiliser des objets de type mock.

EasyMock travaille à partir d'interfaces pour créer des objets de type mock mais il propose une extension qui permet de créer des objets de type mock pour des classes.

Les mocks créés par EasyMock peuvent avoir plusieurs utilités allant du simple dummy qui renvoie une valeur au spy qui permet de vérifier le comportement des invocations de méthodes selon les paramètres fournis.

La version utilisée dans cette section est la 2.4. Elle requiert un Java 5 minimum.

Pour l'utiliser, il faut télécharger l'archive sur le site <http://easymock.org/> et la décompresser dans un répertoire du système. Il suffit alors d'ajouter le fichier easymock.jar dans le classpath.

La classe principale d'EasyMock est la classe EasyMock : toutes ces méthodes sont statiques. Il est donc possible de faire un import static de cette classe pour pouvoir invoquer ses méthodes sans avoir à les préfixer par le nom de la classe.

Voici un exemple de tests unitaires de la classe MonService qui utilise EasyMock pour simuler le comportement des dépendances.

#### Exemple :

```
package com.jmdoudoux.test;

import org.easymock.EasyMock;
import org.junit.Assert;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;

public class MonServiceTest {

    private Calculatrice mock = null;
    private MonService monService = null;

    @Before
    public void setUp() throws Exception {
        mock = EasyMock.createMock(Calculatrice.class);

        monService = new MonService() {
            @Override
            protected Calculatrice creerCalculatrice() {
                return mock;
            }
        };
    }

    @Test
    public void testAdditionner() {
        long retour = 0l;

        EasyMock.expect(mock.additionner(1, 2)).andReturn(Long.valueOf(3l));
        EasyMock.replay(mock);

        retour = monService.additionner(1, 2);
        Assert.assertEquals("Valeur retournee est invalide", 3l, retour);
    }

    @Test
    public void testAdditionnerParametreInvalide() {
        long retour = 0l;

        EasyMock.expect(mock.additionner(-1, 2)).andThrow(new IllegalArgumentException());
        EasyMock.replay(mock);
    }
}
```

```

        retour = monService.additionner(-1, 2);
        Assert.assertEquals("Valeur retournee est invalide", -11, retour);
    }

@Test
public void testCalculer() {
    long retour = 0l;

    EasyMock.expect(mock.additionner(20, 30)).andReturn(Long.valueOf(50l));
    EasyMock.expect(mock.soustraire(50, 10)).andReturn(Long.valueOf(40l));
    EasyMock.replay(mock);

    retour = monService.calculer(20, 30, 10);
    Assert.assertEquals("Valeur retournee est invalide", 40l, retour);
}

}

```

### 93.5.1.1. La création d'objets mock

Par défaut, EasyMock ne permet que de créer des objets de type mock pour des interfaces. EasyMock propose une extension pour créer des objets mock à partir d'une classe. Le code à utiliser est similaire hormis qu'il faut importer le package org.easymock.classestension.EasyMock à la place du package org.easymock.EasyMock.

La classe org.easymock.EasyMock permet de créer et utiliser des objets de type mock à partir d'une interface qui précise les fonctionnalités de l'objet à simuler.

La classe org.easymock.classestension.EasyMock permet de créer et utiliser des objets de type mock à partir d'une classe.

La création d'une instance d'un objet de type mock se fait en invoquant la méthode statique createMock() de la classe EasyMock qui attend en paramètre la classe de l'interface

Exemple :

```
mock = EasyMock.createMock(Calculatrice.class);
```

EasyMock propose trois types de mocks :

- mock : mock classique qui vérifie l'invocation des méthodes et s'obtient en invoquant la méthode EasyMock.createMock()
- strict mock : mock qui vérifie l'invocation des méthodes ainsi que l'ordre de ces invocations. Il est créé en utilisant la méthode EasyMock.createStrictMock()
- nice mock : mock qui renvoie une valeur par défaut lors de l'invocation d'une méthode du mock dont le comportement n'a pas été précisé. Sa création se fait en utilisant la méthode EasyMock.createNiceMock()

### 93.5.1.2. La définition du comportement des objets mock

La définition du comportement des mocks se fait sous la forme enregistrer/rejouer.

Pour préciser le comportement d'une méthode d'un mock qui renvoie une valeur, il faut :

- utiliser la méthode statique EasyMock.expect() pour l'invoquer en lui précisant ses paramètres
- utiliser la méthode andReturn() de l'objet de type IExpectationSetters retourné par l'appel précédent pour préciser la valeur de retour

La méthode expect() permet de préciser le comportement attendu en retour de l'invocation d'une méthode.

L'avantage de cette approche qui nécessite l'invocation de la méthode dont le comportement est à simuler est qu'elle permet d'utiliser le code completion et le refactoring de l'IDE utilisé.

Exemple :

```
EasyMock.expect(mock.additionner(1, 2)).andReturn(Long.valueOf(31));
```

EasyMock propose de simuler la levée d'une exception dans la définition du comportement d'une méthode en utilisant la méthode andThrow() qui attend en paramètre l'instance de l'exception à lever.

Exemple :

```
EasyMock.expect(mock.additionner(-1, 2)).andThrow(new IllegalArgumentException());
```

Ceci est particulièrement utile pour tester des cas d'erreurs difficiles à automatiser comme une coupure réseau par exemple. Tous les types d'exceptions peuvent être simulés (checked, runtime ou error).

Pour préciser le comportement d'une méthode qui ne retourne aucune valeur (void), il faut simplement invoquer la méthode sur l'instance du mock sans utiliser la méthode expect(). EasyMock va simplement enregistrer le comportement.

Ainsi, si le résultatat de l'invocation de la méthode ne renvoie aucune valeur ni ne lève aucune exception, il ne faut pas utiliser la méthode expect() mais simplement invoquer la méthode sur l'objet de type mock.

Certaines méthodes permettent de préciser le nombre d'invocations d'une méthode :

- times(n,m) : la méthode devra être invoquée entre n et m fois
- atLeastOnce() : la méthode devra être invoquée au moins une fois
- anyTimes() : la méthode peut être invoquée un nombre indéfini de fois

EasyMock permet aussi facilement de définir des comportements différents lors de plusieurs invocations de la même méthode car les appels aux méthodes andReturn(), and Throw() et times() peuvent être chaînées.

Exemple :

```
EasyMock.expect(mock.additionner(-1, 2))
    .andReturn(Long.valueOf(31))
    .andThrow(new IllegalArgumentException());
```

Le comportement attendu est ainsi enregistré par l'objet mock jusqu'à l'invocation de la méthode replay().

### 93.5.1.3. L'initialisation des objets mock

Une fois définis tous les comportements attendus pour le ou les mocks, il faut invoquer la méthode replay() sur l'objet de type Control.

Exemple :

```
EasyMock.replay(mock);
```

Si la méthode statique replay() de la classe EasyMock n'est pas invoquée et que des comportements de l'objet mock sont définis alors une exception de type IllegalStateException est levée lors de l'utilisation de ces mocks.

Exemple :

```
java.lang.IllegalStateException: missing behavior definition
for the preceeding method call additionner(20, 30)
at org.easymock.internal.MockInvocationHandler.invoke(MockInvocationHandler.java:30)
at org.easymock.internal.ObjectMethodsFilter.invoke(ObjectMethodsFilter.java:61)
at $Proxy5.soustraire(Unknown Source)
at com.jmdoudoux.test.MonService.calculer(MonService.java:45)
```

```
at com.jmdoudoux.test.MonServiceTest.testCalculer(MonServiceTest.java:56)
...
```

Le nom de la méthode replay() peut être source de confusions : en fait, elle ne rejoue pas le comportement de l'objet mock mais elle réinitialise son état interne pour permettre de rejouer le comportement lors des futures invocations des méthodes.

L'appel à la méthode replay() permet d'initialiser l'objet mock dans le mode rejouer lui permettant ainsi de reproduire le comportement défini à l'invocation d'une méthode du mock et d'enregistrer ces invocations.

#### 93.5.1.4. La vérification des invocations des objets mock

EasyMock n'est pas utile que pour fournir des réponses déterminées pour des invocations données : il permet aussi de vérifier les paramètres fournis et l'ordre d'invocations des méthodes.

Une exception est levée si les paramètres utilisés lors de l'invocation ne correspondent pas à ceux définis dans l'objet de type mock.

Résultat :

```
java.lang.AssertionError:  
Unexpected method call additionner(2, 2):  
    additionner(1, 2): expected: 1, actual: 0  
        at org.easymock.internal.MockInvocationHandler.invoke(MockInvocationHandler.java:32)  
        at org.easymock.internal.ObjectMethodsFilter.invoke(ObjectMethodsFilter.java:61)  
        at $Proxy5.additionner(Unknown Source)  
        at com.jmdoudoux.test.MonService.additionner(MonService.java:24)  
        at com.jmdoudoux.test.MonServiceTest.testAdditionner(MonServiceTest.java:33)
```

Cette exception est levée directement par EasyMock et ne nécessite donc aucune assertion explicite.

C'est le mode de fonctionnement pas défaut d'EasyMock. Cependant, parfois ce mode de fonctionnement est trop strict.

Pour définir qu'un comportement ne requiert pas une valeur précise comme paramètre, il faut utiliser la méthode de la classe EasyMock correspondant au type attendu pour préciser la valeur d'un paramètre : anyObject(), anyInt(), anyShort(), anyByte(), anyLong(), anyFloat(), anyDouble() et anyBoolean().

La méthode EasyMock.notNull() permet de préciser qu'une valeur d'un paramètre doit être non null sans fournir plus de précision sur la valeur.

La méthode EasyMock.matches() permet de préciser qu'une valeur d'un paramètre correspond à un certain motif sous la forme d'une expression régulière.

La méthode EasyMock.find() permet de préciser qu'une valeur d'un paramètre doit contenir un sous-ensemble correspondant à un certain motif sous la forme d'une expression régulière.

La méthode EasyMock.lt() permet de préciser qu'une valeur d'un paramètre numérique doit être inférieure à la valeur fournie en paramètre. La méthode EasyMock.gt() permet de préciser qu'une valeur d'un paramètre numérique doit être supérieure à celle fournie en paramètre.

#### 93.5.1.5. La vérification de l'ordre d'invocations des mocks

Il peut être important de vouloir vérifier l'ordre d'invocations des méthodes d'un objet mock. Attention cependant, ceci induit un couplage entre l'objet et son mock.

EasyMock ne se contente pas de vérifier les valeurs des paramètres des méthodes invoquées par le mock et les valeurs retournées. Elle vérifie aussi l'ordre d'invocation de ces méthodes et s'assure que seules les méthodes définies dans le

comportement son invoquées. Cette vérification n'est pas faite par défaut : pour l'activer, il faut utiliser la méthode EasyMock.verify() une fois toutes les invocations des méthodes du mock réalisées.

#### Exemple :

```
@Test
public void testCalculer() {
    long retour = 0l;

    EasyMock.expect(mock.additionner(20, 30)).andReturn(Long.valueOf(501));
    EasyMock.expect(mock.soustraire(50, 10)).andReturn(Long.valueOf(401));
    EasyMock.expect(mock.additionner(40, 60)).andReturn(Long.valueOf(1001));
    EasyMock.replay(mock);

    retour = monService.calculer(20, 30, 10);
    Assert.assertEquals("Valeur retournée est invalide", 401, retour);
}
```

Ce test s'exécute sans problème.

#### Exemple :

```
@Test
public void testCalculer() {
    long retour = 0l;

    EasyMock.expect(mock.additionner(20, 30)).andReturn(Long.valueOf(501));
    EasyMock.expect(mock.soustraire(50, 10)).andReturn(Long.valueOf(401));
    EasyMock.expect(mock.additionner(40, 60)).andReturn(Long.valueOf(1001));
    EasyMock.replay(mock);

    retour = monService.calculer(20, 30, 10);
    Assert.assertEquals("Valeur retournée est invalide", 401, retour);
    EasyMock.verify(mock);
}
```

Ce test échoue car lors de la vérification, le comportement précise une seconde invocation de la méthode additionner() qui n'est pas réalisée dans les traitements.

Une exception est alors levée par EasyMock pour signaler la différence entre le comportement défini et les traitements invoqués.

#### Exemple :

```
java.lang.AssertionError:
Expectation failure on verify:
    additionner(40, 60): expected: 1, actual: 0
        at org.easymock.internal.MocksControl.verify(MocksControl.java:101)
        at org.easymock.EasyMock.verify(EasyMock.java:1570)
        at com.jmdoudoux.test.MonServiceTest.testCalculer(MonServiceTest.java:59)
```

Ceci peut être particulièrement utile dans certaines circonstances.

Le fonctionnement de la méthode verify() dépend du mode de création de l'objet de type mock. Pour rappel, EasyMock propose trois modes de création :

- normal : toutes les méthodes doivent être invoquées avec les arguments fournis sans tenir compte de leur ordre d'invocation. L'appel à une méthode non définie dans le comportement ou avec des paramètres différents fait échouer le test. La création d'un objet mock dans ce mode se fait avec la méthode EasyMock.createMock()
- strict : toutes les méthodes doivent être invoquées avec les arguments fournis en tenant compte de leur ordre d'invocation. L'appel à une méthode non définie dans le comportement ou avec des paramètres différents ou dans un ordre différent fait échouer le test. La création d'un objet mock dans ce mode se fait avec la méthode EasyMock.createStrictMock()

- nice : toutes les méthodes doivent être invoquées avec les arguments fournis sans tenir compte de leur ordre d'invocation. L'appel à une méthode non définie dans le comportement ou avec des paramètres différents renvoie une valeur par défaut selon le type de donnée retourné. La création d'un objet mock dans ce mode se fait avec la méthode EasyMock.createNiceMock()

### 93.5.1.6. La gestion de plusieurs objets de type mock

Un objet de type IMocksControl permet de coupler plusieurs objets de type mock. Ce couplage permet de maintenir des relations sur l'ordre du comportement des différents objets mock.

La mise en oeuvre d'EasyMock avec un control nécessite plusieurs instances :

- un objet de type IMocksControl
- plusieurs instances d'objets de type mock

L'interface IMocksControl propose des méthodes similaires pour mettre en oeuvre les mocks, notamment : createMock(), replay() et verify().

La méthode checkOrder() permet de préciser si l'ordre d'invocations des méthodes des mocks doit être vérifié ou non.

La méthode reset() permet de supprimer tous les comportements définis dans les mocks du control.

Les trois méthodes resetToNice(), resetToStrict() et resetToDefault() permettent de supprimer tous les comportements définis dans les mocks du control et de basculer les mocks, respectivement, en mode nice, strict et défaut.

Toutes ces méthodes agissent sur les mocks définis dans le control.

### 93.5.1.7. Un exemple complexe

L'exemple de cette section va mocker le comportement d'une classe de type DAO en proposant notamment d'utiliser des objets de type mock pour les classes Connection, PreparedStatement et ResultSet.

Ainsi, il sera possible de tester unitairement la méthode du DAO sans avoir à faire appel à la base de données.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 93.5.2. Mockito



Le site officiel du projet est à l'url <http://code.google.com/p/mockito/>

### 93.5.3. JMock

Le site officiel du projet est à l'url <http://www.jmock.org/>



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 93.5.4. MockRunner

Certaines classes de l'API standard sont particulièrement complexes à mocker. MockRunner propose un ensemble de mocks pour quelques unes de ces classes.

Le site officiel du projet est à l'url <http://mockrunner.sourceforge.net/>



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 93.6. Les outils pour générer des objets mock

Plusieurs outils permettent de générer des objets de type mock, notamment :

- MockObjects
- MockMaker
- ...



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### **93.6.1. MockObjects**

### **93.6.2. MockMaker**

MockMaker propose de créer le code source d'objets de type mock.

Ce projet n'est plus maintenu depuis 2002.

Le site officiel du projet est à l'url <http://mockmaker.sourceforge.net/>

## **93.7. Les inconvénients des objets de type mock**

La génération d'objets mock n'est pas toujours pratique car cela permet de créer ses objets mais ceux-ci doivent être maintenus au fur et à mesure des évolutions du code à tester.

Il est préférable d'utiliser un framework qui va créer dynamiquement les objets mock. L'inconvénient c'est que le code du test unitaire devient plus important, donc plus complexe et ainsi, plus difficile à maintenir.

L'utilisation d'objets de type mock peut coupler les tests unitaires avec l'implémentation des dépendances utilisées. La plupart des frameworks permettent de préciser et de vérifier l'ordre et le nombre d'appels des méthodes mockées qui sont invoquées lors des tests. Si un refactoring est appliqué sur ces méthodes, changeant leur ordre d'invocation, le test devra être adapté en conséquence.

La mise en oeuvre d'objets de type mock doit tenir compte des limites de leur utilisation. Par exemple, elle masque complètement les problèmes d'interactions entre les dépendances. C'est pour cette raison que les tests unitaires sont nécessaires mais pas suffisants. Il peut aussi être intéressant de ne pas mocker systématiquement toutes les dépendances.

# Partie 14 :

# Java et le monde

# informatique

Cette partie contient les chapitres suivants :

- ◆ La communauté Java : ce chapitre présente quelques-unes des composantes de l'imposante communauté Java
- ◆ Les plateformes Java et .Net : ce chapitre présente rapidement les deux plate-formes
- ◆ Java et C# : ce chapitre détaille les principales fonctionnalités des langages Java et C#

# Chapitre 94

Niveau :



En 2011, la plate-forme Java fête son 16eme anniversaire. Une telle durée de vie lui permet d'avoir une large communauté très productive, voire peut être même trop, à tel point que les débutants en Java sont souvent noyés devant une telle masse d'informations et de produits.

La communauté Java est donc très riche de part le monde. Sun puis Oracle contribuent à la vie de cette importante communauté au travers de programme comme le JCP, SDN/OTN, java.net, ...

Divers organismes open source (Apache, Eclipse, Netbeans, CodeHaus, SpringSource, Jboss, ...) enrichissent la communauté d'APIs et d'outils particulièrement utiles et sont même moteurs d'inspirations sur certaines évolutions de Java.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Le JCP](#)
- ◆ [Les ressources proposées par Sun](#)
- ◆ [Oracle Technology Network](#)
- ◆ [La communauté Java.net](#)
- ◆ [Les JUG](#)
- ◆ [D'autres User Groups](#)
- ◆ [Les cast codeurs podcast](#)
- ◆ [Parleys.com](#)
- ◆ [Les conférences](#)
- ◆ [Webographie](#)
- ◆ [Les communautés open source](#)

### 94.1. Le JCP

Créé en 1998, le JCP (Java Community Process) est le processus chargé de définir les évolutions de Java : cela concerne aussi bien les plateformes que les API. Le site du JCP est à l'url [www.jcp.org](http://www.jcp.org)

Chaque évolution est traitée sous la forme de propositions nommées JSR (Java Specification Request). Le contenu d'une JSR peut être très varié, allant d'une API, d'une spécification, à la définition d'une plate-forme ou encore les évolutions du JCP lui-même. Par exemple, voici quelques JSR :

- JSR 3 : JMX
- JSR 59 : Java 1.4
- JSR 153 : EJB 2.1
- JSR 215 : la version 2.6 du JCP lui-même
- JSR 221 : JDBC 4.0
- ....

Chaque JSR possède un numéro qui est un identifiant unique. Une JSR est prise en charge par plusieurs personnes :

- le leader de la spécification (specification leader)
- un groupe de travail (experts group)

Le groupe de travail est composé d'au maximum une personne de Sun Microsystems, des collaborateurs de sociétés (de toutes tailles), de membres de communautés open source (par exemple Apache, Object Web, ...) et même de personnes individuelles. La participation au JCP est payante sauf pour les particuliers.

Une spécification évolue selon plusieurs états :

- initialisation
- brouillon
- early draft review
- final
- maintenance

Chaque JSR doit fournir plusieurs éléments pour être validée :

- un document de spécifications
- une implémentation de référence (RI : reference implementation) dont le code source est diffusé
- un kit de tests de compatibilité (TCK : technology compatibility kit) : permet de valider une implémentation des spécifications

Les spécifications et l'implémentation de référence sont publiques par contre la licence du TCK est définie par le groupe de travail.

Certaines JSR ont été purement et simplement abandonnées.

## 94.2. Les ressources proposées par Sun

Sun Microsystems propose plusieurs sites relatifs à la technologie Java :

- <http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html> : ce site est une véritable mine d'or pour les développeurs Java
- <http://www.java.com/fr/> : ce site est destiné aux utilisateurs de la plateforme Java
- plusieurs newsletters ou magazines à l'url : <http://www.oracle.com/us/syndication/subscribe/index.html>
- une base de bugs et d'évolutions (Request for enhancements) qui permet d'obtenir la liste, connaître leur état et voter pour déterminer les plus importants à l'url <http://bugs.sun.com/bugdatabase/>

Les implémentations de Java et les logiciels open source de Sun notamment OpenJDK et GlassFish sont détaillées dans une page web dédié à l'url <http://www.oracle.com/us/sun/index.htm>

## 94.3. Oracle Technology Network

Le programme Oracle Technology Network (OTN) fournit de nombreuses ressources sur les technologies Oracle et notamment pour les développeurs Java comme des articles, des vidéos, des outils, ... Pour bénéficier de tout le programme, il faut préalablement s'inscrire gratuitement.

Le site à l'url : <http://www.oracle.com/technetwork/index.html>

## 94.4. La communauté Java.net

Ce site, proposé par Sun, permet à la communauté de trouver un espace pour des projets relatifs à la technologie Java.

Java.net est un site communautaire qui héberge des nombreux projets open source, documentations, blogs et autres ressources.

Le site de cette communauté est à l'url <http://home.java.net/>

## 94.5. Les JUG

Les JUG (Java User Group) sont des regroupements périodiques et généralement géographiques, de passionnés de Java dans le but de partager des expériences et des sujets techniques et de promouvoir la technologie Java.

Depuis 2008, plusieurs JUG se sont créés en France et dans les pays limitrophes.



JUG de Lorraine

<http://lorrainejug.blogspot.com>



JUG de Paris

<http://www.parisjug.org>



JUG du Luxembourg

<http://www.yajug.org>



JUG de Belgique

<http://www.bejug.org>



<https://java-developpez-com.dev.java.net>



JUG de Bretagne

<http://www.breizhjug.org>



JUG de Tours

<http://www.toursjug.org>



JUG de Bordeaux

<http://www.bordeauxjug.org>



JUG de Nantes

<http://www.nantesjug.org>



JUG de Nice et de Sophia Antipolis

<http://www.rivierajug.org>



LavaJUG : le JUG de Clermont-Ferrand



Lyon JUG

<http://www.lyonjug.org/>



Ch'ti JUG : JUG de Lille

<http://chtijug.org>



Poitou-Charentes JUG

<http://www.poitoucharentesjug.org>



Toulouse JUG

<http://toulousejug.org>



MarsJUG : JUG de Marseille

<http://www.marsjug.org>

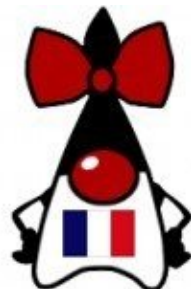


AlpesJUG : JUG de Grenoble

<http://www.alpesjug.fr/>



JUGL : JUG Lausanne



JDuchess France

<http://jduchess.org/duchess-france/>



GenevaJUG : JUG de Geneve

<http://genevajug.ch/>



ElsassJUG : JUG d'Alsace

<http://www.genevajug.ch/>



MontpellierJUG

<http://www.jug-montpellier.org/>



JUG de Normandie



Finist JUG : le JUG de Brest

<http://www.normandyjug.org/>

<http://finistjug.fr>



WAJUG

<http://wajug.be>

Plusieurs JUG francophone existent sur le continent africain.



Congo JUG

<http://www.congojug.com>



Kin JUG

<http://www.kinjug.org>



RDC JUG

<http://rdcjug.org>



JUG Africa

<http://java.net/projects/jug-africa/pages/Home>



Tunisian Java User Group



Algeria Java User Group

<http://algeria-jug.blogspot.fr/>

Il existe aussi de nombreux autres JUG à travers le monde, notamment :



Mauritius JUG

<http://www.mujug.org/>

Une liste complète des Jug mondiaux est consultable à l'url <http://java.sun.com/community/usergroups/index.jsp>

Le site jugevents.org recense les différents événements organisés par de nombreux Jugs.



<http://www.jugevents.org/jugevents/>

## 94.6. D'autres User Groups

D'autres User Group plus spécifiques se créent en France, notamment

- Spring User Group : <http://groups.google.fr/group/sugfr>
- Birt User Group : <http://groups.google.fr/group/birt-user-group-france>
- DDD (Domain Driven Design) User Group : <http://groups.google.fr/group/dddugparis>
- PAUG (Paris Android User Group) : <http://www.paug.fr/>
- GTUG Nantes : <http://nantes.gtugs.org/>

## 94.7. Les cast codeurs podcast



Les castcodeurs est un podcast en français relatif à l'industrie Java animé par Emmanuel Bernard, Guillaume Laforge, Antonio Goncalves (freelance, auteur) et Vincent Massol.

## 94.8. Parleys.com



Initialement Parleys était une plateforme de diffusion de vidéos : c'est toujours son rôle principal mais l'outil tend à devenir une plateforme de elearning. Parleys diffuse les vidéos de nombreuses conférences notamment Devoxx et Java One mais aussi les sessions de nombreux JUG.

Certains canaux sont payants mais la plupart sont gratuits. C'est une source d'informations sans équivalent.

## 94.9. Les conférences

Plusieurs conférences relatives à Java ont lieu dans le monde dont quelques-unes en Europe. Ces conférences sont l'occasion de rencontrer des membres de la communauté Java et d'obtenir de nombreuses informations sur les API et technologies présentes et futures relatives aux plateformes Java.

Les conférences jouent un rôle important dans la progression d'un développeur Java non seulement pour assister à des sessions thématiques techniques mais aussi rencontrer les autres membres connus ou non de la communauté Java. Lorsque l'on assiste à ses premières conférences, on y va pour assister aux sessions puis on y participe pour rencontrer d'autres amateurs de technologies Java.

### 94.9.1. JavaOne



JavaOne est la grande conférence annuelle organisée par Sun Microsystems au centre Moscone de San Francisco. Cette conférence permet de découvrir de nombreuses applications et technologies relatives à Java. C'est aussi le moment pour Sun de diffuser des annonces et faire connaître des utilisations anodines de Java.

Le site de l'événement est à l'url : <http://www.oracle.com/javaone/index.html>

### 94.9.2. Devoxx (ex : JavaPolis)



Devoxx (ex Javapolis) est le plus important événement indépendant européen relatif aux technologies Java : en 2008, il y avait 3200 participants venant de 35 pays différents, 160 speakers, ... Créé en 2002, il a lieu chaque année au mois de décembre au Metropolis d'Anvers en Belgique. Il est organisé par Stephan Janssen et le Bejug. Il se déroule sur 4,5 jours

et est composé de deux parties :

- les deux premiers jours : les universités sont des sessions longues et les tools in action
- les trois derniers jours : commencent par des keynotes puis se poursuivent par les conférences qui sont des sessions courtes

Il y a aussi un hall d'exposition, des BOFs, des quickies, ...

Le rapport qualité/prix de Devoxx est imbattable. De plus, les universités et les conférences sont disponibles, sur le site <http://www.parleys.com>, en cours d'année gratuitement ou rapidement en souscrivant un abonnement.

Le site de l'événement est à l'url : <http://www.devoxx.com>

#### 94.9.3. Jazoon



Jazoon est une conférence sur les technologies Java, et .Net et méthodologies depuis 2011, qui a lieu au mois de Juin.

Un des avantages de l'événement est d'être situé au milieu de l'Europe puisqu'il a lieu à Zurich en Suisse. La première session a eu lieu en 2007 et elle est reconduite chaque année :

- 24 au 28 juin 2007 : <http://jazoon.com/portals/0/Content/ArchivWebsite/jazoon.com/jazoon07/en.html>
- 23 au 26 juin 2008 : <http://jazoon.com/portals/0/Content/ArchivWebsite/jazoon.com/jazoon08/en.html>
- 22 au 25 juin 2009 : <http://jazoon.com/portals/0/Content/ArchivWebsite/jazoon.com/jazoon09/en.html>
- 1 au 3 juin 2010 : <http://jazoon.com/2010/>
- 21 au 23 juin 2011 : <http://jazoon.com/2011/>
- 26 au 28 juin 2012

Le site de l'événement est à l'url : <http://www.jazoon.com>

#### 94.9.4. JCertif



JCertif est la plus grande conférence Java en Afrique Centrale. Elle a lieu à Brazaville au Congo début septembre :

- du 26 au 29 août 2010
- du 31 août au 4 septembre 2011

Le site de l'événement est à l'url : <http://www.jcertif.com>

#### **94.9.5. Devoxx France**



Devoxx France, franchise de Devoxx, est la plus grande conférence Java en France. La première édition a eu lieu à Paris du 18 au 20 avril 2012.

Le première journée fut constitués des universités (sessions de 3 heures sur un même sujet) et des tools in action (session de 30 minutes). Les deux autres journées ont été composées de keynotes pour débuter suivis de conférences (session d'une heure par sujet). Des quickies (session de 15 minutes) et des labs (sessions pratiques de 3 heures) ont été organisés sur les trois journées et des BOF (session informelle d'une heure) sur les deux premières journées.

Cette conférence, organisée par des indépendants issus du Paris JUG, est la déclinaison francophone de Devoxx : 75% des sujets sont en français.

Le site de l'événement est à l'url : <http://www.devoxx.fr>. Toutes les vidéos sont disponible sur Parleys.com

#### **94.9.6. Mix-IT**

Mix-IT la conférence autour des technologies Java, l'agilité et l'innovation organisée par le Lyon JUG et le Club Agile Rhône-Alpes :

- 5 avril 2011

La conférence est organisée autour de 5 thèmes : techy, agility, mixy, trendy et gamy

Elle permet de rassembler des acteurs de différents horizons et différents domaines et leur permettre d'échanger sur des sujets qui peuvent être mixés.

Le site de l'événement est à l'url : <http://www.mix-it.fr/>

#### **94.9.7. JUG Summer Camp**

Le Poitou-Charentes JUG organise une journée complète de conférences dédiées à Java à La Rochelle au mois de septembre :

- 10 septembre 2010
- 16 septembre 2011

Le site de l'événement est à l'url : <http://www.jugsummercamp.org/>

#### **94.9.8. SophiaConf**

SophiaConf est un ensemble de conférences dont certaines autour des technologies Java qui ont lieu à Sophia Antipolis :

- 30 juin au 9 juillet 2010 : <http://www.sophiaconf2010.fr/>
- 4 au 7 juillet 2011

#### **94.10. Webographie**

<http://www.developpez.com>



<http://www.theserverside.com/>



TheServerSide est un site communautaire qui aborde les sujets relatifs aux développements d'entreprises avec Java au travers d'article et de débats souvent animés et engagés surtout ceux relatifs aux technologies de demain.

<http://www.onjava.com/> est un site très riche proposé par O'Reilly

<http://www.application-servers.com/> permet de suivre l'actualité du développement côté serveur

<http://java.dzone.com/>



<http://www.dzone.com/links/> propose de nombreux liens vers de ressources sur Java mais aussi sur d'autres technologies.

<http://www.javasight.com/>

<http://www.javarabbit.com/> : Java Certification ressource Center

<http://www.javaspecialists.eu/>

<http://javaposse.com/>

<http://www.jdocs.com/> diffuse la documentation de nombreux projets open source

<http://javatoolbox.com/> propose un recensement très complet des outils, frameworks, APIs pour Java

<http://www.infoq.com/> est un site qui propose de nombreuses ressources sur Java mais aussi sur d'autres technologies. Les ressources Java sont directement accessibles à l'url <http://www.infoq.com/java/>

<http://www.ibm.com/developerworks/java/> proposé par IBM, contient de nombreux articles, ressources et téléchargements.

<http://www.javaworld.com/> propose depuis très longtemps des articles techniques relatifs aux technologies Java

<http://www.artima.com/index.jsp> propose de nombreuses ressources sur Java mais aussi sur d'autres technologies.

<http://www.jguru.com/>

<http://resources.corejsp.com/> propose de nombreuses ressources pour le développement web en Java

<http://java.about.com/>

<http://java.sys-con.com/> Java Developer's Journal

<http://javaboutique.internet.com/>

<http://www.javacrawl.com/> est un agrégateur de flux RSS sur des ressources Java

<http://www.javaperformancetuning.com/>

<http://www.jsftutorials.net/> propose de nombreuses ressources pour JSF

## 94.11. Les communautés open source

La communauté open source Java est très vaste et très productive.

### 94.11.1. Apache - Jakarta

Le projet Jakarta de la fondation Apache regroupe un ensemble de sous-projets très connus composés :

- de bibliothèques : commons, POI, Cactus, ORO, TagLibs, JCS, ...
- de frameworks : Struts, Tapestry, HiveMind, ...
- et d'outils : Tomcat, Ant, Jmeter, Maven, ...

Le site est à l'url <http://jakarta.apache.org/>

### 94.11.2. Codehaus

La fondation Codehaus propose une infrastructure pour permettre à la communauté de développer des projets open source. Parmi ces projets, il y a Xfire, izpack, mojo, Sonar, m2eclipse, ...

Le site est à l'url <http://www.codehaus.org/>

### 94.11.3. OW2



OW2 est un consortium qui regroupe des organismes de recherche et des entreprises dans le but de développer des projets et même une plateforme open source notamment Jonas, Joram, Enhydra, petals, easybeans, ...

Le site est à l'url <http://www.ow2.org/>

#### **94.11.4. JBoss**

JBoss propose une plateforme complète incluant un serveur d'applications (jBoss AS, JBoss transaction, JBoss web services, ...), un portail (JBoss Portal), un ESB (JBoss ESB), de nombreuses bibliothèques (Hibernate, Seam, RichFaces, JGroups, RestEasy...) et des outils (JBoss Tools, ...)

Le site est à l'url <http://www.jboss.org>

#### **94.11.5. Source Forge**

Même s'il n'est pas dédié exclusivement à Java, SourceForge héberge de nombreux projets relatifs à Java comme le framework ZK, Dozer, FreeMarker, DBUnit, JfreeChart, Granite DS, ...

Il propose aussi d'excellents outils tels que PMD, Findbugs, SoapUI, WinMerge, MinGW, ...

Le site est à l'url <http://sourceforge.net/>

## 95. Les plateformes Java et .Net

# Chapitre 95

Niveau :



Java et .Net sont les deux principales plateformes de développement d'applications de différents types (standalone, client/serveur, applications web et applications mobiles).

Java est découpée en plusieurs plateformes :

- Java SE (J2SE) : la plateforme standard
- Java EE (J2EE) : la plateforme pour le développement d'applications d'entreprise
- Java ME (J2ME) : la plateforme pour le développement d'applications mobiles
- Java Card

.Net est découpée en deux plateformes :

- .Net Framework : pour le développement d'applications standalone et web
- compact .Net Framework : pour le développement d'applications web

.Net semble plus homogène, essentiellement au niveau des API de ses plateformes car son développement est plus récent et le nombre de systèmes cibles est beaucoup plus restreint (Windows et Windows CE/Mobile).

Le tableau ci-dessous recense les principaux points communs et différences des deux principales plateformes.

	Java (SE et EE)	.Net
Environnement d'exécution	Java Virtual Machine (JVM)	Common Language Runtime (CLR)
Format de la compilation	Bytecode	Microsoft Intermediate language (MSIL)
Langage	Mono langage : Java uniquement Quelques solutions open source permettent de générer du bytecode (exemple : JPython, Groovy, ...)	Multi-langage : de nombreux langages dont C#, C++, Visual Basic .Net, C++, JScript, Delphi, Cobol .Net, ...
Mode d'exécution	Mode interprété ou compilateur JIT	Compilateur JIT
Système cible	Support pour tous les systèmes proposant un JVM	Plateforme Windows uniquement Quelques solutions open source permettent l'exécution sur d'autres plateformes (exemple Mono sous Linux)
Mode de diffusion	Fournie sous la forme de spécifications avec une implémentation de référence Chaque spécification peut être implémentée par un tiers	Fournie sous la forme de produit
IDE		Microsoft Visual Studio

	Nombreux outils commerciaux et open source (Eclipse, NetBean)	
Evolutions	Gérées par le JCP (Java Community Process composé de membres de nombreuses sociétés ou d'individuels) Chaque évolution est traitée dans une JSR	Uniquement à l'initiative de Microsoft notamment pour les bibliothèques La version 1.0 de C# et CLI (CLR et bibliothèques de bases) sont normalisées par les organismes ECMA et ISO
gestion de la mémoire	Garbage collector	Garbage collector
Packaging	Archive jar, war ou ear selon le type de projet	Assembly (.dll) ou executable (.exe)
Serveur d'applications	Nombreux serveurs d'applications J2EE (Websphere, Weblogic, OAS, Jboss, Jonas, ...)	IIS uniquement

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La présentation des plateformes Java et .Net](#)
- ◆ [La compilation](#)
- ◆ [Les environnements d'exécution](#)
- ◆ [Le déploiement des modules](#)
- ◆ [Les version des modules](#)
- ◆ [L'interopérabilité inter-language](#)
- ◆ [La décompilation](#)
- ◆ [Les API des deux plateformes](#)

## 95.1. La présentation des plateformes Java et .Net

En juin 2000, Microsoft lance la plateforme .Net et un nouveau langage qui lui est dédié : C#. Cette plateforme tranche profondément avec les précédentes plateformes de Microsoft tant au niveau développement qu'exécution.

L'environnement d'exécution des applications .Net est le CLR (Common Language Runtime) qui est l'équivalent de la JVM pour les applications Java.

Le développement d'applications .Net et Java s'appuie sur un ensemble d'API de base fourni respectivement par les deux plateformes.

Les applications .Net peuvent être écrites dans les différents langages qui proposent un compilateur pour produire du MSIL (MicroSoft Intermediate Language) qui est l'équivalent du bytecode de Java.

L'un des auteurs du langage C# est Anders Hejlsberg qui est aussi l'auteur de Delphi.

La documentation de la plateforme .Net est consultable aux url suivantes :

<http://msdn.microsoft.com/fr-fr/netframework/default.aspx>

<http://msdn.microsoft.com/en-us/netframework/default.aspx>

### 95.1.1. Les plateformes supportées

Pour .Net, Microsoft ne supporte officiellement que les systèmes d'exploitation Windows et Windows CE/Mobile.

Certaines parties de la bibliothèque de base de .Net sont dépendantes du système d'exploitation Windows notamment la bibliothèque WinForm.

Plusieurs projets open source concernent le portage de .Net sur d'autres systèmes que Windows notamment Mono sous Linux et Rotor sous Free BSD.

La portabilité multi-plateformes est un point fort qui a favorisé le succès de Java (Write Once, Run Anywhere). Celle-ci est assurée grâce à la compilation du code source en un langage intermédiaire exécutable par toute JVM.

Les plateformes Windows, Solaris et Linux sont officiellement supportées : d'autres éditeurs proposent le support d'autres systèmes notamment AIX (IBM) et Mac OS (Apple).

### 95.1.2. Standardisation

Le langage C# est normalisé par l'ECMA (ECMA-334) fin 2001 et par l'ISO/CEI(ISO/CEI 23270) en 2003.

Les évolutions des plateformes Java sont réalisées par le JCP.

## 95.2. La compilation

La compilation de code Java et d'un langage supporté par .Net crée une entité qui contient du pseudo code : Bytecode pour Java et MSIL (Microsoft Intermediate Langage) pour .Net.

Le code MSIL est commun à tous les langages de .Net : il est ainsi possible de créer une classe dans un langage, de la compiler et de dériver cette classe dans un autre langage de .Net.

Le SDK de .Net fourni pour chaque langage un compilateur, par exemple csc.exe pour C#

Exemple

```
csc.exe /out :MonApp.exe fichierSource.cs
```

## 95.3. Les environnements d'exécution

Le code Java et .Net est compilé dans un langage intermédiaire respectivement Bytecode et MSIL (Microsoft Intermediate Language) et est exécuté dans un environnement d'exécution respectivement JVM (Java Virtual Machine) et CLR (Common Langage Runtime). La compilation dans un langage indépendant de tous systèmes n'est pas une nouveauté : par exemple, elle était déjà mise en oeuvre dans Smalltalk.

.Net et Java compilent leur code source dans un langage indépendant de tout système et de tout hardware : ce langage intermédiaire (.Net) ou bytecode (Java) est exécuté par interprétation (Java) ou compilation à la volée (compilation JIT : Just In Time) par l'environnement d'exécution de la plateforme (.Net et Java).

En Java, chaque classe peut implémenter une méthode main avec une signature spécifique qui peut être autant de points d'entrée pour l'application. Il faut préciser à la commande java le nom de la classe qui contient la méthode main à exécuter.

En C#, le point d'entrée de l'application peut être précisé avec l'option /main:maClasse du compilateur.

### 95.3.1. Les machines virtuelles

Le pseudo code produit à la compilation est exécuté par une machine virtuelle : JVM en Java et CLR en .Net

CLR et JVM mettent en oeuvre un compilateur Just In Time et une gestion de la mémoire grâce à un ramasse-miettes (garbage collector) pour les objets créés dans le tas (heap).

Il est possible en Java de gérer la taille de la mémoire allouée à la JVM. Ceci n'est pas possible avec le CLR.

### 95.3.2. Le ramasse-miettes

Le CLR et la JVM proposent tous les deux un mécanisme de libération automatique de la mémoire des objets inutilisés : le ramasse-miettes (garbage collector).

Les environnements Java et .Net assurent donc leur propre gestion de la mémoire en utilisant un ramasse-miettes. Le ramasse-miettes a pour rôle de rechercher les objets inutilisés et de libérer leur espace mémoire, évitant ainsi aux développeurs d'avoir à le faire explicitement.

Sur les deux plateformes le ramasse-miettes facilite le travail du développeur. Cependant les fuites de mémoire existent et peuvent être particulièrement difficile à corriger du fait même que les développeurs se désengagent de la gestion de mémoire ou méconnaissent les mécanismes sous-jacent. Généralement, ces fuites de mémoire sont difficiles à corriger sans l'utilisation d'un profiler qui permet d'inspecter le contenu de la mémoire.

## 95.4. Le déploiement des modules

Avec .Net, le code est compilé et packagé dans une assembly.

Le SDK de .Net propose l'outil al.exe (Assembly Linker) pour créer des assemblies.

Une assembly peut être physiquement un .exe ou .dll : elle contient le code compilé, des ressources (icônes, images, texte, ...) et des métadonnées.

Ces métadonnées correspondent, entre autres, à un numéro de version qui permet au CLR de charger dynamiquement la bonne version sans avoir à enregistrer l'assembly dans la base de registres. Il est ainsi possible d'avoir deux versions d'une assembly dans un même répertoire.

Le déploiement d'une application .Net peut alors se résumer à une simple copie de fichiers.

Java propose plusieurs formats de packaging des modules selon le type de composants qu'il contient : jar (pour les applications ou les bibliothèques), ear (pour les applications d'entreprises), war (pour les applications web), ...

## 95.5. Les version des modules

Fort de l'expérience du DLL Hell, Microsoft a réussi à proposer une gestion des modules qui soit un point fort de .Net car il offre une simplicité d'utilisation tout en étant puissant en permettant, par exemple, d'utiliser plusieurs versions d'une assembly dans un même domaine d'application.

Cette gestion repose sur le stockage dans l'assembly de métadonnées qui contiennent le nom mais aussi le numéro de version de l'assembly.

En Java, la gestion des modules peut rapidement devenir problématique essentiellement à cause des classloaders qui par défaut parcourront de façon linéaire le classpath pour rechercher une classe dans le premier module trouvé.

Pourtant, le mécanisme des classloaders est puissant : il est utilisé par la JVM mais il l'est aussi, par exemple, pour isoler les bibliothèques des applications web exécutées dans un conteneur web ou pour permettre le chargement dynamique de modules par OSGI.

## 95.6. L'interopérabilité inter-language

Java propose l'API JNI (Java Native Interface) pour permettre l'exécution de code natif dans la JVM.

Le mot clé native est utilisé pour marquer une méthode contenant du code natif.

L'outil javah permet de générer des fichiers header qui devront être exploités pour produire le code qui sera compilé en bibliothèque native.

Historiquement, la plateforme Java propose aussi un support pour Corba.

En .Net, l'invocation d'objets COM est intégrée dans la plateforme, ce qui facilite la réexploitation de code existant.

L'invocation de code natif sous la forme d'objets COM est simplifiée grâce à des outils du SDK (tlbimp et tlbexp) qui génèrent des proxys.

En C#, il est possible d'utiliser directement une DLL grâce au mot clé extern et à l'attribut DllImport, ce qui offre un moyen très simple de réutiliser des fonctionnalités existantes tant que celles-ci sont des DLL Windows.

Dans les deux cas, l'exécution de code natif ne permet pas aux machines virtuelles de gérer la mémoire des objets natifs.

L'interopérabilité des deux plateformes est possible facilement en utilisant les services web. Un projet commun vise à favoriser l'interopérabilité de ces services entre le framework WCF de .Net et Metro qui est l'implémentation de référence de JAX-WS.

## 95.7. La décompilation

Comme Java et .Net compilent leur code source dans un langage dédié, il est possible de décompiler ce langage intermédiaire pour obtenir le code source.

Il existe des solutions d'obfuscation proposées par des tiers pour les deux plateformes.

Le SDK de .Net propose un outil graphique pour réaliser cette décompilation : ildasm (intermediate Language Desassembler).

Java propose l'outil javap en ligne de commandes pour visualiser le bytecode.

## 95.8. Les API des deux plateformes

Un langage est moins utile sans un ensemble de bibliothèques qui fournissent les fonctionnalités de base pour créer des applications. Ces fonctionnalités peuvent couvrir de nombreux sujets : threads, entrées/sorties, réseaux, collections, utilitaires, manipulations XML, accès aux bases de données, composants graphiques, ...

Les plateformes Java et .Net fournissent un ensemble très riche d'API

	<b>Java</b>	<b>.NET</b>
Développement Web	API de bas niveau : Servlet, JSP JSTL, Java Server Faces Nombreux frameworks open source (exemple : Struts, Tapestry, Wicket, Spring MVC, ...)	ASP.Net
GUI	Swing (ou AWT) SWT est une alternative possible	Win Forms WPF (Windows Presentation Framework) depuis .Net 3.0

Accès aux données	JDBC	ADO.Net
Appels d'objets distants	RMI	Remoting
Ajax	Partiellement intégré dans JSF 2.0 Nombreux frameworks open source (exemple : DWR, ...)	Atlas proposé indépendamment par Microsoft puis intégré dans ASP .Net
Services Web	JAX-RP, JAX-WS, JAX-RS Nombreuses solutions tiers (Axis, ...)	ASP.Net
XML	JAXP (manipulation de document XML) JAXB (binding document XML/objets Java) SAAJ (mise en oeuvre de SOAP) JAXR (utilisation des registres UDDI et ebXML)	Intégré dans la plateforme WCF (Windows Communication Framework) depuis .Net 3.0
Sécurité	JAAS JCE	Intégré dans la plateforme
Déploiement d'applications à travers le réseau	Java Web start	One click
Interaction avec du code natif	JNI	la plateforme est capable de prendre en compte du code managé (MSIL) et non managé (natif) avec des interactions utilisant COM
Objets métiers	EJB	
Mapping O/R	JDO, JPA Nombreux frameworks open source (exemple : hibernate, ...)	Entity Framework Quelques frameworks pour la plupart portés de Java (NHibernate, ...)
Manipulation dynamique des objets	java.lang.reflect	System.Reflection
Gestion des événements	Listener	Delegate, Event
Documentation technique	Javadoc : commentaires particuliers avec des tags dédiés @xyz	Support uniquement en C# via des tags XML dans des commentaires particuliers

En terme d'API, .Net propose une unique API fournie en standard dans la plateforme ce qui n'oblige à aucun choix majeur. Quelques API open source se développent : ce sont essentiellement des portages d'API Java populaires (Log4net, Spring.Net, NHibernate, ...)

Java propose généralement une ou plusieurs API qui sont des spécifications. Une implémentation de référence est proposée et ces API sont généralement implémentées par des tiers commerciaux ou open source. Ceci permet d'avoir le choix et ne pas être tributaire d'un seul fournisseur. Mais ce choix est d'autant plus complexe qu'en plus des API standards, de nombreux frameworks, notamment open source, proposent des alternatives particulièrement intéressantes (Struts, Spring, Hibernate, Log4J, ...)

### 95.8.1. La correspondance des principales classes

Attention : la correspondance entre les classes fournies est rarement parfaite et généralement les classes sont seulement proches ou similaires dans leur fonctionnement. Une consultation des documentations respectives des deux plateformes est nécessaire lors du portage du code de l'une à l'autre.

### **95.8.1.1. La correspondance des classes de bases**

Chaque type de base possède une représentation sous la forme d'un wrapper objet.

Java	.Net
java.lang.Boolean	System.Boolean
java.lang.Byte	System.Byte
java.lang.Character	System.Char
java.lang.Class	System.Type
java.lang.Double	System.Double
java.lang.Float	System.Single
java.lang.Integer	System.Int32
java.lang.Long	System.Int64
java.lang.Math	System.Math
java.lang.Object	System.Object
java.lang.Process	System.Diagnostics.Process
java.lang.Runtime	System.Diagnostics.Process
java.lang.Short	System.Int16
java.lang.StrictMath	System.Math
java.lang.String	System.String
java.lang.StringBuffer	System.Text.StringBuilder
java.lang.Thread	System.Threading.Thread
java.lang.Throwable	System.Exception

### **95.8.1.2. La correspondance des classes utilitaires**

Java et .Net proposent un ensemble de classes utilitaires de base.

Java	.Net
java.util.BitSet	System.Collections.BitArray
java.util.Calendar	System.Globalization.Calendar
java.util.Currency	System.Globalization.RegionInfo
java.util.Date	System.DateTime
java.util.EventObject	System.EventArgs
java.util.GregorianCalendar	System.Globalization.GregorianCalendar
java.util.ListResourceBundle	System.Resources.ResourceManager
java.util.Locale	System.Globalization.CultureInfo
java.util.Random	System.Random
java.util.ResourceBundle	System.Resources.ResourceSet
java.util.SimpleTimeZone	System.DateTime

java.util.Timer	System.Threading.Timer
java.util.TimerTask	System.Threading.TimerCallback
java.util.TimeZone	System.DateTime

### 95.8.2. Les collections

Les deux plateformes offrent des fonctionnalités similaires en proposant des interfaces, des classes abstraites et des implémentations concrètes de classes permettant de manipuler des collections.

.Net et Java proposent une bibliothèque facilitant la mise en œuvre de collections de données sous différentes formes (tableaux, listes chaînées, ensembles, ...)

.Net regroupe les API de gestion de collections dans le namespace System.Collections qui contient notamment :

- Des interfaces et classes abstraites : ICollection, IEnumerable, IDictionary, IList, CollectionBase
- Des implémentations concrètes : ArrayList, SortedList, Stack, Queue

Les éléments des collections .Net peuvent être accédés via des indexeurs dont la syntaxe est similaire à celle utilisée pour accéder à un élément d'un tableau.

.NET 2.0 propose le namespace System.Collections.Generic qui propose des collections mettant en œuvre les generics.

L'API Collection de Java est incluse dans le package java.util.

Java offre un nombre plus important d'implémentations de collections notamment avec les ensembles (Set) et les listes chaînées (LinkedList). De plus, les fonctionnalités offertes sur ces collections sont plus nombreuses en Java.

Les fonctionnalités de la classe statique Java Collections (Reverse(), Sort(), BinarySearch(), ...) sont utilisables directement dans les classes d'implémentations de .Net.

Attention en .Net, par défaut les collections ne sont pas synchronisées. En Java, certaines collections notamment les plus anciennes (Vector, Hashtable, ...) sont synchronisées par défaut.

L'interface System.Collections.ICollection est similaire à l'interface java.util.Collection. Les interfaces Ilist et IDictionary de .Net sont similaires aux interfaces java.util.List et java.util.Map.

Java	.Net
java.util.AbstractCollection	System.Collections.CollectionsBase
java.util.ArrayList	System.Collections.ArrayList
java.util.Arrays	System.Array
java.util.Dictionary	System.Collections.DictionaryBase
java.util.HashMap	
java.util.Hashtable	System.Collections.Hashtable
java.util.Set	
java.util.Stack	System.Collections.Stack
java.util.TreeSet	System.Collections.SortedList
java.util.Vector	System.Collections.ArrayList

### 95.8.3. Les entrées/sorties

Les plateformes Java et C# proposent un ensemble complet de classes pour manipuler des flux de données textuelles ou binaires, entrantes ou sortantes.

L'exemple ci-dessous copie le contenu d'un fichier texte.

Exemple C# :

```
using System;
using System.IO;

public class CopieFichierTexte
{
    public static void Main(string[] args)
    {
        FileStream inputFile = new FileStream("source.txt", FileMode.Open);
        FileStream outputFile = new FileStream("copie.txt", FileMode.Open);
        StreamReader sr = new StreamReader(inputFile);
        StreamWriter sw = new StreamWriter(outputFile);
        String str;
        while((str = sr.ReadLine())!= null)
            sw.WriteLine(str);
        sr.Close();
        sw.Close();
    }
}
```

Exemple :

```
import java.io.*;

public class CopieFichierTexte{
public static void main(String[] args) throws IOException {
    File inputFile = new File("source.txt");
    File outputFile = new File("copie.txt");
    FileReader in = new FileReader(inputFile);
    BufferedReader br = new BufferedReader(in);
    FileWriter out = new FileWriter(outputFile);
    BufferedWriter bw = new BufferedWriter(out);
    String str;
    while((str = br.readLine())!= null)
        bw.write(str);
    br.close();
    bw.close();
}
}
```

Ces exemples de code sont similaires hormis le fait que Java ne travaille pas avec des tampons par défaut.

#### 95.8.3.1. La correspondance des classes pour gérer les entrées/sorties

Le tableau ci-dessous propose une correspondances entre les classes des deux plateformes relatives aux entrées/sorties.

Java	.Net
java.io.BufferedReader	System.IO.StreamReader
java.io.BufferedWriter	System.IO.StreamWriter
java.io.ByteArrayInputStream	System.IO.MemoryStream
java.io.BufferedInputStream	System.IO.BufferedStream
java.io.BufferedOutputStream	System.IO.BufferedStream

java.io.ByteArrayOutputStream	System.IO.MemoryStream
java.ioCharArrayReader	System.IO.StreamReader
java.ioCharArrayWriter	System.IO.StreamWriter
java.io.DataInputStream	System.IO.BinaryReader
java.io.DataOutputStream	System.IO.BinaryWriter
java.io.File	System.IO.File
java.io.FileInputStream	System.IO.FileStream
java.io.FileOutputStream	System.IO.FileStream
java.io.FileReader	System.IO.StreamReader
java.io.FileWriter	System.IO.StreamWriter
java.io.InputStream	System.IO.Stream
java.io.OutputStream	System.IO.Stream
java.io.PrintStream	System.IO.StreamWriter
java.io.PrintWriter	System.IO.StreamWriter
java.io.PushbackInputStream	System.IO.StreamReader
java.io.PushbackOutputStream	System.IO.StreamReader
java.io.RandomAccessFile	System.IO.FileStream
java.io.StringBufferInputStream	System.IO.StringReader
java.io.StringReader	System.IO.StringReader
java.io.StringWriter	System.IO.StringWriter

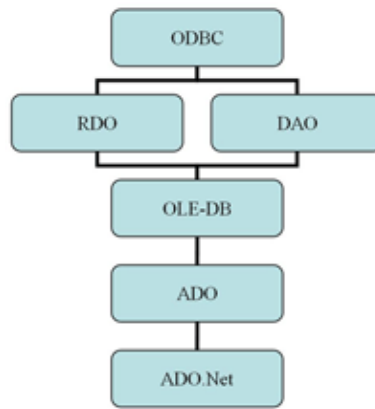
## 95.8.4. L'accès aux bases de données

Java et .Net proposent en standard des API pour l'accès aux bases de données de bas niveau ou de type ORM.

### 95.8.4.1. Les API de bas niveau

Java propose l'API JDBC qui est une abstraction de l'accès aux bases de données grâce aux spécifications de l'API et à leur implémentation au travers de pilotes (Driver) fournis par des tiers. Ces pilotes peuvent être de 4 types dont un fourni en standard qui permet une utilisation d'ODBC.

.Net propose l'accès aux bases de données aux travers de l'API ADO.Net qui est le résultat des évolutions des API d'accès aux données proposées par Microsoft :



ADO.Net est une spécification qui nécessite une implémentation sous la forme de Providers. La plateforme propose en standard deux Providers : un pour SQL Server (System.Data.SqlClient) ou un pour OLE-DB (System.Data.OleDb). Il est possible d'utiliser d'autres Providers fournis par des tiers.

Ce mode de fonctionnement impose d'avoir un code dépendant du Provider utilisé : pour une utilisation multi-bases de données, il est nécessaire de développer sa propre abstraction sous la forme d'un DAL (Data Acces Layer) en utilisant notamment le design pattern factory.

Les informations de connexions et leurs paramètres de configuration en ADO.Net sont fournis par une chaîne de caractères contenant ces informations sous la forme clé=valeur. JDBC utilise une url dépendante du pilote pour préciser les informations de connexion.

Les deux API proposent les modes de fonctionnement connecté (ResultSet pour JDBC et DataReader pour ADO.Net) et déconnecté (depuis JDBC 3, RowSet avec une implémentation offrant cette fonctionnalité comme CachedRowSet et DataSet pour ADO.Net).

Depuis la version 2 de JDBC, il est possible de parcourir un ResultSet dans les deux sens (si le pilote le permet) ; ceci est aussi possible via un RowSet.

Les Providers ADO.NET fournis en standard mettent automatiquement en oeuvre un pool de connexions. En Java, l'utilisation d'un pool de connexions doit être explicite et mise en oeuvre avec la classe DataSource, généralement stockée dans un annuaire et accédée via JNDI.

Depuis sa version 2, JDBC permet de regrouper plusieurs opérations de mises à jour (batchUpdate).

Java	.Net
java.sql.Blob	System.Data.SqlClient.SqlDataReader System.Data.OleDb.OleDbDataReader
java.sql.CallableStatement	System.Data.SqlClient.SqlCommand System.Data.OleDb.OleDbCommand
java.sql.Clob	System.Data.SqlClient.SqlDataReader System.Data.OleDb.OleDbDataReader
java.sql.Connection	System.Data.SqlClient.Sql System.Data.OleDb.OleDb
java.sql.Date	System.Data.SqlTypes.SqlDateTime
java.sql.ParameterMetaData	System.Data.SqlClient.SqlParameter System.Data.OleDb.OleDbParameter
java.sql.PreparedStatement	System.Data.SqlClient.SqlCommand System.Data.OleDb.OleDbCommand
java.sql.ResultSet	System.Data.SqlClient.SqlDataReader System.Data.OleDb.OleDbDataReader
java.sql.ResultSetMetaData	

	System.Data.SqlClient.SqlDataReader System.Data.OleDb.OleDbDataReader
java.sql.Savepoint	System.Data.SqlClient.SqlTransaction
java.sql.Statement	System.Data.SqlClient.SqlCommand System.Data.OleDb.OleDbCommand
java.sql.Time	System.Data.SqlTypes.SqlDateTime
javax.sql.RowSet	System.Data.DataSet

#### 95.8.4.2. Les frameworks de type ORM

Java propose deux solutions standards pour l'accès aux données au travers d'une API de type ORM :

- JDO (Java Data Object)
- JPA (Java Persistence API)

.Net propose le framework Entity.

#### 95.8.5. Les interfaces graphiques

Tous les composants graphiques de base ont une correspondance dans les deux plateformes.

.Net ne propose pas d'équivalence au look and feel de Swing puisque seule la plateforme Windows est supportée nativement.

Java propose deux frameworks pour le développement d'interfaces graphiques : AWT et Swing. Historiquement, AWT est le plus ancien et repose sur des composants natifs de l'environnement d'exécution ce qui limite le nombre de composants disponibles. Swing utilise des composants légers écrits en Java qui possèdent une toute petite partie native. Swing propose donc des composants plus nombreux et plus riches.

Java	.Net
javax.swing.AbstractButton	System.Windows.Forms.ButtonBase
javax.swing.AbstractListModel	System.Windows.Forms.ListControl
javax.swing.AbstractSpinnerModel	System.Windows.FormsUpDownBase
javax.swing.ImageIcon	System.Windows.Forms.Image
javax.swing.JButton	System.Windows.Forms.Button
javax.swing.JCheckBox	System.Windows.Forms.CheckBox
javax.swing.JColorChooser	System.Windows.Forms.ColorDialog
javax.swing.JComboBox	System.Windows.Forms.ComboBox
javax.swing.JComponent	System.Windows.Forms.UserControl
javax.swing.JDialog	System.Windows.Forms.CommonDialog
javax.swing.JEditorPane	System.Windows.Forms.TextBoxBase
javax.swing.JFileChooser	System.Windows.Forms.OpenFileDialog
javax.swing.JFormattedTextField	System.Windows.Forms.RichTextBox
javax.swing.JFrame	System.Windows.Forms.Form

javax.swing.JLabel	System.Windows.Forms.Label
javax.swing.JList	System.Windows.Forms.ListBox
javax.swing.JMenuBar	System.Windows.Forms.MainMenu
javax.swing.JMenuItem	System.Windows.Forms.MenuItem
javax.swing.JPanel	System.Windows.Forms.Panel
javax.swing.JPasswordField	System.Windows.Forms.TextBox
javax.swing.JPopupMenu	System.Windows.Forms.ContextMenu
javax.swing.JProgressBar	System.Windows.Forms.StatusBar
javax.swing.JRadioButton	System.Windows.Forms.RadioButton
javax.swing.JScrollBar	System.Windows.Forms.HScrollBar System.Windows.Forms.VScrollBar
javax.swing.JScrollPane	System.Windows.Forms.Panel
javax.swing.JSlider	System.Windows.Forms.TrackBar
javax.swing.JSpinner	System.Windows.Forms.DomainUpDown
javax.swing.JSplitPane	System.Windows.Forms.Splitter
javax.swing.JTabbedPane	System.Windows.Forms.TabControl
javax.swing.JTable	System.Windows.Forms.ListView
javax.swing.JTextArea	System.Windows.Forms.TextBox
javax.swing.JTextField	System.Windows.Forms.TextBox
javax.swing.JTextPane	System.Windows.Forms.RichTextBox
javax.swing.JToggleButton	System.Windows.Forms.ButtonBase
javax.swing.JToolBar	System.Windows.Forms.ToolBar
javax.swing.JToolTip	System.Windows.Forms.ToolTip
javax.swing.JTree	System.Windows.Forms.ListView

La gestion des événements en Java se fait avec des listeners. En .Net, elle se fait avec des events et des delegates.

## 95.8.6. Le développement d'applications web

### 95.8.6.1. Les APIs de bas niveau

En Java, les développements web reposent sur les servlets. Les JSP sont une abstraction de plus haut niveau permettant la réalisation de la partie graphique d'une application web. Les JSP sont compilées de façon transparente en servlets.

### 95.8.6.2. Les frameworks

En .Net, les développements d'applications web se font avec le framework ASP.Net.

En standard, les applications web en Java utilisent les JSF (Java Server Faces).

Il existe de nombreux frameworks open source (Struts, Spring MVC, Tapestry, Wicket, ...)



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 95.8.7. Le développement d'applications de type RIA

.Net propose Silverlight

Historiquement, Java a proposé les applets qui sont des applications Java qui s'exécutent dans une page web du navigateur. L'utilisation d'une applet possède de nombreuses restrictions par défaut notamment pour garantir la sécurité (exécution dans une sandbox, pas d'accès au système, communication uniquement avec le serveur depuis lequel la servlet est téléchargée, ...)

Java propose aussi JavaFX.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

# Chapitre 96

Niveau :



En l'an 2000, Microsoft dévoile sa nouvelle plate-forme de développement nommée .Net et un nouveau langage de développement dédié : C#. C# est un des langages utilisables pour développer des applications de tous types (standalone, web, mobile, ...) pour la plate-forme .Net de Microsoft.

Java et C# partagent un ensemble de fonctionnalités communes :

- Compilation dans un langage intermédiaire indépendant de la machine et exécution dans un environnement dédié (une machine virtuelle)
- Gestion automatique de la mémoire grâce à un ramasse-miettes
- Introspection pour manipuler dynamiquement les objets
- Toutes les classes héritent d'une même classe (Object) et sont allouées sur le tas
- Pas de support de l'héritage multiple mais utilisation d'interfaces
- Tout doit être encapsulé dans une classe : il n'existe pas de fonctions ou constantes globales
- Gestion des erreurs grâce aux exceptions
- ...

Java et C# possèdent cependant des différences :

- Java possède des exceptions vérifiées (traitement ou déclaration de la propagation de ces exceptions)
- C# propose le mode unsafe qui permet de manipuler la mémoire (hors du contrôle de l'environnement managé)
- C# propose les propriétés, les indexeurs, les délégués et les événements
- C# propose la surcharge des opérateurs
- C# possède les structures qui sont des types valeurs
- La génération de la documentation est différente : Javadoc génère une documentation au format HTML, C# génère des fichiers XML
- C# propose l'instruction goto
- ...

C# et Java possèdent chacun des points forts dont certains sont communs. Ces deux langages se distinguent cependant sur de nombreux points particuliers. Le but de ce chapitre n'est pas de les comparer pour déterminer quel serait le « meilleur » mais simplement de recenser une partie de leurs points communs et de leurs différences ceci afin de faciliter le passage de l'un à l'autre et vice versa.

Le contenu de ce chapitre n'est pas exhaustif et propose simplement d'aborder les points principaux. Il concerne essentiellement Java 6 et C# 2.0.

Chaque langage possède des fonctionnalités importantes qui lui sont propres notamment :

- En C# : passage par référence, delegates, événements, indexeurs, objets de type valeur, surcharge des opérateurs, pointeurs (dans des portions de code non managée), préprocesseur, l'instruction goto, ...
- En Java : la portabilité inter plate-forme, les exceptions vérifiées (checked exception), les classes internes anonymes, la documentation automatique du code (Javadoc), ...

Il est intéressant de remarquer que certaines fonctionnalités d'un des langages sont incorporées dans l'autre et vice versa au fur et à mesure de leurs nouvelles versions (exemple : les fonctionnalités boxing/unboxing, enumération, parcours de

collections et les generics ajoutés dans Java 5.0, les classes anonymes ajoutées dans C# 2.0 ou les classes anonymes internes ajoutées dans C# 3.0).

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [La syntaxe](#)
- ◆ [La programmation orientée objet](#)
- ◆ [Les chaînes de caractères](#)
- ◆ [Les tableaux](#)
- ◆ [Les indexeurs](#)
- ◆ [Les exceptions](#)
- ◆ [Le multitâche](#)
- ◆ [L'appel de code natif](#)
- ◆ [Les pointeurs](#)
- ◆ [La documentation automatique du code](#)
- ◆ [L'introspection/reflection](#)
- ◆ [La sérialisation](#)

## 96.1. La syntaxe

La syntaxe de Java et C# sont relativement proches puisqu'elles dérivent pour les deux de celle du langage C :

- ils sont tous les deux sensibles à la casse
- un bloc de code est défini entre accolade
- les instructions de base pour les boucles et les conditions dans les traitements sont similaires
- ...

### 96.1.1. Les mots clés

Il y a énormément de similitudes entre les mots clés des deux langages, presque tous les mots-clés Java ont un équivalent en C# à part quelques exceptions telles que transient, throws ou strictfp. C# possède de nombreux mots clés sans équivalent en Java. Le tableau ci-dessous recense les mots clés des deux langages avec leur équivalence en Java (même si leur rôle n'est pas toujours exactement le même).

C#	Java	C#	Java	C#	Java	C#	Java
abstract	abstract	false	false	override		typeof	
as		finally	finally	params		uint	
base	super	fixed		partial (C# 2)		ulong	
bool	boolean	float	float	private	private	unchecked	
break	break	for	for	protected		unsafe	
byte		foreach	for (java 5)	public	public	ushort	
case	case	get		readonly		using	import
catch	catch	goto		ref		value	
char	char	if	if	return	return	virtual	
checked		implicit		sbyte	byte	volatile	volatile
class	class	in		sealed	final	void	void
const		int	int	set		where (C# 2)	
continue	continue	interface	interface	short	short	while	while

decimal		internal	protected	sizeof		yield (C# 3)	
default	default	is	instanceof	stackalloc	:	extends	
delegate		lock	synchronized	static	static	:	implements
do	do	long	long	string			assert (java 4)
double	double	namespace	package	struct			strictfp
else	else	new	new	switch	switch		throws
enum	enum (java 5)	null	null	this	this		transient
event		object		throw	throw		
explicit		operator		true	true		
extern	native	out		try	try		

Remarque : les équivalences entre les mots clés Java et C# du tableau ci-dessus ne sont pas toujours parfaites mais les deux mots présentent des similitudes plus ou moins importantes dans leur principal rôle.

Java définit const et goto dans ses mots clés mais ne les utilise pas dans sa syntaxe pour le moment.

C# propose des raccourcis syntaxiques, par exemple :

Mot clé	Remplacé à la compilation par
String ou string	System.String
Object ou object	System.Object

Le mot clé string de C# est donc un alias sur le type correspondant String de la plate-forme .NET. Java utilise la classe java.lang.String mais Java ne définit aucun mot clé pour cette classe.

### 96.1.2. L'organisation des classes

Pour organiser les classes, Java utilise le concept de packages et C# utilise le concept de Namespaces. La grande différence est qu'avec Java le nom du packages impose une structure de répertoires correspondante. Avec C#, les namespaces sont purement indicatifs.

En Java, un fichier ne peut donc appartenir qu'à un seul package alors qu'en C#, un fichier peut déclarer plusieurs namespaces.

L'utilisation de cette liberté dans la mise en oeuvre des namespaces n'est cependant pas recommandée et il est préférable de s'imposer quelques règles simples pour se faciliter la tâche notamment dans de gros projets.

Le contenu d'un fichier source possède quelques contraintes en Java : le nom du fichier doit correspondre à la casse près au nom de l'unique classe publique qu'il contient. Il est possible de définir d'autres classes dans le fichier mais elles ne peuvent pas être public. En C#, il n'y a aucune contrainte : le nom du fichier est libre et peut contenir plusieurs classes publiques.

Là encore, l'utilisation de cette fonctionnalité n'est pas recommandée. Il est préférable de s'imposer quelques règles simples pour se faciliter la tâche notamment dans de gros projets.

En C#, les éléments du code source (classes, structs, delegates, enums, ...) sont organisés en fichiers, namespaces et assemblies.

Un namespace permet de regrouper des éléments du code de façon similaire au package en Java. Cependant, un package définit une structure physique de répertoires qui correspond au nom du package. Un namespace défini uniquement une

structure logique.

L'utilisation des éléments d'un namespace se fait avec l'instruction using.

#### Exemple C# :

```
namespace com.jmdoudoux.test
{
    public class MaClasse
    {
        public void MaClasse()
        {
        }
    }
}
```

#### Exemple Java :

```
package com.jmdoudoux.test;

public class MaClasse {

    public void maMethode()
}

}
```

En C#, il est possible d'imbriquer plusieurs namespaces.

#### Exemple C# :

```
namespace com.jmdoudoux.test
{
    public class MaClasse
    {
        public void MaMethode()
        {
        }
    }

    namespace com.jmdoudoux.test.donnees
    {
        public class MaDonnee
        {
            public void Afficher()
            {
            }
        }
    }
}
```

Une assembly est l'unité de packaging fondamentale de .Net : elle regroupe des classes compilées en MSIL, des métadonnées et des ressources. Une assembly peut contenir plusieurs namespaces et un namespace peut être réparti sur plusieurs assemblies. Un numéro de version est géré au niveau de l'assembly.

Un fichier JAR est au format zip alors qu'une assembly peut être au format exe ou dll.

Java propose aussi des packagings dédiés pour certains types d'applications : ear (pour les applications d'entreprises), war pour les applications web, ...

### 96.1.3. Les conventions de nommage

C# et Java sont sensibles à la casse. Ils proposent tous les deux leurs propres conventions de nommage pour les entités mises en oeuvre dans le code source. Leur utilisation n'est pas obligatoire mais elles sont communément appliquées.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 96.1.4. Les types de données

Java et C# sont tous les deux des langages orientés objets : ils proposent donc des types primitifs et des types objets pour les données. C# propose en plus le type valeur.

#### 96.1.4.1. Les types primitifs

Chaque type primitif Java possède un type équivalent de même nom en C# sauf byte qui est signé en Java et correspond donc au type sbyte en C#.

C# possède en plus des types numériques non signés (byte, ushort, uint, ulong).

C# propose aussi le type decimal qui permet de stocker un nombre décimal avec une moins grande capacité mais une meilleure précision et sans erreur d'arrondi.

Les types primitifs de .Net sont définis dans le CTS (Common Type System)

C#			Java		
Type	taille	valeurs	type	taille	valeurs
Byte System.Byte	8	0 à 255			
Sbyte System.Sbyte	8	-128 à 127	byte	8	
Short System.Int16	16	-32768 à 32767	short	16	
Ushort System.UInt16	16	0 à 65635			
Int System.Int32	32		int	32	-2147483648 à 2147483647
Uint System.UInt32	32				
Long System.Int64	64		long		-9223372036854775808 à 9223372036854775807
Ulong System.UInt64	64				

Float System.Single	32		float	32	1.401e-045 à 3.40282e+038
Double System.Double	64		double	64	2.22507e-308 à 1.79769e+308
Decimal System.Decimal	96				

C# utilise le suffixe f pour les valeurs de type float, d pour les valeurs de type double (suffixe par défaut) et m pour les valeurs de type décimal.

#### 96.1.4.2. Les types objets

Java et C# proposent tous les deux la définition et la manipulation d'objets. Leur mise en oeuvre est détaillée dans une section dédiée.

#### 96.1.4.3. Les types valeur (ValueTypes et Structs)

C# permet au travers des structures (structs) de stocker des objets dans la pile plutôt que sur le tas. Ces objets sont nommés type valeur (ValueType) par opposition au type référence. Les types valeurs sont donc stockés dans la pile : ils sont toujours passés par valeur et ne sont pas gérés par le ramasse-miettes.

L'utilisation de la pile par rapport au tas possède plusieurs avantages : la gestion mémoire est plus rapide et sans fragmentation

En C#, tous les types primitifs sont encapsulés dans des structures qui héritent de ValueType

Tous les objets de type struct héritent implicitement de la classe object et ne peuvent pas hériter d'une autre classe mais peuvent implémenter des interfaces. L'héritage n'est pas supporté pour les types struct. Ainsi les types struct sont implicitement marqués avec le modificateur sealed et ne peuvent donc pas être abstraits.

##### Exemple C# :

```
using System;

namespace TestCS
{
    struct Position
    {
        private int coordX;

        public int CoordX
        {
            get { return coordX; }
            set { coordX = value; }
        }

        private int coordY;

        public int CoordY
        {
            get { return coordY; }
            set { coordY = value; }
        }

        public Position(int x, int y)
        {
            this.coordX = x;
            this.coordY = y;
        }

        public override string ToString()
        {
            return $"Position({coordX}, {coordY})";
        }
    }
}
```

```

    {
        return String.Format("(Position = {0}, {1})", coordX, coordY);
    }
}

```

### 96.1.5. La déclaration de constantes

Java définit une constante grâce au mot clé final : elle ne peut être initialisée qu'une seule fois de façon statique (à la compilation) ou dynamique (à l'exécution uniquement dans un constructeur). Une fois la valeur affectée, elle ne peut plus être modifiée.

#### Exemple Java :

```

public class TestFinal {

    public final int valeurA;
    public final int valeurB = 20;

    public TestFinal() {
        valeurA = 10;
    }

    public static void main(String[] args) {
        TestFinal f = new TestFinal();
        System.out.println("valeurA=" + f.valeurA);
        System.out.println("valeurB=" + f.valeurB);
    }
}

```

C# utilise le mot clé const pour définir une constante statique (valorisation à la compilation) et le mot clé readonly pour une constante dynamique (à l'exécution uniquement dans un constructeur ou à l'initialisation de la variable).

#### Exemple Java :

```

using System;

namespace TestCS
{
    class TestConstantes
    {
        const int i = 10;
        readonly int j;

        public TestConstantes(int valeur)
        {
            j = valeur;
            Console.Out.WriteLine("i=" + i);
            Console.Out.WriteLine("j=" + j);

        }
    }
}

```

### 96.1.6. Les instructions

Java et C# proposent un jeu d'instructions similaire. Quelques différences existent notamment avec l'instruction switch et goto.

### 96.1.6.1. L'instruction switch

La syntaxe de l'instruction switch est similaire en Java et C#. Cependant C# possède deux différences :

- Il permet l'utilisation de type à valeur finie (int, char, enum, ...) mais aussi de chaînes de caractères
- Il ne permet pas d'omettre l'instruction break en fin du bloc défini par l'instruction case (fall through) si celui-ci contient au moins une instruction. Java offre cette possibilité qui est source d'erreur mais permet l'exécution d'un même bloc de code pour plusieurs valeurs différentes.

Exemple C# :

```
public static string formatterValeur(string code)
{
    string resultat = "";
    switch(code)
    {
        case "A":
        case "B":
            resultat = "Bien";
            break;
        case "C":
            resultat = "Mauvais";
            break;
        default :
            resultat = "Inconnu";
            break;
    }
    return resultat;
}
```

### 96.1.6.2. L'instruction goto

Goto est un mot clé Java, mais il ne correspond pas à une instruction du langage : c'est uniquement un mot réservé pour le moment.

C# propose l'instruction goto qui permet de débrancher l'exécution du code vers une étiquette (label) définie.

L'utilisation de cette instruction est cependant fortement déconseillée depuis de nombreuses années.

Exemple C# :

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    int compteur = 0;
    incrementation:
    compteur++;
    listBox1.Items.Add("element "+compteur);
    if (compteur < 5)
    {
        goto incrementation;
    }
}
```

### 96.1.6.3. Le parcours des collections de données

C# propose l'instruction foreach pour faciliter le parcours dans son intégralité d'une collection qui implémente l'interface System.Collections.IEnumerable.

Exemple C# :

```
string[] donnees = { "element1", "element2", "element3", "element4" };

foreach (string element in donnees)
    Console.WriteLine(element);
```

A partir de Java 1.5 la même fonctionnalité est proposée. Auparavant, pour parcourir un tableau java, il fallait utiliser une boucle pour itérer sur chaque élément du tableau

Exemple Java :

```
package com.jmdoudoux.test;

public class TestParcoursTableau {

    public static void main(String[] args) {

        String[] donnees = { "element1", "element2", "element3", "element4" };

        for (int i = 0; i < donnees.length; i++) {
            System.out.println(donnees[i]);
        }
    }
}
```

Pour les collections, il fallait utiliser un objet de type Iterator.

Exemple Java:

```
package com.jmdoudoux.test;

import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;

public class TestParcoursListe {

    public static void main(String[] args) {

        List donnees = new ArrayList();
        donnees.add("element1");
        donnees.add("element2");
        donnees.add("element3");
        donnees.add("element4");

        for (Iterator iter = donnees.iterator(); iter.hasNext();) {
            String element = (String) iter.next();
            System.out.println(element);
        }
    }
}
```

Java 1.5 propose une version différente de l'instruction for permettant de réaliser un parcours sur un ensemble de données

Exemple Java :

```
package com.jmdoudoux.test;

public class TestParcoursTableauFor {

    public static void main(String[] args) {

        String[] donnees = { "element1", "element2", "element3", "element4" };

        for (String element : donnees) {
            System.out.println(element);
        }
    }
}
```

Pour les collections, il faut utiliser les generics pour typer les éléments de la collection.

#### Exemple Java :

```
package com.jmdoudoux.test;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class TestParcoursListeFor {

    public static void main(String[] args) {

        List<String> donnees = new ArrayList<String>();
        donnees.add("element1");
        donnees.add("element2");
        donnees.add("element3");
        donnees.add("element4");

        for(String element : donnees) {
            System.out.println(element);
        }
    }
}
```

#### 96.1.7. Les metadatas

C# propose un support des metadatas dans le langage via les attributs.

Avant Java 5.0 les seules metadatas utilisables en Java étaient celles de l'outil Javadoc insérées dans des commentaires dédiés. Le seul tag utilisable par le compilateur est le tag @deprecated qui signale que la méthode ne devrait plus être utilisée et permet au compilateur d'afficher un avertissement. Tous les autres tags ne sont utilisés que pour la génération de la documentation.

Depuis la version 5.0, Java intègre dans le langage les annotations.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### 96.1.8. Les énumérations

C# propose la définition d'énumérations en utilisant le mot clé enum. Par défaut, chaque membre de l'énumération a pour valeur un entier incrémenté pour chaque valeur, la première valeur étant 0.

#### Exemple C# :

```
public enum StatutOperation {
    ouverte,
    traitee,
    enAttente,
    fermee
}
```

Il est possible de forcer le type de l'énumération et la valeur d'un membre d'une énumération.

#### Exemple C# :

```
public enum StatutOperation : byte
{
    ouverte = 10,
    traitee = 20 ,
    enAttente = 30,
    fermee = 40
}
```

#### Exemple C# :

```
static void Main(string[] args)
{
    StatutOperation statut = StatutOperation.ouverte |
    StatutOperation.enAttente;
    if ((statut & StatutOperation.enAttente) != 0)
    {
        Console.WriteLine("En attente");
    }
    Console.ReadLine();
}
```

Java propose depuis la version 1.5 un support des énumérations en utilisant le mot clé enum. Les énumérations en Java sont converties par le compilateur en une classe.

#### Exemple Java :

```
public enum StatutOperation {
    ouverte,
    traitee,
    enAttente,
    fermee
}
```

#### Exemple Java :

```
public class Operation {
    private StatutOperation operation;
    private String libelle;

    public String getLibelle() {
        return libelle;
    }

    public StatutOperation getOperation() {
        return operation;
    }

    public Operation(String libelle) {
        super();
        this.libelle = libelle;
        this.operation = StatutOperation.ouverte;
    }

    public void Fermer()
    {
        this.operation = StatutOperation.fermee;
    }
}
```

### 96.1.9. Les délégués



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 96.1.10. Les événements



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 96.1.11. Le contrôle sur le débordement d'un downcast

C# permet de gérer ou ignorer le débordement de capacité lors d'un downcast (conversion vers un type plus petit). Les mots clés checked et unchecked permettent respectivement d'activer ou de désactiver ce contrôle dans le bloc de code qu'ils définissent

#### Exemple C# :

```
class MaClasseChecked
{
    public MaClasseChecked()
    {
        int valeur = 1000;

        try
        {
            checked
            {
                byte b1 = (byte)valeur;
            }
        }
        catch (OverflowException ofe)
        {
            Console.Out.WriteLine(ofe.StackTrace);
        }

        try
        {
            unchecked
            {
                byte b2 = (byte)valeur;
            }
        }
        catch (OverflowException ofe)
        {
            Console.Out.WriteLine(ofe.StackTrace);
        }
    }
}
```

## 96.1.12. Les directives de précompilation



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 96.1.13. La méthode main()

Les points d'entrée d'une application Java et C# sont la méthode main() en Java et Main() en C# d'une classe de cette application.

### Exemple C# :

```
using System;

class MaClasse{

    public static void Main(String[] args){

        Console.WriteLine("Hello World");

    }
}
```

### Exemple Java :

```
class MaClasse{

    public static void main(String[] args){

        System.out.println("Hello World");

    }
}
```

Java propose d'avoir une méthode main() dans plusieurs classes de l'application. Lors de l'exécution de l'application, il suffit de fournir en paramètre de la JVM le nom de la classe à exécuter. Java permet donc d'avoir plusieurs points d'entrée dans une application.

La version compilée d'une application en C# ne peut avoir qu'un seul point d'entrée. Si plusieurs classes possèdent une méthode main, il est nécessaire de préciser la classe servant de point d'entrée grâce à l'option /main du compilateur.

### Résultat :

```
C:\>csc /main:MaClass1 /out:MonApp.exe MaClasse1.cs MaClasse2.cs
```

Sous Visual Studio, il faut utiliser l'option "open" du menu contextuel sur les properties du projet, dans l'onglet Application et sélectionnez la classe qui fait office de point d'entrée dans la liste déroulante « Startup Objet ».

## 96.2. La programmation orientée objet

La classe mère de tous les objets est `java.lang.Object` en Java et `System.Object` en .Net : elles possèdent des méthodes ayant des rôles similaires (`toString()`/`Tostring()`, ...). La classe `java.lang.Object` propose en plus des méthodes utilisées lors de la synchronisation de threads (`notify()`, `notifyAll()` et `wait()`).

C# propose un alias pour la classe `Object` : le mot clé `object` est remplacé à la compilation par `System.Object`.

En Java et en C#, toutes les méthodes doivent être membre d'une classe.

Java et C# ne proposent pas l'héritage multiple au niveau des classes mais le permettent au niveau des interfaces.

Java et C# supportent l'héritage avec une syntaxe différente : Java utilise le mot clé `extends` pour l'héritage de classe et le mot clé `implements` pour l'implémentation d'interface. C# utilise la syntaxe du C++ pour définir l'héritage ou l'implémentation d'une interface.

Exemple Java :

```
public class MaClasseFille extends MaClasseMere implements Comparable {  
    ...  
}
```

Exemple C# :

```
public class MaClasseFille : MaClasseMere, IComparable  
{  
    ...  
}
```

Pour empêcher le sous-classement d'une classe, il faut utiliser le mot clé `final` en Java et `sealed` en C#.

Java et C# permettent la définition de constructeurs `static` (permettant d'initialiser les variables statiques au chargement de la classe)

Exemple Java :

```
static {  
    System.out.println("initialisation");  
}
```

Exemple C# :

```
static MaClasse()  
{  
    Console.WriteLine("initialisation");  
}
```

L'opérateur `instanceof` en Java et `is` en C# permettent de déterminer si une instance est du type précisé.

### 96.2.1. Les interfaces

Java et C# proposent la définition d'interfaces.

C# propose en plus l'implémentation explicite d'une interface. Ceci permet d'éviter les conflits de nom dans l'implémentation des méthodes de chaque interface.

Exemple C# :

```

public interface IMonInterface1
{
    void MaMethode();
}

public interface IMonInterface2
{
    void MaMethode();
}

public class MonImplementation : IMonInterface1, IMonInterface2
{
    void IMonInterface1.MaMethode()
    {
    }
    void IMonInterface2.MaMethode()
    {
    }
}

```

Dans ce cas, pour appeler l'une ou l'autre des méthodes, il faut obligatoirement downcaster l'objet vers l'interface de la méthode concernée pour l'appeler.

Exemple C# :

```

MonImplementation mi = new MonImplementation();
((IMonInterface1)mi).MaMethode();

```

En Java, il est possible de définir des constantes dans une interface : ces constantes seront ajoutées dans les classes qui implémentent l'interface.

Exemple C# :

```

public interface MonInterface {
    public final static int maValeur = 100;
}

```

### 96.2.2. Les modificateurs d'accès

Pour assurer la mise en œuvre de l'encapsulation, Java et C# proposent un ensemble de modificateurs d'accès :

C#	Java	
private	private	Visible uniquement dans le type
public	public	Visible par tout le monde
	aucun : "package friendly"	Visible uniquement pour les classes du même package
internal		Visible uniquement depuis une classe de la même assembly
protected		Visible uniquement dans la classe ou ses classes filles indépendamment de l'assembly
internal protected	protected	Visible uniquement dans la classe ou ses classes filles ou depuis une classe de la même assembly en .Net ou du même package en Java

Par défaut une méthode est package friendly en Java et private en C#.

En C#, internal et internal protected ne sont pas utilisables sur les membres des structures.

### 96.2.3. Les champs

En Java, il est possible d'initialiser une variable d'instance avec la valeur d'une autre variable d'instance.

Exemple Java :

```
package com.jmdoudoux.test;

public class MaClasse {

    int x = 0;
    int y = x + 10;

}
```

En C#, il n'est pas possible d'initialiser une variable d'instance avec la valeur d'une autre variable d'instance : une erreur CS0236 (A field initializer cannot reference the nonstatic field, method, or property 'field')

Exemple C# :

```
namespace com.jmdoudoux.test
{
    public class MaClasse
    {
        int x = 0;
        int y = x + 10;
    }
}
```

La seule solution est de réaliser cette initialisation dans le constructeur

Exemple C# :

```
namespace com.jmdoudoux.test
{
    public class MaClasse
    {
        int x = 0;
        int y = 0;

        public MaClasse()
        {
            y = x + 10;
        }
    }
}
```

### 96.2.4. Les propriétés

Les propriétés permettent la mise en oeuvre de l'encapsulation en offrant un contrôle sur l'accès des champs d'un objet.

Java ne propose aucune fonctionnalité spécifique dans sa syntaxe mais recommande au travers des spécifications des Javabeans de définir des méthodes de type getter et setter nommées plus généralement accesseurs.

Exemple Java :

```
private int taille;

public int getTaille() {
```

```

        return taille;
    }

    public void setTaille ( int value) {
        this.taille = value;
    }
}

```

Les propriétés en C# sont similaires à celles proposées par Delphi.

**Exemple C# :**

```

private int _taille;

public int Taille
{
    get { return _taille; }
    set { _taille = value; }
}

```

Le mot clé value fait référence à la valeur fournie.

Syntaxiquement, l'utilisation d'une propriété se fait avec la même syntaxe que pour un champ mais en réalité ce sont les méthodes get et set qui sont invoquées de manière transparente.

Il est possible de définir des propriétés en lecture seule, en écriture seule ou en lecture/écriture selon que les méthodes get et set soient définies ou non.

La déclaration est donc plus concise grâce aux propriétés et leur utilisation l'est aussi.

**Exemple Java :**

```
setTaille(getTaille()+1) ;
```

**Exemple C# :**

```
Taille++;
```

Cependant, la syntaxe de l'utilisation d'une propriété ne permet pas de savoir si c'est un champ ou une propriété qui est utilisée mais cela facilite le remplacement d'un champ par une propriété.

Il est possible de lever une exception dans le code de mise à jour de la valeur d'une propriété. Ceci peut être cependant déroutant d'avoir la levée d'une exception lors de l'affectation d'une valeur.

### 96.2.5. Les indexeurs



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 96.2.6. Les constructeurs

C# et Java permettent la surcharge des constructeurs et l'appel dans un constructeur d'une autre surcharge du constructeur. C# utilise le mot clé this précédé du caractère : et des éventuels paramètres entre parenthèses dans la signature du constructeur

Java utilise le mot clé this suivi des éventuels paramètres entre parenthèses dans le corps du constructeur.

Java et C# appellent automatiquement le constructeur hérité : ceci garantit qu'une instance de la classe fille ne soit pas dans un état inconsistant.

Exemple Java :

```
public class ClasseA {  
  
    public ClasseA() {  
        System.out.println("invocation constructeur ClasseA");  
    }  
  
    public void afficher()  
    {  
        System.out.println("ClasseA");  
    }  
}
```

Exemple Java :

```
public class ClasseB extends ClasseA {  
  
    public ClasseB() {  
        System.out.println("invocation constructeur ClasseB");  
    }  
  
    public void afficher()  
    {  
        System.out.println("ClasseB");  
    }  
}
```

Exemple Java :

```
public class Test {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        ClasseA classeA = new ClasseA();  
        classeA.afficher();  
  
        ClasseB classeB = new ClasseB();  
        classeB.afficher();  
    }  
}
```

Résultat :

```
Résultat :  
invocation constructeur ClasseA  
ClasseA  
invocation constructeur ClasseA  
invocation constructeur ClasseB  
ClasseB
```

Exemple C# :

```
class ClasseA  
{  
    public ClasseA()  
    {  
        Console.WriteLine("Invocation constructeur ClasseA");  
    }  
}
```

```

        }

        public virtual void Afficher()
        {
            Console.WriteLine("ClasseA");
        }
    }
}

```

#### Exemple C# :

```

class ClasseB : ClasseA
{
    public ClasseB()
    {
        Console.WriteLine("Invocation constructeur ClasseB");
    }

    public override sealed void Afficher()
    {
        Console.WriteLine("ClasseB");
    }
}

```

#### Exemple C# :

```

class Program
{
    public static void Main(String[] args)
    {
        ClasseA classeA = new ClasseA();
        classeA.Afficher();

        ClasseB classeB = new ClasseB();
        classeB.Afficher();
    }
}

```

#### Résultat :

```

Invocation constructeur ClasseA
ClasseA
Invocation constructeur ClasseA
Invocation constructeur ClasseB
ClasseB

```

C# et Java permettent aussi un appel explicite à un constructeur père. Cet appel est obligatoire dans les deux langages sous peine d'avoir une erreur de compilation lorsqu'un constructeur est défini dans une classe fille sans que la classe mère ne possède un constructeur avec les mêmes paramètres.

C# utilise le mot clé base précédé du caractère ":" et des éventuels paramètres entre parenthèses dans la signature du constructeur.

Java utilise le mot clé super suivi des éventuels paramètres entre parenthèses dans le corps du constructeur.

#### Exemple C# :

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;

namespace TestCS
{
    class MaClasseMere
    {

```

```

private int id;

public MaClasseMere(int id)
{
    this.id = id;
    Console.Out.WriteLine("MaClasseMere id=" + id);
}
}

class MaClasse : MaClasseMere
{
    private string libelle;

    public MaClasse(int id, string libelle)
        : base(id)
    {
        this.libelle = "";
        Console.Out.WriteLine("MaClasse id=" + id);
        Console.Out.WriteLine("MaClasse libelle=" + libelle);
    }

    public MaClasse(int id)
        : this(id, "")
    {
    }
}

```

#### Exemple Java :

```

public class MaClasseMere {
    private int id;

    public MaClasseMere(int id) {
        this.id = id;
        System.out.println("MaClasseMere id=" + id);
    }
}

public class MaClasse extends MaClasseMere {
    private String libelle;

    public MaClasse(int id, String libelle) {
        super(id);
        this.libelle = "";
        System.out.println("MaClasse id=" + id);
        System.out.println("MaClasse libelle=" + libelle);
    }

    public MaClasse(int id) {
        this(id, "");
    }
}

```

En Java et en C#, il est possible d'invoquer un autre constructeur dans un constructeur : ceci permet de réduire la duplication de code dans les différents constructeurs.

En Java et en C#, les constructeurs ne sont pas hérités : chaque classe ne possède que les constructeurs qu'elle définit.

#### Exemple C# :

```

class ClasseA
{
    public ClasseA()
    {
        Console.WriteLine("Invocation constructeur ClasseA");
    }

    public virtual void Afficher()

```

```

        {
            Console.WriteLine("ClasseA");
        }

    class ClasseB : ClasseA
    {

        public ClasseB(int valeur)
        {
            Console.WriteLine("Invocation constructeur ClasseB");
        }

        public void Afficher()
        {
            Console.WriteLine("ClasseB");
        }

    }
}

```

#### Exemple C# :

```
'ApplicationTest.ClasseB' does not contain a constructor that takes '0' arguments
```

#### 96.2.7. Les constructeurs statics



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### 96.2.8. Les destructeurs



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### 96.2.9. Le passage de paramètres

En Java, les arguments de type primitifs sont toujours passés en paramètres par valeur (les arguments sont copiés dans la pile). Pour pouvoir modifier la valeur d'un type primitif fourni en paramètre d'une méthode, il faut l'encapsuler dans son wrapper et ainsi le passer sous forme d'objet en paramètre.

En C#, il est possible de préciser si le passage se fait par valeur ou par référence selon l'utilisation des mots clés `ref` et `out`.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 96.2.10. Liste de paramètres multiples

En C#, le mot clé params permet de préciser qu'un paramètre pourra accepter plusieurs occurrences. La syntaxe dans la signature de la méthode est le mot clé params suivi d'un tableau du type de données puis du nom du paramètre.

En Java, cette fonctionnalité est disponible à partir de la version 5 en utilisant la notation ... précédée du type et du nom de la variable dans la signature de la méthode. Le compilateur va transformer ce paramètre en un tableau du type précisé et c'est ce tableau qui sera manipulé dans le corps de la méthode.

En Java et en C# :

- elle ne peut être utilisée que sur le dernier paramètre d'une méthode.
- il est possible de passer en paramètre un nombre indéterminé de paramètres du type précisé ou un tableau de type précisé

Exemple C# :

```
class TestParams
{
    public static void Main(String[] args)
    {
        Console.WriteLine("valeur a="+ajouter(1, 2, 3, 4));
        Console.WriteLine("valeur b="+ajouter(new int[] { 1, 2, 3, 4 }));
    }

    public static long ajouter(params int[] array)
    {
        long retour = 0;
        foreach (int i in array)
        {
            retour += i;
        }
        return retour;
    }
}
```

Exemple Java :

```
class TestParams  {

    public static void main(String Args[]) {
        System.out.println("valeur a="+ajouter(1,2,3,4));
        System.out.println("valeur b="+ajouter(new int[] { 1, 2, 3, 4 }));
    }

    public static long ajouter(int ... valeurs) {
        long retour = 0;

        for (int i : valeurs ) {
            retour += i;
        }

        return retour;
    }
}
```

### 96.2.11. L'héritage

Java et C# ne proposent pas de support pour l'héritage multiple mais ils proposent tous les deux les interfaces.

Java propose une syntaxe différente pour l'héritage (extends) et l'implémentation (implements).

Exemple Java :

```
package com.jmdoudoux.test.heritage;

public class MaClasse extends MaClasseMere implements MonInterfaceA, MonInterfaceB {
}

class MaClasseMere{ }

interface MonInterfaceA {}

interface MonInterfaceB {}
```

En C#, il n'y a pas de distinction syntaxique entre un héritage et l'implémentation d'une interface : ils se font toutes les deux avec le nom de la classe suivi du caractère deux points puis, éventuellement, de la classe mère et/ou d'une ou plusieurs interfaces séparées par un caractère virgule.

Exemple C# :

```
namespace com.jmdoudoux.test.heritage
{

    public class MaClasse : MaClasseMere, IMonInterfaceA, IMonInterfaceB
    {
    }

    class MaClasseMere { }

    interface IMonInterfaceA { }

    interface IMonInterfaceB { }

}
```

Remarque : par convention, les interfaces commencent par un I majuscule en C#, ce qui permet facilement de les identifier dans la définition d'une classe sous réserve que cette convention soit appliquée.

En Java et en C#, les constructeurs ne sont pas hérités : seuls les constructeurs définis dans la classe sont utilisables.

En Java, pour appeler un constructeur de la classe mère, il faut utiliser le mot clé super() dans le corps du constructeur en lui passant les éventuels paramètres.

Exemple Java :

```
package com.jmdoudoux.test;

public class MonException extends Exception {

    public MonException() {
        super();
    }

    public MonException(String message, Throwable cause) {
        super(message, cause);
    }

    public MonException(String message) {
        super(message);
    }
}
```

```

public MonException(Throwable cause) {
    super(cause);
}
}

```

C# propose le mot clé base à utiliser dans la signature du constructeur avec les éventuels paramètres

#### Exemple C# :

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;
using System.Runtime.Serialization;

namespace Com.Jmdoudoux.Test
{
    [Serializable]
    public class MonException : ApplicationException
    {
        public MonException() : base() { }

        public MonException(string message) : base(message) { }

        public MonException(string message, Exception inner) : base(message, inner) { }

        protected MonException(SerializationInfo info, StreamingContext ctx) : base(info, ctx)
        {
        }
    }
}

```

En Java, pour empêcher une classe d'être dérivée (ou sous-classée), il faut utiliser le modificateur final dans la déclaration de la classe. C# utilise le mot clé sealed.

#### Exemple Java :

```
public final class MaClasseMere { }
```

#### Exemple C# :

```
public sealed class MaClasseMere { }
```

### 96.2.12. Le polymorphisme

En Java, toutes les méthodes sont virtuelles. Il suffit simplement de redéfinir la méthode dans une classe fille pour mettre en oeuvre le polymorphisme.

#### Exemple C# :

```

public class ClasseA {

    public void afficher()
    {
        System.out.println("ClasseA");
    }
}

public class ClasseB extends ClasseA {

    public void afficher()
    {
        System.out.println("ClasseB");
    }
}

```

```

public class TestPolymorph {

    public static void main(String[] args) {
        ClasseA classeA = new ClasseA();
        classeA.afficher();

        ClasseB classeB = new ClasseB();
        classeB.afficher();

        ClasseA classe = new ClasseB();
        classe.afficher();
    }
}

```

#### Résultat :

```

ClasseA
ClasseB
ClasseB

```

Ceci facilite la vie des développeurs puisque ce mécanisme est mis en oeuvre implicitement mais cela peut poser des soucis de performance puisqu'à l'exécution d'une méthode, il faut parcourir la hiérarchie des classes filles pour trouver une éventuelle redéfinition à utiliser. En plus de nuire aux performances, cela compromet les optimisations réalisables par la machine virtuelle.

Lorsqu'une méthode ne sera pas redéfinie dans une classe fille, les développeurs Java peuvent la déclarer avec le modificateur final pour éviter cette recherche.

Le fait que toutes les méthodes soient virtuelles peut aussi être source d'erreurs difficiles à détecter.

#### Exemple C# :

```

public class ClasseA {

    public void afficher()
    {
        System.out.println("ClasseA");
    }
}

public class ClasseB extends ClasseA {

    public void aficher()
    {
        System.out.println("ClasseB");
    }
}

public class TestPolymorph {

    public static void main(String[] args) {
        ClasseA classeA = new ClasseA();
        classeA.afficher();

        ClasseB classeB = new ClasseB();
        classeB.afficher();

        ClasseA classe = new ClasseB();
        classe.afficher();
    }
}

```

#### Résultat :

```

ClasseA
ClasseA
ClasseA

```

Pour pallier cette difficulté, Java 5 a introduit l'annotation standard @Override qui permet au compilateur de vérifier que la classe est bien la redéfinition d'une méthode définie dans la classe mère.

#### Exemple Java :

```
public class ClasseB extends ClasseA {  
  
    @Override  
    public void afficher()  
    {  
        System.out.println("ClasseB");  
    }  
}
```

#### Résultat :

```
C:\java\Test\src\com\jmd\test>javac ClasseB.java  
ClasseB.java:3: cannot find symbol  
symbol: class ClasseA  
public class ClasseB extends ClasseA {  
                                ^  
ClasseB.java:5: method does not override or implement a method from a supertype  
    @Override  
    ^  
2 errors
```

Enfin, le fait que toutes les méthodes soient virtuelles peut permettre dans une classe fille de redéfinir involontairement une méthode.

En C#, aucune méthode n'est virtuelle. Chaque méthode qui pourra être redéfinie doit être déclarée avec le mot clé virtual. Chaque méthode redéfinie doit être déclarée avec le mot clé override. Si ce n'est pas le cas, aucune erreur n'est signalée par le compilateur et le comportement ne sera pas celui attendu.

#### Exemple C# :

```
class ClasseA  
{  
    public void Afficher()  
    {  
        Console.WriteLine("ClasseA");  
    }  
}  
  
class ClasseB : ClasseA  
{  
    public override void Afficher()  
    {  
        Console.WriteLine("ClasseB");  
    }  
}  
  
class Program  
{  
    public static void Main(String[] args)  
    {  
        ClasseA classeA = new ClasseA();  
        classeA.Afficher();  
  
        ClasseB classeB = new ClasseB();  
        classeB.Afficher();  
  
        ClasseA classe = new ClasseB();  
        classe.Afficher();  
    }  
}
```

### Résultat :

```
ClasseA  
ClasseB  
ClasseA
```

Pour déclarer une méthode virtuelle, il faut utiliser le mot clé virtual dans la déclaration de la méthode. Cependant cela ne suffit pas, car dans ce cas, aucune méthode redéfinie n'est trouvée dans la hiérarchie d'objets.

### Exemple C# :

```
class ClasseA  
{  
    public virtual void Afficher()  
    {  
        Console.WriteLine("ClasseA");  
    }  
}  
  
class ClasseB : ClasseA  
{  
    public void Afficher()  
    {  
        Console.WriteLine("ClasseB");  
    }  
}  
  
class Program  
{  
    public static void Main(String[] args)  
    {  
        ClasseA classeA = new ClasseA();  
        classeA.Afficher();  
  
        ClasseB classeB = new ClasseB();  
        classeB.Afficher();  
  
        ClasseA classe = new ClasseB();  
        classe.Afficher();  
    }  
}
```

### Résultat :

```
ClasseA  
ClasseB  
ClasseA
```

Voici l'exemple où le polymorphisme est correctement mis en oeuvre en déclarant la méthode de la classe virtuelle avec le mot clé virtual et en redéfinissant la méthode de la classe fille avec le mot clé override.

### Exemple C# :

```
class ClasseA  
{  
    public virtual void Afficher()  
    {  
        Console.WriteLine("ClasseA");  
    }  
}  
  
class ClasseB : ClasseA  
{  
    public override void Afficher()  
    {  
        Console.WriteLine("ClasseB");  
    }  
}
```

```

        }

    class Program
    {
        public static void Main(String[] args)
        {
            ClasseA classeA = new ClasseA();
            classeA.Afficher();

            ClasseB classeB = new ClasseB();
            classeB.Afficher();

            ClasseA classe = new ClasseB();
            classe.Afficher();
        }
    }
}

```

#### Résultat :

```
ClasseA
ClasseB
ClasseB
```

Si le mot clé override est utilisé sur une méthode redéfinie de la classe mère qui ne possède pas le mot clé virtual alors il y a une erreur de compilation.

#### Exemple C# :

```

class ClasseA
{
    public void Afficher()
    {
        Console.WriteLine("ClasseA");
    }
}

class ClasseB : ClasseA
{
    public override void Afficher()
    {
        Console.WriteLine("ClasseB");
    }
}

```

#### Résultat :

```
'ApplicationTest.ClasseB.Afficher()': cannot override inherited member
'ApplicationTest.ClasseA.Afficher()' because it is not marked virtual, abstract, or override
C:\Documents and Settings\jmd\My Documents\Visual Studio 2008\
Projects\ApplicationTest\ApplicationTest\ClasseB.cs
10      30      ApplicationTest
```

Il est aussi possible d'utiliser le mot clé new dans la déclaration de la méthode redéfinie pour préciser explicitement que la méthode masque la méthode héritée.

#### Exemple C# :

```

class ClasseA
{
    public virtual void Afficher()
    {
        Console.WriteLine("ClasseA");
    }
}

```

```

    class ClasseB : ClasseA
    {
        public new void Afficher()
        {
            Console.WriteLine("ClasseB");
        }
    }
}

```

Pour les développeurs Java, il faut être particulièrement vigilant avec les méthodes virtuelles et leur redéfinition en C# car leur déclaration est à la charge du développeur.

En C#, le mot clé sealed empêche toute redéfinition d'une méthode même marquée avec override.

#### Exemple C# :

```

class ClasseA
{
    public virtual void Afficher()
    {
        Console.WriteLine("ClasseA");
    }
}

class ClasseB : ClasseA
{
    public override sealed void Afficher()
    {
        Console.WriteLine("ClasseB");
    }
}

class ClasseC : ClasseB
{
    public override void Afficher()
    {
        Console.WriteLine("ClasseC");
    }
}

```

#### Résultat :

```
'ApplicationTest.ClasseC.Afficher()': cannot override inherited member
'ApplicationTest.ClasseB.Afficher()' because it is sealed
C:\Documents and Settings\jmd\My Documents\Visual Studio 2008\
Projects\ApplicationTest\ApplicationTest\ClasseC.cs
    10      30          ApplicationTest
```

En Java, le mot clé final empêche toute redéfinition d'une méthode.

#### Exemple Java :

```

public class ClasseA {

    public final void afficher()
    {
        System.out.println("ClasseA");
    }
}

public class ClasseB extends ClasseA {

    public void afficher()
    {

```

```
        System.out.println("ClasseB");
    }
}
```

#### Résultat :

```
C:\java\Test\src\com\jmd\test>javac -cp C:\java\Test\src ClasseB.java
ClasseB.java:5: afficher() in com.jmd.test.ClasseB cannot override afficher() in
com.jmd.test.ClasseA; overridden method is final
    public void afficher()
                           ^
1 error
```

### 96.2.13. Les generics

Java propose le support des generics depuis sa version 5 et C# depuis sa version 2.0.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 96.2.14. Le boxing/unboxing



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 96.2.15. La surcharge des opérateurs



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### **96.2.16. Les classes imbriquées**



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### **96.2.17. Les classes anonymes internes (Anonymous Inner classes)**



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### **96.2.18. L'import de classes**



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### **96.2.19. Déterminer et tester le type d'un objet**

Java propose l'opérateur instanceof pour tester le type d'un objet.

Exemple Java :

```
public void tester(Object monObjet)
{
    if (monObjet instanceof MaClasse)
    {
        MaClasse maClasse = (MaClasse) monObjet;
        // suite des traitements
    }
}
```

C# propose l'opérateur is qui est équivalent.

#### Exemple C# :

```
public void Tester(object monObjet)
{
    if (monObjet is MaClasse)
    {
        MaClasse maClasse = (MaClasse) monObjet;
        // suite des traitements
    }
}
```

### 96.2.20. L'opérateur as

L'opérateur as en C# permet de demander une conversion vers un autre type. Si la conversion n'est pas possible aucune exception n'est levée et la valeur renournée par l'opérateur est null.

#### Exemple C# :

```
public static void tester(object monObjet)
{
    MaClasse maClasse = monObjet as MaClasse;
    if (maClasse != null)
    {
        // suite des traitements
    }
}
```

Il n'existe pas d'équivalent en Java.

## 96.3. Les chaînes de caractères

Java et .Net encapsulent les chaînes de caractères dans des objets immuables respectivement java.lang.String et System.String qu'il n'est pas possible de sous-classer. Chaque opération sur ces objets ne modifie pas l'instance courante mais crée une nouvelle instance. Chaque méthode qui modifie le contenu de la chaîne retourne une instance qui contient le résultat des modifications.

#### Exemple Java :

```
String chaine = "test";
chaine.toUpperCase();
System.out.println(chaine);
```

#### Exemple C# :

```
string chaine = "test";
chaine.ToUpper();
Console.WriteLine(chaine);
```

Dans les deux exemples, la chaîne affichée est en minuscule.

C# propose le mot clé string qui sera remplacé à la compilation par System.String.

Pour gérer des concaténations répétées, Java et .Net proposent respectivement java.lang.StringBuffer (ou java.lang.StringBuilder depuis Java 5) et System.Text.StringBuilder

La taille d'une chaîne est obtenue en utilisant la méthode length() de la classe String en Java et en utilisant la propriété Length de la classe String en C#.

Pour gérer des chaînes de caractères contenant des caractères spéciaux, C# propose de les échapper comme en Java en les faisant précéder d'un caractère antislash ou sans les échapper en faisant précéder la chaîne de caractères par un caractère @

#### Exemple C# :

```
string chemin1 = "C:\\temp\\monfichier.txt";
string chemin2 = @"C:\\temp\\monfichier.txt";
```

En Java, pour tester l'égalité de deux chaines en tenant compte de la casse, il faut utiliser la méthode equals() de la classe String. L'opérateur == appliquée sur deux instances d'un objet de type String teste l'égalité de la référence des objets.

En C#, pour tester l'égalité de deux chaines en tenant compte de la casse, il faut utiliser la méthode equals() de la classe String ou l'opérateur ==.

## 96.4. Les tableaux



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 96.5. Les indexeurs



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 96.6. Les exceptions

Java et .Net supportent le mécanisme des exceptions pour la gestion des faits inattendus lors de l'exécution des traitements.

La gestion des erreurs est assurée en Java et C# par les mots clés try/catch/finally.

Il est possible en Java et en C# de capturer une exception et de la repropager ou de lever une autre exception.

Les deux plates-formes proposent une hiérarchie de classes d'exceptions standard dérivant de la classe java.lang.Exception pour Java et System.Exception pour C#. Les deux plates-formes permettent la définition de ses propres exceptions et proposent le support du chaînage des exceptions (depuis la version 1.4 de Java).

La grande différence dans l'utilisation des exceptions est l'obligation en Java de déclarer, dans la signature des méthodes et grâce au mot clé throws, la propagation d'une exception de type checked non gérée. Les exceptions de type Runtime n'ont pas l'obligation d'être déclarée dans une clause throws.

En C#, il n'y a pas de déclaration des exceptions pouvant être levées dans la signature des méthodes : il n'y a donc pas d'équivalent au mot clé throws de Java. Ainsi l'exception remonte la pile d'appels et si elle n'est pas traitée avant le début de la pile, le CLR s'arrête. Pour compenser ce manque de gestion imposée, il faut documenter les API pour informer les développeurs des exceptions qui peuvent être levées.

En C#, sans le code source ou la documentation associée, il n'est donc pas possible de connaître les exceptions peuvent être levées par une méthode.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 96.7. Le multitâche

Java et C# proposent tous les deux un support du multitâche au travers de threads

### 96.7.1. Les threads



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 96.7.2. La synchronisation de portions de code

Java et C# proposent un mécanisme de verrous sur une portion de code pour éviter son exécution simultanée par plusieurs threads. C# propose le mot clé lock et Java le mot clé synchronised : dans les deux langages le mode d'utilisation est le même et repose sur un moniteur d'objets.

Exemple C# :

```
lock(this)
{
    compteur++ ;
}
```

Exemple Java :

```
synchronised(this)
{
```

```
        compteur++ ;  
    }
```

Remarque : le mot clé lock de C# est un raccourci syntaxique à l'utilisation des méthodes Enter() et Exit() de la classe System.Threading.Monitor.

C# propose aussi la classe System.Threading.Interlocked pour synchroniser quelques opérations basiques (incrémentation, décrémentation, échange de valeurs, ajout d'une valeur, ...).

#### Exemple C# :

```
public static int compteur = 0;  
  
public static void incrementer() {  
    Interlocked.Increment( ref compteur );  
}
```

Java et C# proposent d'appliquer le mécanisme à une méthode dans son intégralité. Java utilise le mot clé synchronized dans la déclaration de la méthode. C# propose le mot clé interlocked ou la métadonnée MethodImpl avec l'option MethodImplOptions.Synchronized

#### Exemple C# :

```
public static int compteur = 0;  
  
[MethodImpl(MethodImplOptions.Synchronized)]  
public static void incrementer() {  
    compteur++;  
}
```

### 96.7.3. Le mot clé volatile



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

### 96.8. L'appel de code natif



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## **96.9. Les pointeurs**



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## **96.10. La documentation automatique du code**



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## **96.11. L'introspection/reflection**



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## **96.12. La sérialisation**

C# et Java proposent des mécanismes pour permettre la sérialisation d'objets. La sérialisation est mise en oeuvre notamment dans RMI en Java et .Net Remoting en C#.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

# Partie 15 : Développement d'applications mobiles

Le marché des machines portables est en pleine expansion : téléphones mobiles, PDA, ... De plus en plus d'applications s'exécutent sur des machines embarquées.

Sun propose une édition particulière de Java pour ce type de développement : J2ME (Java 2 Micro Edition).

Cette partie contient les chapitres suivants :

- ◆ J2ME / Java ME : présente la plate-forme java pour le développement d'applications sur des appareils mobiles tels que des PDA ou des téléphones cellulaires
- ◆ CLDC : présente les packages et les classes de la configuration CLDC
- ◆ MIDP : propose une présentation et une mise en oeuvre du profil MIDP pour le développement d'applications mobiles
- ◆ CDC : présente les packages et les classes de la configuration CDC
- ◆ Les profils du CDC : propose une présentation et une mise en oeuvre des profils pouvant être utilisés avec la configuration CDC
- ◆ Les autres technologies pour les applications mobiles : propose une présentation des autres technologies basées sur Java pour développer des applications mobiles

# Chapitre 97

Niveau :



J2ME est la plate-forme Java pour développer des applications sur des appareils mobiles tels que des PDA, des téléphones cellulaires, des terminaux de points de vente, des systèmes de navigation pour voiture, ...

C'est une sorte de retour aux sources puisque Java avait été initialement développé pour piloter des appareils électroniques avant de devenir une plate-forme pour le développement et l'exécution d'applications polyvalentes.

Un environnement J2ME est composé de plusieurs éléments :

- Une machine virtuelle dédiée tenant compte des ressources limitées du matériel cible
- Un ensemble d'API de base
- Des API spécifiques

Pour répondre à la plus large gamme d'appareils cibles, J2ME est modulaire grâce à trois types d'entités qui s'utilisent par composition :

- Les configurations : définissent des caractéristiques minimales d'un large sous type de matériel, d'une machine virtuelle et d'API de base
- Les profiles : définissent des API relatives à une fonctionnalité commune à un ensemble d'appareils (exemple : interface graphique, ...)
- Les packages optionnels : définissent des API relatives à une fonctionnalité spécifique dont le support est facultatif

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [L'historique de la plate-forme](#) : fournit un rapide historique de la plate-forme J2ME / Java ME
- ◆ [La présentation de J2ME / Java ME](#) : présentation rapide des éléments et concepts de la plate-forme J2ME
- ◆ [Les configurations](#) : présentation des deux configurations sur lesquelles la plate-forme J2ME repose
- ◆ [Les profiles](#) : présentation des profiles qui enrichissent les configurations pour un type de machines ou à une fonctionnalité spécifique
- ◆ [J2ME Wireless Toolkit 1.0.4](#) : installation et mise en oeuvre de cet outil proposé par Sun pour le développement d'applications utilisant MIDP 1.0
- ◆ [J2ME wireless toolkit 2.1](#) : installation et mise en oeuvre de cet outil proposé par Sun pour le développement d'applications utilisant MIDP 1.0 et 2.0

### 97.1. L'historique de la plate-forme

Le langage Java a été développé à son origine pour la programmation d'appareils électroniques de grande consommation (langage Oak). Cependant au fil des années, Java a évolué pour être principalement utilisé pour le développement d'applications standalone et serveurs. La plate-forme Java ME peut ainsi être vue comme un retour aux buts originaux de Java.

Historiquement, Sun a proposé plusieurs plateformes pour le développement d'applications sur des machines possédant

des ressources réduites, typiquement celles ne pouvant exécuter une JVM répondant aux spécifications complètes de la plate-forme Java SE.

- JavaCard (1996) : pour le développement sur des cartes à puces
- PersonnalJava (1997) : pour le développement sur des machines possédant au moins 2Mo de mémoire
- EmbeddedJava (1998) : pour des appareils avec de faibles ressources

En 1999, Sun propose de mieux structurer ces différentes plateformes sous l'appellation J2ME (Java 2 Micro Edition). Courant 2000, la plate-forme J2ME est créée pour le développement d'applications sur appareils mobiles ou embarqués tels que des téléphones mobiles, des PDA, des terminaux, ... : elle est donc la descendante des différentes plateformes antérieures relatives aux appareils mobiles. Seule la plate-forme JavaCard n'est pas incluse dans Java ME et reste à part.

Java ME cible de très nombreux appareils électroniques possédant différentes caractéristiques dans une même plate-forme.

En juin 2005, la plate-forme J2ME a été renommée, comme les autres plateformes Java, en Java ME (Java Micro Edition).

## 97.2. La présentation de J2ME / Java ME

La plateforme Java Mobile Edition (J2ME/Java ME) cible le marché des appareils électroniques et embarqués tels que les pagers, les téléphones cellulaires, les PDA, les set top boxes, etc ... Elle est composée de plusieurs éléments :

- Des spécifications
- Des machines virtuelles
- Des API dédiées
- Des outils pour le développement, le déploiement et la configuration

La plateforme Java ME cible des appareils électroniques mobiles ou embarqués dont les caractéristiques peuvent être particulièrement différentes et qui représentent un nombre très important d'appareils différents. La grande difficulté est donc de définir une plateforme qui propose des services pour le plus grand nombre d'appareils possible.

La seule solution pour répondre à cette problématique est de rendre la conception de la plate-forme modulaire. L'ensemble des appareils sur lequel peut s'exécuter une application écrite avec J2ME est tellement vaste et disparate que J2ME est composé de plusieurs parties : les configurations et les profiles qui sont spécifiés par le JCP. J2ME propose donc une architecture modulaire.

J2ME définit deux grandes familles d'appareils :

- Appareils à fonctionnalités dédiées ou limitées : ressources et interface graphique limitées, peuvent se connecter par intermittence au réseau (exemple : téléphone mobile, agenda électronique, PDA, pagers, ...)
- Appareils proposant une interface graphique riche, possédant une connexion continue au réseau (exemple : PDA haut de gamme, smartphone, set top boxes, système de navigation, ...)

La modularité de la plate-forme est assurée par trois concepts :

- Configuration : définit une spécification pour une plate-forme Java pour une des deux familles définies, une machine virtuelle et des API de base
- Profile : définit des API pour des fonctionnalités communes pour une catégorie d'appareils similaires. Un profile est défini pour une configuration sur laquelle il s'appuie et peut s'appuyer un autre profile
- Package optionnel : définit des API pour des fonctionnalités spécifiques

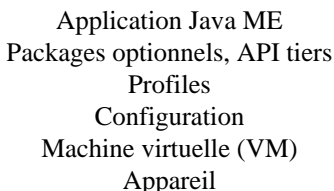
L'inconvénient de ce principe est qu'il déroge à la devise de Java "Write Once, Run Anywhere". Ceci reste cependant partiellement vrai pour des applications développées pour un profile particulier. Il ne faut cependant pas oublier que les types de machines cibles de J2ME sont tellement différents (du téléphone mobile au set top box), qu'il est sûrement impossible de trouver un dénominateur commun. Ceci associé à l'explosion du marché des machines mobiles explique les nombreuses évolutions en cours de la plate-forme.

Java ME ne définit pas un nouveau langage de programmation mais adapte la technologie Java aux appareils mobiles et

embarqués.

Java ME tente de conserver autant que possible la compatibilité avec Java SE. Pour répondre aux besoins spécifiques des appareils mobiles, Java ME remplace certaines API ou en propose de nouvelles.

Une application Java ME est organisée en plusieurs couches logicielles :



Une application est développée en reposant sur une configuration qui cible une large famille d'appareils cibles, un ou plusieurs profiles qui fournissent des fonctionnalités de base et des packages optionnels ou des API tiers pour des fonctionnalités spécifiques.

Chaque configuration peut être utilisée avec un ensemble de packages optionnels qui permet d'utiliser des technologies particulières (Bluetooth, services web, lecteur de codes barre, etc ...). Ces packages sont le plus souvent dépendant du matériel.

Les API tiers ne font pas partie de Java ME mais elles s'appuient sur elle ou l'étendent pour définir des API spécifiques à un appareil ou une fonctionnalité.

Par rapport à Java SE, Java ME utilise des machines virtuelles différentes. Certaines classes de base de l'API sont communes avec cependant de nombreuses omissions dans l'API Java ME.

Java ME définit des environnements qui servent de socles pour développer des applications portables :

- Java Technologies for Wireless Industry
- Mobile Service Architecture

Java ME est la plate-forme Java la plus récente.

De plus amples informations peuvent être obtenues sur le site :  
<http://www.oracle.com/technetwork/java/javame/index.html>

### 97.3. Les configurations

Les configurations définissent les caractéristiques de bases d'un environnement d'exécution pour un certain type de machine possédant un ensemble de caractéristiques et de ressources similaires. Elles se composent d'une machine virtuelle et d'un ensemble d'API de base.

Deux configurations sont actuellement définies :

- CLDC (Connected Limited Device Configuration)
- CDC (Connected Device Configuration)

La CLDC 1.0 est spécifiée dans la JSR 030 : elle concerne des appareils possédant des ressources faibles (moins de 512 Kb de RAM, faible vitesse du processeur, connexion réseau limitée et intermittente) et une interface utilisateur réduite (par exemple un téléphone mobile ou un PDA "entrée de gamme"). Elle s'utilise sur une machine virtuelle KVM. La version 1.1 est le résultat des spécifications de la JSR 139 : une des améliorations les plus importantes est le support des nombres flottants.

La CDC est spécifiée dans la JSR 036 : elle concerne des appareils possédant des ressources plus importantes (au moins 2Mb de RAM, un processeur 32 bits, une meilleure connexion au réseau), par exemple un set top box ou certains PDA "haut de gamme". Elle s'utilise sur une machine virtuelle CVM.

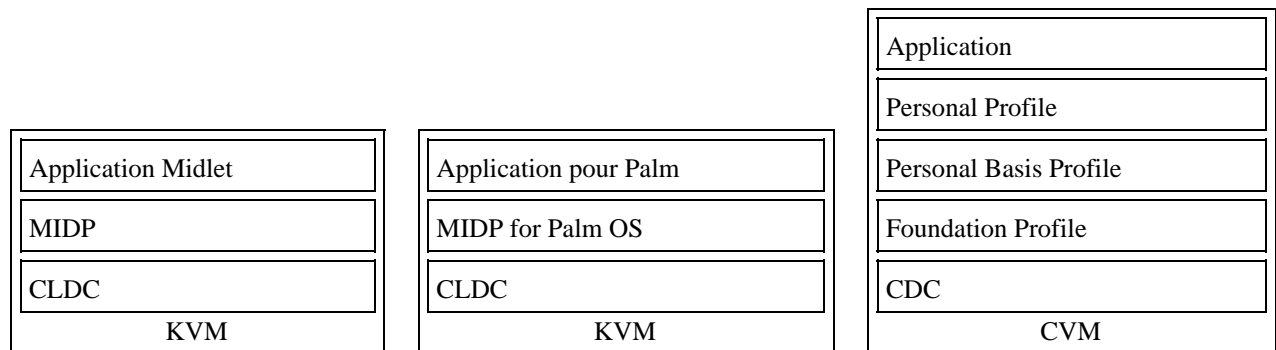
## 97.4. Les profiles

Les profiles se composent d'un ensemble d'API particulières à un type de machines ou à une fonctionnalité spécifique. Ils permettent l'utilisation de fonctionnalités précises et doivent être associés à une configuration. Ils permettent donc d'assurer une certaine modularité à la plate-forme J2ME.

Il existe plusieurs profiles :

Profil	Configuration	JSR	
MIDP 1.0	CLDC	37	Package javax.microedition.*
Foundation Profile	CDC	46	
Personal Profile	CDC	62	
MIDP 2.0	CLDC	118	
Personal Basis Profile	CDC	129	
RMI optional Profile	CDC	66	
Mobile Media API (MMAPI) 1.1	CLDC	135	Permet la lecture de clips audio et vidéo
PDA		75	
JDBC optional Profile	CDC	169	
Wireless Messaging API (WMA) 1.1	CLDC	120	Permet l'envoi et la réception de SMS

Les utilisations possibles des profils sont :



MIDP est un profile standard qui n'est pas défini pour une machine particulière mais pour un ensemble de machines embarquées possédant des ressources et une interface graphique limitée.

Sun a développé un profil particulier nommé KJava pour le développement spécifique sur Palm. Ce profile a été remplacé par un nouveau profil nommé MIDP for Palm OS.

Le Foundation Profile est un profil de base qui s'utilise avec CDC. Ce profil ne permet pas de développer des IHM. Il faut lui associer un des deux profils suivants :

- le Personal Basic Profile permet le développement d'application connectée avec le réseau
- le Personal Profile est un profil qui permet le développement complet d'une IHM et d'applet grâce à AWT.

PersonalJava est remplacé par le Personal Profile.

Le choix du ou des profils utilisés pour les développements est important car il conditionne l'exécution de l'application sur un type de machine supporté par le profil.

Cette multitude de profils peut engendrer un certain nombre de problèmes lors de l'exécution d'une application sur différents périphériques car il n'y a pas la certitude d'avoir à disposition les profils nécessaires. Pour résoudre ce problème, une spécification particulière issue des travaux de la JSR 185 et nommée Java Technology for the Wireless Industry (JTWI) a été développée. Cette spécification impose aux périphériques qui la respectent de mettre en oeuvre au minimum : CLDC 1.0, MIDP 2.0, Wireless Messaging API 1.1 et Mobile Media API 1.1. Son but est donc d'assurer une meilleure compatibilité entre les applications et les différents téléphones mobiles sur lesquelles elles s'exécutent.

## 97.5. J2ME Wireless Toolkit 1.0.4

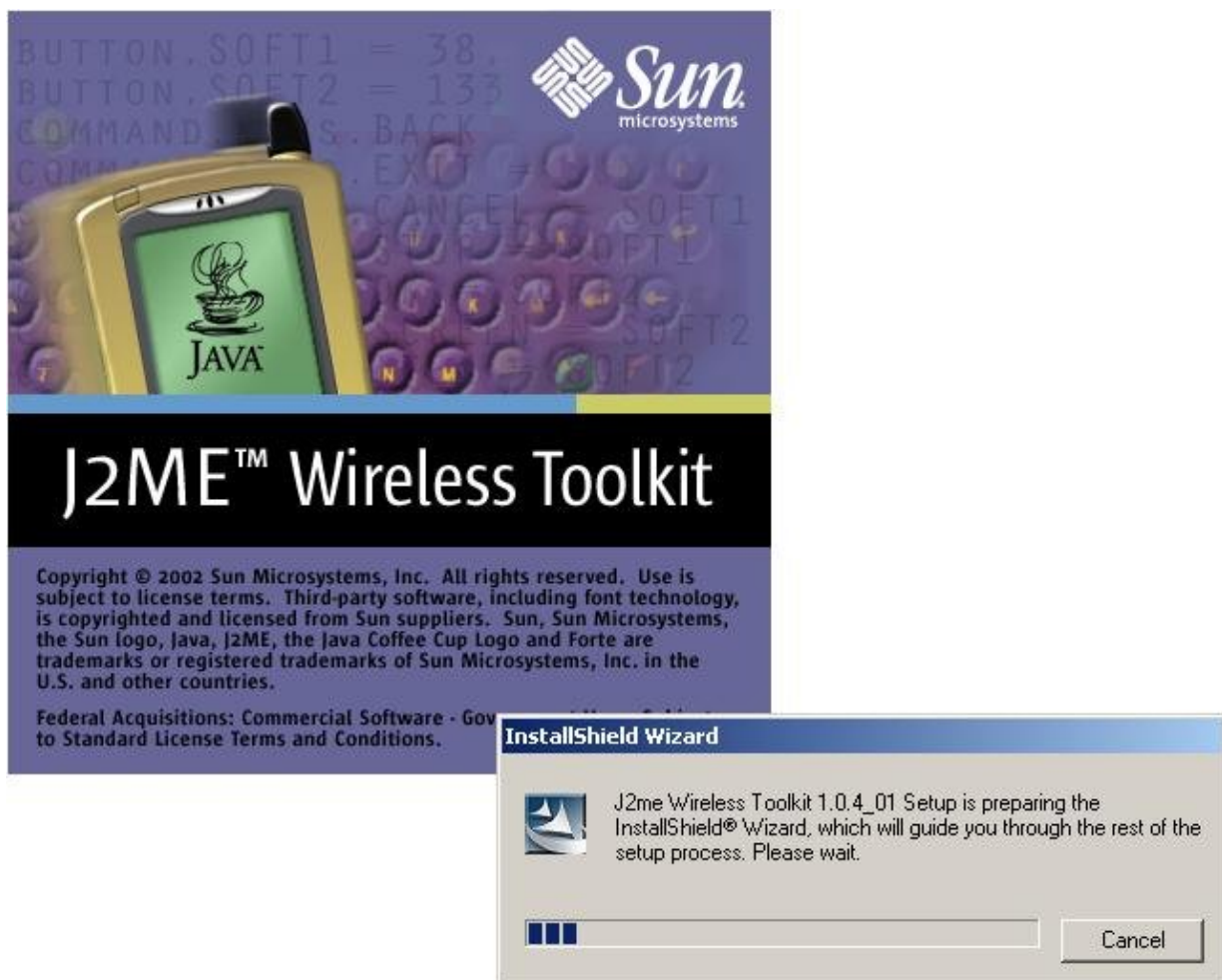
Sun propose un outil pour développer des applications J2ME utilisant CLDC/MIDP. Cet outil peut être téléchargé à l'url suivante : <http://www.oracle.com/technetwork/java/sjwtoolkit-138075.html>

La version 1.0.4 de cet outil permet de développer des applications utilisant MIDP 1.0.

### 97.5.1. L'installation du J2ME Wireless Toolkit 1.0.4

L'installation ci-dessous concerne la version 1.0.4.

Il faut exécuter le fichier j2me\_wireless\_toolkit-1\_0\_4\_01-bin-win.exe



Il faut suivre les instructions suivantes, guidées par l'assistant d'installation :

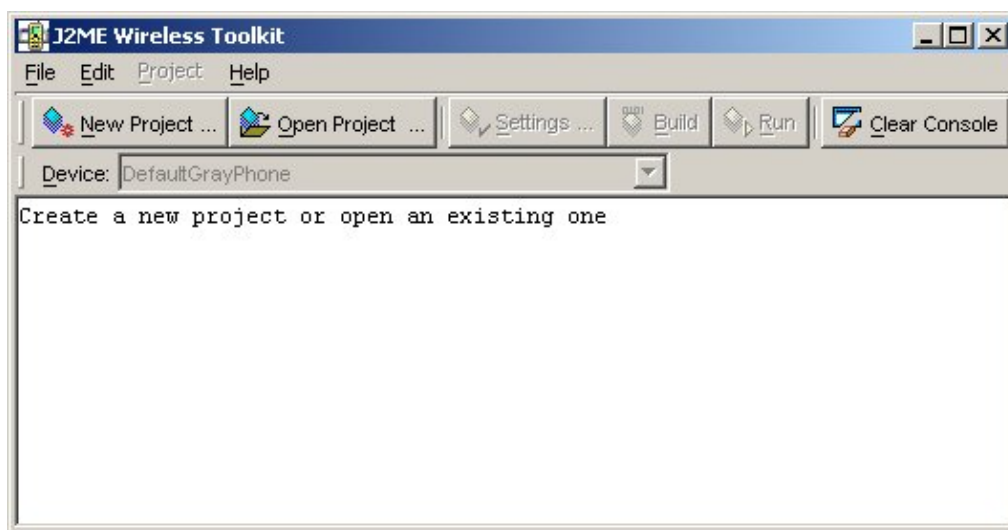
- sur la page d'accueil (welcome), cliquez sur "Suivant"
- sur la page d'acceptation de la licence, lire la licence et l'approuver en cliquant sur "Yes"
- sur la page de sélection de localisation de la JVM, cliquez sur "Next" (sélectionner l'emplacement si aucune JVM n'a été détectée automatiquement)

- sélectionner l'emplacement de l'installation de l'outil et cliquez sur "Next"
- cliquez sur "Next" pour accepter le menu par défaut dans le menu "Démarrer/Programme"
- sur la page de résumé des opérations, cliquez sur "Next"
- sur la dernière page (Complete), cliquez sur "Finish"

### 97.5.2. Les premiers pas



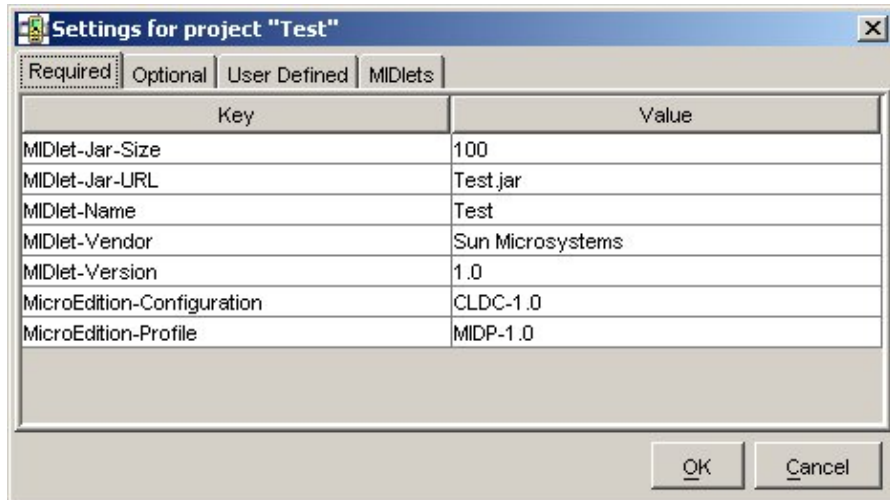
Il faut exécuter l'outil KToolBar.



Pour créer un projet, il faut cliquer sur le bouton "New Project" ou sur l'option "New Project" du menu "File".



Il faut saisir le nom du projet et le nom qualifié de la midlet puis cliquer sur "Create Project".



Il faut ensuite créer la ou les classes dans le répertoire src de l'arborescence du projet.

Pour construire le projet, il faut cliquer sur le bouton "Build".



Pour exécuter le projet, il suffit de choisir le type d'émulateur à utiliser et cliquer sur le bouton "Run".

Exemple : avec l'émulateur de téléphone par défaut.

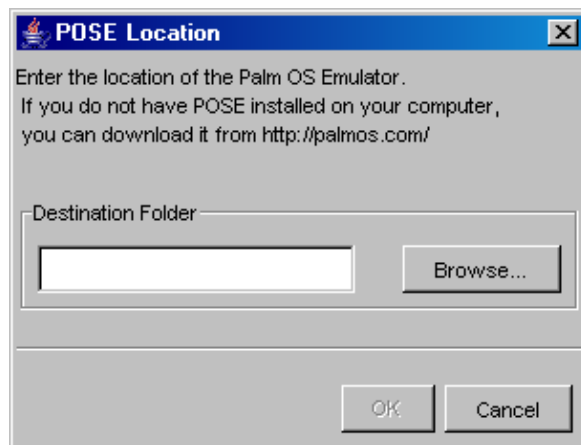
Cliquer sur l'application "Test"



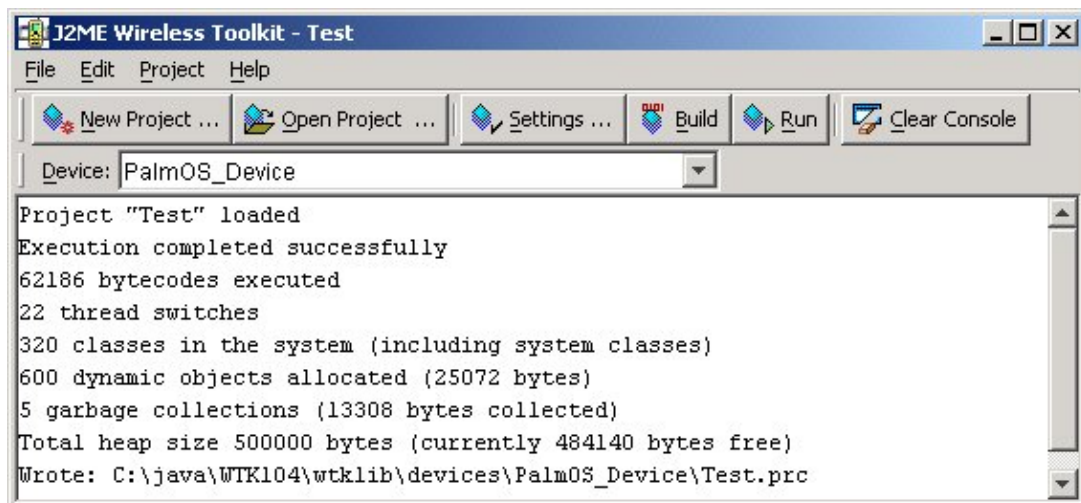
puis cliquer sur le bouton entre les flèches



Il est aussi possible d'utiliser l'émulateur Palm POSE (Palm O.S. Emulator). L'outil demande le chemin d'accès à POSE,



Puis l'outil génère un fichier .prc.



Enfin, il lance l'émulateur et installe le fichier pour l'exécuter.



Pour plus de détails, voir la section sur MIDP for Palm OS.

## 97.6. J2ME wireless toolkit 2.1

La version 2.0 permet d'utiliser MIDP 1.0 ou 2.0 ainsi que les API optionnels Mobile Media et Wireless Messaging . Il peut être intégré dans d'autres IDE tels que Sun Studio Mobile Edition ou JBuilder.

La version 2.1 permet d'utiliser CLDC 1.1 et l'API J2ME Web service et de développer des applications pour des périphériques qui respectent les spécifications JTWI.

### 97.6.1. L'installation du J2ME Wireless Toolkit 2.1

La version 2.1 du J2ME Wireless Toolkit nécessite la présence sur le système d'un J2SE 1.4 minimum.

Elle permet le développement d'applications répondant aux spécifications de la JSR-185 (Java Technology for the Wireless Industry) qui inclue : CLDC 1.1, MIDP 2.0, WMA 1.1 MMAPI 1.1.

Elle permet aussi l'utilisation de la JSR-172 (J2ME Web Services Specification).

Lancer l'application j2me\_wireless\_toolkit-2\_1-windows.exe. Un assistant guide l'utilisateur dans les différentes étapes de l'installation :

- sur la page d'accueil, cliquez sur le bouton « Next »
- sur la page « License Agreement » : lire la licence et si vous l'acceptez, cliquez sur le bouton « Yes »
- sur la page « Java Virtual Machine Location » : le programme détecte automatiquement la présence d'un JDK 1.4 ou supérieure, cliquez sur le bouton « Next »
- sur la page « Choose Destination Location » : sélectionnez le répertoire d'installation de l'application et cliquez sur le bouton « Next »
- sur la page « Select Program Folder » : saisissez ou sélectionnez le dossier du menu démarrer qui va contenir les raccourcis vers l'application si celui par défaut ne convient pas. Cliquez sur le bouton « Next »
- sur la page « Start Copying files » : un résumé des options d'installation est affiché. Cliquez sur le bouton « Next »
- les fichiers de l'application sont copiés. Une fois celle-ci terminée, la page « Installshield Wizard Complete » s'affiche. Cliquez sur le bouton « Finish ».

L'installation créé les répertoires suivants :

appdb\	contient les bases de données de type RMS des applications
apps\	contient les applications développées comme applications de démo
bin\	contient les outils du WTK
docs\	contient la documentation du WTK et des API
lib\	contient les bibliothèques des API

### 97.6.2. Les premiers pas

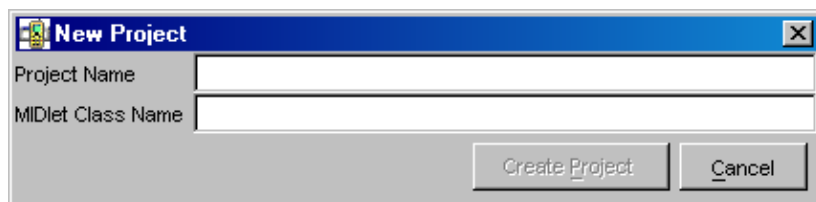
L'outil Ktoolbar est un petit IDE qui permet de compiler, pré-vérifier, packager et exécuter des applications utilisant le profile MIDP. Il ne permet pas l'édition du code des applications : il faut utiliser un éditeur externe pour réaliser cette tâche.



Copyright © 2001- 2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.  
Use is subject to license terms. Third-party software, including font  
technology, is copyrighted and licensed from Sun suppliers. Sun,  
Sun Microsystems, the Sun logo, Java, J2ME, the Java Coffee Cup Logo  
and Forte are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems,  
Inc. in the U.S. and other countries.

Federal Acquisitions: Commercial Software - Government Users Subject  
to Standard License Terms and Conditions.

La première chose à faire pour créer une application est de créer un nouveau projet. Pour cela, il faut sélectionner l'option « File/New Project » du menu ou cliquer sur le bouton « New Project » dans la barre d'outils.

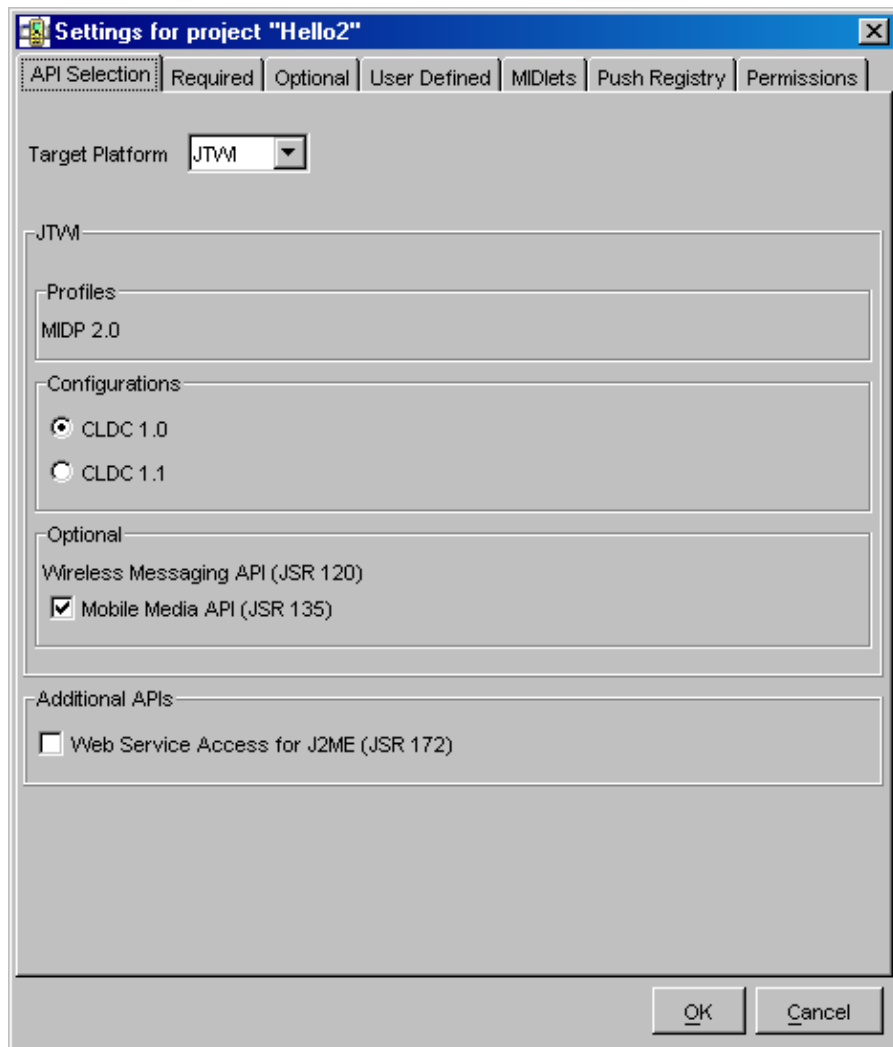


Il faut saisir le nom du projet et le nom de la classe de la Midlet.

La création du projet permet la création d'une structure de répertoires dans le sous-répertoire apps du répertoire du WTK. Dans ce répertoire apps, un répertoire est créé nommé du nom du projet. Ce répertoire contient lui-même plusieurs sous-répertoires :

% WTK%/apps/nom_projet/bin	contient le fichier jar, jad et le fichier manifest
% WTK%/apps/nom_projet/classes	contient les classes compilées
% WTK%/apps/nom_projet/lib	contient les bibliothèques utiles à l'application
% WTK%/apps/nom_projet/res	contient les ressources utiles à l'application
% WTK%/apps/nom_projet/src	contient les sources des classes

La page des propriétés du projet est différente de celle proposée dans la version 1.0. Pour l'utiliser, il faut utiliser l'option « Project/settings » ou cliquer sur le bouton « Settings » de la barre d'outils.



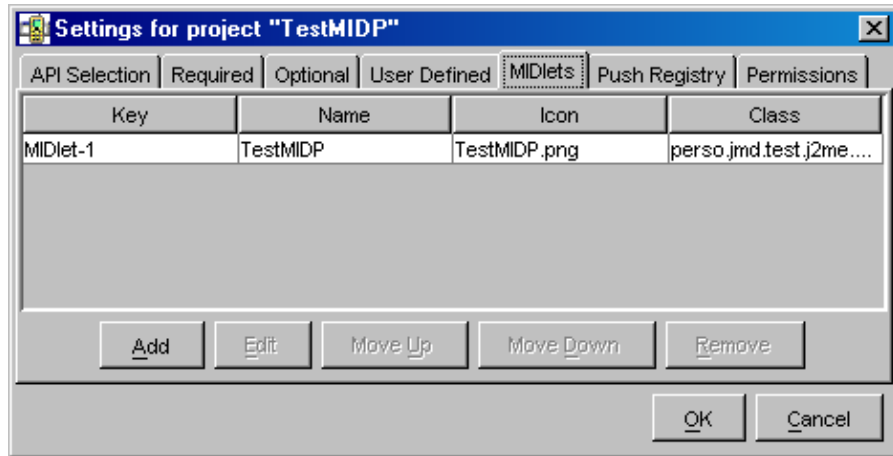
L'onglet « API sélection » permet de sélectionner la plateforme cible ainsi que les API particulières qui vont être utilisées par l'application.

Le « target plateform » permet de sélectionner le type de plate-forme cible utilisée :

- JTWI : plate-forme répondant aux spécifications de la JSR-185
- MIDP 1.0 : plate-forme composée de CLDC 1.0 et MIDP 1.0
- Custom : plate-forme personnalisée pour laquelle il faut préciser toutes les API utilisées

Settings for project "TestMIDP"	
<a href="#">API Selection</a> <a href="#">Required</a> <a href="#">Optional</a> <a href="#">User Defined</a> <a href="#">MIDlets</a> <a href="#">Push Registry</a> <a href="#">Permissions</a>	
Key	Value
MIDlet-Jar-Size	1516
MIDlet-Jar-URL	TestMIDP.jar
MIDlet-Name	TestMIDP
MIDlet-Vendor	Unknown
MIDlet-Version	1.0
MicroEdition-Configuration	CLDC-1.0
MicroEdition-Profile	MIDP-2.0

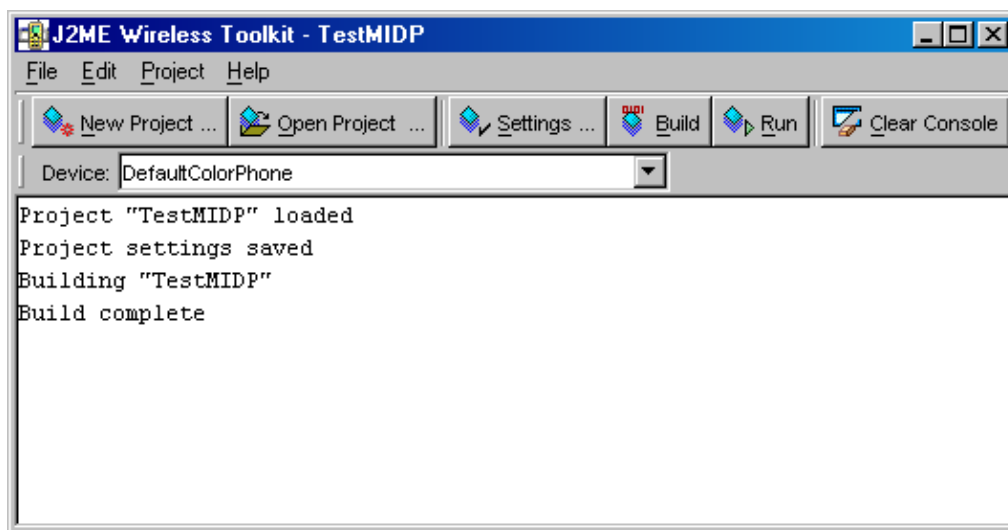
L'onglet « Required », « Optionnal » et « User defined » permet de préciser les attributs respectivement obligatoires, optionnels et particuliers à l'application dans le fichier manifest sous la forme de paires clé/valeur.



L'onglet « Midlets » permet de saisir les Midlets qui composent la suite de Midlets de l'application.

Pour créer et éditer le code des classes qui composent l'application, il faut utiliser un outil externe dans le répertoire %WTK%/apps/nom\_projet/src, en respectant la structure des répertoires correspondant aux packages des classes.

La compilation et la pré-vérification des sources se fait en utilisant l'option « Build » du menu « Project » ou en cliquant sur le bouton « Build ».



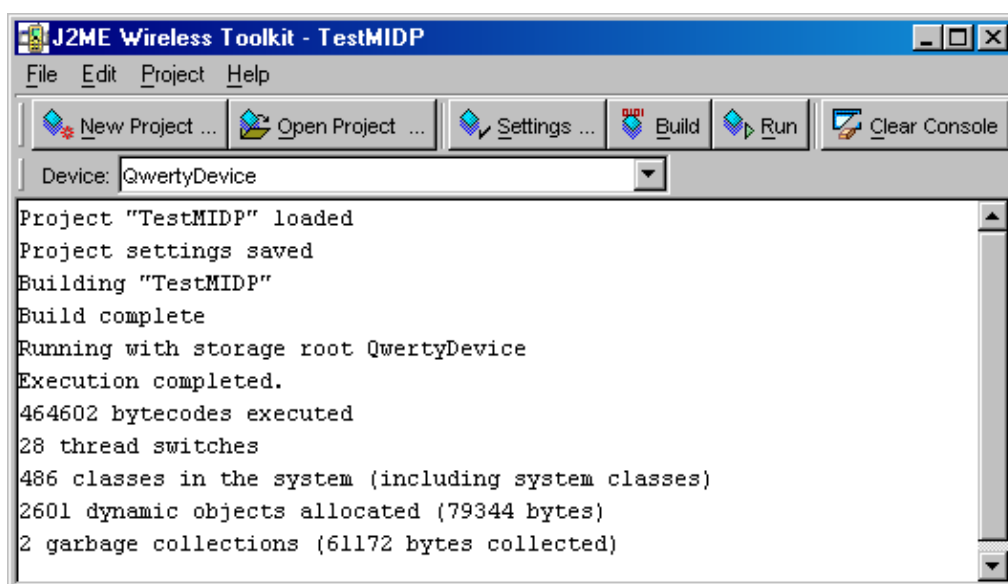
Si aucune erreur de compilation n'est détectée, il est possible d'exécuter le code en utilisant l'option « Run » du menu « Project » ou en cliquant sur le bouton « Run » de la barre d'outils.

Avant de lancer l'exécution, il est possible de sélectionner l'émulateur de périphérique (device) utilisé pour exécuter le code. Le J2ME Wireless Toolkit 2.1 est fourni avec quatre émulateurs :

- DefaultColorPhone : un téléphone mobile avec un écran couleur. C'est l'émulateur par défaut.
- DefaultGrayPhone : un téléphone mobile avec un écran monochrome
- MediaControlSkin : un téléphone mobile avec des capacités multimédia accrues (video et audio)
- QwertyDevice : un périphérique avec un clavier Qwerty



L'option « Clean » du menu « Project » permet de faire du ménage dans les fichiers temporaires générés lors des différents traitements.

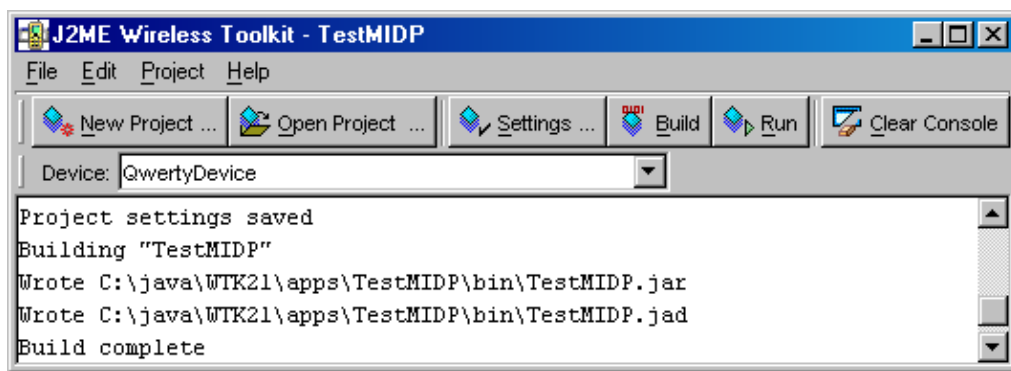


Le bouton « Clear console » permet d'effacer le contenu de la console.

L'option « Package » du menu « Project » propose deux options pour packager l'application une fois celle-ci mise au point :

- « Create package » : permet de créer un package sous la forme de fichiers .jar et .jad
- « Create obfuscated package » : permet de créer un package sous la forme d'un fichier .jad et d'un fichier .jar

plus compact, et ceci grâce à un outil tiers non fourni réalisant l'opération d'obscurcissement



# Chapitre 98

Niveau :

 Supérieur



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

L'API du CLDC se compose de quatre packages :

- `java.io` : classes pour la gestion des entrées / sorties par flux
- `java.lang` : classes de base du langage java
- `java.util` : classes utilitaires notamment pour gérer les collections, la date et l'heure, ...
- `javax.microedition.io` : classes pour gérer des connections génériques

Ils ont des fonctionnalités semblables à ceux proposés par J2SE avec quelques restrictions, notamment il n'y a pas de gestion des nombres flottants dans CLDC 1.0.

De nombreuses classes sont définies dans J2SE et J2ME mais souvent elles possèdent moins de fonctionnalités dans l'édition mobile.

La version courant de CLDC est la 1.1 dont les spécifications sont les résultats des travaux de la JSR 139.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Le package `java.lang`](#)
- ◆ [Le package `java.io`](#)
- ◆ [Le package `java.util`](#)
- ◆ [Le package `javax.microedition.io`](#)

### 98.1. Le package `java.lang`

Il définit l'interface `Runnable` ainsi que les classes suivantes :

Nom	Rôle
<code>Boolean</code>	Classe qui encapsule une valeur du type booléen
<code>Byte</code>	Classe qui encapsule une valeur du type byte
<code>Character</code>	Classe qui encapsule une valeur du type char

Class	Classe qui encapsule une classe ou une interface
Integer	Classe qui encapsule une valeur du type int
Long	Classe qui encapsule une valeur du type long
Math	Classe qui contient des méthodes statiques pour les calculs mathématiques
Object	Classe mère de toutes les classes
Runtime	Classe qui permet des interactions avec le système d'exploitation
Short	Classe qui encapsule une valeur du type short
String	Classe qui encapsule une chaîne de caractères immuable
StringBuffer	Classe qui encapsule une chaîne de caractères
System	
Thread	Classe qui encapsule un traitement exécuté dans un thread
Throwable	Classe mère de toutes les exceptions et des erreurs

Il définit les exceptions suivantes : ArithmeticException, ArrayIndexOutOfBoundsException, ArrayStoreException, ClassCastException, ClassNotFoundException, Exception, IllegalAccessException, IllegalArgumentException, IllegalMonitorStateException, IllegalThreadStateException, IndexOutOfBoundsException, InstantiationException, InterruptedException, NegativeArraySizeException, NullPointerException, NumberFormatException, RuntimeException, SecurityException, StringIndexOutOfBoundsException

Il définit les erreurs suivantes : Error, OutOfMemoryError, VirtualMachineError

## 98.2. Le package java.io

Il définit les interfaces suivantes : DataInput, DataOutput ainsi que les classes suivantes :

Nom	Rôle
ByteArrayInputStream	Lecture d'un flux d'octets bufférisé
ByteArrayOutputStream	Ecriture d'un flux d'octets bufférisé
DataInputStream	Lecture de données stockées au format Java
DataOutputStream	Ecriture de données stockées au format Java
InputStream	Classe abstraite dont héritent toutes les classes gérant la lecture de flux par octets
InputStreamReader	Lecture d'octets sous la forme de caractères
OutputStream	Classe abstraite dont hérite toutes les classes gérant l'écriture de flux par octets
OutputStreamWriter	Ecriture de caractères sous la forme d'octets
PrintStream	
Reader	Classe abstraite dont héritent toutes les classes gérant la lecture de flux par caractères
Writer	Classe abstraite dont héritent toutes les classes gérant l'écriture de flux par caractères

Il définit les exceptions suivantes : EOFException, InterruptedIOException, IOException, UnsupportedEncodingException, UTFDataFormatException

### **98.3. Le package java.util**

Il définit l'interface Enumeration ainsi que les classes suivantes :

Nom	Rôle
Calendar	Classe abstraite pour manipuler les éléments d'une date
Date	Classe qui encapsule une date
Hashtable	Classe qui encapsule une collection d'éléments composée de paire clé/valeur
Random	Classe qui permet de générer des nombres aléatoires
Stack	Classe qui encapsule une collection de type pile LIFO
TimeZone	Classe qui encapsule un fuseau horaire
Vector	Classe qui encapsule une collection de type tableau dynamique

Il définit les exceptions EmptyStackException et NoSuchElementException

### **98.4. Le package javax.microedition.io**

Il définit les interfaces suivantes :

Nom	Rôle
Connection	Interface pour une connexion générique
ContentConnection	
Datagram	Interface pour un paquet de données
DatagramConnection	Interface pour une connexion utilisant des paquets de données
InputConnection	Interface pour une connexion entrante
OutputConnection	Interface pour une connexion sortante
StreamConnection	Interface pour une connexion utilisant un flux
StreamConnectionNotifier	

# Chapitre 99

Niveau :



C'est le premier profile qui a été développé dont l'objectif principal est le développement d'application sur des machines aux ressources et à l'interface limitées tel qu'un téléphone cellulaire. Ce profil peut aussi être utilisé pour développer des applications sur des PDA de type Palm.

L'API du MIDP se compose des API du CDLC et de trois packages :

- javax.microedition.midlet : cycle de vie de l'application
- javax.microedition.lcdui : interface homme machine
- javax.microedition.rms : persistance des données

Des informations complémentaires et le téléchargement de l'implémentation de référence de ce profil peuvent être trouvés sur le site de Sun : <http://www.oracle.com/technetwork/java/index-jsp-138820.html>

Il existe deux versions du MIDP :

- 1.0 : la dernière révision est la 1.0.3 dont les spécifications sont issues de la JSR 37
- 2.0 : c'est la version la plus récente dont les spécifications sont issues de la JSR 118

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Les Midlets](#)
- ◆ [L'interface utilisateur](#)
- ◆ [La gestion des événements](#)
- ◆ [Le stockage et la gestion des données](#)
- ◆ [Les suites de midlets](#)
- ◆ [Packager une midlet](#)
- ◆ [MIDP for Palm O.S.](#)

### 99.1. Les Midlets

Les applications créées avec MIDP sont des midlets : ce sont des classes qui héritent de la classe abstraite javax.microedition.midlet.Midlet. Cette classe permet le dialogue entre le système et l'application.

Elle possède trois méthodes qui permettent de gérer le cycle de vie de l'application en fonction des trois états possibles (active, suspendue ou détruite) :

- startApp() : cette méthode est appelée à chaque démarrage ou redémarrage de l'application
- pauseApp() : cette méthode est appelée lors de la mise en pause de l'application
- destroyApp() : cette méthode est appelée lors de la destruction de l'application

Ces trois méthodes doivent obligatoirement être redéfinies.

#### Exemple ( MIDP 1.0 ) :

```
package perso.jmd.test.j2me;

import javax.microedition.midlet.*;
import javax.microedition.lcdui.*;

public class Test extends MIDlet {

    public Test() {
    }

    public void startApp() {
    }

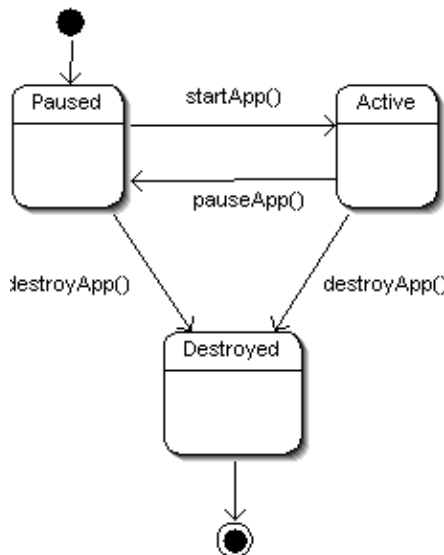
    public void pauseApp() {
    }

    public void destroyApp(boolean unconditional) {
    }
}
```

Le cycle de vie d'une midlet est semblable à celui d'une applet. Elle possède plusieurs états :

- paused :
- active :
- destroyed :

Le changement de l'état de la midlet peut être provoqué par l'environnement d'exécution ou la midlet.



La méthode `startApp()` est appelée lors du démarrage ou redémarrage de la midlet. Il est important de comprendre que cette méthode est aussi appelée lors du redémarrage de la midlet : elle peut donc être appelée plusieurs fois au cours de son exécution.

Les méthodes `pauseApp()` et `destroyApp()` sont appelées respectivement lors de mise en pause de la midlet et juste avant la destruction de la midlet.

## 99.2. L'interface utilisateur

Les possibilités concernant l'IHM de MIDP sont très réduites pour permettre une exécution sur un maximum de machines allant du téléphone portable au PDA. Ces machines présentent des contraintes fortes concernant l'interface

qu'elles proposent à leurs utilisateurs.

Avec le J2SE, deux API permettent le développement d'IHM : AWT et Swing. Ces deux API proposent des composants pour développer des interfaces graphiques riches de fonctionnalités avec un modèle de gestion des événements complet. Ils prennent en compte un système de pointage par souris, avec un écran couleur possédant de nombreuses couleurs et une résolution importante.

Avec MIDP, le nombre de composants et le modèle de gestion des événements sont spartiates. Il ne prend en compte qu'un écran tactile souvent monochrome ayant une résolution très faible. Avec un clavier limité en nombres de touches et dépourvu de système de pointage, la saisie de données sur de tels appareils est particulièrement limitée.

L'API pour les interfaces utilisateurs du MIDP est regroupée dans le package javax.microedition.lcdui.

Elle se compose des éléments de haut niveaux et des éléments de bas niveaux.

### 99.2.1. La classe Display

Pour pouvoir utiliser les éléments graphiques, il faut obligatoirement obtenir un objet qui encapsule l'écran. Un tel objet est du type de la classe Display. Cette classe possède des méthodes pour afficher les éléments graphiques.

La méthode statique getDisplay() renvoie une instance de la classe Display qui encapsule l'écran associé à la midlet fournie en paramètre de la méthode.

Exemple ( MIDP 1.0 ) :

```
package perso.jmd.test.j2me;

import javax.microedition.midlet.*;
import javax.microedition.lcdui.*;

public class Hello extends MIDlet {

    private Display display;

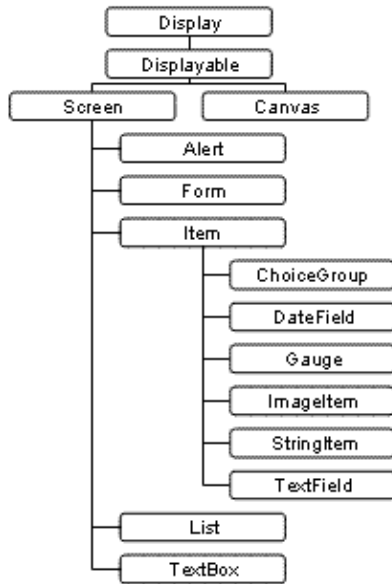
    public Hello() {
        display = Display.getDisplay(this);
    }

    public void startApp() {
    }

    public void pauseApp() {
    }

    public void destroyApp(boolean unconditional) {
    }
}
```

Les éléments de l'interface graphique appartiennent à une hiérarchie d'objets : tous les éléments affichables héritent de la classe abstraite Displayable.



La classe Screen est la classe mère des éléments graphiques de haut niveau. La classe Canvas est la classe mère des éléments graphiques de bas niveau.

Il n'est pas possible d'ajouter directement un élément graphique dans un Display sans qu'il soit inclus dans un objet héritant de Displayable.

Un seul objet de type Displayable peut être affiché à la fois. La classe Display possède la méthode getCurrent() pour connaître l'objet couramment affiché et la méthode setCurrent() pour afficher l'objet fourni en paramètre.

### 99.2.2. La classe TextBox

Ce composant permet de saisir du texte.

**Exemple ( MIDP 1.0 ) :**

```

package perso.jmd.test.j2me;

import javax.microedition.midlet.*;
import javax.microedition.lcdui.*;

public class Hello extends MIDlet {

    private Display display;
    private TextBox textbox;

    public Hello() {
        display = Display.getDisplay(this);
        textbox = new TextBox("", "Bonjour", 20, 0);
    }

    public void startApp() {
        display.setCurrent(textbox);
    }

    public void pauseApp() {
    }

    public void destroyApp(boolean unconditional) {
    }
}
  
```

Résultat :

sur l'émulateur Palm



sur l'émulateur de téléphone mobile



### 99.2.3. La classe List

Ce composant permet la sélection d'un ou plusieurs éléments dans une liste d'éléments.

Exemple ( MIDP 1.0 ) :

```
package perso.jmd.test.j2me;
import javax.microedition.midlet.*;
import javax.microedition.lcdui.*;

public class Test extends MIDlet {
    private Display display;
    private List liste;

    protected static final String[] elements = {"Element 1",
                                                "Element 2",
                                                "Element 3",
                                                "Element 4"};

    public Test() {
        display = Display.getDisplay(this);
        liste = new List("Selection", List.EXCLUSIVE, elements, null);
    }

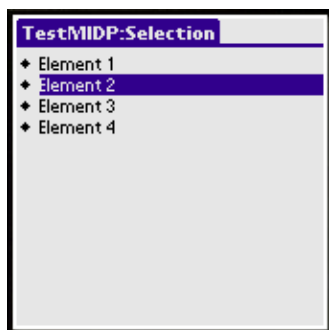
    public void startApp() {
        display.setCurrent(liste);
    }

    public void pauseApp() {
    }

    public void destroyApp(boolean unconditional) {
    }
}
```

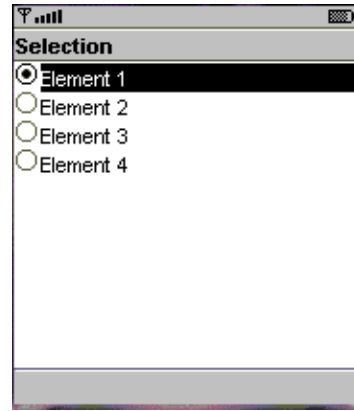
Résultat :

sur l'émulateur Palm



sur l'émulateur de téléphone mobile





La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

#### 99.2.4. La classe Form

La classe From permet d'insérer dans l'élément graphique qu'elle représente d'autres éléments graphiques : cette classe sert de conteneurs. Les éléments insérés sont des objets qui héritent de la classe abstraite Item.

Exemple ( MIDP 1.0 ) :

```
package perso.jmd.test.j2me;

import javax.microedition.midlet.*;
import javax.microedition.lcdui.*;

public class Hello extends MIDlet {

    private Display display;
    private Form mainScreen;

    public Hello() {
        display = Display.getDisplay(this);
    }

    public void startApp() {
        mainScreen = new Form("Hello");
        mainScreen.append("Bonjour");
        display.setCurrent(mainScreen);
    }

    public void pauseApp() {
    }

    public void destroyApp(boolean unconditional) {
    }
}
```

#### 99.2.5. La classe Item

La classe javax.microedition.lcdui.Item est la classe mère de tous les composants graphiques qui peuvent être insérés dans un objet de type Form.

Cette classe définit seulement deux méthodes, `getLabel()` et `setLabel()` qui sont le getter et le setter pour la propriété `label`.

Il existe plusieurs composants qui héritent de la classe `Item`

Classe	Rôle
<code>ChoiceGroup</code>	sélection d'un ou plusieurs éléments
<code>DateField</code>	affichage et saisie d'une date
<code>Gauge</code>	affichage d'une barre de progression
<code>ImageItem</code>	affichage d'une image
<code>StringItem</code>	affichage d'un texte
<code>TextField</code>	saisie d'un texte

#### Exemple ( MIDP 1.0 ) :

```
package perso.jmd.test.j2me;

import javax.microedition.midlet.*;
import javax.microedition.lcdui.*;

public class Hello extends MIDlet {

    private Display display;
    private Form form;
    private ChoiceGroup choiceGroup;
    private DateField dateField;
    private DateField timeField;
    private Gauge gauge;
    private StringItem stringItem;
    private TextField textField;

    public Hello() {
        display = Display.getDisplay(this);
        form = new Form("Ma form");

        String choix[] = {"Choix 1", "Choix 2"};
        stringItem = new StringItem(null,"Mon texte");
        choiceGroup = new ChoiceGroup("Sélectionner",Choice.EXCLUSIVE,choix,null);
        dateField = new DateField("Heure",DateField.TIME);
        timeField = new DateField("Date",DateField.DATE);
        gauge = new Gauge("Avancement",true,10,1);
        textField = new TextField("Nom","Votre nom",20,0);

        form.append(stringItem);
        form.append(choiceGroup);
        form.append(timeField);
        form.append(dateField);
        form.append(gauge);
        form.append(textField);
    }

    public void startApp() {
        display.setCurrent(form);
    }

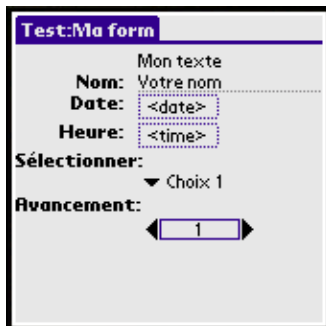
    public void pauseApp() {
    }

    public void destroyApp(boolean unconditional) {
    }
}
```

Résultat sur l'émulateur de téléphone mobile :



Résultat sur l'émulateur Palm OS :



### 99.2.6. La classe Alert

Cette classe permet d'afficher une boîte de dialogue pendant un temps déterminé.

Elle possède deux constructeurs :

- l'un demandant le titre de l'objet
- l'autre le titre, le texte, l'image et le type de l'image

Elle possède des getters et des setters sur chacun de ces éléments.

Pour préciser le type de la boîte de dialogue, il faut utiliser une des constantes définies dans la classe AlertType dans le constructeur ou dans la méthode setType() :

Constante	type de la boîte de dialogue
ALARM	informer l'utilisateur d'un événement programmé
CONFIRMATION	demander la confirmation à l'utilisateur
ERROR	informer l'utilisateur d'une erreur
INFO	informer l'utilisateur
WARNING	informer l'utilisateur d'un avertissement

Pour afficher un objet de type Alert, il faut utiliser une version surchargée de la méthode setCurrent() de l'instance de la classe Display. Cette version nécessite deux paramètres : l'objet Alert à afficher et l'objet de type Displayable qui sera affiché lorsque l'objet Alert sera fermé.

La méthode setTimeout() qui attend un entier en paramètre permet de préciser la durée d'affichage en milliseconde de la boîte de dialogue. Pour la rendre modale, il faut lui passer le paramètre Alert.FOREVER.

Exemple ( MIDP 1.0 ) :

```

package perso.jmd.test.j2me;

import javax.microedition.midlet.*;
import javax.microedition.lcdui.*;

public class Test extends MIDlet {

    private Display display;
    private Alert alert;
    private Form form;

    public Test() {
        display = Display.getDisplay(this);
        form = new Form("Hello");
        form.append("Bonjour");

        alert = new Alert("Erreur", "Une erreur est survenue", null, AlertType.ERROR);
        alert.setTimeout(Alert.FOREVER);
    }

    public void startApp() {
        display.setCurrent(alert, form);
    }

    public void pauseApp() {
    }

    public void destroyApp(boolean unconditional) {
    }
}

```

Résultat sur l'émulateur de téléphone mobile:



Résultat sur l'émulateur Palm OS:



### 99.3. La gestion des événements

Les interactions entre l'utilisateur et l'application se concrétisent par le traitement d'événements particuliers pour chaque action.

MIDP définit des interfaces de type Listener pour la gestion des événements :

Interface	Rôle
-----------	------

CommandListener	Listener pour une activation d'une commande
ItemStateListener	Listener pour un changement d'état d'un composant(modification du texte d'une zone de texte, ...)



Cette section sera développée dans une version future de ce document

## 99.4. Le stockage et la gestion des données

Avec MIDP, le mécanisme pour la persistance des données est appelé RMS (Record Management System). Il permet le stockage de données et leur accès ultérieur.

RMS propose un accès standardisé au système de stockage de la machine dans laquelle s'exécute le programme. Il n'impose pas aux constructeurs la façon dont les données doivent être stockées physiquement.

Du fait de la simplicité des mécanismes utilisés, RMS ne définit qu'une seule classe : RecordStore. Cette classe ainsi que les interfaces et les exceptions qui composent RMS sont regroupées dans le package javax.microedition.rms.

Les données sont stockées dans un ensemble d'enregistrements (records). Un enregistrement est un tableau d'octets. Chaque enregistrement possède un identifiant unique nommé recordId qui permet de retrouver un enregistrement particulier.

A chaque fois qu'un ensemble de données est modifié (ajout, modification ou suppression d'un enregistrement), son numéro de version est incrémenté.

Un ensemble de données est associé à un unique ensemble composé d'une ou plusieurs Midlets (Midlet Suite).

Un ensemble de données possède un nom composé de 32 caractères maximum.

### 99.4.1. La classe RecordStore

L'accès aux données se fait obligatoirement en utilisant un objet de type RecordStore.

Les principales méthodes sont :

Méthode	Rôle
int addRecord(byte[], int, int)	Ajouter un nouvel enregistrement
void addRecordListener(RecordListener)	
void closeRecordStore()	Fermer l'ensemble d'enregistrements
void deleteRecord(int)	Supprimer l'enregistrement dont l'identifiant est fourni en paramètre
static void deleteRecordStore(String)	Supprimer l'ensemble d'enregistrements dont le nom est fourni en paramètre
Enumeration enumerateRecords(RecordFilter, RecordComparator, boolean)	Renvoyer une énumération pour parcourir tout ou partie de l'ensemble
String getName()	Renvoyer le nom de l'ensemble d'enregistrements
int getNextRecordID()	Renvoyer l'identifiant du prochain enregistrement créé

int getNumRecords()	Renvoyer le nombre d'enregistrements contenu dans l'ensemble
byte[] getRecord(int)	Renvoyer l'enregistrement dont l'identifiant est fourni en paramètre
int getRecord(int, byte[], int )	Obtenir les données contenues dans un enregistrement dont l'identifiant est fourni en paramètre. Renvoie le nombre d'octets de l'enregistrement
int getRecordSize(int)	Renvoyer la taille en octets de l'enregistrement dont l'identifiant est fourni en paramètre
int getSize()	Renvoyer la taille en octets occupée par l'ensemble
static String[] listRecordStores()	Renvoyer un tableau de chaînes de caractères contenant les noms des ensembles de données associés au Midlet courant
static RecordStore openRecordStore(String, boolean)	Ouvrir un ensemble de données dont le nom est fourni en paramètre. Celui-ci est créé s'il n'existe pas et que le booléen est à true
void setRecord(int, byte[], int, int)	Mettre à jour l'enregistrement précisé avec les données fournies en paramètre

Pour pouvoir utiliser un ensemble d'enregistrements, il faut utiliser la méthode statique openRecordStore() en fournissant le nom de l'ensemble et un booléen qui précise si l'ensemble doit être créé au cas où celui-ci n'existerait pas. Elle renvoie un objet RecordStore qui encapsule l'ensemble d'enregistrements.

L'appel de cette méthode peut lever l'exception RecordStoreNotFoundException si l'ensemble n'est pas trouvé, RecordStoreFullException si l'ensemble de données est plein ou RecordStoreException dans les autres cas problématiques.

La méthode closeRecordStore() permet de fermer un ensemble précédemment ouvert. Elle peut lever les exceptions RecordStoreNotOpenException et RecordStoreException.



La suite de cette section sera développée dans une version future de ce document

## 99.5. Les suites de midlets



Cette section sera développée dans une version future de ce document

## 99.6. Packager une midlet

Une application constituée d'une suite de midlets est packagée sous la forme d'une archive .jar. Cette archive doit contenir un fichier manifest et tous les éléments nécessaires à l'exécution de l'application (fichiers .class et les ressources telles que les images, ...).

### 99.6.1. Le fichier manifest

Ce fichier contient des informations sur l'application.

Ce fichier contient une définition des propriétés utilisées par l'application. Ces propriétés sont sous la forme clé/valeur.

Plusieurs propriétés sont définies par les spécifications des midlets : celles-ci commencent par MIDlet-.

Propriétés	Rôle
MIDlet-Name	Nom de l'application
MIDlet-Version	Numéro de version de l'application
MIDlet-Vendor	Nom du fournisseur de l'application
MIDlet-Icon	Nom du fichier .png contenant l'icône de l'application
MIDlet-Description	Description de l'application
MIDlet-Info-URL	
MIDlet-Jar-URL	URL de téléchargement de fichier jar
MIDlet-Jar-Size	taille en octets du fichier .jar
MIDlet-Data-Profile	
MicroEdition-Configuration	

Il est possible de définir ses propres attributs

## 99.7. MIDP for Palm O.S.

MIDP for Palm O.S. est une implémentation particulière du profile MIDP pour le déploiement et l'exécution d'applications sur des machines de type Palm. Elle permet d'exécuter des applications écrites avec MIDP sur un PALM possédant une version 3.5 ou supérieure de cet O.S.

Cette implémentation remplace l'ancienne implémentation développée par Sun nommée KJava.

### 99.7.1. L'installation

MIDP for Palm O.S. n'est plus téléchargeable : il fallait télécharger le fichier midp4palm-1\_0.zip et sa documentation dans le fichier midp4palm-1\_0-doc.zip.

L'installation comprend une partie sur le poste de développement PC et une partie sur la machine Palm pour les tests d'exécution.

Pour pouvoir utiliser MIDP for Palm O.S., il faut déjà avoir installé CLDC et MIDP.

Il faut commencer l'installation sur le PC en décompressant les deux fichiers dans un répertoire.

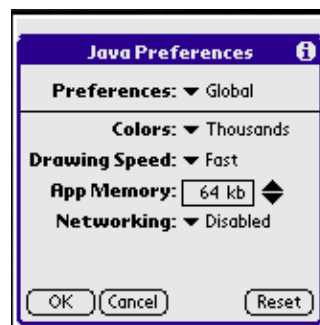
Pour pouvoir exécuter les applications sur le Palm, il faut installer le fichier MIDP.prc contenu dans le répertoire PRCFiles sur le Palm en procédant comme pour toute application Palm.



En cliquant sur l'icône, on peut régler différents paramètres.



Un clic sur le bouton "Preferences" permet de modifier ces paramètres.



### 99.7.2. La création d'un fichier .prc

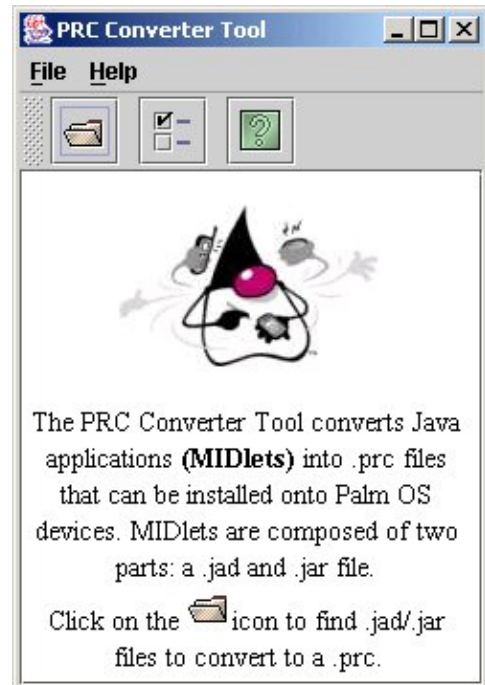
MIDP for Palm O.S. fournit un outil pour transformer les fichiers .jad et .jar qui composent une application J2ME en un fichier .prc directement installable sur un Palm.

Sous Windows, il suffit d'exécuter le programme converter.bat situé dans le sous-répertoire Converter du répertoire d'installation.

Il faut que la variable d'environnement JAVA\_PATH pointe vers le répertoire d'installation d'un JDK 1.3. minimum. Si ce n'est pas le cas, un message d'erreur est affiché.

```
Error: Java path is missing in your environment
Please set JAVA_PATH to point to your Java directory
e.g. set JAVA_PATH=c:\bin\jdk1.3\
```

Si tout est correct, l'application se lance.



Il est possible de préciser le répertoire du ou des fichiers .prc générés en utilisant l'option "Preference" du menu "File" :

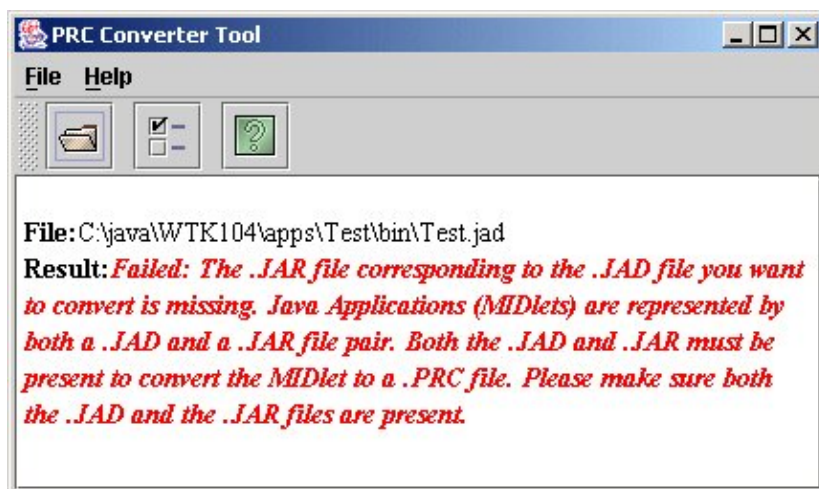
Une boîte de dialogue permet de choisir entre le même répertoire que celui qui contient le fichier .jad ou de sélectionner un répertoire quelconque.

Il suffit de cliquer sur l'icône en forme de répertoire dans la barre d'icônes pour sélectionner le fichier .jad. Les fichiers .jad et .jar de l'application doivent obligatoirement être dans le même répertoire.

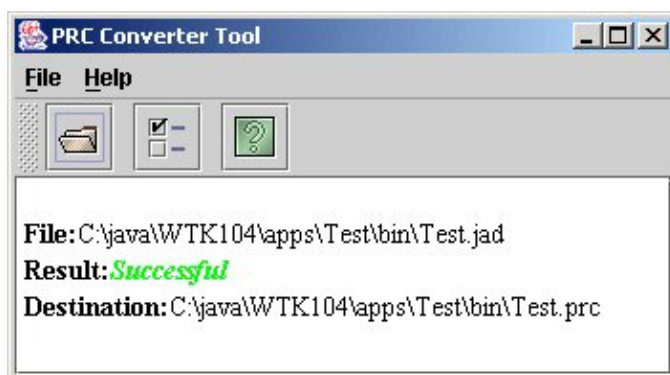


Un clic sur le bouton "Convert", lance la conversion.

Si la conversion échoue, un message d'erreur est affiché. Exemple, si le fichier .jar correspondant au fichier .jad est absent, alors le message suivant est affiché :



Si toutes les opérations se sont correctement passées, alors un message récapitulatif est affiché :



### 99.7.3. L'installation et l'exécution d'une application

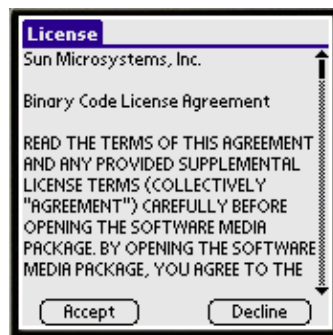
Une fois le fichier .prc créé, il suffit d'utiliser la procédure standard d'installation d'un tel fichier sur le Palm (ajouter le fichier dans la liste avec "l'outil d'installation" du Palm et lancer une synchronisation).

Une fois l'application installée, l'icône de l'application apparaît.



Pour exécuter l'application, il suffit comme pour une application native, de cliquer sur l'icône.

Lors de la première exécution, il faut lire et valider la licence d'utilisation.



Une splash screen s'affiche durant le lancement de la machine virtuelle.



Puis l'application s'exécute.

# Chapitre 100

Niveau :



Cette configuration se destine à l'utilisation de Java sur des machines mobiles possédant un processeur 32 bits, au moins 2Mo de RAM et une connexion au réseau.

CDC est une spécification définie par la JSR numéro 036.

La machine virtuelle utilisée par le CDC est nommée CVM. Elle respecte intégralement les spécifications de la plate-forme Java 2 version 1.3.

Le CDC ne peut être utilisé seul : il faut lui adjoindre un ou plusieurs profiles qui lui sont spécifiques.

Le CDC définit aussi un ensemble d'API de base :

- java.lang
- java.util
- java.net
- java.io
- java.text
- java.security

Le contenu de ces packages est très proche de celui de la plate-forme J2SE excepté quelques exceptions et surtout la suppression de toutes les API déclarées deprecated.

La version 1.1 du CDC est en cours de spécification dans la JSR 218



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

## 101. Les profils du CDC

# Chapitre 101

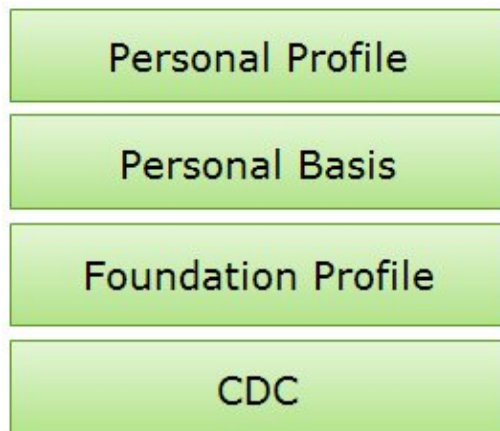
Niveau :



Plusieurs profiles reposent sur la configuration CDC :

- Foundation Profile
- Personal Basis Profile
- Personal Profile

Ces profiles peuvent être utilisés et cumulées en fonction des besoins. Exemple : CDC / Foundation Profile / Personal Basis / Personnal Profile.



Le Foundation Profile ajoute à CDC des classes de Java SE notamment relatives à la sécurité, aux locales et des utilitaires.

Le Personal Basis Profile repose sur le Foundation Profile et ajoute des classes de bases pour les interfaces graphiques.

Le Personal Profile repose sur le Personal Basis Profile et ajoute des classes qui représentent un sous ensemble de l'API AWT pour les interfaces graphiques.

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [Foundation profile](#)
- ◆ [Le Personal Basis Profile \(PBP\)](#)
- ◆ [Le Personal Profile \(PP\)](#)

### 101.1. Foundation profile

Ce profile sert de base pour le développement d'applications sur des outils mobiles utilisant la configuration CDC tels que des Pockets PC ou des Tablets PC.

Le but du Foundation Profile est de servir de support pour le développement d'autres profiles.

Ce profile ne propose aucune classe pour les interfaces graphiques. Une partie importante de ce profile concerne les différentes formes de connexions au réseau.

Package	Description
java.lang	Classes de base
java.lang.ref	Classes pour les différents types de références d'objets
java.lang.reflect	Classes et interfaces pour utiliser l'introspection
java.math	Classes pour les calculs entier (BigInteger)
java.text	Classes et interfaces pour formatter les textes, dates et nombres
java.util	Classes utilitaires (collections, dates, I18n, ...)
java.util.jar	Classes pour lire et écrire des archives jar
java.util.zip	Classes pour lire et écrire des archives zip
java.io	Classes et interfaces pour les entrées/sorties
java.net	Classes pour les interactions avec le réseaux : support des protocoles datagram, socket et http
java.security	Classes et interfaces pour le framework de sécurité
java.security.acl	Classes et interface pour mettre en oeuvre Access Control List
java.security.cert	Classes et interfaces pour gérer et utiliser les certificats
java.security.interfaces	Interfaces pour générer des clés RSA et DSA
java.security.spec	Classes et interfaces pour les clés de certains algorithmes
javax.microedition.io	Classes et interfaces reposant sur le Generic Connection Framework proposant un support des protocoles datagram, socket, file et http

La version 1.1 du Foundation Profile est essentiellement une adaptation de son API sur celle de J2SE 1.4

## 101.2. Le Personal Basis Profile (PBP)

Ce profile contient les éléments de bases pour développer une interface graphique avec le CDC et le Foundation Profile : son but principal est de proposer un support minimum pour les interfaces graphiques sous la forme d'un sous ensemble de l'API AWT. Ce profile propose un support pour les applications de type Xlet.

Le Personal Basis Profile repose sur le Foundation Profile.

La version 1.0 du Personal Basis Profile est spécifiée par la JSR 129.

La version 1.1 du Personal Basis Profile est spécifiée par la JSR 217.

Package	Description
java.awt	Classes pour créer des interfaces graphiques simples
java.awt.color	Classes pour utiliser les couleurs
java.awt.event	Classes et interfaces pour la gestion des événements des composants graphiques
java.awt.image	Classes pour utiliser les images
java.beans	Classes pour utiliser les Javabeans

java.rmi	Classes pour utiliser RMI
java.rmi.registry	Classes pour utiliser RMI
javax.microedition.xlet	Classes pour créer des Xlets
javax.microedition.xlet.ixc	Classes pour communiquer entre Xlets

La version 1.1 du Personal Basis Profile est essentiellement une adaptation de son API sur celle de J2SE 1.4.

### 101.3. Le Personal Profile (PP)

Ce profile se destine au développement d'applications sur des PDA disposant de ressources importantes tels que les Pockets PC. Ce profile permet notamment le développement d'IHM évoluées. Son but est de proposer un support pour les interfaces graphiques sous la forme d'un sous ensemble assez complet de l'API AWT et des applets.

Le Personal Profile repose sur le Personal Basis Profile.

<http://java.sun.com/products/personalprofile/>

Package	Description
java.applet	Classes permettant la création d'applets
java.awt	Composants graphiques
java.awt.datatransfer	Classes et interfaces pour l'échange de données

La version 1.0 du Personal Profile est spécifiée par la JSR 62.

La version 1.1 du Personal Profile est spécifiée par la JSR 216.

La version 1.1 du Personal Profile est essentiellement une adaptation de son API sur celle de J2SE 1.4



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

# Chapitre 102

Niveau :



La suite de ce chapitre sera développée dans une version future de ce document

Ce chapitre contient plusieurs sections :

- ◆ [KJava](#)
- ◆ [PDAP \(PDA Profile\)](#)
- ◆ [PersonalJava](#)
- ◆ [Java Phone](#)
- ◆ [JavaCard](#)
- ◆ [Embedded Java](#)
- ◆ [Waba, Super Waba, Visual Waba](#)

### 102.1. KJava

Ce n'est pas un profil officiel mais un projet proposé par Sun pour réaliser des développements sur des machines de type Palm.

KJava n'est plus supporté par Sun. Il faut utiliser MIDP for Palm O.S. à la place.

### 102.2. PDAP (PDA Profile)

Ce profile permet le développement d'application sur PDA en tenant compte notamment de l'accès aux données. Il utilise la configuration CLDC.

Il propose deux packages optionnels :

- Personal Information Management (PIM) : pour standardiser l'accès aux données personnelles stockées dans la plupart des PDA tels que le carnet d'adresse, l'agenda, le bloc-notes, ...
- File Connection (FC) : pour permettre l'accès aux données stockées dans un système de fichiers externe tel que les cartes mémoires

Les spécifications de ce profile sont en cours de développement sous la JSR 075 : <http://jcp.org/en/jsr/detail?id=075> (PDA Optional Packages for the J2ME Platform)

### **102.3. PersonalJava**

<http://java.sun.com/products/personaljava/>

La dernière version de ses spécifications est la 1.2.

PersonalJava est composé de packages obligatoires et facultatifs.

Sun propose un outil pour émuler un environnement d'exécution pour des applications développer avec PersonalJava : PJEE (PersonalJava Emulation Environment).

Ce profile a été abandonné au profit d'un ensemble de profils qui respecte mieux le découpage des rôles de J2ME : CDC, Foundation profile et Personal Profile.

### **102.4. Java Phone**

<http://java.sun.com/products/javaphone/>

### **102.5. JavaCard**

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javame/javacard/index.html>

### **102.6. Embedded Java**

Cette technologie n'est plus supportée par Sun qui propose en remplacement CLDC et MIDP de la plate-forme J2ME.

### **102.7. Waba, Super Waba, Visual Waba**

# Partie 16 : Annexes

## Annexe A : GNU Free Documentation License

Version 1.1, March 2000

Copyright (C) 2000 Free Software Foundation, Inc.  
59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA  
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies  
of this license document, but changing it is not allowed.

### 0. PREAMBLE

The purpose of this License is to make a manual, textbook, or other written document "free" in the sense of freedom: to assure everyone the effective freedom to copy and redistribute it, with or without modifying it, either commercially or noncommercially. Secondarily, this License preserves for the author and publisher a way to get credit for their work, while not being considered responsible for modifications made by others.

This License is a kind of "copyleft", which means that derivative works of the document must themselves be free in the same sense. It complements the GNU General Public License, which is a copyleft license designed for free software.

We have designed this License in order to use it for manuals for free software, because free software needs free documentation: a free program should come with manuals providing the same freedoms that the software does. But this License is not limited to software manuals; it can be used for any textual work, regardless of subject matter or whether it is published as a printed book. We recommend this License principally for works whose purpose is instruction or reference.

### 1. APPLICABILITY AND définitionS

This License applies to any manual or other work that contains a notice placed by the copyright holder saying it can be distributed under the terms of this License. The "Document", below, refers to any such manual or work. Any member of the public is a licensee, and is addressed as "you".

A "Modified Version" of the Document means any work containing the Document or a portion of it, either copied verbatim, or with modifications and/or translated into another language.

A "Secondary Section" is a named appendix or a front-matter section of the Document that deals exclusively with the relationship of the publishers or authors of the Document to the Document's overall subject (or to related matters) and contains nothing that could fall directly within that overall subject. (For example, if the Document is in part a textbook of mathematics, a Secondary Section may not explain any mathematics.) The relationship could be a matter of historical connection with the subject or with related matters, or of legal, commercial, philosophical, ethical or political position regarding them.

The "Invariant Sections" are certain Secondary Sections whose titles are designated, as being those of Invariant Sections, in the notice that says that the Document is released under this License.

The "Cover Texts" are certain short passages of text that are listed, as Front-Cover Texts or Back-Cover Texts, in the notice that says that the Document is released under this License.

A "Transparent" copy of the Document means a machine-readable copy, represented in a format whose specification is available to the general public, whose contents can be viewed and edited directly and straightforwardly with generic text

editors or (for images composed of pixels) generic paint programs or (for drawings) some widely available drawing editor, and that is suitable for input to text formatters or for automatic translation to a variety of formats suitable for input to text formatters. A copy made in an otherwise Transparent file format whose markup has been designed to thwart or discourage subsequent modification by readers is not Transparent. A copy that is not "Transparent" is called "Opaque".

Examples of suitable formats for Transparent copies include plain ASCII without markup, Texinfo input format, LaTeX input format, SGML or XML using a publicly available DTD, and standard-conforming simple HTML designed for human modification. Opaque formats include PostScript, PDF, proprietary formats that can be read and edited only by proprietary word processors, SGML or XML for which the DTD and/or processing tools are not generally available, and the machine-generated HTML produced by some word processors for output purposes only.

The "Title Page" means, for a printed book, the title page itself, plus such following pages as are needed to hold, legibly, the material this License requires to appear in the title page. For works in formats which do not have any title page as such, "Title Page" means the text near the most prominent appearance of the work's title, preceding the beginning of the body of the text.

## 2. VERBATIM COPYING

You may copy and distribute the Document in any medium, either commercially or noncommercially, provided that this License, the copyright notices, and the license notice saying this License applies to the Document are reproduced in all copies, and that you add no other conditions whatsoever to those of this License. You may not use technical measures to obstruct or control the reading or further copying of the copies you make or distribute. However, you may accept compensation in exchange for copies. If you distribute a large enough number of copies you must also follow the conditions in section 3.

You may also lend copies, under the same conditions stated above, and you may publicly display copies.

## 3. COPYING IN QUANTITY

If you publish printed copies of the Document numbering more than 100, and the Document's license notice requires Cover Texts, you must enclose the copies in covers that carry, clearly and legibly, all these Cover Texts: Front-Cover Texts on the front cover, and Back-Cover Texts on the back cover. Both covers must also clearly and legibly identify you as the publisher of these copies. The front cover must present the full title with all words of the title equally prominent and visible. You may add other material on the covers in addition. Copying with changes limited to the covers, as long as they preserve the title of the Document and satisfy these conditions, can be treated as verbatim copying in other respects.

If the required texts for either cover are too voluminous to fit legibly, you should put the first ones listed (as many as fit reasonably) on the actual cover, and continue the rest onto adjacent pages.

If you publish or distribute Opaque copies of the Document numbering more than 100, you must either include a machine-readable Transparent copy along with each Opaque copy, or state in or with each Opaque copy a publicly-accessible computer-network location containing a complete Transparent copy of the Document, free of added material, which the general network-using public has access to download anonymously at no charge using public-standard network protocols. If you use the latter option, you must take reasonably prudent steps, when you begin distribution of Opaque copies in quantity, to ensure that this Transparent copy will remain thus accessible at the stated location until at least one year after the last time you distribute an Opaque copy (directly or through your agents or retailers) of that edition to the public.

It is requested, but not required, that you contact the authors of the Document well before redistributing any large number of copies, to give them a chance to provide you with an updated version of the Document.

## 4. MODIFICATIONS

You may copy and distribute a Modified Version of the Document under the conditions of sections 2 and 3 above, provided that you release the Modified Version under precisely this License, with the Modified Version filling the role of the Document, thus licensing distribution and modification of the Modified Version to whoever possesses a copy of it. In addition, you must do these things in the Modified Version:

A. Use in the Title Page (and on the covers, if any) a title distinct from that of the Document, and from those of previous versions (which should, if there were any, be listed in the History section of the Document). You may use the same title as a previous version if the original publisher of that version gives permission.

B. List on the Title Page, as authors, one or more persons or entities responsible for authorship of the modifications in the Modified Version, together with at least five of the principal authors of the Document (all of its principal authors, if it has less than five).

C. State on the Title page the name of the publisher of the Modified Version, as the publisher.

D. Preserve all the copyright notices of the Document.

E. Add an appropriate copyright notice for your modifications adjacent to the other copyright notices.

F. Include, immediately after the copyright notices, a license notice giving the public permission to use the Modified Version under the terms of this License, in the form shown in the Addendum below.

G. Preserve in that license notice the full lists of Invariant Sections and required Cover Texts given in the Document's license notice.

H. Include an unaltered copy of this License.

I. Preserve the section entitled "History", and its title, and add to it an item stating at least the title, year, new authors, and publisher of the Modified Version as given on the Title Page. If there is no section entitled "History" in the Document, create one stating the title, year, authors, and publisher of the Document as given on its Title Page, then add an item describing the Modified Version as stated in the previous sentence.

J. Preserve the network location, if any, given in the Document for public access to a Transparent copy of the Document, and likewise the network locations given in the Document for previous versions it was based on. These may be placed in the "History" section. You may omit a network location for a work that was published at least four years before the Document itself, or if the original publisher of the version it refers to gives permission.

K. In any section entitled "Acknowledgements" or "Dedications", preserve the section's title, and preserve in the section all the substance and tone of each of the contributor acknowledgements and/or dedications given therein.

L. Preserve all the Invariant Sections of the Document, unaltered in their text and in their titles. Section numbers or the equivalent are not considered part of the section titles.

M. Delete any section entitled "Endorsements". Such a section may not be included in the Modified Version.

N. Do not retitle any existing section as "Endorsements" or to conflict in title with any Invariant Section.

If the Modified Version includes new front-matter sections or appendices that qualify as Secondary Sections and contain no material copied from the Document, you may at your option designate some or all of these sections as invariant. To do this, add their titles to the list of Invariant Sections in the Modified Version's license notice. These titles must be distinct from any other section titles.

You may add a section entitled "Endorsements", provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by various parties--for example, statements of peer review or that the text has been approved by an organization as the authoritative définition of a standard.

You may add a passage of up to five words as a Front-Cover Text, and a passage of up to 25 words as a Back-Cover Text, to the end of the list of Cover Texts in the Modified Version. Only one passage of Front-Cover Text and one of Back-Cover Text may be added by (or through arrangements made by) any one entity. If the Document already includes a cover text for the same cover, previously added by you or by arrangement made by the same entity you are acting on behalf of, you may not add another; but you may replace the old one, on explicit permission from the previous publisher that added the old one.

The author(s) and publisher(s) of the Document do not by this License give permission to use their names for publicity for or to assert or imply endorsement of any Modified Version.

## 5. COMBINING DOCUMENTS

You may combine the Document with other documents released under this License, under the terms defined in section 4 above for modified versions, provided that you include in the combination all of the Invariant Sections of all of the original documents, unmodified, and list them all as Invariant Sections of your combined work in its license notice.

The combined work need only contain one copy of this License, and multiple identical Invariant Sections may be replaced with a single copy. If there are multiple Invariant Sections with the same name but different contents, make the title of each such section unique by adding at the end of it, in parentheses, the name of the original author or publisher of that section if known, or else a unique number. Make the same adjustment to the section titles in the list of Invariant Sections in the license notice of the combined work.

In the combination, you must combine any sections entitled "History" in the various original documents, forming one section entitled "History"; likewise combine any sections entitled "Acknowledgements", and any sections entitled "Dedications". You must delete all sections entitled "Endorsements."

## 6. COLLECTIONS OF DOCUMENTS

You may make a collection consisting of the Document and other documents released under this License, and replace the individual copies of this License in the various documents with a single copy that is included in the collection, provided that you follow the rules of this License for verbatim copying of each of the documents in all other respects.

You may extract a single document from such a collection, and distribute it individually under this License, provided you insert a copy of this License into the extracted document, and follow this License in all other respects regarding verbatim copying of that document.

## 7. AGGREGATION WITH INDEPENDENT WORKS

A compilation of the Document or its derivatives with other separate and independent documents or works, in or on a volume of a storage or distribution medium, does not as a whole count as a Modified Version of the Document, provided no compilation copyright is claimed for the compilation. Such a compilation is called an "aggregate", and this License does not apply to the other self-contained works thus compiled with the Document, on account of their being thus compiled, if they are not themselves derivative works of the Document.

If the Cover Text requirement of section 3 is applicable to these copies of the Document, then if the Document is less than one quarter of the entire aggregate, the Document's Cover Texts may be placed on covers that surround only the Document within the aggregate. Otherwise they must appear on covers around the whole aggregate.

## 8. TRANSLATION

Translation is considered a kind of modification, so you may distribute translations of the Document under the terms of section 4. Replacing Invariant Sections with translations requires special permission from their copyright holders, but you may include translations of some or all Invariant Sections in addition to the original versions of these Invariant Sections. You may include a translation of this License provided that you also include the original English version of this License. In case of a disagreement between the translation and the original English version of this License, the original English version will prevail.

## 9. TERMINATION

You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Document except as expressly provided for under this License. Any other attempt to copy, modify, sublicense or distribute the Document is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

## 10. FUTURE REVISIONS OF THIS LICENSE

The Free Software Foundation may publish new, revised versions of the GNU Free Documentation License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. See <http://www.gnu.org/copyleft/>.

Each version of the License is given a distinguishing version number. If the Document specifies that a particular numbered version of this License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that specified version or of any later version that has been published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published (not as a draft) by the Free Software Foundation.

## Annexe B : Glossaire

<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>D</u>	<u>E</u>	<u>F</u>
<u>G</u>	<u>H</u>	<u>I</u>	<u>J</u>	<u>K</u>	<u>L</u>
<u>M</u>	<u>N</u>	<u>O</u>	<u>P</u>	<u>Q</u>	<u>R</u>
<u>S</u>	<u>T</u>	<u>U</u>	<u>V</u>	<u>W</u>	<u>X</u>
<u>Y</u>	<u>Z</u>				

## A

API (Application Programming Interface)	Une API est une bibliothèque qui regroupe des fonctions sous forme de classes pouvant être utilisées pour développer.
Applet	Une petite application Java compilée, incluse dans une page html, qui est chargée par un navigateur et qui est exécutée sous le contrôle de celui-ci. Pour des raisons de sécurité, par défaut, les applets ont des possibilités très restreintes.
AWT (Abstract Window Toolkit)	Une bibliothèque qui regroupe des classes pour développer des interfaces graphiques. Ces composants sont dits "lourds" car ils utilisent les composants du système sur lequel ils s'exécutent. Ainsi, le nombre des composants est volontairement restreint pour ne conserver que les composants présents sur tous les systèmes.

## B

BDK (Beans Development Kit)	Un outil fourni par Sun qui permet d'assembler des beans de façon graphique pour générer des applications.
Bean	Un composant réutilisable. Il possède souvent une interface graphique mais pas obligatoirement.
BluePrints	Ce sont des documents proposés par Sun pour faciliter le développement avec Java (exemple de code, conseils, design patterns, FAQ, ...)
BMP (Bean Managed Persistence)	Type d'EJB entité dont la persistance est à la charge du code qu'il contient
Bytecode	Un programme source Java est compilé en bytecode. C'est un langage machine indépendant du processeur. Le bytecode est ensuite traduit par la machine virtuelle en langage machine compréhensible par le système où il s'exécute. Ceci permet de rendre java indépendant de tout système.

## C

CLASSPATH	Variable d'environnement qui recense les répertoires contenant des bibliothèques utilisables pour la compilation et l'exécution du code.
CLDC (Connected Limited Device Configuration)	Configuration J2ME pour des appareils possédant de faibles ressources et une interface utilisateur réduite tels que des téléphones mobiles, des

	pagers, des PDA, etc ...
CDC (Connected Device Configuration)	Configuration J2ME pour des appareils embarqués possédant certaines ressources et une connexion à internet tels que des set top box, certains PDA haut de gamme, des systèmes de navigations pour voiture, etc ...
CMP (Container Managed Persistence)	Type d'EJB entité dont la persistance est assurée par le conteneur
CORBA (Common Object Request Broker Architecture)	Modèle d'objets distribués indépendant du langage de développement des objets dont les spécifications sont fournies par l'OMG.
Core class	Classe standard qui est disponible sur tous les systèmes où tourne Java.
Core packages	Ensemble des packages qui composent les API de la plate-forme Java.

## D

Deprecated	Terme anglais qui peut être attribué à une classe, une interface, un constructeur, une méthode ou un attribut lorsque celle-ci ne doivent plus être utilisés car Sun ne garantit pas que cet élément sera encore présent dans les prochaines versions de l'API.
DOM (Document Object Model)	Spécification et API pour représenter et parcourir un document XML sous la forme d'un arbre en mémoire
DTD (Document Type Definition)	Décrit le modèle d'un document XML pour permettre sa validation

## E

EAR (Enterprise ARchive)	Archive qui contient une application J2EE
EJB (Entreprise Java Bean)	Les EJB sont des composants métiers qui répondent à des spécifications précises. Il existe deux types d'EJB : EJB Entity qui s'occupe de la persistence des données et EJB session qui gère les traitements. Les EJB doivent s'exécuter sur un serveur dans un conteneur d'EJB.
Exception	Mécanisme qui permet de gérer les anomalies et les erreurs détectées dans une application en facilitant leur détection et leur traitement. Les exceptions sont largement utilisées et intégrées dans le langage Java pour accroître la sécurité du code.

## F

Garbage Collector (Ramasse miettes)	Mécanisme intégré à la machine virtuelle qui récupère automatiquement la mémoire inutilisée en restituant les zones de mémoire laissées libres suite à la destruction des objets.
-------------------------------------	---

## H

HotJava	Navigateur web de Sun écrit en Java
HTML (HyperText Markup Language)	Langage à base de balises pour formater une page web affichée dans un navigateur

## I

IDL (Interface Définition Language)	Langage qui permet de définir des objets devant être utilisés avec CORBA
IIOP (Internet Iter Orb Protocole)	Protocole pour faire communiquer des objets CORBA
Interface	Définition de méthodes et de variables de classes que doivent respecter les classes qui l'implémentent. Une classe peut implémenter plusieurs interfaces. La classe doit définir toutes les méthodes des interfaces sinon elle est abstraite.
Introspection	Fonction qui permet d'obtenir dynamiquement les entités (champs et méthodes) qui composent un objet

## J

J2EE (Java 2 Entreprise Edition)	Version du JDK qui contient la version standard plus un ensemble de plusieurs API permettant le développement d'applications destinées aux entreprises : EJB, Servlet, JSP, JNDI, JMS, JTA, JTS, ...
J2ME (Java 2 Micro Edition)	Version du JDK qui contient le nécessaire pour développer des applications capables de fonctionner dans des environnements limités tels que les assistants personnels (PDA), les téléphones portables ou les systèmes de navigation embarqués
J2SE (Java 2 Standard Edition)	Version du JDK qui contient le nécessaire pour développer des applications et des applets.
JAAS (Java Authentication and Authorization Service)	API qui permet d'authentifier un utilisateur et de lui accorder des droits d'accès
JAI (Java Advanced Imaging)	API dédiée à l'utilisation et à la transformation d'images
JAR (Java ARchive)	Technique qui permet d'archiver avec ou sans compression des classes java et des ressources dans un fichier unique de façon indépendante de toute plate-forme. Ce format supporte aussi la signature électronique.
Java Media API	Regroupement d'API pour le multimédia
Java One	Conférence des développeurs Java périodiquement organisée par Sun
JavaHelp	Système d'aide pour les utilisateurs d'applications entièrement écrites en java
JavaMail	API pour utiliser la messagerie électronique (e-mail)
Java Web Start	Outil qui permet d'utiliser une application cliente par téléchargement automatique via le réseau
Java XML Pack	Regroupe des API pour l'utilisation de XML avec Java
JAXB (Java API for XML Binding)	API pour faciliter la persistance entre objets java et document XML
JAXM (Java API for XML Messaging)	API pour échanger des messages XML notamment avec les services web
JAXP (Java API for XML Processing)	

	API pour parcourir un document XML (DOM et SAX) et le transformer avec XSLT
JAXR (Java API for XML Registries)	API pour utiliser les services d'annuaires avec les services web (UDDI)
JAX-RPC (Java API for XML Remote Procedure Calls)	API pour utiliser l'appel de méthodes distantes via SOAP
JCA (Java Connector Architecture)	Spécification pour normaliser le développement de connecteurs vers des progiciels
JCP (Java Community Process)	Processus utilisé par Sun et de nombreux partenaires pour gérer les évolutions de java et de ses API
JDBC (Java Data Base Connectivity)	API qui permet un accès à des bases de données tout en restant indépendante de celles-ci. Un driver spécifique à la base utilisée permet d'assurer cette indépendance car le code Java reste le même.
JDC (Java Delevopper Connection)	Service en ligne proposé gratuitement par Sun. Après enregistrement, il propose de nombreuses ressources sur java (tutorial, cours, information, mailing ...).
JDO (Java Data Objects)	API et spécification pour faciliter le mapping entre objet java et une source de données
JDK (Java Development Kit)	Environnement de développement Java. Il existe plusieurs versions majeures : 1.0, 1.1, 1.2 (aussi appelée Java 2) et 1.3. Tous les outils fournis sont à utiliser sur une ligne de commandes.
JFC (Java Foundation Class)	Ensemble de classes qui permet de développer des interfaces graphiques plus riches et plus complètes qu'avec AWT
JIT Compiler (Just In Time Compiler)	Compilateur qui, pour améliorer les performances, compile le bytecode à la volée lors de l'exécution des programmes.
JMS (Java Messaging Service)	API qui permet l'échange de messages assynchrones entre applications en utilisant un MOM (Middleware Oriented Message)
JMX (Java Management eXtension)	API et spécification qui permet de développer un système d'administration d'application à distance via le réseau
JNDI (Java Naming and Directory Interface)	Bibliothèque qui permet un accès aux annuaires de l'entreprise. Plusieurs protocoles sont supportés : LDAP, DNS, NIS et NDS.
JNI (Java Native Interface)	API qui normalise et permet les appels de code natif dans une application java.
JRE (Java Runtime Environment)	L'environnement d'exécution des programmes Java.
JSDK (Java Servlet Development Kit)	Ensemble de deux packages qui permettent le développement des servlets.
JSP (Java Server Page)	Technologie comparable aux ASP de Microsoft mais utilisant Java. C'est une page HTML enrichie de tag JSP et de code Java. Une JSP est traduite en servlet pour être exécutée. Ceci permet de séparer la logique de présentation et la logique de traitement contenue dans un composant serveur tel que des servlets, des EJB ou des beans.
JSR (Java Specification Request)	Demande d'évolution ou d'ajout des API Java traitée par le JCP
JSSE (Java Secure Socket Extension)	API permettant l'utilisation du protocole SSL pour des échanges HTTP sécurisés
JSTL (Java Standard Tag Library)	Bibliothèque de tags JSP standards
JTS (Java Transaction Service)	API pour utiliser les transactions
JTWI	Spécification issue de la JSR 185 visant à définir un environnement d'exécution utilisant CLDC, MIDP et plusieurs profiles de façon

	homogène
JUG (Java User Group)	Groupe d'utilisateurs Java
JVM (Java Virtual Machine)	C'est la machine virtuelle dans laquelle s'exécute le code Java. C'est une application native dépendante du système d'exploitation sur laquelle elle s'exécute. Elle répond à des normes dictées par Sun pour assurer la portabilité du langage. Il en existe plusieurs développées par différents éditeurs notamment Sun, IBM, Borland, Microsoft, ...

## K

## L

Layout Manager (gestionnaire de présentation)	Les layout manager sont des classes qui gèrent la disposition des composants d'une interface graphique sans utiliser des coordonnées.
LDAP	Protocole qui permet d'accéder à un annuaire d'entreprise

## M

Message Driven Bean	Type d'EJB qui traite les messages reçus d'un MOM de façon asynchrone
Midlet	Application mobile développée avec CLDC et MIDP
MIDP (Mobile Information Device Profile)	Profil utilisé avec la configuration CLDC pour le développement d'applications mobiles sous la forme de Midlets
MOM (Middleware Oriented Message)	Outil qui permet l'échange de messages entre applications
MVC (Model View Controller)	Modèle de conception largement répandu qui permet de séparer l'interface graphique, les traitements et les données manipulées

## N

## O

ODBC (Open Database Connectivity)	API et spécifications de Microsoft pour l'accès aux bases de données sous Windows
ORB	Middleware orienté objet pour mettre en oeuvre CORBA

## P

Package (Paquetage)	Ils permettent de regrouper des classes par critères. Ils impliquent une structuration des classes dans une arborescence correspondant au nom donné au package.
POJI (Plain Old Java Interface)	

POJO (Plain Old Java Object)	
------------------------------	--

## Q

## R

Ramasse miette	
RI (Reference Implementation)	Implementation de référence proposée pour une spécification particulière
RMI (Remote Method Invocation)	C'est une technologie développée par Sun qui permet de faire des appels d'objets distants. Cette technologie est plus facile à mettre en oeuvre que Corba mais elle ne peut appeler que des objets java.

## S

Sandbox (bac à sable)	Il désigne un ensemble de fonctionnalités et d'objets qui assure la sécurité des applications. Son composant principal est le gestionnaire de sécurité. Par exemple, il empêche, par défaut, une applet d'accéder aux ressources du système.
SAX (Simple API for XML)	API pour traiter séquentiellement un document XML en utilisant des événements
Serialization	Fonction qui permet à un objet d'envoyer son état dans un flux pour permettre sa persistance ou son envoi à travers un réseau par exemple
Servlet	C'est un composant Java qui s'exécute côté serveur dans un environnement dédié pour répondre à des requêtes. L'usage le plus fréquent est la génération dynamique de page Web. On les compare souvent aux applets qui s'exécutent côté client mais elles n'ont pas d'interface graphique.
SOAP (Simple Object Access Protocol)	Protocole des services web pour l'échange de messages et l'appel de méthodes distantes grâce à XML
SQL/J	spécification qui permet d'imbriquer du code SQL dans du code Java
Swing	Framework pour le développement d'interfaces graphiques composé de composants légers

## T

Taglibs	Bibliothèques de tags personnalisés utilisés dans les JSP
---------	---

## U

## V

# W

WAR (Web ARchive)	Archive qui contient une application web
webapp (web application)	Application web reposant sur les servlets et les JSP

# X

# Y

# Z