APPRENTISSAGE DU LANGAGE JAVA

Serge Tahé - ISTIA - Université d'Angers Septembre 98 - Révision juin 2002

Introduction

Ce document est un support de cours : ce n'est pas un cours complet. Des approfondissements nécessitent l'aide d'un enseignant.

L'étudiant y trouvera cependant une grande quantité d'informations lui permettant la plupart du temps de travailler seul. Ce document comporte probablement des erreurs : toute suggestion constructive est la bienvenue à l'adresse serge.tahe@istia.univ-angers.fr.

Il existe d'excellents livres sur Java. Parmi ceux-ci :

- 1. Programmer en Java de Claude Delannoy aux éditions Eyrolles
- 2. Java client-serveur de Cédric Nicolas, Christophe Avare, Frédéric Najman chez Eyrolles.

Le premier livre est un excellent ouvrage d'introduction pédagogique au langage Java. Une fois acquis son contenu, on pourra passer au second ouvrage qui présente des aspects plus avancés de Java (Java Beans, JDBC, Corba/Rmi). Il présente une vue industrielle de Java intéressante. Pour approfondir Java dans différents domaines, on pourra se référer à la collection "Java series" chez O'Reilly. Pour une utilisation professionnelle de Java au sein d'une plate-forme J2EE on pourra lire:

3. Programmation j2EE aux éditions Wrox et distribué par Eyrolles.

Septembre 98, juin 2002

Serge Tahé

<u>1. LES</u>	BASES DU LANGAGE JAVA	7
1.1 INT	RODUCTION	7
	DONNEES DE JAVA	7
	ES TYPES DE DONNEES PREDEFINIS	7
	OTATION DES DONNEES LITTERALES	7
	ECLARATION DES DONNEES	8
1.2.4 Li	ES CONVERSIONS ENTRE NOMBRES ET CHAINES DE CARACTERES	8
1.2.5 Li	ES TABLEAUX DE DONNEES	10
1.3 LES	INSTRUCTIONS ELEMENTAIRES DE JAVA	10
1.3.1 Ed	CRITURE SUR ECRAN	11
1.3.2 Li	ECTURE DE DONNEES TAPEES AU CLAVIER	11
1.3.3 Ex	XEMPLE D'ENTREES-SORTIES	12
1.3.4 A	FFECTATION DE LA VALEUR D'UNE EXPRESSION A UNE VARIABLE	13
1.4 LES	INSTRUCTIONS DE CONTROLE DU DEROULEMENT DU PROGRAMME	17
1.4.1 A	RRET	17
1.4.2 S	TRUCTURE DE CHOIX SIMPLE	18
1.4.3 ST	TRUCTURE DE CAS	18
1.4.4 ST	TRUCTURE DE REPETITION	19
1.5 LA	STRUCTURE D'UN PROGRAMME JAVA	21
1.6 LA	GESTION DES EXCEPTIONS	22
1.7 Co	MPILATION ET EXECUTION D'UN PROGRAMME JAVA	25
1.8 ARG	GUMENTS DU PROGRAMME PRINCIPAL	25
1.9 PAS	SAGE DE PARAMETRES A UNE FONCTION	26
1.10 L'	EXEMPLE IMPOTS	26
2. CLA	SSES ET INTERFACES	30
<u>2.</u> <u>CD</u> 11	SSES ET INTERNITEES	
01 T.		20
	OBJET PAR L'EXEMPLE	30
	ENERALITES	30
	EFINITION DE LA CLASSE PERSONNE	30
	A METHODE INITIALISE	31
	OPERATEUR NEW	31
	E MOT CLE THIS	32
	N PROGRAMME DE TEST	32
	NE AUTRE METHODE INITIALISE	34
	ONSTRUCTEURS DE LA CLASSE PERSONNE	35
	ES REFERENCES D'OBJETS FEG OF METEL TEN MOOR A TREE.	36
	LES OBJETS TEMPORAIRES	37
	METHODES DE LECTURE ET D'ECRITURE DES ATTRIBUTS PRIVES	37 38
	LES METHODES ET ATTRIBUTS DE CLASSE PASSAGE D'UN OBJET A UNE FONCTION	39
		40
	ENCAPSULER LES PARAMETRES DE SORTIE D'UNE FONCTION DANS UN OBJET Jn tableau de personnes	40
	ERITAGE PAR L'EXEMPLE ENERALITES	41 41
	ENERALITES ONSTRUCTION D'UN OBJET ENSEIGNANT	41 42
	JRCHARGE D'UNE METHODE	43
	E POLYMORPHISME	43 44
	JRCHARGE ET POLYMORPHISME	
	ASSES INTERNES	45
	INTERFACES ASSES ANONYMES	46 49
	ASSES ANONYMES	
	PAQUETAGES REER DES CLASSES DANS UN PAQUETAGE	52 52
2.6.1 C	KEEK LIES LI ASSES HAINS HIN PAULIELAUTE	52
2.6.2 R	ECHERCHE DES PAQUETAGES	56

Les bases 3 **58**

2.7 L'EXEMPLE IMPOTS

3. CLASSES D'USAGE COURANT	62
3.1 LA DOCUMENTATION	62
3.2 LES CLASSES DE TEST	64
3.3 LA CLASSE STRING	65
3.4 LA CLASSE VECTOR	66
3.5 LA CLASSE ARRAYLIST	67
3.6 LA CLASSE ARRAYS	68
3.7 LA CLASSE ENUMERATION	72
3.8 LA CLASSE HASHTABLE	73
3.9 LES FICHIERS TEXTE	74
3.9.1 ECRIRE	74
3.9.2 LIRE 3.9.3 SAUVEGARDE D'UN OBJET PERSONNE	75
3.9.3 SAUVEGARDE D'UN OBJET PERSONNE 3.10 LES FICHIERS BINAIRES	76 77
3.10.1 La classe RandomAccessFile	77
3.10.2 LA CLASSE RANDOMACCESSI ILE 3.10.2 LA CLASSE ARTICLE	77
3.10.3 ECRIRE UN ENREGISTREMENT	78
3.10.4 LIRE UN ENREGISTREMENT	79
3.10.5 CONVERSION TEXTE> BINAIRE	80
3.10.6 CONVERSION BINAIRE> TEXTE	81
3.10.7 ACCES DIRECT AUX ENREGISTREMENTS	83
3.11 UTILISER LES EXPRESSION REGULIERES	85
3.11.1 LE PAQUETAGE JAVA.UTIL.REGEX	85
3.11.2 VERIFIER QU'UNE CHAINE CORRESPOND A UN MODELE DONNE	87
3.11.3 TROUVER TOUS LES ELEMENTS D'UNE CHAINE CORRESPONDANT A UN MODELE	87
3.11.4 RECUPERER DES PARTIES D'UN MODELE	88
3.11.5 UN PROGRAMME D'APPRENTISSAGE	89
3.11.6 LA METHODE SPLIT DE LA CLASSE PATTERN	91
3.12 EXERCICES	92
3.12.1 EXERCICE 1	92
3.12.2 EXERCICE 2 3.12.3 EXERCICE 3	93
3.12.3 EXERCICE 3 3.12.4 EXERCICE 4	94 95
3.12.5 EXERCICE 5	96
J.12.J LAERCICE J	90
A INTEREACES OF A DIMONES	00
4. INTERFACES GRAPHIQUES	98
44	0.0
4.1 LES BASES DES INTERFACES GRAPHIQUES 4.1.1 UNE FENETRE SIMPLE	98 98
4.1.1 Une fenetre simple 4.1.2 Gerer un evenement	100
4.1.3 UN FORMULAIRE AVEC BOUTON	100
4.1.4 LES GESTIONNAIRES D'EVENEMENTS	105
4.1.5 LES METHODES DES GESTIONNAIRES D'EVENEMENTS	106
4.1.6 LES CLASSES ADAPTATEURS	107
4.1.7 CONCLUSION	107
4.2 CONSTRUIRE UNE INTERFACE GRAPHIQUE AVEC JBUILDER	108
4.2.1 Notre premier projet Jbuilder	108
4.2.2 LES FICHIERS GENERES PAR JBUILDER POUR UNE INTERFACE GRAPHIQUE	112
4.2.3 DESSINER UNE INTERFACE GRAPHIQUE	116
4.2.4 CHERCHER DE L'AIDE	123
4.2.5 QUELQUES COMPOSANTS SWING	126
4.2.6 ÉVENEMENTS SOURIS	143
4.2.7 CREER UNE FENETRE AVEC MENU	146
4.3 BOITES DE DIALOGUE	151
4.3.1 BOITES DE MESSAGE 4.3.2 LOOKS AND FEELS	151 151
4.3.2 LOOKS AND FEELS 4.3.3 BOITES DE CONFIRMATION	151
4.3.4 BOITE DE SAISIE	152
4.4 BOITES DE SELECTION	153 154
4.4.1 BOITE DE SELECTION 4.4.1 BOITE DE SELECTION JFILECHOOSER	154
4.4.2 Boites de selection JColorChooser et JFontChooser	159

4

4.6.1 INTRODUCTION 166 4.6.2 LACL ASSISAIPPITED 166 4.6.3 TRANSFORMATION D'UNE APPLICATION GRAPHIQUE EN APPLET 178 4.6.4 L'OPTION DE MISE EN FOREMS -CAPPLET DANS UN DOCUMENT HTML 178 4.6.5 ACCEDER A DES RESSOURCES DISTANTES DEPUIS UNE APPLET 178 4.6.5 ACCEDER A DES RESSOURCES DISTANTES DEPUIS UNE APPLET 178 4.6.6 ACCEDER A DES RESSOURCES DISTANTES DEPUIS UNE APPLET 178 4.6.7 L'APPLET LIMPOTS 188 4.6.7 L'APPLET LIMPOTS 188 5.6 GESTION DEN BASEN DE DONNEES AVEC L'APLIDBC 200 5.1 GENERALITES 200 5.2 GESTION DEN BASEN DE DONNEES AVEC L'APLIDBC 200 5.2 L'ES ETAPES IMPORTANTES DANS L'EXPLOITATION DES BASES DE DONNEES 200 5.2 L'ETAPL DE CONNEXION 200 5.2 L'ETAPL DE CONNEXION 200 5.2 L'ETAPL DE CONNEXION 200 5.3 IMPOTS A VEC UNE BASE DE DONNEES 210 5.4 EXPRECCES 222 5.4 EXPRECCES 223 5.4 EXPRECCES 224 5.4 EXPRECCES 225 5.4 EXPRECCES 225 5.4 EXPRECCES 226 5.4 EXPRECCES 226 5.4 EXPRECCES 226 5.4 EXPRECCES 226 6. LESTHREADS D'EXECUTION 226 6. SYNCHRONISTION DE TACHES 236 6. LESTHREADS D'EXECUTION 236 6. SYNCHRONISTION DE TACHES 236 6. LESTHREADS D'EXECUTION 236 6. SYNCHRONISTION DE TACHES 236 6. LES ROTOCOLES DE L'INTERNET 246 6. SYNCHRONISTION DE TACHES 236 6. LES ROTOCOLES DE L'INTERNET 236 7. LES ROTOCOLES DE L'INTERNET 236 7. LES ROTOCOLES DE L'INTE	4.5 L'APPLICATION GRAPHIQUE IMPOTS	164
4.6.2 LACLASSE JAPPEET		169
4.6.3 TRANSFORMATION D'UNE APPLICATION GRAPHIQUE EN APPLET 4.6.4 COPTION DE MISE IN FORM "AAPPLET DAINS UN DOCUMENT HTMIL. 4.6.5 ACCEDER A DES RESSOURCES DISTANTES DEPUIS UNE APPLET 4.7 L'APPLET HIPOTYS 4.8 CONCUSSION 4.9 JRUIL DER SOUS LINIUX 5. GESTION DES BASES DE DONNÉES AVEC L'API JDBC 5.1 GENERALITES 5. GESTION DES BASES DE DONNÉES AVEC L'API JDBC 5.1 GENERALITES 5. CLES FLAVES IMPORTANTES DANS L'EXPLOITATION DES BASES DE DONNÉES 5.2 L'ELS FLAVES IMPORTANTES DANS L'EXPLOITATION DES BASES DE DONNÉES 5.2.1 INTRODUCTION 5.2.2 L'ELS FLAVES IMPORTANTES DANS L'EXPLOITATION DES BASES DE DONNÉES 5.2.3 EMISSION DE REQUETES VERS LA BASE DE DONNÉES 5.2.1 INTRODUCTION 5.2.2 L'ELS FLAVES BASE DE DONNÉES 5.3 IMPOTS AVEC UNE BASE DE DONNÉES 5.4 LE RURCCES 5.4 EXPLICES 5.4 EXPLICES 5.4.4 EXPLICES 5.4.4 EXPLICES 5.4.4 EXPLICES 5.4.5 EXPLICES 5.4.4 EXPLICES 5.4		
4.6-6 ACCEPTION DE MISE EN FORMS - SPELET - DANS UN DOCUMENT HTML 4.7 L'APPLET INPOTS 4.8 CONCLISION 4.9 JBUILDER SOUS LINIX 4.0 JEAN THE SOURCE AND A SHEET AND		
4.6.5 ACCEDER A DES RESSOLICES DISTANTES DEPUIS UNE APPLET 17.4 L'APPLET INPOTS 18.4 18.4 CONCLUSION 18.5 4.9 JBUILDER SOUS LINUX 18.5 5. GESTION DES BASES DE DONNEES AVEC L'API JDRC 20.6 5.1 GENERALITES 20.6 5.2 LES ETAPES IMPORTANTES DANS L'EXPLOITATION DES BASES DE DONNEES 20.1 5.2 L'ELS ETAPES IMPORTANTES DANS L'EXPLOITATION DES BASES DE DONNEES 20.1 5.2 L'ELS ETAPES DE CONNEXION 20.5 5.2 L'ELS ETAPES DE CONNEXION 20.5 5.3 IMPOTS AVEC UNE BASE DE DONNEES 21.5 5.4 EXBECICES 22.5 5.4 EXBECICES 22.5 5.4 EXBECICES 22.5 5.4 EXBECICES 22.5 5.4 EXERCICES 22.5 5.5 APILET RIBEADS D'EXECUTION 22.5 6.1 INTRODUCTION 22.5 6.2 CREATION DE TRIBEADS D'EXECUTION 23.6 6.3 INTERT IN EST HIBEADS D'EXECUTION 23.6 6.4 UNE HORLOGE GRAPHIQUE 23.6 6.5 APPLET HORLOGE 23.6 6.6 SUNCHRONISATION DE TACHES 23.6 6.6 SUNCHRONISATION DE TACHES 23.6 6.6 UN COMPTAGE NOT SYNCHRONISE PAR METHODE 24.6 6.6 UN COMPTAGE NOT SYNCHRONISE PAR METHODE 24.6 6.6 UN COMPTAGE NOT SYNCHRONISE PAR METHODE 24.6 6.6 SUNCHRONISATION DE TACHES 24.6 7.1 GENERALITES 24.6 7.1 GENERALITES 24.6 7.1 GENERALITES 24.6 7.1 LE MODELE OSI 24.6 7.1 GENERALITES 24.6 7.1 LE MODELE OSI 24.6 7.1 LE MODELE OSI 24.6 7.1 LE MODELE OSI 24.6 7.1 LE MODELE TERM DEL SOUR DE PROTOCOLES DE L'INTERNET 25.6 7.1 LE MODELE OSI 24.6 7.1 LE MODELE OSI 24.6 7.1 LE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1. APPLET IMPOTS		
18		
187 S. GESTION DES BASES DE DONNEES AVEC L'APLIDEC 206 S. LES ETAPES IMPORTANTES DANS L'EXPLOITATION DES BASES DE DONNEES 207 S. LINTRODUCTION 207 S. MINCTO SAVEC UNE BASE DE DONNEES 207 S. MINCTO SAVEL UNE SAV		
5. GESTION DES BASES DE DONNEES AVEC L'APLIDRC 200 5.1 GENERALITES 200 5.2 LES ETARES IMPORTANTES DANS L'EXPLOITATION DES BASES DE DONNEES 201 5.2.1 INTRODUCTION 201 5.2.2 L'ETARE DE CONNEXION 202 5.3 IMPOTS AVEC UNE BASE DE DONNEES 205 5.4 EXERCICES 222 5.4.1 EXERCICE 3 222 5.4.2 EXERCICE 2 222 5.4.3 EXERCICE 3 222 5.4.4 EXERCICE 4 222 6. LES THREADS D'EXECUTION 225 6. LES THREADS D'EXECUTION 226 6.1 UN RODUCTION 227 6.2 CREATION DE THIREADS D'EXECUTION 236 6.3 INTERET DES THERADS 23 6.4 UNE BORDOGE GRAPHIQUE 23 6.5 APPLET HORLOGE 23 6.6 SYNCHRONISATION DE TACHIES 23 6.6 SYNCHRONISATION DE TACHIES 23 6.6 LUN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR INTRODE 24 6.6 SYNCHRONISATION DE TACHIES 24 7.1 GENERALITES 24 7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24 7.1.2 L		
SI	TO GEOLOGICA SOCIALITY OF THE SOCIAL SOCIALI	10.
5.2 LES ETAPES IMPORTANTES DANS L'EXPLOITATION DES BASES DE DONNEES 201 5.2.1 INTRODUCTION 201 5.2.2 L'ETAPE DE CONNEXION 202 5.2.3 ÉMISSION DE REQUETES VERS LA BASE DE DONNEES 201 5.4 EXERCICES 222 5.4 EXERCICE I 222 5.4.1 EXERCICE I 226 5.4.2 EXERCICE 2 226 5.4.3 EXERCICE 3 222 5.4.4 EXERCICE 4 222 6.1 INTRODUCTION 225 6.2 CRATION DE THEADS D'EXECUTION 23 6.3 INTERET DES THRADS 23 6.4 UNE HORLOGE GRAPHIQUE 23 6.5 APPLET HORLOGE 23 6.6 SYNCHRONISATION DE TACHES 23 6.6.1 UN COMPTAGE NON SYNCHRONISE 23 6.6.2 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.3 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.4 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.3 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.4 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.3 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.4 SYNCHRONISATION TOP-IP	5. GESTION DES BASES DE DONNEES AVEC L'API JDBC	200
5.2 LES ETAPES IMPORTANTES DANS L'EXPLOITATION DES BASES DE DONNEES 201 5.2.1 INTRODUCTION 201 5.2.2 L'ETAPE DE CONNEXION 202 5.2.3 ÉMISSION DE REQUETES VERS LA BASE DE DONNEES 201 5.4 EXERCICES 222 5.4 EXERCICE I 222 5.4.1 EXERCICE I 226 5.4.2 EXERCICE 2 226 5.4.3 EXERCICE 3 222 5.4.4 EXERCICE 4 222 6.1 INTRODUCTION 225 6.2 CRATION DE THEADS D'EXECUTION 23 6.3 INTERET DES THRADS 23 6.4 UNE HORLOGE GRAPHIQUE 23 6.5 APPLET HORLOGE 23 6.6 SYNCHRONISATION DE TACHES 23 6.6.1 UN COMPTAGE NON SYNCHRONISE 23 6.6.2 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.3 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.4 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.3 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.4 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.3 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.4 SYNCHRONISATION TOP-IP	5.1 Crypp a years	200
5.2.1 INTRODUCTION 20. 5.2.2 L'ETAPE DE CONNEXION 20. 5.2.3 ÉMISSION DE REQUETES VERS LA BASE DE DONNEES 20. 5.4 EXERCICES 22. 5.4.1 EXERCICE 1 22. 5.4.2 EXERCICE 2 22. 5.4.2 EXERCICE 3 22. 5.4.4 EXERCICE 3 22. 5.4.4 EXERCICE 4 22. 6. LES THREADS D'EXECUTION 22. 6. LES THREADS D'EXECUTION 22. 6.1 INTRODUCTION 23. 6.2 CREATION DE TREADS D'EXECUTION 23. 6.3 INTERET DES THREADS 23. 6.4 UNE HORLOGE GRAPHIQUE 23. 6.5 APPLET HORLOGE 23. 6.6 SYNCHRONISATION DE TACHES 23. 6.6.1 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24. 6.6.2 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24. 6.6.3 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24. 6.6.4 SYNCHRONISATION PAR EVENEMENTS 24. 7. PROGRAMMATION TCP-IP 24. 7.1 GENERALITES 24. 7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24.		
5.2.2 I. FETARE DE CONNEXION 200 5.2.3 ÉMISSION DE REQUETES VERS LA BASE DE DONNEES 201 5.4 ÉMISCICES 214 5.4 EXERCICE S 224 5.4.1 EXERCICE 1 226 5.4.2 EXERCICE 2 226 5.4.3 EXERCICE 3 226 5.4.4 EXERCICE 4 222 6. LES THREADS D'EXECUTION 225 6.1 INTRODUCTION 225 6.2 CREATION DE TIRREADS D'EXECUTION 23 6.3 INTERET DES THREADS 23 6.4 UNE HORLOGE GRAPHIQUE 23 6.5 APPLET HORLOGE 23 6.6 SYNCHRONISATION DE TACHES 23 6.6.1 UN COMPTAGE ONN SYNCHRONISE 23 6.6.2 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.3 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR UN OBJET 24 6.6.4 SYNCHRONISATION PAR EVENEMENTS 24 7. PROGRAMMATION TCP-IP 24 7. PROGRAMMATION TCP-IP 24 7. LE LE MODELE COST 24 7. L. LE PROBLEMES D'ADRISSAGE DANS L'INTERNET 24 7. L. LA COUCHE RESEAU DITE COUCHES DE L'INTERNET 24 7. L. A COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 25 <td></td> <td></td>		
5.2.3 ÉMISSION DE REQUETES VERS LA BASE DE DONNEES 20. 5.4 INPOTS AVEC UNE BASE DE DONNEES 21. 5.4 I EXERCICE 1 22. 5.4.1 EXERCICE 2 22. 5.4.2 EXERCICE 3 22. 5.4.3 EXERCICE 3 22. 6. LI INTRODUCTION 22. 6.2 CREATION DE THREADS D'EXECUTION 23. 6.3 INTERET DES THREADS 23. 6.4 UNE HORLOGE GRAPHIQUE 23. 6.5 APPLET HORLOGE 23. 6.6 SYNCHRONISATION DE TACHES 23. 6.1 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24. 6.2 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24. 6.3 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR MOBIET 24. 7. PROGRAMMATION TCP-IP 24. 7. PROGRAMMATION TCP-IP 24. 7.1. GENERALITES 24. 7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24. 7.1.2 LE MODELE COSI 24. 7.1.3 LE PROSIDENES D'ARDITECNET 24. 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24. 7.1.5 LE S PROSIDENES D'ARDITECNET 25. 7.1.6 LA COUCHE RESEAU DITECUCIUE ID POL'INTERNET 25. 7.1.5 LA COUCHE RESEAU DITECU		
5.3 IMPOTS AVEC UNE BASE DE DONNEES 214 5.4 EXERCICES 226 5.4.1 EXERCICE 2 226 5.4.2 EXERCICE 2 226 5.4.3 EXERCICE 3 226 5.4.4 EXERCICE 4 225 6. EXECTICE 4 225 6. LES THREADS D'EXECUTION 225 6.1 INTRODUCTION 236 6.2 CREATION DE TIREADS D'EXECUTION 23 6.3 INTERET DES THREADS 23 6.4 UNE HORLOGE GRAPHIQUE 23 6.5 APPLET HORLOGE 23 6.6.1 UN COMPTAGE SYNCHRONISE TO SYNCHRONISE 23 6.6.2 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHIODE 24 6.6.3 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR UN OBJET 24 6.6.4 SYNCHRONISATION PAR EVENEMENTS 24 7. PROGRAMMATION TCP-IP 24 7.1 GENERALITES 24 7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24 7.1.2 LE MOBELE COSI 24 7.1.3 LE MOBELE TOLIP 24 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 25 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 25 7.1.6 LA		
5.4 EXERCICES 224 5.4.1 EXERCICE 1 226 5.4.2 EXERCICE 2 226 5.4.3 EXERCICE 3 226 5.4.4 EXERCICE 4 225 6. LINTRODUCTION 225 6. CREATION DE THREADS D'EXECUTION 23 6.3 INTERIT DES THIREADS 23 6.4 USE HORLOGE GRAPHIQUE 23 6.5 APPLET HORLOGE 23 6.6 VINCHIRONISATION DE TACHES 23 6.1 UN COMPTAGE NON SYNCHRONISE 23 6.2 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.3 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.4 SYNCHRONISATION PAR EVENEMENTS 24 7. PROGRAMMATION TCP-IP 24 7. PROGRAMMATION TCP-IP 24 7.1 GENERALITES 24 7.1.1 GENERALITES 24 7.1.2 LE MODELE OSI 24 7.1.3 LE MODELE OSI 24 7.1.4 FONCTIONNEMENT ALS DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24 7.1.2 LE MODELE OSI 24 7.1.3 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 25 7.1.5 LES PROBLEMES PARDESSAGE DANS L'INTERNET 25 7.1.6 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE		
5.4.2 EXERCICE 2 226 5.4.3 EXERCICE 3 226 5.4.4 EXERCICE 4 225 6. LES THREADS D'EXECUTION 225 6.1 INTRODUCTION 236 6.2 CREATION DE THIREADS D'EXECUTION 236 6.3 INTERET DES THREADS 23 6.4 UNE HORLOGE GRAPHIQUE 23 6.5 APPLET HORLOGE 23 6.6 SYNCHRONISATION DE TACHES 23 6.6.1 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.2 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.3 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR UN OBJET 24 6.6.4 VSYNCHRONISATION PAR EVENEMENTS 24 7. PROGRAMMATION TCP-IP 246 7.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24 7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24 7.1.2 LE MODELE TCP/IP 24 7.1.3 LE MODELE TCP/IP 24 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 25 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 25		
5.4.3 EXERCICE 3 226 5.4.4 EXERCICE 4 225 6. LES THREADS D'EXECUTION 225 6.1 INTRODUCTION 236 6.2 CREATION DE TIREADS D'EXECUTION 236 6.3 INTERET DES THREADS 236 6.4 UNE HORLOGE GRAPHIQUE 236 6.5 APPLET HORLOGE 233 6.6.1 UN COMPTAGE SYNCHRONISE 23 6.6.2 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.3 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR UN OBJET 24 6.6.4 SYNCHRONISATION PAR EVENEMENTS 24 7. PROGRAMMATION TCP-IP 24 7.1 GENERALITES 24 7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24 7.1.2 LE MODELE OSI 24 7.1.3 LE MODELE TCP/IP 24 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 25 7.1.6 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 25 7.1.7 LA COUCHE TRANSPORT : LES PROTOCOLES UDP ET TCP 25 7.1.8 LA COUCHE APPLICATIONS 25 7.2 GESTION DES ADRESSES RESEAU EN JAVA 25 7.2.1 DEFINITION 25 7.2.2 QUEQUES EXEMP		
5.4.4 EXERCICE 4 225 6. LES THREADS D'EXECUTION 225 6.1 INTRODUCTION 23 6.2 CREATION DE THREADS D'EXECUTION 23 6.3 INTERET DES THREADS 23 6.4 UNE HORLOGE GRAPHIQUE 23 6.5 APPLET HORLOGE 23 6.6 SYNCHRONISATION DE TACHES 23 6.6.1 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.2 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.3 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR UN OBJET 24 6.6.4 SYNCHRONISATION PAR EVENEMENTS 24 7. PROGRAMMATION TCP-IP 24 7.1 GENERALITES 24 7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24 7.1.2 LE MODELE OSI 24 7.1.3 LE MODELE OSI 24 7.1.4 PONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24 7.1.2 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 25 7.1.6 LA COUCHE RESALU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 25 7.1.1 LA COUCHE TRANSPORT : LES PROTOCOLES UDP ET TCP 25 7.1.2 LA COUCHE PAPLICATIONS 25 7.2 GESTION DES ADRESSES RESEAU EN JAVA 25 7.2.1 DEFINITION 25 7.2	5.4.2 EXERCICE 2	220
6. LES THREADS D'EXECUTION 225 6.1 INTRODUCTION 225 6.2 CREATION DE THREADS D'EXECUTION 23 6.3 INTERET DES THREADS 23 6.4 UNE HORLOGE GRAPHIQUE 23 6.5 APPLET HORLOGE 23 6.6 SYNCHRONISATION DE TACHES 23 6.6.1 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.2 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR UN OBJET 24 6.6.4 SYNCHRONISATION PAR EVENEMENTS 24 7. PROGRAMMATION TCP-IP 24 7.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24 7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24 7.1.2 LE MOBELE OSI 24 7.1.3 LE MOBELE OSI 24 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 25 7.1.6 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 25 7.1.7 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 25 <td< td=""><td>5.4.3 EXERCICE 3</td><td>220</td></td<>	5.4.3 EXERCICE 3	220
6.1 INTRODUCTION 6.2 CREATION DE THREADS D'EXECUTION 6.3 INTERET DES THREADS 6.4 UNE HORLOGE GRAPHIQUE 6.5 APPLET HORLOGE 6.6 SYNCHRONISATION DE TACHES 6.6.1 UN COMPTAGE NYNCHRONISE 6.6.2 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 6.6.3 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 6.6.4 SYNCHRONISATION PAR EVENEMENTS 6.6.1 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 6.6.2 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR UN OBJET 6.6.4 SYNCHRONISATION PAR EVENEMENTS 6.7 PROGRAMMATION TCP-IP 7.1 GENERALITES 7.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 7.1.2 LE MODELE CSI 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 7.1.6 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 7.1.7 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 7.1.8 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 7.1.9 CONCLUSION 7.2 GESTION DES ADRESSES RESEAU EN JAVA 7.2 DEFINITION 7.3 GENERALITES 7.3.1 GENERALITES 7.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP 7.3.3.3 GENERALITES 7.3.4 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 7.3.6 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 7.3.6 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR	5.4.4 EXERCICE 4	225
6.2 CREATION DE THREADS D'EXECUTION 236 6.3 INTERET DES THREADS 233 6.4 UNE HORLOGE GRAPHIQUE 235 6.5 APPLET HORLOGE 236 6.6 SYNCHRONISATION DE TACHES 237 6.6.1 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 246 6.2 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR UN OBJET 241 6.4 SYNCHRONISATION PAR EVENEMENTS 242 7. PROGRAMMATION TCP-IP 246 7.1 GENERALITES 246 7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 246 7.1.2 LE MODELE OSI 247 7.1.3 LE MODELE TCP/IP 247 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 246 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 256 7.1.6 LA COUCHE RESAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 256 7.1.7 LA COUCHE RESAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 256 7.1.8 LA COUCHE RESAU SPROFICE SE PROTOCOLES UDP ET TCP 256 7.2.1 DEFINITION 256 7.2.2 GESTION DES ADRESSES RESEAU EN JAVA 256 <td>6. LES THREADS D'EXECUTION</td> <td>229</td>	6. LES THREADS D'EXECUTION	229
6.2 CREATION DE THREADS D'EXECUTION 236 6.3 INTERET DES THREADS 233 6.4 UNE HORLOGE GRAPHIQUE 235 6.5 APPLET HORLOGE 236 6.6 SYNCHRONISATION DE TACHES 237 6.6.1 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 246 6.2 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR UN OBJET 241 6.4 SYNCHRONISATION PAR EVENEMENTS 242 7. PROGRAMMATION TCP-IP 246 7.1 GENERALITES 246 7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 246 7.1.2 LE MODELE OSI 247 7.1.3 LE MODELE TCP/IP 247 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 246 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 256 7.1.6 LA COUCHE RESAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 256 7.1.7 LA COUCHE RESAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 256 7.1.8 LA COUCHE RESAU SPROFICE SE PROTOCOLES UDP ET TCP 256 7.2.1 DEFINITION 256 7.2.2 GESTION DES ADRESSES RESEAU EN JAVA 256 <td></td> <td></td>		
6.3 INTERET DES THREADS 23 6.4 UNE HORLOGE GRAPHIQUE 23 6.5 APPLET HORLOGE 23 6.6 SYNCHRONISATION DE TACHES 23 6.6.1 UN COMPTAGE SON SYNCHRONISE 23 6.6.2 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.3 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR UN OBJET 24 6.6.4 SYNCHRONISATION PAR EVENEMENTS 24 7. PROGRAMMATION TCP-IP 24 7.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24 7.1.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24 7.1.2 LE MODELE OSI 24 7.1.3 LE MODELE TCP/IP 24 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 25 7.1.6 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 25 7.1.7 LA COUCHE RENAPORT: LES PROTOCOLES UDP ET TCP 25 7.1.8 LA COUCHE APPLICATIONS 25 7.1.9 CONCLUSION 25 7.2.1 DEFINITION 25 7.2.2 QUELQUES EXEMPLES 25 7.3.1 GENERALITES 25 7.3.2 LOMMUNICATIONS TCP-IP 25 7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR 25 7.3.4 ARCH	6.1 Introduction	
6.4 UNE HORLOGE GRAPHIQUE 23 6.5 APPLET HORLOGE 23 6.6 SYNCHRONISATION DE TACHES 23 6.6.1 UN COMPTAGE NON SYNCHRONISE 23 6.6.2 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.4 SYNCHRONISATION PAR EVENEMENTS 24 7. PROGRAMMATION TCP-IP 24 7.1 GENERALITES 24 7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24 7.1.2 LE MODELE OSI 24 7.1.3 LE MODELE TCP/IP 24 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 25 7.1.6 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 25 7.1.7 LA COUCHE RANSPORT: LES PROTOCOLES UDP ET TCP 25 7.1.8 LA COUCHE APPLICATIONS 25 7.1.9 CONCLUSION 25 7.2 GESTION DES ADRESSES RESEAU EN JAVA 25 7.2.1 DEFINITION 25 7.3.2 COMMUNICATIONS TCP-IP 25 7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR 25 7.3.4 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 25		
6.5 APPLET HORLOGE 23 6.6 SYNCHRONISATION DE TACHES 23 6.6.1 UN COMPTAGE NON SYNCHRONISE 24 6.6.2 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.3 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR UN OBJET 24 6.6.4 SYNCHRONISATION PAR EVENEMENTS 24 7. PROGRAMMATION TCP-IP 7.1 GENERALITES 24 7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24 7.1.2 LE MODELE OSI 24 7.1.3 LE MODELE TCP/IP 24 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 25 7.1.6 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 25 7.1.7 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 25 7.1.8 LA COUCHE APPLICATIONS 25 7.1.9 CONCLUSION 25 7.2.1 DEFINITION 25 7.2.2 QUELQUES EXEMPLES 25 7.3.1 GENERALITES 25 7.3.2 LES CARACTERISTIQUES		
6.6 SYNCHRONISATION DE TACHES 23' 6.6.1 UN COMPTAGE NON SYNCHRONISE 24 6.6.2 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 24 6.6.3 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR UN OBJET 24 6.6.4 SYNCHRONISATION PAR EVENEMENTS 24 7. PROGRAMMATION TCP-IP 24 7.1 GENERALITES 24 7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24 7.1.2 LE MODELE OSI 24 7.1.3 LE MODELE TCP/IP 24 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 24 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 25 7.1.6 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 25 7.1.7 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 25 7.1.8 LA COUCHE APPLICATIONS 25 7.1.9 CONCLUSION 25 7.2.1 DEFINITION 25 7.2.2 QUELQUES EXEMPLES 25 7.3.1 GENERALITES 25 7.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP 25 7.3.3 L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6.6.1 UN COMPTAGE NON SYNCHRONISE 237 6.6.2 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 244 6.6.3 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR UN OBJET 241 6.6.4 SYNCHRONISATION PAR EVENEMENTS 242 7. PROGRAMMATION TCP-IP 246 7.1 GENERALITES 246 7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 246 7.1.2 LE MODELE OSI 244 7.1.3 LE MODELE TCP/IP 247 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 245 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 256 7.1.6 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 255 7.1.7 LA COUCHE TRANSPORT: LES PROTOCOLES UDP ET TCP 256 7.1.8 LA COUCHE APPLICATIONS 255 7.1.9 CONCLUSION 256 7.2.1 DEFINITION 256 7.2.2 QUELQUES EXEMPLES 257 7.3.1 GENERALITES 257 7.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP 256 7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR 255 <td< td=""><td></td><td></td></td<>		
6.6.2 UN COMPTAGE SYNCHRONISE PAR METHODE 240 6.6.3 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR UN OBJET 241 6.6.4 SYNCHRONISATION PAR EVENEMENTS 242 7. PROGRAMMATION TCP-IP 7.1 GENERALITES 240 7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 246 7.1.2 LE MODELE OSI 247 7.1.3 LE MODELE TCP/IP 247 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 247 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 249 7.1.5 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 250 7.1.6 LA COUCHE TRANSPORT: LES PROTOCOLES UDP ET TCP 250 7.1.8 LA COUCHE APPLICATIONS 250 7.1.9 CONCLUSION 250 7.2 GESTION DES ADRESSES RESEAU EN JAVA 250 7.2.1 DEFINITION 250 7.2.2 QUELQUES EXEMPLES 250 7.3.1 GENERALITES 250 7.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP 255 7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR 255 7.3.4		
6.6.3 COMPTAGE SYNCHRONISE PAR UN OBJET 241 6.6.4 SYNCHRONISATION PAR EVENEMENTS 242 7. PROGRAMMATION TCP-IP 246 7.1 GENERALITES 246 7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 246 7.1.2 LE MODELE OSI 246 7.1.3 LE MODELE TCP/IP 247 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 249 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 250 7.1.6 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 250 7.1.7 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 250 7.1.8 LA COUCHE APPLICATIONS 255 7.1.9 CONCLUSION 256 7.2.1 DEFINITION 256 7.2.2 QUELQUES EXEMPLES 256 7.3.1 GENERALITES 255 7.3.2 COMMUNICATIONS TCP-IP 258 7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR 255 7.3.4 ARCHITECTURE D'UN CLIENT 255 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN CLIENT 255 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 255		
6.6.4 SYNCHRONISATION PAR EVENEMENTS 242 7. PROGRAMMATION TCP-IP 240 7.1 GENERALITES 240 7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 240 7.1.2 LE MODELE OSI 240 7.1.3 LE MODELE TCP/IP 247 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 245 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 250 7.1.6 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 252 7.1.7 LA COUCHE RANSPORT: LES PROTOCOLES UDP ET TCP 254 7.1.8 LA COUCHE APPLICATIONS 255 7.1.9 CONCLUSION 256 7.2.1 DEFINITION 256 7.2.2 QUELQUES EXEMPLES 257 7.3 COMMUNICATIONS TCP-IP 258 7.3.1 GENERALITES 258 7.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP 258 7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR 259 7.3.4 ARCHITECTURE D'UN CLIENT 259 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 259		
7.1 GENERALITES 246 7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 246 7.1.2 LE MODELE OSI 246 7.1.3 LE MODELE TCP/IP 247 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 249 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 250 7.1.6 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 250 7.1.7 LA COUCHE TRANSPORT : LES PROTOCOLES UDP ET TCP 254 7.1.8 LA COUCHE APPLICATIONS 255 7.1.9 CONCLUSION 256 7.2 GESTION DES ADRESSES RESEAU EN JAVA 256 7.2.1 DEFINITION 256 7.2.2 QUELQUES EXEMPLES 257 7.3.3 COMMUNICATIONS TCP-IP 258 7.3.1 GENERALITES 258 7.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP 258 7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR 259 7.3.4 ARCHITECTURE D'UN CLIENT 259 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 259		
7.1 GENERALITES 246 7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 246 7.1.2 LE MODELE OSI 246 7.1.3 LE MODELE TCP/IP 247 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 249 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 250 7.1.6 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 250 7.1.7 LA COUCHE TRANSPORT : LES PROTOCOLES UDP ET TCP 254 7.1.8 LA COUCHE APPLICATIONS 255 7.1.9 CONCLUSION 256 7.2 GESTION DES ADRESSES RESEAU EN JAVA 256 7.2.1 DEFINITION 256 7.2.2 QUELQUES EXEMPLES 257 7.3.3 COMMUNICATIONS TCP-IP 258 7.3.1 GENERALITES 258 7.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP 258 7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR 259 7.3.4 ARCHITECTURE D'UN CLIENT 259 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 259		
7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 246 7.1.2 LE MODELE OSI 246 7.1.3 LE MODELE TCP/IP 247 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 249 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 250 7.1.6 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 252 7.1.7 LA COUCHE TRANSPORT : LES PROTOCOLES UDP ET TCP 254 7.1.8 LA COUCHE APPLICATIONS 255 7.1.9 CONCLUSION 256 7.2 GESTION DES ADRESSES RESEAU EN JAVA 256 7.2.1 DEFINITION 256 7.2.2 QUELQUES EXEMPLES 257 7.3 COMMUNICATIONS TCP-IP 258 7.3.1 GENERALITES 258 7.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP 258 7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR 259 7.3.4 ARCHITECTURE D'UN CLIENT 259 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 259	7. PROGRAMMATION TCP-IP	240
7.1.1 LES PROTOCOLES DE L'INTERNET 246 7.1.2 LE MODELE OSI 246 7.1.3 LE MODELE TCP/IP 247 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 249 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 250 7.1.6 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 252 7.1.7 LA COUCHE TRANSPORT : LES PROTOCOLES UDP ET TCP 254 7.1.8 LA COUCHE APPLICATIONS 255 7.1.9 CONCLUSION 256 7.2 GESTION DES ADRESSES RESEAU EN JAVA 256 7.2.1 DEFINITION 256 7.2.2 QUELQUES EXEMPLES 257 7.3 COMMUNICATIONS TCP-IP 258 7.3.1 GENERALITES 258 7.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP 258 7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR 259 7.3.4 ARCHITECTURE D'UN CLIENT 259 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 259	7.1 Ceneralizes	244
7.1.2 LE MODELE OSI 246 7.1.3 LE MODELE TCP/IP 247 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 249 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 250 7.1.6 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 253 7.1.7 LA COUCHE TRANSPORT : LES PROTOCOLES UDP ET TCP 254 7.1.8 LA COUCHE APPLICATIONS 255 7.1.9 CONCLUSION 256 7.2 GESTION DES ADRESSES RESEAU EN JAVA 256 7.2.1 DEFINITION 256 7.2.2 QUELQUES EXEMPLES 257 7.3.1 GENERALITES 258 7.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP 258 7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR 259 7.3.4 ARCHITECTURE D'UN CLIENT 259 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 259		
7.1.3 LE MODELE TCP/IP 247 7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 249 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 250 7.1.6 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 253 7.1.7 LA COUCHE TRANSPORT : LES PROTOCOLES UDP ET TCP 254 7.1.8 LA COUCHE APPLICATIONS 255 7.1.9 CONCLUSION 256 7.2 GESTION DES ADRESSES RESEAU EN JAVA 256 7.2.1 DEFINITION 256 7.2.2 QUELQUES EXEMPLES 257 7.3.1 GENERALITES 258 7.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP 258 7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR 259 7.3.4 ARCHITECTURE D'UN CLIENT 259 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 259		
7.1.4 FONCTIONNEMENT DES PROTOCOLES DE L'INTERNET 249 7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 250 7.1.6 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 253 7.1.7 LA COUCHE TRANSPORT : LES PROTOCOLES UDP ET TCP 254 7.1.8 LA COUCHE APPLICATIONS 255 7.1.9 CONCLUSION 256 7.2 GESTION DES ADRESSES RESEAU EN JAVA 256 7.2.1 DEFINITION 256 7.2.2 QUELQUES EXEMPLES 257 7.3 COMMUNICATIONS TCP-IP 258 7.3.1 GENERALITES 258 7.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP 258 7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR 259 7.3.4 ARCHITECTURE D'UN CLIENT 259 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 259		
7.1.5 LES PROBLEMES D'ADRESSAGE DANS L'INTERNET 250 7.1.6 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET 253 7.1.7 LA COUCHE TRANSPORT : LES PROTOCOLES UDP ET TCP 254 7.1.8 LA COUCHE APPLICATIONS 255 7.1.9 CONCLUSION 256 7.2 GESTION DES ADRESSES RESEAU EN JAVA 256 7.2.1 DEFINITION 256 7.2.2 QUELQUES EXEMPLES 257 7.3 COMMUNICATIONS TCP-IP 258 7.3.1 GENERALITES 258 7.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP 258 7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR 259 7.3.4 ARCHITECTURE D'UN CLIENT 259 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 259		
7.1.7 LA COUCHE TRANSPORT : LES PROTOCOLES UDP ET TCP 254 7.1.8 LA COUCHE APPLICATIONS 255 7.1.9 CONCLUSION 256 7.2 GESTION DES ADRESSES RESEAU EN JAVA 256 7.2.1 DEFINITION 256 7.2.2 QUELQUES EXEMPLES 257 7.3 COMMUNICATIONS TCP-IP 258 7.3.1 GENERALITES 258 7.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP 258 7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR 259 7.3.4 ARCHITECTURE D'UN CLIENT 259 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 259		
7.1.8 LA COUCHE APPLICATIONS 256 7.1.9 CONCLUSION 256 7.2 GESTION DES ADRESSES RESEAU EN JAVA 256 7.2.1 DEFINITION 256 7.2.2 QUELQUES EXEMPLES 257 7.3 COMMUNICATIONS TCP-IP 258 7.3.1 GENERALITES 258 7.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP 258 7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR 259 7.3.4 ARCHITECTURE D'UN CLIENT 259 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 259	7.1.6 LA COUCHE RESEAU DITE COUCHE IP DE L'INTERNET	253
7.1.9 CONCLUSION 256 7.2 GESTION DES ADRESSES RESEAU EN JAVA 256 7.2.1 DEFINITION 256 7.2.2 QUELQUES EXEMPLES 257 7.3 COMMUNICATIONS TCP-IP 258 7.3.1 GENERALITES 258 7.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP 258 7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR 259 7.3.4 ARCHITECTURE D'UN CLIENT 259 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 259	7.1.7 LA COUCHE TRANSPORT : LES PROTOCOLES UDP ET TCP	254
7.2 GESTION DES ADRESSES RESEAU EN JAVA 256 7.2.1 DEFINITION 256 7.2.2 QUELQUES EXEMPLES 257 7.3 COMMUNICATIONS TCP-IP 258 7.3.1 GENERALITES 258 7.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP 258 7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR 259 7.3.4 ARCHITECTURE D'UN CLIENT 259 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 259	7.1.8 LA COUCHE APPLICATIONS	255
7.2.1 DEFINITION 256 7.2.2 QUELQUES EXEMPLES 257 7.3 COMMUNICATIONS TCP-IP 258 7.3.1 GENERALITES 258 7.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP 258 7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR 259 7.3.4 ARCHITECTURE D'UN CLIENT 259 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 259	7.1.9 CONCLUSION	256
7.2.2 QUELQUES EXEMPLES 257 7.3 COMMUNICATIONS TCP-IP 258 7.3.1 GENERALITES 258 7.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP 258 7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR 259 7.3.4 ARCHITECTURE D'UN CLIENT 259 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 259		
7.3 COMMUNICATIONS TCP-IP 258 7.3.1 GENERALITES 258 7.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP 258 7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR 259 7.3.4 ARCHITECTURE D'UN CLIENT 259 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 259		256
7.3.1 GENERALITES2587.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP2587.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR2597.3.4 ARCHITECTURE D'UN CLIENT2597.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR259		
7.3.2 LES CARACTERISTIQUES DU PROTOCOLE TCP2587.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR2597.3.4 ARCHITECTURE D'UN CLIENT2597.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR259		
7.3.3 LA RELATION CLIENT-SERVEUR2597.3.4 ARCHITECTURE D'UN CLIENT2597.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR259		
7.3.4 ARCHITECTURE D'UN CLIENT 7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 259		
7.3.5 ARCHITECTURE D'UN SERVEUR 259		
		260

7.3.7	LA CLASSE SERVERSOCKET	262
7.4	APPLICATIONS	264
7.4.1	SERVEUR D'ECHO	264
7.4.2	UN CLIENT JAVA POUR LE SERVEUR D'ECHO	267
7.4.3	UN CLIENT TCP GENERIQUE	269
7.4.4	Un serveur Tcp generique	274
7.4.5	UN CLIENT WEB	280
7.4.6	CLIENT WEB GERANT LES REDIRECTIONS	282
7.4.7	SERVEUR DE CALCUL D'IMPOTS	284
7.5	EXERCICES	289
7.5.1	EXERCICE 1 - CLIENT TCP GENERIQUE GRAPHIQUE	289
7.5.2	Exercice 2 - Un serveur de ressources	292
7.5.3	EXERCICE 3 - UN CLIENT SMTP	295
7.5.4	EXERCICE 4 - CLIENT POPPASS	300
<u>8.</u> <u>J</u>	AVA RMI	304
	Introduction	304
	APPRENONS PAR L'EXEMPLE	304
	L'APPLICATION SERVEUR	304
	DEUXIEME EXEMPLE: SERVEUR SQL SUR MACHINE WINDOWS	315
	LE PROBLEME	315
	ÉTAPE 1 : L'INTERFACE DISTANTE	316
	ÉTAPE 2 : ÉCRITURE DU SERVEUR	316
	ÉCRITURE DU CLIENT RMI	318
	ÉTAPE 3 : CREATION DES FICHIERS .CLASS	320
	ÉTAPE 4 : TESTS AVEC SERVEUR & CLIENT SUR MEME MACHINE WINDOWS	321
8.3.7		322
8.3.8	CONCLUSION	323
	Exercices	324
8.4.1	EXERCICE 1	324
8.4.2	EXERCICE 2	324
<u>9.</u> <u>C</u>	CONSTRUCTION D'APPLICATIONS DISTRIBUEES CORBA	325
9.1	Introduction	325
	PROCESSUS DE DEVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION CORBA	325 325
9.2.1	INTRODUCTION INTRODUCTION	325
9.2.1	ÉCRITURE DE L'INTERFACE DU SERVEUR	325
9.2.3	COMPILATION DE L'INTERFACE IDL DU SERVEUR	326
9.2.3	COMPILATION DES CLASSES GENEREES A PARTIR DE L'INTERFACE IDL	327
9.2.5	ÉCRITURE DU SERVEUR	327
9.2.6	ÉCRITURE DU CLIENT	330
9.2.7	TESTS	332
	EXEMPLE 2: UN SERVEUR SQL	333
9.3.1	INTRODUCTION	333
9.3.1	ÉCRITURE DE L'INTERFACE IDL DU SERVEUR	333
9.3.2	COMPILATION DE L'INTERFACE IDL DU SERVEUR	334
9.3.4	ÉCRITURE DU SERVEUR SQL	335
9.3.4	ÉCRITURE DU PROGRAMME DE LANCEMENT DU SERVEUR SQL	337
9.3.6	ÉCRITURE DU CLIENT	338
9.3.7	TESTS	341
	CORRESPONDANCES IDL - JAVA	343
		212

1. Les bases du langage Java

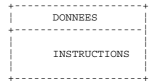
1.1 Introduction

Nous traitons Java d'abord comme un langage de programmation classique. Nous aborderons les objets ultérieurement.

Dans un programme on trouve deux choses

- des données
- les instructions qui les manipulent

On s'efforce généralement de séparer les données des instructions :



1.2 Les données de Java

Java utilise les types de données suivants:

- les nombres entiers
- les nombres réels
- les caractères et chaînes de caractères
- les booléens
- les objets

1.2.1 Les types de données prédéfinis

Type	Codage	Domaine
char	2 octets	caractère Unicode
int	4 octets	$[-2^{31}, 2^{31}-1]$
long	8 octets	$[-2^{63}, 2^{63} - 1]$
byte	1 octet	$[-2^7, 2^7, -1]$
short	2 octets	$[-2^{15}, 2^{15}-1]$
float	4 octets	$[3.4 \ 10^{-38}, \ 3.4 \ 10^{+38}]$ en valeur absolue
double	8 octets	$[1.7 \ 10^{-308}, 1.7 \ 10^{+308}]$ en valeur absolue
boolean	1 bit	true, false
String	référence d'objet	chaîne de caractères
Date	référence d'objet	date
Character	référence d'objet	char
Integer	référence d'objet	int
Long	référence d'objet	long
Byte	référence d'objet	byte
Float	référence d'objet	float
Double	référence d'objet	double
Boolean	référence d'objet	boolean

1.2.2 Notation des données littérales

 entier
 145, -7, 0xFF (hexadécimal)

 réel double
 134.789, -45E-18 (-45 10-18)

 réel float
 134.789F, -45E-18F (-45 10-18)

caractère 'A', 'b'
chaîne de caractères "aujourd'hui"
booléen true, false

new Date(13,10,1954) (jour, mois, an)

1.2.3 Déclaration des données

1.2.3.1 Rôle des déclarations

Un programme manipule des données caractérisées par un nom et un type. Ces données sont stockées en mémoire. Au moment de la traduction du programme, le compilateur affecte à chaque donnée un emplacement en mémoire caractérisé par une adresse et une taille. Il le fait en s'aidant des déclarations faites par le programmeur.

Par ailleurs celles-ci permettent au compilateur de détecter des erreurs de programmation. Ainsi l'opération x=x*2:

sera déclarée erronée si x est une chaîne de caractères par exemple.

1.2.3.2 Déclaration des constantes

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

```
final type nom=valeur; //définit constante nom=valeur
```

ex: final float PI=3.141592F;

Remarque

Pourquoi déclarer des constantes?

1. La lecture du programme sera plus aisée si l'on a donné à la constante un nom significatif :

```
ex: final float taux_tva=0.186F;
```

2. La modification du programme sera plus aisée si la "constante" vient à changer. Ainsi dans le cas précédent, si le taux de tva passe à 33%, la seule modification à faire sera de modifier l'instruction définissant sa valeur :

```
final float taux_tva=0.33F;
```

Si l'on avait utilisé 0.186 explicitement dans le programme, ce serait alors de nombreuses instructions qu'il faudrait modifier.

1.2.3.3 Déclaration des variables

Une variable est identifiée par un nom et se rapporte à un type de données. Le nom d'une variable Java a n caractères, le premier alphabétique, les autres alphabétiques ou numériques. Java fait la différence entre majuscules et minuscules. Ainsi les variables **FIN** et **fin** sont différentes.

Les variables peuvent être initialisées lors de leur déclaration. La syntaxe de déclaration d'une ou plusieurs variables est :

identificateur_de_type variable1,variable2,...,variablen;

où identificateur_de_type est un type prédéfini ou bien un type objet défini par le programmeur.

1.2.4 Les conversions entre nombres et chaînes de caractères

```
"" + nombre
nombre -> chaîne
chaine -> int
                                    Integer.parseInt(chaine)
chaîne -> long
                                    Long.parseLong(chaine)
chaîne -> double
                                    Double.valueOf(chaine).doubleValue()
chaîne -> float
                                    Float.valueOf(chaine).floatValue()
```

Voici un programme présentant les principales techniques de conversion entre nombres et chaînes de caractères. La conversion d'une chaîne vers un nombre peut échouer si la chaîne ne représente pas un nombre valide. Il y a alors génération d'une erreur fatale appelée **exception** en Java. Cette erreur peut être gérée par la clause try/catch suivante :

```
try{
  appel de la fonction susceptible de générer l'exception catch (Exception e) { traiter l'exception e
instruction suivante
```

Si la fonction ne génère pas d'exception, on passe alors à instruction suivante, sinon on passe dans le corps de la clause catch puis à instruction suivante. Nous reviendrons ultérieurement sur la gestion des exceptions.

```
import java.io.*;
public class conv1{
    public static void main(String arg[]){
       final long l=100000;
final float f=(float)45.78;
double d=-14.98;
       // nombre --> chaîne
S=""+i;
        affiche(s);
        affiche(s);
       affiche(S);
S=""+d;
        affiche(S);
       //boolean --> chaîne
final boolean b=false;
S=""+new Boolean(b);
        affiche(s);
        // chaîne --> int
int i1;
       i1=Integer.parseInt("10");
affiche(""+i1);
       try{
   i1=Integer.parseInt("10.67");
   affiche(""+i1);
}
       } catch (Exception e){
  affiche("Erreur "+e);
       // chaîne --> long
long l1;
l1=Long.parseLong("100");
affiche(""+l1);
       try{
    11=Long.parseLong("10.675");
    affiche(""+11);
} catch (Exception e){
    affiche("Erreur "+e);
       // chaîne --> double
double d1;
d1=Double.valueOf("100.87").doubleValue();
affiche(""+d1);
       try{
    d1=Double.valueOf("abcd").doubleValue();
    affiche(""+d1);
} catch (Exception e){
    affiche("Erreur "+e);
}
       // chaîne --> float
float f1;
fl=Float.valueOf("100.87").floatValue();
affiche(""+f1);
       try{
   d1=Float.valueOf("abcd").floatValue();
   affiche(""+f1);
```

```
} catch (Exception e){
    affiche("Erreur "+e);
}

}// fin main

public static void affiche(String S){
    System.out.println("S="+S);
}
}// fin classe
```

Les résultats obtenus sont les suivants :

```
S=10
S=100000
S=45.78
S=-14.98
S=false
S=10
S=Erreur java.lang.NumberFormatException: 10.67
S=100
S=Erreur java.lang.NumberFormatException: 10.675
S=100.87
S=Erreur java.lang.NumberFormatException: abcd
S=100.87
S=Erreur java.lang.NumberFormatException: abcd
S=100.87
S=Erreur java.lang.NumberFormatException: abcd
```

1.2.5 Les tableaux de données

Un tableau Java est un objet permettant de rassembler sous un même identificateur des données de même type. Sa déclaration est la suivante :

```
Type Tableau[]=new Type[n] ou Type[] Tableau=new Type[n]
```

Les deux syntaxes sont légales. \mathbf{n} est le nombre de données que peut contenir le tableau. La syntaxe Tableau[i] désigne la donnée \mathbf{n}° i où i appartient à l'intervalle [0,n-1]. Toute référence à la donnée Tableau[i] où i n'appartient pas à l'intervalle [0,n-1] provoquera une exception.

Un tableau à deux dimensions pourra être déclaré comme suit :

```
Type Tableau[][]=new Type[n][p] ou Type[][] Tableau=new Type[n][p]
```

La syntaxe *Tableau[i]* désigne la donnée n° *i* de *Tableau* où i appartient à l'intervalle [0,n-1]. *Tableau[i]* est lui-même un tableau : *Tableau[i][j]* désigne la donnée n° *j* de *Tableau[i]* où j appartient à l'intervalle [0,p-1]. Toute référence à une donnée de *Tableau* avec des index incorrects génère une erreur fatale.

Voici un exemple :

```
public class test1{

public static void main(String arg[]){
    float[][] taux=new float[2][2];
    taux[1][0]=0.24F;
    taux[1][1]=0.33F;
    System.out.println(taux[1].length);
    System.out.println(taux[1][1]);
}
```

et les résultats de l'exécution :

```
2
0.33
```

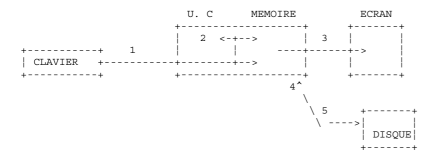
Un tableau est un objet possédant l'attribut *length* : c'est la taille du tableau.

1.3 Les instructions élémentaires de Java

On distingue

- les instructions élémentaires exécutées par l'ordinateur.
- 2 les instructions de contrôle du déroulement du programme.

Les instructions élémentaires apparaissent clairement lorsqu'on considère la structure d'un micro-ordinateur et de ses périphériques.



- 1. lecture d'informations provenant du clavier
- 2. traitement d'informations
- 3. écriture d'informations à l'écran
- 4. lecture d'informations provenant d'un fichier disque
- 5. écriture d'informations dans un fichier disque

1.3.1 Ecriture sur écran

La syntaxe de l'instruction d'écriture sur l'écran est la suivante :

System.out.println(expression) ou System.err.println(expression)

où *expression* est tout type de donnée qui puisse être converti en chaîne de caractères pour être affiché à l'écran. Dans l'exemple précédent, nous avons vu deux instructions d'écriture :

```
System.out.println(taux[1].length);
System.out.println(taux[1][1]);
```

System.out écrit dans un fichier texte qui est par défaut l'écran. Il en est de même pour **System.err**. Ces fichiers portent un numéro (ou *descripteur*) respectivement 1 et 2. Le flux d'entrée du clavier (**System.in**) est également considéré comme un fichier texte, de descripteur 0. Dos comme Unix supportent le tubage (**pipe**) de commandes :

```
commande1 | commande2
```

Tout ce que *commande1* écrit avec *System.out* est tubé (redirigé) vers l'entrée *System.in* de *commande2*. Dit autrement, *commande2* lit avec *System.in*, les données produites par *commande2* avec *System.out* qui ne sont donc plus affichées à l'écran. Ce système est très utilisé sous Unix. Dans ce tubage, le flux *System.err* n'est lui pas redirigé : il écrit sur l'écran. C'est pourquoi il est utilisé pour écrire les messages d'erreurs (d'où son nom *err*) : on est assuré que lors d'un tubage de commandes, les messages d'erreur continueront à s'afficher à l'écran. On prendra donc l'habitude d'écrire les messages d'erreur à l'écran avec le flux *System.err* plutôt qu'avec le flux *System.out*.

1.3.2 Lecture de données tapées au clavier

Le flux de données provenant du clavier est désigné par l'objet *System.in* de type *InputStream*. Ce type d'objets permet de lire des données caractère par caractère. C'est au programmeur de retrouver ensuite dans ce flux de caractères les informations qui l'intéressent. Le type *InputStream* ne permet pas de lire d'un seul coup une ligne de texte. Le type *BufferedReader* le permet avec la méthode *readLine*.

Afin de pouvoir lire des lignes de texte tapées au clavier, on crée à partir du flux d'entrée *System.in* de type *InputStream*, un autre flux d'entrée de type *BufferedReader* cette fois :

```
BufferedReader IN=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
```

Nous n'expliquerons pas ici les détails de cette instruction qui fait intervenir la notion de constructions d'objets. Nous l'utiliserons telle-quelle.

La construction d'un flux peut échouer : une erreur fatale, appelée **exception** en Java, est alors générée. A chaque fois qu'une Les bases

méthode est susceptible de générer une exception, le compilateur Java exige qu'elle soit gérée par le programmeur. Aussi, pour créer le flux d'entrée précédent, il faudra en réalité écrire :

```
BufferedReader IN=null;
try{
IN=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
} catch (Exception e){
    System.err.println("Erreur " +e);
    System.exit(1);
}
```

De nouveau, on ne cherchera pas à expliquer ici la gestion des exceptions. Une fois le flux *IN* précédent construit, on peut lire une ligne de texte par l'instruction :

```
String ligne;
ligne=IN.readLine();
```

La ligne tapée au clavier est rangée dans la variable *ligne* et peut ensuite être exploitée par le programme.

1.3.3 Exemple d'entrées-sorties

Voici un programme d'illustration des opérations d'entrées-sorties clavier/écran :

```
import java.io.*; // nécessaire pour l'utilisation de flux d'E/S
public class io1{
  public static void main (String[] arg){
     // écriture sur le flux System.out
object obj=new Object();
System.out.println(""+obj);
     System.out.println(obj.getClass().getName());
     // écriture sur le flux System.err
int i=10;
     System.err.println("i="+i);
        lecture d'une ligne saisie au clavier
     String ligne;
     BufferedReader IN=null;
       IN=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
catch (Exception e){
  affiche(e);
        System.exit(1);
     System.out.print("Tapez une ligne : ");
     try{
  ligne=IN.readLine();
  System.out.println("ligne="+ligne);
} catch (Exception e){
        affiche(e)
        System.exit(2);
  }//fin main
  public static void affiche(Exception e){
   System.err.println("Erreur : "+e);
}//fin classe
```

et les résultats de l'exécution :

```
C:\Serge\java\bases\iostream>java io1
java.lang.Object@lee78b
java.lang.Object
i=10
Tapez une ligne : je suis là
ligne=je suis là
```

Les instructions

```
Object obj=new Object();
System.out.println(""+obj);
System.out.println(obj.getClass().getName());
```

ont pour but de montrer que n'importe quel objet peut faire l'objet d'un affichage. Nous ne chercherons pas ici à expliquer la signification de ce qui est affiché. Nous avons également l'affichage de la valeur d'un objet dans le bloc :

```
try{
    IN=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
} catch (Exception e){
    affiche(e);
    System.exit(1);
}
```

La variable *e* est un objet de type *Exception* qu'on affiche ici avec l'appel *affiche(e)*. Nous avions rencontré, sans en parler, cet affichage de la valeur d'une exception dans le programme de conversion vu plus haut.

1.3.4 Affectation de la valeur d'une expression à une variable

On s'intéresse ici à l'opération variable=expression;

L'expression peut être de type : arithmétique, relationnelle, booléenne, caractères

1.3.4.1 Interprétation de l'opération d'affectation

L'opération variable=expression; est elle-même une expression dont l'évaluation se déroule de la façon suivante :

- La partie droite de l'affectation est évaluée : le résultat est une valeur V.
- la valeur V est affectée à la variable
- la valeur V est aussi la valeur de l'affectation vue cette fois en tant qu'expression.

C'est ainsi que l'opération V1=V2=expression est légale. A cause de la priorité, c'est l'opérateur = le plus à droite qui va être évalué. On a donc V1=(V2=expression). L'expression V2=expression est évaluée et a pour valeur V. L'évaluation de cette expression a provoqué l'affectation de V à V2. L'opérateur = suivant est alors évalué sous la forme V1=V. La valeur de cette expression est encore V. Son évaluation provoque l'affectation de V à V1. Ainsi donc, l'opération V1=V2=expression est une expression dont l'évaluation

- 1 provoque l'affectation de la valeur de expression aux variables V1 et V2
- 2 rend comme résultat la valeur de expression.

On peut généraliser à une expression du type : V1=V2=...=Vn=expression

1.3.4.2 Expression arithmétique

Les opérateurs des expressions arithmétiques sont les suivants :

- + addition
- soustraction
- * multiplication
- / division : le résultat est le quotient exact si l'un au moins des opérandes est réel. Si les deux opérandes sont entiers le résultat est le quotient entier. Ainsi 5/2 -> 2 et 5.0/2 -> 2.5.
- % division : le résultat est le reste quelque soit la nature des opérandes, le quotient étant lui entier. C'est donc l'opération modulo.

Il existe diverses fonctions mathématiques:

racine carrée $double \ sqrt(double \ x)$ double $cos(double \times)$ Cosinus double $sin(double \times)$ Sinus double $tan(double \times)$ Tangente double pow(double x,double y) x à la puissance y (x>0) $double \exp(double x)$ Exponentielle double $log(double \times)$ Logarithme népérien double abs(double x) valeur absolue

Toutes ces fonctions sont définies dans une classe Java appelée **Math**. Lorsqu'on les utilise, il faut les préfixer avec le nom de la classe où elles sont définies. Ainsi on écrira :

```
double x, y=4;
x=Math.sqrt(y);
```

La définition de la classe *Math* est la suivante :

1.3.4.3 Priorités dans l'évaluation des expressions arithmétiques

La priorité des opérateurs lors de l'évaluation d'une expression arithmétique est la suivante (du plus prioritaire au moins prioritaire) :

```
[fonctions], [()],[*, /, %], [+, -]
```

Les opérateurs d'un même bloc [] ont même priorité.

1.3.4.4 Expressions relationnelles

Les opérateurs sont les suivants : <, <=, ==, !=, >, >=

```
<u>ordre de priorité</u>
>, >=, <, <=
==, !=
```

Le résultat d'une expression relationnelle est le booléen false si expression est faussetrue sinon.

```
Exemple:
    boolean fin;
    int x;
    fin=x>4;
```

Comparaison de deux caractères

Soient deux caractères C1 et C2. Il est possible de les comparer avec les opérateurs

Ce sont alors leurs codes ASCII, qui sont des nombres, qui sont alors comparés. On rappelle que selon l'ordre ASCII on a les relations suivantes :

Comparaison de deux chaînes de caractères

Elles sont comparées caractère par caractère. La première inégalité rencontrée entre deux caractères induit une inégalité de même sens sur les chaînes.

Exemples:

Soit à comparer les chaînes "Chat" et "Chien"

```
"Chat" "Chien"
-----
'C' = 'C'
'h' = 'h'
'a' < 'i'
```

Cette dernière inégalité permet de dire que "Chat" < "Chien".

Soit à comparer les chaînes "Chat" et "Chaton". Il y a égalité tout le temps jusqu'à épuisement de la chaîne "Chat". Dans ce cas, la chaîne épuisée est déclarée la plus "petite". On a donc la relation

"Chat" < "Chaton".

Fonctions de comparaisons de deux chaînes

On ne peut utiliser ici les opérateurs relationnels <, <=, ==, !=, >, >= . Il faut utiliser des méthodes de la classe String :

```
String chaine1, chaine2;
chaine1=...;
chaine2=...;
int i=chaine1.compareTo(chaine2);
boolean egal=chaine1.equals(chaine2)
```

Ci-dessus, la variable i aura la valeur :

0 si les deux chaînes sont égales 1 si chaîne n°1 > chaîne n°2 -1 si chaîne n°1 < chaîne n°2

La variable egal aura la valeur true si les deux chaînes sont égales.

1.3.4.5 Expressions booléennes

Les opérateurs sont & (and) | | (or) et ! (not). Le résultat d'une expression booléenne est un booléen.

```
ordre de priorité !, &&, ||
```

exemple:

```
int fin;
int x;
fin= x>2 && x<4;</pre>
```

Les opérateurs relationnels ont priorité sur les opérateurs && et | |.

1.3.4.6 Traitement de bits

Les opérateurs

Soient i et j deux entiers.

```
i<<n décale i de n bits sur la gauche. Les bits entrants sont des zéros.</li>
i>>n décale i de n bits sur la droite. Si i est un entier signé (signed char, int, long) le bit de signe est préservé.
i & j fait le ET logique de i et j bit à bit.
i | j fait le OU logique de i et j bit à bit.
~i complémente i à 1
i^j fait le OU EXCLUSIF de i et j
```

Soit

int i=0x123F, k=0xF123; unsigned j=0xF123;

opération	valeur
i<<4	0x23F0
i>>4	0x0123 le bit de signe est préservé.
k>>4	0xFF12 le bit de signe est préservé.
i&j	0x1023
$i \mid j$	0xF33F
$\sim i$	0xEDC0

1.3.4.7 Combinaison d'opérateurs

```
a=a+b peut s'écrire a+=b
a=a-b peut s'écrire a-=b
```

Il en est de même avec les opérateurs /, %,*,<<,>>, &, |, ^

Ainsi a=a+2; peut s'écrire a+=2;

1.3.4.8 Opérateurs d'incrémentation et de décrémentation

La notation *variable++* signifie *variable=variable+1* ou encore *variable+=1*La notation *variable--* signifie *variable=variable-1* ou encore *variable-=1*.

1.3.4.9 L'opérateur?

L'expression expr_cond ? expr1:expr2 est évaluée de la façon suivante :

- 1 l'expression expr_cond est évaluée. C'est une expression conditionnelle à valeur vrai ou faux
- 2 Si elle est vraie, la valeur de l'expression est celle de expr1. expr2 n'est pas évaluée.
- 3 Si elle est fausse, c'est l'inverse qui se produit : la valeur de l'expression est celle de expr2. expr1 n'est pas évaluée.

Exemple

```
i=(j>4?j+1:j-1);
```

affectera à la variable i :

```
j+1 \text{ si } j>4, j-1 \text{ sinon}
```

C'est la même chose que d'écrire if(j>4) i=j+1; else i=j-1; mais c'est plus concis. Les bases

1.3.4.10 Priorité générale des opérateurs

```
() [] fonction
                                                                gd
                                                                dg
! ~ ++ --
new (type) opérateurs cast
                                                                dg
                                                                qd
                                                                gd
                                                                gd
<<
    >>
< <= > >= instanceof
                                                                gd
      ! =
                                                                qd
                                                                ad
                                                                qd
                                                                gd
                                                                gd
ad
?
                                                                dq
= += -= etc. .
```

gd indique qu'a priorité égale, c'est la priorité gauche-droite qui est observée. Cela signifie que lorsque dans une expression, l'on a des opérateurs de même priorité, c'est l'opérateur le plus à gauche dans l'expression qui est évalué en premier. **dg** indique une priorité droite-gauche.

1.3.4.11 Les changements de type

Il est possible, dans une expression, de changer momentanément le codage d'une valeur. On appelle cela changer le type d'une donnée ou en anglais **type casting**. La syntaxe du changement du type d'une valeur dans une expression est la suivante (type) valeur. La valeur prend alors le type indiqué. Cela entraîne un changement de codage de la valeur.

exemple:

```
int i, j;
float isurj;
isurj= (float)i/j; // priorité de () sur /
```

Ici il est nécessaire de changer le type de i ou j en réel sinon la division donnera le quotient entier et non réel.

i est une valeur codée de façon exacte sur 2 octets

(float) i est la même valeur codée de façon approchée en réel sur 4 octets

Il y a donc transcodage de la valeur de i. Ce transcodage n'a lieu que le temps d'un calcul, la variable i conservant toujours son type int.

1.4 Les instructions de contrôle du déroulement du programme

1.4.1 Arrêt

La méthode exit définie dans la classe System permet d'arrêter l'exécution d'un programme.

```
<u>syntaxe</u> void exit(int status)
<u>action</u> arrête le processus en cours et rend la valeur status au processus père
```

exit provoque la fin du processus en cours et rend la main au processus appelant. La valeur de *status* peut être utilisée par celui-ci. Sous DOS, cette variable *status* est rendue à DOS dans la variable système **ERRORLEVEL** dont la valeur peut être testée dans un fichier batch. Sous Unix, c'est la variable \$? qui récupère la valeur de *status* si l'interpréteur de commandes est le Bourne Shell (/bin/sh).

Exemple:

```
System.exit(0);
```

1.4.2 Structure de choix simple

```
syntaxe : <u>if</u> (condition) {actions_condition_vraie;} <u>else</u> {actions_condition_fausse;}
```

notes:

- la condition est entourée de parenthèses.
- chaque action est terminée par point-virgule.
- les accolades ne sont pas terminées par point-virgule.
- les accolades ne sont nécessaires que s'il y a plus d'une action.
- la clause else peut être absente.
- Il n'y a pas de then.

L'équivalent algorithmique de cette structure est la structure si .. alors ... sinon :

```
si condition
  alors actions_condition_vraie
  sinon actions_condition_fausse
finsi
```

<u>exemple</u>

```
if (x>0) { nx=nx+1; sx=sx+x;} else dx=dx-x;
```

On peut imbriquer les structures de choix :

```
if(condition1)
if (condition2)
    {.....}
    else    //condition2
    {.....}
else    //condition1
{......}
```

Se pose parfois le problème suivant :

```
public static void main(void){
   int n=5;

if(n>1)
   if(n>6)
     System.out.println(">6");
   else System.out.println("<=6");
}</pre>
```

Dans l'exemple précédent, le *else* se rapporte à quel if? La règle est qu'un *else* se rapporte toujours au if le plus proche : if(n>6) dans l'exemple. Considérons un autre exemple :

```
public static void main(void)
{ int n=0;
  if(n>1)
   if(n>6)   System.out.println(">6");
   else;   // else du if(n>6) : rien à faire
  else System.out.println("<=1");  // else du if(n>1)
}
```

Ici nous voulions mettre un else au if(n>1) et pas de else au if(n>6). A cause de la remarque précédente, nous sommes obligés de mettre un else au if(n>6), dans lequel il n'y a aucune instruction.

1.4.3 Structure de cas

La syntaxe est la suivante :

```
switch(expression) {
  case v1:
    actions1;
    break;
  case v2:
    actions2;
    break;
```

```
default: actions_sinon;
}
```

notes

- La valeur de l'expression de contrôle, ne peut être qu'un entier ou un caractère.
- l'expression de contrôle est entourée de parenthèses.
- la clause default peut être absente.
- les valeurs v_i sont des valeurs possibles de l'expression. Si l'expression a pour valeur v_i, les actions derrière la clause case v_i sont exécutées.
- l'instruction break fait sortir de la structure de cas. Si elle est absente à la fin du bloc d'instructions de la valeur v_p l'exécution se poursuit alors avec les instructions de la valeur v_{i+1} .

<u>exemple</u>

En algorithmique

```
selon la valeur de choix
cas 0
arrêt
cas 1
exécuter module M1
cas 2
exécuter module M2
sinon
erreur<--vrai
findescas
```

En Java

```
int choix, erreur;
switch(choix){
  case 0: System.exit(0);
    case 1: M1(); break;
    case 2: M2(); break;
    default: erreur=1;
}
```

1.4.4 Structure de répétition

1.4.4.1 Nombre de répétitions connu

Syntaxe

```
for (i=id;i<=if;i=i+ip){
    actions;
    }</pre>
```

Notes

- les 3 arguments du for sont à l'intérieur d'une parenthèse.
- les 3 arguments du for sont séparés par des points-virgules.
- chaque action du for est terminée par un point-virgule.
- l'accolade n'est nécessaire que s'il y a plus d'une action.
- l'accolade n'est pas suivie de point-virgule.

L'équivalent algorithmique est la structure pour :

```
pour i variant de id à if avec un pas de ip
  actions
finpour
```

qu'on peut traduire par une structure tantque:

```
i ← id
tantque i<=if
actions
i← i+ip
fintantque</pre>
```

1.4.4.2 Nombre de répétitions inconnu

Il existe de nombreuses structures en Java pour ce cas.

Structure tantque (while)

```
while(condition){
    actions;
}
```

On boucle tant que la condition est vérifiée. La boucle peut ne jamais être exécutée.

notes:

- la condition est entourée de parenthèses.
- chaque action est terminée par point-virgule.
- l'accolade n'est nécessaire que s'il y a plus d'une action.
- l'accolade n'est pas suivie de point-virgule.

La structure algorithmique correspondante est la structure tantque :

```
tantque condition
  actions
fintantque
```

Structure répéter jusqu'à (do while)

La syntaxe est la suivante :

```
do{
  instructions;
}while(condition);
```

On boucle jusqu'à ce que la condition devienne fausse ou tant que la condition est vraie. Ici la boucle est faite au moins une fois.

notes

- la condition est entourée de parenthèses.
- chaque action est terminée par point-virgule.
- l'accolade n'est nécessaire que s'il y a plus d'une action.
- l'accolade n'est pas suivie de point-virgule.

La structure algorithmique correspondante est la structure répéter ... jusqu'à :

```
répéter
actions
jusqu'à condition
```

Structure pour générale (for)

La syntaxe est la suivante :

```
for(instructions_départ;condition;instructions_fin_boucle){
  instructions;
}
```

On boucle tant que la condition est vraie (évaluée avant chaque tour de boucle). *Instructions_départ* sont effectuées avant d'entrer dans la boucle pour la première fois. *Instructions_fin_boucle* sont exécutées après chaque tour de boucle.

notes

- les 3 arguments du for sont à l'intérieur de parenthèses.
- les 3 arguments du *for* sont séparés par des points-virgules.
- chaque action du for est terminée par un point-virgule.
- l'accolade n'est nécessaire que s'il y a plus d'une action.
- l'accolade n'est pas suivie de point-virgule.
- les différentes instructions dans instructions_depart et instructions_lin_boucle sont séparées par des virgules.

La structure algorithmique correspondante est la suivante :

```
instructions_départ
tantque condition
  actions
  instructions_fin_boucle
fintantque
```

Exemples

Les programmes suivants calculent tous la somme des n premiers nombres entiers.

Instructions de gestion de boucle

```
break fait sortir de la boucle for, while, do ... while.

continue fait passer à l'itération suivante des boucles for, while, do ... while
```

1.5 La structure d'un programme Java

Un programme Java n'utilisant pas de classe définie par l'utilisateur ni de fonctions autres que la fonction principale *main* pourra avoir la structure suivante :

```
public class test1{
  public static void main(String arg[]){
    ... code du programme
  }// main
}// class
```

La fonction *main*, appelée aussi méthode est exécutée la première lors de l'exécution d'un programme Java. Elle doit avoir obligatoirement la signature précédente :

```
public static void main(String arg[]){
  ou
  public static void main(String[] arg){
```

Le nom de l'argument arg peut être quelconque. C'est un tableau de chaînes de caractères représentant les arguments de la ligne de commande. Nous y reviendrons un peu plus loin.

Si on utilise des fonctions susceptibles de générer des exceptions qu'on ne souhaite pas gérer finement, on pourra encadrer le code du programme par une clause **try/catch** :

```
public class test1{
```

Au début du code source et avant la définition de la classe, il est usuel de trouver des instructions d'importation de classes. Par exemple :

```
import java.io.*;
public class test1{
  public static void main(String arg[]){
      ... code du programme
  }// main
}// class
```

Prenons un exemple. Soit l'instruction d'écriture suivante :

```
System.out.println("java");
```

qui écrit java à l'écran. Il y a dans cette simple instruction beaucoup de choses :

- System est une classe dont le nom complet est java.lang.System
- out est une propriété de cette classe de type java.io.PrintStream, une autre classe
- println est une méthode de la classe java.io.PrintStream.

Nous ne compliquerons pas inutilement cette explication qui vient trop tôt puisqu'elle nécessite la compréhension de la notion de classe pas encore abordée. On peut assimiler une classe à une ressource. Ici, le compilateur aura besoin d'avoir accès aux deux classes java.lang. System et java.io. Print Stream. Les centaines de classes de Java sont réparties dans des archives aussi appelées des paquetages (package). Les instruction import placées en début de programme servent à indiquer au compilateur de quelles classes externes le programme a besoin (celles utilisées mais non définies dans le fichier source qui sera compilé). Ainsi dans notre exemple, notre programme a besoin des classes java.lang. System et java.io. Print Stream. On le dit avec l'instruction import. On pourrait écrire en début de programme :

```
import java.lang.System;
import java.io.PrintStream;
```

Un programme Java utilisant couramment plusieurs dizaines de classes externes, il serait pénible d'écrire toutes les fonction *import* nécessaires. Les classes ont été regroupées dans des paquetages et on peut alors importer le paquetage entier. Ainsi pour importer les paquetages *java.lang* et *java.io*, on écrira :

```
import java.lang.*;
import java.io.*;
```

Le paquetage java.lang contient toutes les classes de base de Java et il est importé automatiquement par le compilateur. Aussi finalement n'écrira-t-on que :

```
import java.io.*;
```

1.6 La gestion des exceptions

De nombreuses fonctions Java sont susceptibles de générer des exceptions, c'est à dire des erreurs. Nous avons déjà rencontré une telle fonction, la fonction *readLine* :

```
String ligne=null;
try{
    ligne=IN.readLine();
    System.out.println("ligne="+ligne);
} catch (Exception e){
    affiche(e);
    System.exit(2);
}// try
```

Lorsqu'une fonction est susceptible de générer une exception, le compilateur Java oblige le programmeur à gérer celle-ci dans le but d'obtenir des programmes plus résistants aux erreurs : il faut toujours éviter le "plantage" sauvage d'une application. Ici, la fonction

readLine génère une exception s'il n'y a rien à lire parce que par exemple le flux d'entrée a été fermé. La gestion d'une exception se fait selon le schéma suivant :

```
try{
   appel de la fonction susceptible de générer l'exception
} catch (Exception e){
   traiter l'exception e
}
instruction suivante
```

Si la fonction ne génère pas d'exception, on passe alors à **instruction suivante**, sinon on passe dans le corps de la clause *catch* puis à **instruction suivante**. Notons les points suivants :

• e est un objet dérivé du type Exception. On peut être plus précis en utilisant des types tels que IOException, SecurityException, ArithmeticException, etc...: il existe une vingtaine de types d'exceptions. En écrivant catch (Exception e), on indique qu'on veut gérer toutes les types d'exceptions. Si le code de la clause try est susceptible de générer plusieurs types d'exceptions, on peut vouloir être plus précis en gérant l'exception avec plusieurs clauses catch:

```
try{
    appel de la fonction susceptible de générer l'exception
} catch (IOException e){
    traiter l'exception e
}
} catch (ArrayIndexOutofBoundsException e){
    traiter l'exception e
}
} catch (RunTimeException e){
    traiter l'exception e
}
instruction suivante
```

• On peut ajouter aux clauses *try/catch*, une clause **finally**:

```
try{
    appel de la fonction susceptible de générer l'exception
} catch (Exception e) {
    traiter l'exception e
}
finally{
    code exécuté après try ou catch
}
instruction suivante
```

Ici, qu'il y ait exception ou pas, le code de la clause finally sera toujours exécuté.

• La classe Exception a une méthode **getMessage()** qui rend un message détaillant l'erreur qui s'est produite. Ainsi si on veut afficher celui-ci, on écrira :

```
catch (Exception ex) {
    System.err.println("L'erreur suivante s'est produite : "+ex.getMessage());
    ...
}//catch
```

• La classe Exception a une méthode **toString()** qui rend une chaîne de caractères indiquant le type de l'exception ainsi que la valeur de la propriété *Message*. On pourra ainsi écrire :

```
catch (Exception ex){
    System.err.println ("L'erreur suivante s'est produite: "+ex.toString());
    ...
}//catch
On peut écrire aussi:
    catch (Exception ex){
    System.err.println ("L'erreur suivante s'est produite: "+ex);
    ...
}//catch
```

Nous avons ici une opération string + Exception qui va être automatiquement transformée en string + Exception.toString() par le compilateur afin de faire la concaténation de deux chaînes de caractères.

L'exemple suivant montre une exception générée par l'utilisation d'un élément de tableau inexistant :

```
// tableaux
// imports
import java.io.*;
```

```
public class tab1{
  public static void main(String[] args){
    // déclaration & initialisation d'un tableau
    int[] tab=new int[] {0,1,2,3};
    int i;
    // affichage tableau avec un for
    for (i=0; i<tab.length; i++)
        System.out.println("tab[" + i + "]=" + tab[i]);
    // génération d'une exception
    try{
        tab[100]=6;
    }catch (Exception e){
        System.err.println("L'erreur suivante s'est produite : " + e);
    }//try-catch
}/main
}//classe</pre>
```

L'exécution du programme donne les résultats suivants :

```
tab[0]=0
tab[1]=1
tab[2]=2
tab[3]=3
L'erreur suivante s'est produite : java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException
```

Voici un autre exemple où on gère l'exception provoquée par l'affectation d'une chaîne de caractères à un nombre lorsque la chaîne ne représente pas un nombre :

Quelques résultats d'exécution :

```
dos>java console1
Nom : dupont
âge : 23
Vous vous appelez dupont et vous avez 23 ans
```

```
E:\data\serge\MSNET\c#\bases\1>console1

Nom : dupont
âge : xx

Age incorrect, recommencez...
âge : 12

Vous vous appelez dupont et vous avez 12 ans
```

1.7 Compilation et exécution d'un programme Java

Soit à compiler puis exécuter le programme suivant :

```
// importation de classes
import java.io.*;

// classe test
public class coucou{
    // fonction main
    public static void main(String args[]){
        // affichage écran
        System.out.println("coucou");
    }//main
}/classe
```

Le fichier source contenant la classe coucou précédente doit obligatoirement s'appeler coucou.java:

```
E:\data\serge\JAVA\ESSAIS\intro1>dir
10/06/2002 08:42 228 coucou.java
```

La compilation et l'exécution d'un programme Java se fait dans une fenêtre DOS. Les exécutables *javac.exe* (compilateur) et *java.exe* (interpréteur) se trouvent dans le répertoire *bin* du répertoire d'installation du JDK :

```
E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages\personne>dir "e:\program files\jdk14\bin\java?.exe"
07/02/2002 12:52 24 649 java.exe
07/02/2002 12:52 28 766 javac.exe
```

Le compilateur javac.exe va analyser le fichier source .java et produire un fichier compilé .class. Celui-ci n'est pas immédiatement exécutable par le processeur. Il nécessite un interpréteur Java (java.exe) qu'on appelle une machine virtuelle ou JVM (Java Virtual Machine). A partir du code intermédiaire présent dans le fichier .class, la machine virtuelle va générer des instructions spécifiques au processeur de la machine sur laquelle elle s'exécute. Il existe des machines virtuelles Java pour différents types de systèmes d'exploitation (Windows, Unix, Mac OS,...). Un fichier .class pourra être exécuté par n'importe laquelle de ces machines virtuelles donc sur n'importe que système d'exploitation. Cette portabilité inter-systèmes est l'un des atouts majeurs de Java.

Compilons le programme précédent :

```
E:\data\serge\JAVA\ESSAIS\intro1>"e:\program files\jdk14\bin\javac" coucou.java

E:\data\serge\JAVA\ESSAIS\intro1>dir
10/06/2002 08:42 228 coucou.java
10/06/2002 08:48 403 coucou.class
```

Exécutons le fichier .class produit :

```
E: \ data \ erge \ JAVA \ ESSAIS \ intro1>"e: \ program \ files \ jdk14 \ bin \ java" \ coucou \ coucou
```

On notera que dans la demande d'exécution ci-dessus, on n'a pas précisé le suffixe .class du fichier concon.class à exécuter. Il est implicite. Si le répertoire bin du JDK est dans le PATH de la machine DOS, on pourra ne pas donner le chemin complet des exécutables javac.exe et java.exe. On écrira alors simplement

```
javac coucou.java
java coucou
```

1.8 Arguments du programme principal

La fonction principale *main* admet comme paramètres un tableau de chaînes : *String[]*. Ce tableau contient les arguments de la ligne de commande utilisée pour lancer l'application. Ainsi si on lance le programme P avec la commande :

```
java P arg0 arg1 … argn
```

et si la fonction main est déclarée comme suit :

```
public static void main(String[] arg);
```

```
on aura arg[0]="arg0", arg[1]="arg1" ... Voici un exemple :
```

```
import java.io.*;

public class param1{
   public static void main(String[] arg){
     int i;
     System.out.println("Nombre d'arguments="+arg.length);
     for (i=0;i<arg.length;i++)
          System.out.println("arg["+i+"]="+arg[i]);
   }
}</pre>
```

Les résultats obtenus sont les suivants :

```
dos>java param1 a b c
Nombre d'arguments=3
arg[0]=a
arg[1]=b
arg[2]=c
```

1.9 Passage de paramètres à une fonction

Les exemples précédents n'ont montré que des programmes Java n'ayant qu'une fonction, la fonction principale *main*. L'exemple suivant montre comment utiliser des fonctions et comment se font les échanges d'informations entre fonctions. Les paramètres d'une fonction sont toujours passés par valeur : c'est à dire que la valeur du paramètre effectif est recopiée dans le paramètre formel correspondant.

```
import java.io.*;

public class param2{
    public static void main(String[] arg){
        String S="papa";
        changeString(S);
        System.out.println("Paramètre effectif S="+S);
        int age=20;
        changeInt(age);
        System.out.println("Paramètre effectif age="+age);
    }
    private static void changeString(String S){
        S="maman";
        System.out.println("Paramètre formel S="+S);
    }
    private static void changeInt(int a){
        a=30;
        System.out.println("Paramètre formel a="+a);
    }
}
```

Les résultats obtenus sont les suivants :

```
Paramètre formel S=maman
Paramètre effectif S=papa
Paramètre formel a=30
Paramètre effectif age=20
```

Les valeurs des paramètres effectifs "papa" et 20 ont été recopiées dans les paramètres formels S et a. Ceux-ci ont été ensuite modifiés. Les paramètres effectifs ont été eux inchangés. On notera bien ici le type des paramètres effectifs :

- S' est une référence d'objet c.a.d. l'adresse d'un objet en mémoire
- age est une valeur entière

1.10 L'exemple impots

Nous terminerons ce chapitre par un exemple que nous reprendrons à diverses reprises dans ce document. On se propose d'écrire un programme permettant de calculer l'impôt d'un contribuable. On se place dans le cas simplifié d'un contribuable n'ayant que son seul salaire à déclarer :

- on calcule le nombre de parts du salarié **nbParts=nbEnfants/2 +1** s'il n'est pas marié, **nbEnfants/2+2** s'il est marié, où *nbEnfants* est son nombre d'enfants.
- s'il a au moins trois enfants, il a une demi-part de plus
- on calcule son revenu imposable **R=0.72*S** où S est son salaire annuel

- on calcule son coefficient familial QF=R/nbParts
- on calcule son impôt I. Considérons le tableau suivant :

```
12620.0
13190
                0.05
                            631
15640
                0.1
                            1290.5
24740
                0.15
                            2072.5
31810
                0.2
                            3309 5
39970
                0.25
                            4900
48360
                0.3
                            6898.5
55790
                0.35
                            9316.5
92970
                            12106
                0.4
127860
                0.45
                            16754.5
151250
                0.50
                            23147.5
172040
                0.55
                            30710
195000
                0.60
                            39312
0
                0.65
                            49062
```

Chaque ligne a 3 champs. Pour calculer l'impôt I, on recherche la première ligne où *QF*<=*champ1*. Par exemple, si QF=23000 on trouvera la ligne

24740 0.15 2072.5

L'impôt I est alors égal à **0.15*R - 2072.5*nbParts**. Si QF est tel que la relation *QF*<=*champ1* n'est jamais vérifiée, alors ce sont les coefficients de la dernière ligne qui sont utilisés. Ici :

0 0.65 49062

ce qui donne l'impôt I=0.65*R - 49062*nbParts.

Le programme Java correspondant est le suivant :

```
import java.io.*;
public class impots{
                  ----- main
   public static void main(String arg[]){
      // données
// limites des tranches d'impôts
double Limites[]={12620, 13190, 15640, 24740, 31810, 39970, 48360,55790, 92970, 127860, 151250,
172040, 195000, 0};
// coeff appliqué au nombre de parts
double Coeffn[]={0, 631, 1290.5, 2072.5, 3309.5, 4900, 6898.5, 9316.5,12106, 16754.5, 23147.5, 30710,
20313 400631.
39312, 49062};
      // le programme
      // création du flux d'entrée clavier
BufferedReader IN=null;
      trv{
         IN=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
      catch(Exception e){
         erreur("Création du flux d'entrée", e, 1);
      // on récupère le statut marital
boolean OK=false;
      String reponse=null; while(! OK){
         try{
   System.out.print("Etes-vous marié(e) (0/N) ? ");
   reponse=IN.readLine();
   reponse=reponse.trim().toLowerCase();
   if (! reponse.equals("o") && !reponse.equals("n"))
      System.out.println("Réponse incorrecte. Recommencez");
   clse      OK=true:
         } catch(Exception e){
  erreur("Lecture état marital",e,2);
      boolean Marie = reponse.equals("o");
      // nombre d'enfants
OK=false;
int_NbEnfants=0;
      while(! OK){
         try{
   System.out.print("Nombre d'enfants : ");
            reponse=IN.readLine();
               NbEnfants=Integer.parseInt(reponse);
if(NbEnfants>=0) OK=true;
else System.err.println("Réponse incorrecte. Recommencez");
            } catch(Exception e){
```

```
System.err.println("Réponse incorrecte. Recommencez");
       }// try
} catch(Exception e){
erreur("Lecture état marital",e,2);
     }// try
}// while
     // salaire
OK=false;
     long Salaire=0;
while(! OK){
       try{
   System.out.print("Salaire annuel : ");
         reponse=IN.readLine();
         } catch(Exception e){
         erreur("Lecture Salaire",e,4);
     }// try
}// while
     // calcul du nombre de parts
double NbParts;
     if(Marie) NbParts=(double)NbEnfants/2+2;
else NbParts=(double)NbEnfants/2+1;
if (NbEnfants>=3) NbParts+=0.5;
     // revenu imposable
double Revenu;
     Revenu=0.72*Salaire;
     // quotient familial
double QF;
     QF=Revenu/NbParts;
     // recherche de la tranche d'impots correspondant à QF
int i;
int NbTranches=Limites.length;
     Limites[NbTranches-1]=QF;
     while(QF>Limites[i]) i++;
             'impôt
     long impots=(long)(i*0.05*Revenu-Coeffn[i]*NbParts);
  // on affiche le résultat
System.out.println("Impôt à payer : " + impots);
}// main
                 ---- erreur
  private static void erreur(String msg, Exception e, int exitCode){
   System.err.println(msg+"("+e+")");
   System.exit(exitCode);
  }// erreur
}// class
```

Les résultats obtenus sont les suivants :

```
C:\Serge\java\impots\1>java impots
Etes-vous marié(e) (O/N) ? o
Nombre d'enfants : 3
Salaire annuel : 200000
Impôt à payer : 16400
C:\Serge\java\impots\1>java impots
Etes-vous marié(e) (O/N) ? n
Nombre d'enfants : 2
Salaire annuel : 200000
Impôt à payer : 33388
C:\Serge\java\impots\1>java impots
Etes-vous marié(e) (O/N) ? w
Réponse incorrecte. Recommencez
Etes-vous marié(e) (O/N) ? q
Réponse incorrecte. Recommencez
Etes-vous marié(e) (O/N) ? o
Nombre d'enfants : q
Réponse incorrecte. Recommencez
Nombre d'enfants : 2
```

Salaire annuel : q Réponse incorrecte. Recommencez Salaire annuel : 1 Impôt à payer : 0

2. Classes et interfaces

2.1 L' objet par l'exemple

2.1.1 Généralités

Nous abordons maintenant, par l'exemple, la programmation objet. Un objet est une entité qui contient des données qui définissent son état (on les appelle des **attributs** ou **propriétés**) et des fonctions (on les appelle des **méthodes**). Un objet est créé selon un modèle qu'on appelle une **classe** :

A partir de la classe C1 précédente, on peut créer de nombreux objets O1, O2,... Tous auront les propriétés p1, p2,... et les méthodes m3, m4, ... Ils auront des valeurs différentes pour leurs propriétés pi ayant ainsi chacun un état qui leur est propre.

Par analogie la déclaration

```
int i,j;
```

crée deux objets (le terme est incorrect ici) de type (classe) int. Leur seule propriété est leur valeur.

Si O1 est un objet de type C1, O1.p1 désigne la propriété p1 de O1 et O1.m1 la méthode m1 de O1.

Considérons un premier modèle d'objet : la classe personne.

2.1.2 Définition de la classe personne

La définition de la classe personne sera la suivante :

```
import java.io.*;

public class personne{
    // attributs
    private String prenom;
    private string nom;
    private int age;

    // méthode
    public void initialise(String P, String N, int age){
        this.prenom=P;
        this.nom=N;
        this.age=age;
    }

    // méthode
    public void identifie(){
        System.out.println(prenom+","+nom+","+age);
    }
}
```

Nous avons ici la définition d'une classe, donc un type de donnée. Lorsqu'on va créer des variables de ce type, on les appellera des objets. Une classe est donc un moule à partir duquel sont construits des objets.

Les **membres** ou **champs** d'une classe peuvent être des **données** ou des **méthodes** (fonctions). Ces champs peuvent avoir l'un des trois attributs suivants :

privé Un champ privé (**private**) n'est accessible que par les seules méthodes internes de la classe public Un champ public est accessible par toute fonction définie ou non au sein de la classe

protégé

Un champ protégé (**protected**) n'est accessible que par les seules méthodes internes de la classe ou d'un objet **dérivé** (voir ultérieurement le concept d'héritage).

En général, les données d'une classe sont déclarées **privées** alors que ses méthodes sont déclarées **publiques**. Cela signifie que l'utilisateur d'un objet (le programmeur)

- a n'aura pas accès directement aux données privées de l'objet
- b pourra faire appel aux méthodes publiques de l'objet et notamment à celles qui donneront accès à ses données privées.

La syntaxe de déclaration d'un objet est la suivante :

```
public class nomClasse{
  private donnée ou méthode privée
  public donnée ou méthode publique
  protected donnée ou méthode protégée
}
```

Remarques

• L'ordre de déclaration des attributs private, protected et public est quelconque.

2.1.3 La méthode initialise

Revenons à notre classe personne déclarée comme :

```
import java.io.*;

public class personne{
    // attributs
    private String prenom;
    private String nom;
    private int age;

    // méthode
    public void initialise(String P, String N, int age){
        this.prenom=P;
        this.nom=N;
        this.age=age;
    }

    // méthode
    public void identifie(){
        System.out.println(prenom+","+nom+","+age);
    }
}
```

Quel est le rôle de la méthode *initialise* ? Parce que **nom, prenom** et **age** sont des données **privées** de la classe **personne**, les instructions

```
personne p1;
p1.prenom="Jean";
p1.nom="Dupont";
p1.age=30;
```

sont illégales. Il nous faut initialiser un objet de type personne via une méthode publique. C'est le rôle de la méthode initialise. On écrira :

```
personne p1;
p1.initialise("Jean","Dupont",30);
```

L'écriture p1.initialise est légale car initialise est d'accès public.

2.1.4 L'opérateur new

La séquence d'instructions

```
personne p1;
p1.initialise("Jean","Dupont",30);
```

est incorrecte. L'instruction

```
personne p1;
```

déclare p1 comme une référence à un objet de type personne. Cet objet n'existe pas encore et donc p1 n'est pas initialisé. C'est comme si on écrivait :

```
personne p1=null;
```

où on indique explicitement avec le mot clé **null** que la variable p1 ne référence encore aucun objet.

Lorsqu'on écrit ensuite

```
p1.initialise("Jean", "Dupont", 30);
```

on fait appel à la méthode *initialise* de l'objet référencé par p1. Or cet objet n'existe pas encore et le compilateur signalera l'erreur. Pour que p1 référence un objet, il faut écrire :

```
personne p1=new personne();
```

Cela a pour effet de créer un objet de type *personne* non encore initialisé: les attributs *nom* et *prenom* qui sont des références d'objets de type *String* auront la valeur *null*, et *age* la valeur *0*. Il y a donc une initialisation par défaut. Maintenant que *p1* référence un objet, l'instruction d'initialisation de cet objet

```
p1.initialise("Jean","Dupont",30);
```

est valide.

2.1.5 Le mot clé this

Regardons le code de la méthode initialise :

```
public void initialise(String P, String N, int age){
    this.prenom=P;
    this.nom=N;
    this.age=age;
}
```

L'instruction *this.prenom=P* signifie que l'attribut *prenom* de l'objet courant (*this*) reçoit la valeur *P*. Le mot clé *this* désigne l'objet courant : celui dans lequel se trouve la méthode exécutée. Comment le connaît-on ? Regardons comment se fait l'initialisation de l'objet référencé par p1 dans le programme appelant :

```
p1.initialise("Jean", "Dupont", 30);
```

C'est la méthode *initialise* de l'objet *p1* qui est appelée. Lorsque dans cette méthode, on référence l'objet *this*, on référence en fait l'objet *p1*. La méthode *initialise* aurait aussi pu être écrite comme suit :

```
public void initialise(String P, String N, int age){
   prenom=P;
   nom=N;
   this.age=age;
}
```

Lorsqu'une méthode d'un objet référence un attribut A de cet objet, l'écriture *this*. A est implicite. On doit l'utiliser explicitement lorsqu'il y a conflit d'identificateurs. C'est le cas de l'instruction :

```
this.age=age;
```

où age désigne un attribut de l'objet courant ainsi que le paramètre age reçu par la méthode. Il faut alors lever l'ambiguïté en désignant l'attribut age par this.age.

2.1.6 Un programme de test

Voici un programme de test :

```
public class test1{
   public static void main(String arg[]){
    personne p1=new personne();
    p1.initialise("Jean","Dupont",30);
```

```
p1.identifie();
}
}
```

La classe personne est définie dans le fichier source personne.java et est compilée :

```
E:\data\serge\JAVA\BASES\OBJETS\2>javac personne.java

E:\data\serge\JAVA\BASES\OBJETS\2>dir
10/06/2002 09:21 473 personne.java
10/06/2002 09:22 835 personne.class
10/06/2002 09:23 165 test1.java
```

Nous faisons de même pour le programme de test :

```
E:\data\serge\JAVA\BASES\OBJETS\2>javac test1.java

E:\data\serge\JAVA\BASES\OBJETS\2>dir

10/06/2002 09:21 473 personne.java

10/06/2002 09:22 835 personne.class

10/06/2002 09:23 165 test1.java

10/06/2002 09:25 418 test1.class
```

On peut s'étonner que le programme test1.java n'importe pas la classe personne avec une instruction :

import personne;

Lorsque le compilateur rencontre dans le code source une référence de classe non définie dans ce même fichier source, il recherche la classe à divers endroits :

- dans les paquetages importés par les instructions import
- dans le répertoire à partir duquel le compilateur a été lancé

Dans notre exemple, le compilateur a été lancé depuis le répertoire contenant le fichier *personne.class*, ce qui explique qu'il a trouvé la définition de la classe *personne*. Mettre dans ce cas de figure une instruction *import* provoque une erreur de compilation :

```
E:\data\serge\JAVA\BASES\OBJETS\2>javac test1.java test1.java:1: '.' expected import personne;

1 error
```

Pour éviter cette erreur mais pour rappeler que la classe personne doit être importée, on écrira à l'avenir en début de programme :

```
// classes importées
// import personne;
```

Nous pouvons maintenant exécuter le fichier test1.class:

```
E:\data\serge\JAVA\BASES\OBJETS\2>java test1
Jean,Dupont,30
```

Il est possible de rassembler plusieurs classes dans un même fichier source. Rassemblons ainsi les classes *personne* et *test1* dans le fichier source *test2.java*. La classe *test1* est renommée *test2* pour tenir compte du changement du nom du fichier source :

```
// paquetages importés import java.io.*;
```

```
class personne{
    // attributs
    private String prenom; // prénom de ma personne
    private String nom; // son nom
    private int age; // son âge

    // méthode
    public void initialise(String P, String N, int age){
        this.prenom=P;
        this.nom=N;
        this.age=age;
    }//initialise

    // méthode
    public void identifie(){
        System.out.println(prenom+","+nom+","+age);
    }//identifie
```

}//classe

```
public class test2{
  public static void main(String arg[]){
    personne p1=new personne();
    p1.initialise("Jean","Dupont",30);
    p1.identifie();
  }
}
```

On notera que la classe *personne* n'a plus l'attribut *public*. En effer, dans un fichier source java, seule une classe peut avoir l'attribut *public*. C'est celle qui a la fonction *main*. Par ailleurs, le fichier source doit porter le nom de cette dernière. Compilons le fichier *test2.java*:

```
E:\data\serge\JAVA\BASES\OBJETS\3>dir

10/06/2002 09:36 633 test2.java

E:\data\serge\JAVA\BASES\OBJETS\3>javac test2.java

E:\data\serge\JAVA\BASES\OBJETS\3>dir

10/06/2002 09:36 633 test2.java

10/06/2002 09:41 832 personne.class

10/06/2002 09:41 418 test2.class
```

On remarquera qu'un fichier .class a été généré pour chacune des classes présentes dans le fichier source. Exécutons maintenant le fichier test2.class:

```
E:\data\serge\JAVA\BASES\OBJETS\2>java test2
Jean,Dupont,30
```

Par la suite, on utilisera indifféremment les deux méthodes :

- classes rassemblées dans un unique fichier source
- une classe par fichier source

2.1.7 Une autre méthode initialise

Considérons toujours la classe personne et rajoutons-lui la méthode suivante :

```
public void initialise(personne P){
   prenom=P.prenom;
   nom=P.nom;
   this.age=P.age;
}
```

On a maintenant deux méthodes portant le nom *initialise* : c'est légal tant qu'elles admettent des paramètres différents. C'est le cas ici. Le paramètre est maintenant une référence P à une personne. Les attributs de la personne P sont alors affectés à l'objet courant (*this*). On remarquera que la méthode *initialise* a un accès direct aux attributs de l'objet P bien que ceux-ci soient de type *private*. C'est toujours vrai : les méthodes d'un objet O1 d'une classe C a toujours accès aux attributs privés des autres objets de la même classe C.

Voici un test de la nouvelle classe personne :

```
// import personne;
import java.io.*;

public class test1{
    public static void main(String arg[]){
        personne p1=new personne();
        p1.initialise("Jean", "Dupont", 30);
        System.out.print("p1=");
        p1.identifie();
        personne p2=new personne();
        p2.initialise(p1);
        System.out.print("p2=");
        p2.identifie();
    }
}
```

et ses résultats :

```
p1=Jean, Dupont, 30
p2=Jean, Dupont, 30
```

2.1.8 Constructeurs de la classe personne

Un constructeur est une méthode qui porte le nom de la classe et qui est appelée lors de la création de l'objet. On s'en sert généralement pour l'initialiser. C'est une méthode qui peut accepter des arguments mais qui ne rend aucun résultat. Son prototype ou sa définition ne sont précédés d'aucun type (même pas *void*).

Si une classe a un constructeur acceptant **n** arguments *argi*, la déclaration et l'initialisation d'un objet de cette classe pourra se faire sous la forme :

```
classe objet =new classe(arg1,arg2, ... argn);
ou
    classe objet;
    ...
    objet=new classe(arg1,arg2, ... argn);
```

Lorsqu'une classe a un ou plusieurs constructeurs, l'un de ces constructeurs doit être **obligatoirement utilisé** pour créer un objet de cette classe. Si une classe C n'a aucun constructeur, elle en a un par défaut qui est le constructeur sans paramètres : *public C()*. Les attributs de l'objet sont alors initialisés avec des valeurs par défaut. C'est ce qui s'est passé lorsque dans les programmes précédents, on avait écrit :

```
personne p1;
p1=new personne();
```

Créons deux constructeurs à notre classe personne :

```
public class personne{
    // attributs
    private String prenom;
    private String nom;
    private int age;

// constructeurs
public personne(String P, String N, int age){
    initialise(P,N,age);
}

public personne(personne P){
    initialise(P);
}

// méthode
public void initialise(String P, String N, int age){
    this.prenom=P;
    this.nom=N;
    this.age=age;
}

public void initialise(personne P){
    this.prenom=P.prenom;
    this.age=N.ge;
}

// méthode
public void identifie(){
    System.out.println(prenom+","+nom+","+age);
}
```

Nos deux constructeurs se contentent de faire appel aux méthodes *initialise* correspondantes. On rappelle que lorsque dans un constructeur, on trouve la notation *initialise*(P) par exemple, le compilateur traduit par *this.initialise*(P). Dans le constructeur, la méthode *initialise* est donc appelée pour travailler sur l'objet référencé par *this*, c'est à dire l'objet courant, celui qui est en cours de construction.

Voici un programme de test :

```
// import personne;
import java.io.*;

public class test1{
    public static void main(String arg[]){
        personne pl=new personne("Jean", "Dupont", 30);
        System.out.print("p1=");
        pl.identifie();
        personne p2=new personne(p1);
        System.out.print("p2=");
        p2.identifie();
```

```
}
```

et les résultats obtenus :

```
p1=Jean, Dupont, 30
p2=Jean, Dupont, 30
```

2.1.9 Les références d'objets

Nous utilisons toujours la même classe personne. Le programme de test devient le suivant :

```
// import personne;
import java.io.*;

public class test1{
    public static void main(string arg[]){
        / p1
        personne p1=new personne("Jean","Dupont",30);
        System.out.print("p1=");        p1.identifie();
        // p2 référence le même objet que p1
        personne p2=p1;
        System.out.print("p2=");        p2.identifie();
        // p3 référence un objet qui sera une copie de l'objet référencé par p1
        personne p3=new personne(p1);
        System.out.print("p3=");        p3.identifie();
        // on change l'état de l'objet référencé par p1
        p1.initialise("Micheline", "Benoît", 67);
        System.out.print("p1=");        p1.identifie();
        // comme p2=p1, l'objet référencé par p2 a du changer d'état
        System.out.print("p2=");        p2.identifie();
        // comme p3 ne référence pas le même objet que p1, l'objet référencé par p3 n'a pas du changer
        System.out.print("p3=");        p3.identifie();
    }
}
```

Les résultats obtenus sont les suivants :

```
p1=Jean, Dupont, 30
p2=Jean, Dupont, 30
p3=Jean, Dupont, 30
p1=Micheline, Benoît, 67
p2=Micheline, Benoît, 67
p3=Jean, Dupont, 30
```

Lorsqu'on déclare la variable p1 par

```
personne p1=new personne("Jean","Dupont",30);
```

p1 référence l'objet personne("Jean", "Dupont", 30) mais n'est pas l'objet lui-même. En C, on dirait que c'est un pointeur, c.a.d. l'adresse de l'objet créé. Si on écrit ensuite :

```
p1=null
```

Ce n'est pas l'objet *personne("Jean","Dupont",30)* qui est modifié, c'est la référence *p1* qui change de valeur. L'objet personne("Jean","Dupont",30) sera "perdu" s'il n'est référencé par aucune autre variable.

Lorsqu'on écrit:

```
personne p2=p1;
```

on initialise le pointeur p2: il "pointe" sur le même objet (il désigne le même objet) que le pointeur p1. Ainsi si on modifie l'objet "pointé" (ou référencé) par p1, on modifie celui référencé par p2.

Lorsqu'on écrit:

```
personne p3=new personne(p1);
```

il y a création d'un nouvel objet, **copie** de l'objet référencé par *p1*. Ce nouvel objet sera référencé par *p3*. Si on modifie l'objet "pointé" (ou référencé) par *p1*, on ne modifie en rien celui référencé par *p3*. C'est ce que montrent les résultats obtenus.

2.1.10 Les objets temporaires

Dans une expression, on peut faire appel explicitement au constructeur d'un objet : celui-ci est construit, mais nous n'y avons pas accès (pour le modifier par exemple). Cet objet temporaire est construit pour les besoins d'évaluation de l'expression puis abandonné. L'espace mémoire qu'il occupait sera automatiquement récupéré ultérieurement par un programme appelé "ramassemiettes" dont le rôle est de récupérer l'espace mémoire occupé par des objets qui ne sont plus référencés par des données du programme.

Considérons l'exemple suivant :

```
// import personne;
public class test1{
    public static void main(String arg[]) {
        new personne(new personne("Jean","Dupont",30)).identifie();
    }
}
```

et modifions les constructeurs de la classe personne afin qu'ils affichent un message :

```
// constructeurs
public personne(String P, String N, int age){
   System.out.println("Constructeur personne(String, String, int)");
   initialise(P,N,age);
}
public personne(personne P){
   System.out.println("Constructeur personne(personne)");
   initialise(P);
}
```

Nous obtenons les résultats suivants :

```
Constructeur personne(String, String, int)
Constructeur personne(personne)
Jean, Dupont, 30
```

montrant la construction successive des deux objets temporaires.

2.1.11 Méthodes de lecture et d'écriture des attributs privés

Nous rajoutons à la classe personne les méthodes nécessaires pour lire ou modifier l'état des attributs des objets :

```
public class personne{
  private String prenom;
private String nom;
private int age;
  public personne(String P, String N, int age){
     this.prenom=P;
this.nom=N;
     this.age=age;
  public personne(personne P){
     this.prenom=P.prenom;
     this.nom=P.nom;
this.age=P.age;
  public void identifie(){
     System.out.println(prenom+","+nom+","+age);
  // accesseurs
public String getPrenom(){
  return prenom;
  public String getNom(){
     return nom;
  public int getAge(){
  return age;
   //modifieurs
  public void setPrenom(String P){
    this.prenom=P;
```

```
public void setNom(String N){
   this.nom=N;
}
public void setAge(int age){
   this.age=age;
}
}
```

Nous testons la nouvelle classe avec le programme suivant :

```
// import personne;
public class test1{
   public static void main(String[] arg){
      personne P=new personne("Jean", "Michelin", 34);
      System.out.println("P=("+P.getPrenom()+", "+P.getNom()+", "+P.getAge()+")");
      P.setAge(56);
      System.out.println("P=("+P.getPrenom()+", "+P.getNom()+", "+P.getAge()+")");
   }
}
```

et nous obtenons les résultats suivants :

```
P=(Jean, Michelin, 34)
P=(Jean, Michelin, 56)
```

2.1.12 Les méthodes et attributs de classe

Supposons qu'on veuille compter le nombre d'objets *personne* créées dans une application. On peut soi-même gérer un compteur mais on risque d'oublier les objets temporaires qui sont créés ici ou là. Il semblerait plus sûr d'inclure dans les constructeurs de la classe *personne*, une instruction incrémentant un compteur. Le problème est de passer une référence de ce compteur afin que le constructeur puisse l'incrémenter : il faut leur passer un nouveau paramètre. On peut aussi inclure le compteur dans la définition de la classe. Comme c'est un attribut de la classe elle-même et non d'un objet particulier de cette classe, on le déclare différemment avec le mot clé *static* :

```
private static long nbPersonnes; // nombre de personnes créées
```

Pour le référencer, on écrit personne. nbPersonnes pour montrer que c'est un attribut de la classe personne elle-même. Ici, nous avons créé un attribut privé auquel on n'aura pas accès directement en-dehors de la classe. On crée donc une méthode publique pour donner accès à l'attribut de classe nbPersonnes. Pour rendre la valeur de nbPersonnes la méthode n'a pas besoin d'un objet particulier : en effet nbPersonnes n'est pas l'attribut d'un objet particulier, il est l'attribut de toute une classe. Aussi a-t-on besoin d'une méthode de classe déclarée elle aussi static :

```
public static long getNbPersonnes(){
   return nbPersonnes;
}
```

qui de l'extérieur sera appelée avec la syntaxe personne.getNbPersonnes(). Voici un exemple.

La classe personne devient la suivante :

```
public class personne{
    // attribut de classe
    private static long nbPersonnes=0;

    // attributs d'objets
    ...

    // constructeurs
    public personne(string P, String N, int age){
        initialise(P,N,age);
        nbPersonnes++;
    }
    public personne(personne P){
        initialise(P);
        nbPersonnes++;
    }

    // méthode
    ...

    // méthode de classe
    public static long getNbPersonnes(){
        return nbPersonnes;
    }
}
```

Avec le programme suivant :

```
// import personne;
public class test1{
  public static void main(String arg[]) {
    personne p1=new personne("Jean", "Dupont", 30);
    personne p2=new personne(p1);
    new personne(p1);
    System.out.println("Nombre de personnes créées : "+personne.getNbPersonnes());
}// main
}//test1
```

on obtient les résultats suivants :

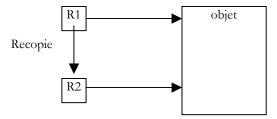
Nombre de personnes créées : 3

2.1.13 Passage d'un objet à une fonction

Nous avons déjà dit que Java passait les paramètres effectifs d'une fonction par valeur : les valeurs des paramètres effectifs sont recopiées dans les paramètres formels. Une fonction ne peut donc modifier les paramètres effectifs.

Dans le cas d'un objet, il ne faut pas se laisser tromper par l'abus de langage qui est fait systématiquement en parlant d'objet au lieu de référence d'objet. Un objet n'est manipulé que via une référence (un pointeur) sur lui. Ce qui est donc transmis à une fonction, n'est pas l'objet lui-même mais une référence sur cet objet. C'est donc la valeur de la référence et non la valeur de l'objet lui-même qui est dupliquée dans le paramètre formel : il n'y a pas construction d'un nouvel objet.

Si une référence d'objet R1 est transmise à une fonction, elle sera recopiée dans le paramètre formel correspondant R2. Aussi les références R2 et R1 désignent-elles le même objet. Si la fonction modifie l'objet pointé par R2, elle modifie évidemment celui référencé par R1 puisque c'est le même.



C'est ce que montre l'exemple suivant :

```
// import personne;

public class test1{
    public static void main(string arg[]) {
        personne p1=new personne("Jean", "Dupont", 30);
        System.out.print("Paramètre effectif avant modification : ");
        p1.identifie();
        modifie(p1);
        System.out.print("Paramètre effectif après modification : ");
        p1.identifie();
    }// main

private static void modifie(personne P) {
        System.out.print("Paramètre formel avant modification : ");
        P.identifie();
        P.initialise("Sylvie", "Vartan", 52);
        System.out.print("Paramètre formel après modification : ");
        P.identifie();
    }/ modifie
} // class
```

La méthode *modifie* est déclarée *statie* parce que c'est une méthode de classe : on n'a pas à la préfixer par un objet pour l'appeler. Les résultats obtenus sont les suivants :

```
Constructeur personne(String, String, int)
Paramètre effectif avant modification : Jean, Dupont, 30
Paramètre formel avant modification : Jean, Dupont, 30
Paramètre formel après modification : Sylvie, Vartan, 52
```

```
Paramètre effectif après modification : Sylvie, Vartan, 52
```

On voit qu'il n'y a construction que d'un objet : celui de la personne p1 de la fonction main et que l'objet a bien été modifié par la fonction modifie.

2.1.14 Encapsuler les paramètres de sortie d'une fonction dans un objet

A cause du passage de paramètres par valeur, on ne sait pas écrire en Java une fonction qui aurait des paramètres de sortie de type *int* par exemple car on ne sait pas passer la référence d'un type *int* qui n'est pas un objet. On peut alors créer une classe encapsulant le type *int*:

```
public class entieres{
  private int valeur;

public entieres(int valeur){
    this.valeur=valeur;
}

public void setValue(int valeur){
    this.valeur=valeur;
}

public int getValue(){
    return valeur;
}
```

La classe précédente a un constructeur permettant d'initialiser un entier et deux méthodes permettant de lire et modifier la valeur de cet entier. On teste cette classe avec le programme suivant :

```
// import entieres;

public class test2{
    public static void main(String[] arg){
        entieres I=new entieres(12);
        System.out.println("I="+I.getValue());
        change(I);
        System.out.println("I="+I.getValue());
    }
    private static void change(entieres entier){
        entier.setValue(15);
    }
}
```

et on obtient les résultats suivants :

```
I=12
I=15
```

2.1.15 Un tableau de personnes

Un objet est une donnée comme une autre et à ce titre plusieurs objets peuvent être rassemblés dans un tableau :

L'instruction personne[] amis=new personne[3]; crée un tableau de 3 éléments de type personne. Ces 3 éléments sont initialisés ici avec la valeur null, c.a.d. qu'ils ne référencent aucun objet. De nouveau, par abus de langage, on parle de tableau d'objets alors que ce n'est qu'un tableau de références d'objets. La création du tableau d'objets, tableau qui est un objet lui-même (présence de new) ne crée donc en soi aucun objet du type de ses éléments : il faut le faire ensuite.

On obtient les résultats suivants :

```
Constructeur personne(String, String, int)
Constructeur personne(String, String, int)
Constructeur personne(String, String, int)
Jean, Dupont, 30
Sylvie, Vartan, 52
Neil, Armstrong, 66
```

2.2 L'héritage par l'exemple

2.2.1 Généralités

Nous abordons ici la notion d'héritage. Le but de l'héritage est de "personnaliser" une classe existante pour qu'elle satisfasse à nos besoins. Supposons qu'on veuille créer une classe *enseignant*: un enseignant est une personne particulière. Il a des attributs qu'une autre personne n'aura pas: la matière qu'il enseigne par exemple. Mais il a aussi les attributs de toute personne: prénom, nom et âge. Un enseignant fait donc pleinement partie de la classe *personne* mais a des attributs supplémentaires. Plutôt que d'écrire une classe *enseignant* en partant de rien, on préfèrerait reprendre l'acquis de la classe *personne* qu'on adapterait au caractère particulier des enseignants. C'est le concept d'héritage qui nous permet cela.

Pour exprimer que la classe enseignant hérite des propriétés de la classe personne, on écrira :

public class enseignant extends personne

personne est appelée la classe parent (ou mère) et enseignant la classe dérivée (ou fille). Un objet enseignant a toutes les qualités d'un objet personne : il a les mêmes attributs et les mêmes méthodes. Ces attributs et méthodes de la classe parent ne sont pas répétées dans la définition de la classe fille : on se contente d'indiquer les attributs et méthodes rajoutés par la classe fille :

```
class enseignant extends personne{
// attributs
private int section;

// constructeur
public enseignant(String P, String N, int age,int section){
    super(P,N,age);
    this.section=section;
}
```

Nous supposons que la classe personne est définie comme suit :

```
public class personne{
  private String prenom;
private String nom;
private int age;
  public personne(String P, String N, int age){
    this prenom=P;
     this.nom=N;
     this.age=age;
  public personne(personne P){
    this.prenom=P.prenom;
     this nom=P nom;
    this.age=P.age;
  public String identite(){
     return "personne("+prenom+","+nom+","+age+")";
  // accesseurs
public String getPrenom(){
    return prenom;
  public String getNom(){
    return nom;
  public int getAge(){
    return age;
  public void setPrenom(String P){
    this.prenom=P;
  public void setNom(String N){
     this.nom=N;
```

```
public void setAge(int age){
    this.age=age;
}
```

La méthode *identifie* a été légèrement modifiée pour rendre une chaîne de caractères identifiant la personne et porte maintenant le nom *identite*. Ici la classe *enseignant* rajoute aux méthodes et attributs de la classe *personne*:

- un attribut section qui est le n° de section auquel appartient l'enseignant dans le corps des enseignants (une section par discipline en gros)
- un nouveau constructeur permettant d'initialiser tous les attributs d'un enseignant

2.2.2 Construction d'un objet enseignant

Le constructeur de la classe enseignant est le suivant :

```
// constructeur
public enseignant(String P, String N, int age,int section){
    super(P,N,age);
    this.section=section;
}
```

L'instruction super(P,N,age) est un appel au constructeur de la classe parent, ici la classe personne. On sait que ce constructeur initialise les champs prenom, nom et age de l'objet personne contenu à l'intérieur de l'objet étudiant. Cela paraît bien compliqué et on pourrait préférer écrire :

```
// constructeur
public enseignant(String P, String N, int age,int section){
   this.prenom=P;
   this.nom=N
   this.age=age
   this.section=section;
}
```

C'est impossible. La classe *personne* a déclaré privés (*private*) ses trois champs *prenom*, *nom* et *age*. Seuls des objets de la même classe ont un accès direct à ces champs. Tous les autres objets, y compris des objets fils comme ici, doivent passer par des méthodes publiques pour y avoir accès. Cela aurait été différent si la classe *personne* avait déclaré protégés (*protected*) les trois champs : elle autorisait alors des classes dérivées à avoir un accès direct aux trois champs. Dans notre exemple, utiliser le constructeur de la classe parent était donc la bonne solution et c'est la méthode habituelle : lors de la construction d'un objet fils, on appelle d'abord le constructeur de l'objet parent puis on complète les initialisations propres cette fois à l'objet fils (*section* dans notre exemple).

Tentons un premier programme :

```
// import personne;
// import enseignant;

public class test1{
    public static void main(String arg[]) {
        System.out.println(new enseignant("Jean", "Dupont", 30, 27).identite());
    }
}
```

Ce programme ce contente de créer un objet enseignant (new) et de l'identifier. La classe enseignant n'a pas de méthode identifé mais sa classe parent en a une qui de plus est publique : elle devient par héritage une méthode publique de la classe enseignant.

Les fichiers source des classes sont rassemblés dans un même répertoire puis compilés :

```
E:\data\serge\JAVA\BASES\OBJETS\4>dir
           10:00
10/06/2002
                                   765 personne.java
10/06/2002
            10:00
                                   212 enseignant.java
10/06/2002 10:01
                                   192 test1.java
E:\data\serge\JAVA\BASES\OBJETS\4>javac *.java
E:\data\serge\JAVA\BASES\OBJETS\4>dir
10/06/2002 10:00
                                   765 personne.java
10/06/2002 10:00
                                   212 enseignant.java
10/06/2002
            10:01
                                   192 test1.java
10/06/2002
           10:02
                                   316 enseignant.class
10/06/2002
            10:02
                                 1 146 personne.class
                                   550 test1.class
10/06/2002
            10:02
```

Le fichier test1.class est exécuté:

```
E:\data\serge\JAVA\BASES\OBJETS\4>java test1
personne(Jean,Dupont,30)
```

2.2.3 Surcharge d'une méthode

Dans l'exemple précédent, nous avons eu l'identité de la partie personne de l'enseignant mais il manque certaines informations propres à la classe enseignant (la section). On est donc amené à écrire une méthode permettant d'identifier l'enseignant :

```
class enseignant extends personne{
  int section;

public enseignant(String P, String N, int age,int section){
    super(P,N,age);
    this.section=section;
}

public String identite(){
    return "enseignant("+super.identite()+","+section+")";
}
}
```

La méthode *identite* de la classe *enseignant* s'appuie sur la méthode *identite* de sa classe mère (*super.identite*) pour afficher sa partie "personne" puis complète avec le champ section qui est propre à la classe enseignant.

La classe enseignant dispose maintenant deux méthodes identite :

- celle héritée de la classe parent personne
- la sienne propre

Si E est un ojet *enseignant*, *E.identite* désigne la méthode *identite* de la classe *enseignant*. On dit que la méthode *identite* de la classe mère est "surchargée" par la méthode *identite* de la classe fille. De façon générale, si O est un objet et M une méthode, pour exécuter la méthode O.M, le système cherche une méthode M dans l'ordre suivant :

- dans la classe de l'objet O
- dans sa classe mère s'il en a une
- dans la classe mère de sa classe mère si elle existe
- etc...

L'héritage permet donc de surcharger dans la classe fille des méthodes de même nom dans la classe mère. C'est ce qui permet d'adapter la classe fille à ses propres besoins. Associée au polymorphisme que nous allons voir un peu plus loin, la surcharge de méthodes est le principal intérêt de l'héritage.

Considérons le même exemple que précédemment :

```
// import personne;
// import enseignant;

public class test1{
    public static void main(String arg[]) {
        System.out.println(new enseignant("Jean", "Dupont", 30, 27).identite());
    }
}
```

Les résultats obtenus sont cette fois les suivants :

```
enseignant (personne (Jean, Dupont, 30), 27)
```

2.2.4 Le polymorphisme

```
Considérons une lignée de classes : C_0 \rightarrow C_1 \rightarrow C_2 \rightarrow ... \rightarrow C_n
```

où $C_i \rightarrow C_j$ indique que la classe C_j est dérivée de la classe C_i . Cela entraı̂ne que la classe C_j a toutes les caractéristiques de la classe C_i plus d'autres. Soient des objets O_i de type C_i . Il est légal d'écrire :

```
O_i=O_j avec j>i
```

En effet, par héritage, la classe C_j a toutes les caractéristiques de la classe C_i plus d'autres. Donc un objet O_j de type C_j contient en lui un objet de type C_i . L'opération

```
O_i = O_i
```

fait que O_i est une référence à l'objet de type C_i contenu dans l'objet O_i.

Le fait qu'une variable *Oi* de classe *Ci* puisse en fait référencer non seulement un objet de la classe *Ci* mais en fait tout objet dérivé de la classe *Ci* est appelé **polyporphisme** : la faculté pour une variable de référencer différents types d'objets.

Prenons un exemple et considérons la fonction suivante indépendante de toute classe :

```
public static void affiche(Object obj){
    ....
}

La classe Object est la "mère" de toutes les classes Java. Ainsi lorsqu'on écrit :
    public class personne
on écrit implicitement :
    public class personne extends Object
Ainsi tout objet Java contient en son sein une partie de type Object. Ainsi on pourra écrire :
```

This can object further contains on some one parace are type column and pourth contains

```
enseignant e;
affiche(e);
```

Le paramètre formel de type Object de la fonction affiche va recevoir une valeur de type enseignant. Comme enseignant dérive de Object, c'est légal.

2.2.5 Surcharge et polymorphisme

Complétons notre fonction affiche:

```
public static void affiche(Object obj){
    System.out.println(obj.toString());
}
```

La méthode obj.toString() rend une chaîne de caractères identifiant l'objet obj sous la forme nom_de_la_classe@adresse_de_l'objet. Que se passe-t-il dans le cas de notre exemple précédent :

```
enseignant e=new enseignant(...);
affiche(e);
```

Le système devra exécuter l'instruction System.out.println(e.toString()) où e est un objet enseignant. Il va chercher une méthode toString dans la hiérarchie des classes menant à la classe enseignant en commençant par la dernière :

- dans la classe enseignant, il ne trouve pas de méthode toString()
- dans la classe mère personne, il ne trouve pas de méthode to String()
- dans la classe mère Object, il trouve la méthode toString() et l'exécute

C'est ce que montre le programme suivant :

```
// import personne;
// import enseignant;

public class test1{
    public static void main(String arg[]) {
        enseignant e=new enseignant("Lucile","Dumas",56,61);
        affiche(e);
        personne p=new personne("Jean","Dupont",30);
        affiche(p);
    }
    public static void affiche(Object obj) {
        System.out.println(obj.toString());
    }
}
```

Les résultats obtenus sont les suivants :

enseignant@1ee789

personne@1ee770

C'est à dire nom_de_la_classe@adresse_de_l'objet. Comme ce n'est pas très explicite, on est tenté de définir une méthode toString pour les classes personne et etudiant qui surchargeraient la méthode toString de la classe mère Object. Plutôt que d'écrire des méthodes qui seraient proches des méthodes identite déjà existantes dans les classes personne et enseignant, contentons-nous de renommer toString ces méthodes identite:

```
public class personne{
    ...

public string tostring(){
    return "personne("+prenom+","+nom+","+age+")";
}

class enseignant extends personne{
    int section;

    public string tostring(){
        return "enseignant("+super.tostring()+","+section+")";
    }
}
```

Avec le même programme de test qu'auparavant, les résultats obtenus sont les suivants :

```
enseignant (personne (Lucile, Dumas, 56), 61)
personne (Jean, Dupont, 30)
```

2.3 Classes internes

Une classe peut contenir la définition d'une autre classe. Considérons l'exemple suivant :

```
// classes importées
import java.io.*;
public class test1{
```

```
// classe interne
private class article{
 // on définit la structure
private String code;
private String nom;
private double prix;
private int stockActuel;
private int stockMinimum;
 // constructeur
 public article(String code, String nom, double prix, int stockActuel, int stockMinimum) {
   // initialisation des attributs
   this.code=code;
   this.nom=nom;
   this.prix=prix;
   this.stockActuel=stockActuel;
   this.stockMinimum=stockMinimum;
 }//constructeur
 //toString
 public String toString() {
   return "article("+code+","+nom+","+prix+","+stockActuel+","+stockMinimum+")";
  }//toString
}//classe article
```

```
// données locales
private article art=null;

// constructeur
public test1(String code, String nom, double prix, int stockActuel, int stockMinimum){
    // définition attribut
    art=new article(code, nom, prix, stockActuel,stockMinimum);
}//test1

// accesseur
public article getArticle(){
    return art;
}//getArticle
```

```
public static void main(String arg[]){
  // création d'une instance test1
  test1 t1=new test1("a100","velo",1000,10,5);
  // affichage test1.art
  System.out.println("art="+t1.getArticle());
  // write
       }//main
}// fin class
```

La classe test1 contient la définition d'une autre classe, la classe article. On dit que article est une classe interne à la classe test1. Cela peut être utile lorsque la classe interne n'a d'utilité que dans la classe qui la contient. Lors de la compilation du source test1.java cidessus, on obtient deux fichiers .class :

```
E:\data\serge\JAVA\classes\interne>dir
05/06/2002
           17:26
                                 1 362 test1.java
05/06/2002
           17:26
                                   941 test1$article.class
05/06/2002
            17:26
                                 1 020 test1.class
```

Un fichier test 1 \$article.class a été généré pour la classe article interne à la classe test 1. Si on exécute le programme ci-dessus, on obtient les résultats suivants :

```
E:\data\serge\JAVA\classes\interne>java test1
art=article(a100, velo, 1000.0, 10, 5)
```

2.4 Les interfaces

Une interface est un ensemble de prototypes de méthodes ou de propriétés qui forme un contrat. Une classe qui décide d'implémenter une interface s'engage à fournir une implémentation de toutes les méthodes définies dans l'interface. C'est le compilateur qui vérifie cette implémentation.

Voici par exemple la définition de l'interface java.util.Enumeration :

Method Summary				
boolean	hasMoreElements() Tests if this enumeration contains more elements.			
Object	nextElement() Returns the next element of this enumeration if this enumeration object has at least one more element to provide.			

Toute classe implémentant cette interface sera déclarée comme

```
public class C : Enumeration{
  boolean hasMoreElements(){....}
 Object nextElement(){...}
```

Les méthodes has More Elements() et next Element() devront être définies dans la classe C.

Considérons le code suivant définissant une classe élève définissant le nom d'un élève et sa note dans une matière :

```
// une classe élève
public class élève{
  // des attributs publics
  public String nom;
public double note;
   // constructeur
   public élève(String NOM, double NOTE){
     nom=NOM:
     note=NOTE:
  }//constructeur
//élève
```

Nous définissons une classe notes rassemblant les notes de tous les élèves dans une matière :

```
classes importées
// import élève
```

```
// classe notes
public class notes{

// attributs
protected $tring matière;
protected élève[] élèves;

// constructeur
public notes (String MATIERE, élève[] ELEVES){
    // mémorisation élèves & matière
    matière=MATIERE;
    élèves=ELEVES;
}//notes

// toString
public String toString() {
    String valeur="matière="+matière +", notes=(";
    int i;
    // on concatène toutes les notes
    for (i=0;i<élèves.length-!;i++) {
        valeur+="["+élèves[i].nom+","+élèves[i].note+"],";
    };
    //dernière note
    if(élèves.length!=0) { valeur+="["+élèves[i].nom+","+élèves[i].note+"]";
    // fin
    return valeur;
}//toString
}//classe</pre>
```

Les attributs *matière* et *élèves* sont déclarés *protected* pour être accessibles d'une classe dérivée. Nous décidons de dériver la classe *notes* dans une classe *notesStats* qui aurait deux attributs supplémentaires, la moyenne et l'écart-type des notes :

```
public class notesStats extends notes implements Istats {
   // attributs
   private double _moyenne;
   private double _écartType;
```

La classe notes Stats dérive de la classe notes et implémente l'interface Istats suivante :

```
// une interface
public interface Istats{
   double moyenne();
   double écartType();
}//
```

Cela signifie que la classe notes Stats doit avoir deux méthodes appelées moyenne et écart Type avec la signature indiquée dans l'interface Istats. La classe notes Stats est la suivante :

```
classes importées
    import notes;
import Istats;
// import Istats
// import élève;
public class notesStats extends notes implements Istats {
   // attributs
   private double _moyenne;
   private double _écartType;
      constructeur
  public notesStats (String MATIERE, élève[] ELEVES){
  // construction de la classe parente
  super(MATIERE, ELEVES);
     double somme=0;
for (int i=0;i<élèves.length;i++){
  somme+=élèves[i].note;</pre>
      if(élèves.length!=0) _moyenne=somme/élèves.length;
     else _moyenne=-1;
// écart-type
      double carrés=0;
     for (int i=0;i<élèves.length;i++){
  carrés+=Math.pow((élèves[i].note-_moyenne),2);</pre>
     }//for
if(élèves.length!=0) _écartType=Math.sqrt(carrés/élèves.length);
      else _écartType=-1;
   }//constructeur
  // ToString
public String toString(){
   return super.toString()+",moyenne="+_moyenne+",écart-type="+_écartType;
  }//ToString
      méthodes de l'interface Istats
  public double moyenne(){
```

```
// rend la moyenne des notes
  return _moyenne;
}//moyenne
public double écartType(){
  // rend l'écart-type
  return _écartType;
}//écartType
}//classe
```

La moyenne _moyenne et l'écart-type _ecartType sont calculés dès la construction de l'objet. Aussi les méthodes moyenne et écartType n'ont-elles qu'à rendre la valeur des attributs _moyenne et _ecartType. Les deux méthodes rendent -1 si le tableau des élèves est vide.

La classe de test suivante :

```
// classes importées
// import élève;
// import Istats;
// import notes;
// import notesStats;

// classe de test
public class test{
   public static void main(String[] args){
        // qqs élèves & notes
        élève[] ELEVES=new élève[] { new élève("paul",14),new élève("nicole",16), new élève("jacques",18)};
        // qu'on enregistre dans un objet notes
        notes anglais=new notes("anglais",ELEVES);
        // et qu'on affiche
        System.out.println(""+anglais);
        // idem avec moyenne et écart-type
        anglais=new notesStats("anglais",ELEVES);
        System.out.println(""+anglais);
        // main
}//classe
```

donne les résultats :

```
matière=anglais, notes=([paul,14.0],[nicole,16.0],[jacques,18.0])
matière=anglais, notes=([paul,14.0],[nicole,16.0],[jacques,18.0]),moyenne=16.0,écart-
type=1.632993161855452
```

Les différentes classes de cet exemple font toutes l'objet d'un fichier source différent :

```
E:\data\serge\JAVA\interfaces\notes>dir
06/06/2002
           14:06
                                   707 notes.java
06/06/2002 14:06
                                   878 notes.class
06/06/2002 14:07
                                 1 160 notesStats.java
06/06/2002 14:02
                                   101 Istats.java
06/06/2002 14:02
                                   138 Istats.class
06/06/2002
           14:05
                                   247 élève.java
06/06/2002
                                   309 élève.class
           14:05
06/06/2002 14:07
                                 1 103 notesStats.class
06/06/2002
           14:10
                                   597 test.java
06/06/2002
           14:10
                                   931 test.class
```

La classe *notes Stats* aurait très bien pu implémenter les méthodes *moyenne* et *écarf Type* pour elle-même sans indiquer qu'elle implémentait l'interface *Istats*. Quel est donc l'intérêt des interfaces ? C'est le suivant : une fonction peut admettre pour paramètre une donnée ayant le type d'une interface I. Tout objet d'une classe C implémentant l'interface I pourra alors être paramètre de cette fonction. Considérons l'interface suivante :

```
// une interface Iexemple
public interface Iexemple{
  int ajouter(int i,int j);
  int soustraire(int i,int j);
}//interface
```

L'interface Iexemple définit deux méthodes ajouter et soustraire. Les classes classe1 et classe2 suivantes implémentent cette interface.

```
// classes importées
// import Iexemple;

public class classe1 implements Iexemple{
   public int ajouter(int a, int b){
     return a+b+10;
   }

   public int soustraire(int a, int b){
     return a-b+20;
   }
}//classe
```

```
// classes importées
// import Iexemple;

public class classe2 implements Iexemple{
   public int ajouter(int a, int b){
        return a+b+100;
      }

public int soustraire(int a, int b){
      return a-b+200;
   }
}//classe
```

Par souci de simplification de l'exemple les classes ne font rien d'autre que d'implémenter l'interface *Iexemple*. Maintenant considérons l'exemple suivant :

```
// classes importées
// import classe1;
// import classe2;

// classe de test
public class test{
    // une fonction statique
    private static void calculer(int i, int j, Iexemple inter){
        System.out.println(inter.ajouter(i,j));
        System.out.println(inter.soustraire(i,j));
    }/calculer

// la fonction main
public static void main(String[] arg){
    // création de deux objets classe1 et classe2
        classe1 cl=new classe1();
        classe2 c2=new classe2();
        // appels de la fonction statique calculer
        calculer(4,3,c1);
        calculer(14,13,c2);
    }//main
}//classe test
```

La fonction statique *calculer* admet pour paramètre un élément de type *lexemple*. Elle pourra donc recevoir pour ce paramètre aussi bien un objet de type *classe1* que de type *classe2*. C'est ce qui est fait dans la fonction *main* avec les résultats suivants :

```
17
21
127
201
```

On voit donc qu'on a là une propriété proche du polymorphisme vu pour les classes. Si donc un ensemble de classes **Ci** non liées entre-elles par héritage (donc on ne peut utiliser le polymorphisme de l'héritage) présentent un ensemble de méthodes de même signature, il peut être intéressant de regrouper ces méthodes dans une interface **I** dont hériteraient toutes les classes concernées. Des instances de ces classes **Ci** peuvent alors être utilisées comme paramètres de fonctions admettant un paramètre de type **I**, c.a.d. des fonctions n'utilisant que les méthodes des objets **Ci** définies dans l'interface **I** et non les attributs et méthodes particuliers des différentes classes **Ci**.

Dans l'exemple précédent, chaque classe ou interface faisait l'objet d'un fichier source séparé :

```
E:\data\serge\JAVA\interfaces\opérations>dir
06/06/2002 14:33
06/06/2002 14:34
                                      128 Iexemple. iava
                                      218 classe1. java
06/06/2002
            14:32
                                      220 classe2.java
06/06/2002
             14:33
                                      144 Iexemple.class
06/06/2002
                                      325 classe1.class
            14:34
06/06/2002
             14:34
                                      326 classe2.class
06/06/2002
             14:36
                                      583 test.java
06/06/2002
                                      628 test.class
```

Notons enfin que l'héritage d'interfaces peut être multiple, c.a.d. qu'on peut écrire

```
public class classeDérivée extends classeDeBase implements i_1,i_2,\ldots,i_n\{ ... }
```

où les ij sont des interfaces.

2.5 Classes anonymes

Dans l'exemple précédent, les classes *classe1* et *classe2* auraient pu ne pas être définies explicitement. Considérons le programme suivant qui fait sensiblement la même chose que le précédent mais sans la définition explicite des classes *classe1* et *classe2*:

```
// classes importées
// import Iexemple;
// classe de test
public class test2{
   // une classe interne
   private static class classe3 implements Iexemple{
   public int ajouter(int a, int b){
           return a+b+1000;
         public int soustraire(int a, int b){
           return a-b+2000;
       };//définition classe3
   // une fonction statique
   private static void calculer(int i, int j, Iexemple inter){
  System.out.println(inter.ajouter(i,j));
  System.out.println(inter.soustraire(i,j));
}//calculer
   }//calculer
   // la fonction main
public static void main(String[] arg){
   // création de deux objets implémentant l'interface Iexemple
   Iexemple i1=new Iexemple(){
     public int ajouter(int a, int b){
        return a+b+10;
   }
         public int soustraire(int a, int b){
  return a-b+20;
      };//définition i1
      Iexemple i2=new Iexemple(){
  public int ajouter(int a, int b){
           return a+b+100;
         public int soustraire(int a, int b){
           return a-b+200;
      };//définition i2
         un autre objet Iexemple
      Iexemple i3=new classe3();
     // appels de la fonction statique calculer
calculer(4,3,i1);
calculer(14,13,i2);
calculer(24,23,i3);
}//main
}//classe test
```

La particularité se trouve dans le code :

```
// création de deux objets implémentant l'interface Iexemple
Iexemple i1=new Iexemple(){
  public int ajouter(int a, int b){
    return a+b+10;
  }
  public int soustraire(int a, int b){
    return a-b+20;
  }
};//définition i1
```

On crée un objet i1 dont le seul rôle est d'implémenter l'interface *Iexemple*. Cet objet est de type *Iexemple*. On peut donc créer des objets de type interface. De très nombreuses méthodes de classes Java rendent des objets de type interface c.a.d. des objets dont le seul rôle est d'implémenter les méthodes d'une interface. Pour créer l'objet i1, on pourrait être tenté d'écrire :

```
Iexemple i1=new Iexemple()
```

Seulement une interface ne peut être instantiée. Seule une classe implémentant cette interface peut l'être. Ici, on définit une telle classe "à la volée" dans le corps même de la définition de l'objet i1:

```
Iexemple i1=new Iexemple(){
   public int ajouter(int a, int b){
      // définition de ajouter
   }
   public int soustraire(int a, int b){
      // définition de soustraire
   }
};//définition i1
```

La signification d'une telle instruction est analogue à la séquence :

Dans l'exemple ci-dessus, on instantie bien une classe et non pas une interface. Une classe définie "à la volée" est dite une classe anonyme. C'est une méthode souvent utilisée pour instantier des objets dont le seul rôle est d'implémenter une interface.

L'exécution du programme précédent donne les résultats suivants :

```
17
21
127
201
1047
2001
```

L'exemple précéent utilisait des classes anonymes pour implémenter une interface. Celles-ci peuvent être utilisées également pour dériver des classes n'ayant pas de constructeurs avec paramètres. Considérons l'exemple suivant :

```
// classes importées
// import Iexemple;
class classe3 implements Iexemple{
  public int ajouter(int a, int b){
    return a+b+1000;
  public int soustraire(int a, int b){
     return a-b+2000;
};//définition classe3
public class test4{
   // une fonction statique
  private static void calculer(int i, int j, Iexemple inter){
   System.out.println(inter.ajouter(i,j));
}
     System.out.printintinter.ajouter(i,j));
System.out.println(inter.soustraire(i,j));
(/caleular
  }//calculer
      méthode main
  public static void main(String args[]){
    // définition d'une classe anonymé dérivant classe3
      // pour redéfinir soustraire
     classe3 i1=new classe3(){
       public int ajouter(int a, int b) {
         return a+b+10000;
        }//soustraire
      };//i1
     // appels de la fonction statique calculer
calculer(4,3,i1);
}//main
}//classe
```

Nous y retrouvons une classe *classe3* implémentant l'interface *Iexemple*. Dans la fonction *main*, nous définissons une variable *i1* ayant pour type, une classe dérivée de *classe3*. Cette classe dérivée est définie "à la volée" dans une classe anonyme et redéfinit la méthode *ajouter* de la classe *classe3*. La syntaxe est identique à celle de la classe anonyme implémentant une interface. Seulement ici, le compilateur détecte que *classe3* n'est pas une interface mais une classe. Pour lui, il s'agit alors d'une dérivation de classe. Toutes les méthodes qu'il trouvera dans le corps de la classe anonyme remplaceront les méthodes de même nom de la classe de base.

L'exécution du programme précédent donne les résultats suivants :

```
E:\data\serge\JAVA\classes\anonyme>java test4
10007
```

2.6 Les paquetages

2.6.1 Créer des classes dans un paquetage

Pour écrire une ligne à l'écran, nous utilisons l'instruction

```
System.out.println(...)
```

Si nous regardons la définition de la classe System nous découvrons qu'elle s'appelle en fait java.lang.System :

java.lang

Class System

Vérifions le sur un exemple :

```
public class test1{
  public static void main(String[] args){
    java.lang.System.out.println("Coucou");
  }//main
}/classe
```

Compilons et exécutons ce programme :

```
E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages>javac test1.java

E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages>dir
06/06/2002 15:40 127 test1.java
06/06/2002 15:40 410 test1.class

E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages>java test1
Coucou
```

Pourquoi donc pouvons-nous écrire

```
System.out.println("Coucou");
```

au lieu de

```
java.lang.System.out.println("Coucou");
```

Parce que de façon implicite, il y a pour tout programme Java, une importation systématique du "paquetage" *java.lang*. Ainsi tout se passe comme si on avait au début de tout programme l'instruction :

```
import java.lang.*;
```

Que signifie cette instruction? Elle donne accès à toutes les classes du paquetage *java.lang*. Le compilateur y trouvera le fichier *System.class* définissant la classe *System*. On ne sait pas encore où le compilateur trouvera le paquetage *java.lang* ni à quoi un paquetage ressemble. Nous y reviendrons. Pour créer une classe dans un paquetage, on écrit:

```
package paquetage;
// définition de la classe
...
```

Pour l'exemple, créons dans un paquetage notre classe *personne* étudiée précédemment. Nous choisirons *istia.st* comme nom de paquetage. La classe *personne* devient :

```
// nom du paquetage dans lequel sera créé la classe personne
package istia.st;
```

```
// classe personne
public class personne{
    // nom, prénom, âge
    private String prenom;
    private String nom;
    private int age;

    // constructeur 1
    public personne(String P, String N, int age){
        this.prenom=P;
        this.nom=N;
        this.age=age;
    }

    // toString
    public String toString() {
        return "personne("+prenom+","+nom+","+age+")";
    }
}//classe
```

Cette classe est compilée puis placée dans un répertoire istia\st du répertoire courant. Pourquoi istia\st ? Parce que le paquetage s'appelle istia.st.

Maintenant utilisons la classe personne dans une première classe de test :

```
public class test{
  public static void main(String[] args){
    istia.st.personne p1=new istia.st.personne("Jean","Dupont",20);
    System.out.println("p1="+p1);
  }//main
}//classe test
```

On remarquera que la classe personne est maintenant préfixée du nom de son paquetage istia.st. Où le compilateur trouvera-t-il la classe istia.st.personne? Le compilateur cherche les classes dont il a besoin dans une liste prédéfinie de répertoires et dans une arborescence partant du répertoire courant. Ici, il cherchera la classe istia.st.personne dans un fichier istia\st\personne.class. C'est pourquoi nous avons mis le fichier personne.class dans le répertoire istia\st. Compilons puis exécutons le programme de test:

Pour éviter d'écrire

```
istia.st.personne p1=new istia.st.personne("Jean","Dupont",20);
```

on peut importer la classe istia.st.personne avec une clause import:

```
import istia.st.personne;
```

Nous pouvons alors écrire

```
personne p1=new personne("Jean","Dupont",20);
```

et le compilateur traduira par

```
istia.st.personne p1=new istia.st.personne("Jean","Dupont",20);
```

Le programme de test devient alors le suivant :

```
// espaces de noms importés
import istia.st.personne;
public class test2{
  public static void main(String[] args){
    personne p1=new personne("Jean","Dupont",20);
    system.out.println("p1="+p1);
  }//main
}//classe test2
```

Compilons et exécutons ce nouveau programme :

```
E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages\personne>javac test2.java
E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages\personne>dir
06/06/2002
           16:28
                                   467 personne.java
06/06/2002 16:06
                                   246 test.java
06/06/2002 16:04
                        <DIR>
                                       istia
06/06/2002
           16:06
                                   738 test.class
06/06/2002 16:47
                                   236 test2.java
06/06/2002 16:50
                                   740 test2.class
E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages\personne>java test2
p1=personne(Jean, Dupont, 20)
```

Nous avons mis le paquetage *istia.st* dans le répertoire courant. Ce n'est pas obligatoire. Mettons-le dans un dossier appelé *mesClasses* toujours dans le répertoire courant. Rappelons que les classes du paquetage *istia.st* sont placées dans un dossier *istia\st*. L'arborescence du répertoire courant est la suivante :

```
E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages\personne>dir
06/06/2002
                                                                        16:28
                                                                                                                                                                                                                            467 personne.java
 06/06/2002 16:06
                                                                                                                                                                                                                            246 test.java
 06/06/2002
                                                                         16:06
                                                                                                                                                                                                                             738 test.class
06/06/2002 16:47
                                                                                                                                                                                                                            236 test2.java
06/06/2002 16:50
06/06/2002 16:21
                                                                                                                                                                                                                            740 test2.class
                                                                                                                                                        <DIR>
                                                                                                                                                                                                                                                    mesClasses
E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages\personne>dir mesClasses
06/06/2002
                                                                       16:22
                                                                                                                                                       <DIR>
                                                                                                                                                                                                                                                     istia
06/06/2002
                                                                        16:22
                                                                                                                                                      <DIR>
\textit{E:} \\ \textit{data} \\ \textit{serge} \\ \textit{JAVA} \\ \textit{classes} \\ \textit{paquetages} \\ \textit{personne} \\ \textit{dir mesClasses} \\ \textit{istia} \\ \textit{state} \\ \textit{total mesClasses} \\ \textit{tota
                                                                                                                                                                                                               1 153 personne.class
```

Maintenant compilons de nouveau le programme test2.java:

```
E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages\personne>javac test2.java
test2.java:2: package istia.st does not exist
import istia.st.personne;
```

Le compilateur ne trouve plus le paquetage *istia.st* depuis qu'on l'a déplacé. Remarquons qu'il le cherche à cause de l'instruction *import*. Par défaut, il le cherche à partir du répertoire courant dans un dossier appelé *istia\st* qui n'existe plus. Examinons les options du compilateur :

```
E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages\personne>javac
Usage: javac <options> <source files>
where possible options include:
                            Generate all debugging info
  -9
  -g:none
                            Generate no debugging info
  -g:{lines,vars,source}
                            Generate only some debugging info
  -0
                            Optimize; may hinder debugging or enlarge class file
  -nowarn
                            Generate no warnings
  -verbose
                            Output messages about what the compiler is doing
  -deprecation
                            Output source locations where deprecated APIs are used
  -classpath <path>
                            Specify where to find user class files
                            Specify where to find input source files
  -sourcepath <path>
  -bootclasspath <path>
                            Override location of bootstrap class files
  -extdirs <dirs>
                            Override location of installed extensions
                            Specify where to place generated class files
  -d <directory>
  -encoding <encoding>
                            Specify character encoding used by source files
  -source <release>
                            Provide source compatibility with specified release
  -target <release>
                            Generate class files for specific VM version
  -help
                            Print a synopsis of standard options
```

Ici l'option -classpath peut nous être utile. Elle permet d'indiquer au compilateur où chercher ses classes et paquetages. Essayons. Compilons en disant au compilateur que le paquetage istia.st est désormais dans le dossier mesClasses:

```
E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages\personne>javac -classpath mesClasses test2.java

E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages\personne>dir
06/06/2002 16:47 236 test2.java
06/06/2002 17:03 740 test2.class
06/06/2002 16:21 <DIR> mesClasses
```

La compilation se fait cette fois sans problème. Exécutons le programme test2.class:

```
E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages\personne>java test2
Exception in thread "main" java.lang.NoClassDefFoundError: istia/st/personne
at test2.main(test2.java:6)
```

C'est maintenant au tour de la machine virtuelle Java de ne pas trouver la classe istia/st/personne. Elle la cherche dans le répertoire courant alors qu'elle est maintenant dans le répertoire mesClasses. Regardons les options de la machine virtuelle Java:

```
E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages\personne>java
Usage: java [-options] class [args...]
           (to execute a class)
   or java -jar [-options] jarfile [args...]
           (to execute a jar file)
where \ options \ include:
    -client
                 to select the "client" VM
    -server
                  to select the "server" VM
                  is a synonym for the "client" VM [deprecated]
    -hotspot
                  The default VM is client.
    -cp -classpath <directories and zip/jar files separated by ;>
                  set search path for application classes and resources
    -D<name>=<value>
                  set a system property
    -verbose[:class|gc|jni]
                 enable verbose output
    -version
                 print product version and exit
    -showversion print product version and continue
    -? -help
                 print this help message
                 print help on non-standard options
    -ea[:<packagename>...|:<classname>]
    -enableassertions[:<packagename>...|:<classname>]
                  enable assertions
    -da[:<packagename>...|:<classname>]
    -disableassertions[:<packagename>...|:<classname>]
                  disable assertions
    -esa | -enablesystemassertions
                  enable system assertions
    -dsa | -disablesystemassertions
                  disable system assertions
```

On voit que la JVM a également une option *classpath* comme le compilateur. Utilisons-la pour lui dire où se trouve le paquetage istia st :

```
E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages\personne>java.bat -classpath mesClasses test2
Exception in thread "main" java.lang.NoClassDefFoundError: test2
```

On n'a pas beaucoup progressé. C'est maintenant la classe *test2* elle-même qui n'est pas trouvée. Pour la raison suivante : en l'absence du mot clé *classpath*, le répertoire courant est systématiquement exploré lors de la recherche de classes mais pas lorsqu'il est présent. Du coup, la classe *test2.class* qui se trouve dans le répertoire courant n'est pas trouvée. La solution ? Ajouter le répertoire courant au *classpath*. Le répertoire courant est représenté par le symbole .

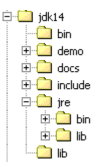
Pourquoi toutes ces complications ? Le but des paquetages est d'éviter les conflits de noms entre classes. Considérons deux entreprises E1 et E2 distribuant des classes empaquetées respectivement dans les paquetages com.e1 et com.e2. Soit un client C qui achète ces deux ensembles de classes dans lesquelles les deux entreprises ont défini toutes deux une classe personne. Le client C référencera la classe personne de l'entreprise E1 par com.e1.personne et celle de l'entreprise E2 par com.e2.personne évitant ainsi un conflit de noms.

2.6.2 Recherche des paquetages

Lorsque nous écrivons dans un programme

import java.util.*;

pour avoir accès à toutes les classes du paquetage *java.util*, où celui-ci est-il trouvé ? Nous avons dit que les paquetages étaient cherchés par défaut dans le répertoire courant ou dans la liste des répertoires déclarés dans l'option *classpath* du compilateur ou de la JVM si cette option est présente. Ils sont également cherchés dans les répertoires *lib* du répertoire d'installation du JDK. Considérons ce répertoire :



Dans cet exemple, les arborescences jdk14\lib et jdk14\jre\lib seront explorées pour y chercher soit des fichiers .class, soit des fichiers .jar ou .zip qui sont des archives de classes. Faisons par exemple une recherche des fichiers .jar se trouvant sous le répertoire jdk14 précédent:

Nom	Dans le dossier
📓 jaws.jar	E:\Program Files\jdk14\jre\lib
📓 jce.jar	E:\Program Files\jdk14\jre\lib
📓 jsse.jar	E:\Program Files\jdk14\jre\lib
🚼 rt.jar	E:\Program Files\jdk14\jre\lib
📓 sunrsasign.jar	E:\Program Files\jdk14\jre\lib
📓 dnsns.jar	E:\Program Files\jdk14\jre\lib\ext
📓 Idapsec.jar	E:\Program Files\jdk14\jre\lib\ext
📓 localedata.jar	E:\Program Files\jdk14\jre\lib\ext
sunjce_provider.jar	E:\Program Files\jdk14\jre\lib\ext
US_export_policy.jar	E:\Program Files\jdk14\jre\lib\security
📓 local_policy.jar	E:\Program Files\jdk14\jre\lib\security
📓 dt.jar	E:\Program Files\jdk14\lib
htmlconverter.jar	E:\Program Files\jdk14\lib
📓 tools.jar	E:\Program Files\jdk14\lib
FileChooserDemo.jar	E:\Program Files\jdk14\demo\plugin\jfc\FileChooserDemo
Font2DTest.jar	E:\Program Files\jdk14\demo\plugin\jfc\Font2DTest
📓 Java2Demo.jar	E:\Program Files\jdk14\demo\plugin\jfc\Java2D
Metalworks.jar	E:\Program Files\jdk14\demo\plugin\jfc\Metalworks
Notepad.jar	E:\Program Files\jdk14\demo\plugin\jfc\Notepad
🔀 Stylepad.jar	E:\Program Files\jdk14\demo\plugin\jfc\Stylepad

Il y en a plusieurs dizaines. Un fichier *.jar* peut s'ouvrir avec l'utilitaire *winzip*. Ouvrons le fichier *rt.jar* ci-dessus (rt=RunTime). On y trouve plusieurs centaines de fichiers *.class* dont celles appartenant au paquetage *java.util*:

Nom	Modifié	Taille	Taux	Compr	Chemin
■ SimpleTextBoundary.class	07/02/2002 12:05	3 728	0%	3 728	java\text\
SpecialMapping.class	07/02/2002 12:05	415	0%	415	java\text\
StringCharacterIterator.class	07/02/2002 12:04	2 287	0%	2 287	java\text\
TextBoundaryData.class	07/02/2002 12:05	6 038	0%	6 038	java\text\
■ UnicodeClassMapping.class	07/02/2002 12:05	889	0%	889	java\text\
MordBreakData.class	07/02/2002 12:05	7 010	0%	7 010	java\text\
■ WordBreakTable.class	07/02/2002 12:05	725	0%	725	java\text\
AbstractList\$1.class	07/02/2002 12:04	179	0%	179	java\util\
AbstractMap\$1.class	07/02/2002 12:04	830	0%	830	java\util\
AbstractMap\$2.class	07/02/2002 12:04	1 015	0%	1 015	java\util\
AbstractMap\$3.class	07/02/2002 12:04	839	0%	839	java\util\
AbstractMap\$4.class	07/02/2002 12:04	1 017	0%	1 017	java\util\
AbstractMap\$SimpleEntry.class	07/02/2002 12:04	1 488	0%	1 488	java\util\
Arrays\$ArrayList.class	07/02/2002 12:04	1 227	0%	1 227	java\util\
Collections\$1.class	07/02/2002 12:04	976	0%	976	java\util\
Collections\$2.class	07/02/2002 12:04	1 429	0%	1 429	java\util\
Collections\$3.class	07/02/2002 12:04	1 302	0%	1 302	java\util\
Collections\$4.class	07/02/2002 12:04	753	0%	753	java\util\

Une méthode simple pour gérer les paquetages est alors de les placer dans le répertoire <jdk>\jre\lib où <jdk> est le répertoire d'installation du JDK. En général, un paquetage contient plusieurs classes et il est pratique de rassembler celles-ci dans un unique fichier .jar (JAR=Java ARchive file). L'exécutable jar.exe se trouve dans le dossier <jdk>\bin:

```
E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages\personne>dir "e:\program files\jdk14\bin\jar.exe" 07/02/2002 12:52 28 752 jar.exe
```

Une aide à l'utilisation du programme jar peut être obtenue en l'appelant sans paramètres :

```
E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages\personne>"e:\program files\jdk14\bin\jar.exe"
Syntaxe : jar {ctxu} [vfmOM] [fichier-jar] [fichier-manifest] [rŰp -C] fichiers ...
Options :
    -c cr\u00cder un nouveau fichier d''archives
    -t gÚnÚrer la table des matiÞres du fichier d''archives
    -x extraire les fichiers nommÚs (ou tous les fichiers) du fichier d''archives
    -u mettre Ó jour le fichier d''archives existant
    -v gÚnÚrer des informations verbeuses sur la sortie standard
        spÚcifier le nom du fichier d''archives
    -m inclure les informations manifest provenant du fichier manifest spúcifiú
    -0 stocker seulement ; ne pas utiliser la compression ZIP
    -M ne pas crúer de fichier manifest pour les entrúes
    -i gÚnÚrer l''index pour les fichiers jar spÚcifiÚs
        passer au rúpertoire spúcifiú et inclure le fichier suivant
Si un rúpertoire est spúcifiú, il est traitú rúcursivement.
Les noms des fichiers manifest et d''archives doivent \hat{U}tre sp\hat{U}cifi\hat{U}s dans l''ordre des indicateurs ''m'' et ''f''.
Exemple 1 : pour archiver deux fichiers de classe dans le fichier d''archives classes.jar :
       jar cvf classes.jar Foo.class Bar.class
Exemple 2 : utilisez le fichier manifest existant ''monmanifest'' pour archiver tous les fichiers du
           rÚpertoire foo/ dans ''classes.jar'':
       jar cvfm classes.jar monmanifest -C foo/ .
```

Revenons à la classe personne.class créée précédemment dans un paquetage istia.st:

```
E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages\personne>dir
06/06/2002
          16:28
                              467 personne.java
06/06/2002 17:36
                              195 test.java
06/06/2002
          16:04
                     <DIR>
                                  istia
06/06/2002
          16:06
                              738 test.class
                              236 test2.java
06/06/2002
         16:47
                              740 test2.class
06/06/2002
          18:15
<DIR>
06/06/2002
         16:04
E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages\personne>dir istia\st
06/06/2002 16:28
                              675 personne.class
```

Créons un fichier istia.st.jar archivant toutes les classes du paquetage istia.st donc toutes les classes de l'arborescence istia\st ci-dessus

:

```
istia\st\*
06/06/2002
       16:28
                      467 personne.java
                      195 test.java
06/06/2002
       17:36
06/06/2002
       16:04
               <DIR>
                         istia
06/06/2002
                      738 test.class
       16:06
06/06/2002
       16:47
                      236 test2.java
06/06/2002
       18:15
                      740 test2.class
06/06/2002
       18:08
                      874 istia.st.jar
```

Examinons avec winzip le contenu du fichier istia.st.jar:

Nom	Modifié	Taille	Taux	Compr	Chemin
■ Manifest.mf	06/06/2002 18:08	68	0%	68	meta-inf\
personne.class	06/06/2002 16:28	675	42%	394	istia\st\

Plaçons le fichier istia.st.jar dans le répertoire < jdk > \jre\lib\perso:

```
E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages\personne>dir "e:\program files\jdk14\jre\lib\perso"
06/06/2002 18:08 874 istia.st.jar
```

Maintenant compilons le programme test2.java puis exécutons-le :

```
E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages\personne>javac -classpath istia.st.jar test2.java

E:\data\serge\JAVA\classes\paquetages\personne>java -classpath istia.st.jar;. test2
p1=personne(Jean, Dupont, 20)
```

On remarque qu'on n'a eu qu'à citer le nom de l'archive à explorer sans avoir à dire explicitement où elle se trouvait. Tous les répertoires de l'arborescence < jdk > \jre\lib sont explorés pour trouver le fichier .jar demandé.

2.7 L'exemple IMPOTS

On reprend le calcul de l'impôt déjà étudié dans le chapitre précédent et on le traite en utilisant une classe. Rappelons le problème :

On se place dans le cas simplifié d'un contribuable n'ayant que son seul salaire à déclarer :

- on calcule le nombre de parts du salarié **nbParts=nbEnfants/2 +1** s'il n'est pas marié, **nbEnfants/2+2** s'il est marié, où *nbEnfants* est son nombre d'enfants.
- s'il a au moins trois enfants, il a une demie part de plus
- on calcule son revenu imposable R=0.72*S où S est son salaire annuel
- on calcule son coefficient familial QF=R/nbParts
- on calcule son impôt I. Considérons le tableau suivant :

12620.0	0	0
13190	0.05	631
15640	0.1	1290.5
24740	0.15	2072.5
31810	0.2	3309.5
39970	0.25	4900
48360	0.3	6898.5
55790	0.35	9316.5
92970	0.4	12106
127860	0.45	16754.5
151250	0.50	23147.5
172040	0.55	30710
195000	0.60	39312
0	0.65	49062

Chaque ligne a 3 champs. Pour calculer l'impôt I, on recherche la première ligne où *QF*<=*champ1*. Par exemple, si QF=23000 on trouvera la ligne

24740 0.15 2072.5

L'impôt I est alors égal à **0.15*R - 2072.5*nbParts**. Si QF est tel que la relation *QF*<=*champ1* n'est jamais vérifiée, alors ce sont les coefficients de la dernière ligne qui sont utilisés. Ici :

0 0.65 49062 ce qui donne l'impôt I=0.65*R - 49062*nbParts.

La classe **impots** sera définie comme suit :

```
// création d'une classe impots
public class impots{
  // les données nécessaires au calcul de l'impôt
// proviennent d'une source extérieure
   private double[] limites, coeffR, coeffN;
     constructeur
  // c'est bon
     this.limites=LIMITES;
this.coeffR=COEFFR;
this.coeffN=COEFFN;
  }//constructeur
     calcul de l'impôt
  public long calculer(boolean marié, int nbEnfants, int salaire) {
    // calcul du nombre de parts
     double nbParts;
if (marié) nbParts=(double)nbEnfants/2+2;
else nbParts=(double)nbEnfants/2+1;
    if (nbEnfants>=3) nbParts+=0.5;

// calcul revenu imposable & Quotient familial

double revenu=0.72*salaire;

double QF=revenu/nbParts;

// calcul de l'impôt

limites[limites.length-1]=QF+1;
     int i=0;
while(QF>limites[i]) i++;
     // retour résultat
      return_(long)(revenu*coeffR[i]-nbParts*coeffN[i]);
}//calculer
}//classe
```

Un objet **impots** est créé avec les données permettant le calcul de l'impôt d'un contribuable. C'est la partie stable de l'objet. Une fois cet objet créé, on peut appeler de façon répétée sa méthode **calculer** qui calcule l'impôt du contribuable à partir de son statut marital (marié ou non), son nombre d'enfants et son salaire annuel.

Un programme de test pourait être le suivant :

```
}//try-catch
      // boucle infinie
while(true){
   // on demande les paramètres du calcul de l'impôt
   System.out.print("Paramètres du calcul de l'impôt au format marié nbEnfants salaire ou rien pour
er :");
         String paramètres=IN.readLine().trim();
// qq chose à faire ?
if(paramètres==null || paramètres.equals("")) break;
// vérification du nombre d'arguments dans la ligne saisie
String[] args=paramètres.split("\\s+");
int nbParamètres=args.length;
if (nbParamètres!=3){
System arg. printle(systaxs);
             System.err.println(syntaxe);
         continue;
}//if
          /// vérification de la validité des paramètres
// marié
          7/ mar.i.
5/ marié=args[0].toLowerCase();
5/ if (! marié.equals("o") && ! marié.equals("n")){
    System.err.println(syntaxe+"\nArgument marié incorrect : tapez o ou n");
            continue;
//if
          // nbEnfants
int_nbEnfants=0;
          try{
             nbEnfants=Integer.parseInt(args[1]);
          if(nbEnfants<0) throw new Exception();
}catch (Exception ex){</pre>
             System.err.println(syntaxe+"\nArgument nbEnfants incorrect : tapez un entier positif ou nul");
          continue;
}//if
// salaire
          int salaire=0;
         salaire=Integer.parseInt(args[2]);
if(salaire<0) throw new Exception();
}catch (Exception ex){</pre>
             System.err.println(syntaxe+"\nArgument salaire incorrect : tapez un entier positif ou nul");
             continue;
         }//if
// les paramètres sont corrects - on calcule l'impôt
System.out.println("impôt="+objImpôt.calculer(marié.equals("o"),nbEnfants,salaire)+" F");
// contribuable suivant
         //while
}//main
}//classe
```

Voici un exemple d'exécution du programme précédent :

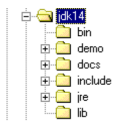
```
E:\data\serge\MSNET\c#\impots\3>java test
Paramètres du calcul de l'impôt au format marié nbEnfants salaire ou rien pour arrêter :q s d
syntaxe : marié nbEnfants salaire
marié : o pour marié, n pour non marié
nbEnfants : nombre d'enfants
salaire : salaire annuel en F
Argument marié incorrect : tapez o ou n
Paramètres du calcul de l'impôt au format marié nbEnfants salaire ou rien pour arrêter :o s d
syntaxe : marié nbEnfants salaire
marié : o pour marié, n pour non marié
nbEnfants : nombre d'enfants
salaire : salaire annuel en F
Argument nbEnfants incorrect : tapez un entier positif ou nul
Paramètres du calcul de l'impôt au format marié nbEnfants salaire ou rien pour arrêter :o 2 d
syntaxe : marié nbEnfants salaire
marié : o pour marié, n pour non marié
nbEnfants : nombre d'enfants
salaire : salaire annuel en F
Argument salaire incorrect : tapez un entier positif ou nul
Paramètres du calcul de l'impôt au format marié nbEnfants salaire ou rien pour arrêter :q s d f
syntaxe : marié nbEnfants salaire
marié : o pour marié, n pour non marié
{\it nbEnfants} : {\it nombre~d'enfants}
salaire : salaire annuel en F
Paramètres du calcul de l'impôt au format marié nbEnfants salaire ou rien pour arrêter :o 2 200000
impôt=22504 F
Paramètres du calcul de l'impôt au format marié nbEnfants salaire ou rien pour arrêter :
```

3. Classes d'usage courant

Nous présentons dans ce chapitre un certain nombre de classes Java d'usage courant. Celles-ci ont de nombreux attributs, méthodes et constructeurs. A chaque fois, nous ne présentons qu'une faible partie des classes. Le détail de celles-ci est disponible dans l'aide de Java que nous présentons maintenant.

3.1 La documentation

Si vous avez installé le JDK de Sun dans le dossier < jdk>, la documentation est disponible dans le dossier < jdk>\docs :



Quelquefois on a un jdk mais sans documentation. Celle-ci peut être trouvée sur le site de Sun http://www.sun.com. Dans le dossier docs on trouve un fichier index.html qui est le point de départ de l'aide du JDK:





Java™ 2 SDK, Standard Edition Documentation

Version 1.4.0

<u></u>

Search General Info API & Language Guide to Features Tool Docs Demos/Tutorials

Le lien API & Language ci-dessus donne accès aux classes Java. Le lien Demos/Tutorials est particulièrement utile pour avoir des exemples de programmes Java. Suivons le lien API & Language:

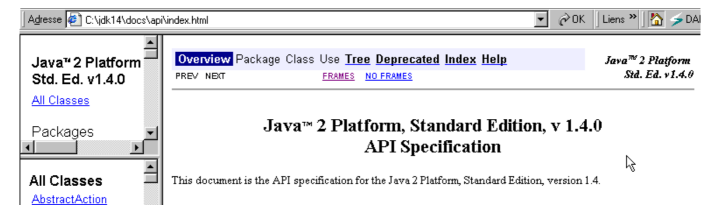


API & Language Documentation

Java 2 Platform API Specification (NO FRAMES)

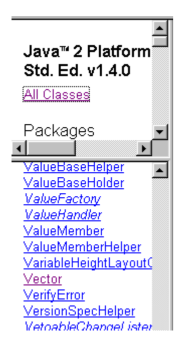
docs

Suivons le lien Java 2 Platform API:

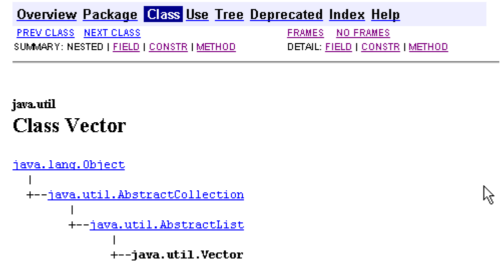


Cette page est le véritable point de départ de la documentation sur les classes. On pourra créer un raccourci dessus pour y avoir un accès rapide. L'URL est < jdk > \docs\api\index.html. On y trouve des liens sur les centaines de classes Java du JDK. Lorsqu'on débute, la principale difficulté est de savoir ce que font ces différentes classes. Dans un premier temps, cette aide n'a donc d'intérêt que si on connaît le nom de la classe sur laquelle on veut des informations. On peut aussi se laisser guider par les noms des classes qui indiquent normalement le rôle de la classe.

Prenons un exemple et cherchons des informations sur la classe *Vector* qui implémente un tableau dynamique. Il suffit de chercher dans la liste des classes du cadre de gauche le lien de la classe *Vector*:



et de cliquer sur le lien pour avoir la définition de la classe :



On y trouve

- la hiérarchie dans laquelle se trouve la classe, ici java.util. Vector
- la liste des champs (attributs) de la classe
- la liste des constructeurs
- la liste des méthodes

Par la suite, nous présentons diverses classes. Nous invitons le lecteur à systématiquement vérifier la définition complète des classes utilisées.

3.2 Les classes de test

Les exemples qui suivent utilisent parfois les classes personne, enseignant. Nous rappelons ici leur définition.

```
public class personne{
  // nom, prénom, âge
  private String prenom;
  private String nom;
  private int age;
       constructeur 1
   public personne(String P, String N, int age){
      this prenom=P;
      this.nom=N;
      this.age=age;
   // constructeur 2
public personne(personne P){
      this.prenom=P.prenom;
      this.nom=P.nom;
      this.age=P.age;
   // toString
public String toString(){
  return "personne("+prenom+","+nom+","+age+")";
   // accesseurs
public String getPrenom(){
      return prenom;
   public String getNom(){
  return nom;
   public int getAge(){
      return age;
   //modifieurs
public void setPrenom(String P){
      this.prenom=P;
   public void setNom(String N){
     this.nom=N;
   public void setAge(int age){
  this.age=age;
```

La classe enseignant est dérivée de la classe personne et est définie comme suit :

```
class enseignant extends personne{
// attributs
  private int section;

// constructeur
public enseignant(String P, String N, int age,int section){
    super(P,N,age);
    this.section=section;
}

// toString
public String toString(){
    return "etudiant("+super.toString()+","+section+")";
}
}
```

Nous utiliserons également une classe etudiant dérivée de la classe personne et définie comme suit :

```
class etudiant extends personne{
   String numero;
```

```
public etudiant(String P, String N, int age,String numero){
    super(P,N,age);
    this.numero=numero;
}

public String toString(){
    return "etudiant("+super.toString()+","+numero+")";
}
}
```

3.3 La classe String

La classe String représente les chaînes de caractères. Soit nom une variable chaîne de caractères :

String nom;

nom est un référence d'un objet encore non initialisé. On peut l'initialiser de deux façons :

```
nom="cheval" ou nom=new String("cheval")
```

Les deux méthodes sont équivalentes. Si on écrit plus tard **nom="poisson"**, *nom* référence alors un nouvel objet. L'ancien objet *String("cheval")* est perdu et la place mémoire qu'il occupait sera récupérée.

La classe String est riche d'attributs et méthodes. En voici quelques-uns :

```
donne le caractère i de la chaîne, le premier caractère ayant l'indice 0. Ainsi
         public char charAt(int i)
                                         String("cheval").charAt(3) est égal à 'v'
       public int compareTo(chaine2)
                                         chaine1.compareTo(chaine2) compare chaine1 à chaine2 et rend 0 si chaine1=chaine2, 1 su
                                         chaine1>chaine2, -1 si chaine1<chaine2
                                         chaine1.equals(chaine2) rend vrai si chaine1=chaine2, faux sinon
 public boolean equals(Object anObject)
      public String toLowerCase()
                                         chaine1.toLowerCase() rend chaine1 en minuscules
      public String to UpperCase()
                                         chaine1.toUpperCase() rend chaine1 en majuscules
          public String trim()
                                         chaine1.trim() rend chaine1 débarassée de ses espaces de début et de fin
public String substring(int beginIndex, int
                                        String("chapeau").subString(2,4) rend la chaîne "ape"
              endIndex)
      public char [ to Char Array()
                                         permet de mettre les caractères de la chaîne dans un tableau de caractères
              int length()
                                        nombre de caractères de la chaîne
      int indexOf(String chaine2)
                                         rend la première position de chaine2 dans la chaîne courante ou -1 si chaine2 n'est pas présente
int indexOf(String chaine2, int startIndex)
                                         rend la première position de chaine2 dans la chaîne courante ou -1 si chaine2 n'est pas présente.
                                         La recherche commence à partir du caractère n° startIndex.
     int lastIndexOf(String chaine2)
                                         rend la dernière position de chaine2 dans la chaîne courante ou -1 si chaine2 n'est pas présente
   boolean startsWith(String chaine2)
                                         rend vrai si la chaîne courante commence par chaine2
    boolean endsWith(String chaine2)
                                         rend vrai si la chaîne courante finit par chaine2
      boolean matches(String regex)
                                         rend vrai si la chaîne courante correspond à l'expression régulière regex.
       String \cap split(String regex)
                                        La chaîne courante est composée de champs séparés par une chaîne de caractères modélisée
                                         par l'expression régulière regex. La méthode split permet de récupérer les champs dans un
                                         tableau.
```

String replace(char oldChar, char newChar) remplace dans la chaîne courante le caractère oldChar par le caractère newChar.

Voici un programme d'exemple :

```
affiche("(\ abc \ ").trim()=["+" abc ".trim()+"]");
  }//Main
  // affiche
public static void affiche(String msg){
   // affiche msg
   System.out.println(msg);
     //affiche
}//classe
```

et les résultats obtenus :

```
uneChaine=l'oiseau vole au-dessus des nuages
uneChaine.Length=34
chaine [10] = 0
uneChaine.IndexOf("vole")=9
uneChaine.IndexOf("x")=-1
uneChaine.LastIndexOf('a')=30
uneChaine.LastIndexOf('x')=-1
uneChaine.substring(4,7) = sea
uneChaine.ToUpper()=L'OISEAU VOLE AU-DESSUS DES NUAGES
uneChaine.ToLower()=l'oiseau vole au-dessus des nuages
uneChaine.Replace('a', 'A')=l'oiseAu vole Au-dessus des nuAges
champs[0] = [1'oiseau]
champs[1] = [vole]
champs[2] = [au-dessus]
champs[3] = [des]
champs[4] = [nuages]
         ").trim()=[abc]
```

3.4 La classe Vector

Un vecteur est un tableau dynamique dont les éléments sont des références d'objets. C'est donc un tableau d'objets dont la taille peut varier au fil du temps ce qui n'est pas possible avec les tableaux statiques qu'on a rencontrés jusqu'ici. Voici certains champs, constructeurs ou méthodes de cette classe :

```
public Vector()
                                          construit un vecteur vide
         public final int size()
                                          nombre d'élément du vecteur
public final void addElement(Object obj)
                                          ajoute l'objet référencé par obj au vecteur
public final Object elementAt(int_index)
                                          référence de l'objet n° index du vecteur - les indices commencent à 0
  public final Enumeration elements()
                                          l'ensemble des éléments du vecteur sous forme d'énumération
   public final Object firstElement()
                                          référence du premier élément du vecteur
   public final Object lastElement()
                                          référence du dernier élément du vecteur
     public final boolean isEmpty()
                                          rend vrai si le vecteur est vide
 public final void removeElementAt(int
                                          enlève l'élément d'indice index
                index)
 public final void removeAllElements()
                                          vide le vecteur de tous ses éléments
     public final String toString()
                                          rend une chaîne d'identification du vecteur
```

Voici un programme de test :

```
// les classes importées
import java.util.*;
public class test1{
// le programme principal main - static - méthode de classe
    public static void main(String arg[]){
// la création des objets instances de classes
       personne p=new personne("Jean","Dupont",30);
enseignant en=new enseignant("Paula","Hanson",56,27);
etudiant et=new etudiant("Chris","Garot",22,"19980405");
System.out.println("p="+p.toString());
System.out.println("en="+en.toString());
System.out.println("et="+et.toString());
// le polymorphisme
        personne p2=(personne)en;
        System.out.println("p2="+p2.toString());
personne p3=(personne)et;
System.out.println("p3="+p3.toString());
// un vecteur
        Vector V=new Vector();
V.addElement(p);V.addElement(en);V.addElement(et);
System.out.println("Taille du vecteur V = "+V.size());
```

```
for(int i=0;i<V.size();i++){
    p2=(personne) V.elementAt(i);
    System.out.println("V["+i+"]="+p2.toString());
}
} // fin main
}// fin classe</pre>
```

Compilons ce programme :

```
E:\data\serge\JAVA\poly juin 2002\Chapitre 3\vector>dir
10/06/2002
                                 1 134 personne.class
           10:41
10/06/2002
            10:41
                                   619 enseignant.class
10/06/2002
                                   610 etudiant.class
           10:41
10/06/2002 10:42
                                 1 035 test1.java
E:\data\serge\JAVA\poly juin 2002\Chapitre 3\vector>javac test1.java
E:\data\serge\JAVA\poly juin 2002\Chapitre 3\vector>dir
10/06/2002 10:41
                                 1 134 personne.class
10/06/2002 10:41
                                   619 enseignant.class
10/06/2002
           10:41
                                   610 etudiant.class
10/06/2002
                                 1 035 test1.java
           10:42
10/06/2002
            10:43
                                 1 506 test1.class
```

Exécutons le fichier test1.class:

```
E:\data\serge\JAVA\poly juin 2002\Chapitre 3\vector>java test1
p=personne(Jean, Dupont, 30)
en=etudiant(personne(Paula, Hanson, 56), 27)
et=etudiant(personne(Chris, Garot, 22), 19980405)
p2=etudiant(personne(Paula, Hanson, 56), 27)
p3=etudiant(personne(Chris, Garot, 22), 19980405)
Taille du vecteur V = 3
V[0]=personne(Jean, Dupont, 30)
V[1]=etudiant(personne(Paula, Hanson, 56), 27)
V[2]=etudiant(personne(Chris, Garot, 22), 19980405)
```

Par la suite, nous ne répéterons plus le processus de compilation et d'exécution des programmes de tests. Il suffit de reproduire ce qui a été fait ci-dessus.

3.5 La classe ArrayList

La classe ArrayList est analogue à la classe Vector. Elle n'en diffère essentiellement que lorsque elle est utilisée simultanément par plusieurs threads d'exécution. Les méthodes de synchronisation des threads pour l'accès à un Vector ou un ArrayList diffèrent. Endehors de ce cas, on peut utiliser indifféremment l'un ou l'autre. Voici certains champs, constructeurs ou méthodesde cette classe :

```
construit un tableau vide
        ArrayList()
                                    nombre d'élément du tableau
         int size()
    void add(Object obj)
                                    ajoute l'objet référencé par obj au tableau
void add(int index,Object obj)
                                    ajoute l'objet référencé par obj au tableau en position index
    Object get(int index)
                                    référence de l'objet n° index du tableau - les indices commencent à 0
                                    rend vrai si le tableau est vide
     boolean isEmpty()
   void remove(int index)
                                    enlève l'élément d'indice index
                                    vide le tableau de tous ses éléments
        void clear()
     Object[] toArray()
                                    met le tableau dynamique dans un tableau classique
                                    rend une chaîne d'identification du tableau
      String toString()
```

Voici un programme de test :

```
// les classes importées
import java.util.*;
public class test1{

// le programme principal main - static - méthode de classe
  public static void main(String arg[]){

// la création des objets instances de classes
    personne p=new personne("Jean", "Dupont", 30);
    enseignant en=new enseignant("Paula", "Hanson", 56,27);
    etudiant et=new etudiant("Chris", "Garot", 22, "19980405");
    System.out.println("p="+p);
    System.out.println("en="+en);
    System.out.println("et="+et);
```

```
// le polymorphisme
          personne p2=(personne)en;
System.out.println("p2="+p2);
personne p3=(personne)et;
          System.out.println("p3="+p3);
// un vecteur
         ArrayList personnes=new ArrayList();
personnes.add(p);personnes.add(en);personnes.add(et);
System.out.println("Nombre de personnes = "+personnes.size());
for(int i=0;i<personnes.size();i++){
   p2=(personne) personnes.get(i);
   System.out.println("personnes["+i+"]="+p2);
}
             fin main
         fin classe
```

Les résultats obtenus sont les mêmes que précédemment.

3.6 La classe Arrays

La classe java.util.Arrays donne accès à des méthodes statiques permettant différentes opérations sur les tableaux en particulier les tris et les recherches d'éléments. En voici quelques méthodes ;

static void sort (Object[] tableau, Comparator C) static int binarySearch(tableau,élément)

trie tableau en utilisant pour cela l'ordre implicite du type de données du tableau, nombre ou chaînes de caractères.

trie trie tableau en utilisant pour comparer les éléments la fonction de comparaison C rend la position de élément dans tableau ou une valeur <0 sinon. Le tableau doit être auparavant trié.

élément, Comparator C)

static int binarySearch(Object// tableau,Object idem mais utilise la fonction de comparaison C pour comparer deux éléments du tableau.

Voici un premier exemple :

static void sort(tableau)

```
import java.util.*;
public class sort2 implements Comparator{
     // une classe privée interne
    private class personne{
  private String nom;
  private int age;
         public personne(String nom, int age){
  this.nom=nom; // nom de la personne
  this.age=age; // son âge
         // récupérer l'âge
public int getAge(){
  return age;
              identité de la personne
         public String toString(){
  return ("["+nom+","+age+"]");
    }; // classe personne
     // constructeur
    public sort2() {
         // un tableau de personnes
personne[] amis=new personne[]{new personne("tintin",100),new personne("milou",80),
    new personne("tournesol",40)};
// tri du tableau de personnes
Arrays.sort(amis,this);
         // vérification for(int i=0;i<3;i++)
              System.out.println(amis[i]);
    }//constructeur
    // la fonction qui compare des personnes
public int compare(Object o1, Object o2){
        ublic int compare(Object o1, Object
// doit rendre
// -1 si o1 "plus petit que" o2
// 0 si o1 "égal à" o2
// +1 si o1 "plus grand que" o2
personne p1=(personne)o1;
personne p2=(personne)o2;
int age1=p1.getAge();
int age2=p2.getAge();
if(age1<age2) return (-1);
   else if (age1==age2) return (0);
   else return +1;
//compare</pre>
    }//compare
```

```
// fonction de test
public static void main(String[] arg){
   new sort2();
}//main
}//classe
```

Examinons ce programme. La fonction main crée un objet sort2. Le constructeur de la classe sort2 est le suivant :

```
// constructeur
public sort2() {
    // un tableau de personnes
    personne[] amis=new personne[]{new personne("tintin",100),new personne("milou",80),
        new personne("tournesol",40)};
    // tri du tableau de personnes
    Arrays.sort(amis,this);
    // vérification
    for(int i=0;i<3;i++)
        System.out.println(amis[i]);
}//constructeur</pre>
```

Le tableau à trier est un tableau d'objets personne. La classe personne est définie de façon privée (private) à l'intérieur de la classe sort2. La méthode statique sort de la classe Arrays ne sait pas comment trier un tableau d'objets personne, aussi est-on obligé ici d'utiliser la forme void sort(Objet[] obj, Comparator C). Comparator est une interface ne définissant qu'une méthode :

```
int compare(Object o1, Object o2)
```

et qui doit rendre 0 : si o1=02, -1 : si o1<02, +1 : si o1>02. Dans le prototype *void sort(Object[] obj, Comparator C) l*e second argument C doit être un objet implémentant l'interface *Comparator*. Dans le constructeur *sort2*, on a choisi l'objet courant *this* :

```
// tri du tableau de personnes
Arrays.sort(amis,this);
```

Ceci nous oblige à faire deux choses :

- indiquer que la classe sort2 implémente l'interface Comparator public class sort2 impléments Comparator{
- 2. écrire la fonction compare dans la classe sort2.

Celle-ci est la suivante :

```
// la fonction qui compare des personnes
public int compare(Object o1, Object o2){
   // doit rendre
   // -1 si o1 "plus petit que" o2
   // 0 si o1 "égal à" o2
   // +1 si o1 "plus grand que" o2
   personne p1=(personne)o1;
   personne p2=(personne)o2;
   int age1=p1.getAge();
   int age2=p2.getAge();
   if(age1<age2) return (-1);
    else if (age1==age2) return (0);
    else return +1;
}//compare</pre>
```

Pour comparer deux objets personne, on utilise ici l'âge (on aurait pu utiliser le nom).

Les résultats de l'exécution sont les suivants :

```
[tournesol, 40]
[milou, 80]
[tintin, 100]
```

On aurait pu procéder différemment pour mettre en œuvre l'interface Comparator:

```
// tri du tableau de personnes
        Arrays sort(amis,
             ew java.util.Comparator(){
   public int compare(Object o1, Object o2){
          new
                 return compare1(o1,o2);
           }//compare
}//classe
       );
// vérification
for(int i=0;i<3;i++)
cyctem.out.println
            System.out.println(amis[i]);
    }//constructeur
    // la fonction qui compare des personnes
public int compare1(Object o1, Object o2){
       // doit rendre
// -1 si o1 "plus petit que" o2
// 0 si o1 "égal à" o2
// +1 si o1 "plus grand que" o2
personne p1=(personne)o1;
personne p2=(personne)o2;
int age1-p1 (personne)o2;
         int age1=p1.getAge();
       int age2=p2.getAge();
int age2=p2.getAge();
if(age1<age2) return (-1);
  else if (age1==age2) return (0);
  else return +1;</pre>
    }//compare1
    public static void main(String[] arg){
       new sort2();
}//main
}//classe
```

L'instruction de tri est devenue la suivante :

```
// tri du tableau de personnes
Arrays.sort(amis,
  new java.util.Comparator(){
    public int compare(Object o1, Object o2){
      return compare1(o1,o2);
    }//compare
  }//classe
);
```

Le second paramètre de la méthode *sort* doit être un objet implémentant l'interface *Comparator*. Ici nous créons un tel objet par *new java.util.Comparator()* et le texte qui suit {....} définit la classe dont on crée un objet. On appelle cela une **classe anonyme** car elle ne porte pas de nom. Dans cette classe anonyme qui doit implémenter l'interface *Comparator*, on définit la méthode *compare* de cette interface. Celle-ci se contente d'appeler la méthode *compare1* de la classe *sort2*. On est alors ramené au cas précédent.

La classe sort2 n'implémente plus l'interface Comparator. Aussi sa déclaration devient-elle :

```
public class sort2 {
```

Maintenant nous testons la méthode binary Search de la classe Arrays sur l'exemple suivant :

```
// constructeur
public sort4() {
   // un tableau de personnes
   personne[] amis=new personne[]{new personne("tintin",100),new personne("milou",80),
        new personne("tournesol",40)};
               des comparateurs
          // des comparateurs
java.util.Comparator comparateur1=
new java.util.Comparator(){
  public int compare(Object o1, Object o2){
    return compare1(o1,o2);
}
               }//compare
}//classe
          java.util.Comparator comparateur2=
             new java.util.Comparator(){
  public int compare(Object o1, Object o2){
    return compare2(o1,o2);
                        //compare
               }//classe
          // tri du tableau de personnes
Arrays.sort(amis,comparateur1);
// vérification
for(int i=0;i<3;i++)
    System.out.println(amis[i]);
// personnes</pre>
    // recherches
cherche("milou",amis,comparateur2);
cherche("xx",amis,comparateur2);
}//constructeur
             la fonction qui compare des personnes
     public int compare1(Object o1, Object o2){
         ublic int compare1(Object o1, Object
// doit rendre
// -1 si o1 "plus petit que" o2
// 0 si o1 "égal à" o2
// +1 si o1 "plus grand que" o2
personne p1=(personne)o1;
personne p2=(personne)o2;
int age1=p1.getAge();
int age2=p2.getAge();
if(age1<age2) return (-1);
   else if (age1==age2) return (0);
   else return +1;
//compare1</pre>
     }//compare1
    // la fonction qui compare une personne à un nom
public int compare2(Object o1, Object o2){
   // o1 est une personne
   // o2 est un String, le nom nom2 d'une personne
   // doit pardure.
          // doit rendre
// -1 si o1.nom "plus petit que" nom2
// 0 si o1.nom "égal à" nom2
// +1 si o1.nom "plus grand que" nom2
personne p1=(personne)0;
          String nom1=p1.getNom();
String nom2=(String)o2;
return nom1.compareTo(nom2);
     }//compare2
    public void cherche(String ami,personne[] amis, Comparator comparateur){
   // recherche ami dans le tableau amis
   int position=Arrays.binarySearch(amis,ami,comparateur);
   // trouvé ?
           if(position>=0)
          System.out.println(ami + " a " + amis[position].getAge() + " ans"); else System.out.println(ami + " n'existe pas dans le tableau");
     }//cherche
           main
     public static void main(String[] arg){
          new sort4();
}//classe
```

Ici, nous avons procédé un peu différemment des exemples précédents. Les deux objets *Comparator* nécessaires aux méthodes *sort* et *binarySearch* ont été créés et affectés aux variables *comparateur1* et *comparateur2*.

```
// des comparateurs
java.util.Comparator comparateur1=
  new java.util.Comparator(){
    public int compare(Object o1, Object o2){
       return compare1(o1,o2);
    }//compare
}//classe
;;
java.util.Comparator comparateur2=
    new java.util.Comparator(){
```

```
public int compare(Object o1, Object o2){
   return compare2(o1,o2);
  }//compare
}//classe
;
```

Une recherche dichotomique sur le tableau amis est faite deux fois dans le constructeur de sort4:

```
// recherches
cherche("milou",amis,comparateur2);
cherche("xx",amis,comparateur2);
```

La méthode cherche reçoit tous les paramètres dont elle a besoin pour appeler la méthode binary Search :

```
public void cherche(String ami,personne[] amis, Comparator comparateur){
   // recherche ami dans le tableau amis
   int position=Arrays.binarySearch(amis,ami,comparateur);
   // trouvé ?
   if(position>=0)
    System.out.println(ami + " a " + amis[position].getAge() + " ans");
   else System.out.println(ami + " n'existe pas dans le tableau");
}//cherche
```

La méthode *binarySearch* travaille avec le comparateur *comparateur2* qui lui-même fait appel à la méthode *compare2* de la classe *sort4*. La méthode *rend* la position du nom cherché dans le tableau s'il existe ou un nombre <0 sinon. La méthode *compare2* sert à comparer un objet *personne* à un nom de type *String*.

```
// la fonction qui compare une personne à un nom
public int compare2(Object o1, Object o2){
    // o1 est une personne
    // o2 est un String, le nom nom2 d'une personne
    // doit rendre
    // -1 si o1.nom "plus petit que" nom2
    // 0 si o1.nom "égal à" nom2
    // +1 si o1.nom "plus grand que" nom2
    personne p1=(personne)o1;
    String nom1=p1.getNom();
    String nom2=(String)o2;
    return nom1.compareTo(nom2);
}//compare2
```

Contrairement à la méthode *sort*, la méthode *binarySearch* ne reçoit pas deux objets *personne*, mais un objet *personne* et un objet *String* dans cet ordre. Le 1er paramètre est un élément du ableau *amis*, le second le nom de la personne cherchée.

3.7 La classe Enumeration

Enumeration est une interface et non une classe. Elle a les méthodes suivantes :

```
public abstract boolean hasMoreElements() rend vrai si l'énumération a encore des éléments public abstract Object nextElement() rend la référence de l'élément suivant de l'énumération
```

Comment exploite-t-on une énumération ? En général comme ceci :

```
Enumeration e=... // on récupère un objet enumeration
while(e.hasMoreElements()){
   // exploiter l'élément e.nextElement()
}
```

Voici un exemple :

```
// les classes importées
import java.util.*;

public class test1{

// le programme principal main - static - méthode de classe

   public static void main(String arg[]){

// la création des objets instances de classes
    personne p=new personne("jean", "Dupont", 30);
    enseignant en=new enseignant("Paula", "Hanson", 56,27);
    etudiant et=new etudiant("Chris", "Garot", 22, "19980405");
    System.out.println("p="+p.toString());
    System.out.println("en="+en.toString());
    System.out.println("et="+et.toString());

// le polymorphisme
    personne p2=(personne)en;
```

```
System.out.println("p2="+p2.toString());
    personne p3=(personne)et;
    System.out.println("p3="+p3.toString());

// un vecteur
    Vector V=new Vector();
    V.addElement(p); V.addElement(et);
    System.out.println("Taille du vecteur V = "+V.size());
    int i;
    for(i=0;i<V.size();i++){
        p2=(personne) V.elementAt(i);
        System.out.println("V["+i+"]="+p2.toString());
    }

// une énumération
    Enumeration E=V.elements();
    i=0;
    while(E.hasMoreElements()){
        p2=(personne) E.nextElement();
        System.out.println("V["+i+"]="+p2.toString());
        i++;
    }
    }
// fin main
}// fin classe</pre>
```

On obtient les résultats suivants :

```
p=personne(Jean, Dupont, 30)
en=enseignant(personne(Paula, Hanson, 56), 27)
et=etudiant(personne(Chris, Garot, 22), 19980405)
p2=enseignant(personne(Paula, Hanson, 56), 27)
p3=etudiant(personne(Chris, Garot, 22), 19980405)
Taille du vecteur V = 3
V[0]=personne(Jean, Dupont, 30)
V[1]=enseignant(personne(Paula, Hanson, 56), 27)
V[2]=etudiant(personne(Chris, Garot, 22), 19980405)
V[0]=personne(Jean, Dupont, 30)
V[1]=enseignant(personne(Paula, Hanson, 56), 27)
V[2]=etudiant(personne(Chris, Garot, 22), 19980405)
```

3.8 La classe Hashtable

La classe Hashtable permet d'implémenter un dictionnaire. On peut voir un dictionnaire comme un tableau à deux colonnes :

clé	valeur
clé1	valeur1
clé2	valeur2

Les clés sont uniques, c.a.d. qu'il ne peut y avoir deux clés identiques. Les méthodes et propriétés principales de la classe **Hashtable** sont les suivantes :

```
public Hashtable()
                                               constructeur - construit un dictionnaire vide
                                               nombre d'éléments dans le dictionnaire - un élément étant une paire (clé, valeur)
             public int size()
public Object put(Object key, Object value)
                                               ajoute la paire (key, value) au dictionnaire
       public Object get(Object key)
                                               récupère l'objet associé à la clé key ou null si la clé key n'existe pas
                                               vrai si la clé key existe dans le dictionnaire
  public boolean containsKey(Object key)
                                               vrai si la valeur value existe dans le dictionnaire
   public boolean contains(Object value)
                                               rend les clés du dictionnaire sous forme d'énumération
        public Enumeration keys()
     public Object remove(Object key)
                                               enlève la paire (clé, valeur) où clé=key
                                               identifie le dictionnaire
         public String to String()
```

Voici un exemple :

```
// les classes importées
import java.util.*;

public class test1{

// le programme principal main - static - méthode de classe

public static void main(String arg[]){

// la création des objets instances de classes
    personne p=new personne("Jean", "Dupont", 30);
    enseignant en=new enseignant("Paula", "Hanson", 56, 27);
    etudiant et=new etudiant("Chris", "Garot", 22, "19980405");
```

```
System.out.println("p="+p.toString());
System.out.println("en="+en.toString());
System.out.println("et="+et.toString());

// le polymorphisme
    personne p2=(personne)en;
System.out.println("p2="+p2.toString());
    personne p3=(personne)et;
System.out.println("p3="+p3.toString());

// un dictionnaire
    Hashtable H=new Hashtable();
    H.put("personne1",p);
    H.put("personne2",en);
    H.put("personne3",et);
    Enumeration E=H.keys();
    int i=0;
String cle;
    while(E.hasMoreElements()){
        cle=(String) E.nextElement();
        p2=(personne) H.get(cle);
        System.out.println("clé "+i+"="+cle+" valeur="+p2.toString());
        i++;
    }
}//fin main
}//fin classe
```

Les résultats obtenus sont les suivants :

```
p=personne(Jean, Dupont, 30)
en=enseignant(personne(Paula, Hanson, 56), 27)
et=etudiant(personne(Chris, Garot, 22), 19980405)
p2=enseignant(personne(Paula, Hanson, 56), 27)
p3=etudiant(personne(Chris, Garot, 22), 19980405)
clé 0=personne3 valeur=etudiant(personne(Chris, Garot, 22), 19980405)
clé 1=personne2 valeur=enseignant(personne(Paula, Hanson, 56), 27)
clé 2=personne1 valeur=personne(Jean, Dupont, 30)
```

3.9 Les fichiers texte

3.9.1 Ecrire

Pour écrire dans un fichier, il faut disposer d'un flux d'écriture. On peut utiliser pour cela la classe FileWriter. Les constructeurs souvent utilisés sont les suivants :

```
FileWriter(String fileName) crée le fichier de nom fileName - on peut ensuite écrire dedans - un éventuel fichier de même nom est écrasé

FileWriter(String fileName, boolean append) idem - un éventuel fichier de même nom peut être utilisé en l'ouvrant en mode ajout (append=true)
```

La classe *FileWriter* offre un certain nombre de méthodes pour écrire dans un fichier, méthodes héritées de la classe *Writer*. Pour écrire dans un fichier texte, il est préférable d'utiliser la classe *PrintWriter* dont les constructeurs souvent utilisés sont les suivants :

```
PrintWriter(Writer out)
PrintWriter(Writer out, boolean
autoflush)
```

l'argument est de type *Writer*, c.a.d. un flux d'écriture (dans un fichier, sur le réseau, ...) idem. Le second argument gère la bufferisation des lignes. Lorsqu'il est à faux (son défaut), les lignes écrites sur le fichier transitent par un buffer en mémoire. Lorsque celui-ci est plein, il est écrit dans le fichier. Cela améliore les accès disque. Ceci-dit quelquefois, ce comportement est indésirable, notamment lorsqu'on écrit sur le réseau.

Les méthodes utiles de la classe PrintWriter sont les suivantes :

```
void print(Type T)écrit la donnée T (String, int, ...)void println(Type T)idem en terminant par une marque de fin de lignevoid flush()vide le buffer si on n'est pas en mode autoflushvoid close()ferme le flux d'écriture
```

Voici un programme qui écrit quelques lignes dans un fichier texte :

```
// imports
import java.io.*;
public class ecrire{
  public static void main(String[] arg){
```

```
// ouverture du fichier
PrintWriter fic=null;
try{
    fic=new PrintWriter(new FileWriter("out"));
} catch (Exception e){
    Erreur(e,1);
}

// écriture dans le fichier
try{
    fic.println("Jean,Dupont,27");
    fic.println("Pauline,Garcia,24");
    fic.println("Gilles,Dumond,56");
} catch (Exception e){
    Erreur(e,3);
}
// fermeture du fichier
try{
    fic.close();
    catch (Exception e){
    Erreur(e,2);
}
}// fin main

private static void Erreur(Exception e, int code){
    System.err.println("Erreur : "+e);
    System.exit(code);
}//Erreur
}//Classe
```

Le fichier out obtenu à l'exécution est le suivant :

```
Jean, Dupont, 27
Pauline, Garcia, 24
Gilles, Dumond, 56
```

3.9.2 Lire

Pour lire le contenu d'un fichier, il faut disposer d'un flux de lecture associé au fichier. On peut utiliser pour cela la classe FileReader et le constructeur suivant :

FileReader(String nomFichier) ouvre un flux de lecture à partir du fichier indiqué. Lance une exception si l'opération échoue.

La classe FileReader possède un certain nombre de méthodes pour lire dans un fichier, méthodes héritées de la classe Reader. Pour lire des lignes de texte dans un fichier texte, il est préférable d'utiliser la classe BufferedReader avec le constructeur suivant :

BufferedReader(Reader in) ouvre un flux de lecture bufferisé à partir d'un flux d'entrée in. Ce flux de type Reader peut provenir du clavier, d'un fichier, du réseau, ...

Les méthodes utiles de la classe BufferedReader sont les suivantes :

```
int read() lit un caractère

String readLine() lit une ligne de texte

int read(char[] buffer, int offset, int taille)

void close() ferme le flux de lecture
```

Voici un programme qui lit le contenu du fichier créé précédemment :

```
// classes importées
import java.util.*;
import java.io.*;

public class lire{
   public static void main(String[] arg){
      personne p=null;
      // ouverture du fichier
      BufferedReader IN=null;
      try{
        IN=new BufferedReader(new FileReader("out"));
      } catch (Exception e){
        Erreur(e,1);
    }
    // données
    String ligne=null;
    String prenom=null;
    String prenom=null;
    String nom=null;
    int age=0;
```

```
// gestion des éventuelles erreurs
try{
   while((ligne=IN.readLine())!=null){
      champs=ligne.split(",");
      prenom=champs[0];
      nom=champs[1];
      age=Integer.parseInt(champs[2]);
      System.out.println(""+new personne(prenom,nom,age));
   }// fin while
} catch (Exception e){
   Erreur(e,2);
}

// fermeture fichier
try{
   IN.close();
} catch (Exception e){
   Erreur(e,3);
}
}// fin main

// Erreur
public static void Erreur(Exception e, int code){
   System.err.println("Erreur : "+e);
   System.exit(code);
}
}// fin classe
```

L'exécution du programme donne les résultats suivants :

```
personne (Jean, Dupont, 27)
personne (Pauline, Garcia, 24)
personne (Gilles, Dumond, 56)
```

3.9.3 Sauvegarde d'un objet personne

Nous appliquons ce que nous venons de voir afin de fournir à la classe *personne* une méthode permettant de sauver dans un fichier les attributs d'une personne. On rajoute la méthode *sauveAttributs* dans la définition de la classe *personne* :

```
// -------
// sauvegarde dans fichier texte
// -----------------------
public void sauveAttributs(PrintWriter P){
    P.println(""+this);
}
```

Précédant la définition de la classe personne, on n'oubliera pas d'importer le paquetage java.io:

```
import java.io.*;
```

La méthode sauve Attributs reçoit en unique paramètre le flux PrintWriter dans lequel elle doit écrire. Un programme de test pourrait être le suivant :

```
// imports
import java.io.*;
// import personne;

public class sauver{
  public static void main(String[] arg){
    // ouverture du fichier
    PrintWriter fic=null;
    try{
        fic=new PrintWriter(new FileWriter("out"));
    } catch (Exception e){
        Erreur(e,1);
    }

    // écriture dans le fichier
    try{
        new personne("Jean", "Dupont",27).sauveAttributs(fic);
        new personne("Pauline", "Garcia",24).sauveAttributs(fic);
        new personne("Gilles", "Dumond",56).sauveAttributs(fic);
    } catch (Exception e){
        Erreur(e,3);
    }

    // fermeture du fichier
    try{
        fic.close();
    } catch (Exception e){
        Erreur(e,2);
    }
}// fin main
```

```
// Erreur
private static void Erreur(Exception e, int code){
   System.err.println("Erreur : "+e);
   System.exit(code);
}//Erreur
}//classe
```

Compilons et exécutons ce programme :

```
E:\data\serge\JAVA\poly juin 2002\Chapitre 3\sauveAttributs>javac sauver.java
10/06/2002 10:52
                           1 352 personne.class
10/06/2002 10:53
                             842 sauver.java
10/06/2002 10:53
                           1 258 sauver.class
E:\data\serge\JAVA\poly juin 2002\Chapitre 3\sauveAttributs>java sauver
E:\data\serge\JAVA\poly juin 2002\Chapitre 3\sauveAttributs>dir
10/06/2002 10:52
10/06/2002 10:53
                           1 352 personne.class
                             842 sauver.java
10/06/2002 10:53
                           1 258 sauver.class
10/06/2002
         10:53
                              83 out
personne (Jean, Dupont, 27)
personne (Pauline, Garcia, 24)
personne(Gilles, Dumond, 56)
```

3.10 Les fichiers binaires

3.10.1 La classe RandomAccessFile

La classe RandomAccessFile permet de gérer des fichiers binaires notamment ceux à structure fixe comme on en connaît en langage C/C++. Voici quelques méthodes et constructeurs utiles :

RandomAccessFile(String nomFichier, String mode)

constructeur - ouvre le fichier indiqué dans le mode indiqué. Celui-ci prend ses

valeurs dans:

r : ouverture en lecture

rw : ouverture en lecture et écriture

void writeTTT(TTT valeur)

TTT readTTT()

écrit valeur dans le fichier. TTT représente le type de valeur. La représentation mémoire de valeur est écrite telle-quelle dans le fichier. On trouve ainsi writeBoolean, writeByte, writeInt, writeDouble, writeLong, writeFloat,... Pour

écrire une chaîne, on utilise *writeBytes(String chaine)*. lit et rend une valeur de type TTT. On trouve ainsi readBoolean, readByte, readInt,

readDouble, readLong, readFloat,... La méthode *read()* lit un octet.

long length()taille du fichier en octetslong getFilePointer()position courante du pointeur de fichiervoid seek(long pos)positionne le curseur de fichier à l'octet pos

3.10.2 La classe article

Tous les exemples qui vont suivre utiliseront la classe article suivante :

```
// la structure article
private static class article{
  // on définit la structure
public String code;
public String nom;
public double prix;
public int stockActuel;
public int stockMinimum;
}//classe article
```

La classe java article ci-dessus sera l'équivalent de la structure article suivante du C

```
struct article{
  char code[4];
  char nom[20];
```

```
double prix;
int stockActuel;
int stockMinimum;
}//structure
```

Ainsi nous limiterons le code à 4 caractères et le nom à 20.

3.10.3 Ecrire un enregistrement

Le programme suivant écrit un article dans un fichier appelé "data" :

```
/ classes importées
import java.io.*;
public class test1{
// teste l'écriture d'une structure (au sens du C) dans un fichier binaire
      la structure article
  private static class article{
    // on définit la structure
public String code;
public String nom;
public double prix;
public int stockActuel;
public int stockMinimum;
  }//classe article
  public static void main(String arg[]){
    // on définit le fichier binaire dans lequel seront rangés les articles RandomAccessFile fic=null;
     // on définit un article
    article art=new article();
art.code="a100";
art.nom="velo";
    art.prix=1000.80
    art.stockActuel=100;
    art.stockMinimum=10;
     // on définit le fichier
    firy{
    fic=new RandomAccessFile("data","rw");
    } catch (Exception E){
   erreur("Impossible d'ouvrir le fichier data",1);
    }//try-catch
     // on écrit
    try{
    ecrire(fic,art);
} catch (IOException E){
         erreur("Erreur lors de l'écriture de l'enregistrement",2);
    }//try-catch
     // c'est fini
    try{
  fic.close();
    } catch (Exception E){
  erreur("Impossible de fermer le fichier data",2);
      //try-catch
  }//main
   // méthode d'écriture
  public static void ecrire(RandomAccessFile fic, article art) throws IOException{
    // code
    fic.writeBytes(art.code);
// le nom limité à 20 caractères
art.nom=art.nom.trim();
int l=art.nom.length();
int nbBlancs=20-1;
    if(nbBlancs>0){
       String blancs=""
       for(int i=0;i<nbBlancs;i++) blancs+=" ";
art.nom+=blancs;</pre>
       else art.nom=art.nom.substring(0,20);
    fic.writeBytes(art.nom);
  // le prix
fic.writeDouble(art.prix);
        // les stocks
     fic.writeInt(art.stockActuel)
  fic.writeInt(art.stockMinimum);
}// fin écrire
                              ----erreur
  public static void erreur(String msg, int exitCode){
   System.err.println(msg);
       System.exit(exitCode);
```

C'est le programme suivant qui nous permet de vérifier que l'exécution s'est correctement faite.

3.10.4 Lire un enregistrement

```
// classes importées 
import java.io.*;
public class test2{
// teste l'écriture d'une structure (au sens du C) dans un fichier binaire
   // la structure article
private static class article{
  // on définit la structure
      public String code;
   public String nom;
public String nom;
public double prix;
public int stockActuel;
public int stockMinimum;
}//classe article
   public static void main(String arg[]){
      // on définit le fichier binaire dans lequel seront rangés les articles RandomAccessFile fic=null;
      // on ouvre le fichier en lecture
     try{
   fic=new RandomAccessFile("data","r");
      } catch (Exception E){
  erreur("Impossible d'ouvrir le fichier data",1);
      }//try-catch
      // on lit l'article unique du fichier
article art=new article();
     try{
  lire(fic,art);
      } catch (IOException E){
  erreur("Erreur lors de la lecture de l'enregistrement",2);
      }//trv-catch
      // on affiche l'enregistrement lu
      affiche(art);
      // c'est fini
      try{
  fic.close();
   } catch (Exception E){
  erreur("Impossible de fermer le fichier data",2);
}//try-catch
}// fin main
   // méthode de lecture
   public static void lire(RandomAccessFile fic, article art) throws IOException{
      // lecture code
art.code="";
      for(int i=0;i<4;i++) art.code+=(char)fic.readByte();</pre>
      // nom art.nom=""
     for(int i=0;i<20;i++) art.nom+=(char)fic.readByte();
art.nom=art.nom.trim();
      art.prix=fic.readDouble();
      // stocks
art.stockActuel=fic.readInt()
   art.stockMinimum=fic.readInt();
}// fin écrire
                                        --affiche
  // ------affiche
public static void affiche(article art){
   System.out.println("code : "+art.code);
   System.out.println("nom : "+art.nom);
   System.out.println("prix : "+art.prix);
   System.out.println("Stock actuel : "+art.stockActuel);
   System.out.println("Stock minimum : "+art.stockMinimum);
}// fin affiche
                                 ----erreur
   public static void erreur(String msg, int exitCode){
    System.err.println(msg);
    System.exit(exitCode);
}// fin err
}// fin class
         fin erreur
```

```
E:\data\serge\JAVA\random>java test2
code : a100
nom : velo
prix : 1000.8
Stock actuel : 100
Stock minimum : 10
```

On récupère bien l'enregistrement qui avait été écrit par le programme d'écriture.

3.10.5 Conversion texte --> binaire

Le programme suivant est une extension du programme d'écriture d'un enregistrement. On écrit maintenant plusieurs enregistrements dans un fichier binaire appelé data.bin. Les données sont prises dans le fichier data.txt suivant :

```
E:\data\serge\JAVA\random>more data.txt
a100:velo:1000:100:10
b100:pompe:65:6:2
c100:arc:867:10:5
d100:fleches - lot de 6:450:12:8
e100:jouet:10:2:3
```

```
// classes importées
import java.io.*;
import java.util.*;
public class test3{
// fichier texte --> fichier binaire
   // la structure article
private static class article{
  // on définit la structure
      public String code;
      public String nom;
public double prix
   public int stockActuel;
public int stockMinimum;
}//classe article
   public static void main(String arg[]){
      // on définit le fichier binaire dans lequel seront rangés les articles
RandomAccessFile dataBin=null;
           dataBin=new RandomAccessFile("data.bin", "rw");
      } catch (Exception E){
  erreur("Impossible d'ouvrir le fichier data.bin",1);
      // les données sont prises dans un fichier texte
BufferedReader dataTxt=null;
        dataTxt=new BufferedReader(new FileReader("data.txt"));
      } catch (IOException E){
  erreur("Impossible d'ouvrir le fichier data.txt",2);
     // fichier .txt --> fichier .bin
String ligne=null;
String[] champs=null;
int_numLigne=0;
      String champ=null;
article art=new article(); // article à créer
     try{
  while((ligne=dataTxt.readLine())!=null){
    // une ligne de +
           numLigne++;
           // décomposition en champs
champs=ligne.split(":");
// il faut 5 champs
if(champs.length!=5)
erreur("Ligne "+numLigne+" erronée dans data.txt",3);
             //code
           art.code=champs[0];
if(art.code.length()!=4)
  erreur("Code erroné en ligne "+numLigne+" du fichier data.txt",12);
           // nom, prénom
art.nom=champs[1];
// prix
try{
              art.prix=Double.parseDouble(champs[2]);
           } catch (Exception E){
  erreur("Prix erroné en ligne "+numLigne+" du fichier data.txt",4);
```

```
// stock actuel
           art.stockActuel=Integer.parseInt(champs[3]);
        } catch (Exception E){
  erreur("Stock actuel erroné en ligne "+ numLigne + " du fichier data.txt",5);
          // stock actuel
         try{
           art.stockActuel=Integer.parseInt(champs[3]);
        } catch (Exception E){
  erreur("Stock actuel erroné en ligne "+ numLigne + " du fichier data.txt",5);
         // on écrit l'enregistrement
         try{
           écrire(dataBin,art);
         } catch (IOException E){
  erreur("Erreur lors de l'écriture de l'enregistrement "+numLigne,7);
      // on passe à la ligne suivante
}// fin while
    } catch (IOException E){
  erreur("Erreur lors de la lecture du fichier data.txt après la ligne "+numLigne,8);
    }
// c'est fini
    try{
           dataBin.close();
    } catch (Exception E){
    erreur("Impossible de fermer le fichier data.bin",10);
    try{
           dataTxt.close():
    } catch (Exception E){
    erreur("Impossible de fermer le fichier data.txt",11);
  }// fin main
  // méthode d'écriture
public static void ecrire(RandomAccessFile fic, article art) throws IOException{
    // code
    fic.writeBytes(art.code);
// le nom limité à 20 caractères
    art.nom=art.nom.trim();
    int l=art.nom.length();
int nbBlancs=20-1;
    if(nbBlancs>0){
      String blancs="";
for(int i=0;i<nbBlancs;i++) blancs+=" ";
      art.nom+=blancs;
    } else art.nom=art.nom.substring(0,20);
fic.writeBytes(art.nom);
   // le prix
    fic.writeDouble(art.prix);
        // les stocks
    fic.writeInt(art.stockActuel)
  fic.writeInt(art.stockMinimum);
}// fin écrire
                                   -erreur
  public static void erreur(String msg, int exitCode){
         System.err.println(msg);
         System.exit(exitCode);
  }// fin erreur
}// fin class
```

C'est le programme suivant qui permet de vérifier que celui-ci a correctement fonctionné.

3.10.6 Conversion binaire --> texte

Le programme suivant lit le contenu du fichier binaire data.bin créé précédemment et met son contenu dans le fichier texte data.text. Si tout va bien, le fichier data.text doit être identique au fichier d'origine data.txt.

```
// classes importées
import java.io.*;
import java.util.*;

public class test5{

// fichier texte --> fichier binaire

// la structure article
private static class article{
    // on définit la structure
public String code;
public String nom;
public double prix;
```

```
public int stockActuel;
public int stockMinimum;
}//classe article
 // main
public static void main(String arg[]){
     // on définit le fichier binaire dans lequel seront rangés les articles
RandomAccessFile dataBin=null;
     try{
     dataBin=new RandomAccessFile("data.bin","r");
} catch (Exception E){
   erreur("Impossible d'ouvrir le fichier data.bin en lecture",1);
     // les données sont écrites dans un fichier texte
      PrintWriter dataTxt=null;
    try{
  dataTxt=new PrintWriter(new FileWriter("data.text"));
     } catch (IOException E){
erreur("Impossible d'ouvrir le fichier data.text en écriture",2);
     // fichier .bin --> fichier .text
article art=new article(); // article à créer
     // on exploite le fichier binaire
int numRecord=0;
long l=0; // taille du fichier
    land in the state of the s
     long pos=0; // position courante dans le fichier
         pos=dataBin.getFilePointer();
     } catch (IOException e){
  erreur("Erreur lors de la lecture de la position courante dans data.bin",2);
    // tant qu'on n'a pas dépassé la fin du fichier \frac{1}{2} while \frac{1}{2}
          // lire enregistrement courant et l'exploiter
         numRecord++;
         try{
lire(dataBin,art);
         } catch (Exception e){
  erreur("Erreur lors de la lecture de l'enregistrement "+numRecord,2);
         affiche(art);
         // écriture de la ligne de texte correspondante dans dataTxt
dataTxt.println(art.code.trim()+":"+art.nom.trim()+":"+art.prix+":"+art.stockActuel+":"+art.stockMinimum
          // on continue ?
             pos=dataBin.getFilePointer();
         } catch (IOException e){
  erreur("Erreur lors de la lecture de la position courante dans data.bin",2);
    }// fin while
     // c'est fini
     try{
                  dataBin.close();
    } catch (Exception E){
    erreur("Impossible de fermer le fichier data.bin",2);
    }
     trv{
         dataTxt.close();
    } catch (Exception E){
    erreur("Impossible de fermer le fichier data.text",2);
 }// fin main
    / méthode de lecture
// method de de lecture
public static void lire(RandomAccessFile fic, article art) throws IOException{
   // lecture code
   art.code="";
   for(int i=0;i<4;i++) art.code+=(char)fic.readByte();</pre>
     // nom
art.nom=""
     for(int i=0;i<20;i++) art.nom+=(char)fic.readByte();</pre>
    art.nom=art.nom.trim();
// prix
     art.prix=fic.readDouble();
     // stocks
```

Voici un exemple d'exécution :

```
E:\data\serge\JAVA\random>java test5
code : a100
nom : velo
prix : 1000.0
Stock actuel : 100
Stock minimum : 0
code : b100
nom : pompe
prix : 65.0
Stock actuel : 6
Stock minimum : 0
code : c100
nom : arc
prix : 867.0
Stock actuel : 10
Stock minimum : 0
code : d100
nom : fleches - lot de 6
prix : 450.0
Stock actuel: 12
Stock minimum : 0
code : e100
nom : jouet prix : 10.0
Stock actuel : 2
Stock minimum : 0
E:\data\serge\JAVA\random>more data.text
a100:velo:1000.0:100:0
b100:pompe:65.0:6:0
c100:arc:867.0:10:0
d100:fleches - lot de 6:450.0:12:0
e100:jouet:10.0:2:0
```

3.10.7 Accès direct aux enregistrements

Ce dernier programme illustre la possibilité d'accéder directement aux enregistrements d'un fichier binaire. Il affiche l'enregistrement du fichier data.bin dont on lui passe le n° en paramètre, le 1er enregistrement portant le n° 1.

```
// classes importées
import java.io.*;
import java.util.*;
public class test6{

// fichier texte --> fichier binaire

// la structure article
private static class article{
    // on définit la structure
    public String code;
    public String nom;
    public double prix;
    public int stockActuel;
    public int stockActuel;
    public int stockMinimum;
}//classe article

// main
public static void main(String[] args){
```

```
// on vérifie les arguments
      // On verifie les arguments
int nbArguments=args.length;
String syntaxe="syntaxe : pg numéro_de_fiche";
if(nbArguments!=1)
erreur(syntaxe,20);
// vérification n° de fiche
       int numRecord=0;
      try{
         numRecord=Integer.parseInt(args[0]);
      } catch(Exception e){
  erreur(syntaxe+"\nNuméro de fiche incorrect",21);
      // on ouvre le fichier binaire en lecture
RandomAccessFile dataBin=null;
      try{
         dataBin=new RandomAccessFile("data.bin","r");
      } catch (Exception E){
erreur("Impossible d'ouvrir le fichier data.bin en lecture",1);
       // on se positionne sur la fiche désirée
         dataBin.seek((numRecord-1)*40);
      } catch (Exception e){
  erreur("La fiche "+numRecord+" n'existe pas",23);
      // on la lit
article art=new article();
      try{
  lire(dataBin,art);
      } catch (Exception e){
  erreur("Erreur lors de la lecture de l'enregistrement "+numRecord,2);
      // on l'affiche
affiche(art);
       // c'est fini
         dataBin.close();
      } catch (Exception E){
  erreur("Impossible de fermer le fichier data.bin",2);
      }//try-catch
   }// fin main
   // méthode de lecture
public static void lire(RandomAccessFile fic, article art) throws IOException{
   // lecture code
   art.code="";
   for(int i=0;i<4;i++) art.code+=(char)fic.readByte();</pre>
      art.nom=""
      for(int i=0;i<20;i++) art.nom+=(char)fic.readByte();</pre>
      art.nom=art.nom.trim();
// prix
art.prix=fic.readDouble();
       // stocks
      art.stockActuel=fic.readInt();
art.stockMinimum=fic.readInt();
   }// fin écrire
                                       ----affiche
  // ------affiche
public static void affiche(article art){
   System.out.println("code : "+art.code);
   System.out.println("nom : "+art.nom);
   System.out.println("prix : "+art.prix);
   System.out.println("Stock actuel : "+art.stockActuel);
   System.out.println("Stock minimum : "+art.stockMinimum);
}// fin affiche
                                   ----erreur
   public static void erreur(String msg, int exitCode){
    System.err.println(msg);
    System.exit(exitCode);
}// fin erreur
}// fin class
```

Voici des exemples d'exécution :

```
E:\data\serge\JAVA\random>java test6 2
code : b100
nom : pompe
prix : 65.0
Stock actuel : 6
Stock minimum : 0
```

3.11 Utiliser les expression régulières

3.11.1 Le paquetage java.util.regex

Caractère **Description**

- Marque le caractère suivant comme caractère spécial ou littéral. Par exemple, "n" correspond au caractère "n". "\n" correspond à un caractère de nouvelle ligne. La séquence "\\" correspond à "\", tandis que "\(" correspond à "(".
- ^ Correspond au début de la saisie.
- \$ Correspond à la fin de la saisie.
- * Correspond au caractère précédent zéro fois ou plusieurs fois. Ainsi, "zo*" correspond à "z" ou à "zoo".
- + Correspond au caractère précédent une ou plusieurs fois. Ainsi, "zo+" correspond à "zoo", mais pas à "z".
- ? Correspond au caractère précédent zéro ou une fois. Par exemple, "a?ve?" correspond à "ve" dans "lever".
 - Correspond à tout caractère unique, sauf le caractère de nouvelle ligne.
- (modèle) Recherche le *modèle* et mémorise la correspondance. La sous-chaîne correspondante peut être extraite de la collection **Matches** obtenue, à l'aide d'Item [0]...[n]. Pour trouver des correspondances avec des caractères entre parenthèses (), utilisez "\(" ou "\)".
- $x \mid y$ Correspond soit à x soit à y. Par exemple, " $z \mid$ foot" correspond à "z" ou à "foot". " $(z \mid f)$ oo" correspond à "z" ou à "foot". " $(z \mid f)$ oo" correspond à "z" ou à "foot".
- {n} n est un nombre entier non négatif. Correspond exactement à n fois le caractère. Par exemple, "o{2}" ne correspond pas à "o" dans "Bob," mais aux deux premiers "o" dans "fooooot".
- $\{n,\}$ n est un entier non négatif. Correspond à au moins n fois le caractère. Par exemple, "o{2,}" ne correspond pas à "o" dans "Bob", mais à tous les "o" dans "fooooot". "o{1,}" équivaut à "o+" et "o{0,}" équivaut à "o*".
- $\{n,m\}$ m et n sont des entiers non négatifs. Correspond à au moins n et à au plus m fois le caractère. Par exemple, "o $\{1,3\}$ " correspond aux trois premiers "o" dans "foooooot" et "o $\{0,1\}$ " équivaut à "o?".
- [xyz] Jeu de caractères. Correspond à l'un des caractères indiqués. Par exemple, "[abc]" correspond à "a" dans "plat".
- [^xyz] Jeu de caractères négatif. Correspond à tout caractère non indiqué. Par exemple, "[^abc]" correspond à "p" dans "plat".
- [a-z] Plage de caractères. Correspond à tout caractère dans la série spécifiée. Par exemple, "[a-z]" correspond à tout caractère alphabétique minuscule compris entre "a" et "z".
- [^m-z] Plage de caractères négative. Correspond à tout caractère ne se trouvant pas dans la série spécifiée. Par exemple, "[^m-z]" correspond à tout caractère ne se trouvant pas entre "m" et "z".
- \b Correspond à une limite représentant un mot, autrement dit, à la position entre un mot et un espace. Par exemple, "er\b" correspond à "er" dans "lever", mais pas à "er" dans "verbe".
- \B Correspond à une limite ne représentant pas un mot. "en*t\B" correspond à "ent" dans "bien entendu".
- \d Correspond à un caractère représentant un chiffre. Équivaut à [0-9].
- \D Correspond à un caractère ne représentant pas un chiffre. Équivaut à [^0-9].
- \f Correspond à un caractère de saut de page.
- \n Correspond à un caractère de nouvelle ligne.
- \r Correspond à un caractère de retour chariot.
- \s Correspond à tout espace blanc, y compris l'espace, la tabulation, le saut de page, etc. Équivaut à

	"[$\floor \floor \floo$
\S	Correspond à tout caractère d'espace non blanc. Équivaut à "[^ \f\n\r\t\v]".
\t	Correspond à un caractère de tabulation.
$\setminus v$	Correspond à un caractère de tabulation verticale.
\w	Correspond à tout caractère représentant un mot et incluant un trait de soulignement. Équivaut à "[A-Za-z0-9_]".
$\backslash W$	Correspond à tout caractère ne représentant pas un mot. Équivaut à "[^A-Za-z0-9_]".
\num	Correspond à <i>num</i> , où <i>num</i> est un entier positif. Fait référence aux correspondances mémorisées. Par exemple, "(.)\1" correspond à deux caractères identiques consécutifs.
\n	Correspond à <i>n</i> , où <i>n</i> est une valeur d'échappement octale. Les valeurs d'échappement octales doivent comprendre 1, 2 ou 3 chiffres. Par exemple, "\11" et "\011" correspondent tous les deux à un caractère de tabulation. "\0011" équivaut à "\001" & "1". Les valeurs d'échappement octales ne doivent pas excéder 256. Si c'était le cas, seuls les deux premiers chiffres seraient pris en compte dans l'expression. Permet d'utiliser les codes ASCII dans des expressions régulières.
\x <i>n</i>	Correspond à <i>n</i> , où <i>n</i> est une valeur d'échappement hexadécimale. Les valeurs d'échappement hexadécimales doivent comprendre deux chiffres obligatoirement. Par exemple, "\x41" correspond à "A". "\x041" équivaut à "\x04" & "1". Permet d'utiliser les codes ASCII dans des expressions régulières.

Un élément dans un modèle peut être présent en 1 ou plusieurs exemplaires. Considérons quelques exemples autour du symbole \d qui représente 1 chiffre :

modèle	signification
\d	un chiffre
\d?	0 ou 1 chiffre
\d*	0 ou davantage de chiffres
$\backslash d+$	1 ou davantage de chiffres
$\d{2}$	2 chiffres
$\d{3,}$	au moins 3 chiffres
$\d{5,7}$	entre 5 et 7 chiffres

Imaginons maintenant le modèle capable de décrire le format attendu pour une chaîne de caractères :

chaîne recherchée	modèle
une date au format jj/mm/aa	$\d{2}/\d{2}/\d{2}$
une heure au format hh:mm:ss	$\d{2}:\d{2}:\d{2}$
un nombre entier non signé	$\d+$
un suite d'espaces éventuellement vide	\s*
un nombre entier non signé qui peut être précédé ou suivi d'espaces	\s*\d+\s*
un nombre entier qui peut être signé et précédé ou suivi d'espaces	\s*[+ -]?\s*\d+\s*
un nombre réel non signé qui peut être précédé ou suivi d'espaces	\s*\d+(.\d*)?\s*
un nombre réel qui peut être signé et précédé ou suivi d'espaces	\s*[+]?\s*\d+(.\d*)?\s*
une chaîne contenant le mot juste	\bjuste\b

On peut préciser où on recherche le modèle dans la chaîne :

signification
le modèle commence la chaîne
le modèle finit la chaîne
le modèle commence et finit la chaîne
le modèle est cherché partout dans la chaîne en commençant par le début de celle-ci.

chaîne recherchée	modèle
une chaîne se terminant par un point d'exclamation	!\$
une chaîne se terminant par un point	\.\$
une chaîne commençant par la séquence //	^//
une chaîne ne comportant qu'un mot éventuellement suivi ou précédé d'espaces	^\s*\w+\s*\$
une chaîne ne comportant deux mot éventuellement suivis ou précédés d'espaces	^\s*\w+\s*\w+\s*\$
une chaîne contenant le mot secret	\bsecret\b

Les sous-ensembles d'un modèle peuvent être "récupérés". Ainsi non seulement, on peut vérifier qu'une chaîne correspond à un modèle particulier mais on peut récupérer dans cette chaîne les éléments correspondant aux sous-ensembles du modèle qui **ont été entourés de parenthèses**. Ainsi si on analyse une chaîne contenant une date jj/mm/aa et si on veut de plus récupérer les éléments jj, mm, aa de cette date on utilisera le modèle (\d\d)/(\d\d)/(\d\d).

3.11.2 Vérifier qu'une chaîne correspond à un modèle donné

La classe Pattern permet de vérifier qu'une chaîne correspond à un modèle donné. On utilise pour cela la méthode statique

boolean Matches(String modèle, String chaine)

avec : modèle : le modèle à vérifier, chaine : la chaîne à comparer au modèle. Le résultat est le booléen true si chaine correspond à modèle, false sinon.

Voici un exemple:

```
import java.io.*;
import java.util.regex.*;

// gestion d'expression régulières
public class regex1 {
    public static void main(String[] args){
        // une expression régulière modèle
        String modèlel="\\s*\d+\s*\s*;
        // comparer un exemplaire au modèle
        String exemplairel= 123 ";
        if (Pattern.matches(modèle1,exemplaire1)){
            affiche("["+exemplaire1 + "] correspond au modèle ["+modèle1+"]");
        }else{
            affiche("["+exemplaire1 + "] ne correspond pas au modèle ["+modèle1+"]");
        }//if
        String exemplaire2=" 123a ";
        if (Pattern.matches(modèle1,exemplaire2)){
            affiche("["+exemplaire2 + "] correspond au modèle ["+modèle1+"]");
        }else{
            affiche("["+exemplaire2 + "] ne correspond pas au modèle ["+modèle1+"]");
    }
}//affiche

public static void affiche(String msg){
            System.out.println(msg);
        }//affiche
}//classe
```

et les résultats d'exécution :

```
[ 123 ] correspond au modèle [^\s*\d+\s*$]
[ 123a ] ne correspond pas au modèle [^\s*\d+\s*$]
```

On notera que dans le modèle "^\s*\d+\s*\$" le caractère \ doit être doublé à cause de l'interprétation particulière que fait Java de ce caractère. On écrit donc : String modèle1="^\\s*\\d+\\s*\$";

3.11.3 Trouver tous les éléments d'une chaîne correspondant à un modèle

Considérons le modèle "\d+" et la chaîne " 123 456 789 ". On retrouve le modèle dans trois endroits différents de la chaîne. Les classes **Pattern** et **Matcher** permettent de récupérer les différentes occurrences d'un modèle dans une chaîne. La classe *Pattern* est la classe gérant les expressions régulières. Une expression régulière utilisée plus d'une fois nécessite d'être "compilée". Cela accélère les recherches du modèle dans les chaînes. La méthode statique **compile** fait ce travail :

```
public static Pattern compile(String regex)
```

Elle prend pour paramètre la chaîne du modèle et rend un objet *Pattern*. Pour comparer le modèle d'un objet *Pattern* à une chaîne de caractères on utilise la classe *Matcher*. Celle-ci permet la comparaison d'un modèle à une chaîne de caractères. A partir d'un objet *Pattern*, il est possible d'obtenir un objet de type *Matcher* avec la méthode *matcher*:

public Matcher matcher(CharSequence input)

input est la chaîne de caractères qui doit être comparée au modèle.

Ainsi pour comparer le modèle "\d+" à la chaîne " 123 456 789 ", on pourra créer un objet Matcher de la façon suivante :

```
Pattern regex=Pattern.compile("\\d+");
Matcher résultats=regex.matcher(" 123 456 789 ");
```

A partir de l'objet résultats précédent, on va pouvoir récupérer les différentes occurrences du modèle dans la chaîne. Pour cela, on utilise les méthodes suivantes de la classe Matcher:

```
public boolean find()
public String group()
public int start()
public Matcher reset()
```

La méthode *find* recherche dans la chaîne explorée la première occurence du modèle. Un second appel à *find* recherchera l'occurrence suivante. Et ainsi de suite. La méthode rend *true* si elle trouve le modèle, *false* sinon. La portion de chaine correspondant à la dernière occurence trouvée par *find* est obtenue avec la méthode *group* et sa position avec la méthode *start*. Ainsi, si on poursuit l'exemple précédent et qu'on veuille afficher toutes les occurences du modèle "\d+" dans la chaîne " 123 456 789 " on écrira :

```
while(résultats.find()){
   System.out.println("séquence " + résultats.group() + " trouvée en position " + résultats.start());
   }//while
```

La méthode *reset* permet de réinitialiser l'objet *Matcher* sur le début de la chaîne comparée au modèle. Ainsi la méthode *find* trouvera ensuite de nouveau la première occurence du modèle.

Voici un exemple complet :

```
import java.io.*;
import java.util.regex.*;

// gestion d'expression régulières
public class regex2 {
    public static void main(String[] args){
        // plusieurs occurrences du modèle dans l'exemplaire
        String modèle2="\\d+";
        Pattern regex2=Pattern.compile(modèle2);
        String exemplaire3=" 123 456 789";
        // recherche des occurrences du modèle dans l'exemplaire
        Matcher matcher2=regex2.matcher(exemplaire3);
        while(matcher2.find()){
            affiche("séquence " + matcher2.group() + " trouvée en position " + matcher2.start());
        }//while
    }//Main

public static void affiche(String msg){
        System.out.println(msg);
        }/affiche
}//classe
```

Les résultats de l'exécution :

```
Modèle=[\d+],exemplaire=[ 123 456 789]
Il y a 3 occurrences du modèle dans l'exemplaire
123 en position 2
456 en position 7
789 en position 12
```

3.11.4 Récupérer des parties d'un modèle

Des sous-ensembles d'un modèle peuvent être "récupérés". Ainsi non seulement, on peut vérifier qu'une chaîne correspond à un modèle particulier mais on peut récupérer dans cette chaîne les éléments correspondant aux sous-ensembles du modèle qui **ont été entourés de parenthèses**. Ainsi si on analyse une chaîne contenant une date jj/mm/aa et si on veut de plus récupérer les éléments jj, mm, aa de cette date on utilisera le modèle (\d\d)/(\d\d)/(\d\d).

Examinons l'exemple suivant :

```
import java.io.*;
import java.util.regex.*;

// gestion d'expression régulières
public class regex3 {
   public static void main(string[] args){
        // capture d'éléments dans le modèle
        String modèle3="(\d\\d):(\\d\\d):(\\d\\d)";
        Pattern regex3=Pattern.compile(modèle3);
        String exemplaire4="Il est 18:05:49";
        // vérification modèle
```

```
Matcher résultat=regex3.matcher(exemplaire4);
if (résultat.find()){
    // l'exemplaire correspond au modèle
    affiche("L'exemplaire ["+exemplaire4+"] correspond au modèle ["+modèle3+"]");
    // on affiche les groupes
    for (int i=0;i<=résultat.groupCount();i++){
        affiche("groupes["+i+"]=["+résultat.group(i)+"] en position "+résultat.start(i));
    }//for
    }else{
        // l'exemplaire ne correspond pas au modèle
        affiche("L'exemplaire["+exemplaire4+" ne correspond pas au modèle ["+modèle3+"]");
    }
}//Main

public static void affiche(String msg){
    System.out.println(msg);
    }//affiche
}//classe</pre>
```

L'exécution de ce programme produit les résultats suivants :

```
L'exemplaire [Il est 18:05:49] correspond au modèle [(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(\d\d):(
```

La nouveauté se trouve dans la partie de code suivante :

```
// vérification modèle
Matcher résultat=regex3.matcher(exemplaire4);
if (résultat.find()){
    // l'exemplaire correspond au modèle
    affiche("L'exemplaire ["+exemplaire4+"] correspond au modèle ["+modèle3+"]");
    // on affiche les groupes
    for (int i=0;i<=résultat.groupcount();i++){
        affiche("groupes["+i+"]=["+résultat.group(i)+"] en position "+résultat.start(i));
}//for
}else{
    // l'exemplaire ne correspond pas au modèle
    affiche("L'exemplaire["+exemplaire4+" ne correspond pas au modèle ["+modèle3+"]");
}</pre>
```

La chaîne exemplaire4 est comparée au modèle regex3 au travers de la méthode find. Une occurence du modèle regex3 est alors trouvée dans la chaîne exemplaire4. Si le modèle comprend des sous-ensembles entourés de parenthèses ceux-ci sont disponibles grâce à diverses méthodes de la classe Matcher:

```
public int groupCount()
public String group(int group)
public int start(int group)
```

La méthode *groupCount* donne le nombre de sous-ensembles trouvés dans le modèle et *group(i)* le sous-ensemble n° *i*. Celui est trouvé dans la chaîne à une position donnée par *start(i)*. Ainsi dans l'exemple :

```
L'exemplaire [Il est 18:05:49] correspond au modèle [(\d\d):(\d\d):(\d\d)] groupes [0]=[18:05:49] en position 7 groupes [1]=[18] en position 7 groupes [2]=[05] en position 10 groupes [3]=[49] en position 13
```

Le premier appel à la méthode *find* va trouver la chaîne 18:05:49 et automatiquement créer les trois sous-ensembles définis par les parenthèses du modèle, respectivement 18, 05 et 49.

3.11.5 Un programme d'apprentissage

Trouver l'expression régulière qui nous permet de vérifier qu'une chaîne correspond à un certain modèle est parfois un véritable défi. Le programme suivant permet de s'entraîner. Il demande un modèle et une chaîne et indique alors si la chaîne correspond ou non au modèle.

```
import java.io.*;
import java.util.regex.*;

// gestion d'expression régulières
public class regex4 {
  public static void main(String[] args){
    // données
    String modèle=null,chaine=null;
```

```
Pattern regex=null;
       BufferedReader IN=null;
Matcher résultats=null;
int nbOccurrences=0;
       // gestion des erreurs
try{
                on demande à l'utilisateur les modèles et les exemplaires à comparer à celui-ci
           while(true){
// flux d'entrée
              That chirties
IN=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
// on demande le modèle
System.out.print("Tapez le modèle à tester ou fin pour arrêter :");
               modèle=IN.readLine();
              inducte=IN.TeauLine(),
// fini ?
if(modèle.trim().toLowerCase().equals("fin")) break;
// on crée l'expression régulière
regex=Pattern.compile(modèle);
// on demande à l'utilisateur les exemplaires à comparer au modèle
               while(true){
                  System.out.print("Tapez la chaîne à comparer au modèle ["+modèle+"] ou fin pour arrêter :");
                  chaine=IN.readLine();
                  // fini ?
if(chaine.trim().toLowerCase().equals("fin")) break;
// on crée l'objet matcher
résultats=regex.matcher(chaine);
// on recherche les occurrences du modèle
                   nboccurrences=0;
                  while(résultats.find()){
                      // on a une occurrence
nboccurrences++;
                      // on l'affiche
System.out.println("J'ai trouvé la correspondance ["+résultats.group()
+"] en position "+résultats.start());
// affichage des sous-éléments
if(résultats.groupCount()!=1){
foncint i=1:icrésultats.groupCount():i+){
                          for(int j=1;j<=résultats.groupCount();j++){
   System.out.println("\tsous-élément ["+résultats.group(j)+"] en position "+
   résultats.start(j));</pre>
                  ///white(resultats.find())
// a-t-on trouvé au moins une occurrence ?
if(nb0ccurrences==0){
   System.out.println("Je n'ai pas trouvé de correspondance au modèle ["+modèle+"]");
}//if
// modèle suivert
              // modèle suivant
}//while(true)
           }//while(true)
       }catch(Exception ex){
  // erreur
           System.err.println("Erreur : "+ex.getMessage());
           // fin avec erreur
           System.exit(1);
         //try-catch
// fin
System.exit(0);
}//Main
}//classe
```

Voici un exemple d'exécution :

```
Tapez le modèle à tester ou fin pour arrêter :\d+
Tapez la chaîne à comparer au modèle [\d+] ou fin pour arrêter :123 456 789
J'ai trouvé la correspondance [123] en position 0
J'ai trouvé la correspondance [456] en position 4
J'ai trouvé la correspondance [789] en position 8
Tapez la chaîne à comparer au modèle \lceil \backslash d_+ \rceil ou fin pour arrêter :fin
Tapez le modèle à tester ou fin pour arrêter : (\d\d) : (\d\d)
Tapez la chaîne à comparer au modèle [(\d\d):(\d\d)] ou fin pour arrêter :14:15
abcd 17:18 xyzt
J'ai trouvé la correspondance [14:15] en position 0
        sous-élément [14] en position 0
        sous-élément [15] en position 3
J'ai trouvé la correspondance [17:18] en position 11
        sous-élément [17] en position 11
        sous-élément [18] en position 14
Tapez la chaîne à comparer au modèle [(\d\d):(\d\d)] ou fin pour arrêter :fin
Tapez le modèle à tester ou fin pour arrêter :^{\s*}d+\s*
Tapez la chaîne à comparer au modèle [^{\st}] ou fin pour arrêter : 1456
J'ai trouvé la correspondance [ 1456] en position 0
Tapez la chaîne à comparer au modèle [^\s*\d+\s*$] ou fin pour arrêter :fin
Tapez le modèle à tester ou fin pour arrêter : ^{\s*}(\d+)\s*
```

```
Tapez la chaîne à comparer au modèle [^\s*(\d+)\s*$] ou fin pour arrêter :1456
J'ai trouvé la correspondance [1456] en position 0
sous-élément [1456] en position 0

Tapez la chaîne à comparer au modèle [^\s*(\d+)\s*$] ou fin pour arrêter :abcd 1
456
Je n'ai pas trouvé de correspondances
Tapez la chaîne à comparer au modèle [^\s*(\d+)\s*$] ou fin pour arrêter :fin

Tapez le modèle à tester ou fin pour arrêter :fin
```

3.11.6 La méthode split de la classe Pattern

Considérons une chaîne de caractères composée de champs séparés par une chaîne séparatrice s'exprimant à l'aide d'un fonction régulière. Par exemple si les champs sont séparés par le caractère , précédé ou suivi d'un nombre quelconque d'espaces, l'expression régulière modélisant la chaîne séparatrice des champs serait "\s*,\s*". La méthode *split* de la classe *Pattern* nous permet de récupérer les champs dans un tableau :

public String[] split(CharSequence input)

La chaîne *input* est décomposée en champs, ceux-ci étant séparés par un séparateur correspondant au modèle de l'objet *Pattern* courant. Pour récupérer les champs d'une ligne dont le séparateur de champs est la virgule précédée ou suivie d'un nombre quelconque d'espaces, on écrira :

```
// une ligne
String ligne="abc ,, def , ghi";
// un modèle
Pattern modèle=Pattern.compile("\\s*,\\s*");
// décomposition de ligne en champs
String[] champs=modèle.split(ligne);
```

On peut obtenir le même résultat avec la méthode split de la classe String:

public String[] split(String regex)

Voici un programme test :

```
import java.io.*;
import java.util.regex.*;

// gestion d'expression régulières
public class split1 {
    public static void main(string[] args){
        // une ligne
        String ligne="abc ,, def , ghi";
        // un modèle
        Pattern modèle=Pattern.compile("\\s*,\\s*");
        // décomposition de ligne en champs
        String[] champs=modèle.split(ligne);
        // affichage
        for(int i=0;i<champs.length;i++){
             System.out.println("champs["+i+"]=["+champs[i]+"]");
        }//for
        // une autre façon de faire
        champs=ligne.split("\\s*,\\s*");
        // affichage
        for(int i=0;i<champs.length;i++){
             System.out.println("champs["+i+"]=["+champs[i]+"]");
        }//for
}//dain
}//classe</pre>
```

Les résultats d'exécution:

```
champs [0] = [abc]
champs [1] = []
champs [2] = [def]
champs [3] = [ghi]
champs [0] = [abc]
champs [1] = []
champs [2] = [def]
champs [3] = [ghi]
```

3.12 Exercices

3.12.1 Exercice 1

Sous Unix, les programmes sont souvent appelés de la façon suivante :

```
$ pg -o1 v1 v2 ... -o2 v3 v4 ...
```

où -01 représente une option et v1 une valeur associée à cette option. On désire créer une classe **options** qui permettrait d'analyser la chaîne d'arguments -01 v1 v2 ... -02 v3 v4 ... afin de construire les entités suivantes :

options Valides dictionnaire (Hashtable) dont les clés sont les options 0 i valides. La valeur associée à

la clé oi est un vecteur (Vector) dont les éléments sont les valeurs v1 v2 ...

associées à l'option -oi

options Invalides dictionnaire (Hashtable) dont les clés sont les options 01 invalides. La valeur associée

à la clé oi est un vecteur (Vector) dont les éléments sont les valeurs v1 v2 ...

associées à l'option -oi

options Sans chaîne (String) donnant la liste des valeurs vi non associées à une option

erreur entier valant 0 s'il n'y a pas d'erreurs dans la ligne des arguments, autre chose sinon :

1 : il y a des paramètres d'appel invalides

2: il y a des options invalides

4 : il y a des valeurs non associées à des options

S'il y a plusieurs types d'erreurs, ces valeurs se cumulent.

Un objet options pourra être construit de 4 façons différentes :

public options (String arguments, String optionsAcceptables)

```
arguments la ligne d'arguments -01 v1 v2 ... -02 v3 v4 ... à analyser options Acceptables la liste des options 0 i acceptables
```

Exemple d'appel: options opt=new options("-u u1 u2 u3 -g g1 g2 -x","-u -g");

Ici, les deux arguments sont des chaînes de caractères. On acceptera les cas où ces chaînes ont été découpées en mots mis dans un tableau de chaînes de caractères. Cela nécessite trois autres constructeurs :

```
public options (String[] arguments, String options: Acceptables)
public options (String arguments, String[] options: Acceptables)
public options (String[] arguments, String[] options: Acceptables)
```

La classe options présentera l'interface suivante (accesseurs) :

```
public Hashtable getOptionsValides()
```

rend la référence du tableau **optionsValides** construit lors de la création de l'objet **options** *public Hashtable getOptionsInvalides()*

rend la référence du tableau **optionsInvalides** construit lors de la création de l'objet **options** *public String getOptionsSans()*

rend la référence de la chaîne **optionsSans** construite lors de la création de l'objet **options** *public int getErreur()*

rend la valeur de l'attribut **erreur** construite lors de la création de l'objet **options**

public String to String()
s'il n'y a pas d'erreur, affiche les valeurs des attributs options Valides, options Invalides, options Sans ou sinon affiche le numéro de l'erreur.

Voici un programme d'exemple :

```
import java.io.*;
//import options;
public class test1{
   public static void main (String[] arg){
```

```
// ouverture du flux d'entrée
String ligne;
BufferedReader IN=null;
     try{
   IN=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
     } catch (Exception e){
        affiche(e)
        System.exit(1);
     // lecture des arguments du constructeur options(String, string)
String options=null;
String optionsAcceptables=null;
while(true){
        System.out.print("Options : ");
        options=IN.readLine();
} catch (Exception e){
  affiche(e);
           System.exit(2);
        if(options.length()==0) break;
        System.out.print("Options acceptables: ");
           optionsAcceptables=IN.readLine();
        } catch (Exception e){
  affiche(e);
           System.exit(2);
        System.out.println(new options(options,optionsAcceptables));
          fin while
   }//fin main
public static void affiche(Exception e){
   System.err.println("Erreur: "+e);
}//fin classe
```

Quelques résultats :

```
C:\Serge\java\options>java test1
Options: 1 2 3 -a a1 a2 -b b1 -c c1 c2 c3 -b b2 b3
Options acceptables: -a -b
Erreur 6
Options valides: (-b,b1,b2,b3) (-a,a1,a2)
Options invalides: (-c,c1,c2,c3)
Sans options: 1 2 3
```

3.12.2 Exercice 2

On désire créer une classe **stringtovector** permettant de transférer le contenu d'un objet *String* dans un objet *Vector*. Cette classe serait dérivée de la classe *Vector*:

class stringtovector extends Vector

et aurait le constructeur suivant :

```
private void stringtovector(String S, String separateur, int[] tChampsVoulus,
    boolean strict){

    // crée un vecteur avec les champs de la chaîne S
    // celle-ci est constituée de champs séparés par separateur
    // si séparateur=null, la chaîne ne forme qu'un seul champ
    // seuls les champs dont les index sont dans le tableau tChampsVoulus
    // sont désirés. Les index commencent à 1
    // si tChampsvoulus=null ou de taille nulle, on prend tous les champs
    // si strict=vrai, tous les champs désirés doivent être présents
```

La classe aurait l'attribut privé suivant :

```
private int erreur;
```

Cet attribut est positionné par le constructeur précédent avec les valeurs suivantes :

0 : la construction s'est bien passée

4 : certains champs demandés sont absents alors que strict=true

La classe aura également deux méthodes :

```
public int getErreur()
qui rend la valeur de l'attribut privé erreur.
public String identite() {
```

qui affiche la valeur de l'objet sous la forme (erreur, élément 1, élément 2, ...) où éléments i sont les éléments du vecteur construit à partir de la chaîne.

Un programme de test pourrait être le suivant :

```
import java.io.*;
//import stringtovector;

public class essai2{
    public static void main(String arg[]){
        int[] T1={1,3};
        System.out.println(new stringtovector("a : b : c :d:e",":",T1,true).identite());
        int[] T2={1,3,7};
        System.out.println(new stringtovector("a : b : c :d:e",":",T2,true).identite());
        int [] T3={1,4,7};
        System.out.println(new stringtovector("a : b : c :d:e",":",T3,false).identite());
        System.out.println(new stringtovector("a : b : c :d:e","",T1,false).identite());
        System.out.println(new stringtovector("a : b : c :d:e","ull,T1,false).identite());
        int[] T4={1};
        System.out.println(new stringtovector("a : b : c :d:e","!",T4,true).identite());
        int[] T5=null;
        System.out.println(new stringtovector("a : b : c :d:e","!",T5,true).identite());
        int[] T6=new int[0];
        System.out.println(new stringtovector("a : b : c :d:e","",T6,true).identite());
        int[] T7={1,3,4};
        System.out.println(new stringtovector("a b c d e"," ",T6,true).identite());
        int[] T7={1,3,4};
        System.out.println(new stringtovector("a b c d e"," ",T6,true).identite());
        int[] T7={1,3,4};
        System.out.println(new stringtovector("a b c d e"," ",T6,true).identite());
        int[] T7={1,3,4};
        System.out.println(new stringtovector("a b c d e"," ",T6,true).identite());
        int[] T7={1,3,4};
        System.out.println(new stringtovector("a b c d e"," ",T6,true).identite());
        int[] T7={1,3,4};
        System.out.println(new stringtovector("a b c d e"," ",T6,true).identite());
        int[] T7={1,3,4};
        System.out.println(new stringtovector("a b c d e"," ",T6,true).identite());
        int[] T7={1,3,4};
        System.out.println(new stringtovector("a b c d e"," ",T6,true).identite());
        int[] T7={1,3,4};
        System.out.println(new stringtovector("a b c d e"," ",T6,true).identite());
        int[] Ty={1,2,4,2};
        System.out.println(new stringtovector("a b
```

Les résultats :

```
(0,a,c)
(4,a,c)
(0,a,d)
(0,a:b:c:d:e)
(0,a:b:c:d:e)
(0,a:b:c:d:e)
(0,a:b:c:d:e)
(0,a:b:c:d:e)
(0,a,b,c,d,e)
(0,a:b:c:d:e)
(0,a;b;c;d;e)
```

Quelques conseils:

- 1. Pour découper la chaîne S en champs, utiliser la méthode split de la classe String.
- 2. Mettre les champs de S dans un dictionnaire D indexé par le numéro du champ
- 3. Récupérer dans le dictionnaire D les seuls champs ayant leur clé (index) dans le tableau tChamps Voulus.

3.12.3 Exercice 3

On désire ajouter à la classe **stringtovector** le constructeur suivant :

```
public stringtovector(String S, String separateur, String sChampsVoulus,boolean strict){
    // crée un vecteur avec les champs de la chaîne S
    // celle-ci est constituée de champs séparés par separateur
    // si séparateur=null, la chaîne ne forme qu'un seul champ
    // seuls les champs dont les index sont dans sChampsVoulus sont désirés
    // les index commencent à 1
    // si sChampsvoulus=null ou "", on prend tous les champs
    // si strict=vrai, tous les champs désirés doivent être présents
```

La liste des champs désirés est donc dans une chaîne (String) au lieu d'un tableau d'entiers (int[]). L'attribut privé erreur de la classe peut se voir attribuer une nouvelle valeur :

2 : la chaînes des index des champs désirés est incorrecte

Voici un programme exemple :

```
import java.io.*;
//import stringtovector;

public class essail{
    public static void main(String arg[]){
        String champs=null;
        System.out.println(new stringtovector("a: b :c :d:e ",":","1 3",true).identite());
        System.out.println(new stringtovector("a: b :c :d:e ",":","1 3 7",true).identite());
        System.out.println(new stringtovector("a: b :c :d:e ",":","1 4 7",false).identite());
        System.out.println(new stringtovector("a: b :c :d:e ",":","1 3",false).identite());
        System.out.println(new stringtovector("a: b :c :d:e ",":","1,true).identite());
        System.out.println(new stringtovector("a: b :c :d:e ",":","true).identite());
        System.out.println(new stringtovector("a: b :c :d:e ",":","1 3",false).identite());
    }
}
```

Quelques résultats :

```
(0,a,c)
(4,a,c)
(0,a,d)
(0,a: b:c:d:e)
(0,a: b:c:d:e)
(0,a: b:c:d:e)
(0,a,b,c,d,e)
(0,a,b,c,d,e)
(0,a; b:c:d:e)
(0,a: b:c:d:e)
(0,a; b:c:d:e)
(0,a,c)
```

Quelques conseils:

- Il faut se ramener au cas du constructeur précédent en transférant les champs de la chaîne sChamps Voulus dans un tableau d'entiers. Pour cela, découper sChamps Voulus en champs avec un objet StringTokenizer dont l'attribut countTokens donnera le nombre de champs obtenus. On peut alors créer un tableau d'entiers de la bonne dimension et le remplir avec les champs obtenus.
- 2. Pour savoir si un champ est entier, utiliser la méthode **Integer.parseInt** pour transformer le champ en entier et gérer l'exception qui sera générée lorsque cette conversion sera impossible.

3.12.4 Exercice 4

On désire créer une classe **filetovector** permettant de transférer le contenu d'un fichier texte dans un objet *Vector*. Cette classe serait dérivée de la classe *Vector*:

class filetovector extends Vector

et aurait le constructeur suivant :

La classe aurait les attributs privés suivants :

```
private int erreur=0;
private Vector lignesErronees=null;
```

L'attribut erreur est positionné par le constructeur précédent avec les valeurs suivantes :

0 : la construction s'est bien passée

- 1 : le fichier à exploiter n'a pas pu être ouvert
- 4 : certains champs demandés sont absents alors que strict=true
- 8 : il y a eu une erreur d'E/S lors de l'exploitation du fichier

L'attribut *lignesErronees* est un vecteur dont les éléments sont les numéros des lignes erronées sous forme de chaîne de caractères. Une ligne est erronée si elle ne peut fournir les champs demandés alors que strict=true.

La classe aura également deux méthodes :

```
public int getErreur()
```

qui rend la valeur de l'attribut privé erreur.

```
public String identite(){
```

qui affiche la valeur de l'objet sous la forme (erreur, élément 1 élément 2 ...,(11,12,...)) où éléments i sont les éléments du vecteur construit à partir du fichier et li les numéros des lignes erronées.

Voici un exemple de test :

```
import java.io.*;
//import filetovector;

public class test2{
    public static void main(String arg[]){
        int[] T1={1,3};
        System.out.println(new filetovector("data.txt",":",T1,false,"#").identite());
        System.out.println(new filetovector("data.txt",":",T1,true,"#").identite());
        System.out.println(new filetovector("data.txt","",T1,false,"#").identite());
        System.out.println(new filetovector("data.txt","unll,T1,false,"#").identite());
        int[] T2=null;
        System.out.println(new filetovector("data.txt",":",T2,false,"#").identite());
        System.out.println(new filetovector("data.txt",":",T2,false,"").identite());
        int[] T3=new int[0];
        System.out.println(new filetovector("data.txt",":",T3,false,null).identite());
}
```

Les résultats d'exécution:

```
[0,(0,a,c) (0,1,3) (0,azerty,cvf) (0,s)]
[4,(0,a,c) (0,1,3) (0,azerty,cvf),[5]]
[0,(0,a:b:c:d:e) (0,1:2:3:4:5) (0,azerty:1:cvf:fff:qqqq) (0,s)]
[0,(0,a:b:c:d:e) (0,1:2:3:4:5) (0,azerty:1:cvf:fff:qqqq) (0,s)]
[0,(0,a,b,c,d,e) (0,1,2,3,4,5) (0,azerty,1,cvf,fff,qqqq) (0,s)]
[0,(0,a,b,c,d,e) (0,1,2,3,4,5) (0,# commentaire) (0,azerty,1,cvf,fff,qqqq) (0,s)]
[0,(0,a,b,c,d,e) (0,1,2,3,4,5) (0,# commentaire) (0,azerty,1,cvf,fff,qqqq) (0,s)]
```

Quelques conseils

- 1. Le fichier texte est traité ligne par ligne. La ligne est découpée en champs grâce à la classe **stringtovector** étudiée précédemment.
- 2. Les éléments du vecteur consitué à partir du fichier texte sont donc des objets de type **stringtovector**.
- 3. La méthode **identite** de **filetovector** pourra s'appuyer sur la méthode **stringtovector.identite()** pour afficher ses éléments ainsi que sur la méthode **Vector.toString()** pour afficher les numéros des éventuelles lignes erronées.

3.12.5 Exercice 5

On désire ajouter à la classe **filetovector** le constructeur suivant :

```
public filetovector(String nomFichier, String separateur, String sChampsVoulus,
    boolean strict, String tagCommentaire){

    // crée un vecteur avec les lignes du fichier texte nomFichier
    // les lignes sont faites de champs séparés par separateur
    // si séparateur=null, la ligne ne forme qu'un seul champ
    // seuls les champs dont les index sont dans tChampsVoulus sont désirés
    // les index commencent 1
    // si sChampsvoulus=null ou vide, on prend tous les champs
    // si strict=vrai, tous les champs désirés doivent être présents
    // si ce n'est pas le cas, la ligne n'est pas mémorisée et son index
    // est placé dans le vecteur lignesErronees
    // les lignes blanches sont ignorées
    // ainsi que les lignes commençant par tagCommentaire si tagCommentaire != null
```

La liste des index des champs désirés est maintenant dans une chaîne de caractères (String) au lieu d'être dans un tableau d'entiers.

L'attribut privé erreur peut avoir une valeur supplémentaire :

2 : la chaînes des index des champs désirés est incorrecte

Voici un exemple de test :

```
import java.io.*;
//import filetovector;

public class test1{
    public static void main(String arg[]){
        System.out.println(new filetovector("data.txt",":","1 3",false,"#").identite());
        System.out.println(new filetovector("data.txt",":","1 3",true,"#").identite());
        System.out.println(new filetovector("data.txt","","1 3",false,"#").identite());
        System.out.println(new filetovector("data.txt",null," 1 3",false,"#").identite());
        String S2=null;
        System.out.println(new filetovector("data.txt",":",S2,false,"#").identite());
        System.out.println(new filetovector("data.txt",":",S2,false,"").identite());
        String S3="";
        System.out.println(new filetovector("data.txt",":",S3,false,null).identite());
}
```

Les résultats :

```
[0,(0,a,c) (0,1,3) (0,azerty,cvf) (0,s)][4,(0,a,c) (0,1,3) (0,azerty,cvf),[5]]
[0,(0,a:b:c:d:e) (0,1:2:3:4:5) (0,azerty:1:cvf:fff:qqqq) (0,s)]
[0,(0,a:b:c:d:e) (0,1:2:3:4:5) (0,azerty:1:cvf:fff:qqqq) (0,s)]
[0,(0,a,b,c,d,e) (0,1,2,3,4,5) (0,azerty,1,cvf,fff,qqqq) (0,s)]
[0,(0,a,b,c,d,e) (0,1,2,3,4,5) (0,# commentaire) (0,azerty,1,cvf,fff,qqqq) (0,s)]
[0,(0,a,b,c,d,e) (0,1,2,3,4,5) (0,# commentaire) (0,azerty,1,cvf,fff,qqqq) (0,s)]
```

Quelques conseils

1. On transformera la chaîne sChamps Voulus en tableau d'entiers tChamp Voulus pour se ramener au cas du constructeur précédent.

4. Interfaces graphiques

Nous nous proposons ici de montrer comment construire des interfaces graphiques avec JAVA. Nous voyons tout d'abord quelles sont les classes de base qui nous permettent de construire une interface graphique. Nous n'utilisons dans un premier temps aucun outil de génération automatique. Puis nous utiliserons JBuilder, un outil de développement de Borland/Inprise facilitant le développement d'applications Java et notamment la construction des interfaces graphiques.

4.1 Les bases des interfaces graphiques

4.1.1 Une fenêtre simple

Considérons le code suivant :

L'exécution du code précédent affiche la fenêtre suivante :



Une interface graphique dérive en général de la classe de base JFrame :

```
public class form1 extends JFrame {
```

La classe de base JFrame définit une fenêtre de base avec des boutons de fermeture, agrandissement/réduction, une taille ajustable, etc ... et gère les événements sur ces objets graphiques. Ici nous spécialisons la classe de base en lui fixant un titre et ses largeur (300 pixels) et hauteur (100 pixels). Ceci est fait dans son constructeur :

```
// le constructeur
  public form1() {
    // titre de la fenêtre
    this.setTitle("Mon premier formulaire");
    // dimensions de la fenêtre
    this.setSize(new Dimension(300,100));
}//constructeur
```

Le titre de la fenêtre est fixée par la méthode setTitle et ses dimensions par la méthode setSize. Cette méthode accepte pour paramètre un objet Dimension(largeur, hauteur) où largeur et hauteur sont les largeur et hauteur de la fenêtre exprimées en pixels.

La méthode main lance l'application graphique de la façon suivante :

new form1().setVisible(true);

Un formulaire de type form1 est alors créé (new form1()) et affiché (setVisible(true)), puis l'application se met à l'écoute des événements qui se produisent sur le formulaire (clics, déplacements de souris, ...) et fait exécuter ceux que le formulaire gère. Ici, notre formulaire ne gère pas d'autres événements que ceux gérés par la classe de base JFrame (clics sur boutons fermeture, agrandissement/réduction, changement de taille de la fenêtre, déplacement de la fenêtre, ...).

Lorsqu'on teste ce programme en le lançant à partir d'une fenêtre Dos par :

java form1

pour exécuter le fichier *form1.class*, on constate que lorsqu'on ferme la fenêtre qui a été affichée, on ne "récupère pas la main" dans la fenêtre Dos, comme si le programme n'était pas terminé. C'est effectivement le cas. L'exécution du programme se fait de la façon suivante :

- au départ, un premier thread d'exécution est lancé pour exécuter la méthode main
- lorsque celle-ci crée le formulaire et l'affiche, un second thread est créé pour gérer spécifiquement les événements liés au formulaire
- après cette création et dans notre exemple, le thread de la méthode *main* se termine et seul reste alors le thread d'exécution de l'interface graphique.
- lorsqu'on ferme la fenêtre, celle-ci disparaît mais n'interrompt pas le thread dans lequel elle s'exécutait
- on est obligé pour l'instant d'arrêter ce thread en faisant Ctrl-C dans la fenêtre Dos d'où a été lancée l'exécution du programme.

Vérifions l'existence de deux threads séparés, l'un dans lequel s'exécute la méthode main, l'autre dans lequel s'exécute la fenêtre graphique :

```
// classes importées
import javax.swing.*;
import java.avt.*;
import java.io.*;

// la classe formulaire
public class forml extends JFrame {

    // le constructeur
    public form1() {
        // titre de la fenêtre
        this.setTitle("Mon premier formulaire");
        // dimensions de la fenêtre
        this.setSize(new Dimension(300,100));
}//constructeur

// fonction de test
public static void main(String[] args) {
        // suivi
        System.out.println("Début du thread main");
        // on affiche le formulaire
        new form1().setVisible(true);
        // suivi
        System.out.println("Fin du thread main");
}//main
}//classe
```

L'exécution donne les résultats suivants :

```
E:\data\serge\JAVA\interfaces\intro1>java form1
Dúbut du thread main
Fin du thread main
```

On peut constater que le thread *main* est terminé alors que la fenêtre est, elle, encore affichée. Le fait de fermer la fenêtre ne termine pas le thread dans laquelle elle s'exécutait. Pour arrêter ce thread, on fait de nouveau Ctrl-C dans la fenêtre Dos.

Pour terminer cet exemple, on notera les paquetages importés :

- javax.swing pour la classe JFrame
- java.awt pour la classe Dimension

4.1.2 Gérer un événement

Dans l'exemple précédent, il nous faudrait gérer la fermeture de la fenêtre nous-mêmes pour que lorsqu'elle se produit on arrête l'application, ce qui pour l'instant n'est pas fait. Pour cela il nous faut créer un objet qui "écoute" les événements qui se produisent sur la fenêtre et détecte l'événement "fermeture de la fenêtre". On appelle cet objet un "listener" ou gestionnaire d'événements. Il existe différents types de gestionnaires pour les différents événements qui peuvent se produire sur les composants d'une interface graphique. Pour le composant *JFrame*, le listener s'appelle *WindowListener* et est une interface définissant les méthodes suivantes (cf documentation Java)

Method Summary		
void	windowActivated (WindowEvent e) La fenêtre devient la fenêtre active	
void	windowClosed (WindowEvent e) La fenêtre a été fermée	
void	windowClosing (WindowEvent e) L'utilisateur ou le programme a demandé la fermeture de la fenêtre	
void	windowDeactivated (WindowEvent e) La fenêtre n'est plus la fenêtre active	
void	windowDeiconified (WindowEvent e) La fenêtre passe de l'état réduit à l'état normal	
void	windowIconified (WindowEvent e) La fenêtre passe de l'état normal à l'état réduit	
void	windowOpened (WindowEvent e) La fenêtre devient visible pour la première fois	

Il y a donc sept événements qui peuvent être gérés. Les gestionnaires reçoivent tous en paramètre un objet de type *WindowEvent* que nous ignorons pour l'instant. L'événement qui nous intéresse ici est la fermeture de la fenêtre, événement qui devra être traité par la méthode *windowClosing*. Pour gérer cet événement, on pourra créer un objet *Windowlistener* à l'aide d'une classe anonyme de la façon suivante :

```
// création d'un gestionnaire d'événements
windowListener win=new 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 windowIconified(WindowEvent e){}
   public void windowOpened(WindowEvent e){}
};//définition win
```

Notre gestionnaire d'événements implémentant l'interface WindowListener doit définir les sept méthodes de cette interface. Comme nous ne voulons gérer que la fermeture de la fenêtre, nous ne définissons du code que pour la méthode windowClosing. Lorsque les autres événements se produiront, nous en serons avertis mais nous ne ferons rien. Que ferons-nous lorsqu'on sera averti que la fenêtre est en cours de fermeture (windowClosing)? Nous arrêterons l'application:

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

Nous avons là un objet capable de gérer les événements d'une fenêtre en général. Comment l'associe-t-on à une fenêtre particulière ? La classe *JFrame* a une méthode *addWindowListener(WindowListener win)* qui permet d'associer un gestionnaire d'événements "fenêtre" à une fenêtre donnée. Ainsi ici, dans le constructeur de la fenêtre nous écrirons :

```
// création d'un gestionnaire d'événements
WindowListener win=new 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 windowIconified(WindowEvent e){}
  public void windowOpened(WindowEvent e){}
```

```
};//définition win
```

```
// ce gestionnaire d'événements va gérer les évts de la fenêtre courante this.addWindowListener(win);
```

Le programme complet est le suivant :

```
// classes importées
import java.swing.*;
import java.awt.event.*;
import java.awt.event.*;

// la classe formulaire
public class form2 extends JFrame {

// le constructeur
public form2() {
    // titre de la fenêtre
    this.setTitle("Mon premier formulaire");
    // dimensions de la fenêtre
    this.setSize(new Dimension(300,100));
    // création d'un gestionnaire d'événements
    windowListener win=new WindowListener() {
        public void windowActivated(windowEvent e) {}
        public void windowClosing(windowEvent e) {}
        public void windowClosing(windowEvent e) {}
        public void windowDeiconified(windowEvent e) {}
        public void windowConified(windowEvent e) {}
        public void windowConified
```

Le paquetage *java.awt.event* contient l'interface *WindowListener*. Lorsqu'on exécute ce programme et qu'on ferme la fenêtre qui s'est afichée on constate dans la fenêtre Dos où a été lancé le programme, la fin d'exécution du programme ce qu'on n'avait pas auparavant.

Dans notre programme, la création de l'objet chargé de gérer les événements de la fenêtre est un peu lourde dans la mesure où on est obligé de définir des méthodes même pour des événements qu'on ne veut pas gérer. Dans ce cas, au lieu d'utiliser l'interface WindowListener on peut utiliser la classe WindowAdapter. Celle-ci implémente l'interface WindowListener, avec sept méthodes vides. En dérivant la classe WindowAdapter et en redéfinissant les seules méthodes qui nous intéressent, nous arrivons au même résultat qu'avec l'interface WindowListener mais sans avoir besoin de définir les méthodes qui ne nous intéressent pas. La séquence

- définition du gestionnaire d'événements
- association du gestionnaire à la fenêtre

peut se faire de la façon suivante dans notre exemple :

```
// création d'un gestionnaire d'événements
windowAdapter win=new WindowAdapter(){
   public void windowClosing(WindowEvent e){System.exit(0);}
};//définition win
// ce gestionnaire d'événements va gérer les évts de la fenêtre courante
this.addWindowListener(win);
```

Nous utilisons ici une classe anonyme qui dérive la classe WindowAdapter et redéfinit sa méthode windowClosing. Le programme devient alors :

```
// dimensions de la fenêtre
this.setSize(new Dimension(300,100));
// création d'un gestionnaire d'événements
windowAdapter win=new WindowAdapter(){
   public void windowClosing(WindowEvent e){System.exit(0);}
};//définition win
// ce gestionnaire d'événements va gérer les évts de la fenêtre courante
this.addWindowListener(win); }//constructeur

// fonction de test
public static void main(String[] args) {
   // on affiche le formulaire
   new form2().setVisible(true);
}//main
}//classe
```

Il donne les mêmes résultats que le précédent programme mais est plus simple d'écriture.

4.1.3 Un formulaire avec bouton

Ajoutons maintenant un bouton à notre fenêtre :

```
// classes importees
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.io.*;
import java.awt.event.*;
  / classes importées
// la classe formulaire
public class form3 extends JFrame {
  // un bouton
JButton btnTest=null;
  Container conteneur=null;
  public void windowClosing(WindowEvent e){System.exit(0);}
     };//définition win
       ce gestionnaire d'événements va gérer les évts de la fenêtre courante
    // on récupère le conteneur de la fenêtre
    conteneur=this.getContentPane();
     // on choisit un gestionnaire de mise en forme des composants dans ce conteneur
    conteneur.setLayout(new FlowLayout());
     // on crée un bouton
    btnTest=new JButton();
     // on fixe son libellé
    btnTest.setText("Test");
    // on ajoute le bouton au conteneur
     conteneur.add(btnTest);
  }//constructeur
 // fonction de test
public static void main(String[] args) {
   // on affiche le formulaire
   new form3().setVisible(true);
}//main
}//classe
```

Une fenêtre *JFrame* a un conteneur dans lequel on peut déposer des composants graphiques (bouton, cases à cocher, listes déroulantes, ...). Ce conteneur est disponible via la méthode *getContentPane* de la classe *JFrame*:

```
Container conteneur=null;
.................// on récupère le conteneur de la fenêtre conteneur=this.getContentPane();
```

Tout composant est placé dans le conteneur par la méthode *add* de la classe *Container*. Ainsi pour déposer le composant C dans l'objet *conteneur* précédent, on écrira :

```
conteneur.add(C)
```

Où ce composant est-il placé dans le conteneur ? Il existe divers gestionnaires de disposition de composants portant le nom **XXXLayout**, avec XXX égal par exemple à *Border*, *Flow*, ... Chaque gestionnaire de disposition a ses particularités. Par exemple, le gestionnaire *FlowLayout* dispose les composants en ligne en commençant par le haut du formulaire. Lorsqu'une ligne a été remplie, les composants sont placés sur la ligne suivante. Pour associer un gestionnaire de mise en forme à une fenêtre *JFrame*, on utilise la méthode *setLayout* de la classe *JFrame* sous la forme :

```
setLayout(objet XXXLayout);
```

Ainsi dans notre exemple, pour associer un gestionnaire de type FlowLayout à la fenêtre, on a écrit :

```
// on choisit un gestionnaire de mise en forme des composants dans ce conteneur
conteneur.setLayout(new FlowLayout());
```

On peut ne pas utiliser de gestionnaire de disposition et écrire :

```
setLayout(null);
```

Dans ce cas, on devra donner les coordonnées précises du composant dans le conteneur sous la forme (x,y,largeur,hauteur) où (x,y) sont les coordonnées du coin supérieur gauche du composant dans le conteneur. C'est cette méthode que nous utiliserons le plus souvent par la suite.

On sait maintenant comment sont déposés les composants au conteneur (add) et où (setLayout). Il nous reste à connaître les composants qu'on peut placer dans un conteneur. Ici nous plaçons un bouton modélisé par la classe javax.swing.JButton:

```
JButton btnTest=null;
......
// on crée un bouton
btnTest=new JButton();
// on fixe son libellé
btnTest.setText("Test");
// on ajoute le bouton au conteneur
conteneur.add(btnTest);
```

Lorsqu'on teste ce programme, on obtient la fenêtre suivante :



Si on redimensionne le formulaire ci-dessus, le gestionnaire de disposition du conteneur est automatiquement appelé pour replacer les composants :



C'est le principal intérêt des gestionnaires de disposition : celui de maintenir une disposition cohérente des composants au fil des modifications de la taille du conteneur. Utilisons le gestionnaire de disposition *null* pour voir la différence. Le bouton est maintenant placé dans le conteneur par les instructions suivantes :

```
// on choisit un gestionnaire de mise en forme des composants dans ce conteneur
conteneur.setLayout(null);
   // on crée un bouton
btnTest=new JButton();
   // on fixe son libellé
btnTest.setText("Test");
   // on fixe son emplacement et ses dimensions
btnTest.setBounds(10,20,100,20);
   // on ajoute le bouton au conteneur
conteneur.add(btnTest);
```

Ici, on place explicitement le bouton au point (10,20) du formulaire et on fixe ses dimensions à 100 pixels pour la largeur et 20 pixels pour la hauteur. La nouvelle fenêtre devient la suivante :



Si on redimensionne la fenêtre, le bouton reste au même endroit.



Si on clique sur le bouton *Test*, il ne se passe rien. En effet, nous n'avons pas encore associé de gestionnaire d'événements au bouton. Pour connaître le type de gestionnaires d'événements disponibles pour un composant donné, on peut chercher dans la définition de sa classe des méthodes *addXXXListener* qui permettent d'associer au composant un gestionnaire d'événements. La classe *javax.swing*, *[Button* dérive de la classe *javax.swing*, *AbstractButton* dans laquelle on trouve les méthodes suivantes:

```
Method Summary

void addActionListener(ActionListener 1)

void addChangeListener(ChangeListener 1)

void addItemListener(ItemListener 1)
```

Ici, il faut lire la documentation pour savoir quel gestionnaire d'événements gère le clic sur le bouton. C'est l'interface *ActionListener*. Celle-ci ne définit qu'une méthode :

```
Method Summary

void actionPerformed(ActionEvent e)
```

La méthode reçoit un paramètre *ActionEvent* que nous ignorerons pour le moment. Pour gérer le clic sur le bouton *btntest* de notre programme on lui associe d'abord un gestionnaire d'événements :

```
btnTest.addActionListener(new ActionListener()
{
    public void actionPerformed(ActionEvent evt){
        btnTest_clic(evt);
    }
}/classe anonyme
);//gestionnaire d'evt
```

Ici, la méthode actionPerformed renvoie à la méthode btnTest_clic que nous définissons de la façon suivante :

```
public void btnTest_clic(ActionEvent evt){
    // suivi console
    System.out.println("clic sur bouton");
}//btnTest_click
```

A chaque fois que l'utilisateur clique sur le bouton *Test*, on écrit un message sur la console. C'est ce que montre l'exécution suivante :

E:\data\serge\JAVA\interfaces\intro1>java.bat form4

clic sur bouton clic sur bouton



Le programme complet est le suivant :

```
// classes importées
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.io.*;
import java.awt.event.*;
 // la classe formulaire
  public class form4 extends JFrame {
             / un bouton
        JButton btnTest=null;
        Container conteneur=null;
             le constructeur
       public form4() {
   // titre de la fenêtre
   this.setTitle("Formulaire avec bouton");
                // dimensions de la fenêtre
this.setSize(new Dimension(300,100));
// création d'un gestionnaire d'événements
               WindowAdapter win=new WindowAdapter(){
  public void windowClosing(WindowEvent e){System.exit(0);}
};//définition win
                // ce gestionnaire d'événements va gérer les évts de la fenêtre courante this.addwindowListener(win); // on récupère le conteneur de la fenêtre
                conteneur=this getContentPane()
                 // on choisit un gestionnaire de mise en forme des composants dans ce conteneur
                conteneur.setLayout(null);
                 // on crée un bouton
                btnTest=new JButton()
               // on fixe son libellé
btnTest.setText("Test");
// on fixe son emplacement et ses dimensions
btnTest.setBounds(10,20,100,20);
// or libelle and set of the set of the
               // on lui associe un gestionnaire d'évt
btnTest.addActionListener(new ActionListener()
                           public void actionPerformed(ActionEvent evt){
  btnTest_clic(evt);
               }//classe anonyme
);//gestinnaire d'evt
// on ajoute le bouton au conteneur
                 conteneur.add(btnTest);
        }//constructeur
        public void btnTest_clic(ActionEvent evt){
               // suivi console
       System.out.println("clic sur bouton");
}//btnTest_click
     // fonction de test
    public static void main(String[] args) {
   // on affiche le formulaire
   new form4().setVisible(true);
}//main
}//classe
```

4.1.4 Les gestionnaires d'événements

Les principaux composants swing que nous allons présenter sont les fenêtres (JFrame), les boutons (JButton), les cases à cocher (JCheckBox), les boutons radio (JButtonRadio), les listes déroulantes (JComhoBox), les listes (JList), les variateurs (JScrollBar), les étiquettes (JLabel), les boîtes de saisie monoligne (JTextField) ou multilignes (JTextArea), les menus (JMenuBar), les éléments de menu (JMenuItem).

Les tableaux suivants donnent une liste de quelques gestionnaires d'événements et les événements auxquels ils sont liés.

Gestionnaire	Composant(s)	Méthode d'enregistrement	Evénement
ActionListener	JButton , JCheckbox, JButtonRadio, JMenuItem	public void addActionListener(ActionListener)	clic sur le bouton, la case à cocher, le bouton radio, l'élément de menu
	JTextField		l'utilisateur a tapé [Entrée] dans la zone de saisie
<i>ItemListener</i>	JComboBox, JList	public void addItemListener(ItemListener)	L'élément sélectionné a changé
InputMethodListener	JTextField, JTextArea	public void addMethodInputListener(InputMethodListener)	le texte de la zone de saisie a changé ou le curseur de saisie a changé de position
CaretListener	JTextField, JTextArea	public void addcaretListener(CaretListener)	Le curseur de saisie a changé de position
AdjustmentListener	[ScrollBar	public void addAdjustmentListener(AdjustmentListener)	la valeur du variateur a changé
MouseMotionListener	•	public void addMouseMotionListener(MouseMotionListener)	la souris a bougé
WindowListener	<i>JFrame</i>	public void addWindowlistener(WindowListener)	événement fenêtre
MouseListener	J	public void addMouselistener(MouseListener)	événements souris (clic, entrée/sortie du domaine d'un composant, bouton pressé, relâche)
FocusListener		public void addFocuslistener(FocusListener)	événement focus (obtenu, perdu)
KeyListener		public void addKeylistener(KeyListener)	événement clavier(touche tapée, pressée, relachée)

Composant	Méthode d'enregistrement des gestionnaires
	d'évenements
JButton	public void addActionListener(ActionListener)
<i>JCheckbox</i>	public void addItemListener(ItemListener)
JCheckboxMenuItem	public void addItemListener(ItemListener)
JComboBox	public void addItemListener(ItemListener) public void addActionListener(ActionListener)
Container	public void addContainerListener(ContainerListener)
JComponent	public void addComponentListener(ComponentListener) public void addFocusListener(FocusListener) public void addKeyListener(KeyListener) public void addMouseListener(MouseListener) public void addMouseMotionListener(MouseMotionListener)
<i>JFrame</i>	public void addWindowlistener(WindowListener)
]L <i>ist</i>	public void addItemListener(ItemListener)
JMenuItem	public void addActionListener(ActionListener)
JPanel	comme Container
JS crollPane	comme Container
JScrollBar	public void addAdjustmentListener(AdjustmentListener)
JTextComponent JTextArea	public void addInputMethodListener(InputMethodListener) public void addCaretListener(CaretListener) comme JTextComponent
JTextField	comme JTextComponent public void addActionListener(ActionListener)

Tous les composants, sauf ceux du type *TextXXX*, étant dérivés de la classe *JComponent*, possédent également les méthodes associées à cette classe.

4.1.5 Les méthodes des gestionnaires d'événements

Le tableau suivant liste les méthodes que doivent implémenter les différents gestionnaires d'événements.

Interface	Méthodes
ActionListener	public void actionPerformed(ActionEvent)
AdjustmentListener	public void adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent)
ComponentListener	<pre>public void componentHidden(ComponentEvent) public void componentMoved(ComponentEvent) public void componentResized(ComponentEvent) public void componentShown(ComponentEvent)</pre>
ContainerListener	<pre>public void componentAdded(ContainerEvent) public void componentRemoved(ContainerEvent)</pre>

public void focusGained(FocusEvent) FocusListener public void focusLost(FocusEvent) ItemListener public void itemStateChanged(ItemEvent) public void keyPressed(KeyEvent) public void keyReleased(KeyEvent) public void keyTyped(KeyEvent) public void mouseClicked(MouseEvent) MouseListener public void mouseEntered(MouseEvent) public void mouseExited(MouseEvent) public void mousePressed(MouseEvent) public void mouseReleased(MouseEvent) public void mouseDragged(MouseEvent) MouseMotionListener public void mouseMoved(MouseEvent) public void textValueChanged(TextEvent) TextListener public void InputMethodTextChanged(InputMethodEvent) InputmethodListener public void caretPositionChanged(InputMethodEvent) CaretLisetner public void caretUpdate(CaretEvent) WindowListener public void windowActivated(WindowEvent) public void windowClosed(WindowEvent) public void windowClosing(WindowEvent) public void windowDeactivated(WindowEvent) public void windowDeiconified(WindowEvent) public void windowIconified(WindowEvent) public void windowOpened(WindowEvent)

4.1.6 Les classes adaptateurs

Comme nous l'avons vu pour l'interface WindowListener, il existe des classes nommées XXXAdapter qui implémentent les interfaces XXXListener avec des méthodes vides. Un gestionnaire d'événements dérivé d'une classe XXXAdapter peut alors n'implémenter qu'une partie des méthodes de l'interface XXXListener, celles dont l'application a besoin.

Supposons qu'on veuille gérer les clics de souris sur un composant Frame f1. On pourrait lui associer un gestionnaire d'événements par :

```
f1.addMouseListener(new gestionnaireSouris());
```

et écrire:

```
public class gestionnaireSouris implements MouseListener{
   // on écrit les 5 méthodes de l'interface MouseListener
   // mouseClicked, ..., mouseReleased)
}// fin classe
```

Comme on ne souhaite gérer que les clics de souris, il est cependant préférable d'écrire :

```
public class gestionnaireSouris extends MouseAdapter{
   // on écrit une seule méthode, celle qui gère les clics de souris
   public void mouseClicked(MouseEvent evt){
        }
}// fin classe
```

Le tableau suivant donne les classes adapteurs des différents gestionnaires d'événements :

Gestionnaire d'événements	Adaptateur
ComponentListener	ComponentAdapter
ContainerListener	ContainerAdapter
FocusListener	FocusAdapter
<i>KeyListener</i>	KeyAdapter
MouseListener	MouseAdapter
Mouse Motion Listener	MouseMotionAdapter
WindowListener	WindowAdapter

4.1.7 Conclusion

Nous venons de présenter les concepts de base de la création d'interfaces graphiques en Java :

- création d'une fenêtre
- création de composants
- association des composants à la fenêtre avec un gestionnaire de disposition
- association de gestionnaires d'événeemnts aux composants

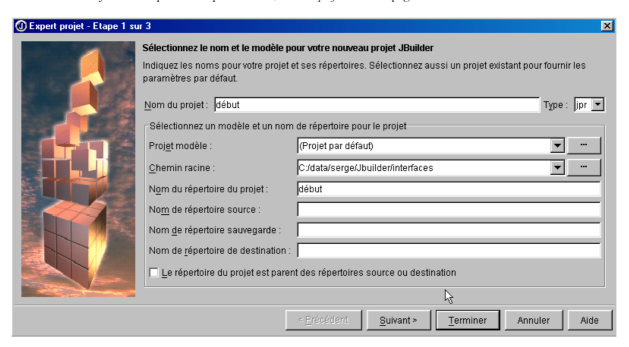
Maintenant, plutôt que de construire des interfaces graphiques "à la main" comme il vient d'être fait nous allons utiliser Jbuilder, un outil de développement Java de Borland/Inprise dans sa version 4 et supérieure. Nous utiliserons les composants de la bibliothèque java. swing actuellement préconisée par Sun, créateur de Java.

4.2 Construire une interface graphique avec JBuilder

4.2.1 Notre premier projet Jbuilder

Afin de nous familiariser avec Jbuilder, construisons une application très simple : une fenêtre vide.

1. Lancez Jbuilder et prendre l'option Fichier/nouveau projet. La 1ère page d'un assistant s'affiche alors :



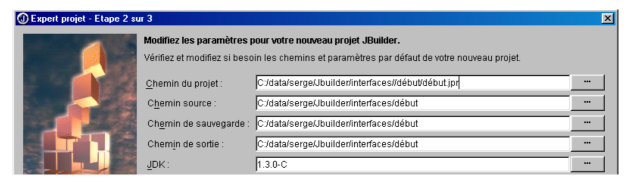
2. Remplir les champs suivants :

Nom du projet	début provoquera la création d'un fichier projet <i>début.jpr</i> sous le dossier indiqué dans le champ "Nom du répertoire du projet"
Chemin racine	indiquez le dossier sous lequel sera créé le dossier du projet que vous allez créer.
Nom du	indiquez le nom du dossier où seront placés tous les fichiers du projet. Ce dossier sera créé sous le
répertoire projet	répertoire indiqué dans le champ "Chemin racine"

Les fichiers source (.java, .html, ...), les fichiers destinations (.class,...), les fichiers de sauvegarde pourraient aller dans des répertoires différents. En laissant leurs champs vides, ils seront placés dans le même répertoire que le projet.

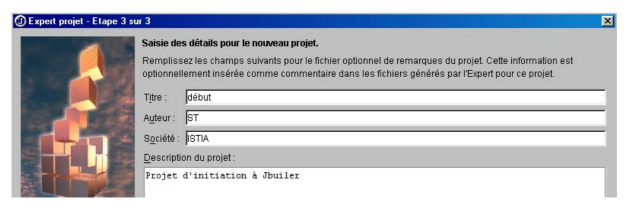
Faites [suivant]

3. Un écran confirme les choix de l'étape précédente



Faites [suivant]

4. Un nouvel écran vous demande de caractériser votre projet :

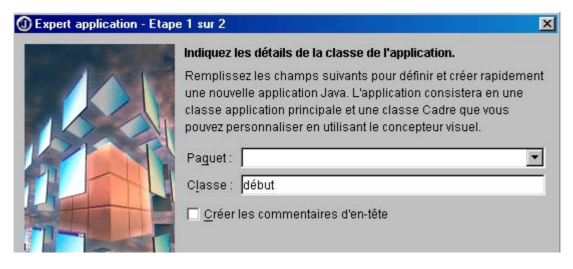


Faites [terminer]

5. Vérifier que l'option Voir/projet est cochée. Vous devriez voir la structure de votre projet dans la fenêtre de gauche.



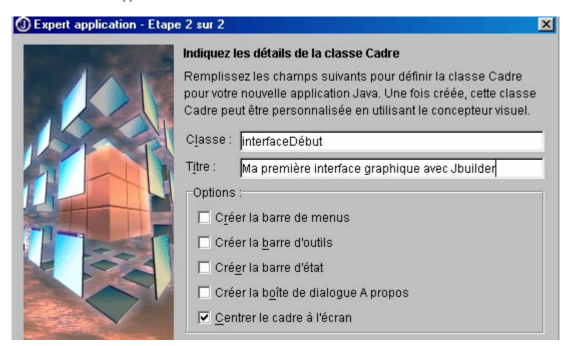
6. Maintenant construisons une interface graphique dans ce projet. Choisissez l'option Fichier/Nouveau/Application:



Dans le champ classe, on met le nom de la classe qui va être créée. Ici on a repris le même nom que le projet.

Faites [suivant]

7. L'écran suivant apparaît :



Classe interfaceDébut

C'est le nom de la classe correspondant à la fenêtre qui va être construite

Titre C'est le texte qui apparaîtra dans la barre de titre de la fenêtre

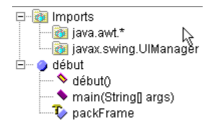
Notez que ci-dessus, nous avons demandé que la fenêtre soit centrée sur l'écran au démarrage de l'application.

Faites [Terminer]

- 8. C'est maintenant que Jbuilder s'avère utile.
 - il génère les fichiers source .java des deux classes dont on a donné les noms : la classe de l'application et celle de l'interface graphique. On voit apparaître ces deux fichiers dans la structure du projet dans la fenêtre de gauche



- pour avoir accès au code généré pour les deux classes, il suffit de double-cliquer sur le fichier .java correspondant. Nous reviendrons ultérieurement sur le code généré.
- Vérifiez que l'option *Voir/Structure* est cochée. Elle permet de voir la structure de la classe actuellement sélectionnée (double clic sur le .java). Voici par exemple la structure de la classe *début* :



On apprend ici:

- les bibliothèques importées (imports)
- qu'il y a un constructeur début()
- qu'il y a une méthode statique main()
- qu'il y a un attribut packFrame

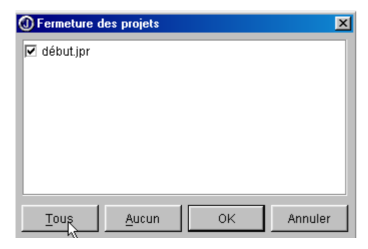
Quel est l'intérêt d'avoir accès à la structure d'une classe?

- vous avez une vue d'ensemble de celle-ci. C'est utile si votre classe est complexe.
- vous pouvez accéder au code d'une méthode en cliquant dessus dans la fenêtre de structure de la classe. De nouveau c'est utile si votre classe a des centaines de lignes. Vous n'êtes pas obligé de passer toutes les lignes en revue pour trouver le code que vous cherchez.

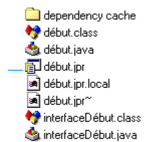
Le code généré par Jbuilder est déjà utilisable. Faites Exécuter le projet ou F9 et vous obtiendrez la fenêtre demandée :



De plus, elle se ferme proprement lorsqu'on clique sur le bouton de fermeture de la fenêtre. Nous venons de construire notre première interface graphique. Nous pouvons sauvegarder notre projet par l'option Fichier/Fermer les projets:



En appuyant sur *Tous*, tous les projets présents dans la fenêtre ci-dessus seront cochés. *OK* les fermera. Si nous avons la curiosité d'aller, avec l'explorateur windows, dans le dossier de notre projet (celui qui a été indiqué à l'assistant au début de la configuration du projet), nous y trouvons les fichiers suivants :



Dans notre exemple, nous avions demandé à ce que tous les fichiers (source .java, destination .class, sauvegarde .jpr~) soient dans le même dossier que le projet .jpr.

4.2.2 Les fichiers générés par Jbuilder pour une interface graphique

Ayons maintenant la curiosité de regarder ce que Jbuilder a généré comme fichiers source .java. Il est important de savoir lire ce qui est généré puisque la plupart du temps nous sommes amenés à ajouter du code à ce qui a été généré. Commençons par récupérer notre projet : Fichier/Ouvrir un projet et sélectionnons le projet début.jpr. Nous retrouvons le projet construit précédemment.

4.2.2.1 La classe principale

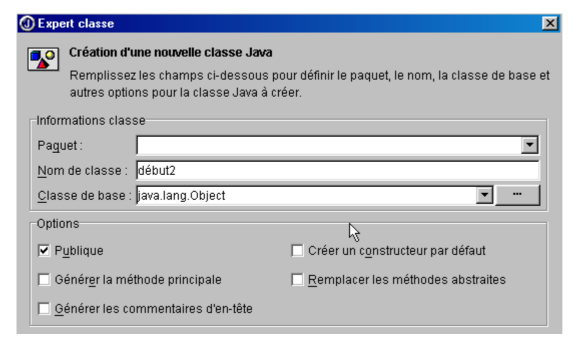
Examinons la classe début.java en double-cliquant sur son nom dans la fenêtre présentant la liste des fichiers du projet. Nous avons le code suivant :

```
import javax.swing.UIManager;
import java.awt.*;
public class début {
  boolean packFrame = false;
    **Construire l'application*/
     interfaceDébut frame = new interfaceDébut();
     //valider les cadres ayant des tailles prédéfinies
//compacter les cadres ayant des infos de taille préférées - ex. depuis leur disposition
if (packFrame) {
       frame.pack();
     else {
       frame.validate();
     //Centrer la fenêtre
     Dimension screenSize = Toolkit.getDefaultToolkit().getScreenSize();
     Dimension frameSize = frame.getSize();
if (frameSize.height > screenSize.height) {
       frameSize.height = screenSize.height;
     if (frameSize.width > screenSize.width) {
  frameSize.width = screenSize.width;
     frame.setLocation((screenSize.width - frameSize.width) / 2, (screenSize.height - frameSize.height) /
     frame.setVisible(true);
  }
/**Méthode principale*/
  public static void main(String[] args) {
       UIManager.setLookAndFeel(UIManager.getSystemLookAndFeelClassName());
     catch(Exception e)
       e.printStackTrace();
     new début();
}
```

Commentons le code généré:

- 1. la fonction main fixe l'aspect de la fenêtre (setLook-AndFeel) et crée une instance de la classe début.
- 2. le constructeur début() est alors exécuté. Il crée une instance frame de la classe de la fenêtre (new interfaceDébut()). Celle-ci est construite mais pas affichée.
- 3. La fenêtre est alors dimensionnée selon les informations disponibles pour chacun des composants de la fenêtre (frame.validate). Elle commence alors son existence séparée en s'affichant et en répondant aux sollicitations de l'utilisateur.
- 4. La fenêtre est centrée sur l'écran ceci parce qu'on l'avait demandé lors de la configuration de la fenêtre avec l'assistant.

Voyons ce qui serait obtenu si on réduisait le code *début.java* à son strict minimum telle que nous l'avons fait en début de chapitre. Créons une nouvelle classe. Prenez l'option Fichier/Nouvelle classe:



Nommez la nouvelle classe début2 et faites [Terminer]. Un nouveau fichier apparaît dans le projet :



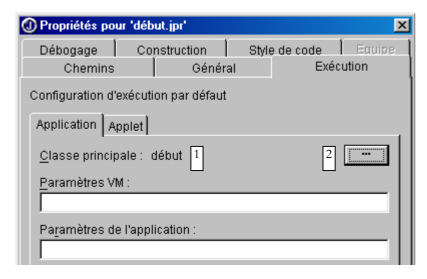
Le fichier début2.java est réduit à sa plus simple expression :

```
public class début2 {
```

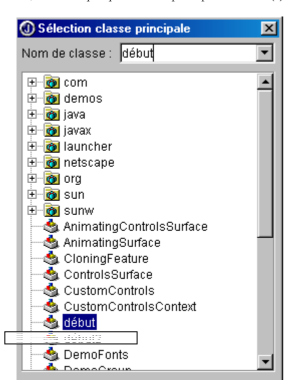
Complétons la classe de la façon suivante :

```
public class début2 {
    // fonction principale
    public static void main(String args[]){
        // crée la fenêtre
        new interfaceDébut().show(); // ou new interfaceDébut.setVisible(true);
    }//main
}//classe début2
```

La fonction *main* crée une instance de la fenêtre *interfaceDébut* et l'affiche (*show*). Avant d'exécuter notre projet, il nous faut signaler que la classe contenant la fonction *main* à exécuter est maintenant la classe *début2*. Cliquez droit sur le projet *début.jpr* et choisissez l'option *propriétés* puis l'onglet *Exécution*:



Ici, il est indiqué que la classe principale est début (1). Appuyez sur le bouton (2) pour choisir une autre classe principale :



Choisissez début2 et faites [OK].



Faites [OK] pour valider ce choix puis demandez l'exécution du projet par Exécuter/Exécuter projet ou F9. Vous obtenez la même fenêtre qu'avec la classe début si ce n'est qu'elle n'est pas centrée puisqu'ici cela n'a pas été demandé. Par la suite, nous ne

présenterons plus la classe principale générée par Jbuilder car elle fait toujours la même chose : créer une fenêtre. C'est sur la classe de cette dernière que désormais nous nous concentrerons.

4.2.2.2 La classe de la fenêtre

Regardons maintenant le code qui a été généré pour la classe interfaceDébut:

Les bibliothèques importées

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

Il s'agit des bibliothèques java.awt, java.awt.event et javax.swing. Les deux premières étaient les seules disponibles pour construire des interfaces graphiques avec les premières versions de Java. La bibliothèque javax.swing est plus récente. Ici, elle est nécessaire pour la fenêtre de type [Frame qui est utilisée ici.

Les attributs

```
JPanel contentPane;
BorderLayout borderLayout1 = new BorderLayout();
```

JPanel est un type conteneur dans lequel on peut mettre des composants. BorderLayout est l'un des types de gestionnaire de mise en forme disponibles pour placer les composants dans le conteneur. Dans tous nos exemples, nous n'utiliserons pas de gestionnaire de mise en forme et placerons nous-mêmes les composants à un endroit précis du conteneur. Pour cela, nous utiliserons le gestionnaire de mise en forme null.

Le constructeur de la fenêtre

```
/**Construire le cadre*/
public interfaceDébut() {
   enableEvents(AWTEvent.WINDOW_EVENT_MASK);
   try {
     jbInit();
   }
   catch(Exception e) {
      e.printStackTrace();
   }
}
/**Initialiser le composant*/
private void jbInit() throws Exception {
   contentPane = (JPanel) this.getContentPane();
```

```
contentPane.setLayout(borderLayout1);
  this.setSize(new Dimension(400, 300));
  this.setTitle("Ma première interface graphique avec Jbuilder");
}
```

- 1. Le constructeur commence par dire qu'il va gérer les événements sur la fenêtre (enableEvents), puis il lance la méthode jbInit.
- 2. Le conteneur ([Panel]) de la fenêtre ([Frame]) est obtenu (getContentPane)
- 3. Le gestionnaire de mise en forme est fixé (setLayout)
- 4. La taille de la fenêtre est fixée (setSize)
- 5. Le titre de la fenêtre est fixé (setTitle)

Le gestionnaire d'événements

```
/**Remplacé, ainsi nous pouvons sortir quand la fenêtre est fermée*/
protected void processWindowEvent(WindowEvent e) {
   super.processWindowEvent(e);
   if (e.getID() == WindowEvent.WINDOW_CLOSING) {
      System.exit(0);
   }
}
```

Le constructeur avait indiqué que la classe traiterait les événements de la fenêtre. C'est la méthode *processWindowEvent* qui fait ce travail. Elle commence par transmettre à sa classe parent (*JFrame*) l'événement *WindowEvent* reçu puis si celui-ci est l'événement *WINDOW_CLOSING* provoqué par le clic sur le bouton de fermeture de la fenêtre, l'application est arrêtée.

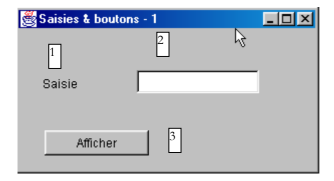
Conclusion

Le code de la classe de la fenêtre est différent de celui présenté dans l'exemple de début de chapitre. Si nous utilisions un autre outil de génération Java que Jbuilder nous aurions sans doute un code encore différent. Dans la pratique, nous accepterons le code produit par Jbuilder pour construire la fenêtre afin de nous concentrer uniquement sur l'écriture des gestionnaires d'événements de l'interface graphique.

4.2.3 Dessiner une interface graphique

4.2.3.1 Un exemple

Dans l'exemple précédent, nous n'avions pas mis de composants dans la fenêtre. Construisons maintenant une fenêtre avec un bouton, un libellé et un champ de saisie :



Les champs sont les suivants :

n°	nom	type	rôle
1	lblSaisie	JLabel	un libellé
2	txtSaisie	JTextField	une zone de saisie
3	cmdAfficher	IButton	pour afficher dans une boîte de dialogue le contenu de la zone de saisie txtSaisie

En procédant comme pour le projet précédent, construisez le projet *interface2.jpr* sans mettre pour l'instant de composants dans la fenêtre.



Dans la fenêtre ci-dessus, sélectionnez la classe interface2.java de la fenêtre. A droite de cette fenêtre, se trouve un classeur à onglets :



L'onglet *Source* donne accès au code source de la classe *interface2.java*. L'onglet *Conception* permet de construire visuellement la fenêtre. Sélectionnez cet onglet. Vous avez devant vous le conteneur de la fenêtre, qui va recevoir les composants que vous allez y déposer. Il est pour l'instant vide. Dans la fenêtre de gauche est montrée la structure de la classe :



this représente la fenêtre

contentPane son conteneur dans lequel on va déposer des composants ainsi que le mode de mise en forme de ces

composants dans le conteneur (BorderLayout par défaut)

borderLayout1 une instance du gestionnaire de mise en forme

Sélectionnez l'objet this. Sa fenêtre de propriétés apparaît alors sur la droite :

name	this
background	Control
contentPane	contentPane
cursor	
defaultCloseOperation	HIDE_ON_CLOSE
enabled	True
font	
foreground	■ Black
iconlmage	
JMenuBar	
locale	<défaut></défaut>
resizable	True
state	NORMAL
title	Saisies & boutons - 1

Certaines de ces propriétés sont à noter :

background pour fixer la couleur de fond de la fenêtre pour fixer la couleur des dessins sur la fenêtre

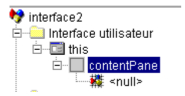
JMenuBar pour associer un menu à la fenêtre pour donner un titre à la fenêtre resizable pour fixer le type de fenêtre

font pour fixer la police de caractères des écritures dans la fenêtre

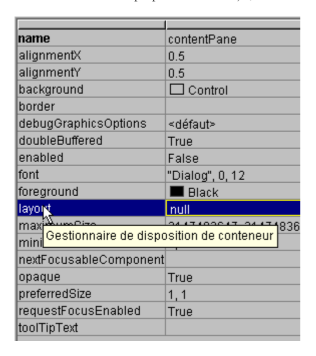
L'objet this étant toujours sélectionné, on peut redimensionner le conteneur affiché à l'écran en tirant sur les points d'ancrage situés autour du conteneur :



Nous sommes maintenant prêts à déposer des composants dans le conteneur ci-dessus. Auparavant, nous allons changer le gestionnaire de mise en forme. Sélectionnez l'objet contentPane dans la fenêtre de structure :



Puis dans la fenêtre de propriétés de cet objet, sélectionnez la propriété layout et choisissez parmi les valeurs possibles, la valeur null:

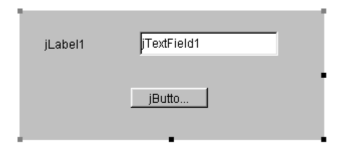


Cette absence de gestionnaire de mise en forme va nous permettre de placer librement les composants dans le conteneur. Il est temps maintenant de choisir ceux-ci.

Lorsque le volet *Conception* est sélectionné, les composants sont disponibles dans un classeur à onglets en haut de la fenêtre de conception :



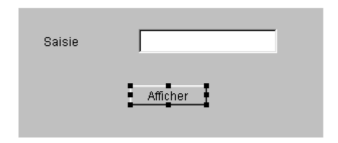
Pour construire l'interface graphique, nous disposons de composants *swing* (1) et de composants *awt* (2). Nous allons utiliser ici les composants *swing*. Dans la barre de composants ci-dessus, choisissez un composant *JLabel* (3), un composant *JTextField* (4) et un composant *JButton* (5) et placez-les dans le conteneur de la fenêtre de conception.



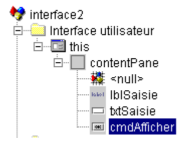
Maintenant personnalisons chacun de ces 3 composants :

- ➢ l'étiquette (JLabel) jLabel1 Sélectionnez le composant pour avoir sa fenêtre de propriétés. Dans celle-ci, modifiez les propriétés suivantes : name : lblSaisie, text : Saisie
- le champ de saisie (JTextField) jTextfield1
 Sélectionnez le composant pour avoir sa fenêtre de propriétés. Dans celle-ci, modifiez les propriétés suivantes : name : txtSaisie, text : ne rien mettre
- \blacktriangleright le bouton (JButton) : name : cmdAfficher, text : Afficher

Nous avons maintenant la fenêtre suivante :



et la structure suivante :



Nous pouvons exécuter (F9) notre projet pour avoir un premier aperçu de la fenêtre en action :



Fermez la fenêtre. Il nous reste à écrire la procédure liée à un clic sur le bouton Afficher. Sélectionnez le bouton pour avoir accès à sa fenêtre de propriétés. Celle-ci a deux onglets : propriétés et événements. Choisissez événements.

actionPerformed	
ancestorAdded	
ancestorMoved	
ancestorMoved	
ancestorRemoved	
ancestorResized	
caretPositionCha	
componentAdded	
componentHidden	
componentMoved	
componentRemo	
componentResiz	
componentShown	
focusGained	
focusLost	
hierarchyChanged	
inputMethodText	
<u> </u>	
Propriétés Evéne	ments

La colonne de gauche de la fenêtre liste les événements possibles sur le bouton. Un clic sur un bouton correspond à l'événement actionPerformed. La colonne de droite contient le nom de la procédure appelée lorsque l'événement correspondant se produit. Cliquez sur la cellule à droite de l'événement actionPerformed:

actionPerformed	cmdAfficher actionPerformed
ancestorAdded	
ancestorMoved	

Jbuilder génère un nom par défaut pour chaque gestionnaire d'événement de la forme nomComposant_nomEvénement ici cmdAfficher_actionPerformed. On pourrait effacer le nom proposé par défaut et en inscrire un autre. Pour avoir accès au code du gestionnaire cmdAfficher_actionPerformed il suffit de double-cliquer sur son nom ci-dessus. On passe alors automatiquement au volet source de la classe positionné sur le squelette du code du gestionnaire d'événement :

```
void cmdAfficher_actionPerformed(ActionEvent e) {
}
```

Il ne nous reste plus qu'à compléter ce code. Ici, nous voulons présenter une boîte de dialogue avec dedans le contenu du champ txtSaisie:

```
void cmdAfficher_actionPerformed(ActionEvent e) {
    JOptionPane.showMessageDialog(this, "texte saisi="+txtSaisie.getText(),
"vérification de la saisie", JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
}
```

JOptionPane est une classe de la bibliothèque javax.swing. Elle permet d'afficher des messages accompagnés d'une icône ou de demander des informations à l'utilisateur. Ici, nous utilisons une méthode statique de la classe :

```
static void
showMessageDialog(Component parentComponent, Object message,
String title, int messageType)
Brings up a dialog that displays a message using a default icon determined by the messageType parameter.
```

parentComponent message

l'objet conteneur "parent" de la boîte de dialogue : ici this. un objet à afficher. Ici le contenu du champ de saisie

title le titre de la boîte de dialogue

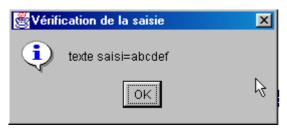
message Type le type du message à afficher. Conditionne l'icône qui sera affichée dans la boîte à côté du message. Les

valeurs possibles:

INFORMATION_MESSAGE, QUESTION_MESSAGE, ERROR_MESSAGE, WARNING_MESSAGE, PLAIN_MESSAGE

Exécutons notre application (F9):





4.2.3.2 Le code de la classe de la fenêtre

```
if (e.getID() == WindowEvent.WINDOW_CLOSING) {
    System.exit(0);
}

void cmdAfficher_actionPerformed(ActionEvent e) {
    JOptionPane.showMessageDialog(this, "texte saisi="+txtSaisie.getText(), "Vérification de la saisie", JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
}
```

Les attributs

```
JPanel contentPane;
JLabel lblSaisie = new JLabel();
JTextField txtSaisie = new JTextField();
JButton cmdAfficher = new JButton();
```

On trouve le conteneur des composants de type [Panel et les trois composants.

Le constructeur

```
/**Construire le cadre*/
public interface2() {
    enableEvents(AWTEvent.WINDOW_EVENT_MASK);
    try {
        jbInit();
    }
    catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
    }
}
/**Initialiser le composant*/
private void jbInit() throws Exception {
    lblSaisie.setText("Saisie");
    lblSaisie.setBounds(new Rectangle(25, 23, 71, 21));
    contentPane = ()Panel) this.getContentPane();
    contentPane.setLayout(null);
    this.setSize(new Dimension(304, 129));
    this.setTitle("Saisies & boutons - 1");
    txtSaisie.setBounds(new Rectangle(120, 21, 138, 24));
    cmdAfficher.setText("Afficher");
    cmdAfficher.setText("Afficher");
    cmdAfficher.ddActionListener(new java.wat.event.ActionListener() {
        public void actionPerformed(ActionEvent e) {
            cmdAfficher_actionPerformed(e);
        }
      });
      contentPane.add(lblSaisie, null);
      contentPane.add(cmdAfficher, null);
}
```

Le constructeur *interface*2 est semblable au constructeur de la précédente interface graphique étudiée. C'est dans la méthode *jbInit* qu'on trouve des différences : le code de construction de la fenêtre dépend des composants qu'on y a placés. On peut reprendre le code de *jbInit* en y mettant nos propres commentaires :

```
private void jbInit() throws Exception {
    // la fenêtre elle-même (taille, titre)
    this.setSize(new Dimension(304, 129));
    this.setTitle("Saisies & boutons - 1");
    // le conteneur des composants
    contentPane = (JPanel) this.getContentPane();
    // pas de gestionnaire de mise en forme pour ce conteneur
    contentPane.setLayout(null);
    // l'étiquette lbIsaisie (libellé, position, taille)
    lbIsaisie.setText("Saisie");
    lbIsaisie.setBounds(new Rectangle(25, 23, 71, 21));
    // le champ de saisie (position, taille)
    txtSaisie.setBounds(new Rectangle(120, 21, 138, 24));
    // le bouton Afficher (libellé, position, taille)
    cmdAfficher.setText("Afficher");
    cmdAfficher.setBounds(new Rectangle(111, 77, 77, 20));
    // le gestionnaire d'evt du bouton
    cmdAfficher.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
        public void actionPerformed(ActionEvent e) {
            cmdAfficher_actionPerformed(e);
        }
    });
    // ajout des 3 composants au conteneur
    contentPane.add(lbIsaisie, null);
    contentPane.add(txtSaisie, null);
    contentPane.add(cmdAfficher, null);
}
```

}//jbInit

On notera deux points:

- > ce code aurait pu être écrit à la main. Cela veut dire qu'on peut se passer de Jbuilder pour construire une interface graphique.
- la façon dont le gestionnaire d'événement du bouton cmdAfficher est fixé. Le gestionnaire d'événement du composant cmdAfficher aurait pu être déclaré par cmdAfficher.addActionListener(new gestionnaire()) où gestionnaire serait une classe avec une méthode publique actionPerformed chargée de gérer le clic sur le bouton Afficher. Ici, Jbuilder utilise comme gestionnaire, une instance d'une classe anonyme:

```
new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        cmdAfficher_actionPerformed(e);
    }
```

Une nouvelle instance de l'interface ActionListener est créée avec sa méthode actionPerformed définie dans la foulée. Celle-ci se contente d'appeler une méthode de la classe interface2. Tout ceci n'est qu'un artifice pour définir dans la même classe que la fenêtre les procédures de traitement des événements des composants de cette fenêtre. On pourrait procéder autrement:

cmdAfficher.addActionListener(this)

qui fait que la méthode actionPerformed sera cherchée dans this c'est à dire dans la classe de la fenêtre. Cette seconde méthode semble plus simple mais la première a sur elle un avantage : elle permet d'avoir des gestionnaires différents pour des boutons différents alors que la seconde méthode ne le permet pas. Dans de dernier cas, en effet, l'unique méthode actionPeformed doit traiter les clics de différents boutons et donc commencer par identifier lequel est à l'origine de l'événement avant de commencer à travailler.

Les gestionnaires d'événements

On retrouve ceux déjà étudiés :

```
/**Remplacé, ainsi nous pouvons sortir quand la fenêtre est fermée*/
protected void processWindowEvent(WindowEvent e) {
   super.processWindowEvent(e);
   if (e.getID() == WindowEvent.WINDOW_CLOSING) {
      System.exit(0);
   }
}

// clic sur bouton Afficher
void cmdAfficher_actionPerformed(ActionEvent e) {
   JOptionPane.showMessageDialog(this, "texte saisi="+txtSaisie.getText(), "Vérification de la saisie", JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
}
```

4.2.3.3 Conclusion

Des deux projets étudiés, nous pouvons conclure qu'une fois l'interface graphique construite avec Jbuilder, le travail du développeur consiste à écrire les gestionnaires des événements qu'il veut gérer pour cette interface graphique.

4.2.4 Chercher de l'aide

Avec Java, on a souvent besoin d'aide à cause notamment du très grand nombre de classes disponibles. Nous donnons ici quelques indications pour trouver de l'aide sur une classe. Prenez l'option Aide/Rubriques d'aide du menu.



L'écran d'aide a généralement deux fenêtres :

- celle de gauche où l'on dit ce qu'on cherche. Elle a trois onglets : Sommaire, Index et Chercher.
- celle de droite qui présente le résultat de la recherche

On dispose d'une aide sur la façon d'utiliser l'aide de Jbuilder. Choisissez dans l'aide de Jbuilder, l'option Aide/Utilisation de l'aide. On vous explique alors comment utiliser l'aide. On vous indique par exemple les différentes composantes du visualisateur d'aide :

Les parties principales du visualiseur d'aide

Le visualiseur d'aide de JBuilder comprend les éléments suivants :



- Le menu principal
- La page Sommaire, qui montre la table des matières de tous les manuels
- La page Index, qui montre l'index de tous les manuels
- La page Chercher, qui permet la saisie des mots à rechercher dans tous les manuels
- Le volet Contenu, qui affiche le texte de la rubrique sélectionnée
- · Les boutons suivants :

Bouton	Nom	Description
⋒	Début	Va à la première rubrique de l'historique.
⇔	En arrière	Va à la rubrique précédente de l'historique.
\Rightarrow	En avant	Va à la rubrique suivante de l'historique.
	Imprimer	Imprime la rubrique en cours.
#	Chercher	Cherche du texte dans la rubrique en cours.

Examinons d'un peu plus près, les pages Sommaire et Index.

4.2.4.1 *Aide* : *Sommaire*



Sommaire: Introduction à Java

On trouvera ici des éléments de base de Java mais pas seulement comme le montre la liste des thèmes évoqués dans cette option :

- 🐚 Introduction à Java
- 进 Les bases du langage Java
- ⊕-Programmation orientée objet dans Java
- ⊕ Les bibliothèques des classes Java
- ⊞-Techniques de thread
- ⊕ Sécurité de la machine virtuelle Java

Sommaire: Tutoriels

Si nous sélectionnons l'option Tutoriels dans le sommaire ci-dessus, la fenêtre de droite nous présente une liste de tutoriels disponibles :

Tutoriels de base

Construction d'une application - Crée une application "Hello World".

Création d'une applet - Crée une applet AWT.

<u>Editeur de texte</u> - Crée une application réelle, capable de charger, éditer et enregistrer des fichiers texte.

<u>Dispositions imbriquées</u> - Conçoit une interface utilisateur comportant des panneaux et des dispositions imbriqués.

<u>Compilation, exécution et débogage</u> - Recherche et corrige les erreurs de syntaxe, les erreurs de compilation et les erreurs de débogage.

<u>Tutoriel GridBagLayout</u> - Apprend à utiliser GridBagLayout. Crée un conteneur interface utilisateur GridBagLayout dans le concepteur d'interface utilisateur.

Remarque: Le tutoriel GridBagLayout contient des animations en anglais qui doivent être visualisées dans un navigateur supportant JavaScript, comme Netscape ou Internet Explorer. Une version pour navigateur de la documentation JBuilder est accessible dans le répertoire /doc de JBuilder. Pour la visualisation de la documentation dans un navigateur, voir "Comment obtenir de l'aide" dans *Prise en main*.

Les tutoriels de base sont particulièrement intéressants pour commencer à prendre en main Jbuilder. Il en existe beaucoup d'autres que ceux présentés ci-dessus et lorsqu'on veut développer une application il peut être utile de vérifier auparavant s'il n'y a pas un tutoriel qui pourrait nous aider.

Sommaire: le JDK

En sélectionnant l'option Java 2 JDK 1.3, on a accès à toutes les bibliothèques du JDK. Généralement ce n'est pas là qu'il faut chercher si on a besoin d'informations sur une classe précise et qu'on ne sait pas dans quelle bibliothèque elle se trouve. Par contre, cette option présente de l'intérêt si on est intéressé par avoir une vue globale des bibliothèques de Java.

4.2.4.2 *Aide* : *Index*

Sélectionnez l'onglet Index de la fenêtre de gauche dans l'aide. Cette option vous permet par exemple de trouver de l'aide sur une classe. Supposons par exemple que vous vouliez connaître les méthodes des champs de saisie swing JTextField. Tapez JTextField dans le champ de saisie du texte recherché:

Tapez les premières lettres de l'entrée : JTextField

L'aide va ramener les entrées d'index commençant par le texte tapé :

```
JTextComponent class
JTextComponent, JTextComponent class
JTextField.AccessibleJTextField class
JTextField.AccessibleJTextField, JTextField.AccessibleJTextField class
JTextField class
JTextField, JTextField class
```

Il vous reste à double-cliquer sur l'entrée qui vous intéresse, ici *JTextField class*. L'aide sur cette classe s'affiche alors dans la fenêtre de droite :

javax.swing

Class JTextField

```
java.lang.Object
|
+--java.awt.Component
|
+--java.awt.Container
|
+--javax.swing.JComponent
|
+--javax.swing.text.JTextComponent
|
+--javax.swing.text.JTextField
```

Une description complète de la classe vous est alors donnée.

4.2.5 Quelques composants swing

Nous présentons maintenant diverses applications mettant en jeu les composants *swing* les plus courants afin d'en découvrir les principales méthodes et propriétés. Pour chaque application, nous présentons l'interface graphique et le code intéressant notamment celui des gestionnaires d'événements.

4.2.5.1 composants [Label et |TextField

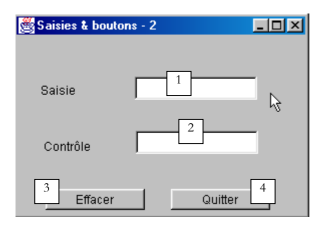
Nous avons déjà rencontré ces deux composants. JLabel est un composant texte et JTextField un composant champ de saisie. Leurs deux méthodes principales sont

String getText() pour avoir le contenu du champ de saisie ou le texte du libellé void setText(String unTexte) pour mettre unTexte dans le champ ou le libellé

Les événements habituellement utilisés pour [TextField sont les suivants :

actionPerformed signale que l'utilisateur a validé (touche Entrée) le texte saisi caretUpdate signale que l'utilisateur à bougé le curseur de saisie inputMethodChanged signale que l'utilisateur à modifié le champ de saisie

Voici un exemple qui utilise l'événement caret Update pour suivre les évolutions d'un champ de saisie :



n°	type	nom	rôle
1	JTextField	txtSaisie	champ de saisie
2	JTextField	txtControle	affiche le texte de 1 en temps réel
3	JButton	cmdEffacer	pour effacer les champs 1 et 2
4	JButton	cmdQuitter	pour quitter l'application

Le code pertinent de cette application est le suivant :

```
CmdEffacer.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        CmdEffacer_actionPerformed(e);
    }
});

CmdQuitter.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        CmdQuitter_actionPerformed(e);
    }
});

/**Remplacé, ainsi nous pouvons sortir quand la fenêtre est fermée*/
protected void processwindowEvent(windowEvent e) {

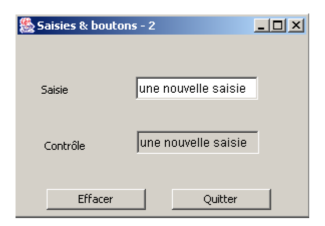
'}

void txtSaisie_caretUpdate(CaretEvent e) {
    // le curseur de saisie a bougé
    txtControle.setText(txtSaisie.getText());
}

void CmdQuitter_actionPerformed(ActionEvent e) {
    // on quitte l'application
    System.exit(0);
}

void CmdEffacer_actionPerformed(ActionEvent e) {
    // on efface le contenu du champ de saisie
    txtSaisie.setText("");
}
```

Voici un exemple d'exécution :



4.2.5.2 composant JComboBox





Un composant *JComboBox* est une liste déroulante doublée d'une zone de saisie : l'utilisateur peut soit choisir un élément dans (2) soit taper du texte dans (1). Par défaut, les *JComboBox* ne sont pas éditables. Il faut appeler explicitement la méthode *setEditable(true)* pour qu'ils le deviennent. Pour découvrir la classe *JComboBox*, tapez *JComboBox* dans l'index de l'aide.

L'objet JComboBox peut être construit de différentes façons :

new [ComboBox() crée un combo vide

new [ComboBox (Object[] items) crée un combo contenant un tableau d'objets

new [ComboBox(Vector items) idem avec un vecteur d'objets

On peut s'étonner qu'un combo puisse contenir des objets alors qu'habituellement il contient des chaînes de caractères. Au niveau visuel, ce sera le cas. Si un *JComboBox* contient un objet *obj*, il affiche la chaîne *obj.toString()*. On se rappelle que tout objet a une méthode *toString* héritée de la classe *Object* et qui rend une chaîne de caractères "représentative" de l'objet.

Les méthodes utiles de la classe JCombobox sont les suivantes :

void addItem(Object unObjet) ajoute un objet au combo

int getItemCount() donne le nombre d'éléments du combo

Object getItemAt(int i) donne l'objet n° i du combo

void insertItemAt(Object unObjet, int i) insère unObjet en position i du combo

int getSelectedIndex() donne le n° de l'élément sélectionné dans le combo

Object getSelectedItem() donne l'objet sélectionné dans le combo

void setSelectedIndex(int i) sélectione l'élément i du combo

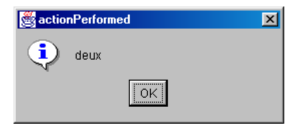
void setSelectedItem(Object unObjet) sélectionne l'objet spécifié dans le combo

void removeAllItems() vide le combo

void removeItemAt(int i) enlève l'élément n° i du combo void removeItem(Object unObjet) enlève l'objet spécifié du combo

void setEditable(boolean val) rend le combo éditable (val=true) ou non (val=false)

Lors du choix d'un élément dans la liste déroulante se produit l'événement actionPerformed qui peut être alors utilisé pour être averti du changement de sélection dans le combo. Dans l'application suivante, nous utilisons cet événement pour afficher l'élément qui a été sélectionné dans la liste.





Nous ne présentons que le code pertinent de la fenêtre.

```
public class Cadrel extends JFrame {
    JPanel contentPane;
    JComboBox jComboBox1 = new JComboBox();
    JLabel jLabel1 = new JLabel();

/**Construire le cadre*/
public Cadrel() {
    enableEvents(AWTEVENT.WINDOW_EVENT_MASK);
    try {
        jbInit();
    }
    catch(Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
    // traitement - on remplit le combo
    String[] infos={"un", "deux", "trois", "quatre"};
    for(int i=0;icinfos.length;i++)
        jComboBox1.addItem(infos[i]);
    }

/**Initialiser le composant*/
private void jbInit() throws Exception {
        ....

jComboBox1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
        public void actionPerformed(ActionEvent e) {
            jComboBox1_actionPerformed(e);
        }
    });
    ....
}

void jComboBox1_actionPerformed(ActionEvent e) {
        // un nouvel élément a été sélectionné - on l'affiche
        JoptionPane.showMessageDialog(this,jComboBox1.getSelectedItem(),
    "actionPerformed",JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
}
}
```

4.2.5.3 composant JList

Le composant swing JList est plus complexe que son homologue de la bibliothèque ant. Il y a deux différences importantes :

- ➤ le contenu de la liste est géré par un objet différent de la liste elle-même. Ici nous prendrons un objet *DefaultListModel* objet qui s'utilise comme un *Vector* mais qui de plus avertit l'objet *JList* dès que son contenu change afin que l'affichage visuel de la liste change aussi.
- la liste n'est pas défilante par défaut. Il faut mettre la liste dans un conteneur ScrollPane qui lui, permet ce défilement.

Dans le code source, la définition d'une liste peut se faire de la façon suivante :

```
// le vecteur des valeurs de la liste
DefaultlistModel valeurs=new DefaultListModel();
// la liste elle-même à laquelle on associe le vecteur de ses valeurs
JList jList1 = new JList(valeurs);
// le conteneur défilant dans lequel on place la liste pour avoir une liste défilante
JScrollPane jScrollPane1 = new JScrollPane(jList1);
```

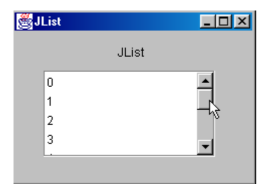
Pour inclure la liste *jList1* dans le conteneur *jScrollPane1*, le code généré par JBuilder procéde différemment :

```
    déclaration du conteneur dans les attributs de la fenêtre
    JScrollPane jScrollPane1 = new JScrollPane();
    puis dans le code de jblnit, la liste est associée au conteneur jScrollPane1.getViewport().add(jList1, null);
```

Pour ajouter des valeurs à la liste *[List1* ci-dessus, il suffit de les ajouter à son vecteur de valeurs : valeurs :

```
// init liste
for(int i=0;i<10;i++)
  valeurs.addElement(""+i);</pre>
```

et on obtient alors la fenêtre suivante :



Comment cette interface est-elle construite?

- on choisit un composant *JScrollPane* dans la page "Conteneurs swing" des composants et on le dépose dans la fenêtre en le dimensionnant à la taille désirée
- on choisit un composant *JList* dans la page "swing" des composants et on le dépose dans le conteneur *JScrollPane* dont il occupe alors toute la place.

Le code généré par Jbuilder doit être légèrement remanié pour obtenir le code suivant :

```
public class interfaceAppli extends JFrame {
    JPanel contentPane;
    JLabel j Label 1 = new JLabel();

    DefaultListModel valeurs=new DefaultListModel();
    JList jList1 = new JList(valeurs);

    JScrollPane jScrollPane1 = new JScrollPane();

    JLabel jLabel 2 = new JLabel();

/**Construire le cadre*/
    public interfaceAppli() {
        enableEvents(AWTEvent.WINDOW_EVENT_MASK);
        try {
            jbInit();
      }
      catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
      }
      // traitement
      // on inclut la liste dans le scrollPane
      // init liste
      for(int i=0;i<10;i++)
            valeurs.addElement(""+i);
    }

/**Initialiser le composant*/
    private void jbInit() throws Exception {</pre>
```

```
// la liste jList1 est associé au conteneur jcrollPane1
    jScrollPane1.getViewport().add(jList1, null);
}
/**Remplacé, ainsi nous pouvons sortir quand la fenêtre est fermée*/
protected void processWindowEvent(WindowEvent e) {
    ....
}
}
```

Découvrons maintenant les principales méthodes de la classe JList en cherchant JList dans l'index de l'aide. L'objet JList peut être construit de différentes façons :

Constructor Summary

JList()

Constructs a JList with an empty model.

JList (ListModel dataModel)

Constructs a JList that displays the elements in the specified, non-null model.

JList(Object[] listData)

Constructs a JList that displays the elements in the specified array.

JList (Vector listData)

Constructs a JList that displays the elements in the specified Vector.

Une méthode simple est celle que nous avons utilisée : créer un *DefaultListModel* V vide puis l'associer à la liste à créer par *new JList(V)*. Le contenu de la liste n'est pas géré par l'objet *JList* mais par l'objet contenant les valeurs de la liste. Si le contenu a été construit à l'aide d'un objet *DefaultListModel* qui repose sur la classe *Vector*, ce sont les méthodes de la classe *Vector* qui pourront être utilisées pour ajouter, insérer et supprimer des éléments de la liste. Une liste peut être à sélection simple ou multiple. Ceci est fixé par la méthode *setSelectionMode* :

setSelectionMode

public void setSelectionMode(int selectionMode)

Determines whether single-item or multiple-item selections are allowed. The following selectionMode values are allowed:

- SINGLE_SELECTION Only one list index can be selected at a time. In this mode
 the setSelectionInterval and addSelectionInterval methods are
 equivalent, and only the second index argument is used.
- SINGLE_INTERVAL_SELECTION One contiguous index interval can be selected
 at a time. In this mode setSelectionInterval and
 addSelectionInterval are equivalent.
- MULTIPLE_INTERVAL_SELECTION In this mode, there's no restriction on what
 can be selected. This is the default.

On peut connaître le mode de sélection en cours avec getSelectionMode:

getSelectionMode ()

Returns whether single-item or multiple-item selections are allowed.

Le ou les éléments sélectionnés peuvent être obtenus via les méthodes suivantes :

```
int getSelectedIndex()

Returns the first selected index; returns -1 if there is no selected item.

int[]

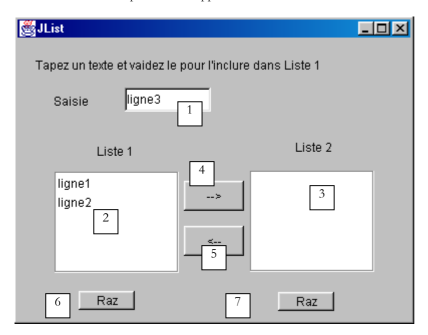
getSelectedIndices()

Returns an array of all of the selected indices in increasing order.
```

Nous savons associer un vecteur de valeurs à une liste avec le constructeur JList(DefaultListModel). Inversement nous pouvons obtenir l'objet DefaultListModel d'une liste JList par :

```
| getModel ()
| Returns the data model that holds the list of items displayed by the | JList component.
```

Nous en savons assez pour écrire l'application suivante :



Les composants de cette fenêtre sont les suivants :

n°	type	nom	rôle
1	JTextField	txtSaisie	champ de saisie
2	JList	jList1	liste contenue dans un conteneur jScrollPane1
3	JList	jList2	liste contenue dans un conteneur jScrollPane2
4	JButton	cmd1To2	transfère les éléments sélectionnés de liste 1 vers liste 2
5	JButton	cmd2To1	fait l'inverse
6	JButton	cmdRaz1	vide la liste 1
7	JButton	cmdRaz2	vide la liste 2

L'utilisateur tape du texte dans le champ (1) qu'il valide. Se produit alors l'événement *actionPerformed* sur le champ de saisie qui est utilisé pour ajouter le texte saisi dans la liste 1. Voici le code utile pour cette première fonction :

```
public class interfaceAppli extends JFrame {
    JPanel contentPane;
    JLabel j Label1 = new JLabel();
    JLabel j Label2 = new JLabel();
    JLabel j Label3 = new JLabel();
    JTextField txtSaisie = new JTextField();
    JButton cmd1To2 = new JButton();
    JButton cmd2To1 = new JButton();
    DefaultListModel v1=new DefaultListModel();
    DefaultListModel v2=new DefaultListModel();
    JList jList1 = new JList(v1);
    JList jList2 = new JList(v2);
    JScrollPane jScrollPane1 = new JScrollPane();
```

```
JScrollPane jscrollPane2 = new JscrollPane();
JButton cmdRaz1 = new JButton();
JButton cmdRaz2 = new JButton();
JLabel jLabel4 = new JLabel();
      **Construire le cadre*,
    public interfaceAppli() {
  enableEvents(AWTEVent.WINDOW_EVENT_MASK);
       try {
   jbInit();
        catch(Exception e) {
           e printStackTrace();
    }//interfaceAppli
   /**Initialiser le composant*/
private void jbInit() throws Exception {
       txtSaisie.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    txtSaisie_actionPerformed(e);
}
       });
      ....'/ Jlist1 est placé dans le conteneur jScrollPane1 jScrollPane1.getViewport().add(jList1, null); // Jlist2 est placé dans le conteneur jScrollPane2 jScrollPane2.getViewport().add(jList2, null);
   /**Remplacé, ainsi nous pouvons sortir quand la fenêtre est fermée*/protected void processWindowEvent(WindowEvent e) {
   // fin
           return;
       }/if
}/if
// s'il n'est pas vide, on l'ajoute aux valeurs de la liste 1
v1.addElement(texte);
// et on vide le champ de saisie
txtSaisie.setText("");
/// tytsaisie.actionnerformed
    }/// txtSaisie_actionperformed
}//classe
```

Le code de transfert des éléments sélectionnés d'une liste vers l'autre est le suivant :

```
void cmdlTo2_actionPerformed(ActionEvent e) {
    // transfert des éléments sélectionnés dans la liste 1 vers la liste 2
    transfert(jList1,jList2);
}//cmdlTo2

void cmd2To1_actionPerformed(ActionEvent e) {
    // transfert des éléments sélectionnés dans jList2 vers jList1
    transfert des éléments sélectionnés dans jList2 vers jList1
    transfert(jList2,jList1);
}//cmd2To1

private void transfert(JList L1, JList L2){
    // transfert des éléments sélectionnés dans la liste 1 vers la liste 2
    // on récupère le tableau des indices des éléments sélectionnés dans L1
    int[] indices=L1.getSelectedIndices();
    // qq chose à faire ?
    if (indices.length==0) return;
    // on récupère les valeurs de L1
DefaultListModel v1=(DefaultListModel)L1.getModel();
    // et celles de L2
DefaultListModel v2=(DefaultListModel)L2.getModel();
    for(int i=indices.length-1;is=0;i--){
        // on ajoute à L2 les valeurs sélectionnées dans L1
        v2.addelement(v1.elementAt(indices[i]));
        // les éléments de L1 copiés dans L2 doivent être supprimés de L1
        v1.removeElementAt(indices[i]);
    }//for
```

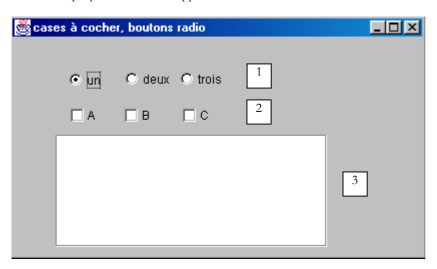
Le code associé aux boutons Raz est des plus simples :

```
void cmdRaz1_actionPerformed(ActionEvent e) {
   // vide liste 1
   v1.removeAllElements();
}//cmd Raz1

void cmdRaz2_actionPerformed(ActionEvent e) {
   // vide liste 2
   v2.removeAllElements();
}//cmd Raz2
```

4.2.5.4 Cases à cocher JCheckBox, boutons radio JButtonRadio

Nous nous proposons d'écrire l'application suivante :

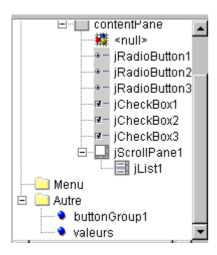


Les composants de la fenêtre sont les suivants :

n°	type	nom	rôle
1	JButtonRadio	jButtonRadio1	3 boutons radio faisant partie du groupe buttonGroup1
		jButtonRadio2	
		jButtonRadio3	
2	JCheckBox	jCheckBox1	3 cases à cocher
	-	jCheckBox2	
		jCheckBox3	
3	JList	jList1	une liste dans un conteneur jScrollPane1
4	ButtonGroup	buttonGroup1	composant non visible - sert à regrouper les 3 boutons radio afin que lorsque l'un d'eux
	•	-	s'allume, les autres s'éteignent.

Un groupe de boutons radio peut se construire de la façon suivante :

- > on place chacun des boutons radio sans se soucier de les regrouper
- on place dans le conteneur, un composant swing *ButtonGroup*. Ce composant est non visuel. Il n'apparaît donc pas dans le concepteur de la fenêtre. Il apparaît cependant dans sa structure :



On voit ci-dessus dans la branche *Autre* les attributs non visuels de la fenêtre. Une fois un groupe de boutons radio créé, on peut lui associer chacun des boutons radio. Pour ce faire, on sélectionne les propriétés du bouton radio :

name	jRadioButton1
constraints	null
buttonGroup	buttonGroup1
actionCommand	un
alignmentX	0.0
alignmentY	0.5
background	☐ LightGray

et dans la propriété buttonGroup du bouton radio, on met le nom du groupe dans lequel on veut mettre le bouton radio, ici buttonGroup1. On répète cette opération pour les 3 boutons radio.

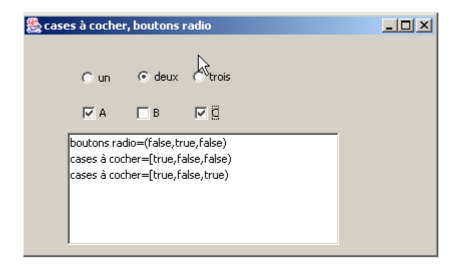
La principale méthode des boutons radio et cases à cocher est la méthode is Selected() qui indique si la case ou le bouton est coché. Le texte associé au composant peut être connu avec getText() et fixé avec setText(String unTexte). La case/bouton radio peut être coché avec la méthode setSelected(boolean value).

Lors d'un clic sur un bouton radio ou case à cocher, c'est l'événement actionPerformed qui est déclenché. Dans le code qui suit, nous utilisons cet événement pour suivre les changements de valeurs des boutons radio et cases à cocher :

```
public class interfaceAppli extends JFrame {
   JPanel contentPane;
   JRadioButton jRadioButton1 = new JRadioButton();
JRadioButton jRadioButton2 = new JRadioButton();
   JRadioButton jRadioButton3 = new JRadioButton();
   JCheckBox jCheckBox1 = new JCheckBox()
JCheckBox jCheckBox2 = new JCheckBox()
JCheckBox jCheckBox3 = new JCheckBox()
   ButtonGroup buttonGroup1 = new ButtonGroup();
   JScrollPane jScrollPane1 = new JScrollPane()
   DefaultListModel valeurs=new DefaultListModel();
   JList jList1 = new JList(valeurs);
      Construire le cadre*
   public interfaceAppli() {
     enableEvents(AWTEvent.WINDOW_EVENT_MASK);
     try {
   jbInit();
     catch(Exception e)
        e.printStackTrace();
  }
/**Initialiser le composant*/
private void jbInit() throws Exception {
    jRadioButton1.setSelected(true);
    jRadioButton1.setText("un");
    iRadioButton1.setBounds(new Rectangle(5))
      jRadioButton1.setBounds(new Rectangle(57, 31, 49, 23));
      j̃RadioButton1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
        public void actionPerformed(ActionEvent e) {
           afficheRadioButtons(e);
     };({
```

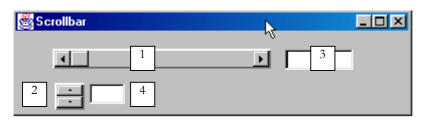
```
jRadioButton2.setBounds(new Rectangle(113, 30, 49, 23));
jRadioButton2.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
   public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                    afficheRadioButtons(e);
          });
jRadioButton2.setText("deux");
          jRadioButton3.setBounds(new Rectangle(168, 30, 49, 23));
jRadioButton3.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
   public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                    afficheRadioButtons(e);
          });
jRadioButton3.setText("trois");
// les boutons radio sont regroupés
buttonGroup1.add(jRadioButton1);
buttonGroup1.add(jRadioButton2);
buttonGroup1.add(jRadioButton3);
// cases à cocher
          ideckBox1.setText("A");
jCheckBox1.setText("A");
jCheckBox1.setBounds(new Rectangle(58, 69, 32, 17));
jCheckBox1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
   public void actionPerformed(ActionEvent e) {
     afficheCases(e);
}
          });
          jCheckBox2.setBounds(new Rectangle(112, 69, 40, 17));
jCheckBox2.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
   public void actionPerformed(ActionEvent e) {
     afficheCases(e);
}
          });
jCheckBox2.setText("B");
          jCheckBox3.setText("C");
jCheckBox3.setBounds(new Rectangle(170, 69, 37, 17));
jCheckBox3.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
   public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                    afficheCases(e);
          });
    ....
}
/**Remplacé, ainsi nous pouvons sortir quand la fenêtre est fermée*/
protected void processWindowEvent(WindowEvent e) {
    private void afficheRadioButtons(ActionEvent e){
   // affiche les valeurs des 3 boutons radio
   valeurs.addElement("boutons radio=("+jRadioButton1.isSelected()+","+
    jRadioButton2.isSelected()+","+jRadioButton3.isSelected()+")");
}//afficheRadioButtons
    void afficheCases(ActionEvent e) {
   // affiche les valeurs des cases à cocher
   valeurs.addElement("cases à cocher=["+jCheckBox1.isSelected()+","+
        jCheckBox2.isSelected()+","+jCheckBox3.isSelected()+")");
}//afficheCases
}//classe
```

Voici un exemple d'exécution :



4.2.5.5 composant [ScrollBar

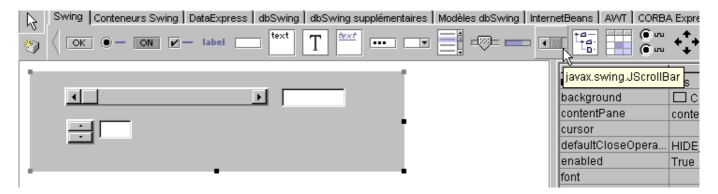
Réalisons l'application suivante :



n°	type	nom	rôle
1	JScrollBar	jScrollBar1	un variateur horizontal
2	JScrollBar	jScrollBar2	un variateur vertical
3	JTextField	txtvaleurHS	affiche la valeur du variateur horizontal 1 - permet aussi de fixer cette valeur
4	JTextField	txtvaleurVS	affiche la valeur du variateur vertical 2 - permet aussi de fixer cette valeur

- ➤ Un variateur *JScrollBar* permet à l'utilisateur de choisir une valeur dans une plage de valeurs entières symbolisée par la "bande" du variateur sur laquelle se déplace un curseur.
- Pour un variateur horizontal, l'extrémité gauche représente la valeur minimale de la plage, l'extrémité droite la valeur maximale, le curseur la valeur actuelle choisie. Pour un variateur vertical, le minimum est représenté par l'extrémité haute, le maximum par l'extrémité basse. Le couple (min,max) vaut par défaut (0,100).
- Un clic sur les extrémités du variateur fait varier la valeur d'un incrément (positif ou négatif) selon l'extrémité cliquée appelée unitIncrement qui est par défaut 1.
- Un clic de part et d'autre du curseur fait varier la valeur d'un incrément (positif ou négatif) selon l'extrémité cliquée appelée blockIncrement qui est par défaut 10.
- > Ces cinq valeurs (min, max, valeur, unitIncrement, blockIncrement) peuvent être connues avec les méthodes getMinimum(), getMaximum(), getValue(), getUnitIncrement(), getBlockIncrement() qui toutes rendent un entier et peuvent être fixées par les méthodes setMinimum(int min), setMaximum(int max), setValue(int val), setUnitIncrement(int uInc), setBlockIncrement(int bInc)

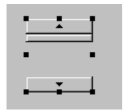
Il y a quelques points à connaître dans l'utilisation des composants *JScrollBar*. Tout d'abord, on le trouve dans la barre des composants swing:



Lorsqu'on le dépose sur le conteneur, il est par défaut vertical. On le rend horizontal avec la propriété orientation ci-dessous:

blockincrement	10
border	border1
debugGraphicsO	0
doubleBuffered	False
enabled	True
font	"Dialog", 0, 12
foreground	■ Black
inputVerifier	
maximum	100
maximumSize	32767, 16
minimum	0
minimumSize	5, 16
model	
nextFocusableCo	
opaque	True
orientation	HORIZONTAL
preferredSize	48, 16
requestFocusEn	False
toolTipText	
unitIncrement	1
value	0

Sur la feuille de propriétés ci-dessus on voit qu'on a accès aux propriétés minimum, maximum, value, unitIncrement, blockIncrement du JScrollbar. On peut donc les fixer à la conception. Lorsqu'on place un scrollbar sur le conteneur sa "bande de variation" n'apparaît pas :



On peut régler ce problème en donnant une bordure au composant. Cela se fait avec sa propriété border qui peut avoir différentes valeurs :

border	RaisedBevel 🔻
debugGraphicsO	<aucun> ৺</aucun>
doubleBuffered	Etched
enabled	Line
font	LoweredBevel
foreground	RaisedBevel
inputVerifier	Titled
maximum	border1
maximumSize	titledBorder1

Voici ce que donne par exemple RaisedBevel:



Lorsqu'on clique sur l'extrémité supérieure d'un variateur vertical, sa valeur diminue. Cela peut surprendre l'utilisateur moyen qui s'attend normalement à voir la valeur "monter". On règle ce problème en donnant une valeur négative à unit Increment et block Increment.

Comment suivre les évolutions d'un variateur ? Lorsque la valeur de celui-ci change, l'événement *adjustmentValueChanged* se produit. Il suffit d'associer une procédure à cet événement pour être informé de chaque variation de la valeur du scrollbar.

adjustmentValue	jScrollBar1_adjust
ancestorAdded	
ancestorMoved	
ancactarMayad	

Le code utile de notre application est le suivant :

```
public class cadreAppli extends JFrame {
   JPanel_contentPane;
   JScrollBar jScrollBar1 = new JScrollBar();
Border border1;
   JTextField txtValeurHS = new JTextField();
JScrollBar jScrollBar2 = new JScrollBar();
JTextField txtValeurVS = new JTextField();
   TitledBorder titledBorder1;
   /**Construire le cadre*/
public_cadreAppli() {
       enableEvents(AWTEvent.WINDOW_EVENT_MASK);
       try {
   jbInit();
       catch(Exception e) {
          e.printStackTrace();
   /**Initialiser le composant*/
private void jbInit() throws Exception {
// une bordure pour les scrollbars
      bordure pour les Scrottais
border1 = BorderFactory.createBevelBorder(BevelBorder.RAISED,Color.white,Color.white,new Color(134,
, 134),new Color(93, 93, 93));
// pas de titre bour la bordure
titledBorder1 = new TitledBorder("");
       jScrollBar1.setOrientation(JScrollBar.HORIZONTAL);
       jScrollBar1.setBorder(BorderFactory.createRaisedBevelBorder());
jScrollBar1.setAutoscrolls(true);
       jScrollBar1.setBounds(new Rectangle(37, 17, 218, 20));
jScrollBar1.addAdjustmentListener(new java.awt.event.AdjustmentListener() {
   public void adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent e) {
              jScrollBar1_adjustmentValueChanged(e);
```

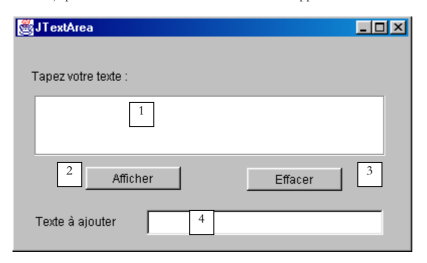
```
}
;({
    txtValeurHS.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    txtValeurHS_actionPerformed(e);
    });
    jscrollBar2.setBounds(new Rectangle(39, 51, 30, 27));
jscrollBar2.addAdjustmentListener(new java.awt.event.AdjustmentListener() {
  public void adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent e) {
            jScrollBar2_adjustmentValueChanged(e);
    });
jScrollBar2.setAutoscrolls(true);
jScrollBar2.setUnitIncrement(-1);
jScrollBar2.setBorder(BorderFactory.createRaisedBevelBorder());
    txtValeurVS.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    txtValeurVS_actionPerformed(e);
    });
}
/**Remplacé, ainsi nous pouvons sortir quand la fenêtre est fermée*/protected void processWindowEvent(WindowEvent e) \{
void jScrollBar1_adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent e) {
   // la valeur du scrollbar 1 a changé
   txtValeurHS.setText(""+jScrollBar1.getValue());
void jScrollBar2_adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent e) {
   // la valeur du scrollbar 2 a changé
   txtValeurVS.setText(""+jScrollBar2.getValue());
void txtValeurHS_actionPerformed(ActionEvent e) {
  // on fixe la valeur du scrollbar horizontal
  setValeur(jScrollBar1,txtValeurHS);
void txtValeurVS_actionPerformed(ActionEvent e) {
   // on fixe la valeur du scrollbar vertical
   setValeur(jScrollBar2,txtValeurVS);
private void setValeur(JScrollBar jS, JTextField jT){
   // fixe la valeur du scrollbar jS avec le texte du champ jT
   int_valeur=0;
    try{
  valeur=Integer.parseInt(jT.getText());
        js.setValue(valeur);
    catch (Exception e){
  // on affiche l'erreur
afficher(""+e);
//frice-rel
}//try-catch
}//setValeur
void afficher(String message){
JOptionPane.showMessageDialog(this,message,"Menus",JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
}//afficher
```

Voici un exemple d'exécution :



4.2.5.6 composant |TextArea

Le composant JTextArea est un composant où l'on peut entrer plusieurs lignes de texte contrairement au composant JTextField où l'on ne peut entrer qu'une ligne. Si ce composant est placé dans un conteneur défilant (JScrollPane) on a une champ de saisie de texte défilant. Ce type de composant pourrait se rencontrer par exemple dans une application de courrier électronique où le texte du message à envoyer serait tapé dans un composant JTextArea. Les méthodes usuelles sont String getText() pour connaître le contenu de la zone de texte, setText(String unTexte) pour mettre unTexte dans la zone de texte, append(String unTexte) pour ajouter unTexte au texte déjà présent dans la zone de texte. Considérons l'application suivante :



n°	type	nom	rôle
1	JTextArea	txtTexte	une zone de texte multilignes
2	JButton	cmdAfficher	affiche le contenu de 1 dans une boîte de dialogue
3	JButton	cmdEffacer	efface le contenu de 1
4	JTextField	txtAjout	texte ajouté au texte de 1 lorsqu'il est validé par la touche Entrée.
5	JScrollPane	jScrollPane1	conteneur défilant dans lequel on a placé la zone de texte 1 afin d'avoir une zone de texte
	-		défilante.

Le code utile est le suivant :

```
public class cadreAppli extends JFrame {
    JPanel contentPane;
    JLabel jLabel1 = new JLabel();
    JButton cmdAfficher = new JButton();
    JScrollPane jScrollPane1 = new JScrollPane();
    JTextArea txtTexte = new JTextArea();
    JLabel jLabel2 = new JLabel();
    JTextField txtAjout = new JTextField();
    JButton cmdEffacer = new JButton();

/**Construire le cadre*/
    public cadreAppli() {
        enableEvents(AWTEVENT_MASK);
        try {
            jbInit();
        }
        }
        catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

/**Initialiser le composant*/
    private void jbInit() throws Exception {

        cmdAfficher.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
            cuddAfficher_actionPerformed(e);
        }
        });
        txtAjout.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
            public void actionPerformed(e);
        }
        txtAjout_actionPerformed(e);
        }
    });
    cmdEffacer.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
            txtAjout_actionPerformed(e);
        }
    }
}
```

4.2.6 Événements souris

Lorsqu'on dessine dans un conteneur, il est important de connaître la position de la souris pour par exemple afficher un point lors d'un clic. Les déplacements de la souris provoquent des événements dans le conteneur dans lequel elle se déplace. Voici par exemple ceux proposés par JBuilder pour un conteneur *JPanel*:



```
      mouseClicked
      clic de souris

      mouseDragged
      la souris se déplace, bouton gauche appuyé

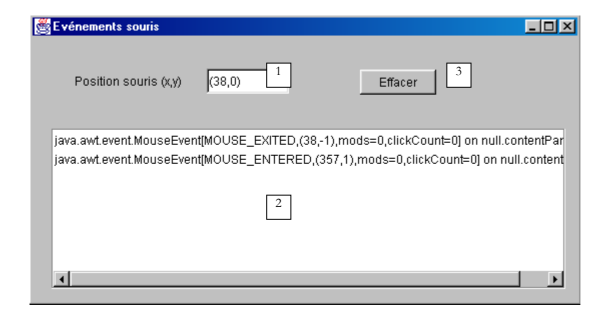
      mouseEntered
      la souris vient d'entrer dans la surface du conteneur

      mouseMoved
      la souris vient de quitter la surface du conteneur

      mousePressed
      Pression sur le bouton gauche de la souris

      mouseReleased
      Relâchement du bouton gauche de la souris
```

Voici un programme permettant de mieux appréhender à quels moments se produisent les différents événements souris :



n°	type	nom	rôle
1	JTextField	txtPosition	pour afficher la position de la souris dans le conteneur (évt MouseMoved)
2	JList	lstAffichage	pour afficher les évts souris autres que MouseMoved
3	JButton	cmdEffacer	pour effacer le contenu de 2

Lorsqu'on exécute ce programme, voici ce qu'on obtient pour un clic :

java.awt.event.MouseEvent[MOUSE_CLICKED,(290,67),mods=16,clickCount=1] on null.col_ java.awt.event.MouseEvent[MOUSE_RELEASED,(290,67),mods=16,clickCount=1] on null.col java.awt.event.MouseEvent[MOUSE_PRESSED,(290,67),mods=16,clickCount=1] on null.co

Les événements sont empilés par le haut dans la liste. Aussi la copie d'écran ci-dessus indique qu'un clic provoque trois événements, dans l'ordre :

- 1. MousePressed lorsqu'on appuie sur le bouton
- 2. MouseReleased lorsqu'on le lâche
- 3. *MouseClicked* qui indique que la succession des deux événements précédents est considérée comme un clic. Ce pourrait être un double clic. Mais ci-dessus, l'information *clickCount=1* indiqe que c'est un simple clic.

Maintenant si on appuie sur le bouton, déplace la souris et relâche le bouton :

java.awt.event.MouseEvent[MOUSE_RELEASED,(408,65),mods=16,clickCount=1] on null.con java.awt.event.MouseEvent[MOUSE_DRAGGED,(408,65),mods=16,clickCount=0] on null.cont java.awt.event.MouseEvent[MOUSE_DRAGGED,(408,66),mods=16,clickCount=0] on null.cont java.awt.event.MouseEvent[MOUSE_DRAGGED,(408,67),mods=16,clickCount=0] on null.cont java.awt.event.MouseEvent[MOUSE_DRAGGED,(408,68),mods=16,clickCount=0] on null.cont java.awt.event.MouseEvent[MOUSE_PRESSED,(408,69),mods=16,clickCount=1] on null.cont

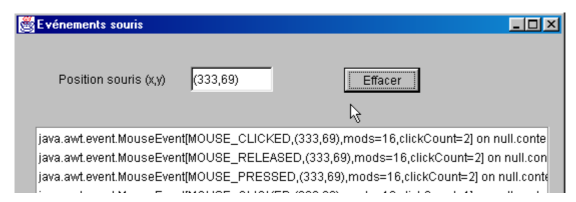
On voit là les trois événements :

- 1. MousePressed lorsqu'on appuie initialement sur le bouton
- 2. MouseDragged lorsqu'on déplace la souris, bouton appuyé
- 3. MouseReleased lorsqu'on lâche le bouton

Dans les deux exemples ci-dessus, on voit qu'un événement souris ramène avec lui diverses informations dont les coordonnées (x,y) de la souris, par exemple (408,65) dans la première ligne ci-dessus.

Si on continue ainsi, on découvre que l'événement *MouseExited* est déclenché dès que la souris quitte le conteneur ou passe sur l'un des composants de celui-ci. Dans ce dernier cas, le conteneur reçoit l'événement *MouseExited* et le composant l'événement *MouseEntered*. L'inverse se produira lorsque la souris quittera le composant pour revenir sur le conteneur.

Que se passe-t-il lors d'un double clic ?



On a exactement les mêmes événements que pour un clic simple. Seulement l'événement rapporte avec lui l'information clickCount=2 (cf ci-dessus) indiquant qu'il y a eu en fait un double clic.

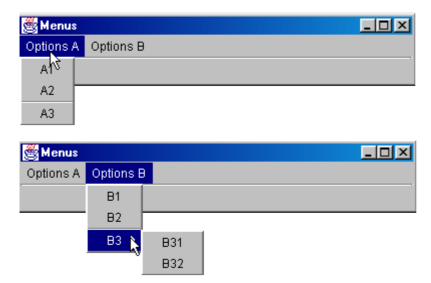
Le code utile de cette application est le suivant :

```
public class Cadre1 extends JFrame {
  JPanel contentPane;
JPanel contentPane;
JLabel jLabel1 = new JLabel();
JTextField txtPosition = new JTextField();
JScrollPane jScrollPane1 = new JScrollPane();
DefaultListModel valeurs=new DefaultListModel();
JList lstAffichage = new JList(valeurs);
   JButton cmdEffacer = new JButton();
   /**Construire le cadre*/
public Cadre1() {
  enableEvents(AWTEVent.WINDOW_EVENT_MASK);
      try {
   jbInit();
      catch(Exception e)
         e.printStackTrace();
   } 
/**Initialiser le composant*/
private void jbInit() throws Exception {
      contentPane.addMouseMotionListener(new java.awt.event.MouseMotionAdapter() {
  public void mouseMoved(MouseEvent e) {
    contentPane_mouseMoved(e);
}
         public void mouseDragged(MouseEvent e) {
            contentPane_mouseDragged(e);
      });
      contentPane.addMouseListener(new java.awt.event.MouseAdapter() {
  public void mouseEntered(MouseEvent e) {
            contentPane_mouseEntered(e);
         public void mouseExited(MouseEvent e) {
             contentPane_mouseExited(e);
         public void mousePressed(MouseEvent e) {
            contentPane_mousePressed(e);
         public void mouseClicked(MouseEvent e) {
            contentPane_mouseClicked(e);
         public void mouseReleased(MouseEvent e) {
            contentPane_mouseReleased(e);
      });
      cmdEffacer.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    cmdEffacer_actionPerformed(e);
}
      });
```

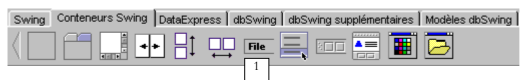
```
jScrollPane1.getViewport().add(lstAffichage, null);
}
/**Remplacé, ainsi nous pouvons sortir quand la fenêtre est fermée*/
protected void processWindowEvent(WindowEvent e) {
void contentPane_mouseMoved(MouseEvent e) {
  txtPosition.setText("("+e.getX()+","+e.getY()+")");
void contentPane_mouseDragged(MouseEvent e) {
  afficher(e);
void contentPane_mouseEntered(MouseEvent e) {
   afficher(e);
void afficher(MouseEvent e){
   // affiche l'évt e dans la liste lstAffichage
   valeurs.insertElementAt(e,0);
void_contentPane_mouseExited(MouseEvent e) {
  afficher(e);
void contentPane_mousePressed(MouseEvent e) {
  afficher(e);
void contentPane_mouseClicked(MouseEvent e) {
  afficher(e);
void contentPane_mouseReleased(MouseEvent e) {
  afficher(e);
void cmdEffacer_actionPerformed(ActionEvent e) {
   // efface la liste
   valeurs.removeAllElements();
```

4.2.7 Créer une fenêtre avec menu

Voyons maintenant comment créer une fenêtre avec menu avec Jbuilder. Nous allons créer la fenêtre suivante :



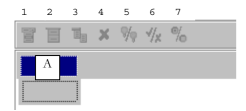
Créez un nouveau projet avec au départ une fenêtre vide. Choisissez dans la liste des composants "Conteneurs Swing" le composant [MenuBar (cf 1 ci-dessous) et déposez-le sur la fenêtre en cours de conception.



Rien n'apparaît dans la fenêtre de conception mais le composant JMenuBar apparaît dans la panneau de structure de votre fenêtre :



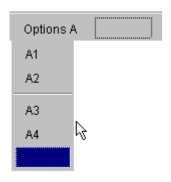
Double-cliquez sur l'élément jMenuBar1 ci-dessus pour avoir accès au menu en mode conception :



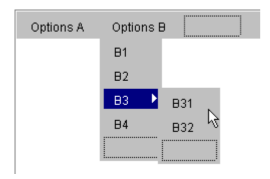
Une barre d'outils est disponible pour construire l'ensemble des options du menu :

- 1 insérer un élément de menu
- 2 insérer un séparateur
- 3 insérer un menu imbriqué
- 4 supprimer un élément de menu
- 5 désactiver un élément de menu
- 6 élément de menu à cocher
- 7 inverser le bouton radio

Pour créer votre premier élément de menu, tapez "Options A" dans la case A ci-dessus, puis dessous dans l'ordre : A1, A2, séparateur, A3, A4.

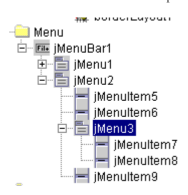


Puis à côté:



Utilisez l'outil 3 pour indiquer que B3 est un sous-menu imbriqué.

Au fur et à mesure de la conception du menu, la structure logique de notre fenêtre évolue :



Si nous exécutons notre application maintenant, nous verrons une fenêtre vide sans menu. Il nous faut associer le menu créé à notre fenêtre. Pour ce faire, dans la structure de la fenêtre, sélectionnez l'objet *this*:



Vous avez alors accès aux propriétés de this:

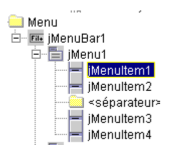
name	this
background	☐ Control
contentPane	contentPane
cursor	
defaultCloseOpera	HIDE_ON_CLOSE
enabled	True
font	
foreground	■ Black
iconlmage	
JMenuBar	jMenuBar1
locale	<défaut></défaut>
resizable	True
state	NORMAL
title	Menus

L'une de celles-ci est *JMenuBar* qui sert à fixer le menu qui sera associé à la fenêtre. Cliquez dans la cellule à droite de *JMenuBar*. Tous les menus créés vous seront alors proposés. Ici, nous n'aurons que *jMenuBar1*. Sélectionnez-le.

Lancez l'exécution de l'application (F9) :



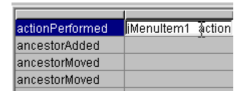
Maintenant, on a un menu mais les options ne font, pour l'instant, rien. Les options de menu sont traitées comme des composants : elles ont des propriétés et des événements. Dans la structure du menu, sélectionnez l'option *jMenuItem1* :



Vous avez alors accès à ses propriétés et événements :

r .		
name	jMenultem1	
accelerator		
actionCommand	A1	
alignmentX	0.5	
alignmentY	0.5	
armed	False	
background	☐ LightGray	
border	personnalisé	
borderPainted	False	
contentAreaFilled	True	
debugGraphicsO	<défaut></défaut>	
disabledicon		
disabledSelected		
doubleBuffered	False	
enabled	True	
focusPainted	False	
font	"Dialog", 0, 12	
Propriétés Evéne	ments	

Sélectionnez la page des événements et cliquez sur la cellule à droite de l'événement *actionPerformed* : c'est l'événement qui se produit lorsqu'on clique sur un élément de menu. Une procédure de traitement vous est proposée par défaut. Double-cliquez dessus pour avoir accès à son code :



Nous écrirons le simple code suivant :

```
void jMenuItem1_actionPerformed(ActionEvent e) {
   afficher("L'option A1 a été sélectionnée");
}
void afficher(String message){
   // affiche un message dans une boîte
```

```
JOptionPane.showMessageDialog(this, message, "Menus", JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
}//afficher
```

Exécutez l'application et sélectionnez l'option A1 pour obtenir le message suivant :



Le code utile de cette application est le suivant :

```
public class Cadre1 extends JFrame {
   JPanel contentPane;
     Brane! Contentrane;
BorderLayout borderLayout1 = new BorderLayout();
JMenuBar jMenuBar1 = new JMenuBar();
JMenu jMenu1 = new JMenu();
JMenuItem jMenuItem1 = new JMenuItem();
JMenuItem jMenuItem3 = new JMenuItem();
JMenuItem jMenuItem4 = new JMenuItem();
JMenuI jMenuI = new JMenuI();
     JMenu jMenu2 = new JMenu();
JMenuItem jMenuItem5 = new JMenuItem();
JMenuItem jMenuItem6 = new JMenuItem();
     JMenu jMenu3 = new JMenu();
     JMenuItem jMenuItem7 = new JMenuItem();
JMenuItem jMenuItem8 = new JMenuItem();
JMenuItem jMenuItem9 = new JMenuItem();
     /**Construire le cadre*/
public Cadre1() {
           enableEvents(AWTEvent.WINDOW_EVENT_MASK);
           try {
   jbInit();
          catch(Exception e) {
  e.printStackTrace();
     }
/**Initialiser le composant*/
private void jbInit() throws Exception
// la fenêtre est associée à un menu
this.setJMenuBar(jMenuBar1);
           jMenu1.setText("Options A");
           jMenuItem1.setText("A1");
           jMenuItem1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                     jMenuItem1_actionPerformed(e);
          J);
jMenuItem2.setText("A2");
jMenuItem3.setText("A3");
jMenuItem4.setText("A4");
jMenu2.setText("Options B");
jMenuItem5.setText("B1");
jMenuItem6.setText("B2");
jMenu3.setText("B3");
jMenu3.setText("B3");
           JMENUS.SETTEXT("B3");
JMENUITEM7.SETTEXT("B31")
jMENUITEM8.SETTEXT("B32")
jMENUITEM9.SETTEXT("B4");
jMENUBar1.add(jMenu1);
jMENUBar1.add(jMenu2);
jMENUI add(jMenu2);
           jMenu1.add(jMenuItem1);
jMenu1.add(jMenuItem2);
            jMenu1.addSeparator();
          jMenul.addSeparator();
jMenul.add(jMenuItem3);
jMenul.add(jMenuItem4);
jMenu2.add(jMenuItem5);
jMenu2.add(jMenuItem6);
jMenu2.add(jMenuItem9);
jMenu3.add(jMenuItem7);
jMenu3.add(jMenuItem8);
     } /**Remplacé, ainsi nous pouvons sortir quand la fenêtre est fermée*/
```

```
protected void processWindowEvent(WindowEvent e) {
....
}

void jMenuItem1_actionPerformed(ActionEvent e) {
   afficher("L'option A1 a été sélectionnée");
}

void afficher(String message) {
   // affiche un message dans une boîte
   JOptionPane.showMessageDialog(this,message,"Menus",JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
}//afficher
}
```

4.3 Boîtes de dialogue

4.3.1 Boîtes de message

Nous avons déjà utilisé la classe JOptionPane afin d'afficher des messages. Ainsi le code suivant :

```
import javax.swing.*;
public class dialog1 {
  public static void main(String arg[]) {
     JOptionPane.showMessageDialog(null, "Un message", "Titre de la boîte", JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
  }
}
```

produit l'affichage de la boîte suivante :



Lorsqu'on ferme cette fenêtre, elle disparaît mais le thread d'exécution dans laquelle elle s'exécutait lui n'est pas arrêté. Ce phénomène ne se produit normalement pas. Les boîtes de dialogue sont utilisées au sein d'une application qui à un moment ou à un autre utilise une instruction *System.exit(n)* pour arrêter tous les threads. On s'en souviendra dans les exemples à venir tous bâtis sur le même modèle. Sous Dos, l'application peut être interrompue par Ctrl-C. Avec JBuilder, on utilisera l'option *Exécuter/Réinitialiser le programme (Ctrl-F2)*. Par ailleurs, le premier argument de *showMessageDialog* est ici *null*. En général ce n'est pas le cas. C'est plutôt *this* où *this* désigne la fenêtre principale de l'application.

4.3.2 Looks and Feels

L'apparence de la boîte ci-dessus pourrait être différente. Il est possible de paramétrer cette apparence via la classe *javax.swing.UIManager*. Lorsque nous avons commenté le code généré par JBuilder pour notre première fenêtre nous avons rencontré une instruction sur laquelle nous ne nous sommes pas attardés :

```
UIManager.setLookAndFeel(UIManager.getSystemLookAndFeelClassName());
```

La méthode setLookAndFeel de la classe UIManager (UI=User Interface) permet de fixer l'apparence des interfaces graphiques. La classe UIManager dispose d'une méthode permettant de connaître les "apparences" possibles pour les interfaces :

```
static UIManager.LookAndFeelInfo[] | getInstalledLookAndFeels()
```

La méthode rend un tableau d'éléments de type Look And Feel Info. Cette classe a une méthode :

```
String getClassName()
```

qui donne le nom de la classe "implémentant" une apparence donnée. Essayons le programme suivant :

```
import javax.swing.*;

public class LookAndFeels {
    // affiche les look and feels disponibles
    public static void main(String[] args) {
        // iste des look and feels installés
        UIManager.LookAndFeelInfo[] lf=UIManager.getInstalledLookAndFeels();
        // affichage
        for(int i=0;i<lf.length;i++){
            System.out.println(lf[i].getClassName());
        }//for
        }//main
}//classe</pre>
```

Il donne les résultats suivants :

```
javax.swing.plaf.metal.MetalLookAndFeel
com.sun.java.swing.plaf.motif.MotifLookAndFeel
com.sun.java.swing.plaf.windows.WindowsLookAndFeel
```

Il semble donc y avoir trois "apparences "différentes". Reprenons notre programme d'affichage de messages en essayant les différentes apparences possibles :

```
import javax.swing.*;

public class LookAndFeel2 {
    // affiche les look and feels disponibles
    public static void main(String[] args) {
        // liste des look and feels installés
        UIManager.LookAndFeelInfo[] lf=UIManager.getInstalledLookAndFeels();
        // affichage
        for(int i=0;i<lf.length;i++){
            // gestionnaire d'apparence
            try{
                UIManager.setLookAndFeel(lf[i].getClassName());
        }catch(Exception ex){
                System.err.println(ex.getMessage());
        }//catch
            // message
            JOptionPane.showMessageDialog(null,"Un

message",lf[i].getClassName(),JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
        }//for
        }//main
}//classe</pre>
```

L'exécution donne les affichages suivants :



correspondant de droite à gauche aux "looks" Metal, Motif, Windows.

4.3.3 Boîtes de confirmation

La classe JOptionPane a une méthode showConfirmDialog pour afficher des boîtes de confirmation avec les boutons Oui, Non, Annuler. Il y a plusieurs méthodes showConfirmDialog surchargées. Nous en étudions une :

```
static int | showConfirmDialog(Component parentComponent, Object message, String title, int optionType)
```

parentComponent le composant parent de la boîte de dialogue. Souvent la fenêtre ou la valeur null le message à afficher

title le titre de la boîte

optionType JOptionPane.YES_NO_OPTION: boutons oui, non

JOptionPane.YES_NO_CANCEL_OPTION: boutons oui, non, annuler

Le résultat rendu par la méthode est :

JOptionPane.YES_OPTIONl'utilisateur a cliqué sur ouiJOptionPane.NO_OPTIONl'utilisateur a cliqué sur nonJOptionPane.CANCEL_OPTIONl'utilisateur a cliqué sur annulerJOptionPane.CLOSED_OPTIONl'utilisateur a fermé la boîte

Voici un exemple :

```
import javax.swing.*;
affiche(JOptionPane.showConfirmDialog(null,"Voulez-vous continuer
","Confirmation",JOptionPane.YES_NO_OPTION));
affiche(JOptionPane.showConfirmDialog(null,"Voulez-vous continuer
","Confirmation",JOptionPane.YES_NO_CANCEL_OPTION));
   }//main
   private static void affiche(int réponse){
          indique quel type de réponse on a eu
       switch(réponse){
  case JOptionPane.YES_OPTION :
    System.out.println("Oui");
             break;
          case JOptionPane.NO_OPTION:
             System.out.println("Non");
             break;
          case JOptionPane.CANCEL_OPTION :
   System.out.println("Annuler");
             break:
          case JOptionPane.CLOSED_OPTION :
   System.out.println("Fermeture");
             break;
           /switch
}//affiche
}//classe
```





Sur la console, on obtient l'affichage des messages Non et Annuler.

4.3.4 Boîte de saisie

La classe JOptionPane offre également la possibilité de faire une saisie avec la méthode showInputDialog. Là encore, il existe plusieurs méthodes surchargées. Nous présentons l'une d'entre-elles :

```
static String | showInputDialog(Component parentComponent, Object message, String title, int messageType)
```

Les arguments sont ceux déjà rencontrés plusieurs fois. La méthode rend la chaîne de caractères tapée par l'utilisateur. Voici un exemple :

```
import javax.swing.*;
public class input1 {
  public static void main(String[] args) {
    // saisie
```

L'affichage de la boîte de saisie :



L'affichage console:

Chaîne saisie [dupont]

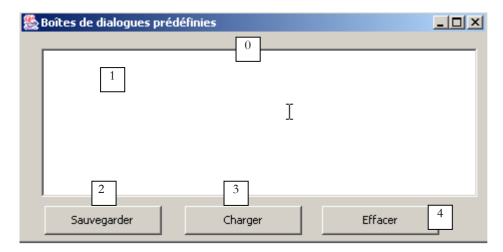
4.4 Boîtes de sélection

Nous nous intéressons maintenant à un certain nombre de boîtes de sélection prédéfinies dans Java 2 :

JFileChooser boîte de sélection permettant de désigner un fichier dans l'arborescence des fichiers boîte de sélection permettant de choisir une couleur

4.4.1 Boîte de sélection JFileChooser

Nous allons construire l'application suivante :



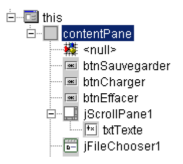
Les contrôles sont les suivants :

N°	type	nom	rôle
0	JScrollPane	jScrollPane1	Conteneur défilant pour la boîte de texte 1
1	JTextArea lui-même dans	txtTexte	texte tapé par l'utilisateur ou chargé à partir d'un fichier
	le JScrollPane		
2	JButton	btnSauvegarder	permet de sauvegarder le texte de 1 dans un fichier texte
3	JButton	btnCharger	permet de charger le contenu d'un fichier texte dans 1
4	JButton	btnEffacer	efface le contenu de 1

Un contrôle non visuel est utilisé : ¡FileChooser1. Celui-ci est pris dans la palette des conteneurs swing de [Builder :



Nous déposons le composant dans la fenêtre de conception mais en-dehors du formulaire. Il apparaît dans la liste des composants :



Nous donnons maintenant le code utile du programme pour en avoir une vue d'ensemble :

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;
import javax.swing.filechooser.FileFilter;
import javax.io.*;
public class dialogues extends JFrame {
   // les composants du cadre
   JPanel contentPane;
  JButton btnSauvegarder = new JButton();
JButton btnCharger = new JButton();
  JButton btnEffacer = new JButton()
  JScrollPane jScrollPane1 = new JScrollPane();
JTextArea txtTexte = new JTextArea();
JFileChooser jFileChooser1 = new JFileChooser();
  // les filtres de fichiers
javax.swing.filechooser.FileFilter filtreTxt = null;
   //Construire le cadre
  public dialogues() {
  enableEvents(AWTEVent.WINDOW_EVENT_MASK);
     try {
   jbInit();
        // autres initialisations
        moreInit();
     catch(Exception e)
        e.printStackTrace();
  }
  // moreInit
  private void moreInit(){
     // initialisations à la construction de la fenêtre
     // filtre *.txt
     filtreTxt = new javax.swing.filechooser.FileFilter() {
        public boolean accept(File f) {
           // accepte-t-on f ?
           return f.getName().toLowerCase().endsWith(".txt");
        }//accept
        public String getDescription() {
           // description du filtre
           return "Fichiers Texte (*.txt)";
        }//getDescription
      // on ajoute le filtre
     jFileChooser1.addChoosableFileFilter(filtreTxt);
     // on veut aussi le filtre de tous les fichiers
```

```
jFileChooser1.setAcceptAllFileFilterUsed(true);
// on fixe le répertoire de départ de la boîte FileChooser au répertoire courant
  jFileChooser1.setCurrentDirectory(new File("."));
//Initialiser le composant
private void jbInit() throws Exception {
//Remplacé, ainsi nous pouvons sortir quand la fenêtre est fermée protected void processWindowEvent(WindowEvent e) {
}
void btnCharger_actionPerformed(ActionEvent e)
  // choix d'un fichier à l'aide d'un objet JFileChooser
   // on fixe le filtre initial
  jFileChooser1.setFileFilter(filtreTxt);
   // on affiche la boîte de sélection
  int returnVal = jFileChooser1.showOpenDialog(this);
   // l'utilisateur a-t-il choisi qq chose ?
   if(returnVal == JFileChooser.APPROVE OPTION)
     // on met le fichier dans le champ texte
      lireFichier(jFileChooser1.getSelectedFile());
   }//if
}//btnCharger_actionPerformed
// lireFichier
private void lireFichier(File fichier){
  // affiche le contenu du fichier texte fichier dans le champ texte
  // on efface le champ texte
txtTexte.setText("");
  // qqs données
BufferedReader IN=null;
   String ligne=null;
  tryf
// ouverture fichier en lecture
IN=new BufferedReader(new FileReader(fichier));
// on lit le fichier ligne par ligne
while((ligne=IN.readLine())!=null){
   txtTexte.append(ligne+"\n");
//while
      //while
        fermeture fichier
  IN.close();
}catch(Exception ex){
     // une erreur s'est produite txtTexte.setText(""+ex);
  }//catch
// effacer
// ellacet
// or efface la boîte de texte
txtTexte.setText("");
// sauvegarder
void btnSauvegarder actionPerformed(ActionEvent e) {
  // sauvegarde le contenu de la boîte de texte dans un fichier
   // on fixe le filtre initial
  jFileChooser1.setFileFilter(filtreTxt);
   // on affiche la boîte de sélection de sauvegarde
  int returnVal = jFileChooser1.showSaveDialog(this);
   // l'utilisateur a-t-il choisi qq chose ?
  if(returnVal == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
     // on écrit le contenu de la boîte de texte dans fichier
      écrireFichier(jFileChooser1.getSelectedFile());
  }//if
// lireFichier
private void écrireFichier(File fichier){
   // écrit le contenu de la boîte de texte dans fichier
  // qqs données
PrintWriter PRN=null;
  try{
```

```
// ouverture fichier en écriture
PRN=new PrintWriter(new FileWriter(fichier));
// on écrit le contenu de la boîte de texte
PRN.print(txtTexte.getText());
// fermeture fichier
PRN.close();
}catch(Exception ex){
// une erreur s'est produite
txtTexte.setText(""+ex);
}//catch
}
```

Nous ne commenterons pas le code des méthodes *btnEffacer_Click, lireFichier* et *écrireFichier* qui n'amènent rien qui n'a déjà été vu. Nous nous attarderons sur la classe *JFileChooser* et son utilisation. Cette classe est complexe, du genre "usine à gaz". Nous n'utilisons ici que les méthodes suivantes :

addChoosableFilter(FileFilter) fixe les types de fichiers proposés à la sélection

set Accept All File Filter Used (boolean) indique si le type "Tous les fichiers" doit être proposé à la sélection ou non

File getSelectedFile() le fichier (File) choisi par l'utilisateur

int showSaveDialog() méthode qui affiche la boîte de sélection de sauvegarde. Rend un résultat de type

int. La valeur jFileChooser.APPROVE_OPTION indique que l'utilisateur a fait un

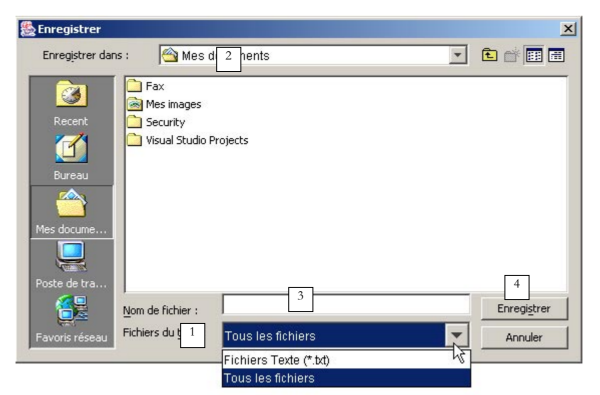
choix valide. Sinon, il a soit annulé le choix, soit une erreur s'est produite.

setCurrentDirectory pour fixer le répertoire initial à partir duquel l'utilisateur va commencer à explorer le

système de fichiers

setFileFilter(FileFilter) pour fixer le filtre actif

La méthode showSaveDialog affiche une boîte de sélection analogue à la suivante :



- liste déroulante construite avec la méthode **addChoosableFilter**. Elle contient ce qu'on appelle des filtres de sélection représentés par la classe **FileFilter**. C'est au développeur de définir ces filtres et de les ajouter à la liste 1.
- dossier courant, fixé par la méthode **setCurrentDirectory** si cette méthode a été utilisée, sinon le répertoire courant sera le dossier "Mes Documents" sous windows ou le home Directory sous Unix.
- 3 nom du fichier choisi ou tapé directement par l'utilisateur. Sera disponible avec la méthode getSelectedFile()
- 4 boutons **Enregistrer/Annuler**. Si le bouton *Enregistrer* est utilisé, la méthode showSaveDialog rend le résultat **jFileChooser.APPROVE_OPTION**

Comment les filtres de fichiers de la liste déroulante 1 sont-ils construits ? Les filtres sont ajoutés à la liste 1 à l'aide de la méthode :

addChoosableFilter(FileFilter) fixe les types de fichiers proposés à la sélection

de la classe JFileChooser. Il nous reste à connaître la classe FileFilter. C'est en fait la classe javax.swing.filechooser.FileFilter qui est une classe abstraite, c.a.d. une classe qui ne peut être instantiée mais seulement dérivée. Elle est définie comme suit :

FileFilter() constructeur

boolean accept(File) indique si le fichier f appartient au filtre ou non

String getDescription() chaîne de description du filtre

Prenons un exemple. Nous voulons que la liste déroulante 1 offre un filtre pour sélectionner les fichiers *.txt avec la description "Fichiers texte (*.txt)".

- il nous faut créer une classe dérivée de la classe FileFilter
- utiliser la méthode boolean accept (File f) pour rendre la valeur true si le nom du fichier f se termine par .txt
- utiliser la méthode String getDescription() pour rendre la description "Fichiers texte (*.txt)"

Ce filtre pourrait être défini dans notre application de la façon suivante :

```
javax.swing.filechooser.FileFilter filtreTxt = new javax.swing.filechooser.FileFilter(){
  public boolean accept(File f){
    // accepte-t-on f ?
    return f.getName().toLowerCase().endsWith(".txt");
}//accept
public String getDescription(){
    // description du filtre
    return "Fichiers Texte (*.txt)";
}//getDescription
};
```

Ce filtre serait ajouté à la liste des filtres de l'objet jFileChooser1 par l'instruction :

```
// on ajoute le filtre *.txt
jFileChooser1.addChoosableFileFilter(filtretxt);
```

Tout ceci et quelques autres initialisations sont faites dans la méthode *moreInit* exécutée à la construction de la fenêtre (cf programme complet ci-dessus). Le code du bouton *Sauvegarder* est le suivant :

```
void btnSauvegarder_actionPerformed(ActionEvent e) {
    // sauvegarde le contenu de la boîte de texte dans un fichier

    // on fixe le filtre initial
    jFileChooser1.setFileFilter(filtreTxt);
    // on affiche la boîte de sélection de sauvegarde
    int returnVal = jFileChooser1.showSaveDialog(this);
    // l'utilisateur a-t-il choisi qq chose ?
    if(returnVal == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
        // on écrit le contenu de la boîte de texte dans fichier
        écrireFichier(jFileChooser1.getSelectedFile());
    }//if
}
```

La séquence des opérations est la suivante :

- on fixe le filtre actif au filtre *.txt afin de permettre à l'utilisateur de chercher de préférence ce type de fichiers. Le filtre "Tous les fichiers" est également présent. Il a été ajouté dans la procédure *moreInit*. On a donc deux filtres.
- la boîte de sélection de sauvegarde est affichée. Ici on perd la main, l'utilisateur utilisant la boîte de sélection pour désigner un fichier du système de fichiers.
- lorsqu'il quitte la boîte de sélection, on teste la valeur de retour pour voir si on doit ou non sauvegarder la boîte de texte. Si oui, elle doit l'être dans le fichier obtenu par la méthode getSelectedFile.

Le code lié au bouton "Charger" est très analogue au code du bouton "Sauvegarder".

```
void btnCharger_actionPerformed(ActionEvent e) {
    // choix d'un fichier à l'aide d'un objet JFileChooser

    // on fixe le filtre initial
    jFileChooser1.setFileFilter(filtreTxt);
    // on affiche la boîte de sélection
    int returnVal = jFileChooser1.showOpenDialog(this);
    // l'utilisateur a-t-il choisi qq chose ?
    if(returnVal == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
```

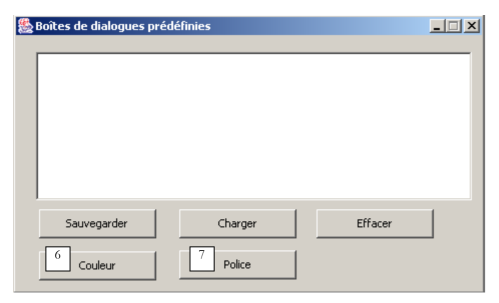
```
// on met le fichier dans le champ texte
   lireFichier(jFileChooser1.getSelectedFile());
}//if
}//btnCharger_actionPerformed
```

Il y a deux différences:

- pour afficher la boîte de sélection de fichiers, on utilise la méthode *showOpenDialog* au lieu de la méthode *showSaveDialog*. La boîte de sélection affichée est analogue à celle affichée par la méthode *showSaveDialog*.
- si l'utilisateur a bien sélectionné un fichier, on appelle la méthode lireFichier plutôt que la méthode écrireFichier.

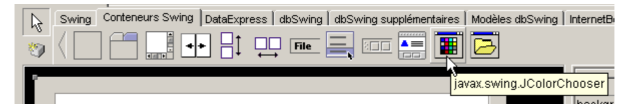
4.4.2 Boîtes de sélection JColorChooser et JFontChooser

Nous continuons l'exemple précédent en ajoutant deux nouveaux boutons :

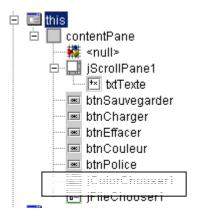


N°	type	nom	rôle
6	JButton	btnCouleur	pour fixer la couleur des caractères du TextBox
7	JButton	btnPolice	pour fixer la police de caractères du TextBox

Le composant *JColorChooser* permettant d'afficher une boîte de sélection de couleur peut être trouvée dans la liste des composants swing de JBuilder :



Nous déposons ce composant dans la fenêtre de conception, mais en-dehors du formulaire. Il est non visible dans le formulaire mais néanmoins présent dans la liste des composants de la fenêtre :



La classe [ColorChooser est très simple. On affiche la boîte de sélection des couleurs avec la méthode int showDialog:

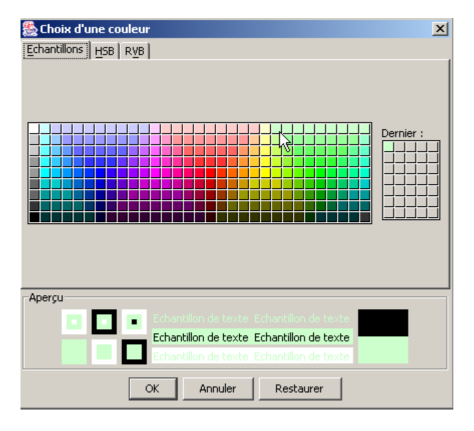
```
static Color showDialog(Component component, String title, Color initialColor)
```

Component component le composant parent de la boîte de sélection, généralement une fenêtre JFrame le titre dans la barre de titre de la boîte de sélection couleur initialement sélectionnée dans la boîte de sélection

Si l'utilisateur choisit une couleur, la méthode rend une couleur sinon la valeur null. Le code lié au bouton Couleur est le suivant :

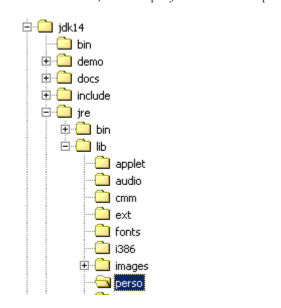
```
void btnCouleur_actionPerformed(ActionEvent e) {
   // choix d'une couleur de texte à l'aide du composant JColorChooser
   Color couleur;
   if((couleur=jColorChooser1.showDialog(this,"Choix d'une couleur",Color.BLACK))!=null){
      // on fixe la couleur des caractères de la boîte de texte
      txtTexte.setForeground(couleur);
   }//if
}
```

La classe Color est définie dans java.ant.Color. Diverses constantes y sont définies dont Color.BLACK pour la couleur noire. La boîte de sélection affichée est la suivante



Assez curieusement, la bibliothèque swing n'offre pas de classe pour sélectionner une police de caractères. Heureusement, il y a les ressources Java d'internet. En effectuant une recherche sur le mot clé "JFontChooser" qui semble un nom possible pour une telle classe on en trouve plusieurs. L'exemple qui va suivre va nous donner l'occasion de configurer JBuilder pour qu'il utilise des paquetages non prévus dans sa configuration initiale.

Le paquetage récupéré s'appelle *swingextras.jar* et a été placé dans le *dossier* < *jdk*>*jre**lib**perso* où < *jdk*> désigne le répertoire d'installation du jdk utilisé par JBuilder. Il aurait pu être placé n'importe où ailleurs.





Regardons le contenu du paquetage SwingExtras.jar:

Nom	Modifié	Taille	Taux	Compr	Chemin
Manifest.mf	15/02/2001 18	68	0%	68	meta-inf\
🔊 DaySelectionListener.java	08/02/2001 18	311	38%	193	com\lamatek\swingextras\
IconFactory.java	08/02/2001 18	12 669	82%	2 308	com\lamatek\swingextras\
🛋 ImagePanel.java	08/02/2001 18	752	52%	363	com\lamatek\swingextras\
🔊 IntroDialog.java	08/02/2001 18	1 378	54%	635	com\lamatek\swingextras\
🔊 JDateChooser.java	08/02/2001 18	10 483	73%	2 853	com\lamatek\swingextras\
🔊 JErrorFrame.java	08/02/2001 18	6 931	74%	1 824	com\lamatek\swingextras\
🔊 JFlatButton.java	08/02/2001 18	1 384	65%	487	com\lamatek\swingextras\
iel ITantChaceer.java	08/02/2001 18	9 017	70%	2 744	com\lamatek\swingextras\
aj ji ontirreviewranei.jav a	08/02/2001 18	1 673	60%	668	com\lamatek\swingextras\
🔊 JInternalToolBar.java	08/02/2001 18	10 479	74%	2 692	com\lamatek\swingextras\
JNumericField.java	08/02/2001 18	8 700	77%	2 042	com\lamatek\swingextras\
🛋 LAFMenu.java	08/02/2001 18	2 324	60%	929	com\lamatek\swingextras\
💇 icon.gif	08/02/2001 18	388	14%	335	com\lamatek\swingextras\
thumb.gif	08/02/2001 18	106	9%	96	com\lamatek\swingextras\

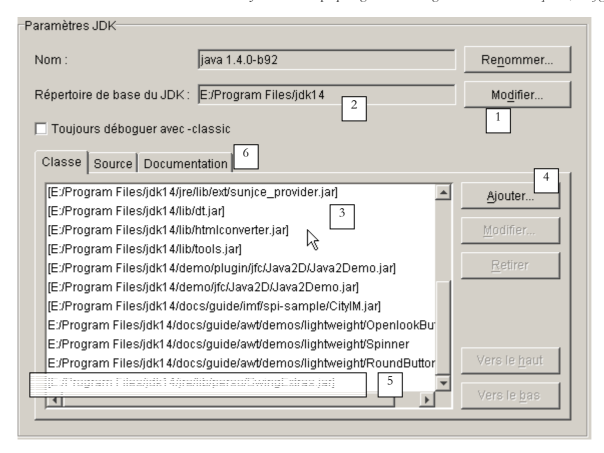
On y trouve le code source java des composants proposés dans le paquetage. On y trouve également les classes elles-mêmes :

_					
JDateChooser.class	11/02/2001 12	6 317	47%	3 353	com\lamatek\swingextras\
JErrorFrame\$1.class	11/02/2001 12	815	42%	470	com\lamatek\swingextras\
JErrorFrame\$2.class	11/02/2001 12	674	38%	419	com\lamatek\swingextras\
JErrorFrame\$3.class	11/02/2001 12	610	38%	377	com\lamatek\swingextras\
JErrorFrame\$4.class	11/02/2001 12	815	43%	468	com\lamatek\swingextras\
JErrorFrame\$5.class	11/02/2001 12	793	41%	464	com\lamatek\swingextras\
JErrorFrame.class	11/02/2001 12	5 414	48%	2 794	com\lamatek\swingextras\
JFlatButton\$1.class	11/02/2001 12	632	40%	378	com\lamatek\swingextras\
■ JFlatButton.class	11/02/2001 12	997	48%	515	com\lamatek\swingextras\
E Fort Thooser dess	11/02/2001 12	6 659	47%	3 547	com\lamatek\swingextras\
■ JFontPreviewPanel.class	11/02/2001 12	2 053	47%	1 098	com\lamatek\swingextras\
JInternalToolBar\$1.class	11/02/2001 12	1 440	51%	710	com\lamatek\swingextras\
JInternalToolBar\$2.class	11/02/2001 12	714	45%	390	com\lamatek\swingextras\
JInternalToolBar\$3.class	11/02/2001 12	985	52%	470	com\lamatek\swingextras\

De cette archive, on retiendra que la classe JFontChooser s'appelle en réalité com.lamatek.swingextras.JFontChooser. Si on ne souhaite pas écrire le nom complet, il nous faudra écrire en début de programme :

import com.lamatek.swingextras.*;

Comment feront le compilateur et la machine virtuelle Java pour trouver ce nouveau paquetage? Dans le cas d'une utilisation directe du JDK cela a déjà été expliqué et le lecteur pourra retrouver les explications dans le paragraphe sur les paquetages Java. Nous détaillons ici la méthode à utiliser avec JBuilder. Les paquetages sont configurés dans le menu *Options/Configurer les JDK*:



- 1 Le bouton *Modifier* (1) permet d'indiquer à JBuilder quel JDK utilisé. Dans cet exemple, JBuilder avait amené avec lui le JDK 1.3.1. Lorsque le JDK 1.4 est sorti, il a été installé séparément de JBuilder et on a utilisé le bouton *Modifier* pour indiquer à JBuilder d'utiliser désormais le JDK 1.4 en désignant le répertoire d'installation de ce dernier
- 2 répertoire de base du JDK actuellement utilisé par JBuilder
- 3 liste des archives java (.jar) utilisées par JBuilder. On peut en ajouter d'autres avec le bouton Ajouter (4)
- 4 Le bouton *Ajouter* (4) permet d'ajouter de nouveaux paquetages que JBuilder utilisera à la fois pour la compilation et l'exécution des programmes. On l'a utilisé ici pour ajouter le paquetage *SwingExtras.jar* (5)

Maintenant JBuilder est correctement configuré pour pouvoir utiliser la classe *JFontChooser*. Cependant, il nous faudrait avoir accès à la définition de cette classe pour l'utiliser correctement. L'archive *swingextras.jar* contient des fichiers html qu'on pourrait extraire pour les exploiter. C'est inutile. La documentation java incluse dans les fichiers .jar est directement accessible de JBuilder. Il faut pour cela configurer l'onglet *Documentation* (6) ci-dessus. On obtient la nouvelle fenêtre suivante :



Le bouton *Ajouter* nous permet d'indiquer que le fichier *SwingExtras.jar* doit être exploré pour la documentation. Cette démarche validée, on peut constater qu'on a effectivement accès à la documentation de *SwingExtras.jar*. Cela se traduit par diverses facilités :

• si on commence à écrire l'instruction d'importation

import com.lamatek.swingextras.*;

on pourra constater que JBuilder nous fournit une aide :

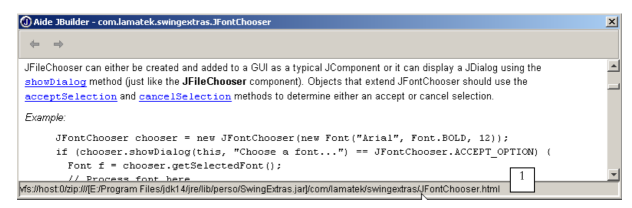


Le paquetage com.lamatek est bien trouvé.

• si maintenant sur le programme suivant :

```
import com.lamatek.swingextras.*;
public class test{
   JFontChooser jFontChooser1=null;
}
```

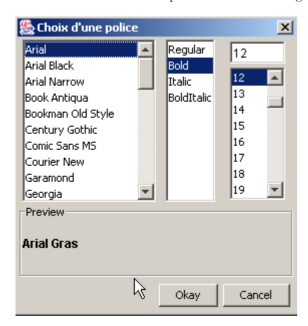
on fait F1 sur le mot clé JFontChooser, on obtient une aide sur cette classe :



On voit dans la barre d'état 1 que c'est bien un fichier html du paquetage *swingextras.jar* qui est utilisé. L'exemple présenté ci-dessus est suffisament explicite pour qu'on puisse écrire le code du bouton *Police* de notre application :

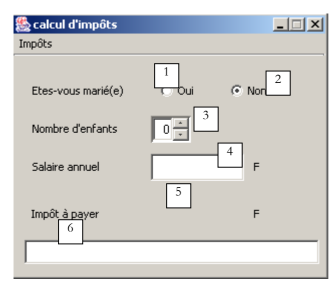
```
void btnPolice_actionPerformed(ActionEvent e) {
   // choix d'une police de texte à l'aide du composant JFontChooser
   jFontChooser1 = new JFontChooser(new Font("Arial", Font.BOLD, 12));
   if (jFontChooser1.showDialog(this, "Choix d'une police") == JFontChooser.ACCEPT_OPTION) {
      // on change la police des caractères de la boîte de texte
      txtTexte.setFont(jFontChooser1.getSelectedFont());
   }//if
}
```

La boîte de sélection affichée par la méthode showDialog ci-dessus est la suivante :



4.5 L'application graphique IMPOTS

On reprend l'application IMPOTS déjà traitée deux fois. Nous y ajoutons maintenant une interface graphique :



Les contrôles sont les suivants

n°	type	nom	rôle
1	JRadioButton	rdOui	coché si marié
2	JRadioButton	rdNon	coché si pas marié
3	JSpinner	spinEnfants	nombre d'enfants du contribuable

Minimum=0, Maximum=20, Increment=1 salaire annuel du contribuable en F montant de l'impôt à payer

6 JTextField txtStatus champ de messages d'état - pas modifiable

txtSalaire

lblImpots

Le menu est le suivant :

JTextField

JLabel

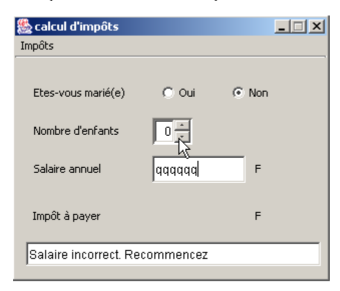
4

5

option	option	nom	rôle
principale	secondaire		
Impots			
	Initialiser Calculer	mnuInitialiser mnuCalculer	charge les données nécessaires au calcul à partir d'un fichier texte calcule l'impôt à payer lorsque toutes les données nécessaires sont présentes et
	Effacer Quitter	mnuEffacer mnuQuitter	correctes remet le formulaire dans son état initial termine l'application

Règles de fonctionnement

- le menu Calculer reste éteint tant qu'il n'y a rien dans le champ du salaire
- si lorsque le calcul est lancé, il s'avère que le salaire est incorrect, l'erreur est signalée :



Le programme est donné ci-dessous. Il utilise la classe *impots* créée dans le chapitre sur les classes. Une partie du code produit automatiquement pas JBuilder n'a pas été ici reproduit.

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
import javax.swing.filechooser.FileFilter;
import javax.swing.filechooser.FileFilter;
import java.io.*;
import java.util:*;
import javax.swing.event.*;

public class frmImpots extends JFrame {
    // les composants de la fenêtre
    JPanel contentPane;
    JMenuBar jMenuBarl = new JMenuBar();
    JMenu jMenul = new JMenu();
    JMenuItem mnuInitialiser = new JMenuItem();
    JMenuItem mnuEffacer = new JMenuItem();
    JMenuItem mnuEffacer = new JMenuItem();
    JLabel jLabell = new JLabel();
    JFileChooser jFileChooserl = new JFileChooser();
    JFaxtField txtSatus = new JTextField();
    JRadioButton rdOui = new JRadioButton();
    JRadioButton rdNon = new JRadioButton();
    JLabel jLabel2 = new JLabel();
    JLabel jLabel3 = new JLabel();
    JLabel jLabel4 = new JLabel();
    JLabel jLabel5 = new JLabel();
}
```

```
JLabel lblImpots = new JLabel();
JLabel jLabel7 = new JLabel();
ButtonGroup buttonGroup1 = new ButtonGroup();
JSpinner spinEnfants=null;
FileFilter filtreTxt=null;
// les attributs de la classe
double[] limites=null;
double[] coeffr=null;
double[] coeffn=null;
impots objImpots=null;
//Construire le cadre
public frmImpots() {
  enableEvents(AWTEVent.WINDOW_EVENT_MASK);
  try {
   jbInit();
   catch(Exception e)
     e printStackTrace();
      autres initialisations
  moreInit();
// initialisation formulaire
private void moreInit()
   // menu Calculer inhibé
  mnuCalculer.setEnabled(false);
   // zones de saisie inhibées
  txtSalaire.setEditable(false);
   txtSalaire.setBackground(Color.WHITE);
   // champ d'état
  txtStatus.setBackground(Color.WHITE);
```

```
// spinner Enfants - entre 0 et 20 enfants
 spinEnfants=new JSpinner(new SpinnerNumberModel(0,0,20,1));
 spinEnfants.setBounds(new Rectangle(137,60,40,27));
 contentPane.add(spinEnfants);
 // filtre *.txt pour la boîte de sélection
 filtreTxt = new javax.swing.filechooser.FileFilter() {
   public boolean accept(File f) {
     // accepte-t-on f ?
     return f.getName().toLowerCase().endsWith(".txt");
   }//accept
   public String getDescription() {
     // description du filtre
     return "Fichiers Texte (*.txt)";
   }//getDescription
 // on ajoute le filtre *.txt
 jFileChooser1.addChoosableFileFilter(filtreTxt);
 // on veut aussi le filtre de tous les fichiers
 jFileChooser1.setAcceptAllFileFilterUsed(true);
  // on fixe le répertoire de départ de la boîte FileChooser
 jFileChooser1.setCurrentDirectory(new File("."));
}//moreInit
```

```
// confirmation
                  txtStatus.setText("Données chargées");
// le salaire peut être modifié
txtSalaire.setEditable(true);
                 // plus de chgt possible
mnuInitialiser.setEnabled(false);
         }catch(Exception ex){
                  // problème
                  txtStatus.setText("Erreur : " + ex.getMessage());
                  // fin
                  return;
}//catch
 private void lireFichier(File fichier) throws Exception {
         // les tableaux de données
ArrayList aLimites=new ArrayList();
ArrayList aCoeffR=new ArrayList();
ArrayList aCoeffN=new ArrayList();
          String[] champs=null;
        // ouverture fichier en lecture
BufferedReader IN=new BufferedReader(new FileReader(fichier));
// on lit le fichier ligne par ligne
// elles sont de la forme limite coeffr coeffn
String ligne=null;
int numLigne=0;  // n° de ligne courannte
while((ligne=T), read ine()) | mill) [
         ...: name:gne=U;  // n° de ligne courannte
while((ligne=IN.readLine())!=null){
  // une ligne de plus
  numLiane++*
                  numLigne++
                 httms:// continue transfer transfe
                 throw new Exception("ligne " + numLigne + "erronée dans fichier des données");
// on récupère les trois champs
aLimites.add(champs[0]);
aCoeffR.add(champs[1]);
aCoeffN.add(champs[2]);
//while
          }//while
         // fermeture fichier
IN.close();
       IN.close();
// transfert des données dans des tableaux bornés
int n=aLimites.size();
limites=new double[n];
coeffr=new double[n];
coeffn=new double[n];
for(int i=0;i<n;i++){
   limites[i]=Double.parseDouble((String)aLimites.get(i));
   coeffn[i]=Double.parseDouble((String)aCoeffR.get(i));
   coeffn[i]=Double.parseDouble((String)aCoeffN.get(i));
}//for</pre>
       }//for
 void mnuCalculer_actionPerformed(ActionEvent e) {
   // calcul de l'impôt
   // vérification salaire
         int_salaire=0;
         try{
                  salaire=Integer.parseInt(txtSalaire.getText().trim());
         if(salaire<0) throw new Exception();
}catch (Exception ex){
  // msg d'erreur
  txtStatus.setText("Salaire incorrect. Recommencez");
  // focus sur champ erroné</pre>
                  txtSalaire.requestFocus();
// retour à l'interface
                  return;
       // nbre d'enfants
Integer InbEnfants=(Integer)spinEnfants.getValue();
// calcul de l'impôt
lblImpots.setText(""+objImpots.calculer(rdOui.isSelected(),InbEnfants.intValue(),salaire));
// effacement msg d'état
txtStatus.setText("");
void txtSalaire_caretUpdate(CaretEvent e) {
   // le salaire a changé - on met à jour le menu calculer
   mnuCalculer.setEnabled(! txtSalaire.getText().trim().equals(""));
```

```
void mnuEffacer_actionPerformed(ActionEvent e) {
    // raz du formulaire
    rdNon.setSelected(true);
    spinEnfants.getModel().setValue(new Integer(0));
    txtSalaire.setText("");
    mnuCalculer.setEnabled(false);
    lblImpots.setText("");
}
```

Nous avons utilisé ici un composant disponible qu'à partir du JDK 1.4, le *JSpinner*. C'est un incrémenteur, qui permet ici à l'utilisateur de fixer le nombre d'enfants. Ce composant swing n'était pas disponible dans la barre des composants swing de JBuilder 6 utilisé pour le test. Cela n'empêche pas son utilisation même si les choses sont un peu plus compliquées que pour les composants disponibles dans la barre des composants. En effet, on ne peut déposer le composant *JSpinner* sur le formulaire lors de la conception. Il faut le faire à l'exécution. Regardons le code qui le fait :

```
// spinner Enfants - entre 0 et 20 enfants
spinEnfants=new JSpinner(new SpinnerNumberModel(0,0,20,1));
spinEnfants.setBounds(new Rectangle(137,60,40,27));
contentPane.add(spinEnfants);
```

La première ligne crée le composant *JSpinner*. Ce composant peut servir à diverses choses et pas seulement à un incrémenteur d'entiers comme ici. L'argument du constructeur *JSpinner* est ici un modèle d'incrémenteur de nombres acceptant quatre paramètres (valeur, min, max, incrément). Le composant a la forme suivante :



valeurvaleur initiale affichée dans le composantminvaleur minimale affichable dans le composantmaxvaleur maximale affichable dans le composant

incrément valeur d'incrément de la valeur affichée lorsqu'on utilise les flèches haut/bas du composant

La valeur du composant est obtenue via sa méthode getValue qui rend un type Object. D'où quelques transtypages pour avoir l'entier dont on a besoin :

Une fois le composant [Spinner défini, il est placé dans la fenêtre :

```
spinEnfants.setBounds(new Rectangle(137,60,40,27));
contentPane.add(spinEnfants);
```

Avant toute chose, l'utilisateur doit utiliser l'option de menu Initialiser qui construit un objet impots avec le constructeur

```
public impots(double[] LIMITES, double[] COEFFR, double[] COEFFN) throws Exception
```

de la classe *impots*. On rappelle que celle-ci a été définie en exemple dans le chapitre des classes. On s'y reportera si besoin est. Les trois tableaux nécessaires au constructeur sont remplis à partir du contenu d'un fichier texte ayant la forme suivante :

```
12620.0
          0
                  0
13190
          0.05
                  631
15640
          0.1
                  1290.5
24740
          0.15
                  2072.5
31810
          0.2
                  3309.5
39970
          0.25
                  4900
48360
          0.3
                  6898.5
55790
          0.35
                  9316.5
92970
          0.4
                  12106
                  16754.5
127860
          0.45
151250
          0.50
                  23147.5
172040
          0.55
                  30710
```

195000 0.60 39312 0 0.65 49062

Chaque ligne comprend trois nombres séparés par au moins un espace. Ce fichier texte est sélectionné par l'utilisateur à l'aide d'un composant *JFileChooser*. Une fois l'objet de type *impots* construit, il ne reste plus qu'à laisser l'utilisateur donner les trois informations dont on a besoin : marié ou non, nombre d'enfants, salaire annuel, et appeler la méthode *calculer* de la classe *impots*. L'opération peut être répétée plusieurs fois. L'objet de type *impots* n'est lui construit qu'une fois, lors de l'utilisation de l'option *Initialiser*.

4.6 Ecriture d'applets

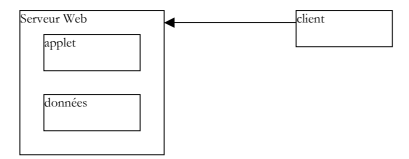
4.6.1 Introduction

Lorsqu'on a écrit une application avec interface graphique il est assez aisé de la transformer en *applet*. Stockée sur une machine A, celle-ci peut être téléchargée par un navigateur Web d'une machine B de l'internet. L'application initiale est ainsi partagée entre de nombreux utilisateurs et c'est là le principal intérêt de transformer une application en applet. Néammoins, toute application ne peut être ainsi transformée : pour ne pas nuire à l'utilisateur qui utilise une applet dans son navigateur, l'environnement de l'applet est réglementé :

- une applet ne peut lire ou écrire sur le disque de l'utilisateur
- elle ne peut communiquer qu'avec la machine à partir de laquelle elle a été téléchargé par le navigateur.

Ce sont des restrictions fortes. Elles impliquent par exemple qu'une application ayant besoin de lire des informations dans un fichier ou une base de données devra les demander par une application relais située sur le serveur d'où elle a été téléchargée.

La structure générale d'une application Web simple est la suivante :



- le client demande un document HTML au serveur Web généralement avec un navigateur. Ce document peut contenir une applet qui fonctionnera comme une application graphique autonome au sein du document HTML affiché par le navigateur du client.
- cette applet pourra avoir accès à des données mais seulement à celles situées sur le serveur web. Elle n'aura pas accès ni aux ressources de la machine cliente qui l'exécute ni à celles d'autres machines du réseau autres que celle à partir de laquelle elle a été téléchargée.

4.6.2 La classe JApplet

4.6.2.1 Définition

Une application peut être téléchargée par un navigateur Web si c'est une instance de la classe **java.applet.Applet** ou de la classe **javax.swing.JApplet**. Cette dernière dérivée de la première qui est elle-même dérivée de la classe *Panel* elle-même dérivée de la classe *Container*. Une instance *Applet* ou *JApplet* étant de type *container* pourra donc contenir des composants (*Component*) tels que boutons, cases à cocher, listes, ... Donnons quelques indications sur le rôle des différentes méthodes :

Methode	Role
public void destroy();	détruit l'instance d'Applet
<pre>public AppletContext getAppletContext();</pre>	récupère le contexte d'exécution de l'applet (document HTML dans lequel il
	se trouve, autres applets du même document,)
<pre>public String getAppletInfo();</pre>	rend une chaîne de caractères donnant des informations sur l'applet

```
public AudioClip getAudioClip(URL url);
                                                       charge le fichier audio précisé par URL
                                                       charge le fichier audio précisé par URL/name
public AudioClip getAudioClip(URL url, String name);
public URL getCodeBase();
                                                       rend l'URL de l'applet
public URL getDocumentBase();
                                                       rend l'URL du document HTML contenant l'applet
public Image getImage(URL url);
                                                       récupère l'image précisée par URL
public Image getImage(URL url, String name);
                                                       récupère l'image précisée par URL/name
public String getParameter(String name);
                                                       récupère la valeur du paramètre name contenu dans la balise <applet> du
                                                       document HTML qui contient l'applet.
public void init();
                                                       cette méthode est lancée par le navigateur lors du lancement initial de l'applet
public boolean isActive();
                                                       état de l'applet
public void play(URL url);
                                                       joue le fichier son précisé par URL
public void play(URL url, String name);
                                                       joue le fichier son précisé par UR/name
public void resize(Dimension d);
                                                       fixe la dimension du cadre de l'applet
public void resize(int width, int height);
                                                       idem
public final void setStub(AppletStub stub);
public void showStatus(String msg);
                                                       met un message dans la barre d'état de l'applet
public void start();
                                                       cette méthode est lancée par le navigateur à chaque affichage du document
                                                       contenant l'applet
public void stop();
                                                       cette méthode est lancée par le navigateur à chaque fois que le document
```

La classe *JApplet* a amené quelques améliorations à la classe *Applet*, notamment la capacité à contenir des composants *JMenuBar* c.a.d. des menus, ce qui n'était pas possible avec la classe *Applet*.

par l'utilisateur)

contenant l'applet est abandonné au profit d'un autre (changement d'URL

4.6.2.2 Exécution d'une applet : les méthodes init, start et stop

Lorsqu'un navigateur charge une applet, il appelle trois méthodes de celle-ci :

init Cette méthode est appelée lors du chargement initial de l'applet. On y mettra donc les initialisations nécessaires à l'application.

Start Cette méthode est appelée à chaque fois que le document contenant l'applet devient le document courant du navigateur. Ainsi lorsqu'un utilisateur charge une applet, les méthodes init et start vont être exécutées dans cet ordre. Lorsqu'il va quitter le document pour en visualiser un autre, la méthode stop va être exécutée. Lorsqu'il reviendra dessus plus tard, la méthode start sera exécutée.

stop Cette méthode est appelée à chaque fois que l'utilisateur quitte le document contenant l'applet.

Pour beaucoup d'applets, seule la méthode **init** est nécessaire. Les méthodes **start** et **stop** ne sont nécessaires que si l'application lance des tâches (**threads**) qui tournent en parallèle et en continu souvent à l'insu de l'utilisateur. Lorsque celui-ci quitte le document, la partie visible de l'application disparaît, mais ces tâches de fond continuent à travailler. C'est souvent inutile. On profite alors de l'appel du navigateur à la méthode **stop** pour les arrêter. Si l'utilisateur revient sur le document, on profite de l'appel du navigateur à la méthode **start** pour les relancer.

Prenons par exemple une applet qui a une horloge dans son interface graphique. Celle-ci est maintenue par une tâche de fond (**thread**). Lorsque dans le navigateur l'utilisateur quitte la page de l'applet, il est inutile de maintenir l'horloge qui est devenue invisible : dans la méthode **stop** de l'applet, on arrêtera le **thread** qui gère l'horloge. Dans la méthode **start**, on le relancera afin que lorsque l'utilisateur revient sur la page de l'applet, il retrouve une horloge à l'heure.

4.6.3 Transformation d'une application graphique en applet

On suppose ici que cette transformation est possible, c'est à dire qu'elle vérifie les restrictions d'exécution des applets. Une application est lancée par la méthode *main* d'une de ses classes :

```
mublic class application{
    public static main void(String arg[]){
    }
}
if in classe
```

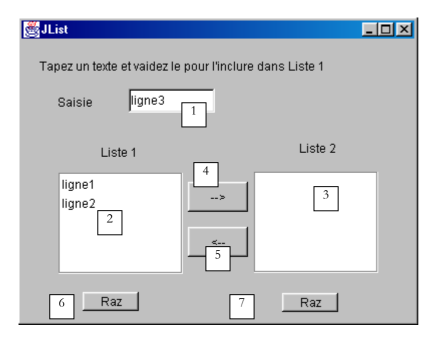
Une telle application est transformée en applet de la façon suivante :

```
import java.applet.JApplet;
...
public class application extends JApplet{
    public void init(){
    }
}
// fin classe
```

On notera les points suivants :

- 1. la classe application dérive maintenant de la classe J Applet
- 2. la méthode main est remplacée par la méthode init.

A titre d'exemple, nous revenons sur une application étudiée : la gestion de listes.



Les composants de cette fenêtre sont les suivants :

n°	type	nom	rôle
1	JTextField	txtSaisie	champ de saisie
2	JList	jList1	liste contenue dans un conteneur jScrollPane1
3	JList	jList2	liste contenue dans un conteneur jScrollPane2
4	JButton	cmd1To2	transfère les éléments sélectionnés de liste 1 vers liste 2
5	JButton	cmd2To1	fait l'inverse
6	JButton	cmdRaz1	vide la liste 1
7	JButton	cmdRaz2	vide la liste 2

Le squelette de l'application était le suivant :

```
public class interfaceAppli extends JFrame {
    JPanel contentPane;
    JLabel jLabel1 = new JLabel();
    JLabel jLabel2 = new JLabel();
    JLabel jLabel3 = new JLabel();
    JTextField txtSaisie = new JTextField();
    JButton cmd1To2 = new JButton();
    JButton cmd2To1 = new JButton();
    DefaultListModel v1=new DefaultListModel();
    DefaultListModel v2=new DefaultListModel();
    JList jList1 = new JList(v1);
    JList jList2 = new JList(v2);
    JScrollPane jScrollPane1 = new JScrollPane();
    JScrollPane jScrollPane2 = new JScrollPane();
```

```
JButton cmdRaz1 = new JButton();
JButton cmdRaz2 = new JButton();
JLabel jLabel4 = new JLabel();
   /**Construire le cadre*/
public interfaceAppli() {
  enableEvents(AWTEVENT_WINDOW_EVENT_MASK);
       try {
   jbInit();
       catch(Exception e) {
   e.printStackTrace();
   }//interfaceAppli
   /**Initialiser le composant*/
private void jbInit() throws Exception {
       txtSaisie.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
             txtSaisie_actionPerformed(e);
      });
      // Jlist1 est placé dans le conteneur jScrollPane1
jScrollPane1.getViewport().add(jList1, null);
// Jlist2 est placé dans le conteneur jScrollPane2
jScrollPane2.getViewport().add(jList2, null);
   }
/**Remplacé, ainsi nous pouvons sortir quand la fenêtre est fermée*/
protected void processWindowEvent(WindowEvent e) {
   void txtSaisie_actionPerformed(ActionEvent e) {
}//classe
   void cmd1To2_actionPerformed(ActionEvent e) {
 }//transfert
   void cmdRaz1_actionPerformed(ActionEvent e) {
       // vide liste 1
v1.removeAllElements();
   }//cmd Raz1
   void cmdRaz2_actionPerformed(ActionEvent e) {
       // vide liste 2
v2.removeAllElements();
   }///cmd Raz2
```

Pour transformer la classe appli en applet, il faut procéder comme suit :

• modifier la classe interface Appli précédente pour qu'elle dérive non plus de JFrame mais de JApplet :

```
public class interfaceAppli extends JApplet {
```

• supprimer l'instruction qui fixe le titre de la fenêtre [Frame. Une applet [Applet n'a pas de barre de titre

```
// this.setTitle("JList");
```

• changer le constructeur en méthode *init* et dans cette méthode supprimer la gestion des événements fenêtre (WindowListener, ...). Une applet est un conteneur qui ne peut être redimensionné ou fermé.

```
/**Construire le cadre*/
public init() {
    // enableEvents (AWTEvent.WINDOW_EVENT_MASK);

    try {
        jbInit();
    }
    catch(Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}//interfaceAppli
```

La méthode processWindowEvent doit être supprimée ou mise en commentaires

```
/**Remplacé, ainsi nous pouvons sortir quand la fenêtre est fermée*/
//protected void processWindowEvent(WindowEvent e) {
// super.processWindowEvent(e);
// if (e.getID() == WindowEvent.WINDOW_CLOSING) {
              System.exit(0);
```

```
On donne à titre d'exemple le code complet de l'applet sauf la partie générée automatiquement par JBuilder
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;
public class interfaceAppli extends JApplet
    JPanel contentPane;

JPanel contentPane;

JLabel jLabel1 = new JLabel();

JLabel jLabel2 = new JLabel();

JLabel jLabel3 = new JLabel();

JTextField txtSaisie = new JTextField();

JButton cmd1To2 = new JButton();

JButton cmd2To1 = new JButton();

DefaultListModel v1=new DefaultListModel();

DefaultListModel v2=new DefaultListModel();

JList iList1 = new JList(v1);
    DefaultListModel V2=new DefaultListModel();
JList jList1 = new JList(v1);
JList jList2 = new JList(v2);
JScrollPane jScrollPane1 = new JScrollPane();
JScrollPane jScrollPane2 = new JScrollPane();
JButton cmdRaz1 = new JButton();
JButton cmdRaz2 = new JButton();
JLabel jLabel4 = new JLabel();
      /**Construire le cadre*/
     public void init() {
          // enableEvents(AWTEvent.WINDOW EVENT MASK);
             jbInit();
         catch(Exception e) {
             e.printStackTrace();
     }//interfaceAppli
/**Initialiser le composant*/
private void jbInit() throws Exception {
   //setIconImage(Toolkit.getDefaultToolkit().createImage(interfaceAppli.class.getResource("[Votre icône]")));
         contentPane = (JPanel) this.getContentPane();
         contentPane.setLayout(null);
this.setSize(new Dimension(400, 308));
          // this.setTitle("JList");
         jScrollPane1.setBounds(new Rectangle(37, 133, 124, 101));
jScrollPane2.setBounds(new Rectangle(232, 132, 124, 101));
     void txtSaisie_actionPerformed(ActionEvent e) {
        // le texte de la saisie a été validé
// on le récupère débarrassé de ses espaces de début et fin
String texte=txtsaisie.getText().trim();
// s'il est vide, on n'en veut pas
if(texte.equals("")){
// msg d'erreur
             JOptionPane.showMessageDialog(this,"Vous devez taper un texte",
    "Erreur", JOptionPane.WARNING_MESSAGE);
        // '''
return;
}/if
// s'il n'est pas vide, on l'ajoute aux valeurs de la liste 1
v1.addElement(texte);
// et on vide le champ de saisie
txtSaisie.setText("");
    void cmd1To2_actionPerformed(ActionEvent e) {
   // transfert des éléments sélectionnés dans la liste 1 vers la liste 2
   transfert(jList1,jList2);
     }//cmd1To2
    private void transfert(JList L1, JList L2){
    // transfert des éléments sélectionnés dans la liste 1 vers la liste 2
    // on récupère le tableau des indices des éléments sélectionnés dans L1
    int[] indices=L1.getSelectedIndices();
    // qq chose à faire ?
```

```
if (indices.length==0) return;
// on récupère les valeurs de L1
DefaultListModel v1=(DefaultListModel)L1.getModel();
// et celles de L2
DefaultListModel v2=(DefaultListModel)L2.getModel();
         // on ajoute à L2 les valeurs sélectionnées dans L1
v2.addElement(v1.elementAt(indices[i]));
// les éléments de L1 copiés dans L2 doivent être supprimés de L1
             // les éléments de L1 copiés da
v1.removeElementAt(indices[i]);
   }//transfert
   }// affiche
   void cmd2To1_actionPerformed(ActionEvent e) {
         transfert des éléments sélectionnés dans jList2 vers jList1
transfert(jList2,jList1);
   }//cmd2T01
   void cmdRaz1_actionPerformed(ActionEvent e) {
          vide liste
      // Vide liste i
v1.removeAllElements();
   }//cmd Raz1
   void cmdRaz2_actionPerformed(ActionEvent e) {
  // vide liste 2
  v2.removeAllElements();
   }//cmd Raz2
}//classe
```

On peut compiler le source de cette applet. On le fait ici avec le JDK, sans JBuilder.

```
E:\data\serqe\Jbuilder\interfaces\JApplets\1>javac.bat interfaceAppli.java
12/06/2002 16:40
                             6 148 interfaceAppli.java
12/06/2002
          16:41
                               527 interfaceAppli$1.class
12/06/2002
                               525 interfaceAppli$2.class
          16:41
12/06/2002 16:41
                               525 interfaceAppli$3.class
12/06/2002 16:41
                               525 interfaceAppli$4.class
12/06/2002 16:41
                               525 interfaceAppli$5.class
12/06/2002
          16:41
                             4 759 interfaceAppli.class
```

L'application peut être testée avec le programme **AppletViewer** du JDK qui permet d'exécuter des applets ou un navigateur. Pour cela, il faut créer le document HTML **appli.htm** qui aura en son sein l'applet :

```
<html>
  <head>
  <title>listes swing</title>
  </head>
  <body>
  <applet
    code="interfaceAppli.class"
        width="400"
    height="300">
    </applet>
  </body>
  </html>
```

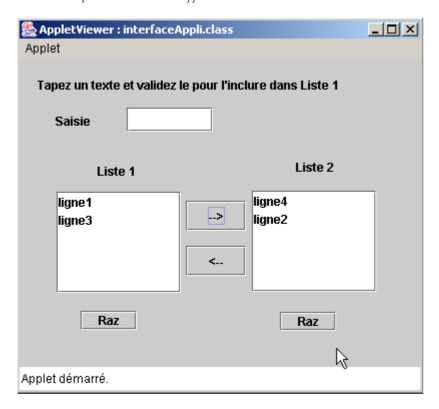
On a là, un document HTML classique si ce n'est la présence du tag applet. Celui-ci a été utilisé avec trois paramètres :

```
code="interfaceAppli.class"nom de la classe JAVA compilée à charger pour exécuter l'appletwidth="400"largeur du cadre de l'applet dans le documentheight="300"hauteur du cadre de l'applet dans le document
```

Lorsque le fichier appli.htm a été écrit, on peut le charger avec le programme appletviewer du JDK ou avec un navigateur. On tape dans une fenêtre Dos la commande suivante dans le dossier du fichier appli.htm :

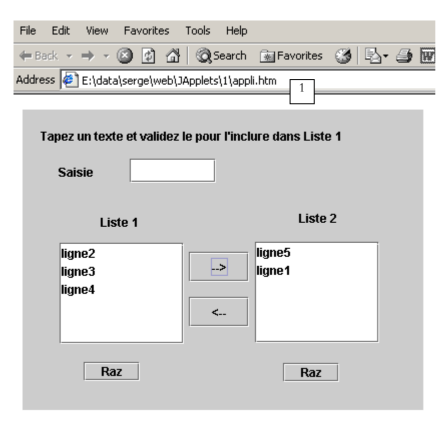
appletviewer appli.htm

On suppose ici que le répertoire de l'exécutable *appletviewer.exe* est dans le PATH de la fenêtre Dos, sinon il faudrait donner le chemin complet de l'exécutable *appletviewer.exe*. On obtient la fenêtre suivante :

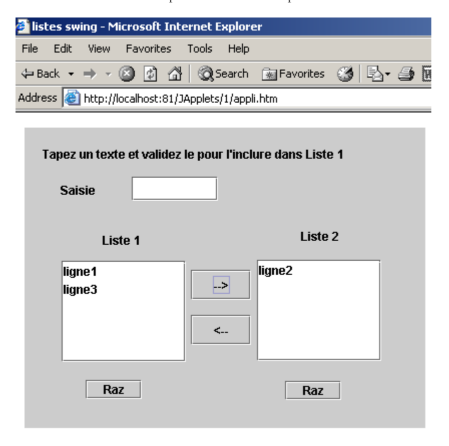


On arrête l'exécution de l'applet avec l'option *Applet/Quitter*. Testons maintenant l'applet avec un navigateur. Celui-ci doit utiliser une machine virtuelle Java 2 pour pouvoir afficher les composants swing. Jusqu'à récemment (2001), cette contrainte posait problème car Sun produisait des JDK que les éditeurs de navigateurs ne suivaient qu'avec beaucoup de retard. Finalement Sun a mis un terme à cet obstacle en mettant à disposition des utilisateurs une application appelée "Java plugin" qui permet aux navigateurs Internet Explorer et Netscape Navigator d'utiliser les tout derniers JRE produits par Sun (JRE=Java Runtime Environment). Les tests qui suivent ont été faits avec IE 5.5 muni du plugin Java 1.4.

Une première façon de tester l'applet interface Appli. class est de charger le fichier HTML appli. htm directement dans le navigateur en double-cliquant dessus. Le navigateur affiche alors la page HTML et son applet sans l'aide d'un serveur Web:



On voit d'après l'URL (1) que le fichier a été chargé dans le navigateur directement. Dans l'exemple suivant, le fichier appli.htm a été demandé à un serveur Web Apache travaillant sur le port 81 de la machine locale :



4.6.4 L'option de mise en forme <applet> dans un document HTML

Nous avons vu qu'au sein d'un document HTML, l'applet était référencée par la commande de mise en forme (tag) <applet>. Cette commande peut avoir divers paramètres :

```
<applet
code=
nridth=
height=
codebase=
align=
hspace=
rspace=
alt=
>
<param name1=nom1 value=val1>
<param name2=nom2 value=val2>
texte
>
</applet>
```

La signification des paramètres est la suivante :

Paramètre	Signification
code	obligatoire - nom du fichier .class à exécuter
width	obligatoire - largeur de l'applet dans le document
height	obligatoire - hauteur
codebase	facultatif - URL du répertoire contenant l'applet à exécuter. Si codebase n'est pas précisé, l'applet sera cherché dans le
	répertoire du document html qui la référence
align	facultatif - positionnement (LEFT, RiGHT, CENTER) de l'applet dans le document
hspace	facultatif - marge horizontale entourant l'applet exprimée en pixels
vspace	facultatif - marge verticale entourant l'applet exprimée en pixels
alt	facultatif - texte écrit en lieu et place de l'applet si le navigateur ne peut le charger
param	facultatif - paramètre passé à l'applet précisant son nom (name) et sa valeur (value). L'applet pourra récupérer la valeur
	du paramètre nom1 par val1=getParameter("nom1")
	On peut utiliser autant de paramètres que l'on veut
texte	facultatif - sera affiché par tout navigateur incapable d'exécuter une applet, par exemple parce qu'il ne possède pas de machine virtuelle Java.

Prenons un exemple pour illustrer le passage de paramètres à une applet :

```
<html>
  <head>
    <title>paramètres applet</title>
  </head>
  <body>
    <applet code="interfaceParams.class" width="400" height="300">
        <param name="param1" value="val1">
             <param name="param2" value="val2">
              </applet>
        </body>
  </html>
```

Le code Java de l'applet *interfaceParams* a été généré comme indiqué précédemment. On a construit une application JBuilder puis on a fait les quelques transformations mentionnées plus haut :

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

public class interfaceParams extends JApplet {
    JPanel contentPane;
    JScrollPane jScrollPane1 = new JScrollPane();
    JLabel jLabel1 = new JLabel();
    DefaultListModel params=new DefaultListModel();
    JList lstParams = new JList(params);

//Construire le cadre

public void init() {
    // enableEvents(AWTEvent.WINDOW_EVENT_MASK);
}
```

```
y {
jbInit();
  catch(Exception e)
    e.printStackTrace();
  // autres initialisations
  moreInit();
  initialisations
public void moreInit(){
  // affiche les valeurs des paramètres de l'applet
  params.addElement("nom=param1 valeur="+getParameter("param1"));
 params.addElement("nom=param2 valeur="+getParameter("param2"));
  /more Init
//Initialiser le composant
private void jbInit() throws Exception {
  this.setSize(new Dimension(205, 156));
  //this.setTitle("Paramètres d'une applet");
 jScrollPane1.setBounds(new Rectangle(19, 53, 160, 73));
```

L'exécution avec AppletViewer:



4.6.5 Accéder à des ressources distantes depuis une applet

Beaucoup d'applications sont amenées à exploiter des informations présentes dans des fichiers ou des bases de données. Nous avons indiqué qu'une applet n'avait pas accès aux ressources de la machine sur laquelle elle s'exécute. C'est une mesure de bon sens. Sinon il suffirait d'écrire une applet pour "espionner" le disque de ceux qui la chargent. L'applet a néammoins accès aux ressources du serveur à partir duquel elle a été téléchargée, par exemple des fichiers. C'est ce que nous allons voir maintenant.

4.6.5.1 La classe URL

Toute application Java peut lire un fichier présent sur une machine du réseau grâce à la classe *java.net.URL* (URL=Uniform Resource Locator). Une URL identifie une ressource du réseau, la machine sur laquelle il se trouve ainsi que le protocole et le port de communication à utiliser pour la récupérer sous la forme :

protocole:port//machine/fichier

Ainsi l'URL http://www.ibm.com/index.html désigne le fichier index.html de la machine www.ibm.com. Il est accessible par le protocole http. Le port n'est pas précisé : le navigateur utilisera le port 80 qui est le port par défaut du service http.

Détaillons quelques-uns des éléments de la classe URL :

public URL(String spec)	crée une instance d'URL à partir d'une chaîne du type "protocol:port//machine/fichier" - lance une exception si la syntaxe de la chaîne ne correspond pas à une URL
public String getFile()	permet d'avoir le champ fichier de la chaîne "protocole:port//machine/fichier" de l'URL
public String getHost()	permet d'avoir le champ machine de la chaîne "protocole:port//machine/fichier" de l'URL
public String getPort()	permet d'avoir le champ port de la chaîne "protocole:port//machine/fichier" de l'URL
public String getProtocol()	permet d'avoir le champ protocole de la chaîne "protocole :port//machine/fichier" de l'URL
public URL.Connection openConnection()	ouvre la connexion avec la machine distante getHost() sur son port getPort() selon le protocole getProtocol() en vue de lire le fichier getFile() . Lance une exception si la connexion n'a pu être ouverte
public final InputStream openStream()	raccourci pour <i>openConnection().getInputStream()</i> . Permet d'obtenir un flux d'entrée à partir duquel le contenu du fichier getFile() va pouvoir être lu. Lance une exception si le flux n'a pu être obtenu
public String toString()	affiche l'identité de l'instance d'URL

Il y a ici deux méthodes qui nous intéressent :

- public URL(String spec) pour spécifier le fichier à exploiter
- public final InputStream openStream() pour l'exploiter

4.6.5.2 Un exemple console

On va écrire un programme Java, sans interface graphique, chargé d'afficher à l'écran le contenu d'une URL qu'on lui passe en paramètre. Un exemple d'appel pourrait être le suivant :

DOS> java urlcontenu http://istia.univ-angers.fr/index.html

Le programme est relativement simple :

```
import java.net.*;
import java.io.*;
                                  // pour la classe URL
// pour les flux (stream)
public class urlcontenu{
  / affiche le contenu de l'URL passée en argument
// affiche le contenu de l'URL passee en argument
// ce contenu doit être du texte pour pouvoir ître lisible
   public static void main (String arg[]){
   // vérification des arguments
      // verification de
if(arg.length==0){
         System.err.println("Syntaxe pg url");
         System.exit(0);
      try{
    // création de l'URL
    URL url=new URL(arg[0]);
    // lecture du contenu
         try{
    // création du flux d'entrée
    BufferedReader is=new BufferedReader(new InputStreamReader(url.openStream()));
            try{
// lecture des lignes de texte dans le flux d'entrée
               String ligne; while((ligne=is.readLine())!=null)
                  System.out.println(ligne);
              catch (Exception e) {
   System.err.println("Erreur lecture : " +e);
            finally{
  try { is.close(); } catch (Exception e) {}
```

```
} catch (Exception e){
    System.err.println("Erreur openStream : " +e);
}
} catch (Exception e){
    System.err.println("Erreur création URL : " +e);
}
} fin main
}// fin classe
```

Après avoir vérifié qu'il y avait bien un argument, on tente de créer une URL avec celui-ci :

```
// création de l'URL
    URL url=new URL(arg[0]);
```

Cette création peut échouer si l'argument ne respecte pas la syntaxe des URL protocole:port//machine/fichier. Si on a une URL syntaxiquement correcte, on essaie de créer un flux d'entrée à partir duquel on pourra lire des lignes de texte. Le flux d'entrée fourni par une URL URL openStream() fournit un flux de type InputStream qui est un flux orienté caractères : la lecture se fait caractère par caractère et il faut former les lignes soi-même. Pour pouvoir lire des lignes de texte, il faut utiliser la méthode readLine des classes BufferedReader ou DataInputStream.On a choisi ici BufferedReader. Il ne nous reste qu'à transformer le flux InputStream de l'URL en flux BufferedReader. Cela se fait en créant un flux intermédiaire InputStreamReader:

```
BufferedReader is=new BufferedReader(new InputStreamReader(url.openStream()));
```

Cette création de flux peut échouer. On gère l'exception correspondante. Une fois le flux obtenu, il ne nous reste plus qu'à y lire les lignes de texte et à afficher celles-ci à l'écran.

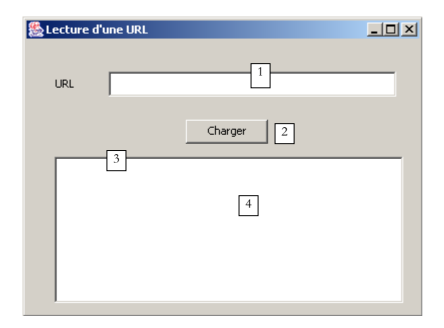
```
String ligne;
while((ligne=is.readLine())!=null)
System.out.println(ligne);
```

Là encore la lecture peut engendrer une exception qui doit être gérée. Voici un exemple d'exécution du programme qui demande une URL locale :

```
E:\data\serge\Jbuilder\interfaces\JApplets\3>java urlcontenu http://localhost
<html>
<head>
<title>Bienvenue dans le Serveur Web personnel</title>
<body bgcolor="#FFFFFF" link="#0080FF" vlink="#0080FF"</pre>
topmargin="0" leftmargin="0">
bgcolor="#000000">
            </center></div>
         </body>
</html>
```

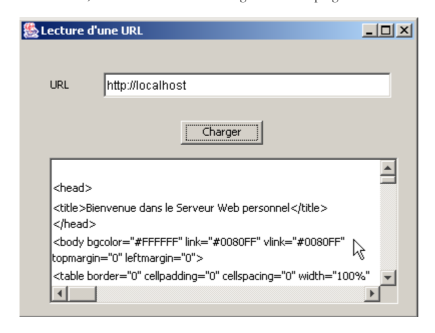
4.6.5.3 Un exemple graphique

L'interface graphique sera la suivante :



Numéro	Nom	Type	Rôle
1	txtURL	JTextField	URL à lire
2	btnCharger	JButton	bouton lançant la lecture de l'URL
3	JScrollPane1	JScrollPane	panneau défilant
4	lstURL	JList	liste affichant le contenu de l'URL demandée

A l'exécution, nous avons un résultat analogue à celui du programme console :



Le code pertinent de l'application est le suivant :

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

import java.net.*;
import java.io.*;

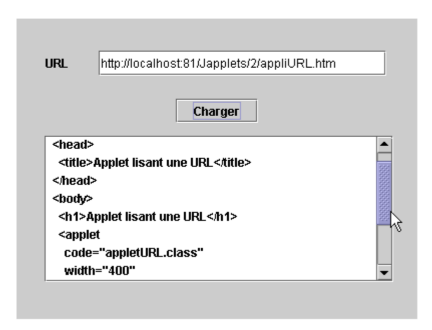
public class interfaceURL extends JFrame {
    JPanel contentPane;
    JLabel jLabel1 = new JLabel();
    JTextField txtURL = new JTextField();
    JButton btnCharger = new JButton();
```

```
JScrollPane jScrollPane1 = new JScrollPane();
  DefaultListModel lignes=new DefaultListModel();
  JList lstURL = new JList(lignes);
  //Construire le cadre
public interfaceURL() {
  //Initialiser le composant
private void jbInit() throws Exception {
  //Remplacé, ainsi nous pouvons sortir quand la fenêtre est fermée protected void processWindowEvent(WindowEvent e) \{
  void txtURL_caretUpdate(CaretEvent e) {
   // positionne l'état du bouton Charger
   btnCharger.setEnabled(! txtURL.getText().trim().equals(""));
  void btnCharger_actionPerformed(ActionEvent e) {
   // affiche le contenu de l'URL dans la liste
        afficherURL(txtURL.getText().trim());
     }catch(Exception ex){
// affichage erreur
    JOptionPane.showMessageDialog(this,"Erreur : " +
ex.getMessage(),"Erreur",JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
}//try-catch
  private void afficherURL(String strURL) throws Exception {
     // affiche le contenu de l'URL strURL dans la liste
     // aucune exception n'est gérée spécifiquement. On se contente de les remonter
     // création de l'URL
     URL url=new URL(strURL);
     // création du flux d'entrée
     BufferedReader IN=new BufferedReader(new InputStreamReader(url.openStream()));
     // lecture des lignes de texte dans le flux d'entrée
     String ligne;
     while((ligne=IN.readLine())!=null)
        lignes.addElement(ligne);
      // fermeture flux de lecture
     IN.close();
```

4.6.5.4 Une applet

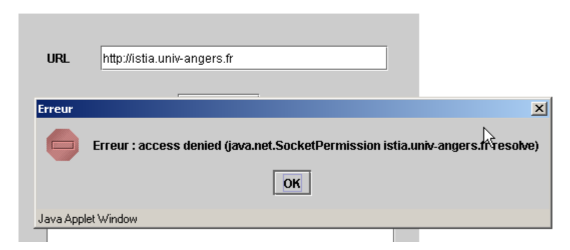
L'application graphique précédente est transformée en applet comme il a été présenté plusieurs fois. L'applet est insérée dans un document HTML appliURL.htm:

Applet lisant une URL



Dans l'exemple ci-dessus, le navigateur a demandé l'URL http://localhost:81/Japplets/2/appliURL.htm à un serveur web apache fonctionnant sur le port 81. L'applet a été alors affichée dans le navigateur. Dans celle-ci, on a demandé de nouveau l'URL http://localhost:81/Japplets/2/appliURL.htm pour vérifier qu'on obtenait bien le fichier appliURL.htm qu'on avait construit. Maintenant essayons de charger une URL n'appartenant pas à la machine qui a délivré l'applet (ici localhost):

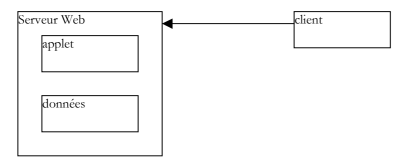
Applet lisant une URL



Le chargement de l'URL a été refusé. On retrouve ici la contrainte liée aux applets : elles ne peuvent accéder qu'aux seules ressources réseau de la machine à partir de laquelle elles ont été téléchargées. Il y un moyen pour l'applet de contourner cette contrainte qui est de déléguer les demandes réseau à un programme serveur situé sur la machine d'où elle a été téléchargée. Ce programme fera les demandes réseau à la place de l'applet et lui renverra les résultats. On appelle cela un programme relais.

4.7 L'applet IMPOTS

Nous allons transformer maintenant l'application graphique IMPOTS en applet. Cela présente un certain intérêt : l'application deviendra disponible à tout internaute disposant d'un navigateur et d'un Java plugin 1.4 (à cause du composant *JSpinner*). Notre application devient ainsi planétaire... Cette modification va nécessiter un peu plus que la simple transformation application graphique --> applet devenue maintenant classique. L'application utilise une option de menu *Initialiser* dont le but est de lire le contenu d'un fichier local. Or si on se représente une application Web, on voit que ce schéma ne tient plus :



Il est évident que les données définissant les barêmes de l'impôt seront sur le serveur web et non pas sur chacune des machines clientes. Le fichier à lire sur le serveur web sera ici placé dans le même dossier que l'applet et l'option *Initialiser* devra aller le chercher là. Les exemples précédents ont montré comment faire cela. Par ailleurs, pour sélectionner le fichier des données localement, on avait utilisé un composant *JFileChooser* qui n'a plus lieu d'être ici.

Le document HTML contenant l'applet sera le suivant :

On notera la paramètre *data* dont la valeur est le nom du fichier contenant les données du barême de l'impôt. Le document HTML, la classe *appletImpots*, la classe *impots* et le fichier *impots.txt* sont tous dans le même dossier du serveur Web :

```
E:\data\serge\web\JApplets\impots>dir
12/06/2002
                                    247 impots.txt
           13:24
13/06/2002
            10:17
                                    654 appletImpots$2.class
13/06/2002
            10:17
                                    653 appletImpots$3.class
13/06/2002
            10:17
                                    653 appletImpots$4.class
13/06/2002
            10:17
                                    651 appletImpots$5.class
13/06/2002
            10:06
                                    651 appletImpots$6.class
13/06/2002
            10:17
                                  8 655 appletImpots.class
13/06/2002
            10:17
                                    657 appletImpots$1.class
13/06/2002
            10:24
                                    286 appletImpots.htm
13/06/2002
            10:17
                                  1 305 impots.class
```

Le code de l'applet est le suivant (nous n'avons mis en relief que les changements par rapport à l'application graphique) :

```
import java.net.*;
import java.applet.Applet;
```

```
public class appletImpots extends JApplet {
    // les composants de la fenêtre
    JPanel contentPane;
    // les attributs de la classe
    double[] limites=null;
    double[] coeffr=null;
    double[] coeffr=null;
    impots objImpots=null;
```

```
String urlDATA=null;
  //Construire le cadre
  public void init() {
     //enableEvents(AWTEvent.WINDOW EVENT MASK);
       jbInit();
    catch(Exception e) {
       e printStackTrace();
     // autres initialisations
    moreInit();
  // initialisation formulaire
private void moreInit(){
   // menu Calculer inhibé
     mnuCalculer.setEnabled(false);
     // on récupère le nom du fichier du barême des impôts
     String nomFichier=getParameter("data");
     // erreur ?
     if(nomFichier==null){
       // msq d'erreur
       txtStatus.setText("Le paramètre data de l'applet n'a pas été initialisé");
       // on bloque l'option Initialiser
       mnuInitialiser.setEnabled(false);
       // fin
       return:
     }//if
     // on fixe l'URL des données
    urlDATA=getCodeBase()+"/"+nomFichier;
  }//moreInit
  //Initialiser le composant
  private void jbInit() throws Exception {
  void mnuQuitter_actionPerformed(ActionEvent e) {
   // on quitte l'application
   System.exit(0);
  void mnuInitialiser_actionPerformed(ActionEvent e) {
   // on charge le fichier des données
     try{
       // lecture données
       lireDATA();
       // création de l'objet impots
objImpots=new impots(limites,coeffr,coeffn);
  private void lireDATA() throws Exception {
  // les tableaux de données
  ArrayList aLimites=new ArrayList();
    ArrayList aCoeffR=new ArrayList();
ArrayList aCoeffN=new ArrayList();
String[] champs=null;
     // ouverture fichier en lecture
    BufferedReader IN=new BufferedReader(new InputStreamReader(new URL(urlDATA).openStream()));
// on lit le fichier ligne par ligne
  void mnuCalculer_actionPerformed(ActionEvent e) {
   // calcul de l'impôt
}
  void txtSalaire_caretUpdate(CaretEvent e) {
  void mnuEffacer_actionPerformed(ActionEvent e) {
  }
```

Nous ne commentons ici que les modifications amenées par le fait que le fichier des données à lire est maintenant sur une machine distante plutôt que sur une machine locale :

Le nom de l'URL du fichier des données à lire est obtenu par le code suivant :

```
// on récupère le nom du fichier du barême des impôts
String nomFichier=getParameter("data");
// erreur ?
if(nomFichier==null){
    // msg d'erreur
    txtStatus.setText("Le paramètre data de l'applet n'a pas été initialisé");
    // on bloque l'option Initialiser
    mnuInitialiser.setEnabled(false);
    // fin
    return;
}/if
// on fixe l'URL des données
urlDATA=getCodeBase()+"/"+nomFichier;
```

Rappelons-nous que le nom du fichier "impots.txt" est passé dans le paramètre data de l'applet :

```
<param name="data" value="impots.txt">
```

Le code ci-dessus commence donc par récupérer la valeur du paramètre data en gérant une éventuelle erreur. Si l'URL du document HTML contenant l'applet est http://localhost:81/JApplets/impots.htm, l'URL du fichier impots.txt sera http://localhost:81/JApplets/impots/impots.txt. Il nous faut construire le nom de cette URL. La méthode getCodeBase() de l'applet donne l'URL du dossier où a été récupéré le document HTML contenant l'applet, donc dans notre exemple http://localhost:81/JApplets/impots. L'instruction suivante permet donc de construire l'URL du fichier des données :

```
urlDATA=getCodeBase()+"/"+nomFichier;
```

On trouve dans la méthode *lireFichier()* qui lit le contenu de l'URL *urlData*, la création du flux d'entrée qui va permettre de lire les données :

```
// ouverture fichier en lecture
BufferedReader IN=new BufferedReader(new InputStreamReader(new URL(urlDATA).openStream()));
```

A partir de là, on ne peut plus distinguer le fait que les données viennent d'un fichier distant plutôt que local. Voici un exemple d'exécution de l'applet :



Calcul d'impôts

Impôts		
Etes-vous marié(e)	Oui	○ Non
Nombre d'enfants	2 *	
Salaire annuel	200000	F
Impôt à payer	22504	F

4.8 Conclusion

Ce chapitre a présenté

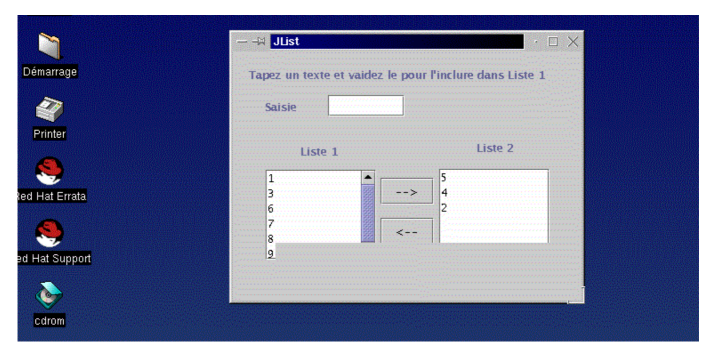
- une introduction à la construction d'interfaces graphiques avec Jbuilder
- les composants swing les plus courants
- la construction d'applets

Nous retiendrons que

- le code généré par JBuilder peut être écrit à la main. Une fois ce code obtenu d'une manière ou d'une autre, un simple JDK suffit pour l'exécuter et JBuilder n'est alors plus indispensable.
- l'utilisation d'un outil tel que JBuilder peut amener des gains de productivité importants :
 - o s'il est possible d'écrire à la main le code généré par JBuilder, cela peut prendre beaucoup de temps et ne présente que peu d'intérêt, la logique de l'application étant en général ailleurs.
 - o le code généré peut être instructif. Le lire et l'étudier est une bonne façon de découvrir certaines méthodes et propriétés de composants qu'on utilise pour la première fois.
 - O JBuilder est multi plate-formes. On conserve donc ses acquis en passant d'une plate-forme à l'autre. Pouvoir écrire des programmes fonctionnant à la fois sous windows et Linux est bien sûr un facteur de productivité très important. Mais il est dû à Java lui-même et non à JBuilder.

4.9 Jbuilder sous Linux

Tous les exemples précédents ont été testés sous Windows 98. On peut se demander si les programmes écrits sont portables tels quels sous Linux. Moyennant que la machine Linux en question ait les classes utilisées par les différents programmes, ils le sont. Si vous avez par exemple installé JBuilder sous Linux les classes nécessaires sont déjà sur votre machine. Voici par exemple ce que donne l'exécution d'un de nos programmes sur le composant JList avec JBuilder 4 sous Linux :



Nous présentons ci-dessous l'installation de JBuilder 4 Foundation sur une machine Linux. Son installation sur une machine Win9x ne pose aucun problème et est analogue au processus qui va maintenant être décrit. L'installation des version sultérieures est sans doute différente mais ce document peut néanmoins quelques informations utiles.

Jbuilder est disponible sur le site d'Inprise à l'url http://www.inprise.com/jbuilder

Borland®

Corporate Info Products Downloads Services Support Community					
JBuilder Descriptions	> JBUILDER FOUNDATION				
Feature Matrix New Features	Download JBuilder 4 Foundation				
White Papers System Requirements Awards Documentation Application Server	 <u>Download JBuilder 4 Foundation for Windows</u> <u>Download JBuilder 4 Foundation for Linux</u> <u>Download JBuilder 4 Foundation for Solaris</u> 				
JDataStore Case Studies	If you already have the JBuilder 4 Foundation software, get your activation key.				
Previous Versions Datasheet (PDF)	To obtain the JBuilder 4 Foundation Documentation and Samples, <u>Click Here</u> .				

On trouve sur cette page les liens pour notamment Windows et Linux. Nous décrivons maintenant l'installation de JBuilder sur une machine Linux ayant l'interface graphique KDE.

En suivant le lien Jbuilder 4 for Linux, un formulaire est présenté. On le remplit et au final on récupère deux fichiers :

jb4docs_fr.tar.gz la documentation et les exemples de Jbuilder4

contexte éducatif.

Une clé d'activation du logiciel vous est envoyée par courrier électronique. Elle vous permettra d'utiliser Jbuilder4 et vous sera demandée dès la 1ère utilisation. Si vous perdez cette clé, vous pouvez revenir à l'url ci-dessus et suivre le lien "get your activation key". Nous supposons par la suite que vous êtes root et que vous êtes placé dans le répertoire des deux fichiers tar.gz ci-dessus. On décompresse les deux fichiers :

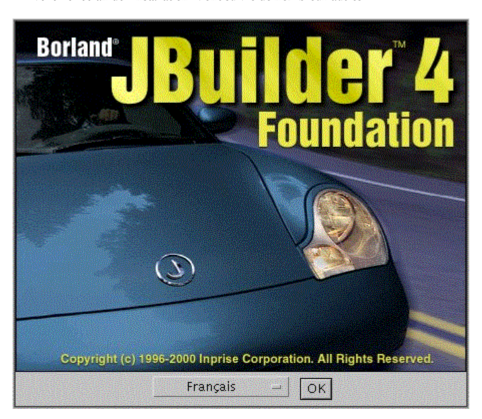
[tar xvzf jb4fndlinux_fr.tar.gz] [tar xvzf jb4docs_fr.tar.gz]

```
[ls -1]
drwxr-xr-x
                 3 nobody
                               nobody
                                               4096 oct 10 2000 docs
                                                           5 13:00 foundation
drwxr-xr-x
                 3 nobody
                               nobody
                                               4096 déc
[ls -l foundation]
                         nobody
                                      1128 déc 5 13:00 deploy.txt
-rw-r--r--
              1 nobody
-rwxr-xr-x
              1 nobody
                         nobody
                                  69035365 déc
                                                5 13:00 fnd_linux_install.bin
              2 nobody
drwxr-xr-x
                         nobody
                                      4096 déc
                                                5 13:00 images
-rw-r--r--
             1 nobody
                         nobody
                                     15114 déc
                                               5 13:00 index.html
-rw-r--r--
                                                5 13:00 license.txt
              1 nobody
                         nobody
                                     23779 déc
-rw-r--r--
             1 nobody
                                     75739 déc
                                                5 13:00 release notes.html
                         nobody
                                     31902 déc
                                               5 13:00 whatsnew.html
-rw-r--r--
             1 nobody
                         nobody
[ls -l docs]
-rw-r--r--
             1 nobody
                         nobody
                                      1128 oct 10
                                                   2000 deploy.txt
              1 nobody
                                  40497874 oct 10
-rwxr-xr-x
                         nobody
                                                   2000 doc_install.bin
drwxr-xr-x
              2 nobody
                         nobody
                                      4096 oct 10
                                                   2000 images
-rw-r--r--
              1 nobody
                                      9210 oct 10
                                                   2000 index.html
                         nobody
-rw-r--r--
              1 nobody
                         nobody
                                     23779 oct 10
                                                   2000 license.txt
-rw-r--r--
              1 nobody
                         nobody
                                     75739 oct 10
                                                   2000 release_notes.html
-rw-r--r--
              1 nobody
                         nobody
                                     31902 oct 10
                                                   2000 whatsnew.html
```

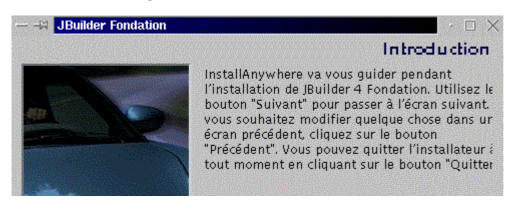
Dans les deux répertoires générés, le fichier .bin est le fichier d'installation. Par ailleurs, avec un navigateur affichez le fichier index.html de chacun des répertoires. Ils donnent la marche à suivre pour installer les deux produits. Commençons par installer Jbuilder Foundation :

```
[cd foundation]
[./fnd_linux_install.bin]
```

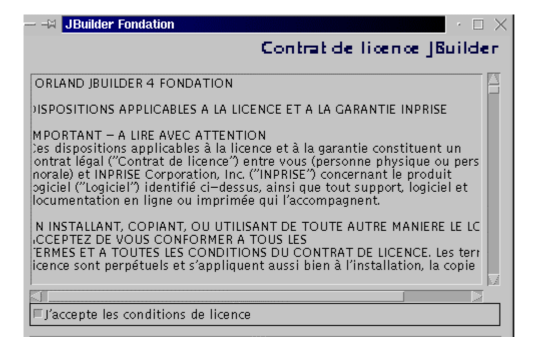
Arrive le 1er écran de l'installation. Vont suivre de nombreux autres :



Validez. Suit un écran d'explications :



Faites [suivant].



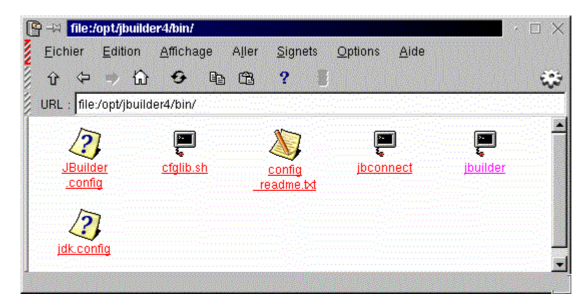
Acceptez le contrat de licence et faites [suivant].



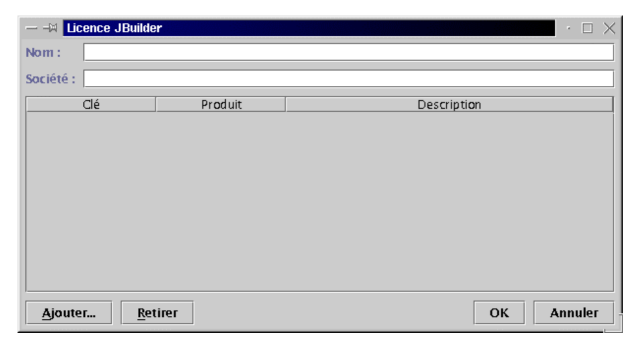
Acceptez l'emplacement proposé pour Jbuilder (notez le, vous en aurez besoin ultérieurement) et faites [suivant]. L'installation se fait rapidement.

JBuilder 4 Fondation a été installé correctement. Veuillez vous reporter a fichier setup_<plate-forme>.html pour les instructions sur l'utilisation d clé de licence de façon à accéder à toutes les caractéristiques de la versic Fondation de JBuilder. Appuyez sur "Terminé" pour quitter l'installateu

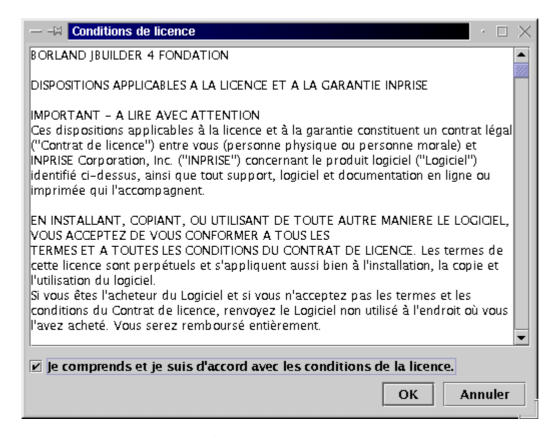
Nous sommes prêts pour un premier test. Dans KDE, lancez le gestionnaire de fichiers pour aller dans le répertoire des exécutables de Jbuilder : /opt/jbuilder4/bin (si vous avez installé jbuilder dans /opt/jbuilder4) :



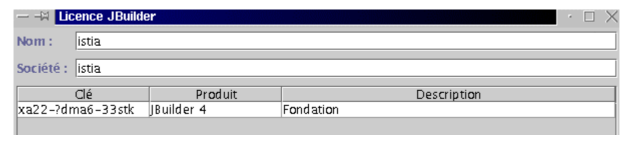
Cliquez sur l'icône *jbuilder* ci-dessus. Comme c'est la 1ère fois que vous utilisez Jbuilder, vous allez devoir entrer votre clé d'activation :



Remplissez les champs *Nom* et *Société*. Faites [Ajouter] pour entrer votre clé d'activation. On rappelle que celle-ci a du vous être envoyée par mail et que si vous l'avez perdue, vous pouvez l'avoir à l'url où vous avez récupéré Jbuilder 4 (cf début de l'installation). Une fois votre clé d'activation acceptée, on vous rappellera les conditions de licence :



En faisant OK, vous revenez à la fenêtre de saisie des informations déjà vue :



Faites OK pour terminer cette phase qui ne s'exécute que lors de la 1ère exécution. Apparaît ensuite, l'environnement de développement de Jbuilder :



Quittez Jbuilder pour installer maintenant la documentation. Celle-ci va installer un certain nombre de fichiers qui seront utilisés dans l'aide de Jbuilder, aide qui pour l'instant est incomplète. Revenez dans le répertoire où vous avez décompressé les fichiers tar.gz de Jbuilder. Le programme d'installation est dans le répertoire docs. Placez-vous dedans :

[cd docs]
[ls -1]

```
1128 oct 10
                                                     2000 deploy.txt
              1 nobody
                          nobody
-rw-r--r--
                                                     2000 doc install.bin
              1 nobody
                          nobody
                                    40497874 oct 10
-rwxr-xr-x
              2 nobody
                          nobody
                                        4096 oct 10
                                                     2000 images
drwxr-xr-x
                                                     2000 index.html
-rw-r--r--
                                        9210 oct 10
              1 nobody
                          nobody
-rw-r--r--
              1 nobody
                          nobody
                                       23779 oct 10
                                                     2000 license.txt
-rw-r--r--
              1 nobody
                                       75739 oct 10
                                                     2000 release notes.html
                          nobody
-rw-r--r--
              1 nobody
                          nobody
                                       31902 oct 10
                                                     2000 whatsnew.html
```

Le fichier d'installation est doc_install.bin mais on ne peut le lancer immédiatement. Si on le fait, l'installation échoue sans qu'on comprenne pourquoi. Lisez le fichier index.html avec un navigateur pour une description précise du mode d'installation. L'installateur a besoin d'une machine virtuelle java, en fait un programme appelé java et celui-ci doit être dans le PATH de votre machine. On rappelle que PATH est une variable Unix dont la valeur de la forme rep1:rep2:...:repn indique les répertoires repi qui doivent être explorés dans la recherche d'un exécutable. Ici, l'installateur demande l'exécution d'un programme java. Vous pouvez avoir plusieurs versions de ce programme selon le nombre de machines virtuelles Java que vous avez installées ici ou là. Assez logiquement, nous utiliserons celui amené par Jbuilder4 et qui se trouve dans /opt/jbuilder4/jdk1.3/bin. Pour mettre ce répertoire dans la variable PATH:

[echo \$PATH]

/usr/local/sbin:/usr/sbin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/usr/sbin:/us

[export PATH=/opt/jbuilder4/jdk1.3/bin/:\$PATH]
[echo \$PATH]

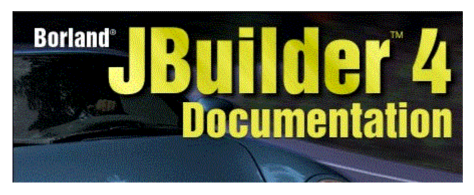
/opt/jbuilder4/jdk1.3/bin/:/usr/local/sbin:/usr/sbin:/sbin:/usr/local/sbin:/usr/local/sbin:/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/sbi

Nous pouvons maintenant lancer l'installation de la documentation :

[./doc_install.bin]

Preparing to install...

C'est une installation graphique qui va se faire :



Elle est très analogue à celle de Jbuilder Foundation. Aussi ne la détaillerons-nous pas. Il y a un écran qu'il ne faut pas rater :

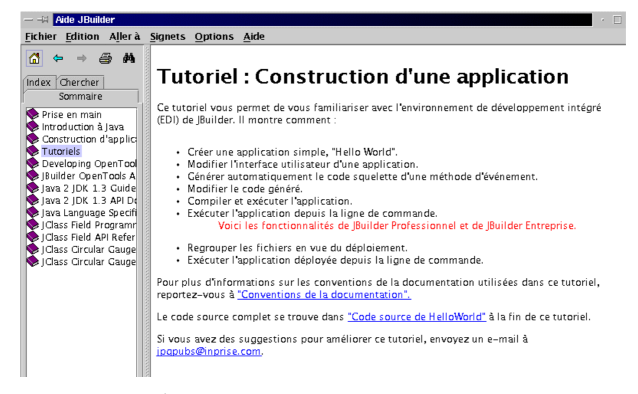


L'installateur doit normalement trouver tout seul où vous avez installé Jbuilder Foundation. Ne changez donc pas ce qui vous est proposé sauf bien sûr si c'était faux.

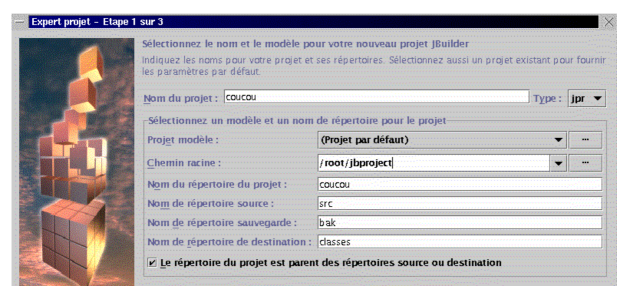
Une fois la documentation installée, nous sommes prêts pour un nouveau test de Jbuilder. Lancez l'application comme il a été montré plus haut. Une fois Jbuilder présent, prenez l'option Aide/Rubrique d'aide. Dans le cadre de gauche, cliquez sur le lien Tutoriels:



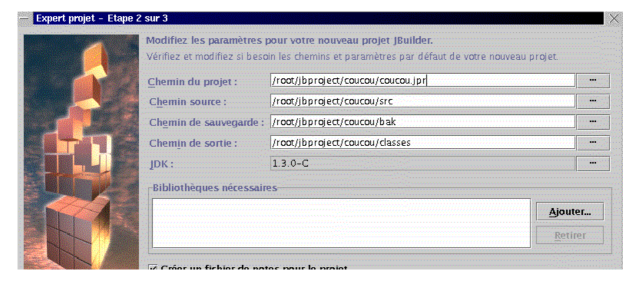
Jbuilder est livré avec un ensemble de tutoriels qui vous permettront de démarrer en programmation Java. Ci-dessous on a suivi le tutoriel "Construction d'une application" ci-dessus.



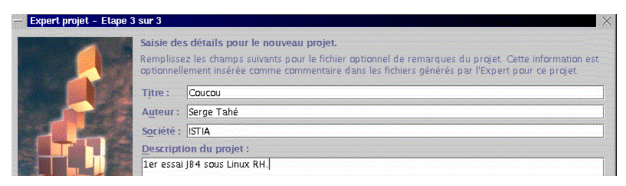
Dans Jbuilder, faites Fichier/Nouveau projet. Un assistant va vous présenter 3 écrans :



Nous allons créer une simple fenêtre avec le titre "Bonjour tout le monde". Nous appelons ce projet *coucou*. L'exemple a été exécuté par *root*. Jbuilder propose alors de rassembler tous les projets dans un répertoire *jhproject* du répertoire de connexion de *root*. Le projet *coucou* sera placé dans le répertoire *coucou* (Champ Nom du répertoire du projet) de *jhproject*. Faites [suivant].



Ce second écran est un résumé des différents chemins de votre projet. Il n'y a rien à modifier. Faites [suivant].

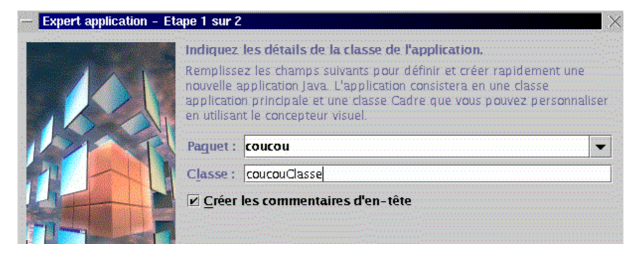


Le 3ième écran vous demande de personnaliser votre projet. Complétez et faites [Terminer].

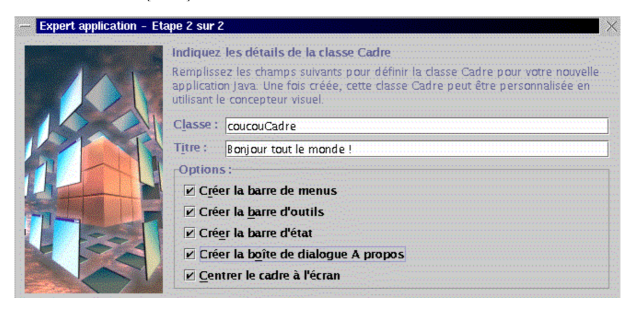
Faites maintenant Fichier/Nouveau:



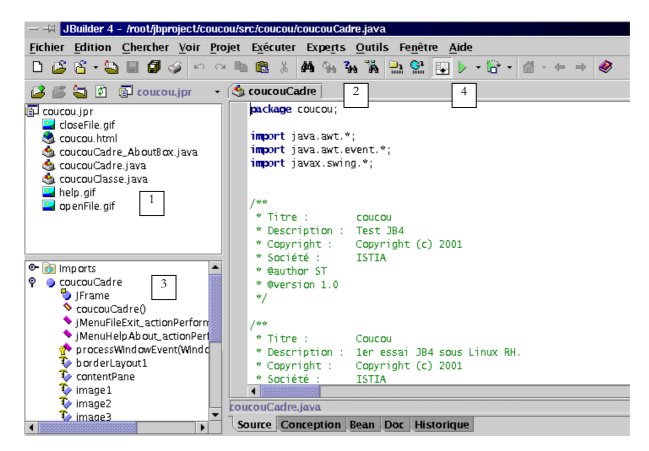
Choisissez Application et faites OK. Un nouvel assistant va vous présenter 2 écrans :



Le champ *paquet* reprend le nom du projet. Le champ classe demande le *nom* qui sera donné à la classe principale du projet. Prenez le nom ci-dessus et faites [suivant] :



Notre application comporte une seconde classe Java pour la fenêtre de l'application. Donnez un nom à cette classe. Le champ *Titre* est le titre que vous voulez donner à cette fenêtre. Le cadre *options* vous propose des options pour votre fenêtre. Prenez-les toutes et faites [Terminer]. Vous revenez alors à l'environnement Jbuilder qui s'est enrichi des informations que vous avez données pour votre projet :



Dans la fenêtre de gauche/haut (1), vous avez la liste des fichiers qui composent votre projet. On trouve notamment les deux classes *java* dont nous venons de donner le nom. Dans la fenêtre de droite (2) vous avez le code Java de la classe *conconCadre*. Dans la fenêtre de gauche/bas, vous avez la structure (classes, méthodes, attributs) de votre projet. Il est prêt à être exécuté. Appuyez sur le bouton 4 ci-dessus ou faites *Exécuter/Exécuter le projet* ou faites F9. Vous devriez obtenir la fenêtre suivante :



En cliquant sur l'option Aide, vous devriez retrouver des informations que vous avez données aux assistants de création. Nous n'irons pas plus loin. Il est temps maintenant de vous plonger dans les tutoriels.

Avant de terminer, montrons simplement que vous pouvez utiliser non pas Jbuilder et son interface graphique mais le jdk qu'il a amené avec lui et qu'il a placé dans /opt/jbuilder4/jdk1.3. Construisez le fichier essai1.java suivant :

```
import java.io.*;

public class essai1{
   public static void main(String args[]){
     System.out.println("coucou");
     System.exit(0);
   }
}
```

Compilons-le et exécutons-le avec le jdk de Jbuilder :

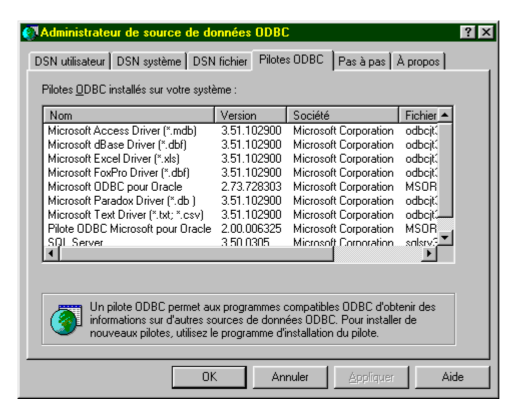
```
[ls -l *.java]
-rw-r--r- 1 root root 135 mai 9 21:57 essai1.java
[/opt/jbuilder4/jdk1.3/bin/javac essai1.java]
```

[/opt/jbuilder4/jdk1.3/bin/java essai1] coucou

5. Gestion des bases de données avec l'API JDBC

5.1 Généralités

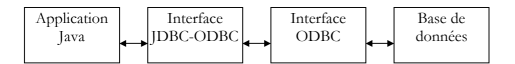
Il existe de nombreuses bases de données sur le marché. Afin d'uniformiser les accès aux bases de données sous MS Windows, Microsoft a développé une interface appelée ODBC (Open DataBase Connectivity). Cette couche cache les particularités de chaque base de données sous une interface standard. Il existe sous MS Windows de nombreux pilotes ODBC facilitant l'accès aux bases de données. Voici par exemple, une liste de pilotes ODBC installés sur une machine Win95:



Une application s'appuyant sur ces pilotes peut utiliser n'importe quelle bases de données ci-dessus sans ré-écriture.



Afin que les applications Java puissent tirer parti elles-aussi de l'interface ODBC, Sun a créé l'intervace JDBC (Java DataBase Connectivity) qui va s'intercaler entre l'application Java et l'interface ODBC :



5.2 Les étapes importantes dans l'exploitation des bases de données

5.2.1 Introduction

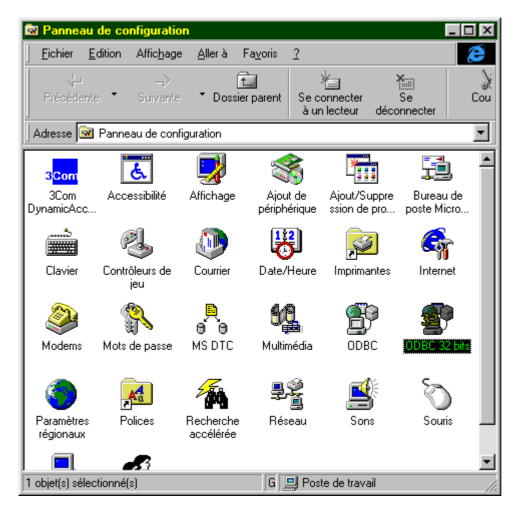
Dans une application JAVA utilisant une base de données avec l'interface JDBC, on trouvera généralement les étapes suivantes :

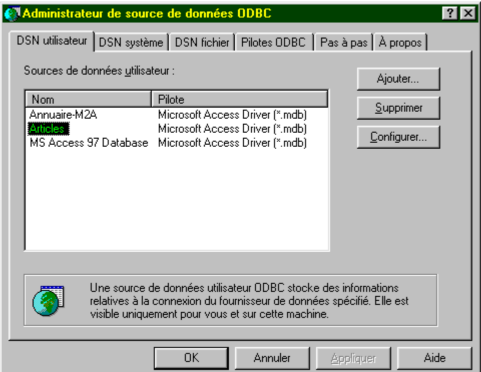
- 1. Connexion à la base de données
- 2. Émission de requêtes SQL vers la base
- 3. Réception et traitement des résultats de ces requêtes
- 4. Fermeture de la connexion

Les étapes 2 et 3 sont réalisées de façon répétée, la fermeture de connexion n'ayant lieu qu'à la fin de l'exploitation de la base. C'est un schéma relativement classique dont vous avez peut-être l'habitude si vous avez exploité une base de données de façon interactive. Nous allons détailler chacune de ces étapes sur un exemple. Nous considérons une base de données ACCESS appelée ARTICLES et ayant la structure suivante :

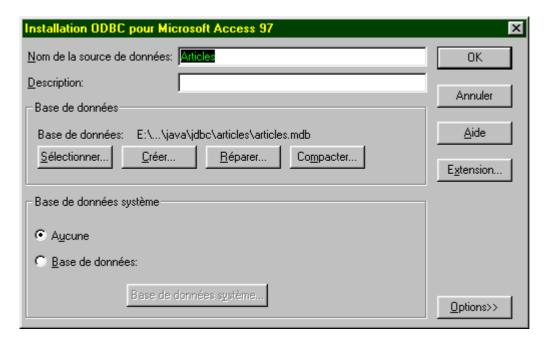
nom	type	
code	code de l'article sur 4 caractères	
nom	son nom (chaîne de caractères)	
prix	son prix (réel)	
stock_actu	son stock actuel (entier)	
stock_mini	le stock minimum (entier) en-deça duquel il faut réapprovisionner l'article	

Cette base ACCESS est définie comme source de données « utilisateur » dans le gestionnaire des bases ODBC :





Ses caractéristiques sont précisées à l'aide du bouton Configurer comme suit :



Cette configuration consiste essentiellement à associer à la base ARTICLES, le fichier Access *articles.mdb* correspondant à cette base. Ceci fait, la base ARTICLES est accessible aux applications utilisant l'interface ODBC.

5.2.2 L'étape de connexion

Pour exploiter une base de données, une application Java doit d'abord opérer une phase de connexion. Celle-ci se fait avec la méthode de classe suivante :

Connection DriverManager.getConnection(String URL, String id, String mdp)

avec

DriverManager Connection classe Java détenant la liste des pilotes disponibles pour l'application

classe Java établissant un lien entre l'application et la base grâce auquel l'application va transmettre des requêtes SQL à la base et recevoir des résultats

URL

nom identifiant la base de données. Ce nom est analogue aux URL de l'Internet. C'est pourquoi il fait partie de la classe URL. Cependant l'Internet n'intervient aucunement ici. L'URL a la forme suivante :

jdbc:nom_du_pilote:nom_de_la_source;param=val1;param2=val2

Dans nos exemples où l'on utilisera exclusivement des pilotes ODBC, le pilote s'appelle **odbc**. La troisième partie de l'URL est constituée du nom de la source avec d'éventuels paramètres. Dans nos exemples, il s'agira de sources ODBC connues du système. Ainsi l'URL de la source de données *Articles* définie précédemment sera

jdbc:odbc:Articles

id mdp Identité de l'utilisateur (login)

mot de passe de l'utilisateur (password)

Pour résumer, le programme se connecte à une base de données :

- identifiée par un nom (URL)
- sous l'identité d'un utilisateur (id, mdp)

Si ces trois paramètres sont corrects, et si le pilote capable d'assurer la connexion de l'application Java à la base de données précisée existe, alors une connexion est réalisée entre l'application Java et la base de données. Celle-ci est matérialisée pour le programme par l'objet de type *Connection* rendu par la classe *DriverManager*. Comme cette connexion peut échouer pour diverses raisons, elle est susceptible de lancer une exception. On écrira donc :

```
Connection connexion=null;
URL base=...;
String id=...;
String mdp=...;
try{
    connexion=DriverManager.getConnection(base,id,mdp);
```

```
} catch (Exception e){
  // traiter l'exception
}
```

Pour que la connexion à une base de données soit possible, il faut disposer du pilote adéquat. Dans nos exemples, il s'agira du pilote ODBC capable de gérer la base de données demandée. S'il faut que ce pilote soit disponible dans la liste des pilotes ODBC présents sur la machine, il faut également disposer de la classe JAVA qui fera l'interface avec lui. Pour ce faire, l'application va requérir la classe qui lui est nécessaire de la façon suivante :

Class.forName(String nomClasse)

La classe **Class** n'est en rien liée à l'interface JDBC. C'est une classe générale de gestion des classes. Sa méthode statique **forName** permet de charger dynamiquement une classe et donc de bénéficier de ses attributs et méthodes statiques. La classe faisant l'interface avec les pilotes ODBC de MS Windows s'appelle « **sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver** ». On écrira donc (la méthode peut générer une exception) :

```
try{
   Class.forName(« sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver »);
} catch (Exception e){
   // traiter l'exception (classe inexistante)
}
```

Les classes nécessaires à l'interface JDBC se trouvent dans le package java.sql. On écrira donc en début de programme :

```
import java.sql.*;
```

Voici un programme permettant la connexion à une base de données :

```
import java.sql.*;
import java.io.*;
// appel : pg PILOTE URL UID MDP
// se connecte à la base URL grâce à la classe JDBC PILOTE
// l'utilisateur UID est identifié par un mot de passe MDP
public class connexion1{
   static String syntaxe="pg PILOTE URL UID MDP";
   public static void main(String arg[]){
  // vérification du nb d'arguments
  if(arg.length<2 || arg.length>4)
         erreur(syntaxe,1)
         / connexion à la base
      Connection connect=null;
String uid="";
      string uid="";
string mdp="";
if(arg.length>=3) uid=arg[2];
if(arg.length==4) mdp=arg[3];
      try{
    Class.forName(arg[0]);
    Class.forName(arg[0]);
         connect=DriverManager.getConnection(arg[1],uid,mdp);
System.out.println("Connexion avec la base " + arg[1] + " établie");
      } catch (Exception e){
  erreur("Erreur " + e,2);
       // fermeture de la base
      try{
         connect.close();
System.out.println("Base " + arg[1] + " fermée");
         catch (Exception e){}
   public static void erreur(String msg, int exitCode){
      System.err.println(msg);
System.exit(exitCode);
}// classe
```

Voici un exemple d'exécution :

```
E:\data\java\jdbc\0>java connexion1 sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver jdbc:odbc:articles
Connexion avec la base jdbc:odbc:articles établie
Base jdbc:odbc:articles fermée
```

5.2.3 Émission de requêtes vers la base de données

L'interface JDBC permet l'émission de requêtes SQL vers la base de données connectée à l'application Java ainsi que le traitement des résultats de ces requêtes. Le langage SQL (*Structured Query Language*) est un langage de requêtes standardisé pour les bases de données relationnelles. On y distingue plusieurs types de requêtes :

- les requêtes d'interrogation de la base (SELECT)
- les requêtes de mise à jour de la base (INSERT, DELETE, UPDATE)
- les requêtes de création/destruction de tables (CREATE, DELETE)

On suppose ici que le lecteur connaît les bases du langage SQL.

5.2.3.1 La classe Statement

Pour émettre une requête SQL, quelle qu'elle soit, vers une base de données, l'application Java doit disposer d'un objet de type **Statement**. Cet objet stockera, entre autres choses, le texte de la requête. Cet objet est nécessairement lié à la connexion en cours. C'est donc une méthode de la connexion établie qui permet de créer les objets *Statement* nécessaires à l'émission des requêtes SQL. Si connexion est l'objet symbolisant la connexion avec la base de données, un objet *Statement* est obtenu de la façon suivante :

Statement requete=connexion.CreateStatement();

Une fois obtenu un objet *Statement*, on peut émettre des requêtes SQL. Cela se fera différemment selon que la requête est une requête d'interrogation ou de mise à jour de la base.

5.2.3.2 Émettre une requête d'interrogation de la base

Une requête d'interrogation est classiquement une requête du type :

```
select col1, col2,... from table1, table2,...
where condition
order by expression
```

Seuls les mots clés de la première ligne sont obligatoires, les autres sont facultatifs. Il existe d'autres mots clés non présentés ici.

- 1. Une jointure est faite avec toutes les tables qui sont derrière le mot clé from
- 2. Seules les colonnes qui sont derrière le mot clé select sont conservées
- 3. Seules les lignes vérifiant la condition du mot clé where sont conservées
- 4. Les lignes résultantes ordonnées selon l'expression du mot clé order by forment le résultat de la requête.

Le résultat d'un select est une table. Si on considère la table ARTICLES précédente et qu'on veuille les noms des articles dont le stock actuel est au-dessous du seuil minimal, on écrira : select nom from articles where stock_actu<stock_mini. Si on les veut par ordre alphabétique des noms, on écrira : select nom from articles where stock_actu<stock_mini order by nom

Pour exécuter ce type de requête, la classe Statement offre la méthode executeQuery :

ResultSet executeQuery(String requête)

où requête est le texte de la requête SELECT à émettre.

Ainsi, si

- connexion est l'objet symbolisant la connexion avec la base de données
- Statement s=connexion.createStatement() crée l'objet Statement nécessaire pour l'émission des requêtes SQL
- ResultSet rs=s.executeQuery(« select nom from articles where stock_actu<stock_mini ») exécute une requête select et affecte les lignes résultats de la requête à un objet de type ResultSet.

5.2.3.3 La classe ResultSet: résultat d'une requête select

Un objet de type ResultSet représente une table, c'est à dire un ensemble de lignes et de colonnes. A un moment donné, on n'a accès qu'à une ligne de la table appelée **ligne courante**. Lors de la création initiale du ResultSet, la ligne courante est la ligne n° 1 si le ResultSet n'est pas vide. Pour passer à la ligne suivante, la classe ResultSet dispose de la méthode next:

boolean next()

Cette méthode tente de passer à la ligne suivante du ResultSet et rend true si elle réussit, false sinon. En cas de réussite, la ligne suivante devient la nouvelle ligne courante. La ligne précédente est perdue et on ne pourra revenir en arrière pour la récupérer. La table du ResultSet a des colonnes col1, col2,.... Pour exploiter les différents champs de la ligne courante, on dispose des méthodes suivantes:

Type getType("coli")

pour obtenir le champ « coli » de la ligne courante. Type désigne le type du champ coli. On utilise assez souvent la méthode getString sur tous les champs, ce qui permet d'obtenir le contenu du champ en tant que chaîne de caractères. On convertit ensuite si nécessaire. Si on ne connaît pas le nom de la colonne, on peut utiliser les méthodes

Type getType(i)

où i est l'indice de la colonne désirée (i>=1).

5.2.3.4 Un premier exemple

Voici un programme qui affiche le contenu de la base ARTICLES créée précédemment :

```
import java.sql.*;
import java.io.*;
// affiche le contenu d'une base système ARTICLES
public class articles1{
  static final String DB="ARTICLES"; // base de données à exploiter
  public static void main(String arg[]){
                                   ; // connexion avec la base
// objet d'émission des requêtes
// table résultat d'une requête
    Connection connect=null;
    Statement S=null
    ResultSet RS=nul1;
    try{
       // connexion à la base
Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");
      connect=DriverManager.getConnection("jdbc:odbc:"+DB,"","");
System.out.println("Connexion avec la base " + DB + " établie");
// création d'un objet Statement
      }// ligne suivante
} catch (Exception e){
erreur("Erreur " + e,2);
     // fermeture de la base
       connect.close();
System.out.println("Base " + DB + " fermée");
       catch (Exception e){}
  public static void_erreur(String msg, int exitCode){
    System.err.println(msg);
System.exit(exitCode);
}// classe
```

Les résultats obtenus sont les suivants :

```
Connexion avec la base ARTICLES établie
a300,vélo,1202,30,2
d600,arc,5000,10,2
d800,canoé,1502,12,6
x123,fusil,3000,10,2
s345,skis nautiques,1800,3,2
f450,essai3,3,3,3
f807,cachalot,200000,0,0
z400,léopard,500000,1,1
g457,panthère,800000,1,1
Base ARTICLES fermée
```

5.2.3.5 La classe ResultSetMetadata

Dans l'exemple précédent, on connaît le nom des colonnes du ResultSet. Si on ne les connaît pas, on ne peut utiliser la méthode getType(nom_colonne). On utilisera plutôt getType(n° colonne). Cependant, pour obtenir toutes les colonnes, il nous faudrait savoir combien de colonnes a le ResultSet obtenu. La classe ResultSet ne nous donne pas cette information. C'est la classe ResultSetMetaData qui nous la donne. Plus généralement, cette classe nous donne des informations sur la structure de la table, c'est à dire sur la nature de ses colonnes.

On a accès aux informations sur la structure d'un ResultSet en instanciant tout d'abord un objet ResultSetMetaData. Si RS est un ResultSet, le ResultSetMetaData associé est obtenu par :

RS.getMetaData()

On notera deux méthodes utiles dans la classe ResultSetMetaData:

- 1. int getColumnCount() qui donne le nombre de colonnes du ResultSet
- 2. String getColumnLabel(int i) qui donne le nom de la colonne i du ResultSet (i>=1)

5.2.3.6 Un deuxième exemple

Le programme précédent affichait le contenu de la base ARTICLES. On écrit ici, un programme qui exécute sur la base ARTICLES toute requête SQL Select que l'utilisateur tape au clavier.

```
import java.sql.*;
import java.io.*;
// affiche le contenu d'une base système ARTICLES
public class sql1{
   static final String DB="ARTICLES";
                                                              // base de données à exploiter
   public static void main(String arg[]){
                                        ll; // connexion avec la base
// objet d'émission des requêtes
// table résultat d'une requête
// texte de la requête SQL select
// nb de colonnes du ResultSet
     Connection connect=null;
      Statement S=null;
     ResultSet_RS=null;
     String select; int nbColonnes;
     // création d'un flux d'entrée clavier
BufferedReader in=null;
     try{
  in=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        catch(Exception e){
erreur("erreur lors de l'ouverture du flux clavier ("+e+")",3);
      try{
        // connexion à la base
Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");
        crass.forname( sun. Jubc. oabc. Jabcoabcbriver );
connect=DriverManager.getConnection("jdbc:odbc:"+DB, "", "");
System.out.println("Connexion avec la base " + DB + " établie");
// création d'un objet Statement
S=connect.createStatement();
        // boucle d'exécution des requêtes SQL tapées au clavier
System.out.print("Requête : ");
        select=in.readLine();
        while(!select.equals("fin")){
```

Voici quelques résultats obtenus :

```
Connexion avec la base ARTICLES établie
Requête : select * from articles order by prix desc
Résultats obtenus
g457, panthère, 800000, 1, 1
z400, léopard, 500000, 1, 1
f807, cachalot, 200000, 0, 0
d600, arc, 5000, 10, 2
x123, fusil, 3000, 10, 2
s345, skis nautiques, 1800, 3, 2
d800, canoé, 1502, 12, 6
a300, vélo, 1202, 30, 2
f450,essai3,3,3,3
Requête : select nom, prix from articles where prix >10000 order by prix desc
Résultats obtenus
panthère,800000
léopard, 500000
cachalot,200000
```

5.2.3.7 Émettre une requête de mise à jour de la base de données

Un objet de type *Statement* permet de stocker les requêtes SQL. La méthode que cet objet utilise pour émettre des requêtes SQL de mise à jour (INSERT, UPDATE, DELETE) n'est plus la méthode *executeQuery* étudiée précédemment mais la méthode *executeUpdate*:

int executeUpdate(String requête)

La différence est dans le résultat : alors que executeQuery renvoyait la table des résultats (ResultSet), executeUpdate renvoie le nombre de lignes affectées par l'opération de mise à jour.

5.2.3.8 Un troisième exemple

Nous reprenons le programme précédent que nous modifions légèrement : les requêtes tapées au clavier sont maintenant des requêtes de mise à jour de la base ARTICLES.

```
import java.sql.*;
import java.io.*;
// affiche le contenu d'une base système ARTICLES
public class sq12{
   static final String DB="ARTICLES"; // base de données à exploiter
   public static void main(String arg[]){
                                           11; // connexion avec la base
   // objet d'émission des requêtes
   // table résultat d'une requête
   // texte de la requête SQL de mise à jour
// nb de lignes affectées par une mise à jour
      Connection connect=null;
      Statement S=null;
ResultSet RS=null;
      String sqlUpdate; int nbLignes;
      // création d'un flux d'entrée clavier
BufferedReader in=null;
      try{
  in=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
      } catch(Exception e){
  erreur("erreur lors de l'ouverture du flux clavier ("+e+")",3);
         // connexion à la base
Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");
connect=DriverManager.getConnection("jdbc:odbc:"+DB,"","");
System.out.println("Connexion avec la base " + DB + " établie");
// création d'un objet Statement
         // Creation un objet statement
S=connect.createStatement();
// boucle d'exécution des requêtes SQL tapées au clavier
System.out.print("Requête : ");
sqlupdate=in.readLine();
         while(!sqlUpdate.equals("fin")){
                  exécution de la requê
            nbLignes=S.executeUpdate(sqlUpdate);
            System.out.println(nbLignes + " ligne(s) ont été mises à jour");
            // requête suivante
System.out.print("Requête : ");
         sqlupdate=in.readLine();
}// while
      } catch (Exception e) {
  erreur("Erreur" + e,2);
       .
// fermeture de la base et du flux d'entrée
      try{
   // on libère les ressources liées à la base
   RS.close();
         S.close();
connect.close();
System.out.println("Base " + DB + " fermée");
// fermeture flux clavier
in.close();
  } catch (Exception e){}
}// main
   public static void erreur(String msg, int exitCode){
   System.err.println(msg);
   System.exit(exitCode);
```

Voici le résultat de diverses exécutions des programmes sql1 et sql2 :

Liste des lignes de la base ARTICLES:

```
E:\data\java\jdbc\0>java sql1
Connexion avec la base ARTICLES établie
Requête : select nom,stock_actu from articles
Résultats obtenus

vélo,30
```

```
arc,10
canoé,12
fusil,10
skis nautiques,3
essai3,3
cachalot,0
léopard,1
panthère,1
```

On modifie certaines lignes:

```
E:\data\java\jdbc\0>java sql2
Connexion avec la base ARTICLES établie
Requête : update articles set stock_actu=stock_actu+1 where stock_actu>10
2 ligne(s) ont été mises à jour
```

Vérification:

```
E:\data\java\jdbc\0>java sql1

Connexion avec la base ARTICLES établie
Requête : select nom, stock_actu from articles
Résultats obtenus

vélo,31

arc,10

canoé,13

fusil,10

skis nautiques,3

essai3,3

cachalot,0
léopard,1
panthère,1
```

On ajoute une ligne:

```
E:\data\java\jdbc\0>java sql2
Connexion avec la base ARTICLES établie
Requête : insert into articles (code,nom,prix,stock_actu,stock_mini) values ('x400','nouveau',200,20,10)
1 ligne(s) ont été mises à jour
```

Vérification:

```
E:\data\java\jdbc\0>java sql1

Connexion avec la base ARTICLES établie

Requ_te : select nom, stock_actu from articles

Résultats obtenus

vélo,31

arc,10

canoé,13

fusil,10

skis nautiques,3

essai3,3

cachalot,0
léopard,1
panthère,1
nouveau,20
```

On détruit une ligne :

```
E:\data\java\jdbc\0>java sq12
Connexion avec la base ARTICLES établie
Requête : delete from articles where code='x400'
1 ligne(s) ont été mises à jour
Requête : fin
```

Vérification:

```
E:\data\java\jdbc\0>java sql1
Connexion avec la base ARTICLES établie
Requête : select nom, stock_actu from articles
Résultats obtenus
```

```
vélo,31
arc,10
cano_,13
fusil,10
skis nautiques,3
essai3,3
cachalot,0
léopard,1
panthère,1
```

5.2.3.9 Émettre une requête SQL quelconque

L'objet Statement nécessaire à l'émission de requêtes SQL dispose d'une méthode execute capable d'exécuter tout type de requête SQL:

```
boolean execute(String requête)
```

Le résultat rendu est le booléen true si la requête a rendu un ResultSet (executeQuery), false si elle a rendu un nombre (executeUpdate). Le ResultSet obtenu peut être récupéré avec la méthode **getResultSet** et le nombre de lignes mises à jour, par la méthode **getUpdateCount**. Ainsi on écrira :

```
Statement S=...;
ResultSet RS=...;
int nbLignes;
String requête=...;
// exécution d'une requête SQL
if (S.execute(requête)){
    // on a un resultset
    RS=S.getResultSet();
    // exploitation du ResultSet
    ...
} else {
    // c'était une requête de mise à jour
    nbLignes=S.getUpdateCount();
    ...
}
```

5.2.3.10 Quatrième exemple

On reprend l'esprit des programmes sql1 et sql2 dans un programme sql3 capable maintenant d'exécuter toute requête SQL tapée au clavier. Pour rendre le programme plus général, les caractéristiques de la base à exploiter sont passées en paramètres au programme.

```
// nb de lignes affectées par une mise à jour // nb de colonnes d'un ResultSet \,
      int nbLignes;
int nbColonnes;
          création d'un flux d'entrée clavier
      BufferedReader in=null;
      try{
  in=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
      } catch(Exception e){
  erreur("erreur lors de l'ouverture du flux clavier ("+e+")",3);
      // connexion à la base
Class.forName(arg[0]);
         class.forName(arg[0]);
connect=DriverManager.getConnection(arg[1],uid,mdp);
System.out.println("Connexion avec la base " + arg[1] + '
// création d'un objet Statement
S=connect.createStatement();
// boucle d'exécution des requêtes SQL tapées au clavier
System.out.print("Requête : ");
sqlText=in.readLine();
while(!sqlText.equals("fin")){
    // exécution de la requête
    try{
        if(S.execute(sqlText)){
            // on a obtenu un ResultSet - on l'exploite
                                                                                       + arg[1] + " établie");
                   // on a obtenu un RésultSet - on l'exploite
                  RS=S.getResultSet();
                  System.out.print(RS.getString(i)+",");
System.out.println(RS.getString(nbColonnes));
}// ligne suivante du ResultSet
} else {
// c'était une requête de mise à jour
                  nbLignes=S.getUpdateCount();
                  // suivi
System.out.println(nbLignes + " ligne(s) ont été mises à jour");
            } catch (Exception e){
  System.out.println("Erreur " +e);
         // requête suivante
System.out.print("\nNouvelle Requête : ");
sqlText=in.readLine();
}// while
      } catch (Exception e){
  erreur("Erreur " + e,2);
       // fermeture de la base et du flux d'entrée
      try{
// on libère les ressources liées à la base RS.close();
         s.close()
         connect.close();
System.out.println("Base " + arg[1] + " fermée");
         // fermeture flux clavier
in.close();
   } catch (Exception e){}
}// main
   public static void erreur(String msg, int exitCode){
      System.err.println(msg);
System.exit(exitCode);
}// classe
```

On établit le fichier de requêtes suivant :

```
select * from articles
update articles set stock_mini=stock_mini+5 where stock_mini<5
select nom,stock_mini from articles
insert into articles (code,nom,prix,stock_actu,stock_mini) values ('x400','nouveau',100,20,10)
select * from articles
delete from articles where code='x400'
select * from articles
fin</pre>
```

Le programme est lancé de la façon suivante :

E:\data\java\jdbc\0>java sq13 sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver jdbc:odbc:articles <requetes >results

Le programme prend donc ses entrées dans le fichier requetes et met ses sorties dans le fichier results. Les résultats obtenus sont les suivants :

```
Connexion avec la base jdbc:odbc:articles établie
Requête : (requete 1 du fichier des requetes : select * from articles)
Résultats obtenus
a300, vélo, 1202, 31, 3
d600, arc, 5000, 10, 3
d800, canoé, 1502, 13, 7
x123, fusil, 3000, 10, 3
s345, skis nautiques, 1800, 3, 3
f450,essai3,3,3,4
f807, cachalot, 200000, 0, 1
z400, léopard, 500000, 1, 2
g457, panthère, 800000, 1, 2
Nouvelle Requête : (requete 2 du fichier des requetes : update articles set stock mini=stock mini+5 where
stock mini<5)
8 ligne(s) ont été mises à jour
Nouvelle Requête : (requete 3 du fichier des requetes : select nom, stock_mini from articles)
Résultats obtenus
vélo.8
arc,8
canoé, 7
fusil,8
skis nautiques,8
essai3,9
cachalot,6
léopard, 7
panthère,7
Nouvelle Requête : (requete 4 du fichier des requetes : insert into articles
(code, nom, prix, stock actu, stock mini) values ('x400', 'nouveau', 100, 20, 10))
1 ligne(s) ont été mises à jour
Nouvelle Requête : (requete 5 du fichier des requetes : select * from articles)
Résultats obtenus
a300, vélo, 1202, 31, 8
d600, arc, 5000, 10, 8
d800, canoé, 1502, 13, 7
x123, fusil, 3000, 10, 8
s345, skis nautiques, 1800, 3, 8
f450,essai3,3,3,9
f807, cachalot, 200000, 0, 6
z400, léopard, 500000, 1, 7
g457, panthère, 800000, 1, 7
x400, nouveau, 100, 20, 10
Nouvelle Requête : (requete 6 du fichier des requêtes : delete from articles where code='x400')
1 ligne(s) ont été mises à jour
Nouvelle Requête : (requete 7 du fichier des requêtes : select * from articles)
Résultats obtenus
a300, vélo, 1202, 31, 8
d600, arc, 5000, 10, 8
d800, canoé, 1502, 13, 7
x123, fusil, 3000, 10, 8
s345, skis nautiques, 1800, 3, 8
```

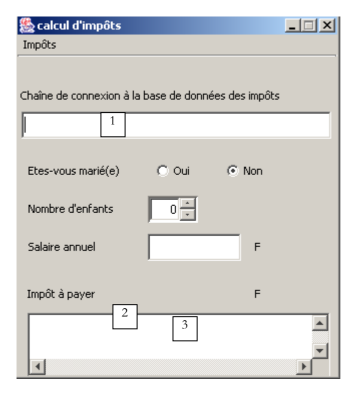
```
f450,essai3,3,3,9
f807,cachalot,200000,0,6
z400,léopard,500000,1,7
g457,panthère,800000,1,7
```

5.3 IMPOTS avec une base de données

La dernière fois que nous avons traité le problème de calcul d'impôts, c'était avec une interface graphique et les données étaient stockées dans un fichier. Nous reprenons cette version en supposant maintenant que les données sont dans une base de données ODBC-MySQL. MySQL est un SGBD du domaine public utilisable sur différentes plate-formes dont Windows et Linux. Avec ce SGBD, une base de données **dbimpots** a été créée avec dedans une unique table appelée **impots**. L'accès à la base est contrôlé par un login/motdepasse ici admimpots/mdpimpots. La copie d'écran montre comment utiliser la base **dbimpots** avec MySQL:

```
C:\Program Files\EasyPHP\mysql\bin>mysql -u admimpots -p
Enter password: ******
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 18 to server version: 3.23.49-max-nt
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.
mysql> use dbimpots;
Database changed
mysql> show tables;
| Tables in dbimpots |
| impots
1 row in set (0.00 sec)
mysql> describe impots;
| Field
        | Type | Null | Key | Default | Extra |
 limites | double | YES
                               / NULL
  coeffR | double | YES
                               / NULL
 coeffN | double | YES
                               NULL
3 rows in set (0.02 sec)
mysql> select * from impots;
| limites | coeffR | coeffN |
      ----+----
   12620 |
                0 |
   13190 |
             0.05 |
                        631
             0.1 /
   15640 |
                     1290.5
   24740 l
             0.15 l
                     2072.5
              0.2 |
   31810 |
                    3309.5
   39970
             0.25
                       4900
   48360 l
              0.3
                       6898
   55790
             0.35
                     9316.5
   92970
              0.4
                      12106
                      16754
  127860
             0.45
   151250
              0.5 | 23147.5
                     30710
   172040 l
             0.55
   195000 |
              0.6 |
                      39312
             0.65 |
                     49062
14 rows in set (0.00 sec)
mysql>quit
```

L'interface graphique de l'application est la suivante :



L'interface graphique a subi quelques modifications :

n°	type	nom	rôle
1	JTextField	txtConnexion	chaîne de connexion à la base de données ODBC
2	JScrollPane	JScrollPane1	conteneur pour le Textarea 3
3	JTextArea	txtStatus	affiche des messages d'état notamment des messages d'erreurs

La chaîne de connexion tapée dans (1) a la forme suivante : DSN;login;motdepasse avec

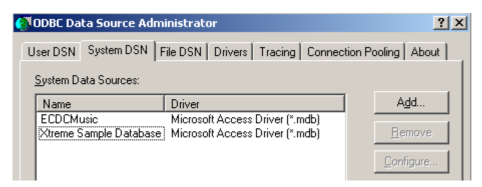
DSN le nom DSN de la source de données ODBC

login identité d'un utilisateur ayant un droit de lecture sur la base

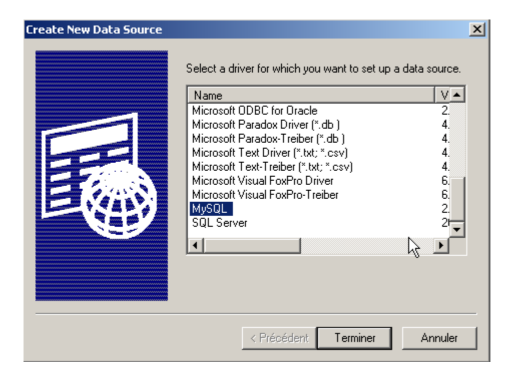
motdepasse son mot de passe

La base de données *dbimpots* a été créée à la main avec MySQL. On la transforme en source de données ODBC de la façon suivante :

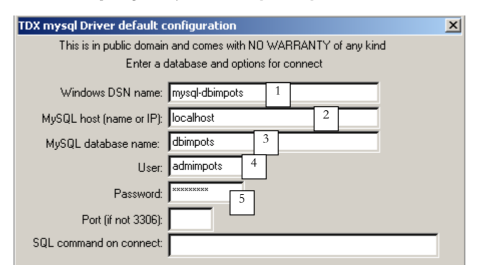
on lance le gestionnaire des sources de données ODBC 32 bits



on utilise le bouton [Add] pour ajouter une nouvelle source de données ODBC

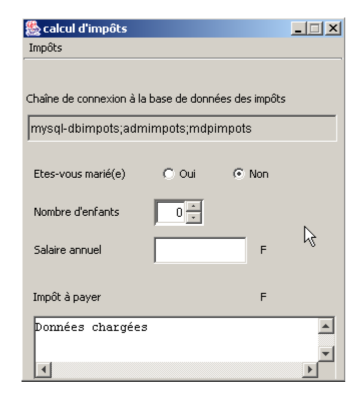


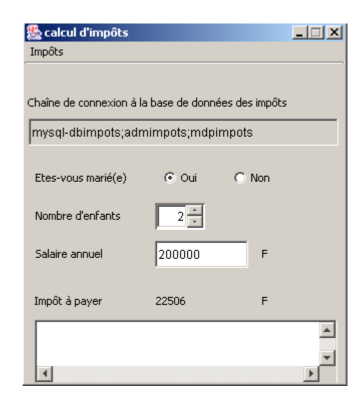
• on désigne le pilote MySQL et on fait [Terminer]



- le pilote MySQL demande un certain nombre de renseignements :
 - 1 le nom DSN à donner à la source de données ODBC peut-être quelconque
 - 2 la machine sur laquelle s'exécute le SGBD MySQL ici *localhost*. Il est intéressant de noter que la base de données pourrait être une base de données distante. Les applications locales utilisant la source de données ODBC ne s'en apercevraient pas. Ce serait le cas notamment de notre application Java.
 - 3 la base de données MySQL à utiliser. MySQL est un SGBD qui gère des bases de données relationnelles qui sont des ensembles de tables reliées entre-elles par des relations. Ici, on donne le nom de la base gérée.
 - 4 le nom d'un utilisateur ayant un droit d'accès à cette base
 - 5 son mot de passe

Une fois la source de données ODBC définie, on peut tester notre programme :





Examinons le code qui, comparé à la version graphique sans base de données a été modifié. Rappelons le code de la classe *impots* utilisée jusqu'ici :

```
// création d'une classe impots
public class impots{
      les données nécessaires au calcul de l'impôt
  // les données nécessaires au calcul d
// proviennent d'une source extérieure
  private double[] limites, coeffR, coeffN;
      constructeur
  // c'est bon
this.limites=LIMITES;
     this.coeffR=COEFFR;
this.coeffN=COEFFN;
   }//constructeur
      calcul de l'impôt
  public long calculer(boolean marié, int nbEnfants, int salaire){
  // calcul du nombre de parts
     double nbParts;
if (marié) nbParts=(double)nbEnfants/2+2;
     else nbParts=(double)nbEnfants/2+1;
    else nbParts=(double)nbEntants/2+1;
if (nbEnfants>=3) nbParts+=0.5;
// calcul revenu imposable & Quotient familial
double revenu=0.72*salaire;
double QF=revenu/nbParts;
// calcul de l'impôt
limites[limites.length-1]=QF+1;
int i=0.
     int i=0
     while(QF>limites[i]) i++;
return (long)(revenu*coeffR[i]-nbParts*coeffN[i]);
}//calculer
}//classe
```

Cette classe construit les trois tableaux *limites, coeffR*, *coeffR*, *coeffR* à partir de trois tableaux passés en paramètres à son constructeur. On décide de lui adjoindre un nouveau constructeur permettant de construire les trois mêmes tableaux à partir d'une base de données :

```
public impots(String dsnIMPOTS, String userIMPOTS, String mdpIMPOTS)
  throws SQLException,ClassNotFoundException{
```

```
// dsnIMPOTS : nom DSN de la base de données
// userIMPOTS, mdpIMPOTS : login/mot de passe d'accès à la base
```

Pour l'exemple, nous décidons de ne pas implémenter ce nouveau constructeur dans la classe *impots* mais dans une classe dérivée *impots[DBC]*:

```
// paquetages importés
import java.sql.*;
import java.util.*;

public class impotsJDBC extends impots{

   // rajout d'un constructeur permettant de construire
   // les tableaux limites, coeffr, coeffn à partir de la table
   // impots d'une base de données

public impotsJDBC(String dsnIMPOTS, String userIMPOTS, String mdpIMPOTS)
   throws SQLException, ClassNotFoundException{
```

```
// dsnIMPOTS : nom DSN de la base de données
// userIMPOTS, mdpIMPOTS : login/mot de passe d'accès à la base
    // les tableaux de données
   ArrayList aLimites=new ArrayList();
ArrayList aCoeffR=new ArrayList();
    ArrayList aCoeffN=new ArrayList();
   // connexion à la base
Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver")
   Connection connect=DriverManager.getConnection("jdbc:odbc:"+dsnIMPOTS,userIMPOTS,mdpIMPOTS);
// création d'un objet Statement
    Statement S=connect.createStatement();
   // requête select
String select="select limites, coeffr, coeffn from impots";
   // exécution de la requête
ResultSet RS=S.executeQuery(select);
while(RS.next()){
   // exploitation de la ligne courante
   aLimites.add(RS.getString("limites"));
   aCoeffR.add(RS.getString("coeffr"));
   aCoeffN.add(RS.getString("coeffn"));
}
// ligne suivante
    }// ligne suivante
// fermeture ressources
    RS.close():
    s.close()
    connect.close();
    // transfert des données dans des tableaux bornés
    int n=aLimites.size();
limites=new double[n];
   coeffR=new double[n]
coeffN=new double[n]
    for(int i=0;i<n;i++)
       limites[i]=Double.parseDouble((String)aLimites.get(i));
coeffR[i]=Double.parseDouble((String)aCoeffR.get(i));
coeffN[i]=Double.parseDouble((String)aCoeffN.get(i));
}//for
}//constructeur
//classe
```

Le constructeur lit le contenu de la table *impots* de la base qu'on lui a passé en paramètres et remplit les trois tableaux *limites, coeff*R, *coeff*N. Un certain nombre d'erreurs peuvent se produire. Le constructeur ne les gère pas mais les "remonte" au programme appelant :

```
public impotsJDBC(String dsnIMPOTS, String userIMPOTS, String mdpIMPOTS)
```

```
throws SQLException, ClassNotFoundException{
```

Si on prête attention au code précédent, on verra que la classe *impotsJDBC* utilise directement les champs *limites*, *coeff*N, *coeff*N de sa classe de base *impots*. Ceux-ci étant déclarés privés :

```
private double[] limites, coeffR, coeffN;
```

la classe *impotsJDBC* n'a pas d'accès à ces champs directement. Nous faisons donc une première modification à la classe de base en écrivant :

```
protected double[] limites=null;
protected double[] coeffR=null;
protected double[] coeffN=null;
```

L'attribut *protected* permet aux classes dérivées de la classe *impots* d'avoir un accès direct aux champs déclarés avec cet attribut. Il nous faut faire une seconde modification. Le constructeur de la classe fille *impotsJDBC* est déclarée comme suit :

```
public impotsJDBC(String dsnIMPOTS, String userIMPOTS, String mdpIMPOTS)
  throws SQLException,ClassNotFoundexception{
```

On sait qu'avant de construire un objet d'une classe fille, on doit d'abord construire un objet de la classe parent. Pour ce faire, le constructeur de la classe fille doit appeler explicitement le constructeur de la classe parent avec une instruction *super(....)*. Ici ce n'est pas fait car on ne voit pas quel constructeur de la classe parent on pourrait appeler. Il n'y en a pour l'instant qu'un et il ne convient pas. Le compilateur va alors chercher dans la classe parent un constructeur sans paramètres qu'il pourrait appeler. Il n'en trouve pas et cela génère une erreur à la compilation. Nous ajoutons donc un constructeur sans arguments à notre classe *impots*:

```
// constructeur vide
protected impots(){}
```

Nous le déclarons "protected" afin qu'il ne puisse être utilisé que par des classes filles. Le squelette de la classe impots est devenu maintenant le suivant :

L'action du menu Initialiser de notre application devient la suivante :

txtConnexion.setEditable(false);

// problème
txtStatus.setText("Erreur : " + ex.getMessage());

}catch(Exception ex){

return;
}//catch

```
void mnuInitialiser_actionPerformed(ActionEvent e) {
    // on récupère la chaîne de connexion
    Pattern séparateur=Pattern.compile("\\s*;\\s*");
    String[] champs=séparateur.split(txtConnexion.getText().trim());
    // il faut trois champs
    if(champs.length!=3){
        // erreur
        txtStatus.setText("Chaîne de connexion (DSN;uid;mdp) incorrecte");
        // retour à l'interface visuelle
        txtConnexion.requestFocus();
        return;
    }//if
    // on charge les données
    try{

        // création de l'objet impotsJDBC
        objImpots=new impotsJDBC(champs[0],champs[1],champs[2]);

        // confirmation
        txtStatus.setText("Données chargées");
        // le salaire peut être modifié
        txtSalaire.setEditable(true);
        // plus de chgt possible
        mnuInitialiser.setEnabled(false);
```

Une fois l'objet objImpots créé, l'application est identique à l'application graphique déjà écrite. Le lecteur est invité à s'y reporter.

5.4 Exercices

5.4.1 Exercice 1

Fournir une interface graphique au programme sql3 précédent.

5.4.2 Exercice 2

Une applet Java ne peut accéder à une base de données que par l'intermédiaire du serveur à partir duquel elle a été chargée. En effet, une applet n'ayant pas accès au disque de la machine sur laquelle elle est exécutéz, la base de données ne peut être sur la machine du client utilisant l'applet. On est donc dans la situation suivante :



La machine qui exécute l'applet, le serveur et la machine qui détient la base de données peuvent être trois machines différentes. On suppose ici que la base de données se trouve sur le serveur.

Problème 1

Écrire en Java l'application serveur suivante :

- l'application serveur travaille sur un port qui lui est passé en paramètre
- lorsqu'un client se connecte, l'application serveur envoie le message
 - 200 Bienvenue Envoyez votre requête
- le client envoie alors les paramètres nécessaires à la connexion à une base de données et la requête qu'il veut exécuter sous la forme :

Pilote Java/URL base/UID/MDP/requête SQL

Les paramètres sont séparés par la barre oblique. Les quatre premiers paramètres sont ceux du programme sql3 décrit dans ce chapitre.

• L'application serveur crée alors une connexion avec la base de données précisée qui doit se trouver sur la même machine qu'elle et exécute la requête SQL dessus. Les résultats sont renvoyés au client sous la forme :

```
100 - ligne1
100 - ligne2
...
s'il s'agit du résultat d'une requête Select ou
```

101 - nbLignes

pour rendre le nombre de lignes affectées par une requête de mise à jour. Si une erreur de connexion à la base ou d'exécution de la requête se produit, l'application renvoie

500 - Message d'erreur

• une fois, la requête exécutée, l'application serveur ferme la connexion.

Problème 2

Créez une applet Java permettant d'interroger le serveur précédent. On pourra s'inspirer de l'interface graphique de l'exercice 1 précédent. Comme le port du serveur peut varier, celui-ci fera l'objet d'une saisie dans l'interface de l'applet. Il en sera de même pour tous les paramètres nécessaires à l'envoi de la ligne :

Pilote Java/URL base/UID/MDP/requête SQL

que le client doit envoyer au serveur.

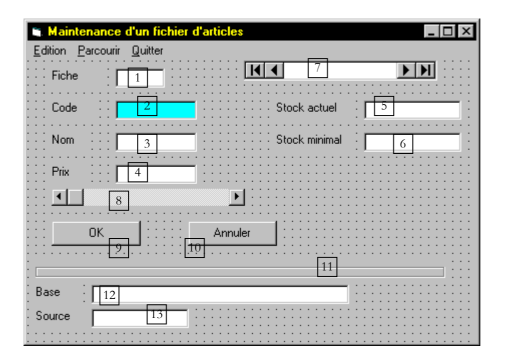
5.4.3 Exercice 3

Le texte suivant expose un problème destiné initialement à être traité en Visual Basic. Adaptez-le pour un traitement en Java dans une applet. Cette dernière s'appuiera sur le serveur de l'exercice 2. L'interface graphique pourra être modifiée pour tenir compte du nouveau contexte d'exécution.

On se propose de créer une application mettant en lumière les différentes opérations de mise à jour possibles d'une table d'une base de données ACCESS. La base de données ACCESS s'appelle **articles.mdb**. Elle a une unique table nommée **articles** qui répertorie les articles vendus par une entreprise. Sa structure est la suivante :

nom	type
code	code de l'article sur 4 caractères
nom	son nom (chaîne de caractères)
prix	son prix (réel)
stock_actu	son stock actuel (entier)
stock_mini	le stock minimum (entier) en-deça duquel il faut réapprovisioner l'article

On se propose de visualiser et de mettre à jour cette table à partir du formulaire suivant :



Les contrôles de ce formulaire sont les suivants :

n°	type	nom	Fonction
1	textbox	fiche	numéro de la fiche visualisée
			enabled est à false
2	textbox	code	code de l'article
3	textbox	nom	nom de l'article
4	textbox	prix	prix de l'article
5	textbox	actuel	stock actuel de l'article
6	textbox	minimum	stock minimum de l'article
7	data	data1	Contrôle data associé à la base de données
			databasename=chemin du fichier articles.mdb
			recordsource=articles
			connect=access
8	HScrollBar	position	permet de naviguer dans la table
9	button	OK	permet de valider une mise à jour - n'apparaît que lors de celle-ci
10	button	Annuler	permet d'annuler une mise à jour - n'apparaît que lors de celle-ci
11	frame	frame1	pour faire joli
12	textbox	basename	nom de la base ouverte

13 textbox sourcename

enabled est à false nom de la table ouverte enabled est à false

Création de la feuille sous VB

contrôle	Particularités			
data1	les champs databasename et recordsource sont renseignés. databasename doit désigner la base Access			
	articles.mdb de votre répertoire et recordsource la table articles.			
code	c'est un textbox qu'on veut lier au champ code de l'enregistrement courant de data1. Pour cela on			
	renseigne deux champs:			
	datasource : on met data1 pour indiquer que le textbox est lié à la table associée à data1			
	datafield : on choisit le champ code de la table articles			
	Après ces opérations, le textbox code contiendra toujours le champ code de l'enregistrement courant de			
	data1. Inversement, modifier le contenu de ce textbox modifiera le champ code de la fiche courante.			
	On fait de même pour les autres textbox			
nom	datasource : data1 datafield : nom			
prix	datasource: data1 datafield: prix			
actuel	datasource: data1 datafield: stock_actu			
minimum	datasource: data1 datafield: stock_mini			

Les menus

La structure des menus est la suivante

<u>E</u> dition	<u>P</u> arcourir	Quitter	
<u>Aj</u> outer	<u>P</u> récédent		
<u>M</u> odifier	<u>S</u> uivant		
<u>S</u> upprimer	P <u>r</u> emier		
	<u>D</u> ernier		

Le rôle des différentes options est le suivant :

menu	name	fonction
A jouter	mnuajouter	pour ajouter un nouvel enregistrement à la table articles
Supprimer	mnusupprimer	pour supprimer de la table articles, l'enregistrement actuellement visualisé
Modifier	mnumodifier	pour modifier dans la table articles, l'enregistrement actuellement visualisé
Précédent	mnuprecedent	pour passer à l'enregistrement précédent
Suivant	mnusuivant	pour passer à l'enregistrement suivant
Premier	mnupremier	pour passer au premier enregistrement
Dernier	mnudernier	pour passer au dernier enregistrement
Quitter	mnuquitter	pour quitter l'application

Chargement de la feuille

Lors de l'événement *form_load*, la table associée à *data1* est ouverte (*data1.refresh*). Si l'ouverture échoue, un message d'erreur est affiché et le programme se termine (*end*). Sinon, le formulaire est affiché avec visualisé, le premier enregistrement de la table *articles*. Aucune saisie dans les champs n'est possible (propriété enabled à false). Cette saisie n'est possible qu'avec les options Ajouter et Modifier. Les boutons OK et Annuler sont cachés (visible=false).

Partie 1

On se propose de construire les procédures liées aux différentes options du menu ainsi qu'aux boutons OK et Annuler. Dans un premier temps, on ignorera les points suivants :

- . l'autorisation/inhibition de certaines options du menu : par exemple, l'option **Suivant** doit être inhibée si on est positionné sur le dernier enregistrement de la table
- . la gestion du scroller horizontal

menu Parcourir/Suivant

fait passer à l'enregistrement suivant (data1.RecordSet.MoveNext) si on n'est pas en fin de fichier (data1.RecordSet.EOF). Met à jour le textbox fiche (data1.recordset.absoluteposition/ data1.recordset.recordcount).

menu Parcourir/Précédent

fait passer à l'enregistrement précédent (data1.RecordSet.MovePrevious) si on n'est pas en début de fichier (data1.RecordSet.BOF). Met à jour le textbox fiche.

menu Parcourir/Premier

fait passer au premier enregistrement (data1.RecordSet.MoveFirst) si le fichier n'est pas vide (data1.recordset.recordcount=0). Met à jour le textbox fiche.

menu Parcourir/Dernier

fait passer au dernier enregistrement (data1.RecordSet.MoveLast) si le fichier n'est pas vide (data1.recordset.recordcount=0). Met à jour le textbox fiche.

menu Edition/Ajouter

- permet d'ajouter un enregistrement à la table
- met en mode Ajout d'enregistrement (data1.recordset.addnew)
- autorise les saisies sur les 5 champs code, nom, prix,... (enabled=true)
- inhibe les menus Edition, Parcourir, Quitter (enabled=false)
- affiche les boutons OK et Annuler (visible=true)

bouton OK

- valide une modification d'enregistrement (data1.recordset.Update)
- cache les boutons OK et Annuler (visible=false)
- autorise les options Edition, Parcourir, Quitter (enabled=true)
- met à jour le textbox fiche

bouton Annuler

- invalide une modification d'enregistrement (data1.recordset.CancelUpdate)
- cache les boutons OK et Annuler (visible=false)
- autorise les options Edition, Parcourir, Quitter (enabled=true)
- met à jour le textbox fiche

menu Edition/Modifier

- permet de modifier l'enregistrement visualisé sur le formulaire
- met en mode Edition d'enregistrement (data1.recordset.edit)
- autorise les saisies sur les 4 champs nom, prix,... (enabled=true) mais pas sur le champ code (enabled=false)
- inhibe les menus Edition, Parcourir, Quitter (enabled=false)
- affiche les boutons OK et Annuler (visible=true)

menu Edition/Supprimer

- permet de supprimer (data1.recordset.delete) l'enregistrement visualisé de la table
- passe à la fiche suivante (data1.recordset.movenext)

menu Quitter

- décharge la feuille (unload me)

événement form_unload (cancel as integer)

- activé par l'opération **unload me** ou la fermeture du formulaire par Alt-F4 ou un double-clic sur la case système, donc pas forcément par l'option **quitter**.
- pose la question « Voulez-vous vraiment quitter l'application » avec deux boutons Oui/Non (msgbox avec style=vbyes+vbno)
- si la réponse est Non (=vbno) on met cancel à -1 et on quitte la procédure form_unload. cancel à -1 indique que la fermeture de la fenêtre est refusée.
- si la réponse est oui (=vbyes), la base est fermée (data1.recordset.close, data1.database.close).

Partie 2 - Gestion des menus

Ici, on s'intéresse à l'autorisation/inhibition des menus. Après chaque opération changeant la fiche courante on appellera une procédure qu'on pourra appeler **Oueston**. Celle-ci vérifiera les conditions suivantes :

. si le fichier est vide, on

inhibera les menus Parcourir, Edition/Supprimer,

autorisera les autres

si la fiche courante est la première fiche, on

inhibera Parcourir/Précédent

autorisera le reste

. si la fiche courante est la dernière, on

inhibera Parcourir/Suivant

autorisera le reste

Partie 3 - Gestion du variateur horizontal

Un variateur horizontal a trois champs importants :

min : sa valeur minimale max : sa valeur maximale value : sa valeur actuelle

Initialisation du variateur

Au chargement (form_load), le variateur sera initialisé ainsi :

min=0

max=data1.recordset.recordcount-1

value=1

On notera que juste après l'ouverture de la base (data1.refresh), le nombre d'enregistrements de la table représenté par data1.recordset.recordcount est faux. Il faut aller en fin de table (MoveLast), puis revenir en début de table (MoveFirst) pour qu'il soit correct.

Action directe sur le variateur

La position du curseur du variateur représente la position dans la table.

Lorsque l'utilisateur modifie le variateur (nommé position ici), l'événement position_change est déclenché. Dans cet événement, on changera l'enregistrement courant de la table pour que celui-ci reflète le déplacement opéré sur le variateur. Pour cela, on utilisera le champ **absoluteposition** de data1.recordset. Lorsqu'on affecte la valeur i à ce champ, la fiche n° i de la table devient la fiche courante. Les fiches sont numérotées à partir de 0 et ont donc un n° dans l'intervalle [0,data1.recordset.recordcount-1]. Dans la procédure position_change, il nous suffit d'écrire

data1.recordset.absoluteposition=position.value

pour que la fiche courante visualisée sur le formulaire reflète le déplacement opéré sur le variateur.

Ceci fait, on appellera ensuite, la procédure Oueston pour mettre à jour les menus.

Mise à jour du variateur

Puisque la position du curseur du variateur doit refléter la position dans la table, il faut mettre à jour la valeur du variateur à chaque fois qu'il y a un changement de fiche courante dans la table, produit par l'un ou l'autre des menus. Comme chacun de ceux-ci appelle la procédure Oueston, le mieux est de placer cette mise à jour également dans cette procédure. Il suffit d'écrire ici :

position.value=data1.recordset.absoluteposition

Partie 4 - Option Chercher

On ajoute l'option **Parcourir/Chercher** qui a pour but de permettre à l'utilisateur de visualiser un article dont il donne le code. Lorsque cette option est activée, se passent les séquences suivantes :

- . on se met en Ajout de fiche (Addnew), ceci dans le seul but de ne pas modifier la fiche courante sur laquelle on était lorsque l'option a été activée,
- . on autorise la saisie dans le champ code et on efface le contenu du champ fiche,
- . on inhibe les menus et affiche les boutons OK et Annuler
- . lorsque l'utilisateur appuie sur OK, il nous faut chercher la fiche correspondant au code tapé par l'utilisateur. Or la procédure OK_click sert déjà aux options **Parcourir/Ajouter** et **Parcourir/Modifier**. Pour distinguer entre ces cas, on est amenés à gérer une variable globale qu'on appellera ici **état** qui aura trois valeurs possibles : « ajouter », « modifier » et « chercher ». Les procédures liées aux boutons OK et Annuler utiliseront cette variable pour savoir dans quel contexte elles sont appelées.
- . si état vaut « chercher », dans la procédure liée à OK, on
 - . annule l'opération addnew (data1.recordset.cancelupdate) car on n'avait pas l'intention d'ajouter une fiche. Il faut noter, qu'alors la fiche courante redevient celle qui était présente à l'écran avant l'opération Parcourir/Chercher.
 - . construit le critère de recherche lié au code et on lance la recherche (data1.recordset.findfirst critère),
 - . si la recherche échoue (data1.recordset.nomatch=true), on le signale à l'utilisateur, puis on se remet en mode ajout (addnew) et on quitte la procédure OK. L'utilisateur devra retaper un nouveau code ou prendre l'option Annuler.
 - . si la recherche aboutit, la fiche trouvée devient la nouvelle fiche courante. On remet les menus, cache les boutons OK/Annuler, inhibe la saisie dans le champ code et on quitte la procédure.
- . si état vaut « chercher », dans la procédure liée à Annuler, on
 - . annule l'opération addnew (data1.recordset.cancelupdate). On reviendra alors automatiquement sur la fiche courante d'avant l'opération Parcourir/Chercher.
 - . remet les menus, cache les boutons OK/Annuler, inhibe la saisie dans le champ code et on quitte la procédure.

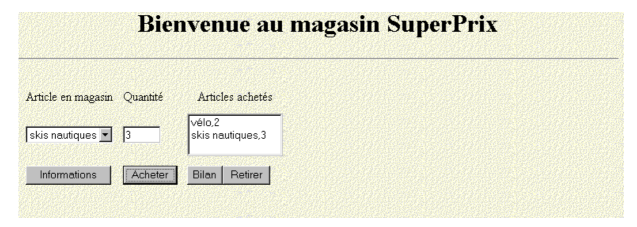
Partie 5 - Gestion du code

Un article doit être repéré de façon unique par son code. Faites en sorte que dans l'option Parcourir/Ajouter, l'ajout soit refusé si l'enregistrement à ajouter a un code article qui existe déjà dans la table.

5.4.4 Exercice 4

On présente ici une application Web s'appuyant sur le serveur de l'exercice 2. C'est un embryon d'application de commerce électronique.

Le client commande des articles grâce à l'interface Web suivante :



Il peut faire les opérations suivantes :

- il sélectionne un article dans la liste déroulante
- il précise la quantité désirée
- il valide son achat avec le bouton Acheter
- son achat est affiché dans la liste des articles achetés
- il peut retirer des articles de cette liste, en sélectionnant un article et en usant du bouton Retirer
- lorsqu'il actionne le bouton Bilan, il obtient le bilan suivant :



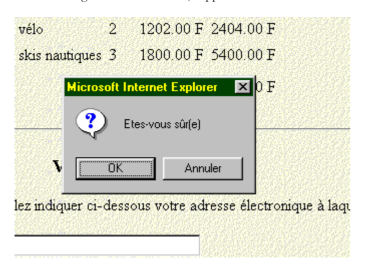
Le bilan permet à l'utilisateur de connaître le détail de sa facture. L'utilisateur a accès à des détails concernant un article sélectionné dans la liste déroulante avec le bouton *Informations* :



Lorsque l'utilisateur a demandé le bilan de sa facture, il peut la valider avec la page suivante. Pour cela, il doit donner son adresse électronique et confirmer sa commande avec le bouton adéquat.



Avant d'enregistrer sa commande, l'application demande confirmation :



Une fois la commande confirmée, l'application la traite et envoie une page de confirmation :



En réalité, l'application ne traite pas la commande. Elle se contente d'envoyer un courrier électronique à l'utilisateur lui demandant de régler le montant des achats :

Cher client,

Vous trouverez ci-dessous le détail de votre commande au magasin SuperPrix. Elle vous sera livrée après réception de votre chèque établi à l'ordre de SuperPrix et à envoyer à l'adresse suivante :

SuperPrix ISTIA 62 av Notre-Dame du Lac 49000 Angers France

Nous vous remercions vivement de votre commande

Question : Créer l'équivalent de cette application Web avec une applet Java.

6. Les Threads d'exécution

6.1 Introduction

Lorsqu'on lance une application, elle s'exécute dans un flux d'exécution appelé un **thread**. La classe modélisant un *thread* est la classe *java.lang.Thread* dont voici quelques propriétés et méthodes :

currentThread()	donne le thread actuellement en cours d'exécution
setName()	fixe le nom du thread
<pre>getName()</pre>	nom du thread
isAlive()	indique si le thread est actif(true) ou non (false)
start()	lance l'exécution d'un thread
run()	méthode exécutée automatiquement après que la méthode start précédente ait été exécutée
sleep(n)	arrête l'exécution d'un thread pendant n millisecondes
join()	opération bloquante - attend la fin du thread pour passer à l'instruction suivante

Les constructeurs les plus couramment utilisés sont les suivants :

```
Thread() crée une référence sur une tâche asynchrone. Celle-ci est encore inactive. La tâche créée doit posséder la méthode run : ce sera le plus souvent une classe dérivée de Thread qui sera utilisée. Thread(Runnable object) idem mais c'est l'objet Runnable passé en paramètre qui implémente la méthode run.
```

Regardons une première application mettant en évidence l'existence d'un thread principal d'exécution, celui dans lequel s'exécute la fonction *main* d'une classe :

```
// utilisation de threads
import java.io.*;
import java.util.*;
public class thread1{
  public static void main(String[] arg)throws Exception {
    // init thread courant
     Thread main=Thread.currentThread();
     // affichage
     System.out.println("Thread courant : " + main.getName());
     // on change le nom
main.setName("myMainThread");
     // vérification
System.out.println("Thread courant : " + main.getName());
     // boucle infinie
while(true){
         // on récupère l'heure
Calendar calendrier=Calendar.getInstance();
String H=calendrier.get(Calendar.HOUR_OF_DAY)+":"
+calendrier.get(Calendar.MINUTE)+":"
         +calendrier.get(Calendar.SECOND);
        // affichage
        System.out.println(main.getName() + " : " +H);
        // arrêt temporaire
Thread sleep(1000);
       //while
     //main
```

Les résultats écran :

```
Thread courant: main
Thread courant: myMainThread
myMainThread: 15:34:9
myMainThread: 15:34:10
myMainThread: 15:34:11
myMainThread: 15:34:12
Terminer le programme de commandes (O/N) ? o
```

L'exemple précédent illustre les points suivants :

- la fonction main s'exécute bien dans un thread
- on a accès aux caractéristiques de ce thread par Thread.currentThread()
- le rôle de la méthode s*leep*. Ici le thread exécutant m*ain* se met en sommeil régulièrement pendant 1 seconde entre deux affichages.

6.2 Création de threads d'exécution

Il est possible d'avoir des applications où des morceaux de code s'exécutent de façon "simultanée" dans différents threads d'exécution. Lorsqu'on dit que des *threads* s'exécutent de façon simultanée, on commet souvent un abus de langage. Si la machine n'a qu'un processeur comme c'est encore souvent le cas, les *threads* se partagent ce processeur : ils en disposent, chacun leur tour, pendant un court instant (quelques millisecondes). C'est ce qui donne l'illusion du parallélisme d'exécution. La portion de temps accordée à un *thread* dépend de divers facteurs dont sa priorité qui a une valeur par défaut mais qui peut être fixée également par programmation. Lorsqu'un *thread* dispose du processeur, il l'utilise normalement pendant tout le temps qui lui a été accordé. Cependant, il peut le libérer avant terme :

- en se mettant en attente d'un événement (wait, join)
- en se mettant en sommeil pendant un temps déterminé (sleep)
- 1. Un thread T peut être créé de diverses façons
 - en dérivant la classe *Thread* et en redéfinissant la méthode *run* de celle-ci.
 - en implémentant l'interface Runnable dans une classe et en utilisant le constructeur new Thread(Runnable). Runnable est une interface qui ne définit qu'une seule méthode : public void run(). L'argument du constructeur précédent est donc toute instance de classe implémentant cette méthode run.

Dans l'exemple qui suit, les threads sont construits à l'aide d'une classe anonyme dérivant la classe Thread :

```
// on crée le thread i
tâches[i]=new Thread() {
   public void run() {
      affiche();
   }
};//déf tâches[i]
```

La méthode run se contente ici de renvoyer sur une méthode affiche.

- 2. L'exécution du thread T est lancé par T.start(): cette méthode appartient à la classe Thread et opère un certain nombre d'initialisations puis lance automatiquement la méthode run du Thread ou de l'interface Runnable. Le programme qui exécute l'instruction T.start() n'attend pas la fin de la tâche T: il passe aussitôt à l'instruction qui suit. On a alors deux tâches qui s'exécutent en parallèle. Elles doivent souvent pouvoir communiquer entre elles pour savoir où en est le travail commun à réaliser. C'est le problème de synchronisation des threads.
- 3. Une fois lancé, le thread s'exécute de façon autonome. Il s'arrêtera lorsque la fonction run qu'il exécute aura fini son travail.
- 4. On peut attendre la fin de l'exécution du Thread T par **T.join()**. On a là une instruction bloquante : le programme qui l'exécute est bloqué jusqu'à ce que la tâche T ait terminé son travail. C'est également un moyen de synchronisation.

Examinons le programme suivant :

```
tâches[i]=new Thread() {
    public void run() {
        affiche();
    }
    ;
};/déf tâches[i]
// on fixe le nom du thread
tâches[i].setName(""+i);
// on lance l'exécution du thread i
tâches[i].start();
}//for

// fin de main
system.out.println("fin du thread " +main.getName());
}//main

public static void affiche() {
    // on récupère l'heure
    Calendar calendrier=calendar.getInstance();
    String H=calendrier.get(Calendar.HOUR_OF_DAY)+":"
    +calendrier.get(Calendar.MINUTE)+":"
    +calendrier.get(Calendar.SECOND);
// affichage début d'exécution
System.out.println("Bébut d'exécution de la méthode affiche dans le Thread " +
    Thread.currentThread().getName()+ " : " + H);
// mise en somment] pendant 1 s
try{
    Thread.sleep(1000);
} catch (Exception ex){
    // on récupère l'heure
    calendrier.get(Calendar.HOUR_OF_DAY)+":"
    +calendrier.get(Calendar.HOUR_OF_DAY)+":"
    +calendrier.get(Calendar.HOUR_OF_DAY)+":"
    +calendrier.get(Calendar.SECOND);
// affichage fin d'exécution de la méthode affiche dans le Thread "
    +Thread.currentThread().getName()+ " : " + H);
}// affichage
}//classe
```

Le thread principal, celui qui exécute la fonction main, crée 5 autres threads chargés d'exécuter la méthode statique affiche. Les résultats sont les suivants :

```
début du thread myMainThread
Début d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 0 : 15:48:3
fin du thread myMainThread
Début d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 1 : 15:48:3
Début d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 2 : 15:48:3
Début d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 3 : 15:48:3
Début d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 4 : 15:48:3
Fin d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 0 : 15:48:4
Fin d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 1 : 15:48:4
Fin d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 2 : 15:48:4
Fin d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 3 : 15:48:4
Fin d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 3 : 15:48:4
Fin d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 3 : 15:48:4
Fin d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 4 : 15:48:4
```

Ces résultats sont très instructifs :

• on voit tout d'abord que le lancement de l'exécution d'un thread n'est pas bloquante. La méthode m*ain* a lancé l'exécution de 5 threads en parallèle et a terminé son exécution avant eux. L'opération

```
// on lance l'exécution du thread i
tâches[i].start();
```

lance l'exécution du thread tâches[i] mais ceci fait, l'exécution se poursuit immédiatement avec l'instruction qui suit sans attendre la fin d'exécution du thread.

- tous les threads créés doivent exécuter la méthode *affiche*. L'ordre d'exécution est imprévisible. Même si dans l'exemple, l'ordre d'exécution semble suivre l'ordre de lancement des threads, on ne peut en conclure de généralités. Le système d'exploitation a ici 6 threads et un processeur. Il va distribuer le processeur à ces 6 threads selon des règles qui lui sont propres.
- on voit dans les résultats une conséquence de la méthode sleep. Dans l'exemple, c'est le thread 0 qui exécute le premier la méthode affiche. Le message de début d'exécution est affiché puis il exécute la méthode sleep qui le suspend pendant 1 seconde. Il perd alors le processeur qui devient ainsi disponible pour un autre thread. L'exemple montre que c'est le thread 1 qui va l'obtenir. Le thread 1 va suivre le même parcours ainsi que les autres threads. Lorsque la seconde de sommeil du thread 0 va être terminée, son exécution peut reprendre. Le système lui donne le processeur et il peut terminer l'exécution de la méthode affiche.

Modifions notre programme pour le terminer la méthode main par les instructions :

```
// fin de main
System.out.println("fin du thread " +main.getName());
// arrêt de l'application
System.exit(0);
```

L'exécution du nouveau programme donne :

```
début du thread myMainThread
Début d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 0 : 16:5:45
Début d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 1 : 16:5:45
Début d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 2 : 16:5:45
Début d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 3 : 16:5:45
fin du thread myMainThread
Début d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 4 : 16:5:45
```

Dès que la méthode main exécute l'instruction :

```
System.exit(0);
```

elle arrête tous les threads de l'application et non simplement le thread *main*. La méthode *main* pourrait vouloir attendre la fin d'exécution des threads qu'elle a créés avant de se terminer elle-même. Cela peut se faire avec la méthode join de la classe *Thread*:

```
// attente de tous les threads
for(int i=0;i<tâches.length;i++){
    // on attend le thread i
    tâches[i].join();
}//for

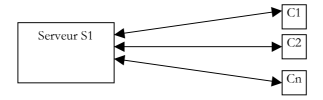
// fin de main
System.out.println("fin du thread " +main.getName());
// arrêt de l'application
System.exit(0);</pre>
```

On obtient alors les résultats suivants :

```
début du thread myMainThread
Début d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 0 : 16:11:9
Début d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 1 : 16:11:9
Début d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 2 : 16:11:9
Début d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 3 : 16:11:9
Début d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 4 : 16:11:9
Fin d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 0 : 16:11:10
Fin d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 1 : 16:11:10
Fin d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 2 : 16:11:10
Fin d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 3 : 16:11:10
Fin d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 3 : 16:11:10
Fin d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 4 : 16:11:10
Fin d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 4 : 16:11:10
Fin d'exécution de la méthode affiche dans le Thread 4 : 16:11:10
```

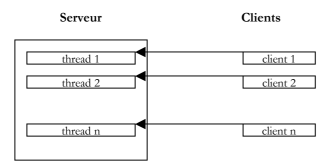
6.3 Intérêt des threads

Maintenant que nous avons mis en évidence l'existence d'un thread par défaut, celui qui exécute la méthode *Main*, et que nous savons comment en créer d'autres, arrêtons-nous sur l'intérêt pour nous des threads et sur la raison pour laquelle nous les présentons ici. Il y a un type d'applications qui se prêtent bien à l'utilisation des threads, ce sont les applications client-serveur de l'internet. Dans une telle application, un serveur situé sur une machine S1 répond aux demandes de clients situés sur des machines distantes C1, C2, ..., Cn.



Nous utilisons tous les jours des applications de l'internet correspondant à ce schéma : services Web, messagerie électronique, consultation de forums, transfert de fichiers... Dans le schéma ci-dessus, le serveur S1 doit servir les clients Ci de façon simultanée.

Si nous prenons l'exemple d'un serveur FTP (File Transfer Protocol) qui délivre des fichiers à ses clients, nous savons qu'un transfert de fichier peut prendre parfois plusieurs heures. Il est bien sûr hors de question qu'un client monopolise tout seul le serveur une telle durée. Ce qui est fait habituellement, c'est que le serveur crée autant de threads d'exécution qu'il y a de clients. Chaque thread est alors chargé de s'occuper d'un client particulier. Le processeur étant partagé cycliquement entre tous les threads actifs de la machine, le serveur passe alors un peu de temps avec chaque client assurant ainsi la simultanéité du service.



6.4 Une horloge graphique

Considérons l'application suivante qui affiche une fenêtre avec une horloge et un bouton pour arrêter ou redémarrer l'horloge :







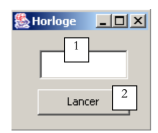
Pour que l'horloge vive, il faut qu'un processus s'occupe de changer l'heure toutes les secondes. En même temps, il faut surveiller les événements qui se produisent dans la fenêtre : lorsque l'utilisateur cliquera sur le bouton "Arrêter", il faudra stopper l'horloge. On a là deux tâches parallèles et asynchrones : l'utilisateur peut cliquer n'importe quand.

Considérons le moment où l'horloge n'a pas encore été lancée et où l'utilisateur clique sur le bouton "Lancer". On a là un événement classique et on pourrait penser qu'une méthode du thread dans lequel s'exécute la fenêtre peut alors gérer l'horloge. Seulement lorsqu'une méthode de l'application graphique s'exécute, le thread de celle-ci n'est plus à l'écoute des événements de l'interface graphique. Ceux-ci se produisent et sont mis dans une file d'attente pour être traités par l'application lorsque la méthode actuellement en cours d'exécution sera achevée. Dans notre exemple d'horloge, la méthode sera toujours en cours d'exécution puisque seul le clic sur le bouton "Arrêter" peut la stopper. Or cet événement ne sera traité que lorsque la méthode sera achevée. On tourne en rond.

La solution à ce problème serait que lorsque l'utilisateur clique sur le bouton "Lancer", une tâche soit lancée pour gérer l'horloge mais que l'application puisse continuer à écouter les événements qui se produisent dans la fenêtre. On aurait alors deux tâches distinctes qui s'exécuteraient en parallèle :

- gestion de l'horloge
- écoute des événements de la fenêtre

Revenons à notre horloge graphique :



n°	type	nom	rôle
1	JTextField (Editable=false)	txtHorloge	affiche l'heure
2	JButton	btnGoStop	arrête ou lance l'horloge

Le code utile de l'application construite avec JBuilder est la suivante :

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;
import java.util.*;
public class interfaceHorloge extends JFrame {
  JPanel contentPane;
JTextField txtHorloge = new JTextField();
  JButton btnGoStop = new JButton();
  // attributs d'instance
  boolean finHorloge=true;
  //Construire le cadre
public interfaceHorloge() {
  enableEvents(AWTEVent.WINDOW_EVENT_MASK);
     try {
   jbInit();
     catch(Exception e) {
  e.printStackTrace();
  private void runHorloge(){
     // on boucle tant qu'on nous a pas dit d'arrêter
     while( ! finHorloge) {
       // on récupère l'heure
       Calendar calendrier=Calendar.getInstance();
       String H=calendrier.get(Calendar.HOUR_OF_DAY)+":"
       +calendrier.get(Calendar.MINUTE)+":"
       +calendrier.get(Calendar.SECOND);
       // on l'affiche dans le champ T
       txtHorloge.setText(H);
       // attente d'une seconde
       try{
         Thread.sleep(1000);
       } catch (Exception e) {
          // sortie avec erreur
         System.exit(1);
       }//try
     \}// while
   }// runHorloge
  //Initialiser le composant
private void jbInit() throws Exception {
  -- voiu jb1n
}
  //Remplacé, ainsi nous pouvons sortir quand la fenêtre est fermée protected void processWindowEvent(WindowEvent e) \{
  void btnGoStop_actionPerformed(ActionEvent e) {
     // on lance/arrête l'horloge
     // on récupère le libellé du bouton
     String libellé=btnGoStop.getText();
     // lancer ?
     if(libellé.equals("Lancer")){
       // on crée le thread dans lequel s'exécutera l'horloge
       Thread thHorloge=new Thread() {
         public void run(){
           runHorloge();
       };//déf thread
       // on autorise le thread à démarrer
       finHorloge=false;
       // on change le libellé du bouton
       btnGoStop.setText("Arrêter");
       // on lance le thread
       thHorloge.start();
       // fin
       return;
     }//if
     // arrêter
     if(libellé.equals("Arrêter")){
```

```
// on dit au thread de s'arrêter
  finHorloge=true;
  // on change le libellé du bouton
  btnGoStop.setText("Lancer");
  // fin
  return;
  }//if
}
```

Lorsque l'utilisateur clique sur le bouton "Lancer", un thread est créé à l'aide d'une classe anonyme :

```
Thread thHorloge=new Thread(){
   public void run(){
     runHorloge();
}
```

La méthode run du thread renvoie à la méthode run Horloge de l'application. Ceci fait, le thread est lancé :

```
// on lance le thread thHorloge.start();
```

La méthode run Horloge va alors s'exécuter :

```
private void runHorloge(){
    // on boucle tant qu'on ne nous a pas dit d'arrêter
    while(! finHorloge){
        // on récupère l'heure
        Calendar calendrier=Calendar.getInstance();
        String H=calendrier.get(Calendar.HOUR_OF_DAY)+":"
        +calendrier.get(Calendar.MINUTE)+":"
        +calendrier.get(Calendar.SECOND);
        // on l'affiche dans le champ T
        txtHorloge.setText(H);
        // attente d'une seconde
        try{
            Thread.sleep(1000);
        } catch (Exception e){
            // sortie avec erreur
            System.exit(1);
        }//try
    }// while
}// runHorloge
```

Le principe de la méthode est le suivant :

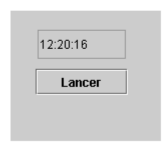
- 1. affiche l'heure courante dans la boîte de texte txtHorloge
- 2. s'arrête 1 seconde
- 3. reprend l'étape 1 en ayant pris soin de tester auparavant le booléen *finHorloge* qui sera positionné à vrai lorsque l'utilisateur cliquera sur le bouton *Arrêter*.

6.5 Applet horloge

Nous transformons l'application graphique précédente en applet par la méthode habituelle et créons le document HTML appletHorloge.htm suivant :

Lorsque nous chargeons directement ce document dans IE en double-cliquant dessus, nous obtenons l'affichage suivant :

Une applet horloge



Tous les éléments nécessaires à l'applet sont dans cet exemple dans le même dossier :

Notre applet peut être améliorée. Nous avons dit qu'au chargement de l'applet, la méthode *init* était exécutée puis ensuite la méthode *start* si elle existe. De plus, lorsque l'utilisateur quitte la page, la méthode *stap* est exécutée si elle existe. Lorsqu'il revient sur la page de l'applet, la méthode *start* est de nouveau appelée. Lorsqu'une applet met en œuvre des threads d'animation visuelle, on utilise souvent les méthodes *start* et *stap* de l'applet pour lancer et arrêter les threads. Il est en effet inutile qu'un thread d'animation visuelle continue à travailler en arrière-plan alors que l'animation est cachée.

Nous ajoutons donc à notre applet les méthodes start et stop suivantes :

```
public void stop(){
    // la page est cachée
    // suivi
    System.out.println("Page stop");
    // la page est cachée - on arrête le thread
    finHorloge=true;
}

public void start(){
    // la page réapparaît
    // suivi
    System.out.println("Page start");
    // on relance un nouveau thread horloge si nécessaire
    if(btnGoStop.getText().equals("Arrêter")){
        // on change le libellé
        btnGoStop.setText("Lancer");
        // et on fait comme si l'utilisateur avait cliqué dessus
        btnGoStop_actionPerformed(null);
    }//if
}//start
```

Par ailleurs, nous avons ajouté un suivi dans la méthode run du thread pour savoir quand il démarre et s'arrête :

```
private void runHorloge(){
    // suivi

    System.out.println("Thread horloge lancé");

    // on boucle tant qu'on nous a pas dit d'arrêter
    while(! finHorloge){
        // on récupère l'heure
        Calendar calendrier=Calendar.getInstance();
        String H=calendrier.get(Calendar.HOUR_OF_DAY)+":"
        +calendrier.get(Calendar.MINUTE)+":"
        +calendrier.get(Calendar.SECOND);
        // on l'affiche dans le champ T
        txtHorloge.setText(H);
        // attente d'une seconde
        try{
            Thread.sleep(1000);
        } catch (Exception e){
            // sortie avec erreur
            return;
        }
        }
}
```

```
}//try
}// while
// suivi
System.out.println("Thread horloge terminé");
}// runHorloge
```

Maintenant nous exécutons l'applet avec AppletViewer:

```
E:\data\serge\Jbuilder\horloge\1>appletviewer appletHorloge.htm
                                          // applet lancé - page affichée
Page start
Thread horloge lancé
                                             le thread est lancé en conséquence
                                             applet mis en icône
Page stop
Thread horloge terminé
                                             le thread est arrêté en conséquence
                                             applet réaffichée
Page start
Thread horloge lancé
                                             le thread est relancé
Thread horloge terminé
                                             appui sur bouton arrêter
Thread horloge lancé
                                             appui sur bouton lancer
                                             applet en icône
Page stop
Thread horloge terminé
                                             thread arrêté en conséquence
Page start
                                             réaffichage applet
Thread horloge lancé
                                             thread relancé en conséquence
```

Avec AppletViewer, l'événement start se produit lorsque la fenêtre d'AppletViewer est visible et l'événement stap lorsqu'on la met en icône. Les résultats ci-dessus montrent que lorsque le document HTML est caché, le thread est bien arrêté s'il était actif.

6.6 Synchronisation de tâches

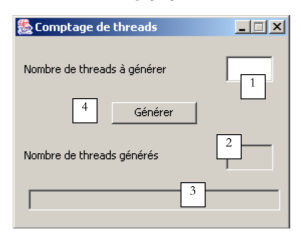
Dans notre exemple précédent, il y avait deux tâches :

- la tâche principale représentée par l'application elle-même
- la tâche chargée de l'horloge

La coordination entre les deux tâches était assurée par la tâche principale qui positionnait un booléen pour arrêter le thread de l'horloge. Nous abordons maintenant le problème de l'accès concurrent de tâches à des ressource communes, problème connu aussi sous le nom de "partage de ressources". Pour l'illustrer, nous allons d'abord étudier un exemple.

6.6.1 Un comptage non synchronisé

Considérons l'interface graphique suivante :

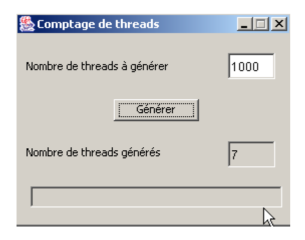


n°	type	nom	rôle
1	JTextField	txtAGénérer	indique le nombre de threads à générer
2	JTextfield	txtGénéres	indique le nombre de threads générés
	(non éditable)		
3	JTextField	txtStatus	donne des informations sur les erreurs rencontrées et sur l'application elle-même
	(non éditable)		
4	JButton	btnGénérer	lance la génération des threads

Le fonctionnement de l'application est le suivant :

- l'utilisateur indique le nombre de threads à générer dans le champ 1
- il lance la génération de ces threads avec le bouton 4
- les threads lisent la valeur du champ 2, l'incrémentent et affichent la nouvelle valeur. Au départ ce champ contient la valeur 0.

Les threads générés se partagent une ressource : la valeur du champ 2. Nous cherchons à montrer ici les problèmes que l'on rencontre dans une telle situation. Voici un exemple d'exécution :



On voit qu'on a demandé la génération de 1000 threads et qu'il en a été compté que 7. Le code utile de l'application est le suivant :

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;
public class interfaceSynchro extends JFrame {
   JPanel contentPane;
   JLabel jLabel1 = new JLabel();
   JTextField txtAGénérer = new JTextField();
   JPatter betschément
   JButton btnGénérer = new JButton();

JTextField txtStatus = new JTextField();

JTextField txtGénérés = new JTextField();

JLabel jLabel2 = new JLabel();
   // variables d'instance
      Thread[] tâches=null;
                                           // les threads
                                           // les compteurs
      int[] compteurs=null;
   //Construire le cadre
public interfaceSynchro() {
   //Initialiser le composant
private void jbInit() throws Exception {
   //Remplacé, ainsi nous pouvons sortir quand la fenêtre est fermée
protected void processWindowEvent(WindowEvent e) {
   void btnGénérer actionPerformed(ActionEvent e) {
      //génération des threads
      // on lit le nombre de threads à générer
      int nbThreads=0;
      try{
         // lecture du champ contenant le nbre de threads
         nbThreads=Integer.parseInt(txtAGénérer.getText().trim());
         // positif >
         if (nbThreads<=0) throw new Exception();</pre>
      }catch(Exception ex) {
         //erreur
         txtStatus.setText("Nombre invalide");
         // on recommnece
         txtAGénérer.requestFocus();
```

```
return:
 }//catch
 // au départ pas de threads générés
 txtGénérés.setText("0");
                            // cpteur de tâches à 0
 // on génère et on lance les threads
 tâches=new Thread[nbThreads];
 compteurs=new int[nbThreads];
 for(int i=0;i<tâches.length;i++) {</pre>
   // on crée le thread i
   tâches[i]=new Thread() {
    public void run() {
       incrémente();
   };//thread i
   // on définit son nom
   tâches[i].setName(""+i);
   // on lance son exécution
   tâches[i].start();
 }//for
}//générer
```

```
// incremente
private void incrémente(){
  // on récupère le n° du thread
  int iThread=0;
  try{
    iThread=Integer.parseInt(Thread.currentThread().getName());
  }catch(Exception ex){}
  // on lit la valeur du compteur de tâches
  try{
    compteurs[iThread] = Integer.parseInt(txtGénérés.getText());
  } catch (Exception e) {}
  // on l'incrémente
  compteurs[iThread]++;
  // on patiente 100 millisecondes - le thread va alors perdre le processeur
  try{
    Thread.sleep(100);
  } catch (Exception e) {
    System.exit(0);
  // on affiche le nouveau compteur
  txtGénérés.setText("");
  txtGénérés.setText(""+compteurs[iThread]);
  // suivi
  System.out.println("Thread " + iThread + " : " + compteurs[iThread]);
}// incremente
```

}// classe

Détaillons le code :

• la fenêtre déclare deux variables d'instance :

```
// variables d'instance
Thread[] tâches=null; // les threads
int[] compteurs=null; // les compteurs
```

Le tableau *tâches* sera le tableau des threads générés. Le tableau *compteurs* sera associé au tableau *tâches*. Chaque tâche aura un compteur propre pour récupérer la valeur du champ *txtGénérés* de l'interface graphique.

- lors d'un clic sur le bouton Générer, la méthode btnGénérer_actionPerformed est exécutée.
- celle-ci commence par récupérer le nombre de threads à générer. Au besoin, une erreur est signalée si ce nombre n'est pas exploitable. Elle génère ensuite les threads demandés en prenant soin de noter leurs références dans un tableau et en donnant à chacun d'eux un numéro. La méthode *run* des threads générés renvoie sur la méthode *incrémente* de la classe. Les threads sont tous lancés (*start*). Le tableau des compteurs associés aux threads est également créé.
- la méthode incrémente :
 - lit la valeur actuelle du champ txtGénérés et la stocke dans le compteur appartenant au thread en cours d'exécution
 - s'arrête 100 ms, ceci afin de perdre volontairement le processeur

affiche la nouvelle valeur dans le champ txtGénérés

Expliquons maintenant pourquoi le comptage des threads est incorrect. Supposons qu'il y ait 2 threads à générer. Ils s'exécutent dans un ordre imprévisible. L'un d'entre-eux passe le premier et lit la valeur 0 du compteur. Il la passe alors à 1 mais il ne l'écrit pas dans la fenêtre : il s'interrompt volontairement pendant 100 ms. Il perd alors le processeur qui est alors donné à un autre thread. Celui-ci opère de la même façon que le précédent : il lit le compteur de la fenêtre et récupère le 0 qui s'y trouve toujours. Il passe le compteur à 1 et comme le précédent s'interrompt 100 ms. Le processeur est alors de nouveau accordé au premier thread : celui-ci va écrire la valeur 1 dans le compteur de la fenêtre et se terminer. Le processeur est maintenant accordé au second thread qui lui aussi va écrire 1. On a un résultat incorrect.

D'où vient le problème ? Le second thread a lu une mauvaise valeur du fait que le premier avait été interrompu avant d'avoir terminé son travail qui était de mettre à jour le compteur dans la fenêtre. Cela nous amène à la notion de ressource critique et de section critique d'un programme:

- une ressource critique est une ressource qui ne peut être détenue que par un thread à la fois. Ici la ressource critique est le compteur 2 de la fenêtre.
- une section critique d'un programme est une séquence d'instructions dans le flux d'exécution d'un thread au cours de laquelle il accède à une ressource critique. On doit assurer qu'au cours de cette section critique, il est le seul à avoir accès à la ressource.

6.6.2 Un comptage synchronisé par méthode

Dans l'exemple précédent, chaque thread exécutait la méthode *incrémente* de la fenêtre. La méthode *incrémente* était déclarée comme suit :

private void incremente()

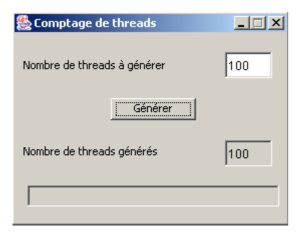
Maintenant nous la déclarons différemment :

```
// incremente
private synchronized void incrémente(){
```

Le mot clé **synchronized** signifie qu'un seul thread à la fois peut exécuter la méthode *incrémente*. Considérons les notations suivantes :

- l'objet fenêtre F qui crée les threads dans btnGénérer_actionPerformed
- deux threads T1 et T2 créés par F

Les deux threads sont créés par F puis lancés. Ils vont donc tous deux exécuter la méthode F.run. Supposons que T1 arrive le premier. Il exécute F.run puis F.incremente qui est une méthode synchronisée. Il lit la valeur 0 du compteur, l'incrémente puis s'arrête 100 ms. Le processeur est alors donné à T2 qui à son tour exécute F.run puis F.incremente. Et là il est bloqué car le thread T1 est en cours d'exécution de F.incremente et le mot clé synchronized assure qu'un seul thread à la fois peut exécuter F.incremente. T2 perd alors le processeur à son tour sans avoir pu lire la valeur du compteur. Au bout des 100 ms, T1 récupère le processeur, affiche la valeur 1 du compteur, quitte F.incremente puis F.run et se termine. T2 récupère alors le processeur et peut cette fois exécuter F.incremente car T1 n'est plus en cours d'exécution de cette méthode. T2 lit alors la valeur 1 du compteur, l'incrémente et s'arrête 100 ms. Au bout de 100 ms, il récupère le processeur, affiche la valeur 2 du compteur et se termine lui aussi. Cette fois, la valeur obtenue est correcte. Voici un exemple testé :



6.6.3 Comptage synchronisé par un objet

Dans l'exemple précédent, l'accès au compteur *txtGénérés* a été synchronisé par une méthode. Si la fenêtre qui crée les threads s'appelle F, on peut aussi dire que la méthode *F.incremente* représente une ressource qui ne devait être utilisée que par un seul thread à la fois. C'est donc une ressource critique. L'accès synchronisé à cette ressource a été garanti par le mot clé *synchronized*:

private synchronized void incrémente()

On pourrait aussi dire que la ressource critique est l'objet F lui-même. C'est plus strict que dans le cas où la ressource critique est F.incremente. En effet, dans ce dernier cas, si un thread T1 execute F.incremente, un thread T2 ne pourra pas exécuter F.incremente mais pourra exécuter une autre méthode de l'objet F qu'elle soit synchronisée ou non. Dans le cas ou l'objet F est lui-même la ressource critique, lorsque un thread T1 exécute une section synchronisée de cet objet, toutre autre section synchronisée de l'objet devient inaccessible pour les autres threads. Ainsi si un thread T1 exécute la méthode synchronisée F.incremente, un thread T2 ne pourra pas exécuter non seulement F.incremente mais également toute autre section synchronisée de F, ceci même si aucun thread ne l'utilise. C'est donc une méthode plus contraignante.

Supposons donc que la fenêtre devienne la ressource critique. On écrira alors :

```
private void incrémente(){
  // section critique
  synchronized(this)
    // on récupère le n° du thread
int iThread=0;
    try{
  iThread=Integer.parseInt(Thread.currentThread().getName());
    }catch(Exception ex){}
// on lit la valeur du compteur de tâches
       compteurs[iThread]=Integer.parseInt(txtGénérés.getText());
      catch (Exception e){}
// on l'incrémente
    compteurs[iThread]++;
       on patiente 100 millisecondes - le thread va alors perdre le processeur
    try{
Thread.sleep(100);
      catch (Exception e){
       System.exit(0);
    // on affiche le nouveau compteur
txtGénérés.setText("");
     txtGénérés.setText(""+compteurs[iThread])
  }//synchronized
}// incremente
```

Tous les threads utilisent la fenêtre *this* pour se synchroniser. A l'exécution, on obtient les mêmes résultats corrects que précédemment. On peut en fait se synchroniser sur n'importe quel objet connu de tous les threads. Voici par exemple une autre méthode qui donne les mêmes résultats :

La fenêtre crée un objet de type *Object* qui servira à la synchronisation des threads. Cette méthode est meilleure que celle qui se synchronise sur l'objet *this* parce que moins contraignante. Ici, si un thread T1 est dans la section synchronisée de *incrémente* et qu'un thread T2 veuille exécuter une autre section synchronisée du même objet *this* mais synchronisée par un autre objet que *synchro*, il le pourra.

6.6.4 Synchronisation par événements

Cette fois-ci, nous utilisons un booléen *peutPasser* pour signifier à un thread s'il peut entrer ou non dans une section critique. Une écriture sans synchronisation pourrait être la suivante :

```
while(! peutPasser);  // on attend que peutPasser passe à vrai
peutPasser=false;  // aucun autre thread ne doit passer
section critique;  // ici le thread est tout seul
peutPasser=true;  // un autre thread peut passer dans la section critique
```

La première instruction où un thread boucle en attendant que *peutPasser* passe à vrai est maladroite : le thread occupe le processeur inutilement. On parle d'attente active. On peut améliorer l'écriture comme suit :

```
while(! peutPasser){    // on attend que peutPasser passe à vrai
    Thread.sleep(100); // arrêt pendant 100 ms
}
peutPasser=false;    // aucun autre thread ne doit pas passer
section critique;    // ici le thread est tout seul
peutPasser=true;    // un autre thread peut passer dans la section critique
```

La boucle d'attente est ici meilleure : si le thread ne peut pas passer, il se met en sommeil pendant 100 ms avant de vérifier de nouveau s'il peut passer ou non. Le processeur va entre-temps être attribué à d'autres threads du système.

Ces deux méthodes sont en fait incorrectes : elle n'empêche pas deux threads de s'engouffrer en même temps dans la section critique. Supposons qu'un thread T1 détecte que *pentPasser* est à vrai. Il va alors passer à l'instruction suivante où il remet *pentPasser* à faux pour bloquer les autres Threads. Seulement, il peut très bien être interrompu à ce moment, soit parce que sa part de temps du processeur est épuisée, soit parce qu'une tâche plus prioritaire a demandé le processeur ou pour une autre raison. Le résultat est qu'il perd le processeur. Il le retrouvera un peu plus tard. Entre-temps d'autres tâches vont obtenir le processeur dont peut-être un thread T2 qui boucle en attendant que *pentPasser* passe à vrai. Lui aussi va découvrir que *pentPasser* est à vrai (le premier thread n'a pas eu le temps de le mettre à faux) et va passer lui-aussi dans la section critique. Ce qu'il ne fallait pas.

La séquence

est une séquence critique qu'il faut protéger par une synchronisation. S'inspirant de l'exemple précédent, on peut écrire :

Cet exemple fonctionne correctement. On peut l'améliorer en évitant l'attente semi-active du thread lorsqu'il surveille régulièrement la valeur du booléen *peutPasser*. Au lieu de se réveiller régulièrement toutes les 100 ms pour vérifier l'état de *peutPasser*, il peut s'endormir et demander à ce qu'on le réveille lorsque *peutPasser* sera à vrai. On écrit cela de la façon suivante :

L'opération synchro.wait() ne peut être faite que par un thread "propriétaire" momentané de l'objet synchro. Ici, c'est la séquence :

```
synchronized(synchro){
```

}// synchronized

qui assure que le thread est propriétaire de l'objet synchro. Par l'opération **synchro.wait()**, le thread cède la propriété du verrou de synchronisation. Pourquoi cela ? En général parce qu'il lui manque des ressources pour continuer à travailler. Alors plutôt que de bloquer les autres threads en attente de la ressource synchro, il la cède et se met en attente de la ressource qui lui manque. Dans notre exemple, il attend que le booléen peutPasser passe à vrai. Comment sera-t-il averti de cet événement ? De la façon suivante :

Considérons le premier thread qui passe le verrou de synchronisation. Appelons le T1. Imaginons qu'il trouve le booléen peutPasser à vrai puisqu'il est le premier. Il le passe donc à faux. Il sort ensuite de la section critique verrouillée par l'objet synchro. Un autre thread pourra alors entrer dans la section critique pour tester la valeur de peutPasser. Il le trouvera faux et se mettra alors en attente d'un événement (wait). Ce faisant, il cède la propriété de l'objet synchro. Un autre thread peut alors entrer dans la section critique : lui aussi se mettra en attente car peutPasser est à faux. On peut donc avoir plusieurs threads en attente d'un événement sur l'objet synchro. Revenons au thread T1 qui lui est passé. Il exécute la section critique puis va indiquer qu'un autre thread peut maintenant passer. Il le fait avec la séquence :

```
synchronized(synchro) {
    synchro.notify();
}
```

Il doit d'abord reprendre possession de l'objet synchro avec l'instruction synchronized. Ca ne doit pas poser de problème puisqu'il est en compétition avec des threads qui, s'ils obtiennent momentanément l'objet synchro doivent l'abandonner par un wait parce qu'ils trouvent peutPasser à faux. Donc notre thread T1 va bien finir par obtenir la propriété de l'objet synchro. Ceci fait, il indique par l'opération synchro.notify que l'un des threads bloqués par un synchro.wait doit être réveillé. Ensuite il abandonne de nouveau la propriété de l'objet synchro qui va alors être donnée à l'un des threads en attente. Celui-ci poursuit son exécution avec l'instruction qui suit le wait qui l'avait mis en attente. A son tour, il va exécuter la section critique et exécuter un synchro.notify pour libérer un autre thread. Et ainsi de suite.

Voyons ce mode de fonctionnement sur l'exemple du comptage déjà étudié.

```
void btnGénérer_actionPerformed(ActionEvent e) {
  //génération des threads
  // on lit le nombre de threads à générer
int nbThreads=0;
       lecture du champ contenant le nbre de threads
    nbThreads=Integer.parseInt(txtAGénérer.getText().trim());
    // positif >
if(nbThreads<=0) throw new Exception();</pre>
  }catch(Exception ex){
    //erreur
    txtStatus.setText("Nombre invalide");
    // on recommnece
    txtAGénérer.requestFocus();
    return:
  }//catch
  // RAZ compteur de tâches
  txtGénérés.setText("0"); // cpteur de tâches à 0
  // 1er thread peut passer
  peutPasser=true;
  // on génère et on lance les threads
  tâches=new Thread[nbThreads];
  compteurs=new int[nbThreads]
  for(int i=0;i<tâches.length;i++){</pre>
    // on crée le thread i
    tâches[i]=new Thread() {
     public void run() {
```

```
synchronise();
}
};//thread i
// on définit son nom
tâches[i].setName(""+i);
// on lance son exécution
tâches[i].start();
}/for
}//for
}//générer
```

Maintenant, les threads n'exécutent plus la méthode incrémente mais la méthode synchronise suivante :

```
// étape de synchronisation des threads
public void synchronise(){
    // on demande l'accès à la section critique
    synchronized(synchro){
    try{
        // peut-on passer ?
        if(! peutPasser){
            System.out.println(Thread.currentThread().getName()+ " en attente");
            synchro.wait();
        }
        // on est passé - on interdit aux autres threads de passer
        peutPasser=false;
        } catch(Exception e){
            txtStatus.setText(""+e);
            return;
        }//try
        }// synchronized

// section critique
System.out.println(Thread.currentThread().getName()+ " passé");
        incrémente();

// on a fini - on libère un éventuel thread bloqué à l'entrée de la section critique
```

```
// on a fini - on libère un éventuel thread bloqué à l'entrée de la section critique
peutPasser=true;
System.out.println(Thread.currentThread().getName()+ " terminé");
synchronized(synchro){
    synchro.notify();
}// synchronized
} // synchronise
```

La méthode *synchronise* a pour but de faire passer les threads un par un. Elle utilise pour cela une variable de synchronisation *synchro*. La méthode *incrémente* n'est maintenant plus protégée par le mot clé *synchronized*:

```
// incremente
private void incrémente(){
    // on récupère le n° du thread
    int iThread=0;
    try{
        iThread=Integer.parseInt(Thread.currentThread().getName());
    }catch(Exception ex){}
    // on lit la valeur du compteur de tâches
    try{
        compteurs[iThread]=Integer.parseInt(txtGénérés.getText());
} catch (Exception e){}
    // on l'incrémente
    compteurs[iThread]++;
    // on patiente 100 millisecondes - le thread va alors perdre le processeur
    try{
        Thread.sleep(100);
} catch (Exception e){
        System.exit(0);
}
// on affiche le nouveau compteur
        txtGénérés.setText(""+compteurs[iThread]);
}// incremente
```

Pour 5 threads, les résultats obtenus sont les suivants :

```
0 passé
1 en attente
2 en attente
3 en attente
4 en attente
0 terminé
1 passé
```



Soient T0 à T4 les 5 threads générés par l'application. T0 prend le premier la propriété du verrou synchro et trouve peutPasser à vrai. Il met peutPasser à faux et passe : c'est le sens du premier message passé. Selon toute vraisemblance, il continue et exécute la section critique et notamment la méthode incrémente. Dans celle-ci, il va s'endormir pendant 100 ms (sleep). Il lâche donc le processeur. Celuici est accordé à un autre thread, le thread T1 qui obtient alors la propriété de l'objet synchro. Il découvre qu'il ne peut pas passer et se met en attente (wait). Il lâche alors la propriété de l'objet synchro ainsi que le processeur. Celui-ci est accordé au thread T2 qui subit le même sort. Pendant les 100 ms d'arrêt de T0, les threads T1 à T4 sont donc mis en attente. c'est le sens des 4 messages "en attente". Au bout de 100 ms, T0 récupère le processeur et termine son travail : c'est le sens du message "0 termine". Il libère ensuite l'un des threads bloqués et se termine. Le processeur libéré est affecté alors à un thread disponible : celui qui vient d'être libéré. Ici c'est T1. Le thread T1 entre alors dans la section critique : c'est le sens du message "1 passé". Il fait ce qu'il a à faire et va à son tour s'arrêter 100 ms. Le processeur est alors disponible pour un autre thread mais tous sont en attente d'un événement : aucun d'eux ne peut prendre le processeur. Au bout de 100 ms, le thread T1 récupère le processeur et se termine : c'est le sens du message "1 terminé". Les Threads T1 à T4 vont avoir le même comportement que T1 : c'est le sens des trois séries de messages : "passé", "terminé".

7. Programmation TCP-IP

7.1 Généralités

7.1.1 Les protocoles de l'Internet

Nous donnons ici une introduction aux protocoles de communication de l'Internet, appelés aussi suite de protocoles **TCP/IP** (*Transfer Control Protocol / Internet Protocol*), du nom des deux principaux protocoles. Il est bon que le lecteur ait une compréhension globale du fonctionnement des réseaux et notamment des protocoles TCP/IP avant d'aborder la construction d'applications distribuées.

Le texte qui suit est une traduction partielle d'un texte que l'on trouve dans le document "Lan Workplace for Dos - Administrator's Guide" de NOVELL, document du début des années 90.

Le concept général de créer un réseau d'ordinateurs hétérogènes vient de recherches effectuées par le **DARPA** (**D**efense **A**dvanced **R**esearch **P**rojects **A**gency) aux Etats-Unis. Le DARPA a développé la suite de protocoles connue sous le nom de TCP/IP qui permet à des machines hétérogènes de communiquer entre elles. Ces protocoles ont été testés sur un réseau appelé **ARPAnet**, réseau qui devint ultérieurement le réseau **INTERNET**. Les protocoles TCP/IP définissent des formats et des règles de transmission et de réception indépendants de l'organisation des réseaux et des matériels utilisés.

Le réseau conçu par le DARPA et géré par les protocoles TCP/IP est un réseau à **commutation de paquets**. Un tel réseau transmet l'information sur le réseau, en petits morceaux appelés **paquets**. Ainsi, si un ordinateur transmet un gros fichier, ce dernier sera découpé en petits morceaux qui seront envoyés sur le réseau pour être recomposés à destination. TCP/IP définit le format de ces paquets, à savoir :

- . origine du paquet
- . destination
- . longueur
- . type

7.1.2 Le modèle OSI

Les protocoles TCP/IP suivent à peu près le modèle de réseau ouvert appelé **OSI** (**O**pen **S**ystems Interconnection Reference Model) défini par l'**ISO** (International **S**tandards **O**rganisation). Ce modèle décrit un réseau idéal où la communication entre machines peut être représentée par un modèle à sept couches :

1	
7	Application
6	Présentation
5	Session
4	Transport
3	Réseau
2	Liaison
1	Physique

Chaque couche reçoit des services de la couche inférieure et offre les siens à la couche supérieure. Supposons que deux applications situées sur des machines A et B différentes veulent communiquer : elles le font au niveau de la couche Application. Elles n'ont pas

besoin de connaître tous les détails du fonctionnement du réseau : chaque application remet l'information qu'elle souhaite transmettre à la couche du dessous : la couche *Présentation*. L'application n'a donc à connaître que les règles d'interfaçage avec la couche *Présentation*.

Une fois l'information dans la couche *Présentation*, elle est passée selon d'autres règles à la couche *Session* et ainsi de suite, jusqu'à ce que l'information arrive sur le support physique et soit transmise physiquement à la machine destination. Là, elle subira le traitement inverse de celui qu'elle a subi sur la machine expéditeur.

A chaque couche, le processus expéditeur chargé d'envoyer l'information, l'envoie à un processus récepteur sur l'autre machine apartenant à la même couche que lui. Il le fait selon certaines règles que l'on appelle le **protocole** de la couche. On a donc le schéma de communication final suivant :

the state of the s
Application
^ Présentation
^ Session
^ Transport
^ Réseau
Liaison
Physique
`

Le rôle des différentes couches est le suivant :

Physique	Assure la transmission de bits sur un support physique. On trouve dans cette couche des équipements terminaux de traitement des données (E.T.T.D.) tels que terminal ou ordinateur, ainsi que des équipements de terminaison de circuits de données (E.T.C.D.) tels que modulateur/démodulateur, multiplexeur, concentrateur. Les points d'intérêt à ce niveau sont :
	. le choix du codage de l'information (analogique ou numérique)
	. le choix du mode de transmission (synchrone ou asynchrone).
Liaison de données	Masque les particularités physiques de la couche Physique. Détecte et corrige les erreurs de transmission.
Réseau	Gère le chemin que doivent suivre les informations envoyées sur le réseau. On appelle cela le routage :
	déterminer la route à suivre par une information pour qu'elle arrive à son destinataire.
Transport	Permet la communication entre deux applications alors que les couches précédentes ne permettaient que la communication entre machines. Un service fourni par cette couche peut être le multiplexage : la couche transport pourra utiliser une même connexion réseau (de machine à machine) pour transmettre des informations appartenant à plusieurs applications.
Session	On va trouver dans cette couche des services permettant à une application d'ouvrir et de maintenir une
	session de travail sur une machine distante.
Présentation	Elle vise à uniformiser la représentation des données sur les différentes machines. Ainsi des données provenant d'une machine A, vont être "habillées" par la couche <i>Présentation</i> de la machine A, selon un format standard avant d'être envoyées sur le réseau. Parvenues à la couche <i>Présentation</i> de la machine destinatrice B qui les reconnaîtra grâce à leur format standard, elles seront habillées d'une autre façon afin que l'application de la machine B les reconnaisse.

A ce niveau, on trouve les applications généralement proches de l'utilisateur telles que la messagerie

7.1.3 Le modèle TCP/IP

électronique ou le transfert de fichiers.

Application

Le modèle OSI est un modèle idéal encore jamais réalisé. La suite de protocoles TCP/IP s'en approche sous la forme suivante :

7	Application	+	DNS	
6	Présentation	Telliet FIF IFIF SMIF	Autres	
5	Session	TCP	UDP	
4	Transport	101	ODP	
3	Réseau	IP ICMP ARP	RARP	
2	Liaison	MLID1 MLID2 MLID3	MLID4	
1	Physique	Ethernet Token-ring	Autres	

Couche Physique

En réseau local, on trouve généralement une technologie **Ethernet** ou **Token-Ring**. Nous ne présentons ici que la technologie Ethernet.

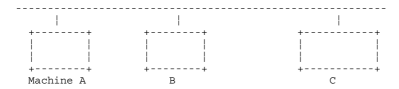
Ethernet

C'est le nom donné à une technologie de réseaux locaux à commutation de paquets inventée à PARC Xerox au début des années 1970 et normalisée par Xerox, Intel et Digital Equipment en 1978. Le réseau est physiquement constitué d'un câble coaxial d'environ 1,27 cm de diamètre et d'une longueur de 500 m au plus. Il peut être étendu au moyen de *répéteurs*, deux machines ne pouvant être séparées par plus de deux répéteurs. Le câble est passif : tous les éléments actifs sont sur les machines raccordées au câble. Chaque machine est reliée au câble par une carte d'accès au réseau comprenant :

- un transmetteur (*transceiver*) qui détecte la présence de signaux sur le câble et convertit les signaux analogiques en signaux numérique et inversement.
- un coupleur qui reçoit les signaux numériques du transmetteur et les transmet à l'ordinateur pour traitement ou inversement.

Les caractéristiques principales de la technologie Ethernet sont les suivantes :

- Capacité de 10 Mégabits/seconde.
- Topologie en bus : toutes les machines sont raccordées au même câble



- Réseau diffusant Une machine qui émet transfère des informations sur le câble avec l'adresse de la machine destinatrice. Toutes les machines raccordées reçoivent alors ces informations et seule celle à qui elles sont destinées les conserve.
- La méthode d'accès est la suivante : le transmetteur désirant émettre écoute le câble il détecte alors la présence ou non d'une onde porteuse, présence qui signifierait qu'une transmission est en cours. C'est la technique CSMA (Carrier Sense Multiple Access). En l'absence de porteuse, un transmetteur peut décider de transmettre à son tour. Ils peuvent être plusieurs à prendre cette décision. Les signaux émis se mélangent : on dit qu'il y a collision. Le transmetteur détecte cette situation : en même temps qu'il émet sur le câble, il écoute ce qui passe réellement sur celui-ci. S'il détecte que l'information transitant sur le câble n'est pas celle qu'il a émise, il en déduit qu'il y a collision et il s'arrêtera d'émettre. Les autres transmetteurs qui émettaient feront de même. Chacun reprendra son émission après un temps aléatoire dépendant de chaque transmetteur. Cette technique est appelée CD (Collision Detect). La méthode d'accès est ainsi appelée CSMA/CD.
- un adressage sur 48 bits. Chaque machine a une adresse, appelée ici adresse physique, qui est inscrite sur la carte qui la relie au câble. On appelle cet adresse, l'adresse *Ethernet* de la machine.

Couche Réseau

Nous trouvons au niveau de cette couche, les protocoles IP, ICMP, ARP et RARP.

IP (Internet Protocol) Délivre des paquets entre deux noeuds du réseau

ICMP réalise la communication entre le programme du protocole IP d'une

(Internet Control Message Protocol) machine et celui d'une autre machine. C'est donc un protocole d'échange de

messages à l'intérieur même du protocole IP.

ARP fait la correspondance adresse Internet machine--> adresse physique machine

(Address Resolution Protocol)

RARP fait la correspondance adresse physique machine--> adresse Internet machine

(Reverse Address Resolution Protocol)

Couches Transport/Session

Dans cette couche, on trouve les protocoles suivants :

TCP (Transmission Control Protocol)

Assure une remise fiable d'informations entre deux clients

UDP (User Datagram Protocol)

Assure une remise non fiable d'informations entre deux clients

Couches Application/Présentation/Session

On trouve ici divers protocoles:

TELNET Emulateur de terminal permettant à une machine A de se connecter à une machine B en tant

que terminal

FTP (File Transfer Protocol) permet des transferts de fichiers

TFTP (Trivial File Transfer permet des transferts de fichiers

Protocol)

SMTP (Simple Mail Transfer permet l'échange de messages entre utilisateurs du réseau

protocol)

DNS (Domain Name System) transforme un nom de machine en adresse Internet de la machine

XDR (eXternal Data créé par sun MicroSystems, il spécifie une représentation standard des données,

Representation) indépendante des machines

RPC(Remote Procedures Call) défini également par Sun, c'est un protocole de communication entre applications distantes,

indépendant de la couche transport. Ce protocole est important : il décharge le programmeur de la connaissance des détails de la couche transport et rend les applications

portables. Ce protocole s'appuie sur sur le protocole XDR

NFS (Network File System) toujours défini par Sun, ce protocole permet à une machine, de "voir" le système de fichiers

d'une autre machine. Il s'appuie sur le protocole RPC précédent

7.1.4 Fonctionnement des protocoles de l'Internet

Les applications développées dans l'environnement TCP/IP utilisent généralement plusieurs des protocoles de cet environnement. Un programme d'application communique avec la couche la plus élevée des protocoles. Celle-ci passe l'information à la couche du dessous et ainsi de suite jusqu'à arriver sur le support physique. Là, l'information est physiquement transférée à la machine

destinatrice où elle retraversera les mêmes couches, en sens inverse cette fois-ci, jusqu'à arriver à l'application destinatrice des informations envoyées. Le schéma suivant montre le parcours de l'information :

+		44
Application		Application
<	messages ou stream	ns>
Transport (Udp/Tcp)		Transport (Udp/tcp)
<	datagrammes (UDP)	
Réseau (IP)	segments (TCP)	Réseau (IP)
'	datagrammes IP	
++ Interface réseau ++		Interface réseau
- · ·	trames réseau	+
+	réseau physique	

Prenons un exemple : l'application FTP, définie au niveau de la couche *Application* et qui permet des transferts de fichiers entre machines.

- . L'application délivre une suite d'octets à transmettre à la couche *transport*.
- . La couche *transport* découpe cette suite d'octets en *segments* TCP, et ajoute au début de chaque segment, le numéro de celuici. Les segments sont passés à la couche Réseau gouvernée par le protocole **IP**.
- . La couche IP crée un paquet encapsulant le segment TCP reçu. En tête de ce paquet, elle place les adresses Internet des machines source et destination. Elle détermine également l'adresse physique de la machine destinatrice. Le tout est passé à la couche Liaison de données & Liaison physique, c'est à dire à la carte réseau qui couple la machine au réseau physique.
- . Là, le paquet IP est encapsulé à son tour dans une **trame** physique et envoyé à son destinataire sur le câble.
- Sur la machine destinatrice, la couche *Liaison de données & Liaison physique* fait l'inverse : elle désencapsule le paquet IP de la trame physique et le passe à la couche IP.
- La couche *IP* vérifie que le paquet est correct : elle calcule une somme, fonction des bits reçus (*checksum*), somme qu'elle doit retrouver dans l'en-tête du paquet. Si ce n'est pas le cas, celui-ci est rejeté.
- . Si le paquet est déclaré correct, la couche IP désencapsule le segment TCP qui s'y trouve et le passe au-dessus à la couche *transport*.
- . La couche *transport*, couche *TCP* dans notre exemple, examine le numéro du segment afin de restituer le bon ordre des segments.
- . Elle calcule également une somme de vérification pour le segment TCP. S'il est trouvé correct, la couche TCP envoie un accusé de réception à la machine source, sinon le segment TCP est refusé.
- . Il ne reste plus à la couche TCP qu'à transmettre la partie données du segment à l'application destinatrice de celles-ci dans la couche du dessus.

7.1.5 Les problèmes d'adressage dans l'Internet

Un *noeud* d'un réseau peut être un ordinateur, une imprimante intelligente, un serveur de fichiers, n'importe quoi en fait pouvant communiquer à l'aide des protocoles TCP/IP. Chaque noeud a une **adresse physique** ayant un format dépendant du type du réseau. Sur un réseau Ethernet, l'adresse physique est codée sur 6 octets. Une adresse d'un réseau X25 est un nombre à 14 chiffres.

L'adresse Internet d'un noeud est une adresse logique : elle est indépendante du matériel et du réseau utilisé. C'est une adresse sur 4 octets identifiant à la fois un réseau local et un noeud de ce réseau. L'adresse Internet est habituellement représentée sous la forme de 4 nombres, valeurs des 4 octets, séparés par un point. Ainsi l'adresse de la machine Lagaffe de la faculté des Sciences d'Angers est notée 193.49.144.1 et celle de la machine Liny 193.49.144.9. On en déduira que l'adresse Internet du réseau local est 193.49.144.0. On pourra avoir jusqu'à 254 noeuds sur ce réseau.

Parce que les adresses Internet ou adresses IP sont indépendantes du réseau, une machine d'un réseau A peut communiquer avec une machine d'un réseau B sans se préoccuper du type de réseau sur lequel elle se trouve : il suffit qu'elle connaisse son adresse IP. Le protocole IP de chaque réseau se charge de faire la conversion adresse IP <--> adresse physique, dans les deux sens.

Les adresses **IP** doivent être toutes différentes. Des organismes officiels sont chargés de les distribuer. En fait, ces organismes délivrent une adresse pour des réseaux locaux, par exemple 193.49.144.0 pour le réseau de la faculté des sciences d'Angers. L'administrateur de ce réseau peut ensuite affecter les adresses IP 193.49.144.1 à 193.49.144.254 comme il l'entend. Cette adresse est généralement inscrite dans un fichier particulier de chaque machine reliée au réseau.

7.1.5.1 Les classes d'adresses IP

Une adresse IP est une suite de 4 octets notée souvent I1.I2.I3.I4, qui contient en fait deux adresses :

- . l'adresse du réseau
- . l'adresse d'un noeud de ce réseau

Selon la taille de ces deux champs, les adresses IP sont divisées en 3 classes : classes A, B et C.

Classe A

L'adresse IP: I1.I2.I3.I4 a la forme R1.N1.N2.N3 où

R1 est l'adresse du réseau

N1.N2.N3 est l'adresse d'une machine dans ce réseau

Plus exactement, la forme d'une adresse IP de classe A est la suivante :

1 octet	3 octets	
0	adresse noeud	
+		+

L'adresse réseau est sur 7 bits et l'adresse du noeud sur 24 bits. On peut donc avoir 127 réseaux de classe A, chacun comportant jusqu'à 2^{24} noeuds.

Classe B

Ici, l'adresse IP: I1.I2.I3.I4 a la forme R1.R2.N1.N2 où

R1.R2 est l'adresse du réseau

N1.N2 est l'adresse d'une machine dans ce réseau

Plus exactement, la forme d'une adresse IP de classe B est la suivante :

L'adresse du réseau est sur 2 octets (14 bits exactement) ainsi que celle du noeud. On peut donc avoir 2¹⁴ réseaux de classe B chacun comportant jusqu'à 2¹⁶ noeuds.

Classe C

Dans cette classe, l'adresse IP: I1.I2.I3.I4 a la forme R1.R2.R3.N1 où

R1.R2.R3 est l'adresse du réseau

N1 est l'adresse d'une machine dans ce réseau

Plus exactement, la forme d'une adresse IP de classe C est la suivante :

3 octets		1 octet	
+			+
110	adresse réseau	adr. noeud	
+			+

L'adresse réseau est sur 3 octets (moins 3 bits) et l'adresse du noeud sur 1 octet. On peut donc avoir 2²¹ réseaux de classe C comportant jusqu'à 256 noeuds.

L'adresse de la machine *Lagaffe* de la faculté des sciences d'Angers étant 193.49.144.1, on voit que l'octet de poids fort vaut 193, c'est à dire en binaire 11000001. On en déduit que le réseau est de classe C.

Adresses réservées

- . Certaines adresses IP sont des adresses de réseaux plutôt que des adresses de noeuds dans le réseau. Ce sont celles, où l'adresse du noeud est mise à 0. Ainsi, l'adresse 193.49.144.0 est l'adresse IP du réseau de la Faculté des Sciences d'Angers. En conséquence, aucun noeud d'un réseau ne peut avoir l'adresse zéro.
- Lorsque dans une adresse IP, l'adresse du noeud ne comporte que des 1, on a alors une adresse de diffusion : cette adresse désigne tous les noeuds du réseau.
- . Dans un réseau de classe C, permettant théoriquement 2⁸=256 noeuds, si on enlève les deux adresses interdites, on n'a plus que 254 adresses autorisées.

7.1.5.2 Les protocoles de conversion Adresse Internet <--> Adresse physique

Nous avons vu que lors d'une émission d'informations d'une machine vers une autre, celles-ci à la traversée de la couche IP étaient encapsulées dans des paquets. Ceux-ci ont la forme suivante :

. < En-tête paquet IP	>	. <données< th=""><th>paquet IP</th><th>>.</th></données<>	paquet IP	>.
Info Adresse Internet Source	Adresse Internet Destination	 		

Le paquet IP contient donc les adresses Internet des machines source et destination. Lorsque ce paquet va être transmis à la couche chargée de l'envoyer sur le réseau physique, d'autres informations lui sont ajoutées pour former la trame physique qui sera finalement envoyée sur le réseau. Par exemple, le format d'une trame sur un réseau Ethernet est le suivant :

. <	En-tete trame Ethe	rnet	> .	<-Donnees	s trame Ethernet->.
Info	Adresse Physique Source	Adresse Physique Destination	longueur paquet	Paquet IP	Ethernet CRC
8 oct	6	6	2	46 à 1500	4

Dans la trame finale, il y a l'adresse physique des machines source et destination. Comment sont-elles obtenues ?

La machine expéditrice connaissant l'adresse IP de la machine avec qui elle veut communiquer obtient l'adresse physique de celle-ci en utilisant un protocole particulier appelé **ARP** (*Address Resolution Protocol*).

- . Elle envoie un paquet d'un type spécial appelé paquet ARP contenant l'adresse IP de la machine dont on cherche l'adresse physique. Elle a pris soin également d'y placer sa propre adresse IP ainsi que son adresse physique.
- . Ce paquet est envoyé à tous les noeuds du réseau.
- . Ceux-ci reconnaissent la nature spéciale du paquet. Le noeud qui reconnaît son adresse IP dans le paquet, répond en envoyant à l'expéditeur du paquet son adresse physique. Comment le peut-il ? Il a trouvé dans le paquet les adresses IP et physique de l'expéditeur.
- . L'expéditeur reçoit donc l'adresse physique qu'il cherchait. Il la stocke en mémoire afin de pouvoir l'utiliser ultérieurement si d'autres paquets sont à envoyer au même destinataire.

L'adresse IP d'une machine est normalement inscrite dans l'un de ses fichiers qu'elle peut donc consulter pour la connaître. Cette adresse peut être changée : il suffit d'éditer le fichier. L'adresse physique elle, est inscrite dans une mémoire de la carte réseau et ne peut être changée.

Lorsqu'un administrateur désire d'organiser son réseau différemment, il peut être amené à changer les adresses IP de tous les noeuds et donc à éditer les différents fichiers de configuration des différents noeuds. Cela peut être fastidieux et une occasion d'erreurs s'il y a beaucoup de machines. Une méthode consiste à ne pas affecter d'adresse IP aux machines : on inscrit alors un code spécial dans le fichier dans lequel la machine devrait trouver son adresse IP. Découvrant qu'elle n'a pas d'adresse IP, la machine la demande selon un protocole appelé **RARP** (Reverse Address Resolution Protocol). Elle envoie alors sur un réseau un paquet spécial appelé paquet RARP, analogue au paquet ARP précédent, dans lequel elle met son adresse physique. Ce paquet est envoyé à tous les noeuds qui reconnaissent alors un paquet RARP. L'un d'entre-eux, appelé serveur RARP, possède un fichier donnant la correspondance adresse physique <--> adresse IP de tous les noeuds. Il répond alors à l'expéditeur du paquet RARP, en lui renvoyant son adresse IP. Un administrateur désirant reconfigurer son réseau, n'a donc qu'à éditer le fichier de correspondances du serveur RARP. Celui-ci doit normalement avoir une adresse IP fixe qu'il doit pouvoir connaître sans avoir à utiliser lui-même le protocole RARP.

7.1.6 La couche réseau dite couche IP de l'internet

Le protocole IP (*Internet Protocol*) définit la forme que les paquets doivent prendre et la façon dont ils doivent être gérés lors de leur émission ou de leur réception. Ce type de paquet particulier est appelé un **datagramme IP**. Nous l'avons déjà présenté :

L'important est qu'outre les données à transmettre, le datagramme IP contient les adresses Internet des machines source et destination. Ainsi la machine destinatrice sait qui lui envoie un message.

A la différence d'une trame de réseau qui a une longueur déterminée par les caractéristiques physiques du réseau sur lequel elle transite, la longueur du datagramme IP est elle fixée par le logiciel et sera donc la même sur différents réseaux physiques. Nous avons vu qu'en descendant de la couche réseau dans la couche physique le datagramme IP était encapsulé dans une trame physique. Nous avons donné l'exemple de la trame physique d'un réseau Ethernet:

. < E	n-tête trame Ethernet			<données th="" trame<=""><th>e Ethernet>.</th></données>	e Ethernet>.
Info	Adresse Physique Source	Adresse Physique Destination	Type du paquet	Paquet IP	Ethernet CRC

Les trames physiques circulent de noeud en noeud vers leur destination qui peut ne pas être sur le même réseau physique que la machine expéditrice. Le paquet IP peut donc être encapsulé successivement dans des trames physiques différentes au niveau des noeuds qui font la jonction entre deux réseaux de type différent. Il se peut aussi que le paquet IP soit trop grand pour être encapsulé dans une trame physique. Le logiciel IP du noeud où se pose ce problème, décompose alors le paquet IP en *fragments* selon des règles précises, chacun d'eux étant ensuite envoyé sur le réseau physique. Ils ne seront réassemblés qu'à leur ultime destination.

7.1.6.1 Le routage

Le routage est la méthode d'acheminement des paquets IP à leur destination. Il y a deux méthodes : le routage direct et le routage indirect.

Routage direct

Le routage direct désigne l'acheminement d'un paquet IP directement de l'expéditeur au destinataire à l'intérieur du même réseau :

- . La machine expéditrice d'un datagramme IP a l'adresse IP du destinataire.
- . Elle obtient l'adresse physique de ce dernier par le protocole ARP ou dans ses tables, si cette adresse a déjà été obtenue.
- . Elle envoie le paquet sur le réseau à cette adresse physique.

Routage indirect

Le routage indirect désigne l'acheminement d'un paquet IP à une destination se trouvant sur un autre réseau que celui auquel appartient l'expéditeur. Dans ce cas, les parties adresse réseau des adresses IP des machines source et destination sont différentes.

La machine source reconnaît ce point. Elle envoie alors le paquet à un noeud spécial appelé **routeur** (*router*), noeud qui connecte un réseau local aux autres réseaux et dont elle trouve l'adresse IP dans ses tables, adresse obtenue initialement soit dans un fichier soit dans une mémoire permanente ou encore via des informations circulant sur le réseau.

Un routeur est attaché à deux réseaux et possède une adresse IP à l'intérieur de ces deux réseaux.

```
réseau 2 | routeur | réseau 1
-----|193.49.144.6|-----|
193.49.145.0 | 193.49.145.3 | 193.49.144.0
```

Dans notre exemple ci-dessus :

- . Le réseau n° 1 a l'adresse Internet 193.49.144.0 et le réseau n° 2 l'adresse 193.49.145.0.
- . A l'intérieur du réseau n° 1, le routeur a l'adresse 193.49.144.6 et l'adresse 193.49.145.3 à l'intérieur du réseau n° 2.

Le routeur a pour rôle de mettre le paquet IP qu'il reçoit et qui est contenu dans une trame physique typique du réseau n° 1, dans une trame physique pouvant circuler sur le réseau n° 2. Si l'adresse IP du destinataire du paquet est dans le réseau n° 2, le routeur lui enverra le paquet directement sinon il l'enverra à un autre routeur, connectant le réseau n° 2 à un réseau n° 3 et ainsi de suite.

7.1.6.2 Messages d'erreur et de contrôle

Toujours dans la couche réseau, au même niveau donc que le protocole IP, existe le protocole ICMP (Internet Control Message Protocol). Il sert à envoyer des messages sur le fonctionnement interne du réseau : noeuds en panne, embouteillage à un routeur, etc ... Les messages ICMP sont encapsulés dans des paquets IP et envoyés sur le réseau. Les couches IP des différents noeuds prennent les actions appropriées selon les messages ICMP qu'elles reçoivent. Ainsi, une application elle-même, ne voit jamais ces problèmes propres au réseau.

Un noeud utilisera les informations ICMP pour mettre à jour ses tables de routage.

7.1.7 La couche transport : les protocoles UDP et TCP

7.1.7.1 Le protocole UDP : User Datagram Protocol

Le protocole UDP permet un échange non fiable de données entre deux points, c'est à dire que le bon acheminement d'un paquet à sa destination n'est pas garanti. L'application, si elle le souhaite peut gérer cela elle-même, en attendant par exemple après l'envoi d'un message, un accusé de réception, avant d'envoyer le suivant.

Pour l'instant, au niveau réseau, nous avons parlé d'adresses IP de machines. Or sur une machine, peuvent coexister en même temps différents processus qui tous peuvent communiquer. Il faut donc indiquer, lors de l'envoi d'un message, non seulement l'adresse IP de la machine destinatrice, mais également le "nom" du processus destinataire. Ce nom est en fait un numéro, appelé **numéro de port**. Certains numéros sont réservés à des applications standard : port 69 pour l'application **tftp** (trivial file transfer protocol) par exemple.

Les paquets gérés par le protocole UDP sont appelés également des datagrammes. Ils ont la forme suivante :



Ces datagrammes seront encapsulés dans des paquets IP, puis dans des trames physiques.

7.1.7.2 Le protocole TCP : Transfer Control Protocol

Pour des communications sûres, le protocole UDP est insuffisant : le développeur d'applications doit élaborer lui-même un protocole lui permettant de détecter le bon acheminement des paquets.

Le protocole **TCP** (Transfer Control Protocol) évite ces problèmes. Ses caractéristiques sont les suivantes :

- . Le processus qui souhaite émettre établit tout d'abord une **connexion** avec le processus destinataire des informations qu'il va émettre. Cette connexion se fait entre un port de la machine émettrice et un port de la machine réceptrice. Il y a entre les deux ports un chemin virtuel qui est ainsi créé et qui sera réservé aux deux seuls processus ayant réalisé la connexion.
 - . Tous les paquets émis par le processus source suivent ce chemin virtuel et arrivent dans l'ordre où ils ont été émis ce qui n'était pas garanti dans le protocole UDP puisque les paquets pouvaient suivre des chemins différents.
- L'information émise a un aspect continu. Le processus émetteur envoie des informations à son rhythme. Celles-ci ne sont pas nécessairement envoyées tout de suite : le protocole TCP attend d'en avoir assez pour les envoyer. Elles sont stockées dans une structure appelée segment TCP. Ce segment une fois rempli sera transmis à la couche IP où il sera encapsulé dans un paquet IP.
- . Chaque segment envoyé par le protocole TCP est numéroté. Le protocole TCP destinataire vérifie qu'il reçoit bien les segments en séquence. Pour chaque segment correctement reçu, il envoie un accusé de réception à l'expéditeur.
- . Lorsque ce dernier le reçoit, il l'indique au processus émetteur. Celui-ci peut donc savoir qu'un segment est arrivé à bon port, ce qui n'était pas possible avec le protocole UDP.
- . Si au bout d'un certain temps, le protocole TCP ayant émis un segment ne reçoit pas d'accusé de réception, il retransmet le segment en question, garantissant ainsi la qualité du service d'acheminement de l'information.
- Le circuit virtuel établi entre les deux processus qui communiquent est *full-duplex*: cela signifie que l'information peut transiter dans les deux sens. Ainsi le processus destination peut envoyer des accusés de réception alors même que le processus source continue d'envoyer des informations. Cela permet par exemple au protocole TCP source d'envoyer plusieurs segments sans attendre d'accusé de réception. S'il réalise au bout d'un certain temps qu'il n'a pas reçu l'accusé de réception d'un certain segment n° n, il reprendra l'émission des segments à ce point.

7.1.8 La couche Applications

Au-dessus des protocoles UDP et TCP, existent divers protocoles standard :

TELNET

Ce protocole permet à un utilisateur d'une machine A du réseau de se connecter sur une machine B (appelée souvent machine hôte). TELNET émule sur la machine A un terminal dit universel. L'utilisateur se comporte donc comme s'il disposait d'un terminal connecté à la machine B. Telnet s'appuie sur le protocole TCP.

FTP: (File Transfer protocol)

Ce protocole permet l'échange de fichiers entre deux machines distantes ainsi que des manipulations de fichiers tels que des créations de répertoire par exemple. Il s'appuie sur le protocole TCP.

TFTP: (Trivial File Transfer Control)

Ce protocole est une variante de FTP. Il s'appuie sur le protocole UDP et est moins sophistiqué que FTP.

DNS: (Domain Name System)

Lorsqu'un utilisateur désire échanger des fichiers avec une machine distante, par FTP par exemple, il doit connaître l'adresse Internet de cette machine. Par exemple, pour faire du FTP sur la machine Lagaffe de l'université d'Angers, il faudrait lancer FTP comme suit : FTP 193.49.144.1

Cela oblige à avoir un annuaire faisant la correspondance machine <--> adresse IP. Probablement que dans cet annuaire les machines seraient désignées par des noms symboliques tels que :

machine DPX2/320 de l'université d'Angers machine Sun de l'ISERPA d'Angers

On voit bien qu'il serait plus agréable de désigner une machine par un nom plutôt que par son adresse IP. Se pose alors le problème de l'unicité du nom : il y a des millions de machines interconnectées. On pourrait imaginer qu'un organisme centralisé attribue les noms. Ce serait sans doute assez lourd. Le contrôle des noms a été en fait distribué dans des **domaines**. Chaque domaine est géré par un organisme généralement très léger qui a toute liberté quant au choix des noms de machines. Ainsi les machines en France appartiennent au domaine **fr**, domaine géré par l'Inria de Paris. Pour continuer à simplifier les choses, on distribue encore le contrôle : des domaines sont créés à l'intérieur du domaine **fr**. Ainsi l'université d'Angers appartient au domaine **univ-Angers**. Le service gérant ce domaine a toute liberté pour nommer les machines du réseau de l'Université d'Angers. Pour l'instant ce domaine n'a pas été subdivisé. Mais dans une grande université comportant beaucoup de machines en réseau, il pourrait l'être.

La machine DPX2/320 de l'université d'Angers a été nommée *Lagaffe* alors qu'un PC 486DX50 a été nommé *liny*. Comment référencer ces machines de l'extérieur ? En précisant la hiérarchie des domaines auxquelles elles appartiennent. Ainsi le nom complet de la machine Lagaffe sera :

Lagaffe.univ-Angers.fr

A l'intérieur des domaines, on peut utiliser des noms relatifs. Ainsi à l'intérieur du domaine **fr** et en dehors du domaine **univ-Angers**, la machine Lagaffe pourra être référencée par

Lagaffe.univ-Angers

Enfin, à l'intérieur du domaine univ-Angers, elle pourra être référencée simplement par

Lagaffe

Une application peut donc référencer une machine par son nom. Au bout du compte, il faut quand même obtenir l'adresse Internet de cette machine. Comment cela est-il réalisé ? Suposons que d'une machine A, on veuille communiquer avec une machine B.

- si la machine B appartient au même domaine que la machine A, on trouvera probablement son adresse IP dans un fichier de la machine A.
- . sinon, la machine A trouvera dans un autre fichier ou le même que précédemment, une liste de quelques **serveurs de noms** avec leurs adresses IP. Un *serveur de noms* est chargé de faire la correspondance entre un nom de machine et son adresse IP. La machine A va envoyer une requête spéciale au premier serveur de nom de sa liste, appelé requête DNS incluant donc le nom de la machine recherchée. Si le serveur interrogé a ce nom dans ses tablettes, il enverra à la machine A, l'adresse IP correspondante. Sinon, le serveur trouvera lui aussi dans ses fichiers, une liste de serveurs de noms qu'il peut interroger. Il le fera alors. Ainsi un certain nombre de serveurs de noms vont être interrogés, pas de façon anarchique mais d'une façon à minimiser les requêtes. Si la machine est finalement trouvée, la réponse redescendra jusqu'à la machine A.

XDR: (eXternal Data Representation)

Créé par sun MicroSystems, ce protocole spécifie une représentation standard des données, indépendante des machines.

RPC: (Remote Procedure Call)

Défini également par sun, c'est un protocole de communication entre applications distantes, indépendant de la couche transport. Ce protocole est important : il décharge le programmeur de la connaissance des détails de la couche transport et rend les applications portables. Ce protocole s'appuie sur sur le protocole XDR

NFS: Network File System

Toujours défini par Sun, ce protocole permet à une machine, de "voir" le système de fichiers d'une autre machine. Il s'appuie sur le protocole RPC précédent.

7.1.9 Conclusion

Nous avons présenté dans cette introduction quelques grandes lignes des protocoles Internet. Pour approfondir ce domaine, on pourra lire l'excellent livre de Douglas Comer :

Titre TCP/IP: Architecture, Protocoles, Applications.

Auteur Douglas COMER Editeur InterEditions

7.2 Gestion des adresses réseau en Java

7.2.1 Définition

Chaque machine de l'Internet est identifiée par une adresse ou un nom uniques. Ces deux entités sont gérées sous Java par la classe **InetAddress** dont voici quelque méthodes :

byte [] getAddress() donne les 4 octets de l'adresse IP de l'instance InetAddress courante

```
donne l'adresse IP de l'instance InetAddress courante
string getHostName()
string tostring()
InetAddress getByName(String
Host)

InetAddress getLocalHost()

donne l'adresse IP de l'instance InetAddress courante
donne le nom Internet de l'instance InetAddress courante
donne l'identité adresse IP/ nom internet de l'instance InetAddress courante
crée l'instance InetAddress de la machine désignée par Host. Génère une exception si Host
est inconnu. Host peut être le nom internet d'une machine ou son adresse IP sous la forme
I1.12.13.14
crée l'instance InetAddress de la machine sur laquelle s'exécute le programme contenant cette
instruction.
```

7.2.2 Quelques exemples

7.2.2.1 Identifier la machine locale

```
import java.net.*;

public class localhost{
    public static void main (String arg[]){
        try{
            InetAddress adresse=InetAddress.getLocalHost();
        byte[] IP=adresse.getAddress();
        System.out.print("IP=");
        int i;
        for(i=0;i<IP.length-1;i++) System.out.print(IP[i]+".");
        System.out.println("adresse="+adresse.getHostAddress());
        System.out.println("nom="+adresse.getHostAddress());
        System.out.println("identité="+adresse);
        } catch (UnknownHostException e){
            System.out.println ("Erreur getLocalHost : "+e);
        }/ fin try
        }// fin main
}/ fin class</pre>
```

Les résultats de l'exécution sont les suivants :

```
IP=127.0.0.1
adresse=127.0.0.1
nom=tahe
identité=tahe/127.0.0.1
```

Chaque machine a une adresse IP interne qui est 127.0.0.1. Lorsqu'un programme utilise cette adresse réseau, il utilise la machine sur laquelle il fonctionne. L'intérêt de cette adresse est qu'elle ne nécessite pas de carte réseau. On peut donc tester des programmes réseau sans être connecté à un réseau. Une autre façon de désigner la machine locale est d'utiliser le nom **localhost**.

7.2.2.2 Identifier une machine quelconque

```
import java.net.*;

public class getbyname{
    public static void main (String arg[]){
        String nomMachine;
        // on récupère l'argument
        if(arg.length==0)
            nomMachine="localhost";
        else nomMachine=arg[0];
        // on tente d'obtenir l'adresse de la machine
        try{
            InetAddress adresse=InetAddress.getByName(nomMachine);
            System.out.println("IP : "+ adresse.getHostAddress());
            System.out.println("nom : "+ adresse.getHostName());
            System.out.println("identité : "+ adresse);
        } catch (UnknownHostException e) {
            System.out.println ("Erreur getByName : "+e);
        } // fin try
    } // fin main
} // fin class
```

Avec l'appel java getbyname, on obtient les résultats suivants :

```
IP: 127.0.0.1
```

```
nom : localhost
identité : localhost/127.0.0.1
```

Avec l'appel java getbyname shiva.istia.univ-angers.fr, on obtient :

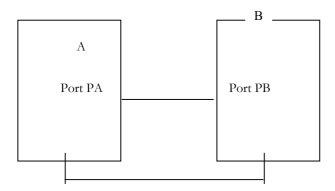
```
IP: 193.52.43.5
nom: shiva.istia.univ-angers.fr
identité: shiva.istia.univ-angers.fr/193.52.43.5
```

Avec l'appel java getbyname www.ibm.com, on obtient :

```
IP: 204.146.18.33
nom: www.ibm.com
identité: www.ibm.com/204.146.18.33
```

7.3 Communications TCP-IP

7.3.1 Généralités



Réseau physique

Lorsque une application AppA d'une machine A veut communiquer avec une application AppB d'une machine B de l'Internet, elle doit connaître plusieurs choses :

- l'adresse IP ou le nom de la machine B
- le numéro du port avec lequel travaille l'application *AppB*. En effet la machine B peut supporter de nombreuses applications qui travaillent sur l'Internet. Lorsqu'elle reçoit des informations provenant du réseau, elle doit savoir à quelle application sont destinées ces informations. Les applications de la machine B ont accès au réseau via des guichets appelés également des ports de communication. Cette information est contenue dans le paquet reçu par la machine B afin qu'il soit délivré à la bonne application.
- les protocoles de communication compris par la machine B. Dans notre étude, nous utiliserons uniquement les protocoles TCP-IP.
- le protocole de dialogue accepté par l'application *AppB*. En effet, les machines A et B vont se "parler". Ce qu'elles vont dire va être encapsulé dans les protocoles TCP-IP. Néammoins, lorsqu'au bout de la chaîne, l'application *AppB* va recevoir l'information envoyée par l'application *AppA*, il faut qu'elle soit capable de l'interpréter. Ceci est analogue à la situation où deux personnes A et B communiquent par téléphone : leur dialogue est transporté par le téléphone. La parole va être codée sous forme de signaux par le téléphone A, transportée par des lignes téléphoniques, arrivée au téléphone B pour y être décodée. La personne B entend alors des paroles. C'est là qu'intervient la notion de protocole de dialogue : si A parle français et que B ne comprend pas cette langue, A et B ne pourront dialoguer utilement.

Aussi les deux applications communicantes doivent -elles être d'accord sur le type de dialogue qu'elles vont adopter. Ainsi par exemple, le dialogue avec un service ftp n'est pas le même qu'avec un service pop : ces deux services n'acceptent pas les mêmes commandes. Elles ont un protocole de dialogue différent.

7.3.2 Les caractéristiques du protocole TCP

Nous n'étudierons ici que des communications réseau utilisant le protocole de transport TCP. Rappelons ici, les caractéristiques de ce protocole :

- . Le processus qui souhaite émettre établit tout d'abord une **connexion** avec le processus destinataire des informations qu'il va émettre. Cette connexion se fait entre un port de la machine émettrice et un port de la machine réceptrice. Il y a entre les deux ports un chemin virtuel qui est ainsi créé et qui sera réservé aux deux seuls processus ayant réalisé la connexion.
- . Tous les paquets émis par le processus source suivent ce chemin virtuel et arrivent dans l'ordre où ils ont été émis
- . L'information émise a un aspect continu. Le processus émetteur envoie des informations à son rythme. Celles-ci ne sont pas nécessairement envoyées tout de suite : le protocole TCP attend d'en avoir assez pour les envoyer. Elles sont stockées dans une structure appelée *segment TCP*. Ce segment une fois rempli sera transmis à la couche IP où il sera encapsulé dans un paquet IP.
- . Chaque segment envoyé par le protocole TCP est numéroté. Le protocole TCP destinataire vérifie qu'il reçoit bien les segments en séquence. Pour chaque segment correctement reçu, il envoie un accusé de réception à l'expéditeur.
- . Lorsque ce dernier le reçoit, il l'indique au processus émetteur. Celui-ci peut donc savoir qu'un segment est arrivé à bon port.
- . Si au bout d'un certain temps, le protocole TCP ayant émis un segment ne reçoit pas d'accusé de réception, il retransmet le segment en question, garantissant ainsi la qualité du service d'acheminement de l'information.
- Le circuit virtuel établi entre les deux processus qui communiquent est *full-duplex*: cela signifie que l'information peut transiter dans les deux sens. Ainsi le processus destination peut envoyer des accusés de réception alors même que le processus source continue d'envoyer des informations. Cela permet par exemple au protocole TCP source d'envoyer plusieurs segments sans attendre d'accusé de réception. S'il réalise au bout d'un certain temps qu'il n'a pas reçu l'accusé de réception d'un certain segment n° n, il reprendra l'émission des segments à ce point.

7.3.3 La relation client-serveur

Souvent, la communication sur Internet est dissymétrique : la machine A initie une connexion pour demander un service à la machine B : il précise qu'il veut ouvrir une connexion avec le service SB1 de la machine B. Celle-ci accepte ou refuse. Si elle accepte, la machine A peut envoyer ses demandes au service SB1. Celles-ci doivent se conformer au protocole de dialogue compris par le service SB1. Un dialogue demande-réponse s'instaure ainsi entre la machine A qu'on appelle machine cliente et la machine B qu'on appelle machine serveur. L'un des deux partenaires fermera la connexion.

7.3.4 Architecture d'un client

L'architecture d'un programme réseau demandant les services d'une application serveur sera la suivante :

```
ouvrir la connexion avec le service SB1 de la machine B
si réussite alors
tant que ce n'est pas fini
préparer une demande
l'émettre vers la machine B
attendre et récupérer la réponse
la traiter
fin tant que
finsi
```

7.3.5 Architecture d'un serveur

L'architecture d'un programme offrant des services sera la suivante :

```
ouvrir le service sur la machine locale
tant que le service est ouvert
se mettre à l'écoute des demandes de connexion sur un port dit port d'écoute
lorsqu'il y a une demande, la faire traiter par une autre tâche sur un autre port dit port de service
fin tant que
```

Le programme serveur traite différemment la demande de connexion initiale d'un client de ses demandes ultérieures visant à obtenir un service. Le programme n'assure pas le service lui-même. S'il le faisait, pendant la durée du service il ne serait plus à l'écoute des demandes de connexion et des clients ne seraient alors pas servis. Il procède donc autrement : dès qu'une demande de connexion est reçue sur le port d'écoute puis acceptée, le serveur crée une tâche chargée de rendre le service demandé par le client. Ce service est rendu sur un autre port de la machine serveur appelé **port de service**. On peut ainsi servir plusieurs clients en même temps.

Une tâche de service aura la structure suivante :

```
tant que le service n'a pas été rendu totalement
attendre une demande sur le port de service
lorsqu'il y en a une, élaborer la réponse
transmettre la réponse via le port de service
fin tant que
libérer le port de service
```

7.3.6 La classe Socket

7.3.6.1 Définition

L'outil de base utilisé par les programmes communiquant sur Internet est la *socket*. Ce mot anglais signifie "prise de courant". Il est étendu ici pour signifier "prise de réseau". Pour qu'une application puisse envoyer et recevoir des informations sur le réseau Internet, il lui faut une prise de réseau, une *socket*. Cet outil a été initialement créé dans les versions d'Unix de l'université de Berkeley. Il a été porté depuis sur tous les systèmes Unix ainsi que dans le monde Windows. Il existe également sur les machines virtuelles Java sous deux formes : la classe *Socket* pour les applications clientes et la classe *Socket* pour les applications serveur. Nous explicitons ici quelques-uns des constructeurs et méthodes de la classe *Socket*:

public Socket(String host, int port)	ouvre une connexion distante avec le port port de la machine host
<pre>public int getLocalPort() public int getPort() public InetAddress getLocalAdress()</pre>	rend le n° du port local utilisé par la socket rend le n° du port distant auquel la socket est connectée rend l'adresse InetAddress locale à laquelle la socket est liée
<pre>public InetAddress getInetAdress()</pre>	rend l'adresse InetAddress distante à laquelle la socket est liée
<pre>public InputStream getInputStream()</pre>	rend un flux d'entrée permettant de lire les données envoyées par le partenaire distant
<pre>public OutputStream getOutputStream()</pre>	rend un flux de sortie permettant d'envoyer des données au partenaire distant
<pre>public void shutdownInput() public void shutdownOutput() public void close() public String toString()</pre>	ferme le flux d'entrée de la socket ferme le flux de sortie de la socket ferme la socket et ses flux d'E/S rend une chaîne de caractères "représentant" la socket

7.3.6.2 Ouverture d'une connexion avec une machine Serveur

Nous avons vu que pour qu'une machine A ouvre une connexion avec un service d'une machine B, il lui fallait deux informations :

- l'adresse IP ou le nom de la machine B
- le numéro de port où officie le service désiré

Le constructeur

```
public Socket(String host, int port);
```

crée une socket et la connecte à la machine host sur le port port. Ce constructeur génère une exception dans différents cas :

- mauvaise adresse
- mauvais port
- demande refusée
- ...

Il nous faut gérer cette exception:

```
Socket sClient=null;
try{
    sClient=new Socket(host,port);
} catch(Exception e){
    // la connexion a échoué - on traite l'erreur
}
```

Si la demande de connexion réussit, le client se voit localement attribuer un port pour communiquer avec la machine B. Une fois la connexion établie, on peut connaître ce port avec la méthode :

public int getLocalPort();

Si la connexion réussit, nous avons vu que, de son côté, le serveur fait assurer le service par une autre tâche travaillant sur un port dit de service. Ce numéro de port peut être connu avec la méthode :

public int getPort();

7.3.6.3 Envoyer des informations sur le réseau

On peut obtenir un flux d'écriture sur la socket et donc sur le réseau avec la méthode :

public OutputStream getOutputStream();

Tout ce qui sera envoyé dans ce flux sera reçu sur le port de service de la machine serveur. De nombreuses applications ont un dialogue sous forme de lignes de texte terminées par un passage à a ligne. Aussi la méthode *println* est-elle bien pratique dans ces cas là. On transforme alors le flux de sortie *OutputStream* en flux *PrintWriter* qui possède la méthode *println*. L'écriture peut générer une exception.

7.3.6.4 Lire des informations venant du réseau

On peut obtenir un flux de lecture des informations arrivant sur la socket avec la méthode :

public InputStream getInputStream();

Tout ce qui sera lu dans ce flux vient du port de service de la machine serveur. Pour les applications ayant un dialogue sous forme de lignes de texte terminées par un passage à la ligne on aimera utiliser la méthode *readLine*. Pour cela on transforme le flux d'entrée InputStream en flux BufferedReader qui possède la méthode *readLine*(). La lecture peut générer une exception.

7.3.6.5 Fermeture de la connexion

Elle se fait avec la méthode :

public void close();

La méthode peut générer une exception. Les ressources utilisées, notamment le port réseau, sont libérées.

7.3.6.6 L'architecture du client

Nous avons maintenant les éléments pour décrire l'architecture de base d'un client internet :

```
Socket sClient=null;
try{
    // on se connecte au service officiant sur le port P de la machine M
sclient=new Socket(M,P);

// on crée les flux d'entrée-sortie de la socket client
BufferedReader in=new BufferedReader(new InputStreamReader(sclient.getInputStream()));
PrintWriter out=new PrintWriter(sclient.getOutputStream(),true);

// boucle demande - réponse
boolean fini=false;
String demande;
String réponse;
while (! fini){
    // on prépare la demande
    demande=...
    // on l'envoie
    out.println(demande);
    // on lit la réponse
    réponse=in.readLine();
    // on traite la réponse
...
```

```
}
// c'est fini
sClient.close();
} catch(Exception e){
  // on gère l'exception
  ...
}
```

Nous n'avons pas cherché à gérer les différents types d'exception générés par le constructeur Socket ou les méthodes readline, getInputStream, getOutputStream, close pour ne pas compliquer l'exemple. Tout a été réuni dans une seule exception.

7.3.7 La classe ServerSocket

7.3.7.1 Définition

Cette classe est destinée à la gestion des sockets **coté serveur**. Nous explicitons ici quelques-uns des constructeurs et méthodes de cette classe :

<pre>public ServerSocket(int port) public ServerSocket(int port, int count)</pre>	crée une socket d'écoutesur le port <i>port</i> idem mais fixe à <i>count</i> la taille de la file d'attente, c.a.d. le nombre maximal de connexions clientes mises en attente si le serveur est occupé lorsque la connexion cliente arrive.
<pre>public int getLocalPort() public InetAddress getInetAdress()</pre>	rend le n° du port d'écoute utilisé par la socket rend l'adresse InetAddress locale à laquelle la socket est liée
<pre>public Socket accept()</pre>	met le serveur en attente d'une connexion (opération bloquante). A l'arrivée d'une connexion cliente, rend une socket à partir de laquelle sera rendu le service au client.
<pre>public void close()</pre>	ferme la socket et ses flux d'E/S
<pre>public String toString() public void close()</pre>	rend une chaîne de caractères "représentant" la socket ferme la socket de service et libère les ressources qui lui sont associées

7.3.7.2 Ouverture du service

Elle se fait avec les deux constructeurs :

```
public ServerSocket(int port);
public ServerSocket(int port, int count);
```

port est le port d'écoute du service : celui où les clients adressent leurs demandes de connexion. count est la taille maximale de la file d'attente du service (50 par défaut), celle-ci stockant les demandes de connexion des clients auxquelles le serveur n'a pas encore répondu. Lorsque la file d'attente est pleine, les demandes de connexion qui arrivent sont rejetées. Les deux constructeurs génèrent une exception.

7.3.7.3 Acceptation d'une demande de connexion

Lorsq'un client fait une demande de connexion sur le port d'écoute du service, celui-ci l'accepte avec la méthode :

```
public Socket accept();
```

Cette méthode rend une instance de *Socket* : c'est la socket de service, celle à travers laquelle le service sera rendu, le plus souvent par une autre tâche. La méthode peut générer une exception.

7.3.7.4 Lecture/Ecriture via la socket de service

La socket de service étant une instance de la classe Socket, on se reportera aux sections précédentes où ce sujet a été traité.

7.3.7.5 Identifier le client

Une fois la socket de service obtenue, le client peut être identifié avec la méthode

public InetAddress getInetAddress()

de la classe Socket. On aura alors accès à l'adresse IP et au nom du client.

7.3.7.6 Fermer le service

Cela se fait avec la méthode

public void close();

de la classe ServerSocket. Cela libère les ressources occupées, notamment le port d'écoute. La méthode peut générer une exception.

7.3.7.7 Architecture de hase d'un serveur

De ce qui a été dit, on peut écrire la structure de base d'un serveur :

La classe Service est un thread qui pourrait avoir l'allure suivante :

```
public class Service extends Thread{
   Socket sService;
                               // la socket de service
  // constructeur
public Service(Socket S){
   sService=S;
// run
public void run(){
  try{
// on crée les flux d'entrée-sortie
RufferedReader(
  BufferedReader in=new BufferedReader(new InputStreamReader(sService.getInputStream()));
PrinttWriter out=new PrintWriter(sService.getOutputStream(),true);
  // boucle demande - réponse boolean fini=false; String demande;
  String réponse;
while (! fini){
// on lit la demande
     demande=in.readLine();
     // on la traite
      // on prépare la réponse
     réponse=...
       // on l'envoie
     out.println(réponse);
```

```
// c'est fini
sService.close();
} catch(Exception e){
// on gère l'exception
...
}// try
} // run
```

7.4 Applications

7.4.1 Serveur d'écho

Nous nous proposons d'écrire un serveur d'écho qui sera lancé depuis une fenêtre DOS par la commande :

java serveurEcho port

Le serveur officie sur le port passé en paramètre. Il se contente de renvoyer au client la demande que celui-ci lui a envoyée accompagnée de son identité (IP+nom). Il accepte 2 connexions dans sa liste d'attente. On a là tous les constituants d'un serveur tcp. Le programme est le suivant :

```
appel : serveurEcho port serveur d'écho
/// serveur d'écho
// renvoie au client la ligne que celui-ci lui a envoyée
import java.net.*;
import java.io.*;
public class serveurEcho{
  public final static String syntaxe="Syntaxe : serveurEcho port";
public final static int nbConnexions=2;
  // programme principal
public static void main (String arg[]){
    // y-a-t-il un argument
if(arg.length != 1)
erreur(syntaxe,1);
    // cet argument doit être entier >0
int port=0;
boolean erreurPort=false;
    Exception E=null;
    try{
    port=Integer.parseInt(arg[0]);
}catch(Exception e){
       E=e;
       erreurPort=true;
    erreurPort=erreurPort || port <=0;
    if(erreurPort)
     erreur(syntaxe+"\n"+"Port incorrect ("+E+")",2);
    // on crée la socket d'écoute
    ServerSocket ecoute=null;
     ecoute=new ServerSocket(port,nbConnexions);
    } catch (Exception e){
  erreur("Erreur lors de la création de la socket d'écoute ("+e+")",3);
    System.out.println("Serveur d'écho lancé sur le port " + port);
    // boucle de service
boolean serviceFini=false;
Socket service=null;
while (! serviceFini){
   // attente d'un client
       service=ecoute.accept();
     } catch (IOException e){
   erreur("Erreur lors de l'acceptation d'une connexion ("+e+")",4);
     // on identifie la liaison
```

```
System.out.println("Client ["+identifie(service.getInetAddress())+","+
service.getPort()+"] connecté au serveur [" + identifie (InetAddress.getLocalHost())
+ "," + service.getLocalPort() + "]");
} catch (Exception e) {
  erreur("identification liaison",1);
   // le service est assuré par une autre tâche
new traiteclientEcho(service).start();
}// fin while
}// fin main
// affichage des erreurs
public static void erreur(String msg, int exitCode){
   System.err.println(msg);
   System.exit(exitCode);
   // identifie
   // Identifie
private static String identifie(InetAddress Host){
  // identification de Host
  String ipHost=Host.getHostAddress();
  String nomHost=Host.getHostName();
  String idHost;
  if (nomHost == null) idHost=ipHost;
   else idHost=ipHost+","+nomHost;
  return idHost;
}
}// fin class
// assure le service à un client du serveur d'écho
class traiteClientEcho extends Thread{
                                                    // socket de service
// flux d'entrée
// flux de sortie
   private Socket service;
private BufferedReader in;
   private PrintWriter out;
   // constructeur
public traiteClientEcho(Socket service){
      this.service=service;
   // méthode run
public void run(){
       // création des flux d'entrée et de sortie
      try{
   in=new BufferedReader(new InputStreamReader(service.getInputStream()));
      } catch (IOException e){
   erreur("Erreur lors de la création du flux déentrée de la socket de service ("+e+")",1);
      }// fin try
try{
         out=new PrintWriter(service.getOutputStream(),true);
      } catch (IOException e){
   erreur("Erreur lors de la création du flux de sortie de la socket de service ("+e+")",1);
      }// fin try
       // l'identification de la liaison est envoyée au client
      out.println("Client ["+identifie(service.getInetAddress())+","+
    service.getPort()+"] connecté au serveur [" + identifie (InetAd+ "," + service.getLocalPort() + "]");
} catch (Exception e) {
    erreur("identification liaison",1);
}
                                                                                        + identifie (InetAddress.getLocalHost())
       // boucle lecture demande/écriture réponse
      String demande, reponse;
         ry{
// le service s'arrête lorsque le client envoie une marque de fin de fichier
while ((demande=in.readLine())!=null){
// écho de la demande
reponse="["+demande+"]";
            out.println(reponse);
// le service s'arrête lorsque le client envoie "fin"
if(demande.trim().toLowerCase().equals("fin")) break;
      }// fin while
} catch (IOException e){
  erreur("Erreur lors des échanges client/serveur ("+e+")",3);
      }// fin try
       // on ferme la socket
      try{
```

```
service.close();
} catch (IOException e){
    erreur("Erreur lors de la fermeture de la socket de service ("+e+")",2);
}// fin try
}// fin try
}// fin run

// affichage des erreurs
public static void erreur(String msg, int exitCode){
    System.err.println(msg);
    System.exit(exitCode);
}// fin erreur

// identifie
private String identifie(InetAddress Host){
    // identification de Host
    String ipHost=Host.getHostAddress();
    String inomHost=Host.getHostName();
    String idHost;
    if (nomHost == null) idHost=ipHost;
        else idHost=ipHost+","+nomHost;
    return idHost;
}

}// fin class
```

Les deux classes nécessaires au service ont été réunies dans un même fichier source. Seule l'une d'entre-elles, celle qui a la fonction main a l'attribut public. La structure du serveur est conforme à l'architecture générale des serveurs tcp. On y ajouté une méthode (identifie) permettant d'identifier la liaison entre le serveur et un client. Voici quelques résultats :

Le serveur est lancé par la commande

java serveurEcho 187

Il affiche alors dans la fenêtre de contrôle, le message suivant :

```
Serveur d'écho lancé sur le port 187
```

Pour tester ce serveur, on utilise le programme *telnet* qui existe à la fois sous Unix et Windows. Telnet est un client tcp universel adapté à tous les serveurs qui acceptent des lignes de texte terminées par une marque de fin de ligne dans leur dialogue. C'est le cas de notre serveur d'écho. On lance un premier client *telnet* sous windows (2000 dans cet exemple) en tapant *telnet* dans une fenêtre DOS:

```
DOS>telnet
Microsoft (R) Windows 2000 (TM) version 5.00 (numéro 2195)
Client Telnet Microsoft
Client Telnet numéro 5.00.99203.1
Le caractère d'échappement est 'CTRL+$'
Microsoft Telnet> help
Les commandes peuvent être abrégées. Les commandes prises en charge sont :
                ferme la connexion en cours
close
                affiche les paramètres d'opération
display
open
                ouvre une connexion à un site
quit
                quitte telnet
set
                définit les options (entrez 'set ?' pour afficher la liste)
                affiche les informations d'état
status
                annule les options (entrez 'unset ?' pour afficher la liste)
unset
? ou help
                affiche des informations d'aide
Microsoft Telnet> set ?
                Active l'authentification NTLM.
NTLM
LOCAL_ECHO
                Active l'écho local.
TERM x
                (où x est ANSI, VT100, VT52 ou VTNT))
CRLF
                Envoi de CR et de LF
Microsoft Telnet> set local_echo
Microsoft Telnet> open localhost 187
```

Le programme *telnet* ne fait, par défaut, pas l'écho des commandes que l'on tape au clavier. Pour avoir cet écho on émet la commande :

Microsoft Telnet> set local_echo

Pour ouvrir une connexion avec le serveur, en lui précisant le port du service d'écho (187) et l'adresse de la machine sur lequel il se trouve (localhost) on émet la commande :

```
Microsoft Telnet> open localhost 187
```

Dans la fenêtre Dos du client, on reçoit alors le message :

```
Client [127.0.0.1,tahe,1059] connecté au serveur [127.0.0.1,tahe,187]
```

Dans la fenêtre du serveur, on a le message :

```
Serveur d'écho lancé sur le port 187
Client [127.0.0.1,tahe,1059] connecté au serveur [127.0.0.1,tahe,187]
```

Ici tahe et localhost désignent la même machine. Dans la fenêtre du client telnet, on peut taper des lignes de texte. Le serveur les renvoie en écho:

```
Client [127.0.0.1,tahe,1059] connectÚ au serveur [127.0.0.1,tahe,187]
je suis là
[je suis là]
au revoir
[au revoir]
```

On notera que le port du client (1059) est bien détecté mais que le port de service (187) est identique au port d'écoute (187), ce qui est inattendu. On pouvait en effet s'attendre à obtenir le port de la socket de service et non le port d'écoute. Il faudrait vérifier si on obtient les mêmes résultats sous Unix. Maintenant, lançons un second client *telnet*. La fenêtre du serveur devient :

```
Serveur d'écho lancé sur le port 187
Client [127.0.0.1,tahe,1059] connecté au serveur [127.0.0.1,tahe,187]
Client [127.0.0.1,tahe,1060] connecté au serveur [127.0.0.1,tahe,187]
```

Dans la fenêtre du second client, on peut aussi taper des lignes de texte :

```
Client [127.0.0.1,tahe,1060] connecté au serveur [127.0.0.1,tahe,187]
ligne1
[ligne1]
ligne2
[ligne2]
```

On voit ainsi que le serveur d'écho peut servir plusieurs clients à la fois. Les clients telnet peuvent être terminés en fermant la fenêtre Dos dans laquelle ils s'exécutent.

7.4.2 Un client java pour le serveur d'écho

Dans la partie précédente, nous avons utilisé un client *telnet* pour tester le service d'écho. Nous écrivons maintenant notre propre client :

```
// appel : clientEcho machine port
// client du serveur d'écho
// envoie des lignes au serveur qui les lui renvoie en écho
import java.net.*;
import java.io.*;

public class clientEcho{
   public final static String syntaxe="Syntaxe : clientEcho machine port";

   // programme principal
   public static void main (String arg[]){

        // y-a-t-il deux arguments
        if(arg.length != 2)
        erreur(syntaxe,1);

   // le premier argument doit être le nom d'une machine existante
        String machine=arg[0];
        InetAddress serveurAddress=null;
        try{
```

```
serveurAddress=InetAddress.getByName(machine);
} catch (Exception e) {
  erreur(syntaxe+"\nMachine "+machine+" inaccessible (" + e +")",2);
  // le port doit être entier >0
 int port=0;
boolean erreurPort=false;
Exception E=null;
 try{
  port=Integer.parseInt(arg[1]);
 }catch(Exception e){
     E=e;
     erreurPort=true;
 erreurPort=erreurPort || port <=0;
if(erreurPort)</pre>
  erreur(syntaxe+"\nPort incorrect ("+E+")",3);
 // on se connecte au serveur
Socket sClient=null;
 try{
  sclient=new Socket(machine,port);
 } catch (Exception e){
erreur("Erreur lors de la création de la socket de communication ("+e+")",4);
// on identifie la liaison
try{
  System.out.println("Client : Client ["+identifie(InetAddress.getLocalHost())+","+
sClient.getLocalPort()+"] connecté au serveur [" + identifie (sClient.getInetAddress())
+ "," + sClient.getPort() + "]");
} catch (Exception e) {
  erreur("identification liaison ("+e+")",5);
// création du flux de lecture des lignes tapées au clavier
BufferedReader IN=null;
try{
  IN=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
} catch (Exception e){
  erreur("Création du flux d'entrée clavier ("+e+")",6);
/// création du flux d'entrée associée à la socket client
BufferedReader in=null;
   in=new BufferedReader(new InputStreamReader(sClient.getInputStream()));
} catch (Exception e){
  erreur("Création du flux d'entrée de la socket client("+e+")",7);
/// création du flux de sortie associée à la socket client
PrintWriter out=null;
  out=new PrintWriter(sClient.getOutputStream(),true);
} catch (Exception e){
  erreur("Création du flux de sortie de la socket ("+e+")",8);
 // boucle demandes - réponses
boolean serviceFini=false;
String demande=null;
String reponse=null;
// on lit le message envoyé par le serveur juste après la connexion
try{
reponse=in.readLine();
} catch (IOException e) {
   erreur("Lecture réponse ("+e+")",4);
}
// affichage réponse
System.out.println("Serveur : " +reponse);
while (! serviceFini){
  // lecture d'une ligne tapée au clavier
  System.out.print("Client : ");
  try{
     demande=IN readLine();
  } catch (Exception e){
  erreur("Lecture ligne ("+e+")",9);
   // envoi demande sur le réseau
  try{
    out.println(demande);
  } catch (Exception e){
  erreur("Envoi demande ("+e+")",10);
```

```
// attente/lecture réponse
       reponse=in.readLine();
       catch (IOException e){
          erreur("Lecture réponse ("+e+")",4);
     /// affichage réponse
System.out.println("Serveur : " +reponse);
// est-ce fini ?
     if(demande.trim().toLowerCase().equals("fin")) serviceFini=true;
    / c'est fini
     sclient.close();
    catch(Exception e){
erreur("Fermeture socket ("+e+")",11);
// affichage des erreurs
  public static void erreur(String msg, int exitCode){
   System.err.println(msg);
   System.exit(exitCode);
      identifie
  private static String identifie(InetAddress Host){
  // identification de Host
     String ipHost=Host.getHostAddress();
     String nomHost=Host.getHostName();
String idHost;
     if (nomHost == null) idHost=ipHost;
  else idHost=ipHost+","+nomHost;
return idHost;
}// fin class
```

La structure de ce client est conforme à l'architecture générale des clients *tcp*. Ici, on a géré les différentes exceptions possibles, une par une, ce qui alourdit le programme. Voici les résultats obtenus lorsqu'on teste ce client :

```
Client : Client [127.0.0.1,tahe,1045] connecté au serveur [127.0.0.1,localhost,187]
Serveur : Client [127.0.0.1,localhost,1045] connectÚ au serveur [127.0.0.1,tahe,187]
Client : 123
Serveur : [123]
Client : abcd
Serveur : [abcd]
Client : je suis là
Serveur : [je suis là]
Client : fin
Serveur : [fin]
```

Les lignes commençant par *Client* sont les lignes envoyées par le client et celles commençant par *Serveur* sont celles que le serveur a renvoyées en écho.

7.4.3 Un client TCP générique

Beaucoup de services créés à l'origine de l'Internet fonctionnent selon le modèle du serveur d'écho étudié précédemment : les échanges client-serveur se font pas échanges de lignes de texte. Nous allons écrire un client tcp générique qui sera lancé de la façon suivante : java cltTCPgenerique serveur port

Ce client TCP se connectera sur le port port du serveur serveur. Ceci fait, il créera deux threads :

- 1. un thread chargé de lire des commandes tapées au clavier et de les envoyer au serveur
- 2. un thread chargé de lire les réponses du serveur et de les afficher à l'écran

Pourquoi deux threads alors que dans l'application précédente ce besoin ne s'était pas fait ressentir ? Dans cette dernière, le protocole du dialogue était connu : le client envoyait une seule ligne et le serveur répondait par une seule ligne. Chaque service a son protocole particulier et on trouve également les situations suivantes :

- le client doit envoyer plusieurs lignes de texte avant d'avoir une réponse
- la réponse d'un serveur peut comporter plusieurs lignes de texte

Aussi la boucle envoi d'une unique ligne au serveur - réception d'une unique ligne envoyée par le serveur ne convient-elle pas toujours. On va donc créer deux boucles dissociées :

- une boucle de lecture des commandes tapées au clavier pour être envoyées au serveur. L'utilisateur signalera la fin des commandes avec le mot clé *fin*.
- une boucle de réception et d'affichage des réponses du serveur. Celle-ci sera une boucle infinie qui ne sera interrompue que par la fermeture du flux réseau par le serveur ou par l'utilisateur au clavier qui tapera la commande fin.

Pour avoir ces deux boucles dissociées, il nous faut deux threads indépendants. Montrons un exemple d'excécution où notre client tcp générique se connecte à un service SMTP (SendMail Transfer Protocol). Ce service est responsable de l'acheminement du courrier électronique à leurs destinataires. Il fonctionne sur le port 25 et a un protocole de dialogue de type échanges de lignes de texte.

```
Dos>java clientTCPgenerique istia.univ-angers.fr 25
Commandes
--- 220 istia.univ-angers.fr ESMTP Sendmail 8.11.6/8.9.3; Mon, 13 May 2002 08:37:26 +0200
<-- 502 5.3.0 Sendmail 8.11.6 -- HELP not implemented
mail from: machin@univ-angers.fr
<-- 250 2.1.0 machin@univ-angers.fr... Sender ok
rcpt to: serge.tahe@istia.univ-angers.fr
<-- 250 2.1.5 serge.tahe@istia.univ-angers.fr... Recipient ok
<-- 354 Enter mail, end with "." on a line by itself
Subject: test
ligne1
ligne2
ligne3
<-- 250 2.0.0 g4D6bks25951 Message accepted for delivery
    221 2.0.0 istia.univ-angers.fr closing connection
[fin du thread de lecture des réponses du serveur]
fin
[fin du thread d'envoi des commandes au serveur]
```

Commentons ces échanges client-serveur :

• le service SMTP envoie un message de bienvenue lorsqu'un client se connecte à lui :

```
<-- 220 istia.univ-angers.fr ESMTP Sendmail 8.11.6/8.9.3; Mon, 13 May 2002 08:37:26 +0200
```

- certains services ont une commande *help* donnant des indications sur les commandes utilisables avec le service. Ici ce n'est pas le cas. Les commandes SMTP utilisées dans l'exemple sont les suivantes :
 - o mail from: expéditeur, pour indiquer l'adresse électronique de l'expéditeur du message
 - o **rcpt to:** *destinataire*, pour indiquer l'adresse électronique du destinataire du message. S'il y a plusieurs destinataires, on ré-émet autant de fois que nécessaire la commande **rcpt to:** pour chacun des destinataires.
 - o data qui signale au serveur SMTP qu'on va envoyer le message. Comme indiqué dans la réponse du serveur, celui-ci est une suite de lignes terminée par une ligne contenant le seul caractère point. Un message peut avoir des entêtes séparés du corps du message par une ligne vide. Dans notre exemple, nous avons mis un sujet avec le mot clé Subject:
 - une fois le message envoyé, on peut indiquer au serveur qu'on a terminé avec la commande **quit**. Le serveur ferme alors la connexion réseau. Le thread de lecture peut détecter cet événement et s'arrêter.
 - l'utilisateur tape alors fin au clavier pour arrêter également le thread de lecture des commandes tapées au clavier.

Si on vérifie le courrier reçu, nous avons la chose suivante (Outlook) :

From: machin@univ-angers.fr To:
Subject: test

ligne 1
ligne 2
ligne 3

On remarquera que le service SMTP ne peut détecter si un expéditeur est valide ou non. Aussi ne peut-on jamais faire confiance au champ from d'un message. Ici l'expéditeur machin@univ-angers.fr n'existait pas.

Ce client tcp générique peut nous permettre de découvrir le protocole de dialogue de services internet et à partir de là construire des classes spécialisées pour des clients de ces services. Découvrons le protocole de dialogue du service POP (Post Office Protocol) qui permet de retrouver ses méls stockés sur un serveur. Il travaille sur le port 110.

```
Dos> java clientTCPgenerique istia.univ-angers.fr 110
Commandes :
<-- +OK Qpopper (version 4.0.3) at istia.univ-angers.fr starting.
help
<-- - ERR Unknown command: "help".
user st
<-- +OK Password required for st.
pass monpassword
<-- +OK st has 157 visible messages (0 hidden) in 11755927 octets.
list
<-- +OK 157 visible messages (11755927 octets)
<-- 1 892847
<-- 2 171661
<-- 156 2843
<-- 157 2796
retr 157
<-- +OK 2796 octets
<-- Received: from lagaffe.univ-angers.fr (lagaffe.univ-angers.fr [193.49.144.1])</pre>
<---
       by istia.univ-angers.fr (8.11.6/8.9.3) with ESMTP id g4D6wZs26600;
       Mon, 13 May 2002 08:58:35 +0200
<---
<-- Received: from jaume ([193.49.146.242])
       by lagaffe.univ-angers.fr (8.11.1/8.11.2/GeO20000215) with SMTP id g4D6wSd37691;
<---
       Mon, 13 May 2002 08:58:28 +0200 (CEST)
. . .
<-- ------
<-- NOC-RENATER2
                              T1. : 0800 77 47 95
<---
  - +OK Pop server at istia.univ-angers.fr signing off.
[fin du thread de lecture des réponses du serveur]
fin
[fin du thread d'envoi des commandes au serveur]
```

Les principales commandes sont les suivantes :

- user login, où on donne son login sur la machine qui détient nos méls
- pass password, où on donne le mot de passe associé au login précédent
- list, pour avoir la liste des messages sous la forme numéro, taille en octets
- retr i, pour lire le message n° i
- quit, pour arrêter le dialogue.

Découvrons maintenant le protocole de dialogue entre un client et un serveur Web qui lui travaille habituellement sur le port 80 :

```
Dos> java clientTCPgenerique istia.univ-angers.fr 80
Commandes:
GET /index.html HTTP/1.0

<-- HTTP/1.1 200 OK
<-- Date: Mon, 13 May 2002 07:30:58 GMT
<-- Server: Apache/1.3.12 (Unix) (Red Hat/Linux) PHP/3.0.15 mod_perl/1.21
<-- Last-Modified: Wed, 06 Feb 2002 09:00:58 GMT
<-- ETag: "23432-2bf3-3c60f0ca"
<-- Accept-Ranges: bytes
<-- Content-Length: 11251
<-- Connection: close
<-- Content-Type: text/html
<-- <html>
```

```
<-- <head>
<-- <meta http-equiv="Content-Type"
<-- content="text/html; charset=iso-8859-1">
<-- content="text/html; charset=iso-8859-1">
<-- <meta name="GENERATOR" content="Microsoft FrontPage Express 2.0">
<-- <title>Bienvenue a l'ISTIA - Universite d'Angers</title>
<-- </head>
....
<-- face="Verdana"> - Dernire mise jour le <b>10 janvier 2002</b></font>
<-- </body>
<-- </html>
<-- [fin du thread de lecture des réponses du serveur]
fin
[fin du thread d'envoi des commandes au serveur]</pre>
```

Un client Web envoie ses commandes au serveur selon le schéma suivant :

```
commande1
commande2
...
commanden
[ligne vide]
```

Ce n'est qu'après avoir reçu la ligne vide que le serveur Web répond. Dans l'exemple nous n'avons utilisé qu'une commande :

```
GET /index.html HTTP/1.0
```

qui demande au serveur l'URL /index.html et indique qu'il travaille avec le protocole HTTP version 1.0. La version la plus récente de ce protocole est 1.1. L'exemple montre que le serveur a répondu en renvoyant le contenu du fichier index.html puis qu'il a fermé la connexion puisqu'on voit le thread de lecture des réponses se terminer. Avant d'envoyer le contenu du fichier index.html, le serveur web a envoyé une série d'entêtes terminée par une ligne vide :

La ligne <html> est la première ligne du fichier /index.html. Ce qui précède s'appelle des entêtes HTTP (HyperText Transfer Protocol). Nous n'allons pas détailler ici ces entêtes mais on se rappellera que notre client générique y donne accès, ce qui peut être utile pour les comprendre. La première ligne par exemple :

```
<-- HTTP/1.1 200 OK
```

indique que le serveur Web contacté comprend le protocole HTTP/1.1 et qu'il a bien trouvé le fichier demandé (200 OK), 200 étant un code de réponse HTTP. Les lignes

```
<-- Content-Length: 11251
<-- Connection: close
<-- Content-Type: text/html</pre>
```

disent au client qu'il va recevoir 11251 octets représentant du texte HTML (HyperText Markup Language) et qu'à la fin de l'envoi, la connexion sera fermée.

On a donc là un client tcp très pratique. Il fait sans doute moins que le programme *telnet* que nous avons utilisé précédemment mais il était intéressant de l'écrire nous-mêmes. Le programme du client tcp générique est le suivant :

```
// paquetages importés
import java.io.*;
import java.net.*;
public class clientTCPgenerique{
```

```
// reçoit en paramètre les caractéristiques d'un service sous la forme

// serveur port

// se connecte au service

// crée un thread pour lire des commandes tapées au clavier

// celles-ci seront envoyées au serveur

// crée un thread pour lire les réponses du serveur

// celles-ci seront affichées à l'écran

// le tout se termine avec la commande fin tapée au clavier
    // variable d'instance
private static Socket client;
    public static void main(String[] args){
       // syntaxe
final String syntaxe="pg serveur port";
       // nombre d'arguments
if(args.length != 2)
  erreur(syntaxe,1);
       // on note le nom du serveur
String serveur=args[0];
       // le port doit être entier >0
int port=0;
boolean erreurPort=false;
       Exception E=null;
       try{
       port=Integer.parseInt(args[1]);
}catch(Exception e){
          E=e;
          erreurPort=true;
       erreurPort=erreurPort || port <=0;
       if(erreurPort)
          erreur(syntaxe+"\n"+"Port incorrect ("+E+")",2);
       client=null;
       // il peut y avoir des problèmes try{
       // on se connecte au service
  client=new Socket(serveur,port);
}catch(Exception ex){
          // erreur
erreur("Impossible de se connecter au service ("+ serveur
+","+port+"), erreur : "+ex.getMessage(),3);
// fin
          return:
       }//catch
       // on crée les threads de lecture/écriture
new ClientSend(client).start();
        new ClientReceive(client).start();
       // fin thread main
       return;
   // affichage des erreurs
public static void erreur(String msg, int exitCode){
   // affichage erreur
   System_err.println(msg);
       // arrêt avec erreur
System.exit(exitCode);
}//erreur
}//classe
class ClientSend extends Thread {
  // classe chargée de lire des commandes tapées au clavier
  // et de les envoyer à un serveur via un client tcp passé en paramètre
    private Socket client; // le client tcp
   // constructeur
public ClientSend(Socket client){
  // on note le client tcp
  this.client=client;
    }//constructeur
   // méthode Run du thread
public void run(){
        // données locales
       PrintWriter OUT=null; // flux d'écriture réseau
BufferedReader IN=null; // flux clavier
String commande=null; // commande lue au clavier
```

```
// gestion des erreurs
     try{
       // création du flux d'écriture réseau
OUT=new PrintWriter(client.getOutputStream(),true);
// création du flux d'entrée clavier
         IN=new_BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
       // boucle saisie-envoi des commandes
System.out.println("Commandes : ");
while(true){
// lecture commande tapée au clavier
          commande=IN.readLine().trim();
// fini ?
if (commande.toLowerCase().equals("fin")) break;
          // envoi commande au serveur OUT.println(commande);
       // commande suivante
}//while
     }catch(Exception ex){
        // erreur
        System.err.println("Envoi : L'erreur suivante s'est produite : " + ex.getMessage());
     }//catch
// fin - on ferme les flux
     try{
       OUT.close(); client.close();
     }catch(Exception ex){}
// on signale la fin du thread
System.out.println("[Envoi : fin du thread d'envoi des commandes au serveur]");
}//run
}//classe
class ClientReceive extends Thread{
  // classe chargée de lire les lignes de texte destinées à un
// client tcp passé en paramètre
  private Socket client; // le client tcp
     constructeur
  public ClientReceive(Socket client){
     // on note le client tcp
this.client=client;
  }//constructeur
   // méthode Run du thread
   public void run(){
      // données locales
     BufferedReader IN=null; // flux lecture réseau
String réponse=null; // réponse serveur
     // gestion des erreurs
try{
   // création du flux
           création du flux lecture réseau
       IN=new BufferedReader(new InputStreamReader(client.getInputStream()));
// boucle lecture lignes de texte du flux IN
while(true){
          // lecture flux réseau
réponse=IN.readLine();
          // flux ferme ?
if(réponse==null) break;
           // affichage
          System.out.println("<-- "+réponse);</pre>
       }//while
     }catch(Exception ex){
        // erreur
        System.err.println("Réception : L'erreur suivante s'est produite : " + ex.getMessage());
     }//catch
// fin - on ferme les flux
     try{
   IN.close(); client.close();
     }catch(Exception ex){}
// on signale la fin du thread
System.out.println("[Réception : fin du thread de lecture des réponses du serveur]");
}//run
}//classe
```

7.4.4 Un serveur Tcp générique

Maintenant nous nous intéressons à un serveur

- qui affiche à l'écran les commandes envoyées par ses clients
- leur envoie comme réponse les lignes de texte tapées au clavier par un utilisateur. C'est donc ce dernier qui fait office de serveur.

Le programme est lancé par : java serveurTCPgenerique portEcoute, où *portEcoute* est le port sur lequel les clients doivent se connecter. Le service au client sera assuré par deux threads :

- un thread se consacrant exclusivement à la lecture des lignes de texte envoyées par le client
- un thread se consacrant exclusivement à la lecture des réponses tapées au clavier par l'utilisateur. Celui-ci signalera par la commande fin qu'il clôt la connexion avec le client.

Le serveur crée deux threads par client. S'il y a n clients, il y aura 2n threads actifs en même temps. Le serveur lui ne s'arrête jamais sauf par un Ctrl-C tapé au clavier par l'utilisateur. Voyons quelques exemples.

Le serveur est lancé sur le port 100 et on utilise le client générique pour lui parler. La fenêtre du client est la suivante :

```
E:\data\serge\MSNET\c#\réseau\client tcp générique> java clientTCPgenerique localhost 100

Commandes:
commande 1 du client 1
<-- réponse 1 au client 1
commande 2 du client 1
<-- réponse 2 au client 1
fin
L'erreur suivante s'est produite : Impossible de lire les données de la connexion de transport.
[fin du thread de lecture des réponses du serveur]
[fin du thread d'envoi des commandes au serveur]
```

Les lignes commençant par <-- sont celles envoyées du serveur au client, les autres celles du client vers le serveur. La fenêtre du serveur est la suivante :

```
Dos> java serveurTCPgenerique 100
Serveur générique lancé sur le port 100
Thread de lecture des réponses du serveur au client 1 lancé
1 : Thread de lecture des demandes du client 1 lancé
<-- commande 1 du client 1
réponse 1 au client 1
1 : <-- commande 2 du client 1
réponse 2 au client 1
1 : [fin du Thread de lecture des demandes du client 1]
fin
[fin du Thread de lecture des réponses du serveur au client 1]
```

Les lignes commençant par \leq -- sont celles envoyées du client au serveur. Les lignes N: sont les lignes envoyées du serveur au client n° N. Le serveur ci-dessus est encore actif alors que le client 1 est terminé. On lance un second client pour le même serveur :

```
Dos> java clientTCPgenerique localhost 100
Commandes:
commande 3 du client 2
<-- réponse 3 au client 2
fin
L'erreur suivante s'est produite: Impossible de lire les données de la connexion de transport.
[fin du thread de lecture des réponses du serveur]
[fin du thread d'envoi des commandes au serveur]
```

La fenêtre du serveur est alors celle-ci :

```
Dos> java serveurTCPgenerique 100
Serveur générique lancé sur le port 100
Thread de lecture des réponses du serveur au client 1 lancé
1 : Thread de lecture des demandes du client 1 lancé
<-- commande 1 du client 1
réponse 1 au client 1
1 : <-- commande 2 du client 1
réponse 2 au client 1
1 : [fin du Thread de lecture des demandes du client 1]
fin
[fin du Thread de lecture des réponses du serveur au client 1]
Thread de lecture des réponses du serveur au client 2 lancé
2 : Thread de lecture des demandes du client 2 lancé
<-- commande 3 du client 2
réponse 3 au client 2
2 : [fin du Thread de lecture des demandes du client 2]
fin
[fin du Thread de lecture des réponses du serveur au client 2]
```

^C

Simulons maintenant un serveur web en lançant notre serveur générique sur le port 88 :

```
Dos> java serveurTCPgenerique 88
Serveur générique lancé sur le port 88
```

Prenons maintenant un navigateur et demandons l'URL http://localhost:88/exemple.html. Le navigateur va alors se connecter sur le port 88 de la machine localhost puis demander la page /exemple.html:



Regardons maintenant la fenêtre de notre serveur :

```
Dos>java serveurTCPgenerique 88
Serveur générique lancé sur le port 88
Thread de lecture des réponses du serveur au client 2 lancé
2 : Thread de lecture des demandes du client 2 lancé
<-- GET /exemple.html HTTP/1.1
<-- Accept: image/gif, image/x-xbitmap, image/jpeg, image/pjpeg, application/msword, */*
<-- Accept-Language: fr
<-- Accept-Encoding: gzip, deflate
<-- User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 6.0; Windows NT 5.0; .NET CLR 1.0.3705; .NET CLR 1.0.2
914)
<-- Host: localhost:88
<-- Connection: Keep-Alive
<--
```

On découvre ainsi les entêtes HTTP envoyés par le navigateur. Cela nous permet de découvrir peu à peu le protocole HTTP. Lors d'un précédent exemple, nous avions créé un client Web qui n'envoyait que la seule commande GET. Cela avait été suffisant. On voit ici que le navigateur envoie d'autres informations au serveur. Elles ont pour but d'indiquer au serveur quel type de client il a en face de lui. On voit aussi que les entêtes HTTP se terminent par une ligne vide.

Elaborons une réponse à notre client. L'utilisateur au clavier est ici le véritable serveur et il peut élaborer une réponse à la main. Rappelons-nous la réponse faite par un serveur Web dans un précédent exemple :

Essayons de donner une réponse analogue :

```
...
<-- Host: localhost:88
<-- Connection: Keep-Alive
<--
2 : HTTP/1.1 200 OK
2 : Server: serveur tcp generique
2 : Connection: close
2 : Content-Type: text/html
2 :
2 : <html>
2 : <head><title>Serveur generique</title></head>
2 : <body>
```

```
2: <center>
2: <h2>Reponse du serveur generique</h2>
2: </center>
2: </body>
2: </html>
2: fin
L'erreur suivante s'est produite: Impossible de lire les données de la connexion de transport.
[fin du Thread de lecture des demandes du client 2]
[fin du Thread de lecture des réponses du serveur au client 2]
```

Les lignes commençant par 2 : sont envoyées du serveur au client n° 2. La commande *fin* clôt la connexion du serveur au client. Nous nous sommes limités dans notre réponse aux entêtes HTTP suivants :

```
HTTP/1.1 200 OK
2 : Server: serveur tcp generique
2 : Connection: close
2 : Content-Type: text/html
2 :
```

Nous ne donnons pas la taille du fichier que nous allons envoyer (*Content-Length*) mais nous contentons de dire que nous allons fermer la connexion (*Connection: close*) après envoi de celui-ci. Cela est suffisant pour le navigateur. En voyant la connexion fermée, il saura que la réponse du serveur est terminée et affichera la page HTML qui lui a été envoyée. Cette dernière est la suivante :

```
2 : <html>
2 : <head><title>Serveur generique</title></head>
2 : <body>
2 : <center>
2 : <h2>Reponse du serveur generique</h2>
2 : </center>
2 : </body>
2 : </html>
```

L'utilisateur ferme ensuite la connexion au client en tapant la commande *fin*. Le navigateur sait alors que la réponse du serveur est terminée et peut alors l'afficher :



Reponse du serveur generique

Si ci-dessus, on fait View/Source pour voir ce qu'a reçu le navigateur, on obtient :

c'est à dire exactement ce qu'on a envoyé depuis le serveur générique.

Le code du serveur tcp générique est le suivant :

```
// paquetages
import java.io.*;
import java.net.*;
```

```
public class serveurTCPgenerique{
   // programme principal
public static void main (String[] args){
    // reçoit le port d'écoute des demandes des clients
   // crée un thread pour lire les demandes du client
// celles-ci seront affichées à l'écran
// crée un thread pour lire des commandes tapées au clavier
// celles-ci seront envoyées comme réponse au client
// le tout se termine avec la commande fin tapée au clavier
   final String syntaxe="Syntaxe : pg port";
// variable d'instance
   // y-a-t-il un argument
if(args.length != 1)
erreur(syntaxe,1);
      // le port doit être entier >0
int port=0;
boolean erreurPort=false;
Exception E=null;
      port=Integer.parseInt(args[0]);
}catch(Exception e){
          E=e;
          erreurPort=true;
      erreurPort=erreurPort || port <=0;
      if(erreurPort)
          erreur(syntaxe+"\n"+"Port incorrect ("+E+")",2);
   // on crée le servive d'écoute
ServerSocket ecoute=null;
int nbClients=0; // nbre de clients traités
      try{
  // on crée le service
  ecoute=new ServerSocket(port);
          System.out.println("Serveur générique lancé sur le port " + port);
         // boucle de service aux clients
Socket client=null;
while (true){ // boucle infinie - sera arrêtée par Ctrl-C
   // attente d'un client
   client=ecoute.accept();
            // le service est assuré des threads séparés
nbClients++;
            // on crée les threads de lecture/écriture
new ServeurSend(client,nbClients).start();
new ServeurReceive(client,nbClients).start();
         /\!/ on retourne à l'écoute des demandes \}/\!/ fin while
      }catch(Exception ex){
  // on signale l'erreur
  erreur("L'erreur suivante s'est produite : " + ex.getMessage(),3);
   }//catch
}// fin main
   // affichage des erreurs
public static void erreur(String msg, int exitCode){
   // affichage erreur
       System.err.println(msg);
      // arrêt avec erreur
System.exit(exitCode);
}//erreur
}//classe
class ServeurSend extends Thread{
// classe chargée de lire des réponses tapées au clavier
// et de les envoyer à un client via un client tcp passé au constructeur
   Socket client;// le client tcp
int numClient; // n° de client
        constructeur
    public ServeurSend(Socket client, int numClient){
      // on note le client tcp
this.client=client;
       // et son n°
this.numClient=numClient;
   }//constructeur
   // méthode Run du thread
```

```
public void run(){
             // données locales
            PrintWriter OUT=null; // flux d'écriture réseau
String réponse=null; // réponse lue au clavier
BufferedReader IN=null; // flux clavier
             // suivi
           // suivi
System.out.println("Thread de lecture des réponses du serveur au client "+ numClient + " lancé");
// gestion des erreurs
try{
    // création du flux d'écriture réseau
    OUT=new PrintWriter(client.getOutputStream(),true);
    // création du flux clavier
    IN=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
    // boucle saisie-envoi des commandes
    while(true){
                 while(true){
  // identification client
  System.out.print("--> " + numClient + " : ");
  // lecture réponse tapée au clavier
                        réponse=IN.readLine().trim();
                        // fini ?
if (réponse.toLowerCase().equals("fin")) break;
                       // envoi réponse au serveur
OUT.println(réponse);
                  // réponse suivante
}//while
            }catch(Exception ex){
                  // erreur
System.err.println("L'erreur suivante s'est produite : " + ex.getMessage());
            }//catch
// fin - on ferme les flux
                  OUT.close();client.close();
            }catch(Exception ex){}
// on signale la fin du thread
System.out.println("[fin du Thread de lecture des réponses du serveur au client "+ numClient+ "]");
}//run
}//classe
class ServeurReceive extends Thread{
  // classe chargée de lire les lignes de texte envoyées au serveur
  // via un client tcp passé au constructeur
      Socket client;// le client tcp
int numClient; // n° de client
      // constructeur
public ServeurReceive(Socket client, int numClient){
  // on note le client tcp
  this.client=client;
  // on the control of the contro
            // et son n°
this.numClient=numClient;
      }//constructeur
      // méthode Run du thread
public void run(){
                   données locales
            String réponse=null; // flux lecture réseau
String réponse=null; // réponse serveur
            String réponse=null;
            System.out.println("Thread de lecture des demandes du client "+ numclient + " lancé");
           System.out.printin("Thread de lecture des demandes du client "+ numclien
// gestion des erreurs
try{
   // création du flux lecture réseau
   IN=new BufferedReader(new InputStreamReader(client.getInputStream()));
   // boucle lecture lignes de texte du flux IN
   while(true){
        // lecture flux réseau
        réseau.
        read inputStreamReader(client.getInputStream());
        // lecture lignes de texte du flux IN
                        réponse=IN.readLine();
                       // flux fermé ?
if(réponse==null) break;
// affichage
System.out.println("<-- "+réponse);</pre>
                  }//while
            }catch(Exception ex){
                   // erreur
                  System.err.println("L'erreur suivante s'est produite : " + ex.getMessage());
            }//catch
// fin - on ferme les flux
            try{
                 IN.close();client.close();
            }catch(Exception ex){}
// on signale la fin du thread
System.out.println("[fin du Thread de lecture des demandes du client "+ numClient+"]");
```

}//run
}//classe

7.4.5 Un client Web

Nous avons vu dans l'exemple précédent, certains des entêtes HTTP qu'envoyait un navigateur :

```
<-- GET /exemple.html HTTP/1.1
<-- Accept: image/gif, image/x-xbitmap, image/jpeg, image/pjpeg, application/msword, */*
<-- Accept-Language: fr
<-- Accept-Encoding: gzip, deflate
<-- User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 6.0; Windows NT 5.0; .NET CLR 1.0.3705; .NET CLR 1.0.2
914)
<-- Host: localhost:88
<-- Connection: Keep-Alive
<--</pre>
```

Nous allons écrire un client Web auquel on passerait en paramètre une URL et qui afficherait à l'écran le contenu de cette URL. Nous supposerons que le serveur Web contacté pour l'URL supporte le protocole HTTP 1.1. Des entêtes précédents, nous n'utiliserons que les suivants :

```
<-- GET /exemple.html HTTP/1.1
<-- Host: localhost:88
<-- Connection: close</pre>
```

- le premier entête indique quelle page nous désirons
- le second quel serveur nous interrogeons
- le troisième que nous souhaitons que le serveur ferme la connexion après nous avoir répondu.

Si ci-dessus, nous remplaçons GET par HEAD, le serveur ne nous enverra que les entêtes HTTP et pas la page HTML.

Notre client web sera appelé de la façon suivante : java clientweb URL cmd, où URL est l'URL désirée et cmd l'un des deux mots clés GET ou HEAD pour indiquer si on souhaite seulement les entêtes (HEAD) ou également le contenu de la page (GET). Regardons un premier exemple. Nous lançons le serveur IIS puis le client web sur la même machine :

```
dos>java clientweb http://localhost HEAD
HTTP/1.1 302 Object moved
Server: Microsoft-IIS/5.0
Date: Mon, 13 May 2002 09:23:37 GMT
Connection: close
Location: /IISSamples/Default/welcome.htm
Content-Length: 189
Content-Type: text/html
Set-Cookie: ASPSESSIONIDGQQQGUUY=HMFNCCMDECBJJBPPBHAOAJNP; path=/
Cache-control: private
```

La réponse

```
HTTP/1.1 302 Object moved
```

signifie que la page demandée a changé de place (donc d'URL). La nouvelle URL est donnée par l'entête Location:

```
Location: /IISSamples/Default/welcome.htm
```

Si nous utilisons GET au lieu de HEAD dans l'appel au client Web:

```
dos>java clientweb http://localhost GET
HTTP/1.1 302 Object moved
Server: Microsoft-IIS/5.0
Date: Mon, 13 May 2002 09:33:36 GMT
Connection: close
Location: /IISSamples/Default/welcome.htm
Content-Length: 189
Content-Type: text/html
Set-Cookie: ASPSESSIONIDGQQQGUUY=IMFNCCMDAKPNNGMGMFIHENFE; path=/
```

```
Cache-control: private

<head><title>L'objet a changé d'emplacement</title></head>
<body><hl>L'objet a changé d'emplacement</hl>Cet objet peut être trouvé <a HREF="/IISSamples/Default/welcome.htm">ici</a>.</body>
```

Nous obtenons le même résultat qu'avec HEAD avec de plus le corps de la page HTML. Le programme est le suivant :

```
// paquetages importés
import java.io.*;
import java.net.*;
public class clientweb{
   // demande une URL
// affiche le contenu de celle-ci à l'écran
    public static void main(String[] args){
            syntaxe
       final String syntaxe="pg URI GET/HEAD";
       // nombre d'arguments
if(args.length != 2)
  erreur(syntaxe,1);
       // on note l'URI demandée
String URLString=args[0];
String commande=args[1].toUpperCase();
        // vérification validité de l'URI
       URL url=null;
       try{
           url=new URL(URLString);
        }catch (Exception ex) {
           // URI incorrecte
           erreur("L'erreur suivante s'est produite : " + ex.getMessage(),2);
        }//catch
       /// vérification de la commande
if(! commande.equals("GET") && ! commande.equals("HEAD")){
   // commande incorrecte
   erreur("Le second paramètre doit être GET ou HEAD",3);
       // on extrait les infos utiles de l'URL
        // on extrait les infos utiles de l'URL
String path=url.getPath();
if(path.equals("")) path="/";
String query=url.getQuery();
if(query!=null) query="?"+query; else query="";
String host=url.getHost();
int port=url.getPort();
if(port==-1) port=url.getDefaultPort();
       // on peut travailler
Socket client=null;
BufferedReader IN=null;
PrintWriter OUT=null;
                                                                       // le client
// le flux de lecture du client
// le flux d'écriture du client
       String réponse=null;
                                                                        // réponse du serveur
       try{
                 on se connecte au serveur
           client=new Socket(host,port);
           // on crée les flux d'entrée-sortie du client TCP
IN=new BufferedReader(new InputStreamReader(client.getInputStream()));
OUT=new PrintWriter(client.getOutputStream(),true);
          // on demande l'URL - envoi des entêtes HTTP
OUT.println(commande + " " + path + query + " HTTP/1.1");
OUT.println("Host: " + host + ":" + port);
OUT.println("Connection: close");
OUT.println();
// on lit la réponse
while((réponse=IN.readLine())!=null){
    // on traite la réponse
    System.out.println(réponse);
}//while
            }//while
           // c'est fini
client.close();
       } catch(Exception e){
  // on gère l'exception
  erreur(e.getMessage(),4);
   }//catch
}//main
// affichage des erreurs
```

```
public static void erreur(String msg, int exitCode){
   // affichage erreur
   System.err.println(msg);
   // arrêt avec erreur
   System.exit(exitCode);
   }//erreur
}//classe
```

La seule nouveauté dans ce programme est l'utilisation de la classe **URL**. Le programme reçoit une URL (*Uniform Resource Locator*) ou URI (*Uniform Resource Identifier*) de la forme http://serveur:port/cheminPageHTML?param1=val1;param2=val2;.... La classe **URL** nous permet de décomposer la chaîne de l'URL en ses différents éléments. Un objet URL est construit à partir de la chaîne URLstring reçue en paramètre :

```
// vérification validité de l'URL
URL url=null;
try{
   url=new URL(URLString);
}catch (Exception ex){
   // URI incorrecte
   erreur("L'erreur suivante s'est produite : " + ex.getMessage(),2);
}//catch
```

Si la chaîne URL reçue en paramètre n'est pas une URL valide (absence du protocole, du serveur, ...), une exception est lancée. Cela nous permet de vérifier la validité du paramètre reçu. Une fois l'objet URL construit, on a accès aux différents éléments de celui-ci. Ainsi si l'objet *url* du code précédent a été construit à partir de la chaîne

http://serveur.port/cheminPageHTML?param1=val1;param2=val2;...

on aura:

```
url.getHost()=serveur
url.getPort()=port ou -1 si le port n'est pas indiqué
url.getPath()=cheminPageHTML ou la chaîne vide s'il n'y a pas de chemin
url.getQuery()=param1=val1;param2=val2;... ou null s'il n'y a pas de requête
uri.getProtocol()=http
```

7.4.6 Client Web gérant les redirections

Le client Web précédent ne gère pas une éventuelle redirection de l'URL qu'il a demandée. Le client suivant la gère.

- il lit la première ligne des entêtes HTTP envoyés par le serveur pour vérifier si on y trouve la chaîne 302 Object moved qui signale une redirection
- 2. il lit les entêtes suivants. S'il y a redirection, il recherche la ligne *Location: url* qui donne la nouvelle URL de la page demandée et note cette URL.
- 3. il affiche le reste de la réponse du serveur. S'il y a redirection, les étapes 1 à 3 sont répétées avec la nouvelle URL. Le programme n'accepte pas plus d'une redirection. Cette limite fait l'objet d'une constante qui peut être modifiée.

Voici un exemple :

```
Dos>java clientweb2 http://localhost GET
HTTP/1.1 302 Object moved
Server: Microsoft-IIS/5.0
Date: Mon, 13 May 2002 11:38:55 GMT
Connection: close
Location: /IISSamples/Default/welcome.htm
Content-Length: 189
Content-Type: text/html
Set-Cookie: ASPSESSIONIDGQQQGUUY=PDGNCCMDNCAOFDMPHCJNPBAI; path=/
Cache-control: private
<head><title>L'objet a chang d'emplacement</title></head>
<body><h1>L'objet a chang d'emplacement</h1>Cet objet peut tre trouv <a HREF="/IISSamples/Default/we</pre>
lcome.htm">ici</a>.</body>
<--Redirection vers l'URL http://localhost:80/IISSamples/Default/welcome.htm-->
HTTP/1.1 200 OK
Server: Microsoft-IIS/5.0
Connection: close
```

```
Date: Mon, 13 May 2002 11:38:55 GMT
Content-Type: text/html
Accept-Ranges: bytes
Last-Modified: Mon, 16 Feb 1998 21:16:22 GMT
ETag: "0174e21203bbd1:978"
Content-Length: 4781
<html>
<head>
<title>Bienvenue dans le Serveur Web personnel</title>
</head>
....
</body>
</html>
```

Le programme est le suivant :

```
// paquetages importés
import java.io.*;
import java.net.*;
import java.util.regex.*;
public class clientweb2{
    // demande une URL
// affiche le contenu de celle-ci à l'écran
    public static void main(String[] args){
        // syntaxe
final String syntaxe="pg URL GET/HEAD";
        // nombre d'arguments
if(args.length != 2)
  erreur(syntaxe,1);
        // on note l'URI demandée
       String URLString=args[0];
String commande=args[1].toUpperCase();
        // vérification validité de l'URI
URL url=null;
        try{
           url=new URL(URLString);
        }catch (Exception ex){
  // URI incorrecte
  erreur("L'erreur suivante s'est produite : " + ex.getMessage(),2);
       }//catch
// vérification de la commande
if(! commande.equals("GET") && ! commande.equals("HEAD")){
   // commande incorrecte
   erreur("Le second paramètre doit être GET ou HEAD",3);
        // on peut travailler
Socket client=null;
                                                                        // le client
                                                                        // le client
// le flux de lecture du client
// le flux d'écriture du client
// réponse du serveur
// pas plus d'une redirection acceptée
// nombre de redirections en cours
// lère ligne de la réponse
// indique s'il y a redirection ou non
// la chaîne URL d'une éventuelle redirection
        BufferedReader IN=null;
        PrintWriter OUT=null;
       String réponse=null;
final int nbRedirsMax=1;
int nbRedirs=0;
String premièreLigne;
boolean redir=false;
        String locationString="";
        // expression régulière pour trouver une URL de redirection
Pattern location=Pattern.compile("^Location: (.+?)$");
        // gestion des erreurs
        try{
           // on peut avoir plusieurs URL à demander s'il y a des redirections while(nbRedirs<=nbRedirsMax){
               // on extrait les infos utiles de l'URL
String protocol=url.getProtocol();
               String protocol=url.getProtocol();
String path=url.getPath();
if(path.equals("")) path="/";
String query=url.getQuery();
if(query!=null) query="?"+query; else query="";
String host=url.getHost();
int port=url.getPort();
if(port==-1) port=url.getDefaultPort();
               // on se connecte au serveur
```

```
client=new Socket(host,port);
                // on crée les flux d'entrée-sortie du client TCP
IN=new BufferedReader(new InputStreamReader(client.getInputStream()));
                OUT=new PrintWriter(client.getOutputStream(), true);
                // on demande l'URL - envoi des entêtes HTTP
OUT.println(commande + " " + path + query + " HTTP/1.1");
OUT.println("Host: " + host + ":" + port);
OUT.println("Connection: close");
                OUT.println();
                // on lit la première ligne de la réponse
premièreLigne=IN.readLine();
// écho écran
                System.out.println(premièreLigne);
                nbRedirs++;
               // entêtes HTTP suivants jusqu'à trouver la ligne vide signalant la fin des entêtes
boolean locationFound=false;
while(!(réponse=IN.readLine()).equals("")){
   // on affiche la réponse
   System.out.println(réponse);
   // s'il y a redirection, on recherche l'entête Location
   if(redir && ! locationFound) {
        // on compare la ligne à l'expression relationnelle location
        Matcher résultat=location.matcher(réponse);
        if(résultat.find()) {
            // si on a trouvé on note l'URL de redirection
            locationString=résultat.group(1);
            // on note qu'on a trouvé
            locationFound=true;
        }//if
                     }//if
}//if
                          entête suivant
                }//while
                 // lignes suivantes de la réponse
                // rights survantes de la reponse
System.out.println(réponse);
while((réponse=IN.readLine())!=null){
   // on affiche la réponse
   System.out.println(réponse);
}//while
// on ferme la connevier
                /// on ferme la connexion
client.close();
// a-t-on fini ?
if ( ! locationFound || nbRedirs>nbRedirsMax)
                    break;
                // il y a une redirection à opérer - on construit la nouvelle URL
URLString=protocol +"://"+host+":"+port+locationString;
                url=new URL(URLString);
                 System.out.println("\n<--Redirection vers l'URL "+URLString+"-->\n");
            }//while
        } catch(Exception e){
  // on gère l'exception
  erreur(e.getMessage(),4);
    }//catch
}//main
    // affichage des erreurs
public static void erreur(String msg, int exitCode){
   // affichage erreur
   System.err.println(msg);
   // arrêt avec erreur
         .
System.exit(exitCode);
}//erreur
}//classe
```

7.4.7 Serveur de calcul d'impôts

Nous reprenons l'exercice IMPOTS déjà traité sous diverses formes. Rappelons la dernière mouture :

Une classe de base **impôts** a été créée. Ses attributs sont trois tableaux de nombres :

```
public class impots{
```

```
// les données nécessaires au calcul de l'impôt
// proviennent d'une source extérieure

protected double[] limites=null;
protected double[] coeffR=null;
protected double[] coeffN=null;

// constructeur vide
protected impots(){}

// constructeur
public impots(double[] LIMITES, double[] COEFFR, double[] COEFFN) throws Exception{
```

La classe **impots** a deux constructeurs :

un constructeur à qui on passe les trois tableaux de données nécessaires au calcul de l'impôt

```
public impots(double[] LIMITES, double[] COEFFR, double[] COEFFN) throws Exception{
```

un constructeur sans paramètres utilisable uniquement par des classes fille

```
protected impots(){}
```

A partir de cette classe a été dérivée la classe **impotsJDBC** qui permet de remplir les trois tableaux *limites, coeffR*, *coeffR*, à partir du contenu d'une base de données :

```
public class impotsJDBC extends impots{
    // rajout d'un constructeur permettant de construire
    // les tableaux limites, coeffr, coeffn à partir de la table
    // impots d'une base de données
    public impotsJDBC(String dsnIMPOTS, String userIMPOTS, String mdpIMPOTS)
        throws SQLException,ClassNotFoundException{
        // dsnIMPOTS : nom DSN de la base de données
        // userIMPOTS, mdpIMPOTS : login/mot de passe d'accès à la base
```

Une application graphique avait été écrite. L'application utilisait un objet de la classe **impotsJDBC**. L'application et cet objet étaient sur la même machine. Nous nous proposons de mettre le programme de test et l'objet *impotsJDBC* sur des machines différentes. Nous aurons une application client-serveur où l'objet *impotsJDBC* distant sera le serveur. La nouvelle classe s'appelle *ServeurImpots* et est dérivée de la classe *impotsJDBC*:

Le seul paramètre nouveau dans le constructeur est le port d'écoute des demandes des clients. Les autres paramètres sont passés directement à la classe de base *impotsJDBC*. Le serveur d'impôts est contrôlé par des commandes tapées au clavier. Aussi crée-t-on un thread pour lire ces commandes. Il y en aura deux possibles : *start* pour lancer le service, *stop* pour l'arrêter définitivement. La méthode *admin* qui gère ces commandes est la suivante :

```
public void admin() throws IOException{
   // lit les commandes d'administration du serveur tapées au clavier
   // dans une boucle sans fin
  String commande=null;
   BufferedReader IN=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
  while(true){
       invite
    System.out.print("Serveur d'impôts>");
    // lecture commande
commande=IN.readLine().trim().toLowerCase();
       exécution commande
     if(commande.equals("start")){
       // actif ? if(actif){
         //erreur
         System.out.println("Le serveur est déjà actif");
// on continue
         continue;
       // on crée et lance le service d'écoute
       Thread ecoute=new Thread(){
         public void run(){
            ecoute();
       ecoute.start();
    }//if
else if(commande.equals("stop")){
   // fin de tous les threads d'exécution
   System.exit(0);
}//if
    s//ir
else {
  // erreur
  System.out.println("Commande incorrecte. Utilisez (start,stop)");
}//if
     /while
```

Si la commande tapée au clavier est *start*, un thread d'écoute des demandes clients est lancé. Si la commande tapée est *stop*, tous les threads sont arrêtés. Le thread d'écoute exécute la méthode *ecoute* :

```
new traiteClientImpots(liaisonClient, this).start();

// on retourne à l'écoute des demandes
}// fin while
}catch(Exception ex){
   // on signale l'erreur
   erreur("L'erreur suivante s'est produite : " + ex.getMessage(),3);
}//catch
}//thread d'écoute
```

On retrouve un serveur tcp classique écoutant sur le port *portEcoute*. Les demandes des clients sont traitées par la méthode *run* du thread traiteCientImpots au constructeur duquel on passe deux paramètres :

- 1. l'objet Socket liaisonClient qui va permettre d'atteindre le client
- 2. l'objet impots[DBC this qui va donner accès à la méthode this calculer de calcul de l'impôt.

```
// assure le service à un client du serveur d'impôts

class traiteClientImpots extends Thread{

private Socket liaisonClient; // liaison avec le client
```

La méthode run traite les demandes des clients. Ce sont des lignes de texte qui peuvent avoir deux formes :

- 1. calcul marié(o/n) nbEnfants salaireAnnuel
- 2. fincalculs

La forme 1 permet le calcul d'un impôt, la forme 2 clôt la liaison client-serveur.

```
// méthode run
public void run(){
   // rend le service au client
   try{
// flux d'entrée
        IN=new BufferedReader(new InputStreamReader(liaisonClient.getInputStream()));
         // flux de sortie
        OUT=new PrintWriter(liaisonClient.getOutputStream(),true); // envoi d'un msg de bienvenue au client
OUT.println("Bienvenue sur le serveur d'impôts");
         // boucle lecture demande/écriture réponse
       // boucle lecture demande/ecriture reponse
String demande=null; // les éléments de la demande
String[] champs=null; // la commande du client : calcul ou fincalculs
while ((demande=IN.readLine())!=null){
    // on décompose la demande en champs
    champs=demande.trim().toLowerCase().split("\\s+");
    // deux demandes acceptées : calcul et fincalculs
    commande=champs[0]:
             commande=champs[0]
             commande=champs[0],
if(! commande.equals("calcul") && ! commande.equals("fincalculs")){
  // erreur client
  OUT.println("Commande incorrecte. Utilisez (calcul,fincalculs).");
  // commande suivante
                  continue;
             if(commande.equals("calcul")) calculerImpôt(champs);
            if(commande.equals("carcur")) carcurerImpot(champs);
if(commande.equals("fincalculs")){
   // msg d'au-revoir au client
   OUT.println("Au revoir...");
   // libération des ressources
   try{ OUT.close();IN.close();liaisonClient.close();}
   catch(Exception ex){}
   // fin
                  // fin
             return;
}//if
   //demande suivante
}//demande suivante
}/while
}catch (Exception e){
  erreur("L'erreur suivante s'est produite ("+e+")",2);
}// fin try
        // fin t
fin Run
```

Le calcul de l'impôt est effectué par la méthode *calculerImpôt* qui reçoit en paramètre le tableau des champs de la demande faite par le client. La validité de la demande est vérifiée et éventuellement l'impôt calculé et renvoyé au client.

```
// calcul d'impôts
public void calculerImpôt(String[] champs) {

// traite la demande : calcul marié nbEnfants salaireAnnuel
    // décomposée en champs dans le tableau champs

String marié=null;
int nbEnfants=0;
int salaireAnnuel=0;

// validité des arguments
try{
    // il faut au moins 4 champs
    if(champs.length!=4) throw new Exception();
    // marié
    marié=champs[1];
    if (! marié.equals("o") && ! marié.equals("n")) throw new Exception();
    // enfants
    nbEnfants=Integer.parseInt(champs[2]);
    // salaire
```

```
}catch (Exception ignored){
  // erreur de format
  OUT.println(" syntaxe : calcul marié(O/N) nbEnfants salaireAnnuel");
  // fini
  return;
}
     // on peut calculer l'impôt
    long impot=objImpots.calculer(marié.equals("o"),nbEnfants,salaireAnnuel);
  // on envoie la réponse au client
OUT.println(""+impot);
}//calculer
Un programme de test pourrait être le suivant :
// appel : serveurImpots port dsnImpots userImpots mdpImpots
import java.io.*;
public class testServeurImpots{
   public static final String syntaxe="Syntaxe : pg port dsnImpots userImpots mdpImpots";
  // programme principal
public static void main (String[] args){
    // il faut 4 arguments
if(args.length != 4)
erreur(syntaxe,1);
    // le port doit être entier >0
int_port=0;
    boolean erreurPort=false;
    Exception E=null;
    port=Integer.parseInt(args[0]);
}catch(Exception e){
      E=e
      erreurPort=true;
    erreurPort=erreurPort || port <=0;</pre>
    if(erreurPort)
      erreur(syntaxe+"\n"+"Port incorrect ("+E+")",2);
     // on crée le serveur d'impôts
      new ServeurImpots(port, args[1], args[2], args[3]);
    }catch(Exception ex){
       System.out.println("L'erreur suivante s'est produite : "+ex.getMessage());
  }//catch
}//Main
  // affichage des erreurs
           static void erreur(String msg, int exitCode){
    // affichage erreur
    System.err.println(msg);
     // arrêt avec erreur
    System.exit(exitCode);
}//erreur
}// fin class
```

On passe au programme de test les données nécessaires à la construction d'un objet ServeurImpots et à partir de là il crée cet objet.

Tentons une première exécution :

salaireAnnuel=Integer.parseInt(champs[3]);

```
dos>java testServeurImpots 124 mysql-dbimpots admimpots mdpimpots
Serveur d'impôts>start
Serveur d'impôts>Serveur d'écho lancé sur le port 124
stop
```

La commande

```
dos>java testServeurImpots 124 mysql-dbimpots admimpots mdpimpots
```

crée un objet ServeurImpots qui n'écoute pas encore les demandes des clients. C'est la commande **start** tapée au clavier qui lance cette écoute. La commande **stop** arrête le serveur. Utilisons maintenant un client. Nous utiliserons le client générique créé précédemment. Le serveur est lancé :

```
dos>java testServeurImpots 124 mysql-dbimpots admimpots mdpimpots
Serveur d'impôts>start
Serveur d'impôts>Serveur d'écho lancé sur le port 124
```

Le client générique est lancé dans une autre fenêtre Dos:

```
Dos>java clientTCPgenerique localhost 124
Commandes :
<-- Bienvenue sur le serveur d'impôts
```

On voit que le client a bien récupéré le message de bienvenue du serveur. On envoie d'autres commandes :

```
x
<-- Commande incorrecte. Utilisez (calcul,fincalculs).
calcul
<-- syntaxe: calcul marié(O/N) nbEnfants salaireAnnuel
calcul o 2 200000
<-- 22506
calcul n 2 200000
<-- 33388
fincalculs
<-- Au revoir...
[fin du thread de lecture des réponses du serveur]
fin
[fin du thread d'envoi des commandes au serveur]
```

On retourne dans la fenêtre du serveur pour l'arrêter :

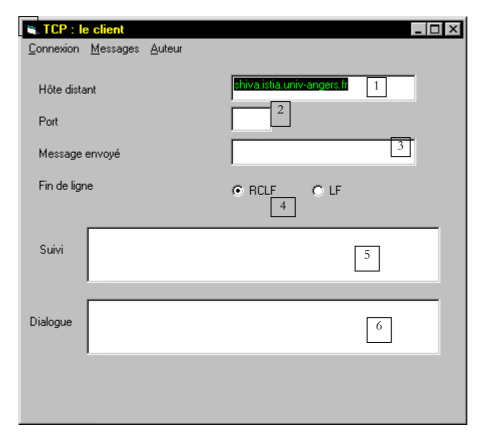
```
dos>java testServeurImpots 124 mysql-dbimpots admimpots mdpimpots
Serveur d'impôts>start
Serveur d'impôts>Serveur d'écho lancé sur le port 124
stop
```

7.5 Exercices

7.5.1 Exercice 1 - Client TCP générique graphique

7.5.1.1 Présentation de l'application

On se propose de créer un programme capable de dialoguer sur l'Internet avec les principaux services TCP. On l'appellera un client tcp générique. Lorsqu'on a compris cette application, on trouve que tous les clients tcp se ressemblent. La fenêtre du programme est la suivante :



La signification des différents contrôles est la suivante :

n°	nom	type	rôle
1	TxtRemoteHost	JTextField	nom de la machine offrant le service désiré
2	TxtPort	JTextField	port du service demandé
3	TxtSend	JTextField	texte du message qui sera envoyé au serveur par le client
4	OptRCLF	JCheckBox	boutons permettant d'indiquer comment se terminent les lignes dans le dialogue client/serveur
	OptLF		RCLF: retour chariot (#13) + passage à la ligne (#10)
			LF: passage à la ligne (#10)
5	LstSuivi	JList	affiche des messages sur l'état de la communication entre le client & le serveur
6	LstDialogue	JList	affiche les messages échangés par le client (->) et le serveur (<-)
7	CmdAnnuler	<i>JButton</i>	caché - situé sous la liste de dialogue - Apparaît lorsque la connexion est en cours et permet de
		-	l'interrompre si le serveur ne répond pas

Les options de menu disponibles sont les suivantes :

option	sous-options	rôle
Connexion	Connecter	connecte le client au serveur
	Déconnecter	ferme la connexion
	Quitter	Termine le programme
Messages	Envoyer	Envoie le message du contrôle TxtSend au serveur
	RazSuivi	Efface la liste LstSuivi
	RazDialogue	Efface la liste LstDialogue
Auteur		affiche une boîte de copyright

7.5.1.2 FONCTIONNEMENT DE L'APPLICATION

Initialisation de l'application

Lorsque la feuille principale de l'application est chargée, les actions suivantes prennent place :

- la feuille est centrée sur l'écran
- seules les options de menu Connexion/Quitter & Auteur sont actives
- le bouton Annuler est caché
- les listes LstSuivi & LstDialogue sont vides

Menu Connexion/Connecter

Cette option n'est disponible que lorsque les champs *Hôte Distant* et n° de port sont non vides et qu'une connexion n'est pas actuellement active. Un clic sur cette option entraîne les opérations suivantes :

- la validité du port est vérifiée : ce doit être un entier >0
- un thread est lancé pour assurer la connexion au serveur
- le bouton Annuler apparaît afin de permettre à l'utilisateur d'interrompre la connexion en cours
- toutes les options de menu sont désactivées sauf Quitter & Auteur

La connexion peut se terminer de plusieurs façons :

- 1. L'utilisateur a appuyé sur le bouton *Annuler*: on arrête le thread de connexion et on remet le menu dans son état de départ. On indique dans le suivi qu'il y a eu fermeture de la connexion par l'utilisateur.
- 2. La connexion se termine avec une erreur : on fait la même chose que précédemment et de plus dans le suivi, on indique la cause de l'erreur.
- 3. La connexion se termine correctement : on enlève le bouton *Annuler*, indique dans le suivi que la connexion a été faite, autorise le menu *RazSuivi*, inhibe le menu *Connecter*, autorise le menu *Déconnecter*

Menu Connexion/Déconnecter

Cette option n'est disponible que lorsqu'une connexion avec le serveur existe. Lorsqu'elle est activée elle clôt la connexion avec le serveur et remet le menu dans son état de départ. On indique dans le suivi que la connexion a été fermée par le client.

Menu Connexion/Quitter

Cette option clôt une éventuelle connexion active avec le serveur et termine l'application.

Menu Messages/Envoyer

Cette option n'est accessible que si les conditions suivantes sont réunies :

- la connexion avec le serveur a été faite
- il y a un message à envoyer

Si ces conditions sont réunies, on envoie au serveur le texte présent dans le champ *TxtSend* (3) terminé par la séquence RCLF si l'option RCLF a été cochée, la séquence LF sinon. Une éventuelle erreur à l'émission est signalée dans la liste de suivi.

Menus RazSuivi et RazDialogue

Vident respectivement les listes LstSuivi et LstDialogue. Ces options sont inhibées lorsque les listes coorespondantes sont vides.

Le bouton Annuler

Ce bouton situé en bas du formulaire n'apparaît que lorsque le client est en cours de connexion au serveur. Cette connexion peut ne pas se faire parce que le serveur ne répond pas ou mal. Le bouton *Annuler* donne alors à l'utilisateur, la possibilité d'interrompre la demande de connexion.

Les listes de suivi

La liste LstSuivi (5) fait le suivi de la connexion. Elle indique les moments clés de la connexion :

- son ouverture par le client
- sa fermeture par le serveur ou le client
- toutes les erreurs qui peuvent se produire tant que la liaison est active

La liste LstDialogue (6) fait le suivi du dialogue qui s'instaure entre le client et le serveur. Un thread surveille en tâche de fond ce qui arrive sur la socket de communication du client et l'affiche dans la liste 6.

L'option Auteur

Ce menu ouvre une fenêtre dite de Copyright :



Gestion des erreurs

Les erreurs de connexion sont signalées dans la liste de suivi 6, celles liées au dialogue client/serveur dans la liste de dialogue 7. Lors d'une erreur de liaison, le dialogue client/serveur est fermé et le formulaire remis dans son état initial prêt pour une nouvelle connexion.

7.5.1.3 TRAVAIL A FAIRE

Réaliser le travail décrit précédemment sous deux formes :

- application autonome
- applet

7.5.2 Exercice 2 - Un serveur de ressources

7.5.2.1 INTRODUCTION

Une institution possède plusieurs puissants serveurs de calcul accessibles sur Internet. Toute machine souhaitant utiliser ces services de calcul envoie un fichier de données sur le port 756 d'un des serveurs. Ce fichier comprend diverses informations : login, mot de passe, commandes indiquant le type de calcul désiré, les données sur lesquelles faire le calcul. Si le fichier de données est correct, le serveur de clacul choisi l'utilise et renvoie les résultats au client sous la forme d'un fichier texte.

Les avantages d'une telle organisation sont multiples :

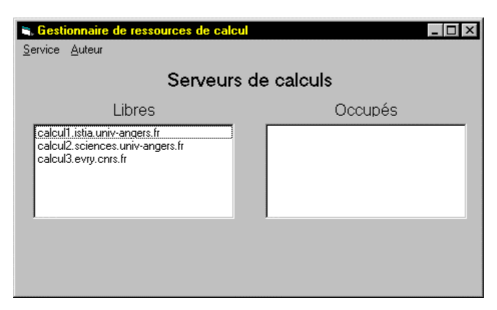
- tout type de client (PC, Mac, Unix,...) peut utiliser ce service
- le client peut être n'importe où sur l'Internet
- les moyens de calcul sont optimisés : seules quelques machines puissantes sont nécessaires. Ainsi, une petite organisation sans moyens de calcul peut utiliser ce service moyennant une contribution financière calculée d'après le temps de calcul utilisé.

Malgré la puissance des machines, un calcul peut parfois durer plusieurs heures : le serveur n'est alors pas disponible pour d'autres clients. Se pose alors pour un client, le problème de trouver un serveur de calcul disponible. Pour cela, on utilise alors un « gestionnaire de ressources de calcul », appelé serveur GRC par la suite. Ce service est placé sur une unique machine et travaille sur le port 864 en mode tcp. C'est à lui que s'adresse un client désirant un accès à un serveur de calcul. Le serveur GRC qui détient la liste complète des serveurs de calcul lui répond en lui envoyant le nom d'un serveur actuellement inactif. Le client n'a plus alors qu'à envoyer ses données au serveur qu'on lui aura désigné.

On se propose d'écrire le serveur GRC.

7.5.2.2 L'INTERFACE VISUELLE

L'interface visuelle sera la suivante :



L'interface présente deux listes de serveurs :

- à gauche, la liste des serveurs inactifs donc disponibles pour des calculs
- à droite, la liste des serveurs occupés par les calculs d'un client.

La structure du menu est la suivante :

Menu Principal	Menu secondaire	Rôle
Service	Lancer	Lance le service tcp sur le port 864
	Arrêter	Arrête le service
	Quitter	Termine l'application
Auteur		Informations de Copyright

La structure des contrôles présents sur le formulaire est la suivante :

Nom	Type	Rôle
listLibres	JList	Liste des serveurs libres
listOccupés	JList	Liste des serveurs occupés

7.5.2.3 FONCTIONNEMENT DE L'APPLICATION

Chargement de l'application

Au chargement de l'application, la liste **listLibres** est remplie avec la liste des noms des serveurs de calcul gérés par le GRC. Ceuxci sont définis dans un fichier **Serveurs** passé en paramètre. Ce fichier contient une liste de noms de serveurs à raison d'un par ligne et est donc utilisé pour remplir la liste **listLibres**. Le menu **Lancer** est autorisé, le menu **Arrêter** est inhibé.

Option Service/Lancer

Cette option

- lance le service d'écoute du port 864 de la machine
- inhibe le menu Lancer
- autorise le menu Arrêter

Option Service/Arrêter

Cette option interrompt le service :

- la liste des serveurs occupés est vidée
- la liste des serveurs libres est remplie avec le contenu du fichier Serveurs
- le menu Lancer est autorisé
- le menu Arrêter est inhibé

Option Service/Quitter

L'application se termine.

Dialogue client/serveur

Le dialogue client/serveur se fait par échange de lignes de texte terminées par la séquence RCLF. Le serveur GRC reconnaît deux commandes : **getserveur** et **finservice**. Nous détaillons le rôle de ces deux commandes :

1 getserveur

Le client demande s'il y a un serveur de calcul disponible pour lui.

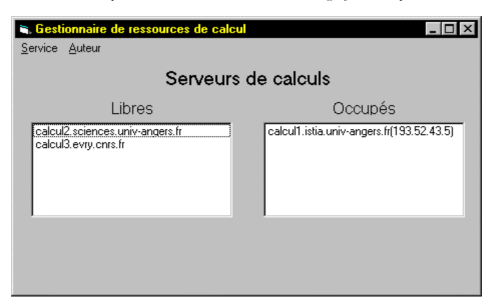
Le serveur GRC prend alors le premier serveur trouvé dans sa liste de serveurs libres et renvoie son nom au client sous la forme :

100-nom du serveur

Par ailleurs, il passe le serveur accordé au client dans la liste des serveurs occupés sous la forme :

serveur (IP du client)

comme le montre l'exemple suivant où le serveur calcul1.istia.univ-angers.fr est occupé à servir le client d'adresse IP 193.52.43.5:



Un client ne peut envoyer une commande **getserveur** si un serveur de calcul lui a déjà été affecté. Ainsi avant de répondre au client, le serveur GRC vérifie que l'adresse IP du client n'est pas déjà présent parmi celles enregistrées dans la liste des serveurs occupés. Si c'est le cas, le serveur GRC répond :

501-Vous avez actuellement une demande en cours

Enfin, il y a le cas où aucun serveur de calcul n'est disponible : la liste des serveurs libres est vide. Dans ce cas, le serveur GRC répond :

502- Il n'y a aucun serveur de calcul disponible

Dans tous les cas, après avoir répondu au client, le serveur GRC clôt la connexion avec celui-ci afin de pouvoir servir d'autres clients

2 finservice

Le client signifie qu'il n'a plus besoin du serveur de calcul qu'il utilisait.

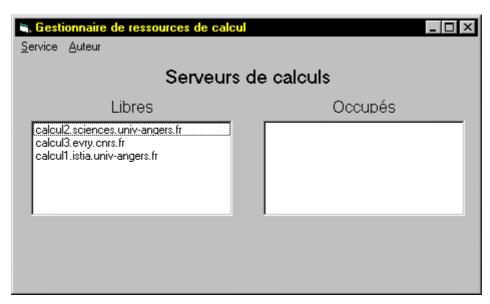
Le serveur GRC vérifie d'abord que le client est bien un client qu'il servait. Pour cela, il vérifie que l'adresse IP du client est présente parmi celles enregistrées dans la liste des serveurs occupés. Si ce n'est pas le cas, le serveur GRC répond :

503-Aucun serveur ne vous a été attribué

Si le client est reconnu, le serveur GRC lui répond :

101-Fin de service acceptée

et passe le serveur de calcul attribué à ce client dans la liste des serveurs libres. Pour reprendre l'exemple précédent, si le client envoie la commande **finservice**, l'affichage du serveur GRC devient :



Après l'envoi de la réponse, quelque soit celle-ci, le serveur GRC clôt la connexion.

7.5.2.4 TRAVAIL A FAIRE

Ecrire l'application comme un programme autonome qui pourra être testé par exemple avec un client *telnet* ou avec le client tcp générique de l'exercice précédent.

7.5.3 Exercice 3 - un client smtp

telnet machine_service port_service

7.5.3.1 INTRODUCTION

Nous souhaitons ici, construire un client pour le service **SMTP** (SendMail Transfer Protocol) qui permet d'envoyer le courrier. Sous Unix ou Windows, le programme *telnet* est un client travaillant avec le protocole *tcp*. Il peut « converser » avec tout service *tcp* acceptant des commandes au format texte terminées par la séquence RCLF, c'est à dire les caractères de code ASCII 13 et 10. Voici un exemple de conversation avec le service *smtp* d'envoi du courrier :

```
numéro-Message ou
           numéro Message
         Le serveur smtp peut envoyer plusieurs lignes de réponse. La dernière ligne de la réponse est signalée par un numéro suivi d'un espace alors
         que pour les lignes précédentes de la réponse, le numéro est suivi d'un tiret -.
         Un numéro supérieur ou égal à 500 signale un message d'erreur.
         // fin de commentaires
                  // commande émise au clavier
         // réponse du serveur smtp
         214-Commands:
         214- HELO EHLO MAIL RCPT DATA
         214- RSET NOOP QUIT HELP VRFY
214- EXPN VERB
         214-For more info use "HELP <topic>".
         214-To report bugs in the implementation send email to
         214 - sendmail@CS.Berkeley.EDU.
         214-For local information send email to Postmaster at your site.
         214 End of HELP info
mail from: serge.tahe@istia.univ-angers.fr // nouvelle commande émise au clavier
         // commentaires
         La commande mail a la syntaxe suivante :
           mail from: adresse électronique de l'expéditeur du message
         // fin de commentaires
         // réponse du serveur smtp
         250 serge.tahe@istia.univ-angers.fr... Sender ok
         // commentaires
         Le serveur smtp ne fait aucune vérification de validité de l'adresse de l'expéditeur : il la prend telle qu'on la lui a donnée
         // fin de commentaires
rcpt to: user1@istia.univ-angers.fr // nouvelle commande émise au clavier
         // commentaires
         La commande rcpt a la syntaxe suivante :
           rcpt to: adresse électronique du destinataire du message
         Si l'adresse électronique est une adresse de la machine sur laquelle travaille le serveur smtp, il vérifie qu'elle existe bien sinon il ne fait
         aucune vérification. Si vérification il y a eu et qu'une erreur a été détectée elle sera signalée avec un numéro >= 500.
         On peut émettre autant de commandes rept to que l'on veut : cela permet d'envoyer un message à plusieurs personnes.
         // fin de commentaires
         // réponse du serveur smtp
         250 user1@istia.univ-angers.fr... Recipient ok
                  // nouvelle commande émise au clavier
         // commentaires -
         La commande data a la syntaxe suivante :
           data
             ligne1
             ligne2
         Elle est suivie des lignes de texte composant le message, celui-ci devant se terminer par une ligne comportant le seul caractère « point ».
         Le message est alors envoyé au destinataire indiqué par la commande rept.
         // fin de commentaires
         // réponse du serveur smtp
         354 Enter mail, end with "." on a line by itself
// texte du message tapé au clavier
subject: essai smtp
essai smtp a partir de telnet
```

Les échanges client/serveur se font avec des lignes de texte terminées par la séquence RCLF.

Les réponses du service smtp sont de la forme :

```
// commentaires
Dans les lignes de texte de la commande data, on peut mettre une ligne subject: pour préciser le sujet du courrier. Cette ligne doit être suivie d'une ligne vide.

// réponse du serveur smtp

250 HAA11627 Message accepted for delivery

quit // nouvelle commande émise au clavier

// commentaires
La commande quit clôt la connexion au service smtp
// fin de commentaires

// réponse du serveur smtp
221 Istia.Istia.Univ-Angers.fr closing connection
```

7.5.3.2 L'INTERFACE VISUELLE

On se propose de construire un programme avec l'interface visuelle suivante :



Les contrôles ont le rôle suivant :

Numéro	Type	Rôle
1	JTextField	Suite d'adresses électroniques séparées par une virgule
2	JTextField	Texte du sujet du message
3	JTextField	Suite d'adresses électroniques séparées par une virgule
4	JTextField	Suite d'adresses électroniques séparées par une virgule
5	JTextArea	Texte du message
6	JList	liste de suivi
7	JList	liste de dialogue
8	JButton	bouton « Annuler » non représenté, apparaissant lorsque le client demande la connexion au serveur SMTP. Permet à l'utilisateur d'interrompre cette demande si le serveur ne répond pas.

7.5.3.3 LES MENUS

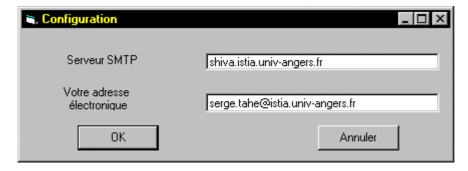
La structure des menus de l'application est la suivante :

Menu Principal	Menu secondaire	Rôle
Courrier		
	Envoyer	Envoie le message du contrôle 5
	Quitter	Quitte l'application
Options		
	Masquer Suivi	Rend invisible le contrôle 6
	Raz Suivi	Vide la liste de suivi 6
	Masquer Dialogue	Rend invisible la liste de dialogue 7
	Raz Dialogue	Vide la liste de dialogue 7
	Configurer	Permet à l'utilisateur de préciser
	-	- l'adresse du serveur smtp utilisé par le programme
		- son adresse électronique
	Sauvegarder	Sauvegarde la configuration précédente dans un fichier .ini
Auteur		Informations de Copyright

7.5.3.4 FONCTIONNEMENT DE L'APPLICATION

Menu Options/Configurer

Ce menu provoque l'apparition de la fenêtre suivante :



Les deux champs doivent être remplis pour que le bouton **OK** soit actif. Les deux informations doivent être mémorisées dans des variables globales afin d'être disponibles pour d'autres modules.

Menu Courrier/Envoyer

Cette option n'est accessible que si les conditions suivantes sont réunies :

- la configuration a été faite
- il y a un message à envoyer
- il y a un sujet
- il y a au moins un destinataire dans les champs 1, 3 et 4

Si ces conditions sont réunies, la séquence des événements est la suivante :

- le formulaire est mis dans un état où toutes les actions pouvant interférer dans le dialogue client/serveur sont inhibées
- il y a connexion sur le port 25 du serveur précisé dans la configuration
- le client dialogue ensuite avec le serveur smtp selon le protocole décrit plus haut
- le mail from: utilise l'adresse électronique de l'expéditeur donnée dans la configuration
- le rept to: s'utilise pour chacune des adresses électroniques trouvées dans les champs 1, 3 et 4
- dans les lignes envoyées après la commande data, on trouvera les textes suivants :
 - une ligne Subject: texte du sujet du contrôle 2
 - une ligne *Cc*: adresses du contrôle 3

- une ligne Bcc: adresses du contrôle 4
- le texte du message du contrôle 5
- le point terminal

Le bouton Annuler

Ce bouton situé en bas du formulaire n'apparaît que lorsque le client est en cours de connexion au serveur *smtp*. Cette connexion peut ne pas se faire parce que le serveur *smtp* ne répond pas ou mal. Le bouton *Annuler* donne alors à l'utilisateur, la possibilité d'interrompre la demande de connexion.

Les listes de suivi

La liste (6) fait le suivi de la connexion. Elle indique les moments clés de la connexion :

- son ouverture par le client
- sa fermeture par le serveur ou le client
- toutes les erreurs de connexion

La liste (7) fait le suivi du dialogue smtp qui s'instaure entre le client et le serveur.

Ces deux listes sont associées à des options du menu :

Masquer Suivi Rend invisible la liste de suivi 6 ainsi que le libellé qui est au-dessus. Si la hauteur

occupée par ces deux contrôles est H, tous les contrôles situés dessous sont remontés d'une hauteur H et la taille totale du formulaire est diminuée de H. Par

ailleurs, Masquer Suivi rend invisible l'option RazSuivi ci-dessous.

Raz Suivi Vide la liste de suivi 6

Masquer Dialogue Rend invisible la liste de dialogue 7, le libellé qui est dessus ainsi que l'option de

menu *RazDialogue* ci-dessous. Comme pour *Masquer Suivi*, la position des contrôles situés dessous (bouton *Annuler* peut-être) est recalculée et la taille de la

fenêtre diminuée.

Raz Dialogue Vide la liste de dialogue 7

L'option Auteur

Ce menu ouvre une fenêtre dite de Copyright :



Gestion des erreurs

Les erreurs de connexion sont signalées dans la liste de suivi 6, celles liées au dialogue client/serveur dans la liste de dialogue 7. Lors d'une erreur, l'utilisateur en est averti par une boîte d'erreur et la liste contenant la cause de l'erreur est affichée si elle était auparavant masquée. Par ailleurs, le dialogue client/serveur est fermé et le formulaire remis dans son état initial.

7.5.3.5 GESTION D'UN FICHIER DE CONFIGURATION

Il est souhaitable que l'utilisateur n'ait pas à reconfigurer le logiciel à chaque fois qu'il l'utilise. Pour cela si l'option *Options/Sauvegarder la configuration* en quittant est **cochée**, la fermeture du programme sauve les deux informations acquises par l'option *Options/Configurer* ainsi que l'état des deux listes de suivi dans un fichier *sendmail.ini* situé dans le même répertoire que le .exe du programme. Ce fichier a la forme suivante :

```
SmtpServer=shiva.istia.univ-angers.fr
ReplyAddress=serge.tahe@istia.univ-angers.fr
Suivi=0
Dialogue=1
```

Les lignes *SmtpServer* et *ReplyAddress* reprennent les deux informations acquises par l'option Options/Configurer. Les lignes *Suivi* et *Dialogue* donnent l'état des listes de Suivi et de Dialogue : 1 (présente), 0 (absente).

Au chargement du programme, le fichier *sendmail.ini* est lu s'il existe et le formulaire est configuré en conséquence. Si le fichier *sendmail.ini* n'existe pas on fait comme si on avait :

SmtpServer=
ReplyAddress=
Suivi=1
Dialogue=1

Si le fichier *sendmail.ini* existe mais est incomplet (lignes manquantes), la ligne manquante est remplacée par la ligne correspondante ci-dessus. Ainsi la ligne *Suivi*=... est manquante, on fait comme si on avait *Suivi*=1.

Toutes les lignes ne correspondant pas au modèle :

mot clé= valeur

sont ignorées ainsi que celles où le mot clé est invalide. Le mot clé peut-être en majuscules ou minuscules : cela n'importe pas.

Dans l'option *Options/Configurer*, les valeurs *SmtpServer* et *ReplyAddress* actuellement en cours sont présentées. L'utilisateur peut alors les modifier s'il le désire.

7.5.3.6 TRAVAIL A FAIRE

Réaliser le travail décrit précédemment. Il est conseillé de traiter la gestion du fichier de configuration en dernier.

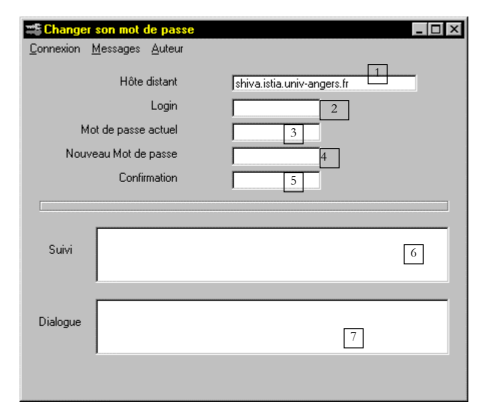
7.5.4 Exercice 4 - client POPPASS

7.5.4.1 Introduction

On se propose de créer un client TCP capable de dialoguer avec le serveur POPPASSD qui travaille sur le port 106. Ce service permet de changer son mot de passe sur une machine UNIX. Le protocole du dialogue Client/Serveur est le suivant :

- 1 Les dialogues se font par échange de messages terminés par la séquence RCLF
- 2 Le client envoie des commandes au serveur
 - Le serveur répond par des messages commençant par des nombres à 3 chiffres : XXX. Si XXX=200, la commande a été correctement exécutée, sinon il y a eu une erreur.
- 3 La chronologie des échanges est la suivante :
 - A le client se connecte
 - le serveur répond par un message de bienvenue
 - B le client envoie USER login
 - le serveur répond en demandant le mot de passe si le login est accepté, par une erreur sinon
 - le client envoie PASS mot_de_passe
 - le serveur répond en demandant le nouveau mot de passe si le mot de passe est accepté, par une erreur sinon
 - D le client envoie NEWPASS nouveau_mot_de_passe
 - le serveur répond en confirmant que le nouveau mot de passe a été accepté, par une erreur sinon
 - E le client envoie la commande QUÎT
 - le serveur envoie un message de fin & ferme la connexion

7.5.4.2 Le formulaire du client



La signification des différents contrôles est la suivante :

n°	nom	type	rôle
1	txtRemoteHost	JTextField	nom du serveur
2	txtLogin	JTextField	login de l'utilisateur
3	txtMdp	JTextField	Mot de Passe de l'utilisateur
4	txtNewMdp	JTextField	Nouveau mot de passe de l'utilisateur
5	txtConfirmation	JTextField	Confirmation du nouveau mot de passe
6	lstSuivi	JList	Messages du suivi de la connexion
7	lstDialogue	JList	Messages du dialogue Client/Serveur
10	cmdAnnuler	JButton	non représenté - Bouton apparaissant lorsque la connexion au serveur est en cours. Permet de
			l'arrêter .

7.5.4.3 Les menus

Titre	Nom du contrôle	Rôle
Connexion	mnuconnexion	
Connecter	mnuconnecter	lance la connexion au serveur
Quitter	mnuQuitter	quitte l'application
Messages	mnuMessages	
RazSuivi	mnuRazSuivi	efface la liste lstSuivi
RazDialogue	mnuRazDialogue	efface la liste lstDialogue
Auteur	mnuAuteur	affiche la boîte de copyright

7.5.4.4 Fonctionnement de l'application

Initialisation de l'application

Lorsque la feuille principale de l'application est chargée, les actions suivantes prennent place :

- la feuille est centrée sur l'écran
- seules les options de menu Connexion/Quitter & Auteur sont actives

- le bouton Annuler est caché
- les listes LstSuivi & LstDialogue sont vides

Menu Connexion/Connecter

Cette option n'est disponible que lorsque les champs 1 à 5 ont été remplis. Un clic sur cette option entraîne les opérations suivantes .

- un thread est lancé pour assurer la connexion au serveur
- le bouton Annuler apparaît afin de permettre à l'utilisateur d'interrompre la connexion en cours
- toutes les options de menu sont désactivées sauf Quitter & Auteur

La séquence des événements est ensuite la suivante :

- 1. L'utilisateur a appuyé sur le bouton *Amuler*: on arrête le thread de connexion et on remet le menu dans son état de départ. On indique dans le suivi qu'il y a eu fermeture de la connexion par l'utilisateur.
- 2. La demande de connexion est acceptée par le serveur. On entame ensuite le dialogue avec le serveur pour changer le mot de passe. Les échanges de ce dialogue sont inscrits dans la liste *LstDialogue*. Une fois le dialogue terminé, la connexion avec le serveur est close et le menu du formulaire remis dans son état initial.
- 3. Tant que le dialogue est actif, le bouton Annuler reste présent afin de permettre à l'utilisateur de clôre la connexion s'il le veut.
- 4. Si au cours de la communication se produit une erreur quelconque, la connexion est close et la cause de l'erreur affichée dans la liste de suivi LstSuivi.

Menu Connexion/Quitter

Cette option clôt une éventuelle connexion active avec le serveur et termine l'application.

Menus RazSuivi et RazDialogue

Vident respectivement les listes LstSuivi et LstDialogue. Ces options sont inhibées lorsque les listes coorespondantes sont vides.

Le bouton Annuler

Ce bouton situé en bas du formulaire n'apparaît que lorsque le client est en cours de connexion ou connecté au serveur. Le bouton *Annuler* donne à l'utilisateur, la possibilité d'interrompre la communication avec le serveur.

Les listes de suivi

La liste LstSuivi (5) fait le suivi de la connexion. Elle indique les moments clés de la connexion :

- son ouverture par le client
- sa fermeture par le serveur ou le client
- toutes les erreurs de qui peuvent se produire tant que la liaison est active

La liste LstDialogue (6) fait le suivi du dialogue qui s'instaure entre le client et le serveur.

L'option Auteur

Ce menu ouvre une fenêtre dite de Copyright :



Gestion des erreurs

Les erreurs de communication sont signalées dans la liste de suivi 6, celles liées au dialogue client/serveur dans la liste de dialogue 7. Lors d'une erreur de liaison, le dialogue client/serveur est fermé et le formulaire remis dans son état initial prêt pour une nouvelle connexion.

7.5.4.5 TRAVAIL A FAIRE

Réaliser le travail décrit précédemment sous forme d'aplication autonome puis d'applet.

8. JAVA RMI

8.1 Introduction

Nous avons vu comment créer des applications réseau à l'aide des outils de communication appelés sockets. Dans une application client/serveur bâtie sur ces outils, le lien entre le client et le serveur est le protocole de communication qu'ils ont adopté pour converser. Les deux applications peuvent être écrites avec des langages différents : Java par exemple pour le client, Perl pour le serveur ou toute autre combinaison. On a bien deux applications distinctes reliées par un protocole de communication connu des deux. Par ailleurs, l'accès au réseau via les sockets n'est pas transparent pour une application Java : elle doit utiliser la classe Socket, classe créée spécialement pour gérer ces outils de communication que sont les sockets.

JAVA RMI (Remote Method Invocation) permet de créer des applications réseau aux caractéristiques suivantes :

- 1. Les applications client/serveur sont des applications Java aux deux extrémités de la communication
- 2. Le client peut utiliser des objets situés sur le serveur comme s'ils étaient locaux
- 3. La couche réseau devient transparente : les applications n'ont pas à se soucier de la façon dont sont transportées les informations d'un point à un autre.

Le dernier point est un facteur de portabilité : si la couche réseau d'une application RMI venait à changer, l'application elle-même n'aurait pas à être ré-écrite. Ce sont les classes RMI du langage Java qui devront être adaptées à la nouvelle couche réseau.

Le principe d'une communication RMI est le suivant :

- 1. Une application Java classique est écrite sur une machine A. Elle va jouer le rôle de serveur. Pour ce faire certains de ses objets vont faire l'objet d'une « publication » sur la machine A sur laquelle l'application s'exécute et deviennent alors des services.
- 2. Une application Java classique est écrite sur une machine B. Elle va jouer le rôle de client. Elle aura accès aux objets/services publiés sur la machine A, c'est à dire que via une référence distante, elle va pouvoir les manipuler comme s'ils étaient locaux. Pour cela, elle aura besoin de connaître la structure de l'objet distant auquel elle veut accéder (méthodes & propriétés).

8.2 Apprenons par l'exemple

La théorie qui sous-entend l'interface RMI n'est pas simple. Pour y voir plus clair, nous allons suivre pas à pas l'écriture d'une application client/serveur utilisant le package RMI de Java. Nous prenons une application que l'on trouve dans de nombreux ouvrages sur RMI : le client invoque une unique méthode d'un objet distant qui lui renvoie alors une chaîne de caractères. Nous présentons ici, une légère variante : le serveur fait l'écho de ce que lui envoie le client. Nous avons déjà présenté dans cet ouvrage, une telle application s'appuyant elle, sur les sockets.

8.2.1 L'application serveur

8.2.1.1 Étape 1 : l'interface de l'objet/serveur

Un objet distant est une instance de classe qui doit implémenter l'interface *Remote* définie dans le package *java.rmi*. Les méthodes de l'objet qui seront accessibles à distance sont celles déclarées dans une interface dérivée de l'interface *Remote* :

```
import java.rmi.*;
// l'interface distante
public interface interEcho extends Remote{
   public String echo(String msg) throws java.rmi.RemoteException;
}
```

Ici, on déclare donc une interface *interEcho* déclarant une méthode *echo* comme accessible à distance. Cette méthode est susceptible de générer une exception de la classe *RemoteException*, classe qui regroupe tous les erreurs liées au réseau.

8.2.1.2 Étape 2 : écriture de l'objet serveur

Dans l'étape suivante, on définit la classe qui implémente l'interface distante précédente. Cette classe doit être dérivée de la classe *UnicastRemoteObject*, classe qui dispose des méthodes autorisant l'invocation de méthodes à distance.

```
import java.rmi.*;
import java.rmi.server.*;
import java.net.*;

// classe implémentant l'écho distant
public class srvEcho extends UnicastRemoteObject implements interEcho{

// constructeur
public srvEcho() throws RemoteException{
    super();
} // fin constructeur

// méthode réalisant l'écho
public String echo(String msg) throws RemoteException{
    return "[" + msg + "]";
} // fin écho
} // fin classe
```

Dans la classe précédente, nous trouvons :

- 1. la méthode qui fait l'écho
- 2. un constructeur qui ne fait rien si ce n'est appeler le constructeur de la classe mère. Il est là pour déclarer qu'il peut générer une exception de type RemoteException.

Nous allons créer une instance de cette classe avec une méthode *main*. Pour qu'un objet/service soit accessible de l'extérieur, il doit être créé et enregistré dans l'annuaire des objets accessibles de l'extérieur. Un client désirant accéder à un objet distant procède en effet de la façon suivante :

- 1. il s'adresse au service d'annuaire de la machine sur laquelle se trouve l'objet qu'il désire. Ce service d'annuaire opère sur un port que le client doit connaître (1099 par défaut). Le client demande à l'annuaire, une référence d'un objet/service dont il donne le nom. Si ce nom est celui d'un objet/service de l'annuaire, celui-ci renvoie au client une référence via laquelle le client va pouvoir dialoguer avec l'objet/service distant.
- 2. à partir de ce moment, le client peut utiliser cet objet distant comme s'il était local

Pour en revenir à notre serveur, nous devons créer un objet de type *srvEcho* et l'enregistrer dans l'annuaire des objets accessibles de l'extérieur. Cet enregistrement se fait avec la méthode de classe *rebind* de la classe *Naming*:

Naming.rebind(String nom, Remote obj)

avec

nom le nom qui sera associé à l'objet distantobj l'objet distant

Notre classe srvEcho devient donc la suivante :

```
import java.rmi.*;
import java.rmi.server.*;
import java.net.*;

// classe implémentant l'écho distant
public class srvEcho extends UnicastRemoteObject implements interEcho{

// constructeur
public srvEcho() throws RemoteException{
    super();
}// fin constructeur

// méthode réalisant l'écho
public String echo(String msg) throws RemoteException{
    return "[" + msg + "]";
}// fin écho
```

```
// création du service
public static void main (String arg[]){
    try{
        srvEcho serveurEcho=new srvEcho();
        Naming.rebind("srvEcho", serveurEcho);
        System.out.println("serveur d'écho prêt");
    } catch (Exception e) {
        System.err.println(" Erreur " + e + " lors du lancement du serveur d'écho ");
    }
}// main
}// fin classe
```

Lorsqu'on lit le programme précédent, on a l'impression qu'il va s'arrêter aussitôt après avoir créé et enregistré le service d'écho. Ce n'est pas le cas. Parce que la classe *srvEcho* est dérivée de la classe *UnicastRemoteObject*, l'objet créé s'exécute indéfiniment : il écoute les demandes des clients sur un port anonyme c'est à dire choisi par le système selon les circonstances. La création du service est asynchrone : dans l'exemple, la méthode *main* crée le service et continue son exécution : elle affichera bien « Serveur d'écho prêt ».

8.2.1.3 Étape 3 : compilation de l'application serveur

Au point où on en est, on peut compiler notre serveur. Nous compilons le fichier *interEcho.java* de l'interface *interEcho* ainsi que le fichier *srvEcho.java* de la classe *srvEcho.class*. Nous obtenons les fichiers *.class* correspondant : *interEcho.class* et *srvEcho.class*.

8.2.1.4 Étape 4 : écriture du client

On écrit un client à qui on passe en paramètre l'URL du serveur d'écho et qui

- 1. lit une ligne tapée au clavier
- 2. l'envoie au serveur d'écho
- 3. affiche la réponse que celui-ci envoie
- 4. reboucle en 1 et s'arrête lorsque la ligne tapée est « fin ».

Cela donne le client suivant :

```
import java.rmi.*;
import java.io.*;
public class cltEcho {
   public static void main(String arg[]){
       // syntaxe : cltEcho URLService
      // vérification des arguments
if(arg.length!=1){
         System.err.println("Syntaxe : pg url_service_rmi");
         System.exit(1);
      // dialogue client-serveur
String urlService=arg[0];
BufferedReader_in=null;
      String msg=null;
      String reponse=null
      interEcho serveur=null;
             ouverture du flux clavier
         in=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        // localisation du service
serveur=(interEcho) Naming.lookup(urlService);
        // boucle de lecture des msg à envoyer au serveur d'écho
System.out.print("Message : ");
msg=in.readLine().toLowerCase().trim();
while(! msg.equals("fin")){
  // envoi du msg au serveur et réception de la réponse
  reponse=serveur.echo(msg);
           // suivi
System.out.println("Réponse serveur : " + reponse);
           // msg suivant
System.out.print("Message : ");
msg=in.readLine().toLowerCase().trim();
// while
/ c'est fini
         System.exit(0);
           gestion des erreurs
        catch (Exception e){
```

```
System.err.println("Erreur : " + e);
System.exit(2);
}// try
}// main
}// classe
```

Il n'y a rien de bien particulier dans ce client si ce n'est l'instruction qui demande une référence du serveur :

```
serveur=(interEcho) Naming.lookup(urlService);
```

On se rappelle que notre service d'écho a été enregistré dans l'annuaire des services de la machine où il se trouve avec l'instruction :

```
Naming.rebind("srvEcho", serveurEcho);
```

Le client utilise donc lui aussi une méthode de la classe *Naming* pour obtenir une référence du serveur qu'il veut utiliser. La méthode **lookup** utilisée admet comme paramètre l'url du service demandé. Celle-ci a la forme d'une url classique :

rmi://machine:port/nom_service

avec

rmi facultatif - protocole rmi

machine nom ou adresse IP de la machine sur laquelle opère le serveur d'écho - facultatif, par défaut *localhost*.

port d'écoute du service d'annuaire de cette machine - facultatif, par défaut 1099 nom_service nom sous lequel a été enregistré le service demandé (srvEcho pour notre exemple)

Ce qui est récupéré, c'est une instance de l'interface distante *interEcho*. Si on suppose que le client et le serveur ne sont pas sur la même machine, lorsqu'on compile le client *cltEcho.java*, on doit disposer dans le même répertoire, du fichier *interEcho.class*, résultat de la compilation de l'interface distante *interEcho*, sinon on aura une erreur de compilation sur les lignes qui référencent cette interface.

8.2.1.5 Étape 5 : génération des fichiers .class nécessaires à l'application client-serveur

Afin de bien comprendre ce qui est du côté serveur et ce qui est du côté client, on mettra le serveur dans un répertoire echo\serveur et le client dans un répertoire echo\client.

Le répertoire du serveur contient les fichiers source suivants :

Après compilation de ces deux fichiers source, on a les fichiers .class suivants :

Dans le répertoire du client, on trouve le fichier source suivant :

```
E:\data\java\RMI\echo\client>dir *.java

CLTECH~1 JAV 1 427 09/03/99 16:08 cltEcho.java
```

ainsi que le fichier interEcho.class qui a été généré lors de la compilation du serveur :

```
E:\data\java\RMI\echo\client>dir *.class

INTERE~1 CLA 256 09/03/99 15:59 interEcho.class
```

Après compilation du fichier source on a les fichiers .class suivants :

```
E:\data\java\RMI\echo\client>dir *.class
```

```
CLTECH~1 CLA 1 506 09/03/99 16:08 cltEcho.class
INTERE~1 CLA 256 09/03/99 15:59 interEcho.class
```

Si on tente d'exécuter le client cltEcho, on obtient l'erreur suivante :

```
E:\data\java\RMI\echo\client>j:\jdk12\bin\java cltEcho rmi://localhost/srvEcho
Erreur : java.rmi.UnmarshalException: error unmarshalling return; nested exception is:
java.lang.ClassNotFoundException: srvEcho_Stub
```

Si on tente d'exécuter le serveur swEcho, on obtient l'erreur suivante :

```
E:\data\java\RMI\echo\serveur>j:\jdk12\bin\java srvEcho
Erreur java.rmi.StubNotFoundException: Stub class not found: srvEcho_Stub; nested exception is:
    java.lang.ClassNotFoundException: srvEcho_Stub lors du lancement du serveur d'écho
```

Dans les deux cas, la machine virtuelle Java indique qu'elle n'a pas trouvé la classe *srvEcho_stub*. Effectivement, nous n'avons encore jamais entendu parler de cette classe. Dans le client, la localisation du serveur s'est faite avec l'instruction suivante :

```
serveur=(interEcho) Naming.lookup(urlService);
```

Ici, urlservice est la chaîne rmi://localhost/srvEcho avec

rmi protocole rmi

localhost machine où opère le serveur - ici la même machine sur laquelle le client. La syntaxe est normalement

machine:port. En l'absence du port, c'est le port 1099 qui sera utilisé par défaut. A l'écoute de ce port, se trouve

le service d'annuaire du serveur.

srvEcho c'est le nom du service particulier demandé

A la compilation, aucune erreur n'avait été signalée. Il fallait simplement que le fichier interEcho.class de l'interface distante soit disponible.

A l'exécution, la machine virtuelle réclame la présence d'un fichier srvEcho_stub.class si le service demandé est le service srvEcho, de façon générale un fichier X_stub.class pour un service X. Ce fichier n'est nécessaire qu'à l'exécution pas à la compilation du client. Il en est de même pour le serveur. Qu'est-ce donc que ce fichier ?

Sur le serveur, se trouve la classe *strEcho.class* qui est notre objet/service distant. Le client, s'il n'a pas besoin de cette classe, a néammoins besoin d'une sorte d'image d'elle afin de pouvoir communiquer avec. En fait, le client n'adresse pas directement ses requêtes à l'objet distant : il les adresse à son image locale *strEcho_stub.class* située sur la même machine que lui. Cette image locale *strEcho_stub.class* dialogue avec une image de même nature (*strEcho_stub.class*) située cette fois sur le serveur. Cette image est créée à partir du fichier .*class* du serveur avec un outil de Java appelé *tmic*. Sous Windows, la commande :

E:\data\java\RMI\echo\serveur>j:\jdk12\bin\rmic srvEcho

va produire, à partir du fichier srvEcho.class deux autres fichiers .class:

Il y a bien là, le fichier *strEcho_stub.class* dont le client et le serveur ont besoin à l'exécution. Il y a également un fichier *strEcho_Skel.class* dont pour l'instant on ignore le rôle. On fait une copie du fichier *strEcho_stub.class* dans le répertoire du client et du serveur et on supprime le fichier *strEcho_Skel.class*. On a donc les fichiers suivants :

du côté serveur :

du côté client :

8.2.1.6 Étape 6 : Exécution de l'application client-serveur d'écho

Nous sommes prêts pour exécuter notre application client-serveur. Dans un premier temps, le client et le serveur fonctionneront sur la même machine. Il faut tout d'abord lancer notre application serveur. On se rappelle que celle-ci :

- crée le service
- l'enregistre dans l'annuaire des services de la machine sur laquelle opère le serveur d'écho

Ce dernier point nécessite la présence d'un service d'annuaire. Celui-ci est lancé par la commande :

```
start j:\jdk12\bin\rmiregistry
```

rmiregistry est le service d'annuaire. Il est ici lancé en tâche de fond dans une fenêtre Dos de Windows par la commande **start**. L'annuaire actif, on peut créer le service d'écho et l'enregistrer dans l'annuaire des services. Là encore, il est lancé en tâche de fond par une commande *start*:

```
E:\data\java\RMI\echo\serveur>start j:\jdk12\bin\java srvEcho
```

Le serveur d'écho s'exécute dans une nouvelle fenêtre DOS et affiche comme on le lui avait demandé :

```
Serveur d'écho prêt
```

Il ne nous reste plus qu'à lancer et tester notre client :

```
E:\data\java\RMI\echo\client>j:\jdk12\bin\java cltEcho rmi://localhost/srvEcho

Message : msg1
Réponse serveur : [msg1]
Message : msg2
Réponse serveur : [msg2]
Message : fin
```

8.2.1.7 Le client et le serveur sur deux machines différentes

Dans l'exemple précédent, le client et le serveur étaient sur une même machine. On les place maintenant sur des machines différentes :

- le serveur sur une machine windows
- le client sur une machine linux

Le serveur est lancé commé précédemment sur la machine Windows. Sur la machine linux, on a transféré les fichiers .class du client .

```
shiva[serge]:/home/admin/serge/java/rmi/client#
$ dir
total 9
             2 serge
                                      1024 Mar 10 10:02
drwxr-xr-x
                         admin
drwxr-xr-x
             4 serge
                         admin
                                      1024 Mar 10 10:01
                         admin
                                       1506 Mar 10 10:02 cltEcho.class
-rw-r--r--
             1 serge
-rw-r--r--
                         admin
                                       256 Mar 10 10:02 interEcho.class
             1 serge
                         admin
-rw-r--r--
             1 serge
                                       3264 Mar 10 10:02 srvEcho_Stub.class
```

Le client est lancé :

```
$ java cltEcho rmi://tahe.istia.univ-angers.fr/srvEcho
Message : msg1
```

```
Erreur : java.rmi.ServerException: RemoteException occurred in server thread; nested exception is:
java.rmi.UnmarshalException: error unmarshalling call header; nested exception is:
java.rmi.UnmarshalException: skeleton class not found but required for client version
```

On a donc une erreur : la machine virtuelle Java réclame apparemment le fichier srvEcho_skel.class qui avait été produit par l'utilitaire rmic mais qui jusqu'à maintenant n'avait pas servi. On le recrée et on le transfère également sur la machine linux :

```
shiva[serge]:/home/admin/serge/java/rmi/c\overline{lient\#}
$ dir
total 11
drwxr-xr-x
              2 serge
                          admin
                                        1024 Mar 10 10:17 .
                          admin
drwxr-xr-x
              4 serge
                                        1024 Mar 10 10:01
-rw-r--r--
              1 serge
                          admin
                                        1506 Mar 10 10:02 cltEcho.class
-rw-r--r--
              1 serge
                          admin
                                         256 Mar 10 10:02 interEcho.class
                          admin
-rw-r--r--
                                        1736 Mar 10 10:17 srvEcho Skel.class
              1 serge
-rw-r--r--
                                        3264 Mar 10 10:02 srvEcho_Stub.class
              1 serge
                          admin
```

On a la même erreur que précédemment... Alors on réfléchit et on relit les docs sur RMI. On finit par se dire que c'est peut-être le serveur lui-même qui a besoin du fameux fichier srvEcho_Skel.class. On relance alors, sur la machine Windows, le serveur avec les deux fichiers srvEcho_Stub.class et srvEcho_Skel.class présents:

```
E:\data\java\RMI\echo\serveur>dir *.class
   SRVECH~1 CLA
                                                                                                                                                                                                                                                                       1 129
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               09/03/99
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         15:58 srvEcho.class
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               09/03/99
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         15:58 interEcho.class
 INTERE~1 CLA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                256
 SRVECH~2 CLA
                                                                                                                                                                                                                                                                       3 264
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               10/03/99
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         9:05 srvEcho Stub.class
 SRVECH~3 CLA
                                                                                                                                                                                                                                                                       1 736
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               10/03/99
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         9:05 srvEcho Skel.class
 \textit{E:} \\ \texttt{data} \\ \texttt{java} \\ \texttt{RMI} \\ \texttt{echo} \\ \texttt{serveur} \\ \texttt{start j:} \\ \texttt{jdk12} \\ \texttt{bin} \\ \texttt{java srvEcho} \\ \texttt{echo} \\ \texttt{serveur} \\ \texttt{start j:} \\ \texttt{data} \\ \texttt{java} \\ \texttt{long} \\ \texttt{lon
```

puis sur la machine linux, on teste de nouveau le client et cette fois-ci, ça marche :

```
shiva[serge]:/home/admin/serge/java/rmi/client#
$ dir *.class
-rw-r--r--
                        admin
                                      1506 Mar 10 10:02 cltEcho.class
             1 serge
                                       256 Mar 10 10:02 interEcho.class
-rw-r--r--
             1 serge
                        admin
-rw-r--r--
                         admin
                                      3264 Mar 10 10:02 srvEcho Stub.class
             1 serge
shiva[serge]:/home/admin/serge/java/rmi/client#
$ java cltEcho rmi://tahe.istia.univ-angers.fr/srvEcho
Message : msq1
Réponse serveur : [msg1]
Message : msq2
Réponse serveur : [msg2]
```

On en déduit donc, que côté serveur les deux fichiers srvEcho_Stub.class et srvEcho_Skel.class doivent être présents. Côté client, seul le fichier srvEcho_Stub.class a été nécessaire jusqu'à maintenant. Il s'était avéré indispensable lorsque le client et le serveur étaient sur la même machine Windows. Sous linux, on l'enlève pour voir...

```
shiva[serge]:/home/admin/serge/java/rmi/client#
$ dir *.class
-rw-r--r--
            1 serge
                        admin
                                      1506 Mar 10 10:02 cltEcho.class
-rw-r--r--
                        admin
                                       256 Mar 10 10:02 interEcho.class
             1 serge
shiva[serge]:/home/admin/serge/java/rmi/client#
$ java cltEcho rmi://tahe.istia.univ-angers.fr/srvEcho
  ** Security Exception: No security manager, stub class loader disabled ***
java.rmi.RMISecurityException: security.No security manager, stub class loader disabled
        at sun.rmi.server.RMIClassLoader.getClassLoader(RMIClassLoader.java:84)
        \verb|at sun.rmi.server.MarshalInputStream.resolveClass| (\verb|MarshalInputStream.java:88|)|
        at java.io.ObjectInputStream.inputClassDescriptor(ObjectInputStream.java)
           java.io.ObjectInputStream.readObject(ObjectInputStream.java)
        at java.io.ObjectInputStream.inputObject(ObjectInputStream.java)
        at java.io.ObjectInputStream.readObject(ObjectInputStream.java)
        at sun.rmi.registry.RegistryImpl_Stub.lookup(RegistryImpl_Stub.java:105)
        at java.rmi.Naming.lookup(Naming.java:60)
        at cltEcho.main(cltEcho.java:28)
Erreur: java.rmi.UnexpectedException: Unexpected exception; nested exception is:
        java.rmi.RMISecurityException: security.No security manager, stub class loader disabled
```

On a une erreur intéressante qui a l'air de dire que la machine virtuelle Java a voulu charger la fameuse classe *stub* mais qu'il a échoué en l'absence d'un « security manager ». On se dit qu'on a vu quelque chose sur ce thème dans les docs. On s'y replonge... et on trouve que le serveur doit créer et installer un gestionnaire de sécurité (security manager) qui garantisse aux clients qui demandent le chargement de classes que celles-ci sont saines. En l'absence de ce *security manager*, ce chargement de classes est impossible. Ca semble coller : notre client linux a demandé la classe *srvEcho_stub.class* dont il a besoin au serveur et celui-ci a refusé en disant qu'aucun gestionnaire de sécurité n'avait été installé. On modifie donc le code de la fonction *main* du serveur de la façon suivante :

```
// création du service
public static void main (String arg[]){

// installation d'un gestionnaire de sécurité
System.setSecurityManager(new RMISecurityManager());

// lancement et enregistrement du service
try{
    srvEcho serveurEcho=new srvEcho();
    Naming.rebind("srvEcho", serveurEcho);
    System.out.println("serveur d'écho prêt");
} catch (Exception e){
    System.err.println("Erreur" + e + " lors du lancement du serveur d'écho ");
}
}// main
```

On compile et on produit les fichiers srvEcho_stub.class et srvEcho_Skel.class avec l'outil rmic. On lance le service d'annuaire (rmiregistry) puis le serveur et on a une erreur qu'auparavant on n'avait pas!

```
Erreur java.security.AccessControlException: access denied (java.net.SocketPermission 127.0.0.1:1099 connect,resolve) lors du lancement du serveur d'écho
```

Le gestionnaire de sécurité semble avoir été trop efficace. On lit de nouveau les docs... On s'aperçoit que lorsqu'un gestionnaire de sécurité est actif, il faut préciser au lancement d'un programme ses droits. Cela se fait avec l'option suivante :

```
start j:\jdk12\bin\java -Djava.security.policy=mypolicy srvEcho
```

οù

java.security.policy est un mot clé mypolicy est un fichier texte définissant les droits du programme. Ici, c'est le suivant :

```
grant {
    // Allow everything for now
    permission java.security.AllPermission;
};
```

Le programme a ici tous les droits.

On recommence. On se place dans le répertoire du serveur et on fait successivement :

- lancement du service d'annuaire : start j:\jdk12\bin\rmiregistry
- lancement du serveur: start j:\jdk12\bin\java -Djava.security.policy=mypolicy srvEcho

Et cette fois, le serveur d'écho (le client pas encore) se lance correctement. Maintenant vous pouvez faire l'expérience suivante :

- arrêtez le serveur d'écho puis le service d'annuaire
- relancez le service d'annuaire en étant dans un autre répertoire que celui du serveur
- revenez sur le répertoire du serveur lancez le serveur d'écho vous obtenez l'erreur suivante :

```
Erreur java.rmi.ServerException: RemoteException occurred in server thread; nes ted exception is: java.rmi.UnmarshalException: error unmarshalling arguments; nested exception is: java.lang.ClassNotFoundException: srvEcho_Stub lors du lancement du serveur d'écho
```

On en déduit que le répertoire à partir duquel le service d'annuaire est lancé a de l'importance. Ici, Java n'a pas trouvé la classe sruEcho_stub.class parce que le service d'annuaire n'a pas été lancé du répertoire du serveur. Lors du lancement du serveur, on peut préciser dans quel répertoire se trouvent les classes nécessaires au serveur :

```
start j:\jdk12\bin\java
-Djava.security.policy=mypolicy
-Djava.rmi.server.codebase=file:/e:/data/java/rmi/echo/serveur/
srvEcho
```

La commande est sur une unique ligne. Le mot clé java.rmi.server.codebase sert à indiquer l'URL du répertoire contenant les classes nécessaires au serveur. Ici, cette URL précise le protocole file qui est le protocole d'accès aux fichiers locaux et le répertoire contenant les fichiers. class du serveur. Si donc on procède comme suit :

- arrêt du service d'annuaire
- relancer le service d'annuaire à partir d'un autre répertoire que celui du serveur
- dans le répertoire du serveur, lancer celui-ci avec la commande (une seule ligne) :

```
start j:\jdk12\bin\java
-Djava.security.policy=mypolicy
-Djava.rmi.server.codebase=file:/e:/data/java/rmi/echo/serveur/
srvEcho
```

Le serveur est alors lancé correctement. On peut donc passer au client. On le teste :

```
shiva[serge]:/home/admin/serge/java/rmi/client#
$ dir *.class
-rw-r--r--
                                     1506 Mar 10 14:28 cltEcho.class
           1 serge
                        admin
-rw-r--r--
             1 serge
                        admin
                                      256 Mar 10 10:02 interEcho.class
shiva[serge]:/home/admin/serge/java/rmi/client#
$ java cltEcho rmi://tahe.istia.univ-angers.fr/srvEcho
  ** Security Exception: No security manager, stub class loader disabled ***
java.rmi.RMISecurityException: security.No security manager, stub class loader disabled
        at sun.rmi.server.RMIClassLoader.getClassLoader(RMIClassLoader.java:84)
        at sun.rmi.server.MarshalInputStream.resolveClass(MarshalInputStream.java:88)
        \verb|at java.io.ObjectInputStream.inputClassDescriptor(ObjectInputStream.java)|\\
           java.io.ObjectInputStream.readObject(ObjectInputStream.java)
        at java.io.ObjectInputStream.inputObject(ObjectInputStream.java)
        at java.io.ObjectInputStream.readObject(ObjectInputStream.java)
        at sun.rmi.registry.RegistryImpl_Stub.lookup(RegistryImpl_Stub.java:105)
        at java.rmi.Naming.lookup(Naming.java:60)
        at cltEcho.main(cltEcho.java:31)
Erreur: java.rmi.UnexpectedException: Unexpected exception; nested exception is:
        java.rmi.RMISecurityException: security.No security manager, stub class loader disabled
```

On obtient la même erreur signalant l'absence d'un gestionnaire de sécurité. On se dit qu'on s'est peut-être trompé et que c'est le client qui doit se créer son gestionnaire de sécurité. On laisse le serveur avec son gestionnaire de sécurité mais on en crée un pour le client également. La fonction main du client *cltEcho.java* devient alors :

```
public static void main(string arg[]){
    // syntaxe : cltEcho machine port
    // machine : machine où opère le serveur d'écho
    // port : port où opère l'annuaire des services sur la machine du service d'écho

    // vérification des arguments
    if(arg.length!=1){
        System.err.println("Syntaxe : pg url_service_rmi");
        System.err.println("Syntaxe : pg url_service_rmi");
        System.exit(1);
    }

    // installation d'un gestionnaire de sécurité
        System.setSecurityManager(new RMISecurityManager());

    // dialogue client-serveur
        String urlservice=arg[0];
        BufferedReader in=null;
        String msg=null;
        String reponse=null;
        interEcho serveur=null;

        try{
            ...
        } catch (Exception e){
            ...
        }// try
        }// main
```

On procède ensuite comme suit :

- on recompile cltEcho.java
- on transfère les fichiers .class sur la machine linux

```
shiva[serge]:/home/admin/serge/java/rmi/client#
$ dir *.class
-rw-r--r-- 1 serge admin 1506 Mar 10 14:28 cltEcho.class
-rw-r--r-- 1 serge admin 256 Mar 10 10:02 interEcho.class
```

• on lance le client

```
$ java cltEcho rmi://tahe.istia.univ-angers.fr/srvEcho
java.io.FileNotFoundException: /e:/data/java/rmi/echo/serveur/srvEcho Stub.class
        at java.io.FileInputStream.<init>(FileInputStream.java)
        at sun.net.www.protocol.file.FileURLConnection.connect(FileURLConnection.java:150)
        at sun.net.www.protocol.file.FileURLConnection.getInputStream(FileURLConnection.java:170)
        at sun.applet.AppletClassLoader.loadClass(AppletClassLoader.java:119)
        at sun.applet.AppletClassLoader.findClass(AppletClassLoader.java:496)
        at sun.applet.AppletClassLoader.loadClass(AppletClassLoader.java:199)
        at sun.rmi.server.RMIClassLoader.loadClass(RMIClassLoader.java:159)
        at sun.rmi.server.MarshalInputStream.resolveClass(MarshalInputStream.java:97)
        at java.io.ObjectInputStream.inputClassDescriptor(ObjectInputStream.java)
        at java.io.ObjectInputStream.readObject(ObjectInputStream.java)
        at java.io.ObjectInputStream.inputObject(ObjectInputStream.java)
        at java.io.ObjectInputStream.readObject(ObjectInputStream.java)
        at sun.rmi.registry.RegistryImpl Stub.lookup(RegistryImpl Stub.java:105)
        at java.rmi.Naming.lookup(Naming.java:60)
        at cltEcho.main(cltEcho.java:31)
File not found when looking for: srvEcho_Stub
Erreur : java.rmi.UnmarshalException: Return value class not found; nested exception is:
        java.lang.ClassNotFoundException: srvEcho Stub
```

Malgré les apparences, on progresse : l'erreur n'est plus la même. On constate que le client a pu demander au serveur la classe srvEcho_Stub.class, mais que celui-ci ne l'a pas trouvé. Donc, le client doit avoir un gestionnaire de sécurité s'il veut pouvoir demander des classes au serveur.

Si on regarde l'erreur précédente, on voit que le fichier srvEcho_Stub.class a été cherché dans le répertoire e:/data/java/rmi/echo/serveur/ et qu'il n'a pas été trouvé. C'est pourtant bien là qu'il est. Si on regarde plus précisément, la liste des méthodes impliquées dans l'erreur, on trouve celle-ci:

sun.net.www.protocol.file.FileURLConnection.getInputStream. Le client semble avoir ouvert un flux avec un objet de type FileURLConnection. On se dit que tout ça a un rapport avec la façon dont on a lancé notre serveur :

```
start j:\jdk12\bin\java
-Djava.security.policy=mypolicy
-Djava.rmi.server.codebase=file:/e:/data/java/rmi/echo/serveur/
srvEcho
```

Le message d'erreur semble faire référence à la valeur du mot clé *java.rmi.server.codebase*. Lorsqu'on regarde les docs de nouveau, on voit que la valeur de ce mot clé est, dans les exemples donnés, toujours : http://.., c.a.d. que le protocole utilisé est http. Il n'apparaît pas clairement comment le client demande et obtient ses classes auprès du serveur. Peut-être les demande-t-il avec l'URL du mot clé *java.rmi.server.codebase*, URL précisée au lancement du serveur. On décide donc de lancer le serveur par la nouvelle commande suivante :

```
start j:\jdk12\bin\java -Djava.security.policy=mypolicy
-Djava.rmi.server.codebase=http://tahe.istia.univ-angers.fr/rmi/echo/ srvEcho
```

Le protocole est maintenant http. On est obligé de déplacer les fichiers .class à un endroit accessible au serveur http de la machine sur laquelle seront stockées les classes. Dans notre exemple, le serveur tourne sur une machine windows avec un serveur http PWS de Microsoft. La racine de ce serveur est d:\Inetpub\numroot. Aussi procède-t-on de la façon suivante:

- on crée le répertoire d:\Inetpub\wwwroot\rmi\echo
- on y place les fichiers .class du serveur ainsi que le fichier mypolicy
- on lance le serveur Web si ce n'est déjà fait
- on relance le service d'annuaire (rmiregistry)
- on relance le serveur avec la commande

```
start j:\jdk12\bin\java -Djava.security.policy=mypolicy
-Djava.rmi.server.codebase=http://tahe.istia.univ-angers.fr/rmi/echo/ srvEcho
```

• sur la machine linux, on lance le client :

```
shiva[serge]:/home/admin/serge/java/rmi/client#

$ dir *.class
-rw-r--r-- 1 serge admin 1622 Mar 10 14:37 cltEcho.class
-rw-r--r-- 1 serge admin 256 Mar 10 10:02 interEcho.class

shiva[serge]:/home/admin/serge/java/rmi/client#

$ java cltEcho rmi://tahe.istia.univ-angers.fr/srvEcho

Message: msg1
Réponse serveur: [msg1]
Message: msg2
Réponse serveur: [msg2]
Message: fin
```

Ouf! Ca marche. Le client a bien réussi à récupérer le fameux fichier srvEcho_Stub.class.

Tout ça nous a donné des idées, et on se demande si le client qui se trouve sur la machine Windows du serveur, fonctionnerait lui aussi sans le fichier *srvEcho_Stub.class*. On passe dans le répertoire du client, on supprime le fichier *srvEcho_Stub.class* s'il s'y trouve et on lance le client de la même façon que sous Linux :

8.2.1.8 Résumé

Côté serveur Windows:

- le serveur a un gestionnaire de sécurité
- il a été lancé avec des options:start j:\jdk12\bin\java -Djava.security.policy=mypolicy-Djava.rmi.server.codebase=http://tahe.istia.univ-angers.fr/rmi/echo/ srvEcho

Côté client Linux ou Windows

- le client a un gestionnaire de sécurité
- sur linux, il a été lancé par java cltEcho rmi://tahe.istia.univ-angers.fr/srvEcho
- sur windows, il a été lancé par j:\jdk12\bin\java -Djava.security.policy=mypolicy cltEcho rmi://tahe.istia.univ-angers.fr/srvEcho

8.2.1.9 Serveur d'écho sur linux, clients sur Windows et Linux

On passe maintenant le serveur sur une machine Linux et on teste des clients linux et windows. La démarche à suivre est la suivante .

• on passe les fichiers .class du serveur sur la machine linux

```
shiva[serge]:/home/admin/serge/WWW/rmi/echo/serveur#

$ dir
total 11
drwxr-xr-x 2 serge admin 1024 Mar 10 16:15 .
drwxr-xr-x 3 serge admin 1024 Mar 10 16:09 ..
-rw-r--r-- 1 serge admin 256 Mar 10 16:09 interEcho.class
```

```
      -rw-r--r--
      1 serge
      admin
      1245 Mar 10 16:09 srvEcho.class

      -rw-r--r--
      1 serge
      admin
      1736 Mar 10 16:09 srvEcho_Skel.class

      -rw-r--r--
      1 serge
      admin
      3264 Mar 10 16:09 srvEcho_Stub.class
```

- parce que la classe srvEcho_Stub.class va être demandée par les clients, le répertoire choisi pour les classes du serveur est un répertoire accessible au serveur http de la machine Linux. Ici l'URL de ce répertoire est http://shiva.istia.univ-angers.fr/~serge/rmi/echo/serveur
- le service d'annuaire est lancé en tâche de fond : /usr/local/bin/jdk/rmiregistry &
- le serveur est lancé en tâche de fond : /usr/local/bin/jdk/bin/java -Djava.rmi.server.codebase=http://shiva.istia.univ-angers.fr/~serge/rmi/echo/serveur/srvEcho &

On peut tester les clients. Le client Windows d'abord.

- on passe dans le répertoire du client sur la machine windows
- on lance le client par la commande :

```
E:\data\java\RMI\echo\client>j:\jdk12\bin\java -Djava.security.policy=mypolicy cltEcho
rmi://shiva.istia.univ-angers.fr/srvEcho
Message : msg1
Réponse serveur : [msg1]
Message : fin
```

On teste le client Linux :

```
shiva[serge]:/home/admin/serge/java/rmi/echo/client#

$ java cltEcho srvEcho

Message : msg1

Réponse serveur : [msg1]

Message : msg2

Réponse serveur : [msg2]

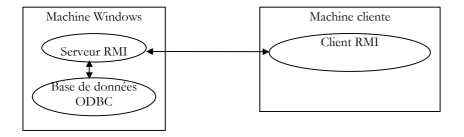
Message : fin
```

A noter que pour le client linux qui fonctionne sur la même machine que le serveur d'écho, il n'a pas été besoin de préciser de machine dans l'URL du service demandé.

8.3 Deuxième exemple: Serveur SQL sur machine Windows

8.3.1 Le problème

Nous avons vu dans le chapitre JDBC comment gérer des bases de données relationnelles. Dans les exemples présentés, les applications et la base de données utilisée étaient sur la même machine Windows. On se propose ici, d'écrire un serveur RMI sur une machine Windows, qui permettrait aux clients distants d'exploiter les bases ODBC publiques du poste sur lequel se trouve le serveur.



Le client RMI pourrait faire 3 opérations :

- se connecter à la base de son choix
- émettre des requêtes SQL
- fermer la connexion

Le serveur exécute les requêtes SQL du client et lui envoie les résultats. C'est son travail essentiel et c'est pourquoi nous l'appellerons un serveur SQL.

Nous appliquons les différentes étapes vues précédemment avec le serveur d'écho.

8.3.2 Étape 1 : l'interface distante

L'interface distante est l'interface qui liste les méthodes du serveur RMI qui seront accessibles aux clients RMI. Nous utiliserons l'interface suivante :

Le rôle des différentes méthodes est le suivant :

connect

le client se connecte à une base de données distante dont il donne le *pilote*, l'url JDBC ainsi que son identité *id* et son mot de passe *mdp* pour accéder à cette base. Le serveur lui rend une chaîne de caractères indiquant le résultat de la connexion :

200 - Connexion réussie 500 - Echec de la connexion

executeSQL

le client demande l'exécution d'une requête SQL sur la base à laquelle il est connecté. Il indique le caractère qui doit séparer les champs dans les résultats qui lui sont renvoyés. Le serveur renvoie un tableau de chaînes :

100 r

pour une requête de mise à jour de la base, n étant le nombre de lignes mises à jour

500 msg d'erreur

si la requête a généré une erreur

501 Pas de résultats

si la requête n'a généré aucun résultat

101 ligne1 101 ligne2

si la requête a généré des résultats. Les lignes ainsi renvoyées par le serveur sont les lignes résultats de la requête.

close

le client ferme sa connexion avec la base distante. Le serveur renvoie une chaîne indiquant le résultat de cette fermeture :

200 Base fermée

500 Erreur lors de la fermeture de la base (msg d'erreur)

8.3.3 Étape 2 : Écriture du serveur

Le source Java du serveur SQL suit. Sa compréhension nécessite d'avoir assimilé la gestion JDBC des bases de données ainsi que la construction des serveurs RMI. Les commentaires du programme devraient faciliter sa compréhension.

```
// packages importés
import java.rmi.*;
import java.rmi.server.*;
import java.sql.*;
import java.util.*;
// classe srvSQL
public class srvSQL extends UnicastRemoteObject implements interSQL{
   // données globales de la classe
private Connection DB;
                                     constructeur
   public srvSQL() throws RemoteException{
  super();
       / ----- connect
   public String connect(String pilote, String url, String id,
   String mdp) throws RemoteException{
       // connexion à la base url grâce au driver pilote
// identification avec identité id et mot de passe mdp
       String resultat=null;
                                                       // résultat de la méthode
      try{
    // chargement du pilote
    Class.forName(pilote);
    // demande de connexion

          DB=DriverManager.getConnection(url,id,mdp);
          resultat="200 Connexion réussie";
       } catch (Exception e){
            // erreur
          resultat="500 Echec de la connexion (" + e + ")";
       return resultat;
   // ----- executeSQL
public String[] executeSQL(String requete, String separateur)
       throws RemoteException{
       // exécute une requête SQL sur la base DB
// et met les résultats dans un tableau de chaînes
       // données nécessaires à l'exécution de la requête Statement S=nul];
       Statement S=null;
ResultSet RS=null;
String[] lignes=null;
Vector resultats=new Vector();
String ligne=null;
       try{
// création du conteneur de la requête
          S=DB.createStatement();
          // exécution requête
if (! S.execute(requete)){
             // requête de mise à jour

// on renvoie le nombre de lignes mises à jour

lignes=new String[1];

lignes[0]="100"+S.getUpdateCount();

return lignes;
          // c'était une requête d'interrogation

// on récupère les résultats

RS=S.getResultSet();

// nombre de champs du Resultset

int nbChamps=RS.getMetaData().getColumnCount();
          int nbChamps=RS.getMetaData().getColumno
// on les exploite
while(RS.next()){
    // création de la ligne des résultats
    ligne="101";
    for (int i=1;i<nbChamps;i++)
        ligne+=RS.getString(i)+separateur;
    ligne+=RS.getString(nbChamps);
    // ajout au vecteur des résultats
    resultats.addElement(ligne);
}// while</pre>
          }// while
// fin de l'exploitation des résultats
// on libère les ressources
          RS.close();
          s.close();
s.close();
// on rend les résultats
int nbLignes=resultats.size();
          if (nbLignes==0){
```

```
lignes=new String[1];
lignes[0]="501 Pas de résultats";
          else {
lignes=new String[resultats.size()];
           for(int i=0;i<lignes.length;i++)
lignes[i]=(String) resultats.elementAt(i);</pre>
     return lignes;
} catch (Exception e){
             erreur
        lignes=new String[1];
lignes[0]="500" + e;
return lignes;
  }// try-catch
}// executeSQL
  public String close() throws RemoteException {
   // ferme la connexion à la base de données
   String resultat=null;
       ry{
  DB.close();
  resultat="200 Base fermée";
  catch (Exception e){
  resultat="500 Erreur à la fermeture de la base ("+e+")";
     // renvoi du résultat return resultat;
   public static void main (String[] args){
     // gestionnaire de sécurité
System.setSecurityManager(new RMISecurityManager());
          lancement du service
     srvSQL serveurSQL=null;
     try{
            création
        serveurSQL=new srvSQL();
        Naming.rebind("srvSQL", serveurSQL);
        System.out.println("Serveur SQL prêt");
        catch (Exception e){
        // erreur
System.err.println("Erreur lors du lancement du serveur SQL ("+ e +")");
  }// try-catch
}// main
}// classe
```

8.3.4 Écriture du client RMI

Le client du serveur RMI est appelé avec les paramètres suivants :

urlserviceAnnuaire pilote urlBase id mdp separateur

url RMI du service d'annuaire qui a enregistré le serveur SQL pilote pilote que doit utiliser le serveur SQL pour gérer la base de données

urlBaseurl JDBC de la base de données à gérerididentité du client ou null si pas d'identité

mdp mot de passe du client ou null si pas de mot de passe

separateur caractère que le serveur SQL doit utiliser pour séparer les champs des lignes résultats d'une requête

Voici un exemple de paramètres possibles :

srvSQL sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver jdbc:odbc:articles null null,

avec ici:

urlserviceAnnuaire srvSQL

nom rmi du serveur SQL

pilote sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver

```
le pilote usuel des bases avec interface odbc

urlBase

jdbc:odbc:articles

pour utiliser une base articles déclarée dans la liste des bases publiques ODBC de la machine Windows

id

null

pas d'identité

mdp

null

pas de mot de passe

separateur

les champs des résultats seront séparés par une virgule
```

Une fois lancé avec les paramètres précédents, le client suit les étapes suivantes :

- il se connecte au serveur RMI srvSQL, donc un serveur RMI sur la même machine que le client
- il demande la connexion à la base de données articles

```
connect("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver", "jdbc:odbc:articles", "", "")
```

- il demande à l'utilisateur de taper une requête SQL au clavier
- il l'envoie au serveur SQL

executeSQL(requete, ",");

- il affiche à l'écran les résultats renvoyés par le serveur
- il redemande à l'utilisateur de taper une requête SQL au clavier. Il s'arrêtera lorsque la requête est fin.

Le texte Java du client suit. Les commentaires devraient suffire à sa compréhension.

```
import java.rmi.*;
import java.io.*;
public class cltSQL {
          données globales de la classe
    // domness globales de la Classe
private static String syntaxe =
   "syntaxe : cltsQL urlserviceAnnuaire pilote urlBase id mdp separateur";
private static BufferedReader in=null;
private static interSQL serveurSQL=null;
    public static void main(String arg[]){
    // syntaxe : cltSQL urlServiceAnnuaire separateur pilote url id mdp
    // urlServiceAnnuaire : url de l'annuaire des services RMI à contacter
    // pilote : pilote à utiliser pour la base de données à exploiter
    // urlBase : url jdbc de la base à exploiter
    // id : identité de l'utilisateur
    // mdp : son mot de passe
    // separateur : chaîne séparant les champs dans les résultats d'une requête
        // vérification du nb d'arguments
if(arg.length!=6)
           erreur(syntaxe,1);
        // init paramètres de la connexion à la base de données
String urlService=arg[0];
String pilote=arg[1];
        String urlBase=arg[2];
       string in base-arg[2];
string id, mdp, separateur;
if(arg[3].equals("null")) id=""; else id=arg[3];
if(arg[4].equals("null")) mdp=""; else mdp=arg[4];
if(arg[5].equals("null")) separateur=" "; else separateur=arg[5];
        // installation d'un gestionnaire de sécurité
System.setSecurityManager(new RMISecurityManager());
           / dialogue client-serveur
        String requete=null;
String reponse=null;
String[] lignes=null
        String codeErreur=null;
            // ouverture du flux clavier
in=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
           System.out.println("--> Connexion au serveur RMI en cours...");
           // localisation du service
serveurSQL=(interSQL) Naming.lookup(urlService);
           System.out.println("--> Connexion à la base de données en cours");
// demande de connexion initiale à la base de données
           reponse=serveurSQL.connect(pilote,urlBase,id,mdp);
```

```
System.out.println("<-- "+reponse);</pre>
            // analyse réponse
codeErreur=reponse.substring(0,3);
           codeErreur=reponse.substring(0,3);
if(codeErreur.equals("500"))
  erreur("Abandon sur erreur de connexion à la base",3);
// boucle de lecture des requêtes à envoyer au serveur SQL
System.out.print("--> Requête : ");
requete=in.readLine().toLowerCase().trim();
while(! requete.equals("fin")){
  // envoi de la requête au serveur et réception de la réponse
  lignes=serveurSQL.executeSQL(requete,separateur);
// suivi
                afficheLignes(lignes);
               // requête suivante
System.out.print("--> Requête : ");
                requete=in.readLine().toLowerCase().trim();
           System.out.println("--> Fermeture de la connexion à la base de données distante"); // on clôt la connexion
            reponse=serveurSQL.close();
           // suivi
System.out.println("<-- " + reponse);</pre>
            System.exit(0);
              gestion des erreurs
           catch (Exception e){
erreur("Abandon sur erreur : " + e,2);
            // trv
    // ------ AfficheLignes
private static void afficheLignes(String[] lignes){
  for (int i=0;i<lignes.length;i++)
    System.out.println("<-- " + lignes[i]);
}// AfficheLignes</pre>
    }// afficheLignes
    private static void erreur(String msg, int exitCode){
  // affichage msg d'erreur
  System.err.println(msg);
  // libération éventuelle des ressources
  try{
   in.close();
   serveurSQL.close();
} catch(Excention e){}
        } catch(Exception e){}
    System.exit(exitCode);
}// erreur
}// classe
```

8.3.5 Étape 3 : création des fichiers .class

le serveur est compilé

• les fichiers Stub et Skel sont créés

• on transfére les fichiers interSQL.class, srvSQL_Stub.class, srvSQL_Skel.class dans le répertoire du client

• on compile le client

8.3.6 Étape 4 : Tests avec serveur & client sur même machine windows

• le service d'annuaire est lancé dans un répertoire autre que celui du serveur et du client

```
F:\>start j:\jdk12\bin\rmiregistry
```

• on place le fichier mypolicy suivant dans les répertoires du client et du serveur

```
grant {
    // Allow everything for now
    permission java.security.AllPermission;
};
```

• on lance le serveur

```
E:\data\java\RMI\sql\serveur>start j:\jdk12\bin\java -Djava.security.policy=mypolicy
-Djava.rmi.server.codebase=file:/e:/data/java/rmi/sql/serveur/ srvSQL
```

• on lance le client

```
E: \\ data \\ java \\ RMI \\ sql \\ client>j: \\ jdk12 \\ bin \\ java \\ -Djava.security.policy \\ =mypolicy \\ cltSQL \\ srvSQL \\
sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver jdbc:odbc:articles null null ,
 --> Connexion au serveur RMI en cours...
--> Connexion à la base de données en cours
<-- 200 Connexion réussie
--> Requête : select nom, stock_actu from articles order by stock_actu desc
<-- 101 vélo,31
<-- 101 essai3,13
<-- 101 skis nautiques,13
<-- 101 canoé,13
<-- 101 panthère,11
<-- 101 léopard, 11
<-- 101 cachalot,10
<-- 101 fusil,10
<-- 101 arc,10
--> Requête : update articles set stock_actu=stock_actu-1 where stock_actu<=11
<-- 100 5
--> Requête : select nom, stock_actu from articles order by stock_actu asc
<-- 101 cachalot,9
<-- 101 fusil,9
<-- 101 arc,9
<-- 101 panthère,10
<-- 101 léopard, 10
<-- 101 essai3,13
<-- 101 skis nautiques, 13
<-- 101 canoé,13
```

```
<-- 101 vélo,31
--> Requête : fin
--> Fermeture de la connexion à la base de données distante
<-- 200 Base fermée
```

8.3.7 Étape 5 : Tests avec serveur sur machine windows et client sur machine linux

- on arrête éventuellement le serveur et le service d'annuaire
- on transfère les fichiers .class du client sur une machine linux

```
shiva[serge]:/home/admin/serge/java/rmi/sql/client#
$ dir *.class
-rw-r--r-- 1 serge admin 2839 Mar 11 14:37 cltSQL.class
-rw-r--r-- 1 serge admin 451 Mar 11 14:37 interSQL.class
```

les fichiers du serveur sont mis dans un répertoire accessible au serveur http de la machine windows

```
\textit{D:} \\ | \textit{Inetpub} \\ | \textit{wwwroot} \\ | \textit{rmi} \\ | \textit{sql} \\ | \textit{dir} \\ |
INTERS~1 CLA
                               451 11/03/99 10:55 interSQL.class
SRVSOL~1 CLA
                            3 238
                                     11/03/99
                                                  13:19 srvSOL.class
                                     11/03/99
                                                  13:19 srvSQL_Stub.class
SRVSOL~2 CLA
                            4 491
SRVSQL~3 CLA
                            2 414
                                     11/03/99
                                                  13:19 srvSQL_Skel.class
MYPOLICY
                                81
                                     08/06/98
                                                  15:01 mypolicy
```

• on relance le service d'annuaire

```
F:\>start j:\jdk12\bin\rmiregistry
```

• on relance le serveur avec des paramètres différents que ceux utilisés dans le test précédent

```
D:\Inetpub\wwwroot\rmi\sql>start j:\jdk12\bin\java -Djava.security.policy=mypolicy
-Djava.rmi.server.codebase=http://tahe.istia.univ-angers.fr/rmi/sql/ srvSQL
```

• on lance le client sur la machine linux

```
/usr/local/bin/jdk/bin/java cltSQL rmi://tahe.istia.univ-angers.fr/srvSQL sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver
jdbc:odbc:articles null null ,
--> Requête : select nom, stock_actu, stock_mini from articles order by nom
<-- 101 arc,9,8
<-- 101 cachalot,9,6
<-- 101 canoé, 13, 7
<-- 101 essai3,13,9
<-- 101 fusil,9,8
<-- 101 léopard, 10,7
<-- 101 panthère, 10, 7
<-- 101 skis nautiques, 13,8
<-- 101 vélo,31,8
--> Requête : update articles set stock actu=stock mini where stock mini<=7
<-- 100 4
--> Requête : select nom, stock actu, stock mini from articles order by nom
<-- 101 arc,9,8
<-- 101 cachalot, 6, 6
<-- 101 canoé,7,7
<-- 101 essai3,13,9
<-- 101 fusil,9,8
<-- 101 léopard, 7, 7
<-- 101 panthère,7,7
<-- 101 skis nautiques,13,8
<-- 101 vélo.31.8
--> Requête : fin
--> Fermeture de la connexion à la base de données distante
<-- 200 Base fermée
```

8.3.8 Conclusion

On a là une application intéressante en ce qu'elle permet l'accès à une base de données à partir d'un poste quelconque du réseau. On aurait très bien pu l'écrire de façon traditionnelle avec des sockets et ce qui est d'ailleurs demandé dans un exercice du chapitre sur les bases de données. Si on écrivait cette application de façon traditionnelle :

- on aurait un client et un serveur qui pourraient être écrits avec des langages différents
- le client et le serveur communiqueraient par échange de lignes de texte et auraient un dialogue qui pourrait être du genre :

client: connect machine port pilote urlBase id mdp

où les deux premiers paramètres spécifient où trouver le serveur, les quatre suivants indiquant les paramètres de connexion à la base de données à exploiter

Le serveur pourrait répondre par quelque chose du genre :

200 - Connexion réussie

500 - Echec de la connexion

client: executeSQL requete, separateur

pour demander au serveur d'exécuter une requête SQL sur la base connectée au client. **separateur** étant le caractère séparateur des champs dans les lignes de la réponse.

Le serveur pourrait répondre quelque chose du genre

100 n

pour une requête de mise à jour de la base, n étant le nombre de lignes mises à jour

500 msg d'erreur

si la requête a généré une erreur

501 Pas de résultats

si la requête n'a généré aucun résultat

101 ligne1

101 ligne2

101 ...

si la requête a généré des résultats. Les lignes ainsi renvoyées par le serveur sont les lignes résultats de la requête.

client: close

pour fermer la connexion avec la base distante. Le serveur pourrait renvoyer une chaîne indiquant le résultat de cette fermeture :

200 Base fermée

500 Erreur lors de la fermeture de la base (msg d'erreur)

On voit ici que si on est capable de construire une application traditionnelle avec un protocole du genre précédent, on peut en déduire une structure possible du serveur RMI. Là où dans le protocole on a une phrase du client vers le serveur du genre :

commande param1 param2 ... paramq

on pourra avoir au sein du serveur RMI une méthode

String commande(param1,param2,..., paramq)

et cette méthode accessible au client devra donc faire partie de l'interface publiée du serveur.

Pour en terminer là, notons que notre serveur ne gère actuellement qu'un client : il ne peut en gérer plusieurs, tel qu'il est écrit actuellement. En effet, si un client se connecte à une base B1, un objet *Connection* DB=DB1 est créé par le serveur. Si un second client demande une connexion à une base B2, le serveur le note en faisant *Connection* DB=DB2, cassant ainsi la connexion du premier client à la base B1.

8.4 Exercices

8.4.1 Exercice 1

Étendre le serveur SQL précédent afin qu'il gère plusieurs clients.

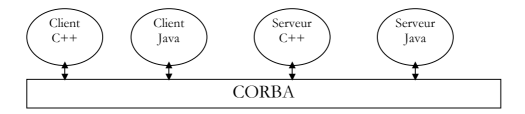
8.4.2 Exercice 2

Écrire l'applet Java de commerce électronique présentée dans les exercices du chapitre JDBC afin qu'elle travaille avec le serveur RMI de l'exercice précédent.

9. Construction d'applications distribuées CORBA

9.1 Introduction

Dans le chapitre précédent, nous avons vu comment créer des applications distribuées en Java avec le package RMI. Nous abordons ici le même problème avec cette fois-ci l'architecture CORBA. CORBA (Common Object Request Broker Architecture) est une spécification définie par l'OMG (Object Management Group) qui regroupe de nombreuses entreprises du monde informatique. CORBA définit un « bus logiciel » accessible à des applications écrites en différents langages :



Nous allons voir que la construction avec CORBA d'une application distribuée est proche de la méthode employée avec Java RMI : les concepts se ressemblent. CORBA présente l'avantage de l'interopérabilité avec des applications écrites dans d'autres langages.

9.2 Processus de développement d'une application CORBA

9.2.1 Introduction

Pour développer une application client-serveur CORBA, nous suivrons les étapes suivantes :

- 1. écriture de l'interface du serveur avec IDL (Interface Definition Language)
- 2. génération des classes « squelette » et « stub » du serveur
- 3. écriture du serveur
- 4. écriture du client
- 5. compilation de l'ensemble des classes
- 6. lancement d'un annuaire des services CORBA
- 7. lancement du serveur
- 8. lancement du client

Nous prenons comme premier exemple, celui du serveur d'écho déjà utilisé dans le contexte RMI. Le lecteur pourra ainsi voir les différences entre les deux méthodes.

L'application a été testée avec le jdk1.2.

9.2.2 Écriture de l'interface du serveur

Comme avec Java RMI, vis à vis du client, le serveur est défini par son interface. Si les classes implémentant le serveur ne sont pas nécessaires au client, celles de son interface le sont. Là où Java RMI utilisait une interface Java donnant naissance aux classes « squelette » et « stub » du serveur, l'architecture Java CORBA nécessite la description de l'interface avec un langage autre que Java. Cette interface donnera naissance à plusieurs classes utilisées pour certaines par le client, pour d'autres par le serveur.

La description de l'interface d'écho sera la suivante :

```
module echo{
  interface iSrvEcho{
    string echo(in string msg);
```

```
};
}:
```

La description de l'interface sera stockée dans un fichier **echo.idl**. Elle est écrite dans le langage IDL (*Interface Definition Language*) de l'OMG. Pour être exploitable, elle doit être analysée par un programme qui va créer des fichiers source dans le langage utilisé pour développer l'application CORBA. Ici, nous utiliserons le programme **idltojava.exe** qui à partir de l'interface précédente va créer les fichiers source *.java* nécessaires à l'application. Le programme *idltojava.exe* n'est pas livré avec le JDK. On peut se le procurer sur le site de Sun http://java.sun.com.

Analysons les quelques lignes de l'interface idl précédente :

module echo

est équivalent à package echo de Java. La compilation de l'interface va donner naissance au package java echo c.a.d. un répertoire contenant des classes Java.

interface iSrvEcho

est équivalent à interface iSrvEcho de Java. Va donner naissance à une interface Java.

string echo(in string msg)

est équivalent à l'instruction Java **String echo(String msg)**. Les types du langage IDL ne correspondent pas exactement à ceux du langage Java. On trouvera les correspondances un peu plus loin dans ce chapitre. Dans le langage IDL, les paramètres d'une fonction peuvent être des paramètres d'entrée (**in**), de sortie (**out**), d'entrée-sortie (**inout**). Ici, la méthode *echo* reçoit un paramètre d'entrée *msg* qui est une chaîne de caractères et renvoie une chaîne de caractères comme résultat.

L'interface précédente est celle de notre serveur d'écho. On rappelle qu'une interface distante décrit les méthodes de l'objet serveur accessibles aux clients. Ici, seule la méthode echo sera disponible pour les clients.

9.2.3 Compilation de l'interface IDL du serveur

Une fois l'interface du serveur définie, on produit les fichiers Java correspondants.

```
E:\data\java\corba\ECHO>dir *.idl

ECHO IDL 78 15/03/99 13:56 ECHO.IDL

E:\data\java\corba\ECHO>d:\javaidl\idltojava.exe -fno-cpp echo.idl
```

L'option -fno-cpp sert à indiquer qu'il n'y a pas à utiliser de pré-processeur (utilisé avec le C/C++ le plus souvent). La compilation du fichier echo.idl produit un sous-répertoire echo avec dedans les fichiers suivants :

```
E:\data\java\corba\ECHO>dir echo
 ISRVE~1 JAV
                     1 095 17/03/99 17:19 _iSrvEchoStub.java
ISRVEC~1 JAV
                       311
                            17/03/99
                                       17:19 iSrvEcho.java
ISRVEC~2 JAV
                            17/03/99
                       825
                                       17:19 iSrvEchoHolder.iava
                            17/03/99
                                       17:19 iSrvEchoHelper.java
TSRVEC~3 JAV
                     1 827
 ISRVE~2 JAV
                     1 803
                            17/03/99
                                       17:19
                                              iSrvEchoImplBase.java
```

Le fichier iSrvEcho.java est le fichier Java décrivant l'interface du serveur :

```
/*
    * File: ./ECHO/ISRVECHO.JAVA
    * From: ECHO.IDL
    * Date: Mon Mar 15 13:56:08 1999
    * By: D:\JAVAIDL\IDLTOJ~1.EXE Java IDL 1.2 Aug 18 1998 16:25:34

*/

package echo;
public interface iSrvEcho
    extends org.omg.CORBA.Object, org.omg.CORBA.portable.IDLEntity {
    String echo(String msg)

}
```

On voit que c'est quasiment la traduction mot à mot de l'interface IDL. Si on a la curiosité de regarder le contenu des autres fichiers .java, on trouvera des choses plus complexes. Voici ce que dit la documentation sur le rôle de ces différents fichiers :

iSrvEcho.java

l'interface du serveur

```
_iSrvEchoImplbase.java
```

implémente l'interface iSrvEcho précédente. C'est une classe abstraite, « squelette » du serveur fournissant au serveur les fonctionnalités CORBA nécessaires à l'application distribuée.

iSrvEchoStub.java

C'est l'image (« stub ») du serveur dont usera le client. Elle fournit au client les fonctionnalités CORBA pour atteindre le serveur.

iSrvEchoHelper.java

Fournit les méthodes nécessaires à la gestion des références d'objets CORBA

iSrvEchoHolder.java

Fournit les méthodes nécessaires à la gestion des paramètres d'entrée-sortie des méthodes de l'interface.

9.2.4 Compilation des classes générées à partir de l'interface IDL

Une bonne idée est de compiler les classes précédentes. On verra dans un autre exemple qu'on peut ici découvrir des erreurs dûes à un fonctionnement incorrect du générateur *idltojava*. Ici cela se passe bien, et après compilation, on a dans le répertoire du package *echo* les fichiers suivants :

```
E:\data\java\corba\ECHO\echo>dir
                       1 095 17/03/99 17:19
 ISRVE~1 JAV
                                                  iSrvEchoStub.java
                          311 17/03/99 17:19 iSrvEcho.java
ISRVEC~1 JAV
ISRVEC~2 JAV
                          825
                               17/03/99
                                           17:19 iSrvEchoHolder.java
ISRVEC~3 JAV
                       1 827
                               17/03/99
                                           17:19 iSrvEchoHelper.java
_ISRVE~2 JAV
                                           17:19 _iSrvEchoImplBase.java
11:25 _iSrvEchoImplBase.class
11:25 _iSrvEchoStub.class
                       1 803
                               17/03/99
 ISRVE~1 CLA
                       2 275
                               18/03/99
 ISRVE~2 CLA
                       1 383
                               18/03/99
                               18/03/99
ISRVEC~1 CLA
                          251
                                           11:25 iSrvEcho.class
ISRVEC~2 CLA
                        2 078
                               18/03/99
                                           11:25 iSrvEchoHelper.class
ISRVEC~3 CLA
                          858
                               18/03/99
                                           11:25 iSrvEchoHolder.class
```

9.2.5 Écriture du serveur

9.2.5.1 Implémentation de l'interface iSrvEcho

Nous avons défini plus haut l'interface iSrvEcho. Nous écrivons maintenant la classe implémentant cette interface. Elle sera dérivée de la classe _iSrvEchoImplbase.java qui comme indiqué ci-dessus implémente déjà l'interface iSrvEcho.

```
// packages importés
import echo.*;

// classe implémentant l'écho distant
public class srvEcho extends _iSrvEchoImplBase{
    // méthode réalisant l'écho
    public String echo(String msg){
        return "[" + msg + "]";
    }/ fin écho
}// fin classe
```

Le code se comprend de lui-même. Cette classe est enregistrée dans le fichier srvEcho.java dans le répertoire parent de celui du package de l'interface iSrvEcho.

On peut compiler pour vérifier :

```
E:\data\java\corba\ECHO>j:\jdk12\bin\javac srvEcho.java

E:\data\java\corba\ECHO>dir

ECHO IDL 78 15/03/99 13:56 ECHO.IDL

SRVECH~1 CLA 488 18/03/99 11:30 srvEcho.class

SRVECH~1 JAV 252 15/03/99 14:02 srvEcho.java

ECHO <REP> 17/03/99 17:19 echo
```

9.2.5.2 Écriture de la classe de création du serveur

Comme pour une application client-serveur RMI, un serveur CORBA doit être enregistré dans un annuaire pour être accessible par des clients. C'est cette procédure d'enregistrement qui, au niveau développement, diffère selon qu'on a une application CORBA ou RMI. Voici celle du serveur CORBA d'écho enregistrée dans le fichier serveur Echo.java:

```
// packages importés
import echo.*;
import org.omg.CosNaming.*;
import org.omg.CosNaming.NamingContextPackage.*;
import org.omg.CORBA.*;
                        classe serveurEcho
public class serveurEcho{
   // ----- main : lance le serveur d'écho
   // ----- main : lance le serveul à echo
// syntaxe pg machineAnnuaire portAnnuaire nomService
// machine : machine supportant l'annuaire CORBA
// port : port de l'annuaire CORBA
// nomService : nom du service à enregistrer
   public static void main(String arg[]){
   // les arguments sont-ils là
if(arg length!=3){
      System.err.println("Syntaxe : pg machineAnnuaire portAnnuaire nomService");
      System.exit(1);
   // on récupère les arguments
String machine=arg[0];
String port=arg[1];
   String nomService=arg[2];
   // il nout faut un objet CORBA pour travailler
String[] initORB={"-ORBInitialHost", machine, "-ORBInitialPort", port};
    ORB orb=ORB.init(initORB, null);
// on met le service dans l'annuaire des services
// il s'appellera sryecho
    org org CORBA phiect
           org.omg.CORBA.Object objRef=
  orb.resolve_initial_references("NameService");
           NamingContext ncRef=NamingContextHelper.narrow(objRef);
      NameComponent nc= new NameComponent(nomService,"");
NameComponent path[]={nc};
/ on crée le serveur et on l'associe au service srvEcho
   srvEcho serveurEcho=new srvEcho()
           ncRef.rebind(path, serveurEcho);
   orb.connect(serveurEcho);
   System.out.println("Serveur d'écho prêt");
// attente des demandes des clients
           java.lang.object sync=new java.lang.object();
synchronized(sync){
               sync.wait();
       } catch(Exception e){
  il y a eu une erreur
  System.err.println("Erreur " + e);
           e.printStackTrace(System.err);
       // main
       serveurEcho
```

Nous expliquons ci-après les grandes lignes du lancement du serveur sans entrer dans les détails qui sont complexes au premier abord. Il faut retenir de l'exemple précédent ses grandes lignes qui vont revenir dans tout serveur CORBA.

9.2.5.2.1 <u>Les paramètres du serveur</u>

Un serveur CORBA doit s'enregistrer auprès d'un service d'annuaire opérant sur une machine et un port donnés. Notre application recevra ces deux données en paramètres. Le service ainsi enregistré doit porter un nom, ce sera le troisième paramètre.

9.2.5.2.2 Créer l'objet d'accès au service d'annuaire CORBA

Pour atteindre le service d'annuaire et enregistrer notre serveur d'écho, nous avons besoin d'un objet appelé ORB (Object Request Broker) obtenu avec la méthode de classe suivante :

ORB ORB.init(String [] args, Properties prop)

args

tableau de paires de chaînes de caractères, chaque paire étant de la forme (paramètre, valeur)

```
prop
```

propriétés de l'application

L'exemple utilise la séquence suivante pour obtenir l'objet ORB :

```
String[] initORB={"-ORBInitialHost",machine,"-ORBInitialPort",port};
ORB orb=ORB.init(initORB,null);
```

Les couples (paramètre, valeur) utilisés sont les suivants :

```
("-ORBInitialHost", machine)
```

ce couple précise la machine ou opère l'annuaire des services CORBA, ici la machine passée en paramètre au serveur. ("-ORBInitialPort", port)

ce couple précise le port ou opère l'annuaire des services CORBA, ici le port passé en paramètre au serveur.

Le second paramètre de la méthode *init* est laissé à *null*. Si on avait laissé le premier paramètre également à *null*, le couple (machine,port) utilisé aurait été par défaut (localhost,900).

9.2.5.2.3 Enregistrer le serveur dans l'annuaire des services CORBA

L'enregistrement du serveur dans l'annuaire se fait avec les opérations suivantes :

```
// on met le service dans l'annuaire des services
// il s'appellera srvEcho
    org.omg.CORBA.Object objRef=
        orb.resolve_initial_references("NameService");
    NamingContext ncRef=NamingContextHelper.narrow(objRef);
    NameComponent nc= new NameComponent(nomService, "");
    NameComponent path[]={nc};
// on crée le serveur et on l'associe au service srvEcho
srvEcho serveurEcho=new srvEcho();
    ncRef.rebind(path,serveurEcho);
    orb.connect(serveurEcho);
```

La première partie du code consiste à préparer le nom du service. Ce nom est symbolisé dans le code par la variable **path**. Le nom d'un service comprend plusieurs composantes :

- une composante initiale objRef, objet générique qui doit être ramené à un type NamingContext, ici ncRef.
- le nom du service, ici nomService qui a été passé en paramètre au serveur

Ces composantes du nom (NameComponent) sont rassemblées dans un tableau, ici path. C'est ce tableau qui « nomme » de façon précise le service créé. Une fois le nom créé, il reste

• à l'associer à un exemplaire du serveur (la classe srvEcho construite précédemment)

srvEcho serveurEcho=new srvEcho();

• à l'enregistrer dans l'annuaire

```
ncRef.rebind(path,serveurEcho);
orb.connect(serveurEcho);
```

9.2.5.3 Compilation de la classe de lancement serveur

On compile la classe précédente :

```
E:\data\java\corba\ECHO>j:\jdk12\bin\javac serveurEcho.java
E:\data\java\corba\ECHO>dir
ECHO
         IDL
                           15/03/99 13:56 ECHO.IDL
                        78
SERVEU~1 CLA
                     1 793 18/03/99 13:18 serveurEcho.class
SERVEU~1 JAV
                     1 806
                           16/03/99
                                     15:38 serveurEcho.java
SRVECH~1 CLA
                            18/03/99
                       488
                                     11:30 srvEcho.class
SRVECH~1 JAV
                       252 15/03/99 14:02 srvEcho.java
               <REP>
ECHO
                            17/03/99
                                     17:19 echo
```

9.2.6 Écriture du client

9.2.6.1 Le code

Nous écrivons un client afin de tester notre service d'écho. On passera au client les trois mêmes paramètres qu'au serveur :

machine où se trouve l'annuaire des services CORBA

port sur lequel opère cet annuaire

nomService nom du service d'écho

Le client se connecte au service d'écho puis demande à l'utilisateur de taper des messages au clavier. Ceux-ci sont envoyés au serveur d'écho qui les renvoie. Un suivi de ce dialogue est fait à l'écran.

Le client CORBA du service d'écho ressemble beaucoup au client RMI déjà écrit. Là encore, le client doit se connecter à un service d'annuaire pour obtenir une référence de l'objet-serveur auquel il veut se connecter. La différence entre les deux clients réside là et uniquement là. Voici le code du client CORBA d'écho :

```
// packages importés
import java.io.*;
import echo.*;
import org.omg.CORPA.*;
import org.omg.CORBA.*;
// ----- classe cltEcho
public class cltEcho {
   public static void main(String arg[]){
    // syntaxe : cltEcho machineAnnuaire portAnnuaire nomservice
    // machine : machine où opère l'annuaire des services CORBA
    // port : port où opère l'annuaire des services
    // nomService : nom du service d'écho
      // vérification des arguments
if(arg.length!=3){
         System.err.println("Syntaxe : pg machineAnnuaire portAnnuaire nomservice");
System.exit(1);
      // on récupère les paramètres
String machine=arg[0];
      String port=arg[1];
String nomService=arg[2];
          'on fait la liaison avec le serveur d'écho
      iSrvEcho serveurEcho=getServeurEcho(machine,port,nomService);
           dialogue client-serveur
      BufferedReader in=null;
String msg=null;
String reponse=null;
      iSrvEcho serveur=null;
             ouverture du flux clavier
          in=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        nn=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
// boucle de lecture des msg à envoyer au serveur d'écho
System.out.print("Message : ");
msg=in.readLine().toLowerCase().trim();
while(! msg.equals("fin")){
   // envoi du msg au serveur et réception de la réponse
   reponse=serveurEcho.echo(msg);
// suivi
            System.out.println("Réponse serveur : " + reponse);
                'msg suivant
            System.out.print("Message : ")
            msg=in.readLine().toLowerCase().trim();
            // while
/ c'est fin
         System.exit(0);
           gestion des erreurs
         catch (Exception e){
System.err.println("Erreur : " + e);
         System.exit(2);
   }// try
}// main
                                            -- getServeurEcho
   private static iSrvEcho getServeurEcho(String machine, String port,
```

9.2.6.2 La connexion du client au serveur

Le client CORBA ci-dessus se connecte au serveur par l'instruction :

```
// on fait la liaison avec le serveur d'écho
iSrvEcho serveurEcho=getServeurEcho(machine,port,nomService);
```

A l'issue de cette opération, le client détient une référence du serveur d'écho. Ensuite un client CORBA ne diffère pas d'un client RMI. La méthode privée qui assure la connexion au serveur est la suivante :

On retrouve les mêmes séquences de code que dans le serveur :

on crée un objet ORB qui nous permettra de contacter l'annuaire des services CORBA

```
String[] initORB={"-ORBInitialHost",machine,"-ORBInitialPort",port};
    ORB orb=ORB.init(initORB,null);
```

on définit les différentes composantes du nom du service d'écho

```
org.omg.CORBA.Object objRef=orb.resolve_initial_references("NameService");
NamingContext ncRef=NamingContextHelper.narrow(objRef);
```

```
NameComponent nc= new NameComponent(nomService,"");
NameComponent path[]={nc};
```

on demande au service d'annuaire une référence du service d'écho (c'est là qu'on diffère du serveur)

serveurEcho=iSrvEchoHelper.narrow(ncRef.resolve(path));

9.2.6.3 Compilation

```
E:\data\java\corba\ECHO>j:\jdk12\bin\javac cltEcho.java
\textit{E:} \  \  \, \texttt{CHO} \text{>} \textit{dir}
CLTECH~1 CLA
                      2 599 18/03/99 13:51 cltEcho.class
CLTECH~1 JAV
                      2 907
                             16/03/99
                                        16:15 cltEcho.java
                                       13:56 ECHO.IDL
                             15/03/99
ECHO
         IDL
                         78
SERVEU~1 CLA
                      1 793
                             18/03/99
                                        13:18 serveurEcho.class
SERVEU~1 JAV
                      1 806
                             16/03/99
                                       15:38 serveurEcho.java
SRVECH~1 CLA
                             18/03/99
                                       11:30 srvEcho.class
                        488
SRVECH~1 JAV
                        252 15/03/99
                                        14:02 srvEcho.java
ECHO
                <REP>
                              17/03/99
                                        17:19 echo
```

9.2.7 Tests

9.2.7.1 Lancement du service d'annuaire

Sur une machine Windows, nous lançons le service d'annuaire de la façon suivante :

```
E:\data\java\corba\ECHO>start j:\jdk12\bin\tnameserv -ORBInitialPort 1000
```

ce qui a pour effet de lancer le service d'annuaire sur le port 1000 de la machine.

Le service d'annuaire tnameserv produit un affichage d'écran qui ressemble à ce qui suit :

C'est peu lisible, mais on retiendra la dernière ligne : le service est actif sur le port 1000.

9.2.7.2 Lancement du serveur d'écho

Le service d'écho est lancé avec trois paramètres :

```
E:\data\java\corba\ECHO>start j:\jdk12\bin\java serveurEcho localhost 1000 srvEcho
```

Le serveur affiche:

```
Serveur d'écho prêt
```

9.2.7.3 Lancement du client sur le même poste que celui du serveur

```
E:\data\java\corba\ECHO>j:\jdk12\bin\java cltEcho localhost 1000 srvEcho
--> Connexion au serveur CORBA en cours...

Message : msg1
Réponse serveur : [msg1]
Message : msg2
Réponse serveur : [msg2]
Message : fin
```

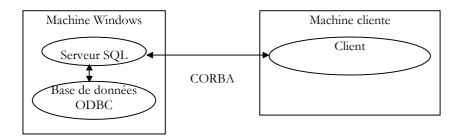
9.2.7.4 Lancement du client sur poste Windows autre que celui du serveur

```
E:\data\java\corba\ECHO>j:\jdk12\bin\java cltEcho tahe.istia.univ-angers.fr 1000 srvEcho
--> Connexion au serveur CORBA en cours...
Message : abcd
Réponse serveur : [abcd]
Message : efgh
Réponse serveur : [efgh]
Message : fin
```

9.3 Exemple 2: un serveur SQL

9.3.1 Introduction

Nous reprenons ici l'écriture du serveur SQL déjà étudié dans le contexte de Java RMI, toujours pour mettre en évidence les points communs aux deux méthodes ainsi que leurs différences. Nous rappelons le rôle de ce serveur SQL : il se trouve sur une machine Windows, et permet aux clients distants d'exploiter les bases ODBC publiques de ce poste Windows.



Le client CORBA pourrait faire 3 opérations :

- se connecter à la base de son choix
- émettre des requêtes SQL
- fermer la connexion

Le serveur exécute les requêtes SQL du client et lui envoie les résultats. C'est son travail essentiel et c'est pourquoi nous l'appellons un serveur SQL. Nous appliquons les différentes étapes vues précédemment avec le serveur d'écho.

9.3.2 Écriture de l'interface IDL du serveur

Rappelons pour mémoire l'interface RMI que nous avions utilisée pour le serveur :

```
import java.rmi.*;
// l'interface distante
public interface interSQL extends Remote{
  public String connect(String pilote, String url, String id, String mdp)
    throws java.rmi.RemoteException;
  public String[] executeSQL(String requete, String separateur)
    throws java.rmi.RemoteException;
  public String close()
    throws java.rmi.RemoteException;
}
```

Le rôle des différentes méthodes était le suivant :

connect

le client se connecte à une base de données distante dont il donne le pilote, l'url JDBC ainsi que son identité id et son mot de passe mdp pour accéder à cette base. Le serveur lui rend une chaîne de caractères indiquant le résultat de la connexion :

200 - Connexion réussie

500 - Echec de la connexion

executeSQL

le client demande l'exécution d'une requête SQL sur la base à laquelle il est connecté. Il indique le caractère qui doit séparer les champs dans les résultats qui lui sont renvoyés. Le serveur renvoie un tableau de chaînes :

100 n

pour une requête de mise à jour de la base, n étant le nombre de lignes mises à jour

500 msg d'erreur

si la requête a généré une erreur

501 Pas de résultats

si la requête n'a généré aucun résultat

101 ligne1 101 ligne2 101 ...

si la requête a généré des résultats. Les lignes ainsi renvoyées par le serveur sont les lignes résultats de la requête.

close

le client ferme sa connexion avec la base distante. Le serveur renvoie une chaîne indiquant le résultat de cette fermeture :

200 Base fermée

500 Erreur lors de la fermeture de la base (msg d'erreur)

L'interface IDL du serveur sera la suivante :

```
module srvSQL{
```

```
typedef sequence<string> resultats;
interface interSQL{
   string connect(in string pilote, in string urlBase, in string id, in string mdp);
   resultats executeSQL(in string requete, in string separateur);
   string close();
};// interface
};// module
```

La seule nouveauté par rapport à ce qu'on a vu avec l'interface IDL du serveur d'écho est l'utilisation du mot clé **sequence**. Ce mot clé permet de définir un tableau à une dimension. La définition se fait en deux étapes :

• définition d'un type pour désigner le tableau, ici resultats :

typedef sequence<string> resultats;

Le mot clé *typedef* est bien connu des programmeurs C/C++ : il permet de définir un nouveau type. Ici, le type *resultats* est défini comme équivalent au type **sequence<string>**, c.a.d. un tableau dynamique (non dimensionné) de chaînes de caractères.

utilisation du nouveau type là où on en a besoin

resultats executeSQL(in string requete, in string separateur);

La méthode executeSQL rend donc un tableau de chaînes de caractères.

9.3.3 Compilation de l'interface IDL du serveur

L'interface IDL précédente est mise dans le fichier srvSQL.idl. On compile ce fichier :

```
E:\data\java\corba\sql>d:\javaidl\idltojava -fno-cpp srvSQL.idl

E:\data\java\corba\sql>dir

SRVSQL IDL 275 19/03/99 9:59 srvSQL.idl

SRVSQL <REP> 19/03/99 9:41 srvSQL
```

On constate que la compilation a donné naissance à un répertoire portant le nom du module de l'interface IDL(srvSQL). Regardons le contenu de ce répertoire :

```
E:\data\java\corba\sql>dir srvSQl
RESULT~1 JAV
                        833 19/03/99 10:00 resultatsHolder.java
RESULT~2 JAV
                      1 883 19/03/99 10:00 resultatsHelper.java
                                        10:00 _interSQLStub.java
10:00 interSQL.java
                      2 474 19/03/99
448 19/03/99
 INTER~1 JAV
INTERS~1 JAV
INTERS~2 JAV
                        841 19/03/99
                                        10:00 interSQLHolder.java
INTERS~3 JAV
                      1 855
                             19/03/99
                                        10:00 interSQLHelper.java
                      4 535 19/03/99 10:00 _interSQLImplBase.java
 INTER~2 JAV
```

On rappelle que les fichiers *Helper* et *Holder* sont des classes liées aux paramètres d'entré-sortie et résultats des méthodes de l'interface distante. Le répertoire srvSQL contient tous les fichiers .java liés à l'interface *interSQL* définie dans le fichier .idl. In contient également des fichiers liés au type *resultats* créé dans l'interface IDL.

Le fichier interSQL.java est le fichier Java de l'interface de notre serveur. Il est important de vérifier que ce qui a été produit automatiquement correspond à notre attente. Le fichier interSQL.java généré est ici le suivant :

```
/*
   * File: ./SRVSQL/INTERSQL.JAVA
   * From: SRVSQL.IDL
   * Date: Fri Mar 19 09:59:48 1999
   * By: D:\JAVAIDL\IDLTOJ~1.EXE Java IDL 1.2 Aug 18 1998 16:25:34
   */

package srvSQL;
public interface interSQL
   extends org.omg.CORBA.Object, org.omg.CORBA.portable.IDLEntity {
    String connect(String pilote, String urlBase, String id, String mdp)
}

String[] executeSQL(String requete, String separateur)

String close()
}
```

On constate qu'on a la même interface que celle utilisée pour le client-serveur RMI. On peut donc continuer. Compilons tous ces fichiers .java :

```
E:\data\java\corba\sql\srvSQL>j:\jdk12\bin\javac *.java
Note: _interSQLImplBase.java uses or overrides a deprecated API. Recompile with
 "-deprecation" for details.
E:\data\java\corba\sql\srvSQL>dir *.class
_INTER~1 CLA
                      3 094 19/03/99 10:01 _interSQLImplBase.class
1 953 19/03/99 10:01 interSQLStub.class
                        953 19/03/99 10:01 interSQLStub.
430 19/03/99 10:01 interSQL.class
 INTER~2 CLA
INTERS~2 CLA
                       2 096 19/03/99 10:01 interSQLHelper.class
INTERS~3 CLA
                         870
                               19/03/99
                                         10:01 interSQLHolder.class
RESULT~1 CLA
                       2 047 19/03/99 10:01 resultatsHelper.class
                               19/03/99
                                         10:01 resultatsHolder.class
```

9.3.4 Écriture du serveur SQL

Nous écrivons maintenant le code du serveur SQL. Rappelons que cette classe doit dériver de la classe abstraite _nomInterfaceImplBase produite par la compilation du fichier IDL. Hormis cette particularité et si on excepte les séquences de code liées à l'enregistrement du service dans un annuaire, le code du serveur CORBA est identique à celui du serveur RMI :

```
// packages importés
import java.sql.*;
import java.util.*;
import srvSQL.*;

// classe SQLServant
public class SQLServant extends _interSQLImplBase{
    // données globales de la classe
```

```
private Connection DB;
                                      connect
public String connect(String pilote, String url, String id,
   String mdp){
   // connexion à la base url grâce au driver pilote
// identification avec identité id et mot de passe mdp
   String resultat=null;
                                                      // résultat de la méthode
   try{
   // chargement du pilote
   Class.forName(pilote);
       // demande de connexion
DB=DriverManager.getConnection(url,id,mdp);
   resultat="200 Connexion réussie"; } catch (Exception e){
       resultat="500 Echec de la connexion (" + e + ")";
     // fin
   return resultat;
             ----- executeSQL
public String[] executeSQL(String requete, String separateur){
   // exécute une requête SQL sur la base DB
// et met les résultats dans un tableau de chaînes
    // données nécessaires à l'exécution de la requête
   Statement S=null;
ResultSet RS=null;
String[] lignes=null;
Vector resultats=new Vector();
String ligne=null;
       // création du conteneur de la requête
S=DB.createStatement();
       // exécution requête
if (! S.execute(requete)){
          // requête de mise à jour

// requête de mise à jour

// on renvoie le nombre de lignes mises à jour

lignes=new String[1];

lignes[0]="100"+S.getUpdateCount();

return lignes;

// c'était une requête d'interrogation
// on récupère les résultats
RS=S.getResultSet();
// nombre de champs du Resultset
int nbChamps=RS.getMetaData().getColumnCount();
// on les exploite

       // on les exploite
while(RS.next()){
   // création de la ligne des résultats
   ligne="101";
   for (int i=1;i<nbChamps;i++)</pre>
          ligne+=RS.getString(i)+separateur;
ligne+=RS.getString(nbChamps);
// ajout au vecteur des résultats
resultats.addElement(ligne);
      resultats.addElement(ligne);
}// while
// fin de l'exploitation des résultats
// on libère les ressources
RS.close();
S.close();
// on rend les résultats
int nbLignes=resultats.size();
if (nblignes=-0);
       if (nbLignes==0){
  lignes=new String[1];
  lignes[0]="501 Pas de résultats";
       } else {
           lignes=new String[resultats.size()];
for(int i=0;i<lignes.length;i++)
  lignes[i]=(String) resultats.elementAt(i);</pre>
   return lignes;
} catch (Exception e){
              erreur
       lignes=new String[1];
lignes[0]="500 " + e;
return lignes;
}// try-catch
}// executeSQL
```

```
public String close(){
    // ferme la connexion à la base de données
    String resultat=null;
    try{
        DB.close();
        resultat="200 Base fermée";
    } catch (Exception e){
        resultat="500 Erreur à la fermeture de la base ("+e+")";
    }
    // renvoi du résultat
    return resultat;
}
// classe SQLServant
```

Cette classe est placée dans le fichier SQLServant.java que nous compilons :

```
E:\data\java\corba\sql>dir
SRVSOL
       IDL
                  275 19/03/99
                               9:59 srvSQL.idl
SRVSQL
            <REP>
                      19/03/99
                               9:41 srvSQL
SQLSER~1 JAV
                 2 941 15/03/99
                               9:09 SQLServant.java
E:\data\java\corba\sql>dir *.class
SQLSER~1 CLA
                 2 568 19/03/99 10:19 SQLServant.class
```

9.3.5 Écriture du programme de lancement du serveur SQL

La classe précédente représente le serveur SQL une fois lancé. Auparavant, il doit être enregistré dans un annuaire des services CORBA. Comme pour le service d'écho, nous le ferons avec une classe spéciale à qui nous passerons, au moment de l'exécution, trois paramètres :

machine où se trouve l'annuaire des services CORBA

port sur lequel opère cet annuaire

nomService nom du service SQL

Le code de cette classe est quasi identique à celui de la classe qui faisait la même chose pour le service d'écho. Nous avons mis en gros caractères la ligne qui diffère entre les deux classes : elle ne crée pas le même objet-serveur. On voit donc qu'on a toujours la même mécanique de lancement du serveur. Si on isole cette mécanique dans une classe, comme il a été fait ici, elle devient quasi transparente au développeur.

```
′packages importés
import srvSQL.
import org.omg.CosNaming.*;
import org.omg.CosNaming.NamingContextPackage.*;
import org.omg.CORBA.*;
                        classe serveurSQL
public class serveurSQL{
                                   lance le serveur SQL
   public static void main(String arg[]){
       // serveurSQL machine port service
      //a-t-on le bon nombre d'arguments
if(arg.length!=3){______
         System.err.println("Syntaxe : pg machineAnnuaireCorba portAnnuaireCorba nomService");
         System.exit(1);
       // on récupère les arguments
      String machine=arg[0];
String port=arg[1];
      String nomService=arg[2];
String[] initORB={"-ORBInitialHost",machine,"-ORBInitialPort",port};
         /Yi
// il nout faut un objet CORBA pour travailler
ORB orb=ORB.init(initORB,null);
// on met le service dans l'annuaire des services
org.omg.CORBA.Object objRef=
    orb.resolve_initial_references("NameService");
NaminaContext ncPef-NaminaContextHelper narrow(object)
          NamingContext ncRef=NamingContextHelper.narrow(objRef);
NameComponent nc= new NameComponent(nomService, "");
          NameComponent nc= new NameComponent(nomService,"");
NameComponent path[]={nc};
on crée le serveur et on l'associe au service srvSQL
```

```
SQLServant serveurSQL=new SQLServant();
    ncRef.rebind(path,serveurSQL);
    orb.connect(serveurSQL);
    // suivi
System.out.println("Serveur SQL prêt");
    // attente des demandes des clients
        java.lang.Object sync=new java.lang.Object();
        synchronized(sync){
            sync.wait();
        }
    } catch(Exception e){
        // il y a eu une erreur
        System.err.println("Erreur" + e);
        e.printStackTrace(System.err);
    }
}// main
```

Nous compilons cette nouvelle classe:

```
E:\data\java\corba\sql>j:\jdk12\bin\javac serveurSQL.java

E:\data\java\corba\sql>dir *.class

SQLSER~1 CLA 2 568 19/03/99 10:19 SQLServant.class
SERVEU~1 CLA 1 800 19/03/99 10:33 serveurSQL.class
```

9.3.6 Écriture du client

Le client du serveur CORBA est appelé avec les paramètres suivants :

machine port nomServiceAnnuaire pilote urlBase id mdp separateur

machine où se trouve l'annuaire des services CORBA

port sur lequel opère cet annuaire

nomService nom du service SQL

pilote pilote que doit utiliser le serveur SQL pour gérer la base de données désirée

url Base url JDBC de la base de données à gérer identité du client ou null si pas d'identité

mdp mot de passe du client ou null si pas de mot de passe

separateur caractère que le serveur SQL doit utiliser pour séparer les champs des lignes résultats d'une requête

Voici un exemple de paramètres possibles :

localhost 1000 srvSQL sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver jdbc:odbc:articles null null,

avec ici:

pilote

machine machine sur laquelle se trouve l'annuaire des services CORBA

port sur lequel opère cet annuaire

srvSQL srvSQL

nom CORBA du serveur SQL sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver

le pilote usuel des bases avec interface odbc

urlBase jdbc:odbc:articles

pour utiliser une base articles déclarée dans la liste des bases publiques ODBC de la machine Windows

id null

pas d'identité

mdp null

pas de mot de passe

separateur ,

les champs des résultats seront séparés par une virgule

Une fois lancé avec les paramètres précédents, le client suit les étapes suivantes :

• il se connecte à la machine machine sur le port port pour demander le service CORBA srvSQL

- il demande la connexion à la base de données articles
 - connect("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver", "jdbc:odbc:articles", "", "")
- il demande à l'utilisateur de taper une requête SQL au clavier
- il l'envoie au serveur SQL

executeSQL(requete, ",");

- il affiche à l'écran les résultats renvoyés par le serveur
- il redemande à l'utilisateur de taper une requête SQL au clavier. Il s'arrêtera lorsque la requête est fin.

Le texte Java du client suit. Les commentaires devraient suffire à sa compréhension. On constatera que :

- le code est identique à celui du client RMI déjà étudié. Il en diffère par le processus de demande du service à l'annuaire, processus isolé dans la méthode getServeurSQL.
- la méthode getServeurSQL est identique à celle écrite pour le client d'écho

On voit donc que:

- un client CORBA ne diffère d'un client RMI que par sa façon de contacter le serveur
- cette façon est identique pour tous les clients CORBA

```
import srvSQL.*;
import org.omg.CosNaming.*;
import org.omg.CORBA.*;
import java.io.*;
public class clientSQL {
    // données globales de la classe
private static String syntaxe =
  "syntaxe : cltSQL machine port service pilote urlBase id mdp separateur";
    private static BufferedReader in=null;
private static interSQL serveurSQL=null;
    public static void main(String arg[]){
   // syntaxe : cltSQL machine port separateur pilote url id mdp
   // machine port : machine & port de l'annuaire des services CORBA à contacter
         // machine port : machine & port de l'annuaire des services corbà à contacté
// service : nom du service
// pilote : pilote à utiliser pour la base de données à exploiter
// urlBase : url jdbc de la base à exploiter
// id : identité de l'utilisateur
// mdp : son mot de passe
// separateur : chaîne séparant les champs dans les résultats d'une requête
         // vérification du nb d'arguments
if(arg.length!=8)
             erreur(syntaxe,1);
         // init paramètres de la connexion à la base de données
String machine=arg[0];
         String port=arg[1];
String service=arg[2];
        string service=arg[2],
String pilote=arg[3];
String urlBase=arg[4];
String id, mdp, separateur;
if(arg[5].equals("null")) id=""; else id=arg[5];
if(arg[6].equals("null")) mdp=""; else mdp=arg[6];
if(arg[7].equals("null")) separateur=" "; else separateur=arg[7];
         // paramètres du service d'annuaire CORBA
String[] initORB={"-ORBInitialHost",arg[0],"-ORBInitialPort",arg[1]};
// client CORBA - on demande une référence du serveur SQL
         interSQL serveurSQL=getServeurSQL(machine,port,service);
        // dialogue client-serveur
String requete=null;
String reponse=null;
String[] lignes=null;
String codeErreur=null;
             // ouverture du flux clavier
in=new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
             System.out.println("--> Connexion à la base de données en cours"); 
// demande de connexion initiale à la base de données 
reponse=serveurSQL.connect(pilote,urlBase,id,mdp);
```

```
System.out.println("<-- "+reponse);</pre>
           // analyse réponse
codeErreur=reponse.substring(0,3);
           codeErreur=reponse.substring(0,3);
if(codeErreur.equals("500"))
  erreur("Abandon sur erreur de connexion à la base",3);
// boucle de lecture des requêtes à envoyer au serveur SQL
System.out.print("--> Requête : ");
requete=in.readLine().toLowerCase().trim();
while(! requete.equals("fin")){
  // envoi de la requête au serveur et réception de la réponse
  lignes=serveurSQL.executeSQL(requete,separateur);
// suivi
               afficheLignes(lignes);
              // requête suivante
System.out.print("--> Requête : ");
               requete=in.readLine().toLowerCase().trim();
           System.out.println("--> Fermeture de la connexion à la base de données distante");
// on clôt la connexion
           reponse=serveurSQL.close();
           // suivi
System.out.println("<-- " + reponse);</pre>
           System.exit(0);
              gestion des erreurs
          catch (Exception e){
erreur("Abandon sur erreur : " + e,2);
           // trv
   }// main
   // ------ AfficheLignes
private static void afficheLignes(String[] lignes){
  for (int i=0;i<lignes.length;i++)
    System.out.println("<-- " + lignes[i]);
}// afficheLignes</pre>
   private static void erreur(String msg, int exitCode){
  // affichage msg d'erreur
  System.err.println(msg);
  // libération éventuelle des ressources
  try{
   in.close();
   serveurSQL.close();
} catch(Excention e){}
        } catch(Exception e){}
              on quitt
   System.exit(exitCode);
}// erreur
                                                         getServeurSQL
    private static interSQL getServeurSQL(String machine, String port, String service){
       // demande une référence du serveur SQL
// machine : machine de l'annuaire des services CORBA
// port : port de l'annuaire des services CORBA
// service : nom du service CORBA à demander
       System.out.println("--> Connexion au serveur CORBA en cours...");
       system.out.printin( --> connexion au serveur CORBA en cours...");
// la référence du serveur SQL
interSQL serveurSQL=null;
// paramètres du service d'annuaire CORBA
String[] initORB={"-ORBInitialHost", machine, "-ORBInitialPort", port};
            // on demande un objet CORBA pour travailler - on passe pour cela le port

// d'écoute de l'annuaire des services CORBA

ORB orb=ORB.init(initORB, null);
            // on utilise le service d'annuaire pour localiser le serveur SQL
org.omg.CORBA.Object objRef=
  orb.resolve_initial_references("NameService");
            NamingContext ncRef=NamingContextHelper.narrow(objRef);

// le service recherché s'appelle srvSQL - on le demande
NameComponent nc= new NameComponent(service,"");
NameComponent path[]={nc};
serveurSQL=interSQLHelper.narrow(ncRef.resolve(path));
       System.exit(10);
   }// try-catch
// on rend la référence au serveur
return serveurSQL;
}// getServeurSQL
}// classe
```

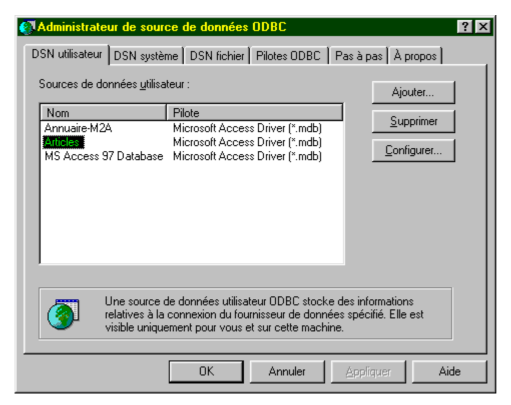
Compilons la classe du client :

Nous sommes prêts pour les tests.

9.3.7 Tests

9.3.7.1 Pré-requis

On suppose qu'une base ACSESS appelée Articles est publiquement disponible sur la machine Windows du serveur SQL:



Cette base a la structure suivante :

nom	type
code	code de l'article sur 4 caractères
nom	son nom (chaîne de caractères)
prix	son prix (réel)
stock_actu	son stock actuel (entier)
stock_mini	le stock minimum (entier) en-deça duquel il faut réapprovisioner l'article

9.3.7.2 Lancement du service d'annuaire

```
E:\data\java\corba\sql>start j:\jdk12\bin\tnameserv -ORBInitialPort 1000

Le service d'annuaire est lancé sur le port 1000. Il affiche dans une fenêtre DOS quelque chose du genre :

Initial Naming Context:
IOR:0000000000000000002849444c3a6f6d672e6f72672f436f734e616d696e672f4e616d696e67436f
```

9.3.7.3 Lancement du serveur SQL

On lance le serveur Sql:

```
E:\data\java\corba\sql>start j:\jdk12\bin\java serveurSQL localhost 1000 srvSQL
```

Il affiche dans une fenêtre DOS:

```
Serveur SQL prêt
```

9.3.7.4 Lancement d'un client sur la même machine que le serveur

Voici les résultats obtenus avec un client sur la même machine que le serveur :

```
E:\data\java\corba\sql>j:\jdk12\bin\java clientSQL localhost 1000 srvSQL sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver
jdbc:odbc:articles null null
--> Connexion au serveur CORBA en cours...
--> Connexion à la base de données en cours
<-- 200 Connexion réussie
--> Requête : select nom, stock_actu, stock_mini from articles
<-- 101 vélo, 31,8
<-- 101 arc,9,8
<-- 101 fusil,9,8
<-- 101 skis nautiques, 13, 8
<-- 101 essai3,13,9
<-- 101 cachalot, 6, 6
<-- 101 léopard, 7, 7
<-- 101 panthère, 7, 7
--> Requête : delete from articles where stock_mini<7
<-- 100 1
--> Requête : select nom, stock_actu, stock_mini from articles
<-- 101 vélo, 31,8
<-- 101 arc,9,8
<-- 101 canoé, 7, 7
<-- 101 fusil,9,8
<-- 101 skis nautiques, 13,8
<-- 101 essai3,13,9
<-- 101 léopard, 7, 7
<-- 101 panthère, 7, 7
--> Requête : fin
--> Fermeture de la connexion à la base de données distante
```

9.3.7.5 Lancement d'un client sur une autre machine que celle du serveur

Voici les résultats obtenus avec un client sur une autre machine que celle du serveur :

```
E: \\ \\ data \\ java \\ corba \\ sql > j: \\ jdk12 \\ \\ bin \\ java \ clientSQL \ tahe. \\ istia.univ-angers. \\ fr \ 1000 \ srvSQL \\ tahe. \\ istia.univ-angers. \\ fr \ 1000 \ srvSQL \\ tahe. \\ istia.univ-angers. \\ fr \ 1000 \ srvSQL \\ tahe. \\ istia.univ-angers. \\ fr \ 1000 \ srvSQL \\ tahe. \\ istia.univ-angers. \\ fr \ 1000 \ srvSQL \\ tahe. \\ istia.univ-angers. \\ fr \ 1000 \ srvSQL \\ tahe. \\ istia.univ-angers. \\ fr \ 1000 \ srvSQL \\ tahe. \\ istia.univ-angers. \\ fr \ 1000 \ srvSQL \\ tahe. \\ istia.univ-angers. \\ fr \ 1000 \ srvSQL \\ tahe. \\ istia.univ-angers. \\ fr \ 1000 \ srvSQL \\ tahe. \\ istia.univ-angers. \\ fr \ 1000 \ srvSQL \\ tahe. \\ istia.univ-angers. \\ fr \ 1000 \ srvSQL \\ tahe. \\ take. \\ t
sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver jdbc:odbc:articles null null ,
 --> Connexion au serveur CORBA en cours..
  --> Connexion à la base de données en cours
<-- 200 Connexion réussie
--> Requête : select * from articles
<-- 101 a300, v_lo, 1202, 31,8
<-- 101 d600, arc, 5000, 9, 8
<-- 101 d800, canoé, 1502, 7, 7
<-- 101 x123, fusi1, 3000, 9, 8
<-- 101 s345, skis nautiques, 1800, 13, 8
<-- 101 f450, essai3, 3, 13, 9
<-- 101 z400, léopard, 500000, 7, 7
<-- 101 g457,panthère,800000,7,7
 --> Requête : fin
  --> Fermeture de la connexion à la base de données distante
```

9.4 Correspondances IDL - JAVA

Nous donnons ici, les correspondances entre types simples IDL et JAVA:

type IDL	type Java
boolean	boolean
char	char
wchar	char
octet	byte
string	java.lang.String
wstring	java.lang.String
short	short
unsigned short	short
long	int
unsigned long	int
long long	long
unsigned long long	long
float	float
double	double

Rappelons que pour définir un tableau d'éléments de type T dans l'interface IDL, on utilise l'instruction :

typedef sequence<T> nomType;

et qu'ensuite on utilise nom Type pour référencer le type du tableau. Ainsi, dans l'interface du serveur SQL on a utilisé la déclaration :

typedef sequence<string> resultats;

pour que resultats désigne un tableau String[] sous Java.