



Programmation Orientée Objet application au langage Java

Version Août 2009

Mickaël BARON - 2008 (Rév. Août 2009) mailto:baron.mickael@gmail.com ou mailto:baron@ensma.fr

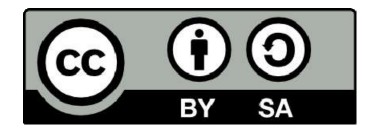
Licence

Creative Commons

Contrat Paternité

Partage des Conditions Initiales à l'Identique

2.0 France



http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/fr

Rapide historique concernant la POO

- ➤ La POO a une « longue » histoire
 - ➤ POO ? : Programmation Orientée Objet
 - ➤ Début en Norvège à la fin des années 60
 - Simula, programmation des simulations par événements discrets
 - Programmation structurée pas adaptée
- ➤ Dans les années 70
 - Développement par Xérox du premier système Fenêtres, Icônes et Souris
 - > SmallTalk, « archétype » des langages objets
 - ➤ Développement par Apple des premiers Mac

Rapide historique concernant la POO

- ➤ Au cours des années 80
 - > Développement des ordinateurs personnels
 - ➤ Intérêt pour les interfaces graphiques
 - ➤ Apparition de nouveaux langages
 - ➤ Eiffel, fortement typé, entièrement OO
 - ➤ C++, extension de C, pas totalement OO
 - ➤ Object Pascal (Delphi) développé par Borland
- > Dans les années 90, vers une maturité des concepts objets
 - ➤ Standardisation de C++
 - > Apparition de langages comme Java ou Python

Programmation Structurée VS POO

Objectifs de la POO

- Facilité la réutilisation de code, encapsulation et abstraction
- Facilité de l'évolution du code
- Améliorer la conception et la maintenance des grands systèmes
- > Programmation par « composants ». Conception d'un logiciel à la manière de la fabrication d'une voiture

Programmation Structurée

- ➤ Unité logique : le module
- ➤ Une zone pour les variables
- ➤ Une zone pour les fonctions
- Chaque fonction résout une partie du problème
- Structuration « descendante » du programme Cours Java M. Baron Page 5

Principes POO: programmation par objets

- ➤ Unité logique : l'objet
- Objet est défini par
 - > un état
 - > un comportement
 - > une identité

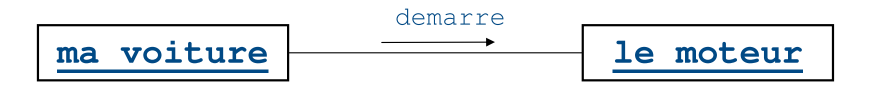
maVoiture

- couleur = bleue
- vitesse = 100

- État : représenté par des attributs (variables) qui stockent des valeurs
- Comportement : défini par des méthodes (procédures) qui modifient des états
- ➤ Identité : permet de distinguer un objet d'un autre objet

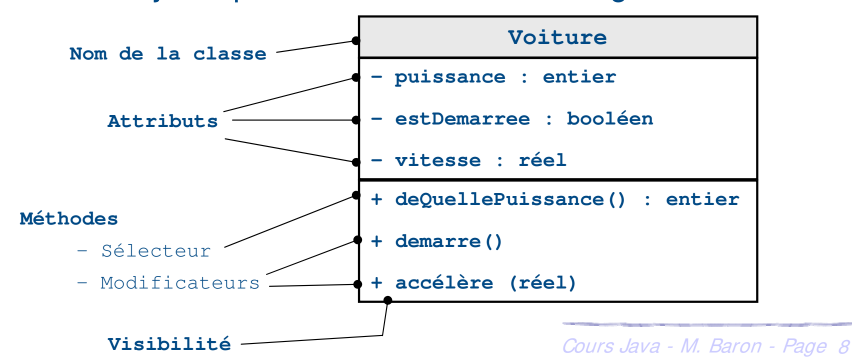
Principes P00

- ➤ Les objets communiquent entre eux par des messages
- ➤ Un objet peut recevoir un message qui déclenche
 - > une méthode qui modifie son état et / ou
 - > une méthode qui envoie un message à un autre objet



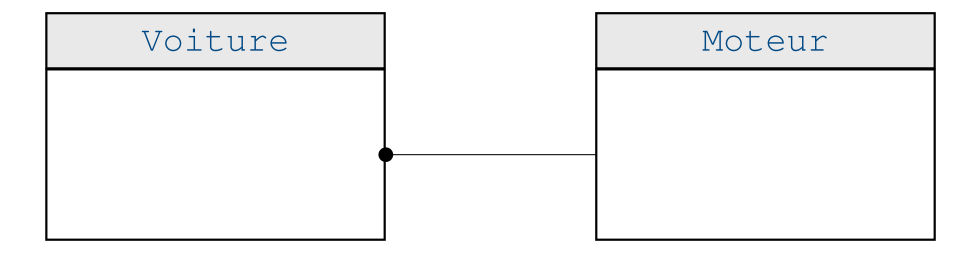
Principes POO: notion de classe

- Les objets qui ont les mêmes états et les mêmes comportements sont regroupés : c'est une classe
- Les classes servent de « moules » pour la création des objets Un objet est une **instance** d'une classe
- Un programme OO est constitué de classes qui permettent de créer des objets qui s'envoient des messages



Principes P00

- L'ensemble des interactions entre les objets défini un algorithme
- Les relations entre les classes reflètent la décomposition du programme



Déroulement du cours

- Structuration du cours
 - Présentation des concepts
 - ➤ Illustration avec de nombreux exemples
 - ➤ Des bulles d'aide tout au long du cours :





- Mise en place du cours
 - ➤ Cours de Francis Jambon (ancien MdC à l'Université de Poitiers)
 - ➤ Livre: Programmer en Java 2ème édition Claude Delannoy Eyrolles
 - ➤ Internet : www.developpez.com
- Remerciements pour les relectures
 - ➤ Laurent Guittet, ENSMA, Futuroscope de Poitiers
 - Developpez.com : Jérémie Habasque, Néo Kimz

📭 keulkeul.blogspot.com

Organisation ...

➤ Partie 1 : Introduction au langage JAVA

➤ Partie 2 : Bases du langage

➤ Partie 3 : Classes et objets

➤ Partie 4 : Héritage



Disponible également en version espagnole à l'adresse : mbaron.developpez.com/ javase/ java

➤ Partie 5 : Héritage et polymorphisme

➤ Partie 7 : Les indispensables : package, collections

et exception





Programmation Orientée Objet application au langage Java

Introduction au langage Java

Mickaël BARON - 2008 (Rév. Août 2009) mailto:baron.mickael@gmail.com ou mailto:baron@ensma.fr

Rapide historique de Java

Origine

- ➤ Créé par Sun Microsystems
- ➤ Cible : les systèmes embarqués (véhicules, électroménager, etc) utilisant des langages dédiés incompatibles entre eux

Dates clés

- ➤ 1991 : Introduction du langage « Oak » par James Gosling
- ➤ 1993 : Montée en puissance du Web grâce à Mosaic (l'idée d'adapter Java au Web fait son chemin)
- ➤ 1995 : Réalisation du logiciel HotJava en Java permettant d'exécuter des *applets*
- ➤ 1996 : NetscapeTM Navigator 2 incorpore une machine virtuelle Java 1.0 en version « beta »
- ➤ 1997 : Un premier pas vers une version industrielle Java 1.1
- ➤ 1999 : Version industrielle de Java

Sun voit Java comme ...

- Références
 - ➤ WikiPedia: fr.wikipedia.org/wiki/java_%28technologie%29
 - ➤ White papers : *java.sun.com/docs/white/index.html*
- Sun définit le langage Java comme
 - ➤ Simple

➤ Sûr

Orienté objet

➤ Portable

Réparti

> Performant

➤ Interprété

Multitâches

Robuste

Dynamique ...



Principe de fonctionnement de Java

Source Java

- ➤ Fichier utilisé lors de la phase de programmation
- Le seul fichier réellement intelligible par le programmeur!
- ➤ Byte-Code Java
 - Code objet destiné à être exécuté sur toute « Machine Virtuelle » Java
 - Provient de la compilation du code source
- Machine Virtuelle Java
 - > Programme interprétant le Byte-Code Java et fonctionnant sur un système d'exploitation particulier
 - > Conclusion: il suffit de disposer d'une « Machine Virtuelle » Java pour pouvoir exécuter tout programme Java même s'il a été compilé avec un autre système d'exploitation Cours Java - M. Baron - Page 15

Machines Virtuelles Java ...

➤ Navigateurs Web, Stations de travail, Network Computers

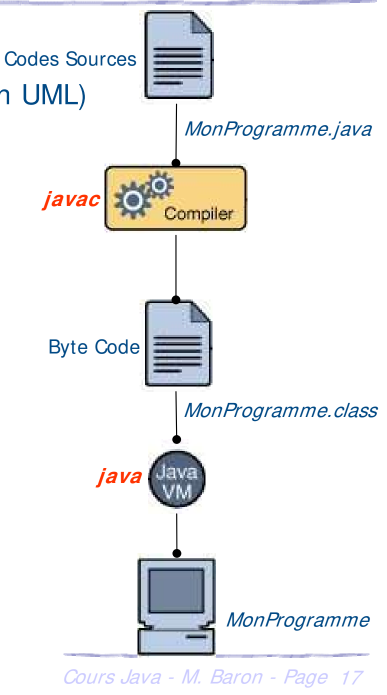






Principales étapes d'un développement

- Création du code source
 - ➤ A partir des spécifications (par exemple en UML)
 - ➤ Outil : éditeur de texte, IDE
- ➤ Compilation en Byte-Code
 - ➤ A partir du code source
 - ➤ Outil: compilateur Java
- ➤ Diffusion sur l'architecture cible
 - Transfert du Byte-Code seul
 - Outils : réseau, disque, etc
- Exécution sur la machine cible
 - ➤ Exécution du Byte-Code
 - Outil: Machine Virtuelle Java



Java et ses versions ...

- Différentes versions de la machine virtuelle
 - ➤ Java 2 Micro Edition (Java ME) qui cible les terminaux portables
 - ➤ Java 2 Standard Edition (Java SE) qui vise les postes clients
 - Java 2 Enterprise Edition (Java EE) qui définit le cadre d'un serveur d'application
 Dans la suite du cours, on va
- ➤ Différentes finalités
 - ➤ SDK (Software Development Kit) fournit un compilateur et une machine virtuelle
 - ➤ JRE (Java Runtime Environment) fournit uniquement une machine virtuelle. Idéal pour le déploiement de vos applications.
- Version actuelle de Java
 - ➤ Actuellement « Java SE 6.0 » ou encore appelée « JDK 5.0 »
 - ➤ Bientôt Java SE 7.0 (nom de code Dolphin)

s'intéresser principalement aux

API fournies par Java SE

Les outils ...

- > Simples éditeurs ou environnements de développement
 - ➤ Eclipse
 - ➤ NetBeans
 - ➤ JBuilder
 - ➤ IntelliJ
 - **>** ...

Eclipse		246	61,81%
NetBeans		93	23,37%
JBuilder 2007	a	4	1,01%
JBuilder (<= 2006)		<u>10</u>	2,51%
IntelliJ	u	11	2,76%
JDeveloper		<u>8</u>	2,01%
Sun Java Studio Creator		2	0,50%
JCreator	0	<u>6</u>	1,51%
WSAD	ű.	3	0,75%
JBoss Eclipse IDE	u .	2	0,50%
BEA Workshop Studio	g .	<u>1</u>	0,25%
Editeurs de texte avancés (Emacs, VI, JEdit, UltraEdit,)	9	<u>10</u>	2,51%
Autre (précisez)	u u	2	0,50%

- ➤ Les ressources sur Java
 - ➤ Site de Java chez Sun : java.sun.com
 - ➤ API (référence) : *java.sun.com/j2se/1.5.0*
 - ➤ Tutorial de Sun : *java.sun.com/doc/bookstutorial*
 - ➤ Cours et exemples : *java.developpez.com*
 - Forum: fr.comp.lang.java

L'API de Java

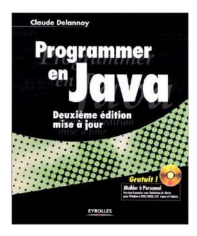


Classes

AbstractDocument.Content AbstractDocument.ElementEdit AbstractInterruptibleChannel AbstractLayoutCache AbstractLayoutCache.NodeDimensions AbstractList AbstractListMode AbstractMap AbstractMethodError AbstractPreferences AbstractSelectableChanne AbstractSelectionKey AbstractSelector AbstractSequentialList <u>AbstractSet</u> AbstractSpinnerModel AbstractTableModel AbstractUndoableEdit AbstractWriter <u>AccessControlContext</u> <u>AccessControlException</u> AccessController AccessException <u>Accessible</u> **AccessibleAction** AccessibleBundle Accessible Component

- 🗐 159/ - 🖷 Java™2 Platform Package Class Use <u>Tree</u> <u>Deprecated</u> <u>Index Help</u> Std. Ed. v 1.4.2 Java™ 2 Platform, Standard Edition, v 1.4.2 API Specification his document is the AFI specification for the Java 2 Platform, Standard Edition, version 1.4.2 Description Java 2 Platform Packages Provides the classes necessary to create an applet and the classes an applet uses to communicate with its applet context ava.awt Contains all of the classes for creating user interfaces and for painting graphics and images. ava.awt.color Provides classes for color spaces. ava. awt. data transfer Provides interfaces and classes for transferring data between and within applications. Drag and Drop is a direct manipulation gesture found in many Graphical User Interface systems that provides a mechanism to transfer information ava.awt.dnd between two entities logically associated with presentation elements in the GUI. ava.awt.event Provides interfaces and classes for dealing with different types of events fired by AWT components. Description ava.awt.font Provides classes and interface relating to fonts ava.awt.geom Provides the Java 2D classes for defining and performing operations on objects related to two-dimensional geometry. avaawtim Provides classes and interfaces for the input method framework. **Attributs** ava.awt.im.spi Provides interfaces that enable the development of input methods that can be used with any Java runtime environment. ava.awt.image Provides classes for creating and modifying images ava.awt.image.renderable Provides classes and interfaces for producing rendering-independent images. Méthodes Provides classes and interfaces for a general printing API. ava.awt.print ava.beans Contains classes related to developing beans -- components based on the JavaBeans™ architecture ava.beans.beancontext Provides classes and interfaces relating to bean context. ava.io Provides for system input and output through data streams, serialization and the file system. ava.lang Provides classes that are fundamental to the design of the Java programming language ava.lang.ref Provides reference-object classes, which support a limited degree of interaction with the garbage collector. ava.lang.reflect Provides classes and interfaces for obtaining reflective information about classes and objects ava.math Provides classes for performing arbitrary-precision integer arithmetic (BigInteger) and arbitrary-precision decimal arithmetic (BigDecimal) ava.net Provides the classes for implementing networking applications. ava.nio Defines buffers, which are containers for data, and provides an overview of the other NIO packages. Defines channels, which represent connections to entities that are capable of performing I/O operations, such as files and sockets; defines selectors, ava.nio.channels for multiplexed, non-blocking I/O operations. ava.nio.channels.spi Service-provider classes for the <u>java.nio.channels</u> package. ava.nio.charset Defines charsets, decoders, and encoders, for translating between bytes and Unicode characters ava.nio.charset.spi Service-provider classes for the java.nio.charset package. ava.rmi Provides the RMI package. Provides support for RMI Object Activation. ava.rmi.activation ava.rmi.dgc Provides classes and interface for RMI distributed garbage-collection (DGC) ava.rmi.registry Provides a class and two interfaces for the RMI registry. ava.rmi.server Provides classes and interfaces for supporting the server side of RMI

Ouvrages d'initiation



- ➤ Programmer en Java (2ème édition)
 - ➤ Auteur : Claude Delannoy
 - ➤ Éditeur : Eyrolles
 - ➤ Edition: 2002 661 pages ISBN: 2212111193



- Java en action
 - > Auteur : Ian F. Darwin
 - ➤ Éditeur : O'Reilly
 - ➤ Edition: 2002 836 pages ISBN: 2841772039

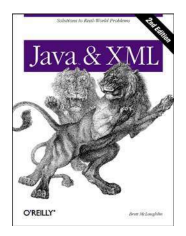


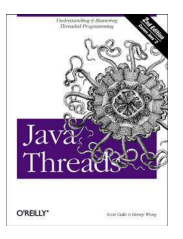
- ➤ Apprendre Java et C++ en parallèle
 - ➤ Auteur : Jean-Bernard Boichat
 - ➤ Éditeur : Eyrolles
 - ➤ Edition: 2003 742 pages ISBN: 2212113277

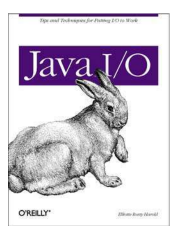
Ouvrages de référence

Ouvrages thématiques aux éditions O'Reilly sur une sélection des Packages Java (certains traduits en Français)

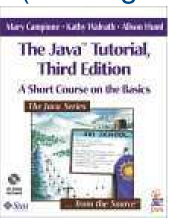


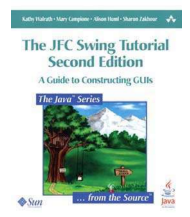


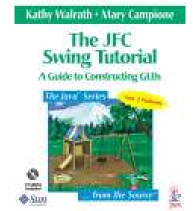




Ouvrages de référence de SUN aux éditions Paperback (en anglais uniquement)











Programmation Orientée Objet application au langage Java

Bases du langage

Mickaël BARON - 2008 (Rév. Août 2009) mailto:baron.mickael@gmail.com ou mailto:baron@ensma.fr

Premier exemple de programme en Java

```
public class PremierProg {
   public static void main (String[] argv) {
       System.out.println("Ola, mon Premier Programme");
   }
}
Console[<arrêté> C:\Program \( \) avaw.exe \( \) (08/07/04-11:33)] \( \) \( \)
```

* - 6 0

Ola, mon Premier Programme

Tâches Console Synchronisation Recherche Historique des res...

- public class PremierProg
 - ➤ Nom de la classe
- public static void main
 - ➤ La fonction principale équivalent à la fonction *main* du C/C++
- String[] argv
 - Permet de récupérer des arguments transmis au programme au moment de son lancement
- System.out.println("Ola ... ")
 - ➤ Méthode d'affichage dans la fenêtre console

Mise en œuvre

- > Pas de séparation entre définition et codage des opérations
 - ➤ Un seul fichier « NomDeClasse.java »
 - ➤ Pas de fichier d'en tête comme C/C++



Nom de la classe = Nom du fichier java

- > javac NomDeClasse.java ou javac * .java quand plusieurs classes
- ➤ Génération d'un fichier Byte-Code « NomDeClasse.class »
- > Pas d'édition de liens (seulement une vérification)
- Exécution
 - > java NomDeClasse

Choisir la classe principale à exécuter

Ne pas mettre l'extension .class pour l'exécution



Types primitifs de Java

- ➤ Ne sont pas des objets !!!
- Occupent une place fixe en mémoire réservée à la déclaration
- Types primitifs
 - > Entiers: byte (1 octet) short (2 octets) int (4 octets) long (8 octets)
 - > Flottants (norme IEEE-754) : float (4 octets) double (8 octets)
 - ➤ Booléens : **boolean** (true ou false)
 - Caractères : char (codage Unicode sur 16 bits)
- Chacun des types simples possède un alter-ego objet disposant de méthodes de conversion (à voir dans la partie Classes et Objets)
- L'autoboxing introduit depuis la version 5.0 convertit de manière transparente les types primitifs en références

Initialisation et constantes

➤ Initialisation

➤ Une variable peut recevoir une valeur au moment de sa déclaration :

```
int n = 15;
boolean b = true;
```

➤ Cette instruction joue le même rôle :

```
int n;
n = 15;
boolean b;
b = true;
```

java.lang.Error: Problème de compilation non résolu : La variable locale i peut ne pas avoir été initialisée at PremierProg.main(PremierProg.java:18) Exception in thread "main"

맆 Console [Karrece > C:(Program Hiest]Zsqk1,4,Z_U4(pint]avaw.exe (U8)U/JU4 16(59)]

Constantes

- > Ce sont des variables dont la valeur ne peut affectée qu'une fois
- ➤ Elles ne peuvent plus être modifiées
- ➤ Elles sont définies avec le mot clé final

```
final int n = 5;
final int t;
...
t = 8;
n = 10; // erreur : n est déclaré final
```

Penser à l'initialisation au risque d'une erreur de compilation

```
int n;
System.out.println(" n = " + n);
```

keulkeul.blogspot.com

Structure de contrôle

- ➤ Choix
 - ➤ Si alors sinon : « if condition { ...} else { ...} »
- II n'y a pas de motclé « then » dans la structure Choix

- Itérations
 - ➤ Boucle: « for (initialisation; condition; modification) { ...} »
 - ➤ Boucle (for each): « for (Type var: Collection) { ...} »
 - ➤ Tant que : « while (condition) { ...} »

Nouveauté Java 5

- ➤ Faire jusqu'à : « do { ... } while (condition) »
- Sélection bornée
 - > Selon faire : « switch ident { case valeur0 : ... case valeur1 : ...
 - default: ...} »

Penser à vérifier si break est nécessaire dans chaque case

Le mot clé break demande à sortir du bloc

Structure de contrôle

➤ Exemple : structure de contrôle

```
public class SwitchBreak {
   public static void main (String[] argv) {
       int n = \ldots;
       System.out.println("Valeur de n : " + n);
       switch(n) {
           case 0 : System.out.println("nul");
                    break;
           case 1:
           case 2 : System.out.println("petit");
           case 3:
           case 4:
           case 5 : System.out.println("moyen");
                    break;
           default : System.out.println("grand");
       System.out.println("Adios...");
```

Faisons varier *n*

```
Valeur de n : 0
nul
Adios...
Valeur de n : 1
petit
moyen
Adios...
Valeur de n : 6
grand
Adios...
```

Se demander si break est nécessaire

Opérateurs sur les types primitifs

- Opérateurs arithmétiques
 - ➤ Unaires : « +a, -b »
 - ➤ Binaires : « a+b, a-b, a*b, a%b »
 - ➤ Incrémentation et décrémentation : « a++, b-- »
 - ➤ Affectation élargie : « +=, -=, *=, /= »
- Opérateurs comparaisons
 - \rightarrow « a==b, a!=b, a>b, a<b, a>=b, a<=b »
- Opérateurs logiques
 - ➤ Et: « a & & b », « a & b »
 - ➤ Ou: « a | b », « a | b »
- Conversion de type explicite (cast)
 - « (NouveauType)variable »

Attention: erreur

```
boolean t = true;
if (t == true) {...}
```

Préférer :

```
boolean t = true;
if (t) {...}
```

Opérateurs sur les types primitifs

- ➤ Exemple : simulation du Loto
 - > Pas optimisé mais montre l'utilisation des concepts précédents

```
public class ExempleTypesPrimitifs {
   public static void main (String[] argv) {
       int compteur = 0;
                                                             A voir plus tard…
       while(compteur != 100) {
           // Prend un nombre aléatoire
           double nbreAleatoir = Math.random() * 1000;
           // Etablie un index de 0 à 10
           int index = compteur % 10;
                                                        Console [<arrêté> C... (24/07/04 15:57)] X
           // Construction de l'affichage
                                                            Fk - ₽ /
           System.out.println("Index:" + index +
                                                        Index: 0 Nbre Aléatoir: 281
               "Nbre Aléatoir: " + (int) nbreAleatoir);
                                                        Index: 1 Mbre Aléatoir: 369
           // Incrémentation de la boucle
                                                        Index:2 Nbre Aléatoir:960
           compteur+= 1;
                                                        Index:3 Nbre Aléatoir:824
                                                        Console Tâches
```

Affectation, recopie et comparaison

- ➤ Affecter et recopier un type primitif
 - « a= b » signifie a prend la valeur de b
 - > a et b sont distincts
 - Toute modification de a n'entraîne pas celle de b
- Comparer un type primitif
 - « a = = b » retourne « true » si les valeurs de a et b sont identiques

$$a = b$$

Les tableaux en Java

- ➤ Les tableaux sont considérés comme des **objets**
- > Fournissent des collections ordonnées d'éléments
- Les éléments d'un tableau peuvent être
 - ➤ Des variables d'un type primitif (*int*, *boolean*, *double*, *char*, ...)
 - Des références sur des objets (à voir dans la partie Classes et Objets)
- Création d'un tableau
 - ① Déclaration = déterminer le type du tableau
 - ② Dimensionnement = déterminer la taille du tableau
 - ③ Initialisation = initialiser chaque case du tableau

Les tableaux en Java: Déclaration

① Déclaration

La déclaration précise simplement le type des éléments du tableau

```
null
                                    monTableau
int[] monTableau;
```

➤ Peut s'écrire également

```
int monTableau[];
```



Attention : une déclaration de tableau ne doit pas préciser de dimensions

int monTableau[5]; // Erreur

Les tableaux en Java: Dimensionnement

2 Dimensionnement

- ➤ Le nombre d'éléments du tableau sera déterminé quand l'objet tableau sera effectivement créé en utilisant le mot clé **new**
- ➤ La taille déterminée à la création du tableau est fixe, elle ne pourra plus être modifiée par la suite
- ➤ Longueur d'un tableau : « monTableau.length »

```
int[] monTableau; // Déclaration
monTableau = new int[3]; // Dimensionnement
```

- ➤ La création d'un tableau par new
 - > Alloue la mémoire en fonction du type de tableau et de la taille
 - ➤ Initialise le contenu du tableau à 0 pour les types simples



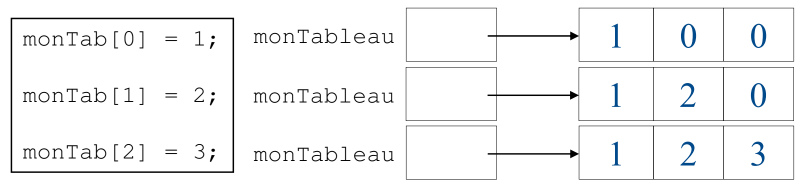
Les tableaux en Java: I nitialisation

③ Initialisation

- > comme en C/C++ les indices commencent à zéro
- > l'accès à un élément d'un tableau s'effectue suivant cette forme

```
monTab[varInt]; // varInt >= 0 et <monTab.length</pre>
```

➤ Java vérifie automatiquement l'indice lors de l'accès (exception levée)



➤ Autre méthode : en donnant explicitement la liste de ses éléments entre { ...}

```
int[] monTab = {1, 2, 3}
```

> est équivalent à

Les tableaux en Java : Synthèse

① Déclaration

```
int[] monTableau;
```

② Dimensionnement

```
monTableau = new int[3];
```

③ Initialisation

```
monTableau[0] = 1;
monTableau[1] = 2;
monTableau[2] = 3;
```

Ou 1 2 et 3

```
int[] monTab = {1, 2,
3};
```

```
for (int i = 0; i < monTableau.length; i++)
    System.out.println(monTableau[i]);
}</pre>
```

```
for (int current : monTableau)
    System.out.println(curent);
}
```

Même chose avec l'utilisation du *for each*

Les tableaux en Java: Multidimensionnels

- Tableaux dont les éléments sont eux mêmes des tableaux
- Déclaration

```
type[][] monTableau;
```

- ➤ Tableaux rectangulaires
 - Dimensionnement :

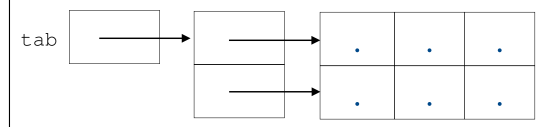
```
monTableau = new type[2][3]
```

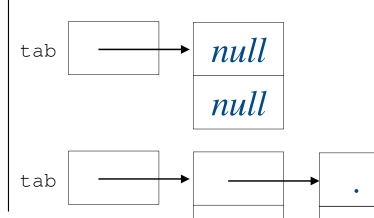
- ➤ Tableaux non-rectangulaires
 - ➤ Dimensionnement :

```
monTableau = new type[2]
```

```
monTableau[0] = new type[2]
monTableau[1] = new type[3]
```







Petite précision du « System.out.println(...) »

- Usages : affichage à l'écran
 - « System.out.println(...) » : revient à la ligne
 - « System.out.print(...) » : ne revient pas à la ligne
- Différentes sorties possibles
 - « out » sortie standard
 - « err » sortie en cas d'erreur (non temporisée)
- ➤ Tout ce que l'on peut afficher...
 - > Objets, nombres, booléens, caractères, ...
- Tout ce que l'on peut faire ...
 - ➤ Concaténation sauvage entre types et objets avec le « + »

```
System.out.println("a=" + a + "donc a < 0 est " + a < 0);
```

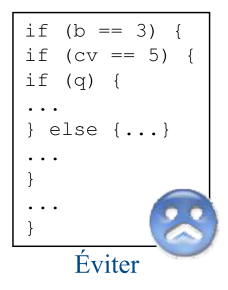
Commentaires et mise en forme

- Documentation des codes sources
 - ➤ Utilisation des commentaires

```
// Commentaire sur une ligne complète
int b = 34; // Commentaire après du code
/* Le début du commentaire
** Je peux continuer à écrire ...
Jusqu'à ce que le compilateur trouve cela */
```

- Utilisation de l'outil Javadoc (à voir dans la partie les Indispensables)
- Mise en forme
 - ➤ Facilite la relecture
 - Crédibilité assurée !!!!
 - ➤ Indentation à chaque niveau de bloc

```
if (b == 3) {
   if (cv == 5) {
       if (q) {
       } else {
    Préférer
```







Programmation Orientée Objet application au langage Java

Classes et Objets

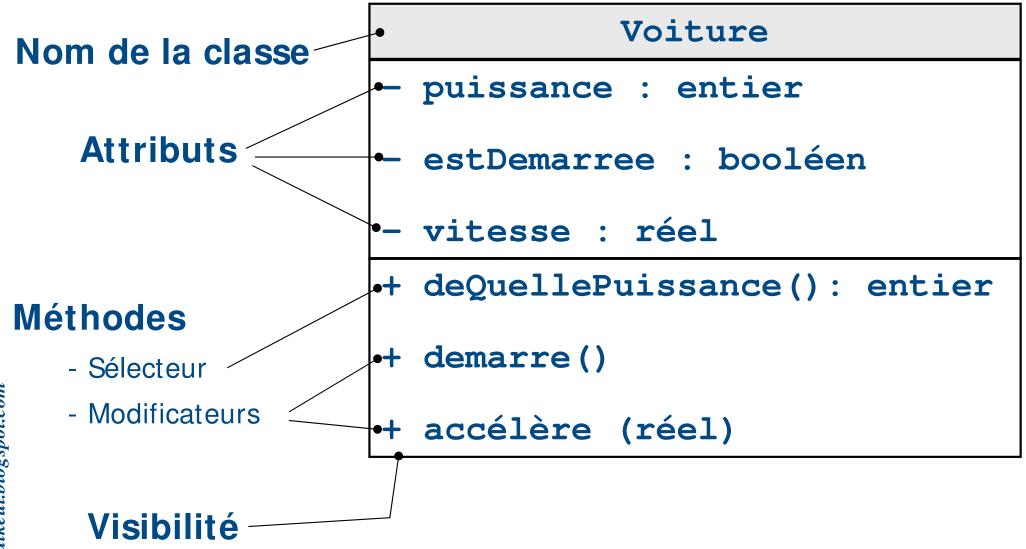
Mickaël BARON - 2008 (Rév. Août 2009) mailto:baron.mickael@gmail.com ou mailto:baron@ensma.fr

Classe et définition

- Une classe est constituée
 - > Données ce qu'on appelle des attributs
 - ➤ Procédures et/ou des fonctions ce qu'on appelle des **méthodes**
- Une classe est un modèle de définition pour des objets
 - ➤ Ayant même structure (même ensemble d'attributs)
 - Ayant même comportement (même méthodes)
 - > Ayant une sémantique commune
- Les **objets** sont des représentations dynamiques, du modèle défini pour eux au travers de la classe (**instanciation**)
 - ➤ Une classe permet d'instancier (créer) plusieurs objets
 - Chaque objet est instance d'une classe et une seule Java M. Baron Page 42

keulkeul.blogspot.com

Classe et notation UML



Codage de la classe « Voiture »

Nom de la classe public class Voiture { private int puissance; private boolean estDemarree; **Attributs** private double vitesse; public int deQuellePuissance() { return puissance; Sélecteur public void demarre() { estDemarree = true; public void accelere(double v) { if (estDemarree) { vitesse = vitesse + v Modificateurs

Classe et visibilité des attributs

- Caractéristique d'un attribut
 - ➤ Variables « globales » de la classe
 - Accessibles dans toutes les méthodes de la classe

```
public class Voiture {
   private int puissance;
   private boolean estDemarree;
   private double vitesse;
   public int deQuellePuissance() {
       return puissance;
   public void demarre() {
       estDemarree = true;
   public void accelere(double v) {
       if (estDemarree) {←
           vitesse = vitesse + v
```

Attributs visibles dans les méthodes

Distinction entre attributs et variables

- Caractéristique d'une variable
 - ➤ Visible à l'intérieur du bloc qui le définit

```
public class Voiture {
   private int puissance;
   private boolean estDemarree;
   private double vitesse;
   public int deQuellePuissance() {
       return puissance;
   public void demarre() {
       estDemarree = true;
   public void accelere(double v)
       if (estDemarree) {
           double avecTolerance;
           avecTolerance = v + 25;
           vitesse = vitesse + avecTolerance
```

Variable visible uniquement dans cette méthode

Variable peut être définie n'importe où dans un bloc

Conventions en Java : de la rigueur et de la classe ...

- Conventions de noms
 - CeciEstUneClasse
 - celaEstUneMethode (...)
 - jeSuisUneVariable
 - > JE_SUIS_UNE_CONSTANTE
- ➤ Un fichier par classe, une classe par fichier
 - ➤ Classe « Voiture » décrite dans le fichier Voiture.java
 - ➤ Il peut exceptionnellement y avoir plusieurs classes par fichier (cas des *Inner classes*)

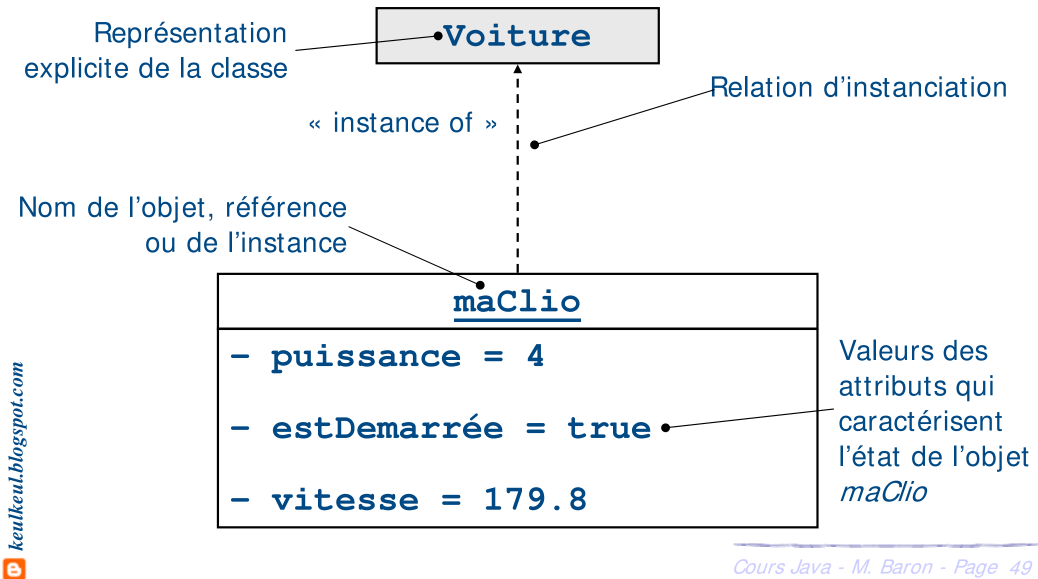


Objet et définition

- ➤ Un objet est **instance** d'une seule classe
 - > Se conforme à la description que celle-ci fournit
 - ➤ Admet une valeur propre à l'objet pour chaque attribut déclaré dans la classe
 - Les valeurs des attributs caractérisent l'état de l'objet
 - ➤ Possibilité de lui appliquer toute opération (**méthode**) définie dans la classe
- Tout objet est manipulé et identifié par sa référence
 - ➤ Utilisation de pointeur caché (plus accessible que le C++)
 - > On parle indifféremment d'instance, de référence ou d'objet

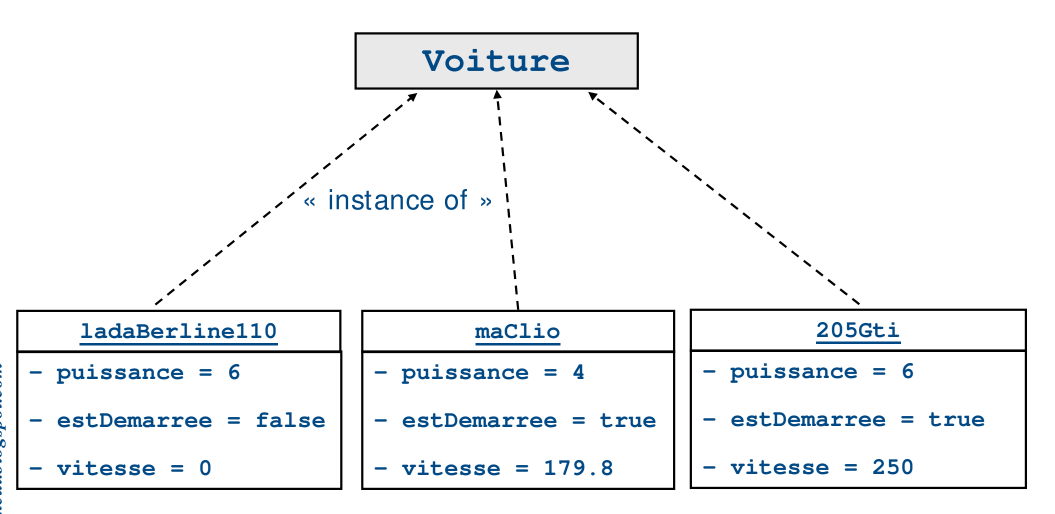
Objet et notation UML

> maClio est une instance de la classe Voiture



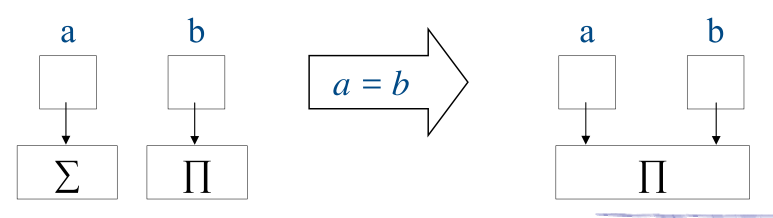
États des objets

➤ Chaque objet qui est une instance de la classe *Voiture* possède ses propres valeurs d'attributs



Affectation et comparaison

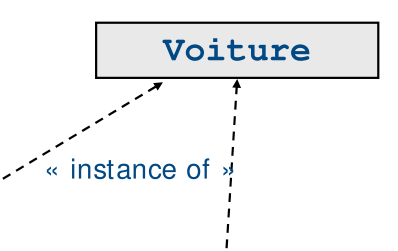
- ➤ Affecter un objet
 - « a = b » signifie a devient identique à b
 - ➤ Les deux objets a et b sont identiques et toute modification de a entraîne celle de b
- > Comparer deux objets
 - « a = = b » retourne « true » si les deux objets sont identiques
 - C'est-à-dire si les références sont les mêmes, cela ne compare pas les attributs



Affectation et comparaison

- L'objet maClio et saClio ont les mêmes attributs (états identiques) mais ont des références différentes
 - ➤ maClio != saClio

Le test de comparaison (== et !=) entre objets ne concerne que les référence et non les attributs!!!!



saClio

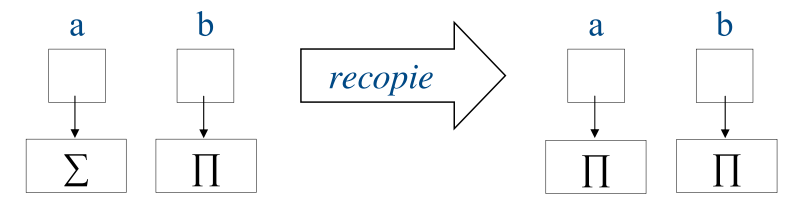
- puissance = 4
- estDemarree = true
- vitesse = 179.8

maClio

- puissance = 4
- estDemarree = true
- **vitesse = 179.8**

Affectation et comparaison

- Recopier les attributs d'un objet « clone() »
 - ➤ Les deux objets a et b sont distincts
 - ➤ Toute modification de a n'entraîne pas celle de b



- Comparer le contenu des objets : « equals(Object o) »
 - ➤ Renvoyer « true » si les objets a et b peuvent être considérés comme identique au vu de leurs attributs



Structure des objets

- ➤ Un objet est constitué d'une partie « statique » et d'une partie « dynamique »
- Partie « statique »
 - ➤ Ne varie pas d'une instance de classe à une autre
 - ➤ Permet d'activer l'objet
 - Constituée des méthodes de la classe
- ➤ Partie « dynamique »
 - Varie d'une instance de classe à une autre
 - Varie durant la vie d'un objet
 - Constituée d'un exemplaire de chaque attribut de la classe

Cycle de vie d'un objet

Création

- Usage d'un Constructeur
- L'objet est créé en mémoire et les attributs de l'objet sont initialisés

Utilisation

- Usage des Méthodes et des Attributs (non recommandé)
- Les attributs de l'objet peuvent être modifiés
- Les attributs (ou leurs dérivés) peuvent être consultés

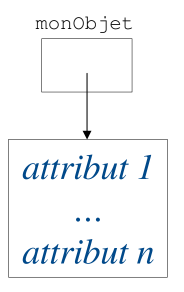
L'utilisation d'un objet non construit provoque une exception de type *NullPointerException*

- Destruction et libération de la mémoire lorsque
 - ➤ Usage (éventuel) d'un *Pseudo-Destructeur*
 - L'objet n'est plus référencé, la place mémoire occupée est récupérée

Création d'objets : déroulement

- ➤ La création d'un objet à partir d'une classe est appelée une instanciation
- L'objet créé est une **instance** de la classe
- Déclaration
 - ➤ Définit le nom et le type de l'objet
 - Un objet seulement déclaré vaut « null » (mot réservé du langage)
- > Création et allocation de la mémoire
 - > Appelle de méthodes particulières : les constructeurs
 - ➤ La création réserve la mémoire et initialise les attributs
- Renvoi d'une référence sur l'objet maintenant créé
 - ➤ monObjet != null





Création d'objets : réalisation

- La création d'un nouvel objet est obtenue par l'appel à new Constructeur (paramètres)
 - ➤ Il existe un constructeur par défaut qui ne possède pas de paramètre (si aucun autre constructeur avec paramètre n'existe)

Les constructeurs portent le même nom que la classe

```
public class TestMaVoiture {
Déclaration
                          public static void main (String[] argv) {
                              // Déclaration puis création
                              Voiture maVoiture;
   Création et
                             maVoiture = new Voiture();
    allocation
                              // Déclaration et création en une seule ligne
     mémoire
                              Voiture maSecondeVoiture = new Voiture();
```

Création d'objets : réalisation

➤ Exemple : construction d'objets

```
public class TestMaVoiture {
   public static void main (String[] argv) {
       // Déclaration puis création
       Voiture maVoiture;
                                            Déclaration
       maVoiture = new Voiture();
       // Déclaration d'une deuxième voiture
       Voiture maVoitureCopie;
       // Attention!! pour l'instant maVoitureCopie vaut null
                                             Affectation par
       // Test sur les références.
                                                référence
       if (maVoitureCopie == null) {
           // Création par affectation d'une autre référence
          maVoitureCopie = maVoiture;
           // maVoitureCopie possède la même référence que maVoiture
   } }
```

Le constructeur de « Voiture »

➤ Actuellement

- On a utilisé le constructeur par défaut sans paramètre
- On ne sait pas comment se construit la « Voiture »
- Les valeurs des attributs au départ sont indéfinies et identique pour chaque objet (puissance, etc.) Les constructeurs portent le
- ➤ Rôle du constructeur en Java
- même nom que la classe et n'ont pas de valeur de retour
- Effectuer certaines initialisations nécessaires pour le nouvel objet créé
- Toute classe Java possède au moins un constructeur
 - > Si une classe ne définit pas explicitement de constructeur, un constructeur par défaut sans arguments et qui n'effectue aucune initialisation particulière est invoquée

Le constructeur de « Voiture »

- ➤ Le constructeur de *Voiture*
 - ➤ Initialise *vitesse* à zéro
 - ➤ Initialise *estDemaree* à faux
 - Initialise puissance à la valeur passée en paramètre du constructeur

Constructeur avec un paramètre

```
public class Voiture {
   private int puissance;
   private boolean estDemarree;
   private double vitesse;
   public Voiture(int p) {
       puissance = p;
       estDemaree = false;
       vitesse = 0;
```

Construire une « Voiture » de 7 CV

- Création de la Voiture
 - ➤ Déclaration de la variable *ma Voiture*
 - Création de l'objet avec la valeur 7 en paramètre du constructeur

```
public class TestMaVoiture {
                        public static void main(String[] argv) {
  Déclaration
                            // Déclaration puis création
                          Voiture maVoiture;
                           maVoiture = new Voiture(7);
                            Voiture maSecVoiture;
  Création et
                            // Sous entendu qu'il existe
   allocation
                            // explicitement un constructeur : Voiture(int)
   mémoire
                            maSecVoiture = new Voiture(); // Erreur
avec Voiture(int)
```

Constructeur sans arguments

➤ Utilité

- ➤ Lorsque l'on doit créer un objet sans pouvoir décider des valeurs de ses attributs au moment de la création
- ➤ Il remplace le constructeur par défaut qui est devenu inutilisable dès qu'un constructeur (avec paramètres) a été défini dans la classe

```
public class Voiture {
   private int puissance;
   private boolean estDemarree;
   private double vitesse;
   public Voiture() {
       puissance = 4;
       estDemaree = false;
       vitesse = 0;
   public Voiture(int p) {
       puissance = p;
       estDemaree = false;
       vitesse = 0;
    } . . .
```

```
public class TestMaVoiture {
    public static void main (String[] argv) {
        // Déclaration puis création
        Voiture maVoiture;
        maVoiture = new Voiture(7);
        Voiture maSecVoiture;
        maSecVoiture = new Voiture(); // OK
    }
}
```

Constructeurs multiples

- Intérêts
 - > Possibilité d'initialiser un objet de plusieurs manières différentes
 - On parle alors de surchage (overloaded)
 - ➤ Le compilateur distingue les constructeurs en fonction
 - ➤ de la position des arguments
 - > du nombre
 - ➤ du type

Chaque constructeur possède le même nom (le nom de la classe)

```
public class Voiture {
   public Voiture() {
       puissance = 4; ...
   public Voiture(int p) {
       puissance = p; ...
   public Voiture(int p, boolean estDemaree) {
```

Accès aux attributs

> Pour accéder aux données d'un objet on utilise une notation pointée

identificationObjet.nomAttribut

```
public class TestMaVoiture {
   public static void main (String[] argv) {
       // Déclaration puis création
       Voiture v1 = new Voiture();
       Voiture v2 = new Voiture();
       // Accès aux attributs en écriture
       v1.puissance = 110;
       // Accès aux attributs en lecture
       System.out.println("Puissance de v1 = " + v1.puissance);
```

Il n'est pas recommandé d'accéder directement aux attributs d'un objet

Envoi de messages : appel de méthodes

- Pour « demander » à un objet d'effectuer un traitement il faut lui envoyer un message
- Un message est composé de trois parties
 - ➤ Une référence permettant de désigner l'objet à qui le message est envoyé
 - ➤ Le nom de la méthode ou de l'attribut à exécuter
 - ➤ Les éventuels paramètres de la méthode

identificationObjet.nomDeMethode(« Paramètres éventuels »)

- Envoi de message similaire à un appel de fonction
 - > Le code défini dans la méthode est exécuté
 - Le contrôle est retourné au programme appelanturs Java M. Baron Page 65

Envoi de messages : appel de méthodes

Ne pas oublier les parenthèses pour les appels aux méthodes

```
Voiture
+ deQuellePuissance() : entier
+ demarre()
+ accélère (réel)
```

```
public class TestMaVoiture {
   public static void main (String[] argv) {
       // Déclaration puis création
       Voiture maVoiture = new Voiture();
       // La voiture démarre
       maVoiture.demarre();
       if (maVoiture.deQuellePuissance() == 4)
           System.out.println("Pas très Rapide...");
       // La voiture accélère
       maVoiture.accélère (123.5);
```

Envoi d'un message à l'objet *maVoiture* Appel d'un modificateur

Envoi d'un message à l'objet *maVoiture* Appel d'un sélecteur

Envoi de messages : passage de paramètres

- ➤ Un paramètre d'une méthode peut être
 - ➤ Une variable de type simple
 - ➤ Une référence d'un objet typée par n'importe quelle classe
- ➤ En Java tout est passé par valeur
 - ➤ Les paramètres effectifs d'une méthode
 - La valeur de retour d'une méthode (si différente de *void*)
- Les types simples
 - ➤ Leur valeur est recopiée
 - Leur modification dans la méthode n'entraîne pas celle de l'original
- ➤ Les objets
 - ➤ Leur modification dans la méthode entraîne celle de l'original!!!
 - ➤ Leur référence est recopiée et non pas les attributs

Envoi de messages : passage de paramètres

Exemple : passage de paramètres

```
public class TestMaVoiture {
   public static void main (String[] argv) {
       // Déclaration puis création 1
       Voiture maVoiture = new Voiture();
       // Déclaration puis création 2
       Voiture maSecondeVoiture = new Voiture();
                                                           Référence comme
       // Appel de la méthode compare (voiture) qui
                                                           paramètre
       // retourne le nombre de différence
       int p = maVoiture.compare(maSecondeVoiture);
       System.out.println("More différence : " + p);
                                                         Voiture
```

Appel d'un sélecteur avec passage d'une référence

+ accélère (réel) + compare (Voiture) : entier

L'objet « courant »

- L'objet « courant » est désigné par le mot clé **this**
 - > Permet de désigner l'objet dans lequel on se trouve
 - > self ou current dans d'autres langages
 - Désigne une référence particulière qui est un membre caché

Ne pas tenter d'affecter une nouvelle valeur à this !!!!

```
this = \dots; // Ne pas y penser
```

- ➤ Utilité de l'objet « courant »
 - > Rendre explicite l'accès aux propres attributs et méthodes définies dans la classe
 - > Passer en paramètre d'une méthode la référence de l'objet courant

L'objet « courant » : attributs et méthodes

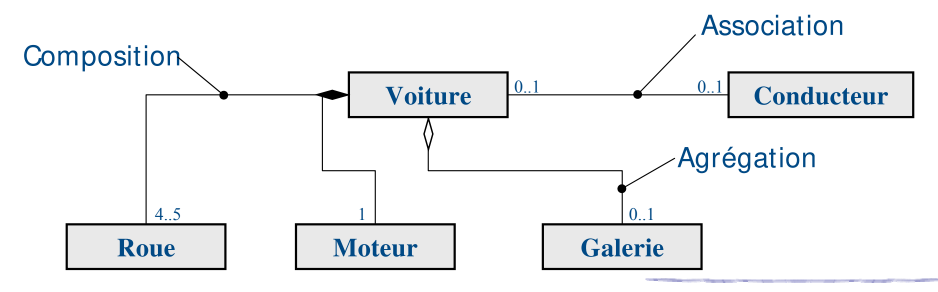
> Désigne des variables ou méthodes définies dans une classe

```
public class Voiture {
   private boolean estDemarree;
  → private double vitesse;
   public int deQuellePuissance() {
                                                    Désigne la variable
   public void accelere(double vitesse) {
                                                    vitesse
       if (estDemarree) ←
         →this.vitesse \= this.vitesse + vitesse;
                                                 this n'est pas nécessaire
Désigne l'attribut
                                              lorsque les identificateurs de
                                                 variables ne présentent
vitesse
                       Désigne l'attribut
                                                     aucun équivoque
                               demarree
```

Le retour d'UML...

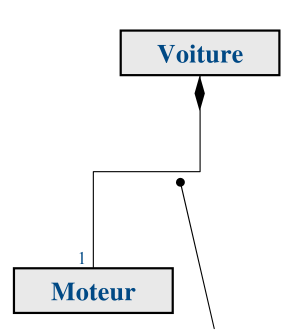
- > Association : les objets sont sémantiquement liés
 - Exemple : une Voiture est conduite par un Conducteur
- ➤ Agrégation : cycle de vie indépendant ◊
 - ➤ Exemple : une Voiture et une Galerie

- Les losanges sont attachés à la classe qui contient
- Composition : cycle de vie identiques
 - Exemple : voiture possède un moteur qui dure la vie de la voiture



Codage de l'association : composition

➤ L'objet de classe *Voiture* peut envoyer des messages à l'objet de classe *Moteur* : Solution 1



A discuter : si le moteur d'une voiture est « mort », il y a la possibilité de le changer Attribut qui stocke la référence du moteur

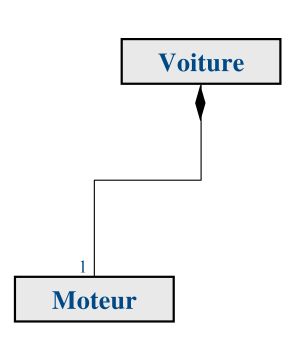
```
public class Voiture {
    private Moteur leMoteur;
    ...

public Voiture(int p) {
        leMoteur = new Moteur(p);
        ...
}
...
}
```

Création de l'objet Moteur

Codage de l'association : composition

➤ L'objet de classe *Moteur* n'envoie pas de message à l'objet de classe Voiture : Solution 1



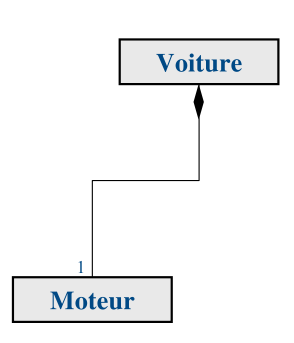
```
Attribut qui stocke la
                     puissance
public class Moteur {
   private int puissance;
   public Moteur(int p) {
       puissance = p;
```

La puissance est donnée lors de la construction

Codage de l'association : composition

- ➤ Il peut être nécessaire que les deux objets en composition s'échangent des messages : Solution 2
 - ➤ L'objet *Voiture* « voit » l'objet *Moteur*

Attribut qui stocke la référence du Moteur



```
public class Voituze
   private Moteur leMoteur;
   public Voiture(int p) {
       leMoteur = new Moteur(p,this);
```

Création de l'objet Moteur

Transmission de la référence de l'objet courant

Codage de l'association : composition

- ➤ Il peut être nécessaire que les deux objets en composition s'échangent des messages : Solution 2
 - L'objet *Moteur* « voit » l'objet *Voiture*

Voiture Moteur

Attribut qui stocke la puissance

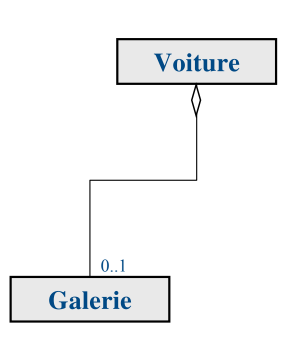
```
public class Motexr {
   private int/puissance;
   private Voiture laVoiture;
   public Moteur(int p, Voiture v) {
       puissance / p;
       laVoiture = v;
```

La puissance est donnée lors de la construction

Référence d'un objet Voiture en paramètre

Codage de l'association : agrégation

L'objet de classe *Galerie* n'envoie pas de message à l'objet de classe Voiture



Attribut qui stocke une référence de Galerie

```
public class Voitare {
   private Galerie laGalerie;
   public Voiture(Galerie g) {
       laGalerie = q;
```

Un objet Galerie est transmis au moment de la construction de Voiture

Destruction et ramasse-miettes

- ➤ La destruction des objets se fait de manière implicite
- ➤ Le ramasse-miettes ou Garbage Collector se met en route
 - Automatiquement
 - ➤ Si plus aucune variable ne référence l'objet
 - ➤ Si le bloc dans lequel il est défini se termine
 - ➤ Si l'objet a été affecté à « null »
 - ➤ Manuellement :
 - ➤ Sur demande explicite par l'instruction « System.gc() »
- Un pseudo-destructeur « protected void finalize() » peut être défini explicitement par le programmeur
 - ➤ Il est appelé juste avant la libération de la mémoire par la machine virtuelle, mais on ne sait pas quand
 - Conclusion : pas très sûr!!!!

Préférer définir une méthode et de l'invoquer avant que tout objet ne soit plus référencé :

detruit()

```
public class Voiture {
    private boolean estDemarree;
    ...

protected void finalize() {
        estDemarree = false;
        System.out.println("Moteur arrêté");
    }
    ...
    public class TestMaVoiture {
```

Pour être sûr que finalize s'exécute il faut absolument appeler explicitement System.gc()

Force le programme à se terminer

Console [<arrêté> C:\P...exe (21/07/04 11:40)]

J'arrête le moteur: false

* · A /

Voiture demarre

```
public static void main (String[] argv) {
    // Déclaration puis création de maVoiture
    Voiture maVoiture = new Voiture();
    maVoiture.demarre();
    // maVoiture ne sert plus à rien
    maVoiture = null;

    // Appel explicite du garbage collector
    System.gc();

    // Fin du programme
    System.exit(0);
    System.out.println("Message non visible");
```

Gestion des objets

➤ Afficher son type et sa place mémoire : System.out.println()

```
System.out.println(maVoiture) // Voiture@119c082
```

➤ Récupérer son type : méthode « Class getClass() »

```
maVoiture.getClass(); // Retourne un objet de type Class
Class classVoiture = maVoiture.getClass(); // Class est une classe!!!
```

Tester son type : opérateur « instanceof » mot clé « class »

```
if (maVoiture instanceof Voiture) {...} // C'est vrai

OU

if (maVoiture.getClass() == Voiture.class) {...} // C 'est vrai
    // également
```

Surcharge

- La surcharge *overloading* n'est pas limitée aux constructeurs, elle est possible également pour n'importe quelle méthode
- Possibilité de définir des méthodes possédant le même nom mais dont les arguments diffèrent
- Quand une méthode surchargée est invoquée le compilateur sélectionne automatiquement la méthode dont le nombre est le type des arguments correspondent au nombre et au type des paramètres passés dans l'appel de la méthode

Des méthodes surchargées peuvent avoir des types de retour différents à condition qu'elles aient des arguments différents

Exemple : une voiture surchargée

```
public class Voiture {
   private double vitesse;
   public void accelere(double vitesse) { ←
       if (estDemarree) {
           this.vitesse = this.vitesse + vitesse;
  → public void accelere(int vitesse) {
       if (estDemaree) {
           this.vitesse = this.vitesse +
               (double) vitesse; public class TestMaVoiture {
                                   public static void main (String[] argv)
                                       // Déclaration puis création de maVoiture
                                       Voiture maVoiture = new Voiture();
                                       // Accélération 1 avec un double
                                       maVoiture.accelere(123.5); _____
                                       // Accélération 2 avec un entier
                                     → maVoiture.accelere(124);
                               } }
```

Constructeurs multiples : le retour

- ➤ Appel explicite d'un constructeur de la classe à l'intérieur d'un autre constructeur
 - Doit se faire comme première instruction du constructeur
 - ➤ Utilise le mot-clé *this(paramètres effectifs)*

Exemple

Implantation du constructeur sans paramètre de Voiture à partir du constructeur avec paramètres

```
public class Voiture {
   public Voiture() {
       this(7, new Galerie());
← public Voiture(int p) {
       this(p, new Galerie());
  →public Voiture(int p, Galerie g) {
       puissance = p;
       moteur = new Moteur(puissance);
       qalerie = q;
```

Encapsulation

- Possibilité d'accéder aux attributs d'une classe Java mais pas recommandé car contraire au principe d'encapsulation
 - Les données (attributs) doivent être protégés et accessibles pour l'extérieur par des sélecteurs
- Possibilité d'agir sur la visibilité des membres (attributs et méthodes) d'une classe vis à vis des autres classes
- Plusieurs niveaux de visibilité peuvent être définis en précédant d'un modificateur la déclaration d'un attribut, méthode ou constructeur
 - > private
 - > public

A revoir dans la partie suivante

> protected



Encapsulation : visibilité des membres d'une classe

+ public

- private

classe

La classe peut être utilisée par n'importe quelle classe Utilisable uniquement par les classes définies à l'intérieur d'une autre classe.

Une classe privée n'est utilisable que par sa classe englobante

attribut

Attribut accessible partout où sa classe est accessible. N'est pas recommandé du point de vue encapsulation

Attribut restreint à la classe où est faite la déclaration

méthode

Méthode accessible partout où sa classe est accessible.

Méthode accessible à l'intérieur de la définition de la classe

Encapsulation

Exemple : encapsulation

```
public class Voiture {
   private int puissance;
   public void demarre() {
   private void makeCombustion() {
```

Une méthode privée ne peut plus être invoquée en dehors du code de la classe où elle est définie

```
public class TestMaVoiture {
   public static void main (String[] argv) {
       // Déclaration puis création de maVoiture
       Voiture maVoiture = new Voiture();
       // Démarrage de maVoiture
       maVoiture.demarre();
       maVoiture.makeCombustion(); // Erreur
```

Les chaînes de caractères « String »

- > Ce sont des objets traités comme des types simples ...
- ➤ Initialisation

```
String maChaine = "Bonjour!"; // Cela ressemble à un type simple
```

Longueur

```
maChaine.length(); // Avec les parenthèses car c'est une méthode
```

Comparaison

```
maChaine.equals("Bonjour!"); // Renvoi vrai
```

Concaténation

```
String essai = "ess" + "ai";
String essai = "ess".concat("ai");
```

Faites attention à la comparaison de chaînes de caractères.

```
maChaine == "toto";
```

Comparaison sur les références !!

Les Chaînes modifiables « StringBuffer »

- > Elles sont modifiables par insertion, ajouts, conversions, etc
- ➤ On obtient une « StringBuffer » avec ses constructeurs

```
StringBuffer mCM = new StringBuffer(int length);
StringBuffer mCM = new StringBuffer(String str);
```

> On peut les transformer en chaînes normales String

```
String s = mCM.toString();
```

➤ On peut leur ajouter n'importe (surcharge) quoi

On peut leur insérer n'importe (surcharge) quoi

```
mCM.insert(int offset, ...); // String, int, long, float, double,
   boolean, char
```

Les chaînes décomposables « StringTokenizer »

> Elles permettent la décomposition en mots ou éléments suivant un délimiteur

```
this is a test => this
                   is
                   test
```

➤ On obtient une « StringTokenizer » avec ses constructeurs

```
StringTokenizer mCM = new StringTokenize(String str); // Délimiteur = blanc
StringTokenizer rMCM = new StringTokenizer(String str, String delim);
```

➤ Un exemple

```
Element : le
                                               Element : monde
StringTokenizer st =
                                              |Element : de
   new StringTokenizer ("Bonjour,
                                              Element : Java
       le monde|de|Java",", |");
while(st.hasMoreElements())
   System.out.println("Element : " + st.nextElement());
```

Console [<arrêté> C:\Prog...aw.exe (21/07/04 16:12)] ×

Element : Bonjour

Variables de classe

- ➤ Il peut être utile de définir pour une classe des attributs indépendamment des instances : nombre de Voitures créées
- Utilisation des Variables de classe comparables aux
 « variables globales »
- Usage des variables de classe
 - ➤ Variables dont il n'existe qu'un seul exemplaire associé à sa classe de définition
 - Variables existent indépendamment du nombre d'instances de la classe qui ont été créés
 - ➤ Variables utilisables même si aucune instance de la classe n'existe

Variables de classe

Elles sont définies comme les attributs mais avec le mot-clé static

public static int nbVoitureCreees;

Attention à l'encapsulation. Il est dangereux de laisser cette variable de classe en public.

Pour y accéder, il faut utiliser non pas un identificateur mais le nom de la classe

Voiture.nbVoitureCreees = 3;

Il n'est pas interdit d'utiliser une variable de classe comme un attribut (au moyen d'un identificateur) mais fortement déconseillé

Constantes de classe

- Usage
 - > Ce sont des constantes liées à une classe
 - > Elles sont écrites en MAJUSCULES

Une constante de classe est généralement toujours visible

Elles sont définies (en plus) avec le mot-clé final

```
public class Galerie {
   public static final int MASSE_MAX = 150;
}
```

➤ Pour y accéder, il faut utiliser non pas un identificateur d'objet mais le nom de la classe (idem variables de classe)

```
if (maVoiture.getWeightLimite() <= Galerie.MASSE_MAX) {...}</pre>
```

Variables et Constantes de classe

Exemple : constantes de classe

```
public class Voiture {
   public static final int PTAC_MAX = 3500;
                                                            Dangereux car
   private int poids;
                                                            possibilité de
   public static int nbVoitureCreees;
                                                           modification
                                                           extérieure...
   public Voiture(int poids, ...) {
       this.poids = poids;
       nbVoitureCrees++;
                          public class TestMaVoiture {
                              public static void main (String[] argv) {
                                 // Déclaration puis création de maVoiture
                                 Voiture maVoiture = new Voiture (2500);
         Utilisation de -
                                System.out.println("Poids maxi:" +
          Variables et
                                     Voiture.PTAC MAX);
Constantes de classe
                                System.out.println(Voiture.nbVoitureCreees);
     par le nom de la
        classe Voiture
```

Méthodes de classe

- Usage
 - > Ce sont des méthodes qui ne s'intéressent pas à un objet particulier
 - ➤ Utiles pour des calculs intermédiaires internes à une classe
 - ➤ Utiles également pour retourner la valeur d'une variable de classe en visibilité *private*
- ➤ Elles sont définies comme les méthodes d'instances, mais avec le mot clé **static**

```
public static double vitesseMaxToleree() {
   return vitesseMaxAutorisee*1.10;
}
```

Pour y accéder, il faut utiliser non pas un identificateur d'objet mais le nom de la classe (idem variables de classe)

```
Voiture.vitesseMaxToleree()
```

Méthodes de classe

> Exemple : méthode de classe

```
public class Voiture {
   private static int nbVoitureCreees;
   public static int getNbVoitureCreees() {
       return Voiture.nbVoitureCreees;
```

Déclaration d'une variable de classe privée. Respect des principes d'encapsulation.

Déclaration d'une méthode de classe pour accéder à la valeur de la variable de classe.

```
public class TestMaVoiture {
   public static void main (String[] argv) {
       // Déclaration puis création de maVoiture
       Voiture maVoiture = new Voiture(2500);
       System.out.println("Nbre Instance :" +
                 Voiture.getNbVoitureCreees());
```

Méthodes de classe : erreur classique

> Exemple (suite) : méthode de classe

```
public class Voiture {
    private Galerie laGalerie;
    ...
    public Voiture(Galerie g) {
        laGalerie = g;
        ...
    }
    public static boolean isGalerieInstall() {
        return (laGalerie != null)
    }
}
```

Déclaration d'un objet Galerie <u>non statique</u>

On ne peut pas utiliser de variables d'instance dans une méthode de classe!!!!

Erreur: Utilisation d'un attribut non statique dans une zone statique

Méthodes de classe

- ➤ Rappel : les types simples (int, double, etc.) possède un alter-ego objet disposant de méthodes de conversion
- Par exemple la classe Integer « encapsule » le type int
 - ➤ Constructeur à partir d'un int ou d'une chaîne de caractères

```
public Integer(int value);
public Integer(String s);
```

Disponibilité de méthodes qui permettent la conversion en type simple

```
Integer valueObjet = new Integer(123);
int valuePrimitif = valueObjet.intValue();
   Ou
int valuePrimitif = valueObjet; (AutoBoxing)
```

➤ Des méthodes de classe très utiles qui permettent à partir d'une chaîne de caractères de transformer en type simple ou type object

```
String maValueChaine = new String("12313");
int maValuePrimitif = Integer.parseInt(maValueChaine);
```

Attention aux erreurs de conversion. Retour d'une exception. Voir dans la dernière partie du cours

Les tableaux en Java : application Objets

① Déclaration

```
Voiture[]
monTableau;
```

② Dimensionnement

```
monTableau = new Voiture[3];
```

③ Initialisation

```
monTableau[0] = new Voiture(5);
monTableau[1] = new Voiture(7);
monTableau[2] = new Voiture(8);
```

Ou 10 et 3

```
Voiture[] monTab = {
   new Voiture (5),
   new Voiture (7),
   new Voiture(8)
};
```



```
for (int i = 0; i < monTableau.length; i++) {
   System.out.println(monTableau[i].demarre());
```

🔽 keulkeul.blogspot.com

Varargs : passage de paramètres en nombre indéfini

- > Varargs est une nouveauté Java 5 permettant de passer en paramètre un nombre *indéfini* de valeurs de *même type*
- > Pour ceux qui ont connu le langage Turbo Pascal, l'équivalent du System.out.println() le permettait déjà
- Avant la version Java 5, il fallait passer en paramètre un tableau d'un type donné pour réaliser la même chose

```
public ajouterPassager(String[] tab)
```

La syntaxe de *varargs* est la suivante : utilisation de « ... » public ajouterPassager(String... tab)

Varargs : passage de paramètres en nombre indéfini

➤ Du côté de la méthode où le *varargs* est défini, les données sont manipulées comme un tableau

```
public ajouterPassager(String... tab) {
    for (String current : tab) {
        System.out.println(current)
    }
}
```

- Du côté client qui fait un appel à la méthode, les données peuvent être envoyées comme un
 - ➤ Tableau

```
String passagers = {"Tony", "Luck",
"John"};
maVoiture.ajouterPassager(passagers);
```

➤ Ensemble de paramètres

```
maVoiture.ajouterPassager("Tony", "Luck", "John");
```

Varargs : passage de paramètres en nombre indéfini

Comme un varargs est considéré comme un tableau le contenu peut être vide

```
public Voiture(int... carac) {
public static void main(String[] argv) {
   new Voiture();
```

> Si un varargs est accompagné d'un ou plusieurs autres paramètres, le varargs doit obligatoirement être placé en dernier

```
public Voiture(String mod, int... carac) {
public Voiture(int... Carac, String mod) {
```

Varargs : passage de paramètres en nombre indéfini

- Problématiques liées à la surcharge d'une méthode utilisant un varargs
 - ➤ Dans le cas de la surcharge d'une méthode la méthode contenant le varargs a la priorité la plus faible

```
public class Voiture {
    public Voiture(int... carac) {
    }

    public Voiture(int caract1, int caract2) {
        ...
    }

    public static void main(String[] argv) {
            new Voiture(12, 23);
            new Voiture(12);
        }
}
```





Programmation Orientée Objet application au langage Java

Héritage

Mickaël BARON - 2008 (Rév. Août 2009) mailto:baron.mickael@gmail.com ou mailto:baron@ensma.fr

Définition et intérêts

Héritage

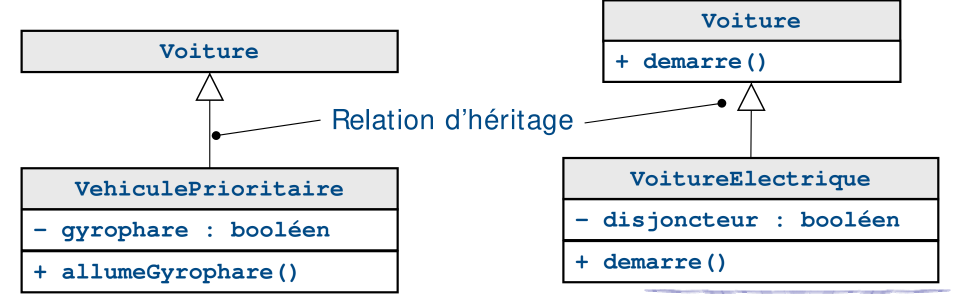
Technique offerte par les langages de programmation pour construire une classe à partir d'une (ou plusieurs) autre classe en partageant ses attributs et opérations

➤ Intérêts

- > Spécialisation, enrichissement : une nouvelle classe réutilise les attributs et les opérations d'une classe en y ajoutant et/ou des opérations particulières à la nouvelle classe
- > Redéfinition : une nouvelle classe redéfinit les attributs et opérations d'une classe de manière à en changer le sens et/ou le comportement pour le cas particulier défini par la nouvelle classe
- > Réutilisation : évite de réécrire du code existant et parfois on ne possède pas les sources de la classe à hériter Cours Java - M. Baron - Page 103

Spécialisation de la classe « Voiture »

- ➤ Un véhicule prioritaire est une voiture avec un gyrophare
 - ➤ Un véhicule prioritaire répond aux mêmes messages que la Voiture
 - ➤ On peut allumer le gyrophare d'un véhicule prioritaire
- Une voiture électrique est une voiture dont l'opération de démarrage est différente
 - ➤ Une voiture électrique répond aux même messages que la Voiture
 - On démarre une voiture électrique en activant un disjoncteur



Classes et sous-classes

➤ Un objet de la classe *VehiculePrioritaire* ou *VoitureElectrique* est aussi un objet de la classe *Voiture* donc il dispose de tous les attributs et opérations de la classe Voiture

Hérité de Voiture	VehiculePrioritaire
	- gyrophare : booléen
	+ allumeGyrophare()
	- puissance : entier
	- estDemarree : boolean
	<pre>- puissance : entier - estDemarree : boolean - vitesse : flottant</pre>
	+ deQuellePuissance() : entier
	+ demarre()
	+ accelere(flottant)

```
VoitureElectrique
     disjoncteur : booléen
  + demarre()
  - puissance : entier
Voiture
    estDemarree : boolean
  - vitesse : flottant
  + deQuellePuissance() : entier
  + demarre()
  + accelere(flottant)
```

Classes et sous-classes : terminologie

Définitions

- La classe *VehiculePrioritaire* **hérite** de la classe *Voiture*
- ➤ Voiture est la classe mère et VehiculePrioritaire la classe fille
- ➤ Voiture est la super-classe de la classe VehiculePrioritaire
- ➤ VehiculePrioritaire est une sous-classe de Voiture

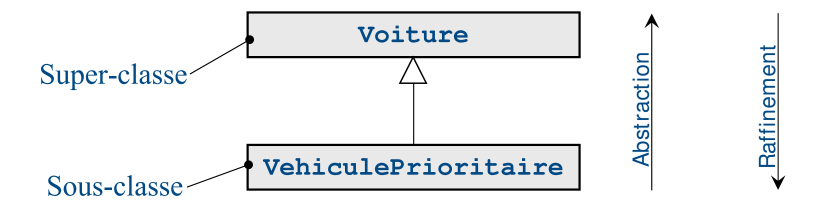
➤ Attention

- ➤ Un objet de la classe *VehiculePrioritaire* ou *VoitureElectrique* est forcément un objet de la classe Voiture
- ➤ Un objet de la classe *Voiture* n'est pas forcément un objet de la classe VehiculePrioritaire ou VoitureElectrique

Cours Java - M. Baron - Page 106

Généralisation et Spécialisation

➤ La généralisation exprime une relation « est-un » entre une classe et sa super-classe

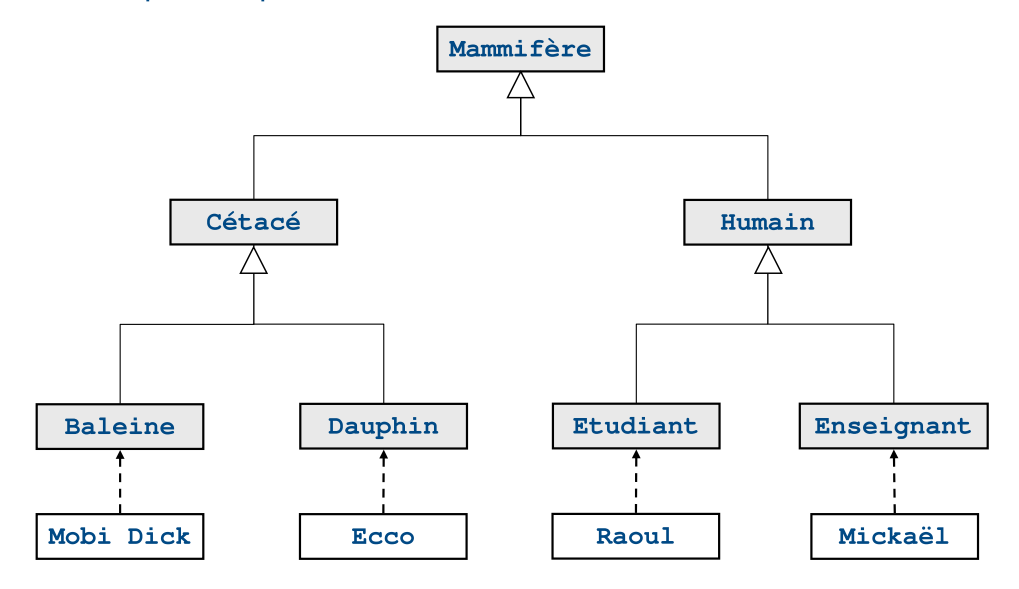


- L'héritage permet
 - > de généraliser dans le sens abstraction
 - ➤ de **spécialiser** dans le sens raffinement



Exemple d'héritage

> Exemple : espèces

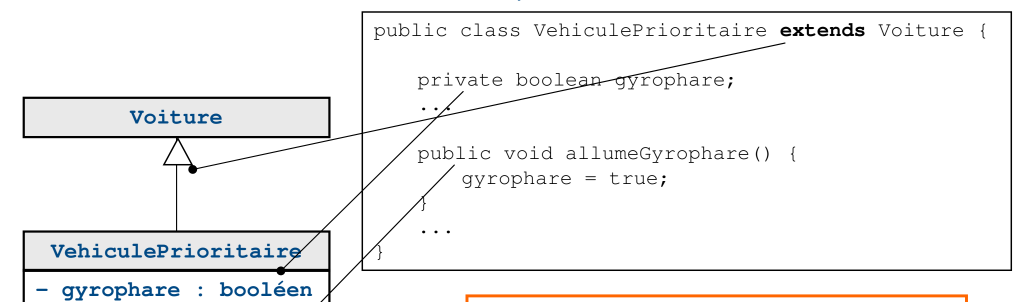


Héritage et Java

Héritage simple

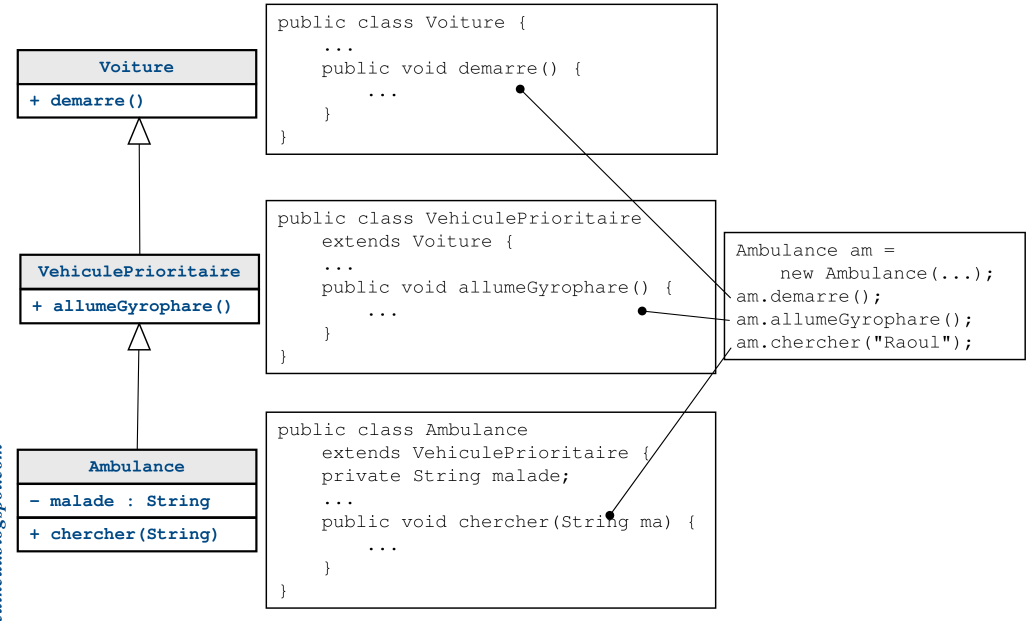
+ allumeGyrophare()

- ➤ Une classe ne peut hériter que d'une seule autre classe
- ➤ Dans certains autres langages (ex : C++) possibilité d'héritage multiple
- ➤ Utilisation du mot-clé extends après le nom de la classe



N'essayez pas d'hériter de plusieurs classes (extends *Voiture*, *Sante*, ...) ça ne fonctionne pas

Héritage à plusieurs niveaux



Surcharge et redéfinition

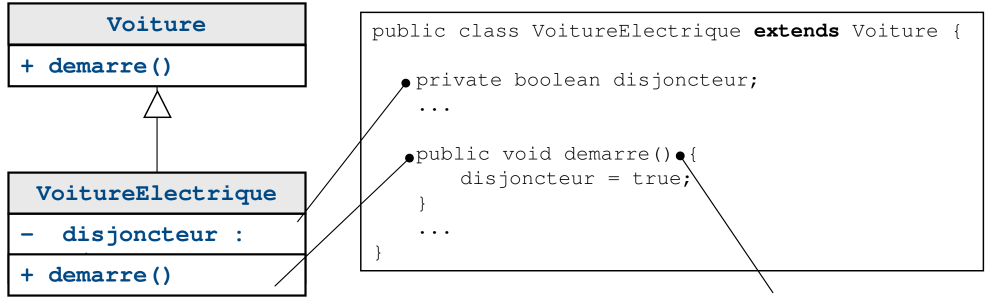
- L'héritage
 - ➤ Une sous-classe peut ajouter des nouveaux attributs et/ou méthodes à ceux qu'elle hérite (surcharge en fait partie)
 - ➤ Une sous-classe peut redéfinir (redéfinition) les méthodes à ceux dont elle hérite et fournir des implémentations spécifiques pour celles-ci
- Rappel de la surcharge : possibilité de définir des méthodes possédant le même nom mais dont les arguments (paramètres et valeur de retour) diffèrent

Des méthodes surchargées peuvent avoir des types de retour différents à condition qu'elles aient des arguments différents

Redéfinition (overriding) : lorsque la sous-classe définit une méthode dont le nom, les paramètres et le type de retour sont identiques Cours Java - M. Baron - Page 111

Surcharge et redéfinition

- ➤ Une voiture électrique est une voiture dont l'opération de démarrage est différente
 - ➤ Une voiture électrique répond aux même messages que la *Voiture*
 - > On démarre une voiture électrique en activant un disjoncteur



Surcharge et redéfinition

```
public class Voiture {
   public void demarre() {
```

Ne pas confondre surcharge et redéfinition. Dans le cas de la surcharge la sous-classe ajoute des méthodes tandis que la redéfinition « spécialise » des méthodes existantes

Redéfinition

Surcharge

```
public class VoitureElectrique
   extends Voiture {
   public void demarre() {
```

```
public class VehiculePrioritaire
   extends Voiture {
   public void demarre(int code) {
```

Voiture Electrique possède « au plus » une méthode de moins que VehiculePrioritaire

Vehicule Prioritaire possède « au plus » une méthode de plus que VoitureElectrique

Redéfinition avec réutilisation

➤ Intérêt

- La redéfinition d'une méthode cache le code de la méthode héritée
- > Réutiliser le code de la méthode hérité par le mot-clé super
- > super permet ainsi la désignation explicite de l'instance d'une classe dont le type est celui de la classe mère
- Accès aux attributs et méthodes redéfinies par la classe courante mais que l'on désire utiliser

```
super.nomSuperClasseMethodeAppelee(...);
```

- Exemple de la Voiture : les limites à résoudre
 - ➤ L'appel à la méthode *demarre* de *VoitureElectrique* ne modifie que l'attribut *disjoncteur*

Redéfinition avec réutilisation

Exemple : réutilisation de méthode

```
La position de super
public class Voiture {
                                                          n'a ici aucune
   private boolean estDemarree;
                                                           importance
                              public class VoitureElectrique extends Voiture {
  public void demarre() {
       estDemarree = true;
                                 private boolean disjoncteur;
   Mise à jour de l'attribut
                                 public void demarre() {
                                     disjoncteur = true;
   estDemarree
                                     super.demarre(); •-
```

```
public class TestMaVoiture {
    public static void main (String[] argv) {
        // Déclaration puis création
        VoitureElectrique laRochelle =
            new VoitureElectrique(...);
        laRochelle.demarre();
    }
}
```

Envoi d'un message par appel de *demarre*

- Possibilité comme les méthodes de réutiliser le code des constructeurs de la super-classe
- Appel explicite d'un constructeur de la classe mère à l'intérieur d'un constructeur de la classe fille
 - ➤ Utilise le mot-clé super

L'appel au constructeur de la superclasse doit se faire absolument en première instruction

super (paramètres du constructeur);

Appel implicite d'un constructeur de la classe mère est effectué quand il n'existe pas d'appel explicite. Java insère implicitement l'appel super()

Exemple: constructeurs voiture

```
public class Voiture {
   public Voiture() {
       this (7, new Galerie());
   public Voiture(int p) {
       this(p, new Galerie());
  public Voiture(int p, Galerie q) {
       puissance = p;
       moteur = new Moteur(puissance);
       galerie = g;
```

L'appel au constructeur de la super-classe doit se faire absolument en première instruction

Implantation du constructeur de VoiturePrioritaire à partir de Voiture

```
public class VoiturePrioritaire
   extends Voiture/
   private boolean gyrophare;
   public voiturePrioritaire(int p, Galerie g) {
       super(p, null);
       this.gyrophare = false;
} }
```

➤ Exemple : chaînage des constructeurs

```
public class A {
 → public A() {
       System.out.println("Classe A");
                                         Console | <arrëté > C:\Pr....exe (23/07/04 15:15) |
public class B extends A {
 public B(String message) {
                                          super(); // Appel implicite
                                         Classe A
       System.out.println("Classe B");
                                         Classe B
       System.out.println(message);
                                         Message issu C et Message du main
                                         Classe C
                                         Fin
public class C extends B {
 → public C(String debut) {
       super("Message issu C" + debut);
       System.out.println("Classe C");
       System.out.println("Fin");
           public class Test {
               public static void main (String[] argv) {
                   new C(" et Message du main");
                                                             va - M. Baron - Page 118
```

- > Rappel : si une classe ne définit pas explicitement de constructeur, elle possède alors un constructeur par défaut
 - > Sans paramètre
 - Qui ne fait rien
 - Inutile si un autre constructeur est défini explicitement

```
public class A
                                                   public A() {
  public void afficherInformation() {
                                                       super();
       System.out.println("Des Informations...");
public class B extends A {
   private String pInfo;
                                super();
  ◆public B(String pInfo)
       this.pInfo = pInfo;
            public class Test {
               public static void main (String[] argv) {
                   new B("Message du main");
```

> Exemple : constructeur explicite

```
public class Voiture {
   public Voiture(int p) {
       this(p, new Galerie());
   public Voiture(int p, Galerie g) {
       puissance = p_i
       moteur = new Moteur(puissance);
       qalerie = q;
```

Constructeurs explicites désactivation du constructeur par défaut

Erreur : il n'existe pas dans Voiture de constructeur sans paramètre

```
public class VoiturePrioritaire
   extends Voiture {
   private boolean gyrophare;
                                super();
   public VoiturePrioritaire(int p, Galerie g) {
       this.gyrophare = false;
```

La classe Object : le mystère résolu

- La classe **Object** est la classe de plus haut niveau dans la hiérarchie d'héritage
 - Toute classe autre que **Object** possède une super-classe
 - ➤ Toute classe hérite directement ou indirectement de la classe **Object**
 - ➤ Une classe qui ne définit pas de clause **extends** hérite de la classe

Object

```
public class Voiture extends Object {
   public Voiture(int p, Galerie g) {
       puissance = p;
       moteur = new Moteur(puissance);
       galerie = g;
```

Object + Class getClass() + String toString() + boolean equals (Object)

+ int hashCode()

II n'est pas nécessaire d'écrire explicitement extends Object

La classe Object : le mystère résolu

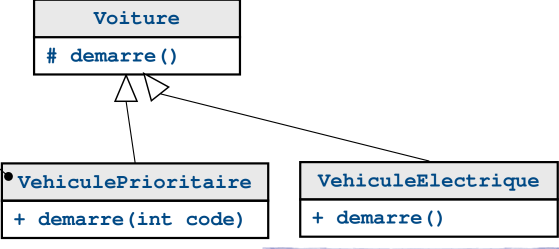
```
Avant redéfinition
   public class Voiture {
                                      public class Test {
                                           public static void main (String[] argv)
       public Voiture(int p) {
                                               Voiture maVoiture = new Voiture(5);
           this(p, new Galerie());
                                               System.out.println(maVoiture);
                                                               Curisule [ sarrete....5/07/04 16:55/j.
             public Sring toString() {
                                                                   * - A /_
                 return (this.getClass().getName() +
                     "@" + this.hashCode());
                                                               Voiture@108786b
    public class Voiture {
        public Voiture(int p) {
redéfinition
            this(p, new Galerie());
                                                           .ln(maVoiture.toString());
                                        public class Test {
                                            public static void main (String[] argv)
        public String toString() {
                                                Voiture maVoiture = new Voiture (5);
            return("Auissance:" + p)
                                                System.out.println(maVoiture);
                                          Console | <arrete...3/07/04 16:58) |
Après
                                              Fk - △ //
       Redéfinition de la méthode
                                          Puissance: 5
                    String toString()
                                                               Cours Java - M. Baron - Page 122
```

Droits d'accès aux attributs et méthodes

- Exemple de la Voiture : les limites à résoudre
 - ➤ demarre() est disponible dans la classe VehiculePrioritaire C'est-à-dire que l'on peut démarrer sans donner le code !!!
 - > Solution : protéger la méthode demarre() de la classe Voiture
- Réalisation
 - ➤ Utilisation du mot-clé **protected** devant la définition des méthodes et/ou attributs
 - Les membres sont accessibles dans la classe où ils sont définis, dans

toutes ses sous-classes

demarre() n'est pas accessible « publiquement » dans un objet VehiculePrioritaire



Droits d'accès aux attributs et méthodes

Exemple : accès aux méthodes

```
public class VoiturePrioritaire
public class Voiture {
                                                 extends Voiture {
                                                 private int codeVoiture;
   private boolean estDemarree;
                                                 public void demarre(int code) {
                                                     if (codeVoiture == code) {
   protected void demarre() {
       estDemarree = true;
                                                         super.demarre();
                                                     };
```

```
public class TestMaVoiture {
   public static void main (String[] argv) {
       // Déclaration puis création de maVoiture
       VehiculeElectrique laRochelle = new VehiculeElectrique (...);
       larochelle.demarre(); // Appel le demarre de VehiculeElectrique
       VehiculePrioritaire pompier = new VehiculePrioritaire(...);
       pompier.demarre(1234); // Appel le demarre VoiturePrioritaire
       pompier.demarre(); // Erreur puisque demarre n'est pas public
   } }
```

Méthodes et classes finales

- ➤ Définition
 - ➤ Utilisation du mot-clé final
 - ➤ Méthode : interdire une éventuelle redéfinition d'une méthode

```
public final void demarre();
```

Classe : interdire toute spécialisation ou héritage de la classe concernée

```
public final class VoitureElectrique extends Voiture {
    ...
}
```







Programmation Orientée Objet application au langage Java

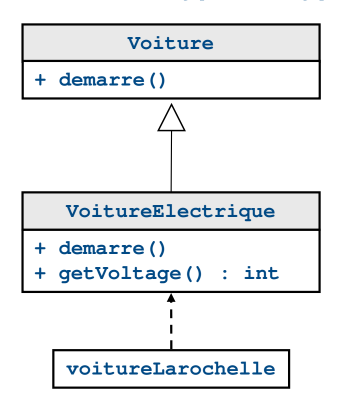
Héritage et Polymorphisme

Mickaël BARON - 2008 (Rév. Août 2009) mailto:baron.mickael@gmail.com ou mailto:baron@ensma.fr

Définition du polymorphisme

Définition

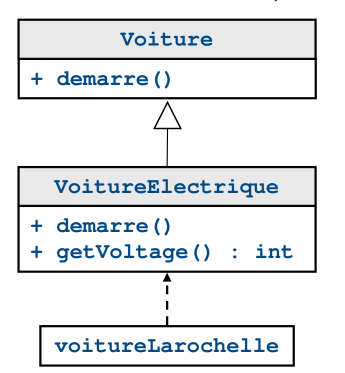
- Un langage orienté objet est dit polymorphique, s'il offre la possibilité de pouvoir percevoir un objet en tant qu'instance de classes variées, selon les besoins
- ➤ Une classe B qui hérite de la classe A peut être vue comme un sous-type du type défini par la classe A



- Rappel
 - > voitureLarochelle est une instance de la classe VoitureElectrique
- Mais aussi
 - > voitureLarochelle est une instance de la classe Voiture

Polymorphisme et Java : surclassement

- ➤ Java est polymorphique
 - ➤ A une référence de la classe *Voiture*, possible d'affecter une valeur qui est une référence vers un objet de la classe *VoitureElectrique*
 - On parle de surclassement ou upcasting
 - ➤ A une référence d'un type donné, soit A, il est possible d'affecter une valeur qui correspond à une référence vers un objet dont le type effectif est n'importe quelle sous classe directe ou indirecte de A



Objet de type sous-classe directe de Voiture

```
public class Test {
    public static void main (String[] argv) {

        Voiture voitureLarochelle =
            new VoitureElectrique(...);
    }
}
```

Polymorphisme et Java : surclassement

- ➤ A la compilation
 - ➤ Lorsqu'un objet est « surclassé », il est vu par le compilateur comme un objet du type de la référence utilisée pour le désigner
 - Ses fonctionnalités sont alors restreintes à celles proposées par la classe du type de la référence

Examiner le type de la référence

La méthode *get Voltage()* n'est pas disponible dans la classe Voiture!!!

Polymorphisme et Java : surclassement

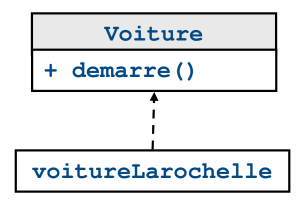
> Exemple : surclassement

```
public class Test {
   public static void main (String[] argv) {
        // Déclaration et création d'un objet Voiture
        Voiture voitureLarochelle = new VoitureElectrique(...);

        // Utilisation d'une méthode de la classe Voiture
        voitureLarochelle.demarre();

        // Utilisation d'une méthode de la classe VoitureElectrique
        System.out.println(voitureLarochelle.getVoltage());
    }
}
```

Remarque: Quel code va être effectivement exécuté lorsque le message demarre() est envoyé à voitureLarochelle ??



```
public class Test {
   public static void main (String[] argv) {
       Voiture voitureLarochelle =
           new VoitureElectrique (...);
       voitureLarochelle.demarre();
```

L'objet voitureLarochelle initialise les attributs de la classe VoitureElectrique

Voiture + demarre() { estDemarre = true; VoitureElectrique

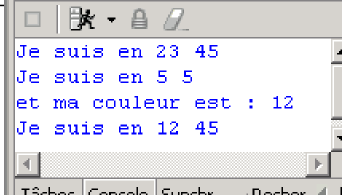
voitureLarochelle.demarre()

Constat: C'est la méthode *demarre()* de Voiture Electrique qui est appelée. Puis elle appelle (par super...) la méthode de la super-classe

> Exemple : lien dynamique

```
public class Point {
    private int x, y;
    public Point(int x, int y) { this.x = x; this.y = y; }
                                                                                   Point
    public void deplace (int dx, int dy) { x += dx; y+=dy; }
    public void affiche() { System.out.println("Je suis en "+ x + " " +
y);}
public class Pointcol extends Point {
    private byte couleur;
    public Pointcol(int x, int y, byte couleur) {
        super(x, y);
        this.couleur = couleur;
                                                                                 Pointcol
    public void affiche() {
        super.affiche();
        System.out.println("et ma couleur est : " + couleur);
                                                                  Bx - A /2_
public class Test {
    public static void main (String[] argv)
```

```
public class Test {
    public static void main (String[] argv) {
        Point p = new Point(23,45);
        p.affiche();
        Pointcol pc = new Pointcol(5,5,(byte)12);
        p = pc;
        p.affiche();
        p = new Point(12,45);
        p.affiche();
}
```



```
public class Point {
    private int x, y;
    public Point(int x, int y) { this.x = x; this.y = y; }
    public void deplace (int dx, int dy) { x += dx; y+=dy; }
                                                                                       Point
    public void affiche() {
        this.identifie();
        System.out.println("Je suis en "+ x + " " + y);
    public void identifie() {System.out.println("Je suis un point");}
public class Pointcol extends Point {
    private byte couleur;
    public Pointcol(int x, int y, byte couleur) {...}
    public void affiche() {
        super.affiche();
                                                                                     Pointcol
        System.out.println("et ma couleur est : " + couleur);
    public void identifie() {System.out.println("Je suis un point coloré");}
                                                                  Console [<arrêté> C:...e (27/07/04 18:17)] ×
                                                                     public class Test {
      public static void main (String[] argv)
                                                                  Je suis un point
                                                                  Je suis en 23 45
          Point p = new Point(23, 45);
                                                                  Je suis un point coloré
          p.affiche();
                                                                  Je suis en 5 5
          Pointcol pc = new Pointcol (5, 5, (byte) 12);
                                                                  et ma couleur est : 12
          p = pc;
                                                                  Je suis un point
          p.affiche();
                                                                  Je suis en 12 45
          p = new Point(12, 45);
          p.affiche();
```

Cours Java - M. Baron - Page 133

- ➤ A l'exécution
 - Lorsqu'une méthode d'un objet est accédée au travers d'une référence
 - « surclassée », c'est la méthode telle qu'elle est définie au niveau de
 - la classe effective de l'objet qui est invoquée et exécutée
 - La méthode à **exécuter** est déterminée à l'exécution et non pas à la
 - compilation
 - ➤ On parle de liaison tardive, lien dynamique, dynamic binding,
 - latebinding ou run-time binding

Polymorphisme et Java : bilan

```
public class Test {
    public static void main (String[] argv) {
        Voiture maVoit = new VoitureElectrique(...);
        maVoit.demarre();
    }
}
```

> Surclassement (compilation)

- ➤ Une variable *maVoit* est déclarée comme étant une référence vers un objet de la classe *Voiture*
- ➤ Un objet de la classe Voiture Electrique est créé
- ➤ Pour le compilateur *maVoit* reste une référence d'un objet de la classe *Voiture*, et il empêche d'accéder aux méthodes spécifiques à *VoitureElectrique*

➤ Liaison dynamique (exécution)

➤ Une variable *maVoit* est bel et bien une référence vers un objet de la classe *VoitureElectrique*

```
Voiture

+ demarre() {
  estDemarre = true;
}
```

```
VoitureElectrique

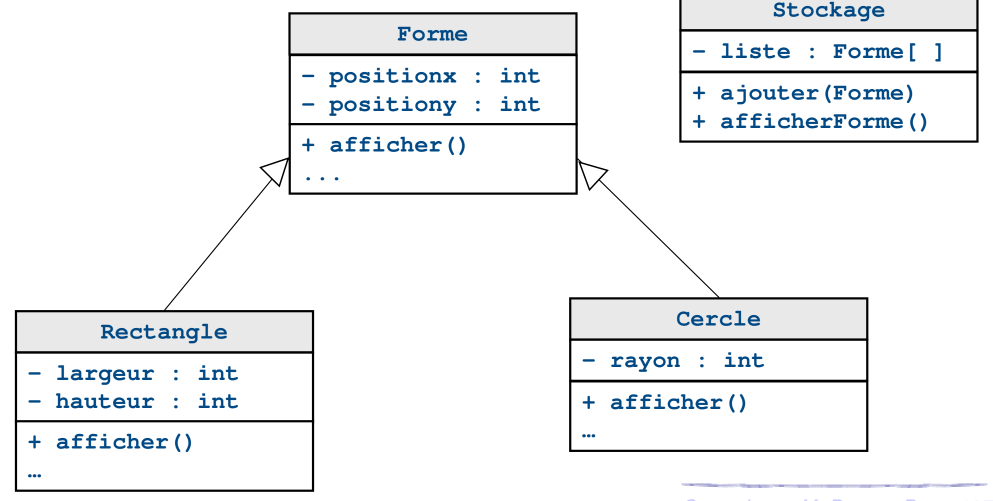
+ demarre() {
   super.demarre();
   disjoncteur = true;
}
```

Polymorphisme: ok, mais pourquoi faire?

- Que des avantages ...
 - ➤ Plus besoin de distinguer différents cas en fonction de la classe des objets
 - ➤ Le polymorphisme constitue la troisième caractéristique essentielle d'un langage orienté objet après l'abstraction des données (encapsulation) et l'héritage
 - ➤ Une plus grande facilité d'évolution du code. Possibilité de définir de nouvelles fonctionnalités en héritant de nouveaux types de données à partir d'une classe de base commune sans avoir besoin de modifier le code qui manipule la classe de base
 - Développement plus rapide
 - > Plus grande simplicité et meilleure organisation du code
 - > Programmes plus facilement extensibles
 - > Maintenance du code plus aisée

Polymorphisme: un exemple typique

- ➤ Exemple : la géométrie
 - > Stocker des objets *Forme* de n'importe quel type (*Rectangle* ou Cercle) puis les afficher



Polymorphisme: un exemple typique

> Exemple (suite) : la géométrie

```
public class Stockage {
    private Forme[] liste;
    private int taille;
    private int i;
    public Stockage(int taille) {
        this.taille = taille;
        liste = new Forme[this.taille];
        i = 0;
    public void ajouter(Forme f) {
        if (i < taille) {</pre>
             liste[i] = f;
             i++;
    public void afficherForme() {
        for (int i = 0; i < taille;</pre>
             liste[i].afficher();
```



Si un nouveau type de Forme est défini, le code de la classe Stockage n'est pas modifié

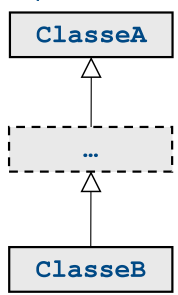
```
public class Test {
   public static void main (String[] argv) {
       Stockage monStock = new Stockage(10);
       monStock.ajouter(new Cercle(...));
       monStock.ajouter(new Rectangle(...));
       Rectangle monRect = new Rectangle(...);
       Forme tonRect = new Rectangle(...);
       monStock.ajouter(monRect);
       monStock.ajouter(tonRect);
```

Polymorphisme: downcasting

- ➤ Intérêt
 - ➤ Force un objet à « libérer » les fonctionnalités cachées par le surclassement
 - Conversion de type explicite (cast). Déjà vu pour les types primitifs

```
ClasseA monObj = ...
ClasseB b = (ClasseB) monObj
```

➤ Pour que le « cast » fonctionne, il faut qu'à l'exécution le type effectif de *monObj* soit « compatible » avec le type ClasseB



➤ Compatible : on peut tester la compatibilité par le mot clé instanceof

obj instanceof ClasseB

Retourne vrai ou faux

Polymorphisme: downcasting

Exemple : downcasting

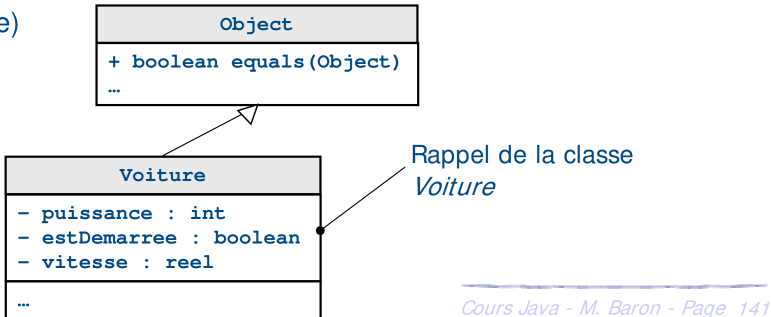
```
public class Test {
   public static void main (String[] argv) {
       Forme maForme = new Rectangle();
       // Je ne peux pas utiliser les méthodes de la classe Rectangle
       // Déclaration d'un objet de type Rectangle
       Rectangle monRectangle;
       if (maForme instanceof Rectangle) {
          monRectangle = (Rectangle)maForme;
          // Utilisation possible des méthodes spécifiques de Rectangle
```

Attention si la compatibilité est fausse et si le cast est effectué une exception de type ClassCastException est levée

Réalisation de la conversion de l'objet de type Forme en objet de type Rectangle

La méthode « equals() »

- > Deux possibilités pour comparer des objets d'une classe
 - Créer une méthode ad-hoc « boolean comparer(MaClasse c) { ...} » qui compare les attributs
 - ➤ Redéfinir la méthode « *boolean equals(Object o)* » pour garder la compatibilité avec les autres classes de Java
 - ➤ Re-implémenter la méthode « boolean equals(Object o) » en comparant les attributs (en utilisant une conversion de type explicite) Object



La méthode « equals() »

Exemple : redéfinition de la méthode *equals*

```
public class Voiture extends Object {
   public boolean equals(Object o) {
                                              Redéfinition de la méthode
       if (!o instanceof Voiture) {
                                               equals de la classe Object
          return false;
       Voiture maVoit = (Voiture)o;
       return this.puissance == maVoit.puissance && this.estDemarree ==
          maVoit.estDemarree && this.vitesse == maVoit.vitesse;
                                              Même valeurs d'arguments
public class Test {
   public static void main (String[] argx)
       Voiture maVoit = new Voiture(...);
       VoitureElectrique maVoitele = new VoitureElectrique(...);
       maVoit.equals (maVoitele); --> TRUE
```

Attention : l'égalité de référence = = vérifie si les références sont les mêmes, cela ne compare pas les attributs

Classes abstraites : intérêts

- > On ne connaît pas toujours le comportement par défaut d'une opération commune à plusieurs sous-classes
 - Exemple: toit d'une voiture décapotable. On sait que toutes les décapotables peuvent ranger leur toit, mais le mécanisme est différent d'une décapotable à l'autre
 - > Solution : on peut déclarer la méthode « abstraite » dans la classe mère et ne Pas lui donner d'implantation par défaut
- Méthode abstraite et conséquences : 3 règles à retenir
 - > Si une seule des méthodes d'une classe est abstraite, alors la classe devient aussi abstraite
 - > On ne peut pas instancier une classe abstraite car au moins une de ses méthodes n'a pas d'implémentation
 - Toutes les classes filles héritant de la classe mère abstraite doivent implémenter toutes ses méthodes abstraites ou sinon elles sont aussi abstraites

Classes abstraites et Java

- ➤ Le mot clé **abstract** est utilisé pour spécifier qu'une classe est abstraite
- Une classe abstraite se déclare ainsi

```
public abstract class NomMaClasse {
    ...
}
```

Une méthode abstraite se déclare ainsi

```
public abstract void maMethode(...);
```

Pour créer une méthode abstraite, la signature (nom et paramètres) est déclarée sans spécifier le corps et en ajoutant le mot clé abstract

Classes abstraites: exemple VoitureDecapotable

- ➤ La classe *VoitureDecapotable*
 - ➤ Hérite de *Voiture*
 - ➤ Définit un attribut protégé *toitReplié*
 - ➤ Définit une méthode abstraite *replieLeToit()*

Les classes *DeuxChevaux* et *C3Pluriel* héritent de VoitureDecapotable

> **DeuxChevaux** capoteAttachée : booléen + replieLeToit()

VoitureDecapotable {abstraite} # toitReplié : booléen + replieLeToit() {abstraite} C3Pluriel arceauxRetirés : booléen + replieLeToit()

Cours Java - M. Baron - Page 145

Voiture

Classes abstraites: exemple VoitureDecapotable

Exemple : une voiture décapotable

```
public_abstract class VoitureDecapotable
                extends Voiture {
               protected boolean toitReplié;
  Classe
               public abstract void replieLeToit();
abstraite
                        public class DeuxChevaux extends VoitureDecapotable
                           private boolean capoteAttachee;
                           public void replieLeToit() {
      Méthode
                               this.toitReplie = true;
      abstraite
                               this.capoteAttachee = true
```

```
public class C3Pluriel extends VoitureDecapotable {
   private boolean arceauxRetirés;

   public void replieLeToit() {
       this.toitReplie = true;
       this.arceauxRetirés = true;
   }
}
```

Attention : ce n'est pas de la redéfinition. On parle d'implémentation de méthode abstraite

Classes abstraites: exemple VoitureDecapotable

Exemple (suite) : une voiture décapotable

```
public class Test {
   public static void main (String[] argv) {
       // Déclaration et création d'une DeuxCheveaux
       VoitureDecapotable voitureAncienne = new DeuxCheveaux (...);
       // Envoi de message
       voitureAncienne.replieLeToit();
       // Déclaration et création d'une C3Pluriel
        VoitureDecapotable voitureRecente = new C3Pluriel(...);
       // Envoi de message
       voitureRecente.replieLeToit();
       // Déclaration et création d'une VoitureDecapotable
       VoitureDecapotable voitureDecapotable =
           new VoitureDecapotable(...); // Erreur
                               屋 CUISUR (Karrete > C:(Program Filest)(250K1.4.2_04(Dint)(avaw.exe (20)07/04 11:41))
```

Attention: La classe VoitureDecapotable ne peut être instanciée puisqu'elle est abstraite

```
* • △ /
java.lang.Error: Problème de compilation non résolu :
   Le type VoitureDecapotable ne peut pas être instancié
    at VoitureDecapotable.main(VoitureDecapotable.java:20)
Exception in thread "main"
```

Classes abstraites : exemple Forme

- ➤ Exemple : la classe *Forme*
 - ➤ Les méthodes *surface()* et *périmètre()* sont abstraites
 - ➤ Ces méthodes n'ont de « sens » que pour les

sous-classes Cercle et Rectangle

```
Cercle
- rayon : int
+ surface() : double
+ périmètre() : double
```

```
Forme {abstraite}

- positionx, positiony : int

+ deplace(x,y)
+ surface() : double {abstraite}
+ périmètre() : double {abstraite}
```

```
public abstract class Forme {
    private int positionx, positiony;

public void deplacer(double dx, double dy) {
        x += dx; y += dy;
    }

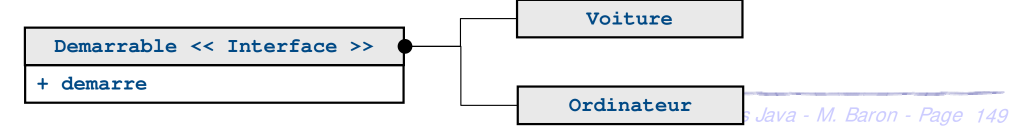
public abstract double périmètre();
    public abstract double surface();
}
```

```
Rectangle
- larg, haut : int
+ surface() : double
+ périmètre() : double
```

Pas d'implémentation!!

Notion d'interface

- ➤ Une interface est un modèle pour une classe
 - Quand toutes les méthodes d'une classe sont abstraites et qu'il n'y a aucun attribut nous aboutissons à la notion d'interface
 - ➤ Elle définit la signature des méthodes qui doivent être implémentées dans les classes qui respectent ce modèle
 - Toute classe qui implémente l'interface doit implémenter toutes les méthodes définies par l'interface
 - Tout objet instance d'une classe qui implémente l'interface peut être déclaré comme étant du type de cette interface
 - ➤ Les interfaces pourront se dériver
- Exemple
 - Les choses *Demarrable* doivent posséder une méthode *demarre()*



- ➤ Mise en œuvre d'une interface
 - ➤ La définition d'une interface se présente comme celle d'une classe. Le mot clé **interface** est utilisé à la place de **class**

```
public interface NomInterface
```

Interface: ne pas confondre avec les interfaces graphiques

Lorsqu'on définit une classe, on peut préciser qu'elle implémente une ou plusieurs interface(s) donnée(s) en utilisant <u>une fois</u> le mot clé implements

```
public class NomClasse implements Interface1, Interface3, ... {
```

> Si une classe hérite d'une autre classe elle peut également implémenter une ou plusieurs interfaces

```
public class NomClasse extends SuperClasse implements Inter1, ... {
```

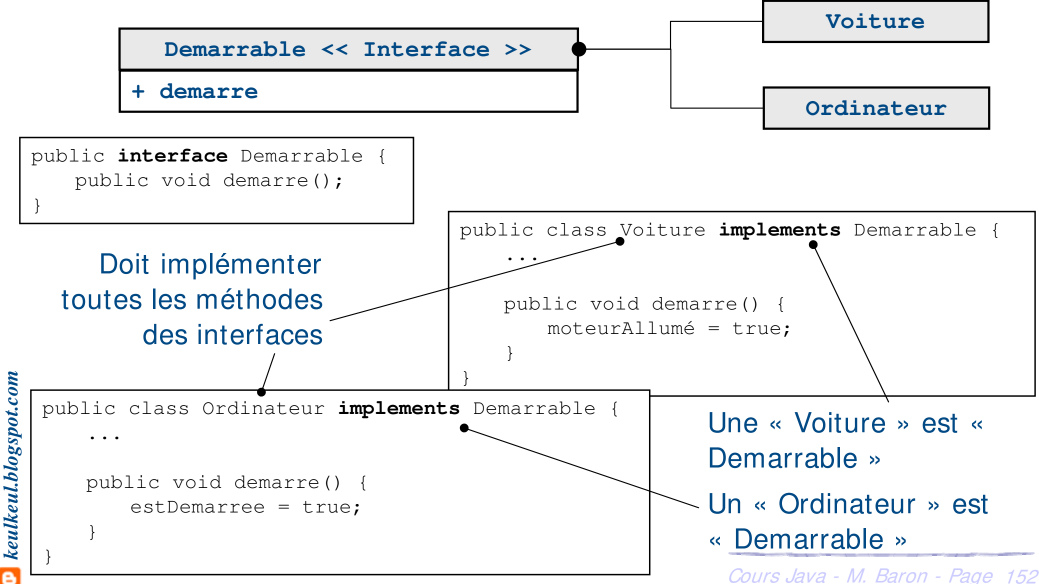
- ➤ Mise en œuvre d'une interface
 - ➤ Une interface ne possède pas d'attribut
 - ➤ Une interface peut posséder des constantes

```
public interface NomInterface {
   public static final int CONST = 2;
}
```

- > Une interface ne possède pas de mot clé abstract
- ➤ Les interfaces ne sont pas instanciables (Même raisonnement avec les classes abstraites)

```
NomInterface jeTente = new NomInterface(); // Erreur!!
```

Toute classe qui implémente l'interface doit implémenter toutes les méthodes définies par l'interface



Tout objet instance d'une classe qui implémente l'interface peut être déclaré comme étant du type de cette interface

```
public class Test {
   public static void main (String[] argv) {
       // Déclaration d'un objet de type Demarrable
       Demarrable dem1:
       // Création d'un objet Voiture
       dem1 = new Voiture();
       // Déclaration et création d'un objet Personne
       Personne pers1 = new Personne(dem1),
       pers1.mettreEnRoute();
       // Déclaration d'un objet de type Demarrable
       Demarrable dem2;
       // Création d'un objet Ordinateur
       dem2 = new Ordinateur();
       // Déclaration et création d'un objet Personne
       Personne pers2 = new Personne(dem2);
       pers2.mettreEnRoute();
```

Une personne peut demarrer tous les objets *Demarrable*

Exemple : une *Voiture* et un *Ordinateur* sont des objets Demarrable

```
public class Person {
  private Demarrable objetDemarrable;
  public Person(Demarrable dem) {
     objetDemarrable = dem;
  public void mettreEnRoute() {
     objetDemarrable.demarre();
```

Une personne peut démarrer Voiture et Ordinateur sans connaître leur nature exacte

- Les interfaces pourront se dériver
 - ➤ Une interface peut hériter d'une autre interface : « extends »
- Conséquences

NomIntel << Interface >>

La définition de méthodes de l'interface mère *NomInte1* sont reprises dans l'interface fille NomInte2. Toute classe qui implémente l'interface fille doit donner une implémentation à toutes les méthodes mêmes celle héritées

Utilisation



Lorsqu'un modèle peut se définir en plusieurs sous-modèles complémentaires

Classes abstraites versus interfaces

Les classes

- ➤ Elles sont complètement implémentées
- Une autre classe peut en hériter
- Les classes abstraites
 - Sont partiellement implémentées
 - ➤ Une autre classe non abstraite peut en hériter mais doit donner une implémentation aux méthodes abstraites
 - ➤ Une autre classe abstraite peut en hériter sans forcément donner une implémentation à toutes les méthodes abstraites
 - > Ne peuvent pas être instanciées mais peuvent fournir un constructeur

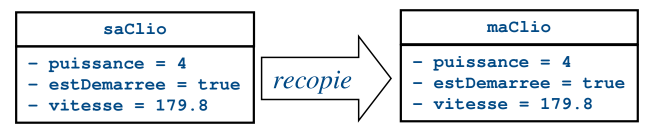
Les interfaces

- > Elles ne sont pas implémentées
- Toute classe qui implémente une ou plusieurs interfaces doit implémenter toutes leurs méthodes (abstraites)

L'interface « Cloneable »

- Deux possibilités pour dupliquer un objet
 - ➤ Créer une méthode ad-hoc *public MaClasse dupliquer()* qui retourne une copie de l'objet en ayant créé une nouvelle instance et initialisé les attributs (en utilisant le constructeur)

```
saClio != maClio mais
le contenu est identique
```



- ➤ Utiliser l'interface « Cloneable » pour garder la compatibilité avec les autres classes de Java
 - ➤ Implémenter la méthode *protected Object clone()* de l'interface Cloneable

```
public class Voiture implements Demarrable, Cloneable {
    protected Object clone() {
        Voiture copie;
        copie = new Voiture(this.puissance, (Galerie)laGalerie.clone());
        return copie;
    }
}
```

Les classes internes « Inner Classes »

- ➤ Règle de base en Java
 - ➤ Une classe par fichier et un fichier par classe
- Classes locales ou internes
 - Définies à l'intérieur d'autres classes (Moteur dans Voiture)

```
public class Voiture {
    ...
    class Moteur {
     ...
    }
}
```

Demarrable uneInstance =

new Demarrable() {

};

- Classes anonymes
 - Sont des instanciations de classes et des implémentations d'une classe abstraite ou d'une interface
 - La ou les méthodes abstraites doivent être implémentées au moment de l'inst

être implémentées au moment de l'instanciation

Les classes anonymes sont très utilisées pour le développement d'I HM avec Java/ Swing

public void demarre() {

// Code ici

Les classes internes « Inner Classes »

- ➤ Code source : 1 fichier
 - classe -
 - > classe anonyme
 - > classe interne
- ➤ Génération de byte-code : 3 fichiers
 - > classe *Voiture.class*
 - ➤ anonyme *Voiture\$1.class*
 - ➤ interne *Voiture\$Moteur.class*

Classe anonyme, implémente l'interface *Init*

```
public class Voiture {
    public Voiture(...)
        monMoteur = new Moteur(...);

    Init monInit = new Init() {
             public void initialisation() {
        } ;
    class Moteur {
```

```
public Moteur(...) { Classe interne
```

Nom Taille Type 🛆 💌 Voiture\$1.class Fichier CLASS 1 Ko ▼ Voiture\$Moteur.class Fichier CLASS 1 Ko 💌 Voiture.class Fichier CLASS 1 Ko Java Source File 💌 Voiture, java 1 Ko

Les fichiers .class qui possèdent dans leur nom un \$ ne sont pas des fichiers temporaires!!!





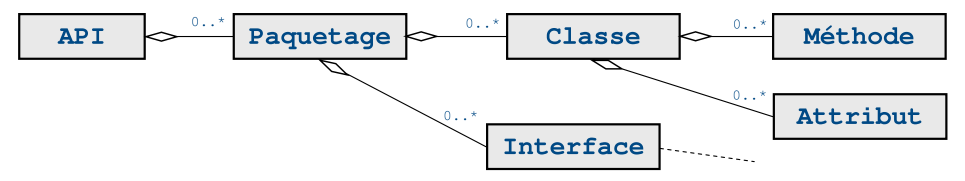
Programmation Orientée Objet application au langage Java

Les indispensables

Mickaël BARON - 2008 (Rév. Août 2009) mailto:baron.mickael@gmail.com ou mailto:baron@ensma.fr

Les packages

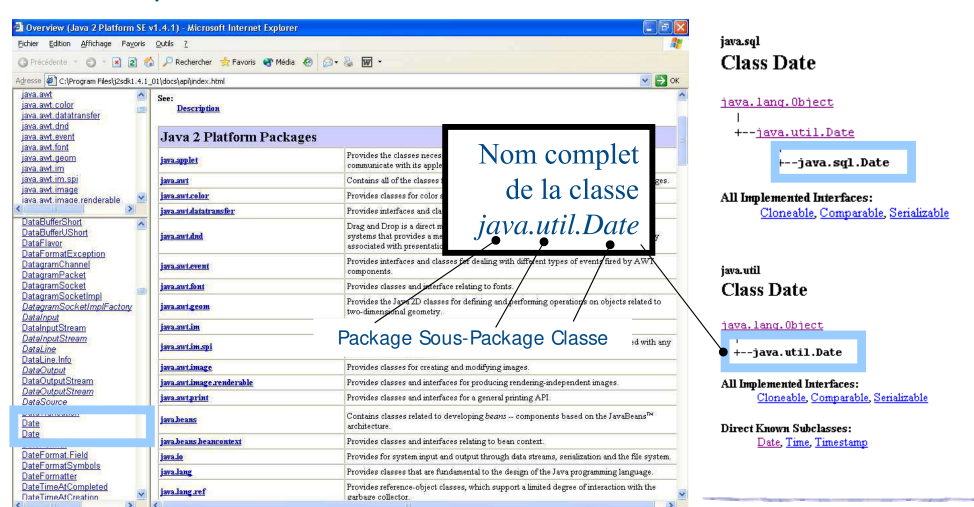
- ➤ Le langage Java propose une définition très claire du mécanisme d'empaquetage qui permet de classer et de gérer les API externes
- Les API sont constituées



- Un package est donc un groupe de classes associées à une fonctionnalité
- Exemples de packages
 - > java.lang : rassemble les classes de base Java (Object, String, ...)
 - > java.util: rassemble les classes utilitaires (Collections, Date, ...)
 - > java.io : lecture et écriture

Les packages : ok, mais pourquoi faire?

- ➤ L'utilisation des packages permet de regrouper les classes afin d'organiser des libraires de classes Java
- Exemple : la classe *Date* est définie deux fois



🖳 Poste de travail

Les packages : utilisation des classes

- Lorsque, dans un programme, il y a une référence à une classe, le compilateur la recherche dans le package par défaut (java.lang)
- > Pour les autres, il est nécessaire de fournir explicitement l'information pour savoir où se trouve la classe :
 - Utilisation d'import (classe ou paquetage)

```
import mesclasses.Point;
import java.lang.String; // Ne sert à rien puisque par défaut
import java.io.ObjectOutput;
```

OU

```
import mesclasses.*;
import java.lang.*; // Ne sert à rien puisque par défaut
import java.io.*;
```

➤ Nom du paquetage avec le nom de la classe

```
java.io.ObjectOuput toto = new java.io.ObjectOuput(...)
```

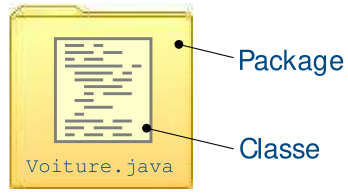
Ecriture très lourde préférer la solution avec le mot clé import

Les packages : leur « existence » physique

- ➤ A chaque classe Java correspond un fichier
- A chaque package (sous-package) correspond un répertoire

mesclasses

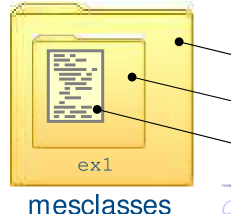
Exemple: mesclasses. Voiture



- Un package peut contenir
 - Des classes ou des interfaces
 - Un autre package (sous-package)

Le nom des packages est toujours écrit en minuscules

Exemple: mesclassses.ex1. Voiture



Package (*mesclasses*)

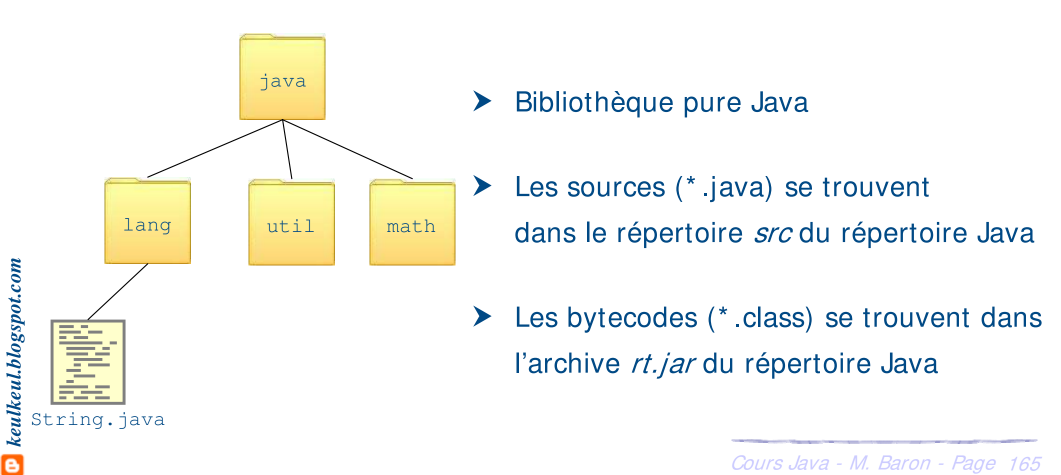
Sous-package (ex1)

Classe (Voiture.java)

🕡 keulkeul.blogspot.com

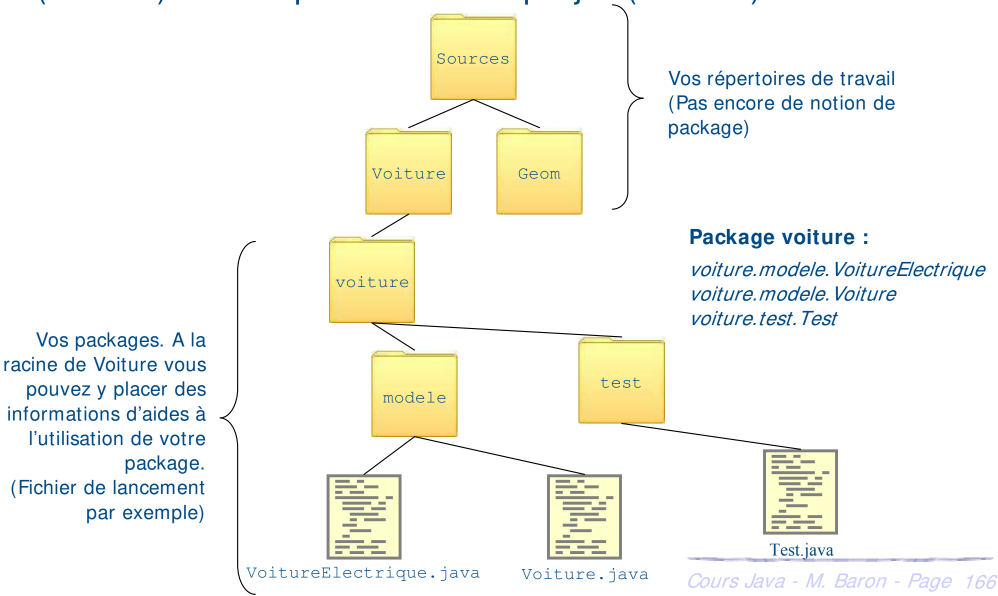
Les packages : hiérarchie de packages

- ➤ A une hiérarchie de packages correspond une hiérarchie de répertoires dont les noms coïncident avec les composants des noms de package
- Exemple: la classe *String*



Les packages : création et conseils

Quand vous créer un projet nommez le package de plus haut (*voiture*) niveau par le nom du projet (*Voiture*)



Les packages : création et conseils

➤ Pour spécifier à une classe qu'elle appartient à un package

utiliser le mot clé package

```
package voiture.modele;
public class VoitureElectrique {
       package voiture.modele;
       public class Voiture {
```

Le mot clé package est toujours placé en première instruction d'une classe

```
package voiture.test;
import voiture.modele.VoitureElectrique;
import voiture.modele.Voiture;
import ...
public class Test1 {
   public static void main(String[] argv) {
```

Ne confondez pas héritage et package. Pas la même chose. Voiture Electrique est dans le même package que Voiture

Les packages : compilation et exécution

Étre placé dans la racine du répertoire Voiture



➤ La compilation doit prendre en compte les chemins des packages

```
javac voiture\modele\*.java voiture\test\*.java
```

L'exécution se fait en indiquant la classe principale avec son chemin

java voiture.test.Test

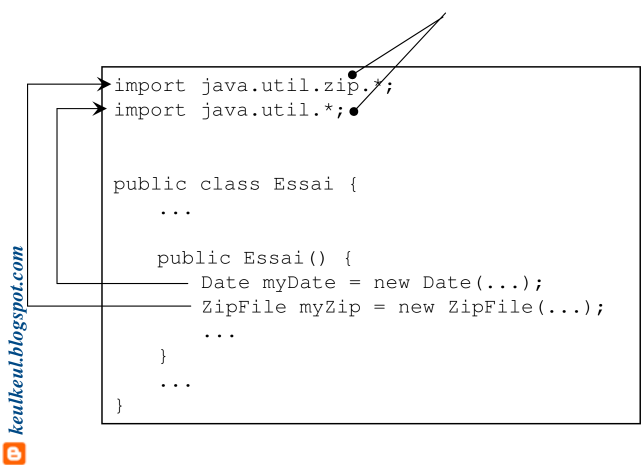
La séparation entre package, sous-packages et classes se fait à l'aide de point « . » et non de anti-slash « \ »

Les packages : visibilité

➤ L'instruction import *nomPackage.** ne concerne que les classes du package indiqué.

Elle ne s'applique pas aux classes des sous-packages

Packages différents



Essai utilise les classes Date

du package java.util et

ZipFile du package

java.util.zip

- Deux types de commentaires
 - > Commentaires de traitements : précision sur le code lui-même
 - ➤ Commentaires de documentation (outil **javadoc** de la JDK : génération automatique de pages html)
- > Classes, constructeurs, méthodes et champs
 - ➤ Compris entre /** et */
 - ➤ Première ligne : uniquement /**
 - > Suivantes : un espace suivi d'une étoile
 - ➤ Dernière ligne : uniquement */ précédé d'un espace

```
/**
 * Description de la méthode
 * Autres caractéristiques
 */
    public Voiture(...) {
        ...
    }
}
```

Ajouter du sens et des précisions à vos codes. Expliquer n'est pas traduire!!

Javadoc et intérêts

- ➤ Javadoc est aux classes ce que les pages de manuel (man) sont à Unix ou ce que Windows Help est aux applications MS Windows
- ➤ Rédaction de la documentation technique des classes au fur et à mesure du développement de ces mêmes classes puis génération finale du html

Utilisation

- L'entité documentée est précédée par son commentaire
- ➤ Suivre la description des méthodes, classes, ...
- ➤ Utilisation de tags définit par **javadoc** permettant de typer certaines informations (utilisation possible de balise html)

Baron - Page 171

```
@aut.hor
                   Nom du ou des auteurs
    Qversion
                   Identifiant de version
      @param
                   Nom et signification de l'argument (méthodes uniquement)
      @since
                   Version du JDK où c'est apparu (utilisé par SUN)
     @return
                   Valeur de retour
     Othrows
                   Classe de l'exception et conditions de lancement
@deprecated
                   Provoque les avertissements de désapprobation
         @see
                   Référence croisée
```

Exemple : source de la classe *Object*

```
package java.lang;
 * Class <code>Object</code> is the root of the class hierarchy.
 * Every class has <code>Object</code> as a superclass. All objects,
 * including arrays, implement the methods of this class.
 * @author unascribed
 * @version 1.58, 12/03/01
 * @see java.lang.Class
 * @since JDK1.0
public class Object {
 * Returns the runtime class of an object. That <tt>Class</tt>
 * object is the object that is locked by <tt>static synchronized</tt>
  * methods of the represented class.
   @return the object of type <code>Class</code> that represents the
            runtime class of the object.
public final native Class getClass();
```

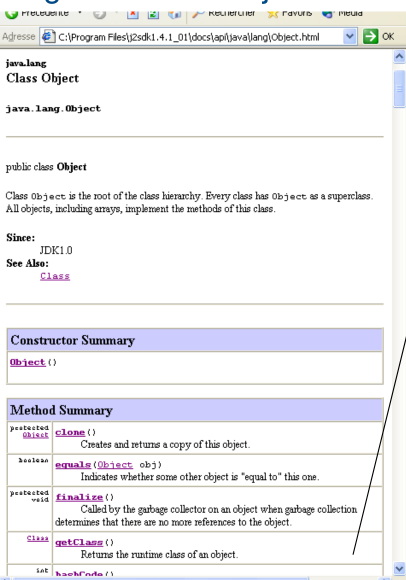
Génération du code html à partir de l'outil javadoc

Pour obtenir les informations de javadoc javadoc -help

javadoc [options] nomDesClassesJava.java

Exemple : aperçu html de la description de la classe *Object*

générée avec javadoc



Method Detail

getClass

public final <u>Class</u> getClass()

Returns the runtime class of an object. That Class object is the object that is locked by static synchronized methods of the represented class.

Returns:

the object of type Class that represents the runtime class of the object.

hashCode

public int hashCode()

Returns a hash code value for the object. This method is supported for the benefit of hashtables such as those provided by java.util.Hashtable.

The general contract of hashCode is:

Whenever it is invoked on the same object more than once during an

Jar et intérêts

L'archiveur jar est l'outil standard pour construire les archives qui ont le même objectif que les bibliothèques de programmes utilisées par certains langages de programmation (lib par exemple)



- Utilisation pour la création
 - Utilisation de l'outil jar
 - > Pour créer un fichier .jar contenant les fichiers du répertoire courant



Jar

- Utilisation pour la création (suite)
 - ➤ Utilisation d'un fichier manifeste (*MANIFEST.MF*) pour préciser un ensemble d'attributs pour exécuter
 - ➤ L'attribut *Main-class* par exemple permet de connaître la classe principale à exécuter

Manifest-Version: 1.0
Created-By: 1.4.1_01 (Sun Microsystems Inc.)
Main-class: HelloWorld

Création du jar avec un fichier manifeste :

jar cvfm hello.jar MANIFESTE.MF

Utilisation pour l'exécution

java -jar hello.jar

Cette option permet d'exécuter à partir d'une archive du code java

La classe *HelloWorld* est chargée par l'intermédiaire du fichier MANIFESTE.MF

MANIFEST MF

Exception

Définition

- Une exception est un signal indiquant que quelque chose d'exceptionnelle (comme une erreur) s'est produit.
- ➤ Elle interrompt le flot d'exécution normal du programme

➤ A quoi ça sert

- ➤ Gérer les erreurs est indispensable : mauvaise gestion peut avoir des conséquences catastrophiques (Ariane 5)
- ➤ Mécanisme simple et lisible
 - Regroupement du code réservé au traitement des erreurs
 - > Possibilité de « récupérer » une erreur à plusieurs niveaux d'une application (propagation dans la pile des appels de méthodes)

Vocabulaire

- Lancer ou déclencher (throw) une exception consiste à signaler les erreurs
- ➤ Capturer ou attraper (catch) une exception permet de traiter les erreurs

Exception

> Exemple : lancer et capturer une exception

```
public class Point {
    ... // Déclaration des attributs
    ... // Autre méthodes et constructeurs
                                                                             La classe
    public Point(int x, int y) throws ErrConst {
                                                                          ErrConst n'est
        if ((x < 0) \mid | (y < 0)) throw new ErrConst();
                                                                            pas encore
        this.x = x; this.y = y;
                                                                          définie. A voir
    public void affiche() {
                                                                             plus tard
        System.out.println("Coordonnées: " + x + " " + y);
                  public class Test {
                      public static void main(String[] argv) {
                          try {
                               Point a = new Point(1, 4);
                               a.affiche();
                               a = \text{new Point}(-2, 4);
                               a.affiche();
                           } catch (ErrConst )
                               System.out.println("Erreur Construction");
                               System.exit(-1);
                                                       Coordonnées : 1 4
                                                      Erreur Construction
                                                                 Cours Java - M. Baron - Page 177
```

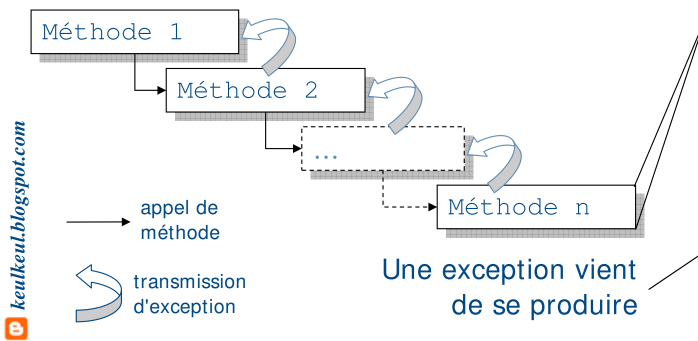
Exception: mécanisme

Explication

Lorsqu'une situation exceptionnelle est rencontrée, une exception est

lancée

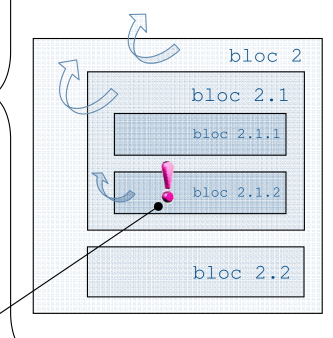
➤ Si elle n'est pas traitée, elle est transmise au bloc englobant, ..., jusqu'à ce qu'elle soit traitée ou parvienne en haut de la pile d'appel. Elle stoppe alors l'application



Méthode n

bloc 1

bloc 1.1



Exception: lancer ou déclencher

Une méthode déclare qu'elle peut lancer une exception par le mot clé throws

```
public Point(int x, int y) throws ErrConst {
```

Permet au constructeur *Point* de lancer une exception **ErrConst**

Soit la méthode lance une exception, en créant une nouvelle valeur (un objet) d'exception en utilisant le mot clé throw

```
public Point(int x, int y) throws ErrConst {
    if ((x < 0) \mid | (y < 0)) throw new ErrConst();
    this.x = x; this.y = y;
```

Création d'une nouvelle valeur d'exception

Soit la méthode appelle du code qui lance une exception

```
public Point(int x, int y) throws ErrConst {
    checkXYValue(x,y);
    this.x = x; this.y = y;
```

```
private void checkXYValue(in x, int y)
throws ErrConst {
     if ((x < 0) | | (y < 0))
        throw new ErrConst();
```

Exception: capturer ou attraper

- On parle ici de gestionnaire d'exception. Il s'agit de traiter par des actions la situation exceptionnelle
- ➤ On délimite un ensemble d'instructions susceptibles de déclencher une exception par des blocs try {...}

```
try {
    Point a = new Point(1,4);
    a.affiche();
    a = new Point(-2, 4);
    a.affiche();
}
Méthodes à risques. Elles
sont « surveillées »
a.affiche();
}
```

➤ La gestion des risques est obtenue par des blocs catch (TypeException e) {...}

```
} catch (ErrConst e) {
    System.out.println("Erreur Construction");
    System.exit(-1);
}
```

Ces blocs permettent de capturer les exceptions dont le type est spécifié et d'exécuter des actions adéquates

Cours Java - M. Baron - Page 180

Exception: capturer ou attraper

Compréhension du mécanisme de capture

```
public class Test {
    public static void main(String[] argv) {
         try {
             - Point a = new Point(1,4);
           \rightarrow a.affiche(); -
            -a = \text{new Point}(-2, 4); \longleftarrow
              a.affiche();
       > } catch (ErrConst e) {
              System.out.println("Erreur Construction");
              System.exit(-1);
```

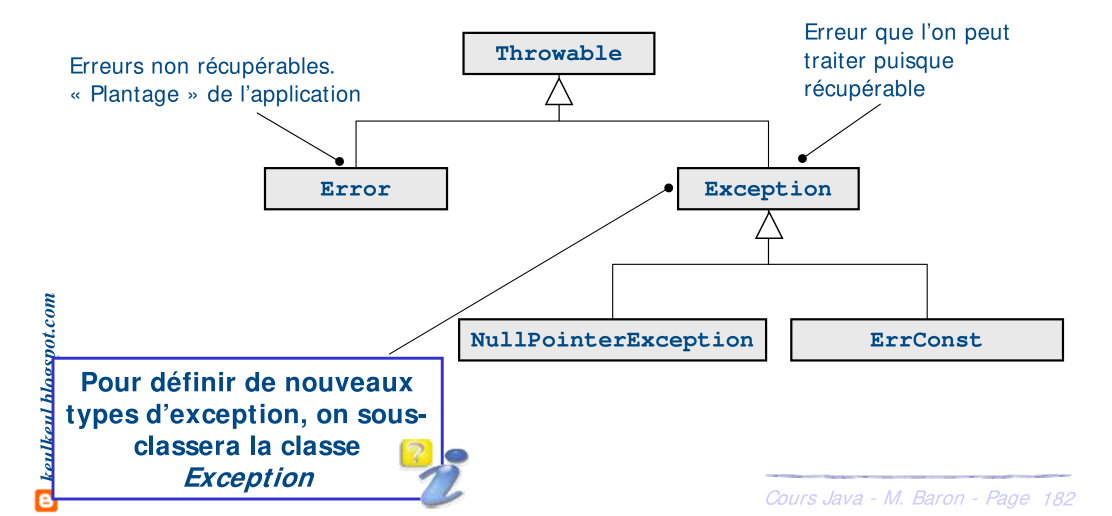
L'erreur exceptionnelle est traitée par le bloc catch

Puis, il y a poursuite de l'exécution en dehors du bloc try catch

Remarque: si erreur le programme s'arrête (System.exit(-1))

Exception: modélisation

- Les exceptions en Java sont considérées comme des objets
- ➤ Toute exception doit être une instance d'une sous-classe de la classe *java.lang.Throwable*



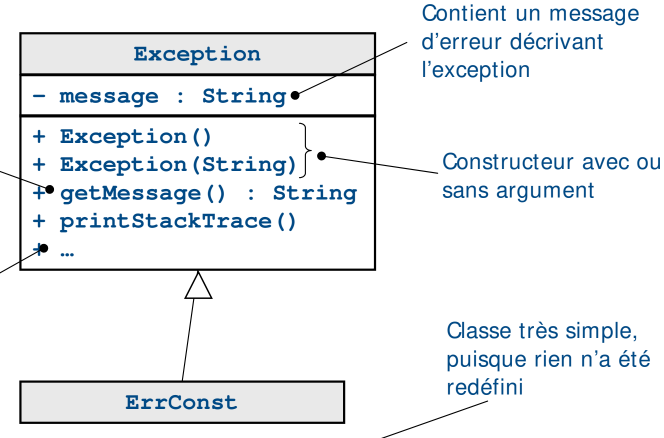
Exception: modélisation

- ➤ Les exceptions sont des objets nous pouvons donc définir
 - ➤ Des attributs particuliers

Des méthodes

Renvoie le message d'erreur décrivant l'exception

Affiche sur la sortie erreur standard la liste des appels de méthodes ayant conduit à l'exception



Cours Java - M. Baron - Page 183

public class ErrConst extends Exception {

public ErrConst() {

Exception: modélisation

Exemple : utilisation de l'objet *ErrConst*

```
Erreur de type ErrConst
                                                   qui hérite de Exception
public class Test {
    public static void main(String[] argv) {
        try {
        } catch (ErrConst e) {
                                                           Affichage de l'erreur
            System.out.println("Erreur Construction");
            System.out.println(e.getMessage());
            e.printStackTrace();
            System.exit(-1);
                                                           Affichage de la liste des
                                                           méthodes
       Console [<arrêté> C:\Program F...n\javaw.exe (02/08/04 22:01)] 🗙
           Fx - □ /
       Coordonnées : 1 4
      Erreur Construction
      ErrConst
           at Point.<init>(Point.java:18)
           at Test.main(Test.java:20)
```

Concola | Tâchac

Exception: attraper les tous ...

Il est possible de capturer plus d'une exception. Un bloc **try** et plusieurs blocs catch

```
public class Point {
    public void deplace (int dx, int dy) throws ErrDepl { ● <
        if (((x+dx) < 0) \mid | ((y+dy) < 0)) throw new ErrDepl();
             x += dx ; y += dy;
    public Point(int x, int y) throws ErrConst {
        if ((x < 0) \mid | (y < 0)) throw new ErrConst();
        this.x = x; this.y = y;
      public class Test {
```

Définition d'une nouvelle méthode qui lance une exception

```
public static void main(String[] argv) {
    try {
        ... // Bloc dans lequel on souhaite détecter
                les exceptions ErrConst et ErrDepl
    } catch (ErrConst e) {
        System.out.println("Erreur Construction");
        System.exit(-1);
    } catch (ErrDepl e) { ●
        System.out.println("Erreur Déplacement");
        System.exit(-1);
```

Attrape la nouvelle exception de type **ErrDepl**

Exception: attrapez les tous ...

- Toute méthode susceptible de lever une exception doit
 - ➤ Soit l'attraper (bloc *try catch*)
 - > Soit déclarer explicitement qu'elle peut lancer une exception (mot clé throws)
- Les exceptions déclarées dans la clause *throws* d'une méthode sont ...

Les exceptions levées dans la méthode (*Point*) et non attrapées par celle-ci

```
public Point(int x, int y) throws ErrConst {
     if ((x < 0) \mid | (y < 0)) throw new ErrConst();
     this.x = x; this.y = y;
```

Les exceptions levées dans des méthodes (checkXYValue) appelées par la méthode (*Point*) et non attrapées par celle-ci

```
public Point(int x, int y) throws ErrConst {
     checkXYValue(x, y);
     this.x = x; this.y = y;
   private void checkXYValue(in x, int y) throws
   ErrConst {
         if ((x < 0) | | (y < 0))
              throw new ErrConst();
```

Exception: attrapez les tous ...

➤ Il faut s'assurer que les exceptions soient sous contrôle

```
D:\Documents Mickey\My eBooks\Java\Package\javac Test.java
.\Point.java:28: unreported exception ErrDepl; must be caught or declared to be thrown
this.deplace(12,43);

1 error
D:\Documents Mickey\My eBooks\Java\Package\
```

Ne pas oublier de traiter une exception sinon le compilateur ne vous loupe pas!!!!

Exception: attrapez les tous ...

➤ Pour garantir une bonne compilation deux solutions

```
public class Point {
    public void deplace(int dx, int dy) throws ErrDepl {
        if (((x+dx) < 0) \mid | ((y+dy) < 0)) throw new ErrDepl();
             x += dx ; y += dy;
    public void transformer() {
        this.deplace(...);
```

Soit en ajoutant explicitement l'instruction **throws** à la méthode *transformer* de façon à rediriger l'erreur

```
public void transformer()
    throws ErrDepl {
    this.deplace(...);
```

Soit en entourant d'un bloc try ... catch la méthode qui peut poser problème

```
public void transformer() {
    try {
        this.deplace(...);
    } catch (ErrDepl e) {
        e.printStackTrace();
```

try {

} . . .

Exception: transmission d'information

Possibilité d'enrichir la classe *ErrConst* en ajoutant des attributs et des méthodes de façon à communiquer

```
public class Point {
   public Point(int x, int y) throws ErrConst {
        if ((x < 0) \mid | (y < 0)) throw new ErrConst(x,y);
        this.x = x; this.y = y;
             public class ErrConst extends Exception {
                 private int abs, ord;
                 public ErrConst(int x, int y) {
                     this.abs = x;
                     this.ord = y;
                 public int getAbs() { return this.abs; }
                 public int getOrd() { return this.ord; }
public class Test {
     public static void main(String[] argv) {
```

+ e.getAbs() + " " + e.getOrd()); •-

a = new Point(-2, 4);

} catch (ErrConst e) {

System.exit(-1);

```
ErrConst
- abs, ord : int
+ ErrConst(x,y)
+ getAbs : int
+ getOrd : int
```

ErrConst permet de connaître les valeurs qui ont fait échouer la construction de *Point*

Exception: finally

- ➤ Bloc *finally*: c'est une instruction optionnelle qui peut servir de « nettoyage »
- ➤ Elle est exécutée quel que soit le résultat du bloc *try* (c'està-dire qu'il ait déclenché ou non une exception)
- Permet de spécifier du code dont l'exécution est garantie quoi qu'il arrive
- ➤ L'intérêt est double
 - ➤ Rassembler dans un seul bloc un ensemble d'instructions qui autrement auraient du être dupliquées
 - ➤ Effectuer des traitements après le bloc *try*, même si une exception a été levée et non attrapée par les blocs *catch*

Exception: finally

Exemple: terminer correctement avec *finally*

```
public class Test {
    public static void main(String[] argv) {
        try {
            ... // Bloc dans lequel on souhaite détecter
                    les exceptions ErrConst et ErrDepl
        } catch (ErrConst e) {
            System.out.println("Erreur Construction");
            System.out.println("Fin du programme"); ●
            System.exit(-1);
        } catch (ErrDepl e) {
            System.out.println("Erreur Déplacement");
            System.out.println("Fin du programme");
            System.exit(-1);
                                   public class Test {
```

Ces instructions sont rappelées plusieurs fois

Au moyen du mot clé *finally*, il est possible de factoriser

```
public static void main(String[] argv) {
    try {
        ... // Bloc dans lequel on souhaite détecter
                les exceptions ErrConst et ErrDepl
    } catch (ErrConst e) {
        System.out.println("Erreur Construction");
    } catch (ErrDepl e) {
        System.out.println("Erreur Déplacement");
    →finally {
        System.out.println("Fin du programme");
        System.exit(-1);
```

Exception: pour ou contre

Exemple : gérer les erreurs sans les exceptions

```
erreurType lireFichier() {
    int codeErreur = 0;
    // Ouvrir le fichier
    if (isFileIsOpen()) {
        // Détermine la longueur du fichier
        if (getFileSize()) {
            // Vérification de l'allocation de la mémoire
            if (getEnoughMemory()) {
                // Lire le fichier en mémoire
                if (readFailed()) {
                    codeErreur = -1;
            } else {
                codeErreur = -2;
        } else {
            codeErreur = -3;
        // Fermeture du fichier
        if (closeTheFileFailed()) {
            codeErreur = -4;
    } else {
        codeErreur = -5;
```

La gestion des erreurs devient très difficile

Difficile de gérer les retours de fonctions

Le code devient de plus en plus conséquent

Exception: pour ou contre

- ➤ Le mécanisme d'exception permet
 - ➤ La concision
 - ➤ La lisibilité

```
void lireFichier() {
   try {
       // Ouvrir le fichier
       // Détermine la longueur du fichier
       // Vérification de l'allocation de la mémoire
       // Lire le fichier en mémoire
       // Fermer le fichier
   } catch (FileOpenFailed) {
    catch (FileSizeFailed) {
    catch (MemoryAllocFailed) {
    } catch (FileReadFailed) {
     catch (FileCloseFailed) {
```

Préférer cette solution à la précédente. Programmation propre et professionnelle



Exception: les exceptions courantes

- > Java fournit de nombreuses classes prédéfinies dérivées de la classe *Exception*
- Ces exceptions standards se classent en deux catégories
 - Les exceptions explicites (celles que nous avons étudiées), mentionnées par le mot clé *throws*
 - Les exceptions implicites qui ne sont pas mentionnées par le mot clé throws
- ➤ Liste de quelques exceptions
 - ➤ ArithmeticException (division par zéro)
 - ➤ NullPointerException (référence non construite)
 - ClassCastException (problème de cast)
 - ➤ IndexOutOfBoundsException (problème de dépassement d'index dans tableau) Cours Java - M. Baron - Page 194

Les flux

- ➤ Pour obtenir des données, un programme ouvre un flux de données sur une source de données (fichier, clavier, mémoire, etc.)
- De la même façon pour écrire des données dans un fichier, un programme ouvre un flux de données
 - Java fournit un paquetage java.io qui permet de gérer les flux de données en entrée et en sortie, sous forme de caractères (exemple fichiers textes) ou sous forme binaire (octets, byte)

Les flux

- ➤ En Java, le nombre de classes intervenant dans la manipulation des flux est important (plus de 50)
- Java fournit quatre hiérarchies de classes pour gérer les flux de données
 - ➤ Pour les flux binaires
 - ➤ La classe *InputStream* et ses sous-classes pour lire des octets (*FileInputStream*)
 - ➤ La classe *OuputStream* et ses sous-classes pour écrire des octets (*FileOuputStream*)
 - Pour les flux de caractères
 - ➤ La classe *Reader* et ses sous-classes pour lire des caractères (*BufferedReader*, *FileReader*)
 - La classe Writer et ses sous-classes (BufferedWriter, FileWriter)

Les flux de caractères

> Exemple : écrire du texte dans un fichier

FileWriter hérite de Writer et permet de manipuler un flux texte associé à un fichier

```
public class TestIO {
   public static void main(String[] argv) {
      FileWriter myFile = new FileWriter("a_ecrire.txt");

      myFile.write("Voilà ma première ligne dans un fichier");

      myFile.close();
   }
}
```

Fermeture du flux myFile vers le fichier a ecrire.txt

Ecriture d'une ligne de texte dans le fichier « a_ecrire.txt »

Les flux de caractères

Exemple : lire l'entrée standard : enfin !!!

« Convertit » un objet de type InputStream

```
en Reader
public class TestIO {
   public static void main(String[] argv) {
        System.out.print("Veuillez saisir votre nom :");
        String inputLine = " ";
        try {
            BufferedReader is = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
            inputLine = is.readLine();
                                                         Lit la ligne jusqu'au
            is.close();
        } catch (Exception e) {
                                                         prochain retour
            System.out.println("Intercepté : " + e);
                                                         chariot
        if (inputLine != null)
            System.out.println("Votre nom est :" + inputLine);
  Console | <arrëté > C:\Program...javaw.exe (03/08/04 15:59) | X
  Veuillez saisir votre nom Mickaël Baron🗸
                                                                    Chaîne saisie
  Votre nom est :Mickaël Baron
  Console | Tâches
                                                            Cours Java - M. Baron - Page 198
```

Les flux de caractères

Exemple : copie de fichier en utilisant les caractères

FileReader et

FileWriter héritent de *Reader* et *Writer* et permettent de manipuler un flux texte associé à un fichier texte

Transfert de / données jusqu'à ce que in ne fournisse plus rien

```
public class TestIO {
   public static void main(String[] argv)
      FileReader in = new FileReader("a_lire.txt");
       FileWriter out = new FileWriter("a ecrire.txt");
       int c;
       while ((c = in.read()) != -1) {
         out.write(c);
       in.close();
       out.close();
```

Fermeture des flux et par conséquent des fichiers respectifs

Les flux binaires

Exemple : copie de fichier en utilisant les binaires

Même raisonnement que pour les caractères sauf ...

```
public class TestIO {
   public static void main(String[] argv) {
      FileInputStream in = new FileInputStream("a_lire.txt");
      FileOutputStream out = new FileOutputStream("a_ecrire.txt");
      int c;
      while ((c = in.read()) != -1) {
         out.write(c);
      in.close();
      out.close();
```

La classe File

➤ Java dispose d'une classe *File* qui offre des fonctionnalités

de gestion de fichiers

La création d'un objet de type *File*

```
File monFichier = new File("truc.dat");
```

Attention: ne pas confondre la création de l'objet avec la création du fichier physique

File

name : String

+ File(String nf)

+ createNewFile()

+ delete() : booléen

+ exists() : booléen (

+ getName() : String

+ isFile() : booléen

Création du fichier portant le nom de *name*

Vérifie si le fichier existe physiquement

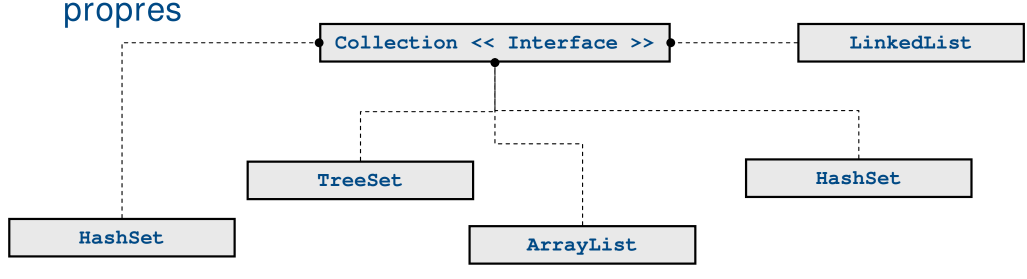
```
File monFichier = new File("c:\toto.txt");
if (monFichier.exists()) {
   monFichier.delete();
} else {
   monFichier.createNewFile();
```

Les collections

- Pour l'instant nous avons étudié le tableau pour structurer les données
 - ➤ Taille statique
 - ➤ Lent pour la recherche d'éléments particuliers
 - ➤ Impossibilité d'utiliser un pattern de déplacement dans les éléments
- Java propose depuis la version 2 des classes permettant de manipuler les principales structures de données
 - Les tableaux dynamiques implémentées par *ArrayList* et *Vector*
 - ➤ Les listes implémentées par *LinkedList*
 - Les ensembles implémentées par *HashSet* et *TreeSet*

Les collections

Ces classes implémentent toutes indirectement une même interface Collection qu'elles complètent de fonctionnalités



- ➤ Depuis la version 5 de Java, possibilité d'utiliser les génériques pour *typer* le contenu des Collections
 - ➤ Avant : *Voiture maVoiture = (Voiture)myList.get(2)*
 - ➤ Maintenant : Voiture maVoiture = myList.get(2)

Plus de problème de conversion explicite

Les collections

➤ L'interface Collection permet

- ➤ La généricité et références : possibilité de stocker des éléments de type quelconque, pour peu qu'il s'agisse d'objets. Un nouvel élément introduit dans une collection Java est une référence à l'objet et non une copie
- ➤ Les itérateurs : ils permettent de parcourir un par un les différents éléments d'une collection
- ➤ Efficacité des opérations sur des collections
- ➤ Opérations communes à toutes les collections : les collections que nous allons étudier implémentent toutes au minimum l'interface Collection, de sorte qu'elles disposent de fonctionnalités communes

Les collections : les génériques Java

- Avec la version 5 de Java possibilité d'exploiter les génériques dans les collections et pour d'autres aspects du langage
- Une syntaxe particulière a été rajoutée de manière à prendre en considération les génériques
 - > < ? > : signale qu'il faut préciser le type de la classe
 - > < ?, ? > : signale qu'il faut préciser deux types
- Avec les génériques il va être possible de fixer lors de la construction de la collection le type du contenu stocké dans les collections
- Avantages
 - ➤ Toutes les méthodes accesseurs et modifieurs qui manipulent les éléments d'une collection sont *signés* suivant le type défini à la construction de la collection
 - ➤ Vérification des types pendant le développement (avant problème de

Les collections: I terator

➤ Les itérateurs permettent de parcourir les éléments d'une collection sans connaissance précise du type de la collection : Polymorphisme

- ➤ Il existe deux familles d'itérateurs
 - monodirectionnels
 Le parcours de la collection se fait d'un début vers une fin; l'accès à un élément ne se fait qu'une seule fois
 - bidirectionnels
 Le parcours de la collection peut se faire dans les deux sens ;
 possibilité d'avancer et reculer à sa guise dans la collection

La notion d'Iterator fait partie de l'ensemble des Design Patterns

Les collections: I terator

- ➤ Itérateur monodirectionnel : interface *Iterator*
 - ➤ Par défaut, toutes collections possèdent un attribut de type *Iterator*

Vérifie s'il y a un Iterator << Interface >> Permet d'obtenir prochain + hasNext() : booléen l'objet courant et + next() passe au suivant + remove() Supprime le dernier objet renvoyé par next() c est une collection et on récupère son Iterator Iterator iter = c.iterator(); while (iter.hasNext()) { On récupère On vérifie s'il y a l'objet courant ??? o = iter.next(); possibilité de puis on passe au récupérer un suivant objet

Les collections: I terator

- ➤ Itérateur bidirectionnel : interface *ListIterator*
 - ➤ Cela concerne les listes et les tableaux dynamiques
 - ➤ Permet d'ajouter et de supprimer des objets

Ajoute ou modifie à
la position courante
un élément de la

collection

Iterator << Interface >>

Vérifie s'il y a un précédent ListItera + previou

On vérifie s'il y a possibilité de récupérer un objet précédemment

ListIterator << Interface >>
+ previous() : < ? >
+ hasPrevious() : booléen
+ add(< ? >) •
+ set(< ? >) •
+ ...

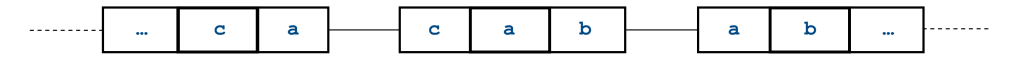
Iterator iter = c.listIterator();
while (iter.hasPrevious()) {
 ??? o = iter.previous();
 ...
}

c est une collection et on récupère son ListIterator Initialise en début de liste

Récupère l'objet précédemment puis on passe au précédent

Les collections : LinkedList

- > Cette classe permet de manipuler des listes dites doublement chaînées
- ➤ A chaque élément de collection, on associe implicitement deux informations qui sont les références à l'élément précédent et suivant



Plus rien après ses éléments, on fait un retour en arrière

```
LinkedList<String> 11 = new LinkedList<String>();
ListIterator iter = l1.listIterator();
iter.add("Bonjour");
iter.add("Coucou");
while(iter.hasPrevious()) {
   String o = iter.previous();
   System.out.println(o);
```

Ajout des éléments au travers de l'itérateur L'utilisation de la *LinkedList* est transparente

Les collections : LinkedList

➤ Possibilité d'utiliser les collections (ici *LinkedList* est un exemple) sans les itérateurs mais moins performant !!!

```
LinkedList<String> 11 = new LinkedList<String>();

11.add("Bonjour");
11.add("Coucou");

for (int i = 0; i < 11.size(); i++) {
    String o = 11.get(i);
    System.out.println(o);
}</pre>
```

L'utilisation
de la
LinkedList
n'est pas
transparente.
Connaissance
obligatoire
de ces
méthodes

Utilisation de la méthode add de la classe LinkedList

Ne pas modifier la collection (add de LinkedList) pendant qu'on utilise l'itérateur (next())

Les collections : ArrayList

- La classe *ArrayList* est une encapsulation du tableau avec la possibilité de le rendre dynamique en taille
- Possibilité d'utiliser des *ListIterator* mais on préfère son utilisation à un élément de rang donné

```
ArrayList<Object> myArrayList = new ArrayList<Object>();
myArrayList.add("Coucou");
myArrayList.add(34);
for (int i = 0; i < myArrayList.size(); i++) {</pre>
   Object myObject = myArrayList.get(i);
   if (myObject instanceof String) {
       System.out.println("Chaîne:" + ((String)myObject));
      (my_object instanceof Integer) {
       System.out.println("Integer:" + ((Integer)myObject));
```

Préférer l'utilisation de la classe ArrayList au lieu de la classe Vector

Les collections : HashSet

- La classe *HashSet* permet de gérer les ensembles
- Deux éléments ne peuvent être identiques
- Prévoir deux choses dans vos classes
 - La redéfinition de la méthode *hashCode()* qui est utilisée pour ordonnancer les éléments d'un ensemble (calcul la table de hachage d'un objet)
 - La redéfinition de la méthode *equals(Object)* qui compare des objets de même classe pour connaître l'appartenance d'un élément à l'ensemble

Les collections : HashSet

➤ Exemple : gestion de points avec *HashSet*

```
public class TestHashSet {
    public static void main(String[] argv) {
        Point p1 = \text{new Point}(1,3); Point p2 = \text{new Point}(2,2);
        Point p3 = new Point(4,5); Point p4 = new Point(1,8);
        Point p[] = \{p1, p2, p1, p3, p4, p3\}
        HashSet<Point> ens = new HashSet<Point>();
        for (int i = 0; i < p.length; i++) {
             System.out.println("Le Point "); p[i].affiche();
            boolean ajoute = ens.add(p[i]);
            if (ajoute)
                 System.out.println(" a été ajouté");
             else
                 System.out.println("est déjà présent");
            System.out.print("Ensemble = "); affiche(ens);
    public static void affiche(HashSet ens) {
        Iterator iter = ens.iterator();
        while(iter.hasNext()) {
            Point p = iter.next();
            p.affiche();
        System.out.println();
```

Les collections : HashSet

➤ Exemple : gestion de points avec *HashSet*

```
public class Point {
    private int x, y;
                                                                Redéfinition des
    Point(int x, int y) {
                                                                méthodes hashCode()
        this.x = x; this.y = y;
                                                                et equals(Object)
    public int hashCode() {
        return x+y;
                                           Console [<arrêté> C:\Progr...vaw.exe (04/08/04 15:31)]
    public boolean equals(Object pp) {
                                               | K - □ //
        Point p = (Point)pp;
                                          Le Point [1 3] a été ajouté
        return ((this.x == p.x) &
                                          Ensemble = [1 3]
            (this.y == p.y));
                                          Le Point [2 2] a été ajouté
    public void affiche() {
                                          Ensemble = [2 \ 2] \ [1 \ 3]
        System.out.print("[" + x + " "
                                          Le Point [1 3] est déjà présent
            + y + "] ");
                                          Ensemble = [2 \ 2] \ [1 \ 3]
                                          Le Point [4 5] a été ajouté
                                          Ensemble = [2 \ 2] \ [1 \ 3] \ [4 \ 5]
                                          Le Point [1 8] a été ajouté
                                          Ensemble = [2 \ 2] [1 \ 3] [1 \ 8] [4 \ 5]
                                          Le Point [4 5] est déjà présent
                                          Ensemble = [2 \ 2] [1 \ 3] [1 \ 8] [4 \ 5]
                                           Console | Tâches
```





Programmation Orientée Objet application au langage Java

Bilan

Mickaël BARON - 2008 (Rév. Août 2009) mailto:baron.mickael@gmail.com ou mailto:baron@ensma.fr

Bilan

Ce que nous avons appris

- > Se familiariser avec la programmation orientée objet avec Java
- Les concepts principaux de l'orientée objet (encapsulation, héritage et polymorphisme)
- Aperçu des API les plus importantes de la plateforme Java

Perspectives futures

- ➤ Le langage Java est en constante évolution. Chaque nouvelle version apporte son lot de nouvelles fonctionnalités
- > Structurer les classes en appliquant les patterns de conception (Design Pattern)
- Le langage Java est un point de départ pour concevoir des applications serveur avec Java Entreprise Edition