## Java de base 1

#### Université de Nice - Sophia Antipolis

Version 7.1.1 - 11/6/13

Richard Grin

http://deptinfo.unice.fr/~grin



Remerciements à Michel Buffa, avec lequel j'ai eu le plaisir d'enseigner mes premiers cours Java.

Remerciements à Carine Fédèle et Françoise Baude qui ont participé avec Michel à l'amélioration des premières versions de ce support de cours.

#### Plan du cours Java

- Java de base (ce document et le suivant)
- Héritage, polymorphisme, classes abstraites et interfaces
- Exceptions
- Compléments sur le langage
- Collections
- Généricité
- Interface graphique
- Entrées-sorties

## Plan de cette partie

- Présentation du langage
- Notions sur la programmation objet
- Classes
- Structure lexicale du langage
- Quelques principes de programmation

#### Principales propriétés de Java

- Langage orienté objet, à classes (les objets sont décrits/regroupés dans des classes)
- de syntaxe proche du langage C
- fourni avec le JDK (Java Development Kit):
  - outils de développement
  - ensemble de paquetages très riches et très variés
- portable grâce à l'exécution par une machine virtuelle : « Write once, run everywhere »

Un but difficile à atteindre

#### Autres propriétés importantes

- multi-tâches (thread)
- sûr
  - fortement typé
  - nombreuses vérifications au chargement des classes et durant leur exécution
- adapté à Internet
  - chargement de classes en cours d'exécution (le plus souvent par le réseau : applet ou RMI)
  - facilités pour distribuer les traitements entre plusieurs machines (sockets, RMI, Corba, EJB)

## Premier programme Java

# Le code source du premier programme point d'entrée

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

La classe Helloworld est public, donc le fichier qui la contient doit s'appeler (en tenant compte des majuscules et minuscules)

HelloWorld.java

#### Compilation d'un code source

- Un code source ne peut être exécuté directement par un ordinateur
- Il faut traduire ce code source dans un langage que l'ordinateur (le processeur de l'ordinateur) peut comprendre (langage *natif*)
- Un compilateur est un programme qui effectue cette traduction

## Compilation en Java $\rightarrow bytecode$

- En Java, le code source n'est pas traduit directement dans le langage de l'ordinateur
- Il est d'abord traduit dans un langage appelé
   « bytecode », langage d'une machine virtuelle
   (JVM ; Java Virtual Machine) définie par
   Oracle
- Ce langage est indépendant de l'ordinateur qui va exécuter le programme

## La compilation fournit du bytecode

Programme écrit en Java

Programme source UneClasse.java Compilateur *Bytecode* 

Programme en bytecode, indépendant de l'ordinateur UneClasse.class

#### Compilation avec javac

- Oracle fournit le compilateur javac avec le JDK
- crée un fichier « HelloWorld.class » qui contient le *bytecode*, situé dans le même répertoire que le fichier « .java »
- Le fichier à compiler peut être désigné par un chemin absolu ou relatif :

javac util/Liste.java

## Exécution du bytecode

- Le bytecode doit être exécuté par une JVM
- Cette JVM n'existe pas ; elle est simulée par un programme qui interprète le bytecode :
  - lit les instructions (en bytecode) du programme .class,
  - les traduit dans le langage natif du processeur de l'ordinateur
  - lance leur exécution

## Exécution avec java

- Oracle fournit le programme iava qui simule une Nom d'une classe JVM
  - (pas d'un fichier);
- java HelloWorld pas de suffixe .class! exécute le bytecode de la méthode main de la classe HelloWorld
- Helloworld est un nom de classe et pas un nom de fichier. Donc
  - on ne peut pas donner un chemin
  - -pas de suffixe .class

#### Où doit se trouver le fichier .class?

java HelloWorld

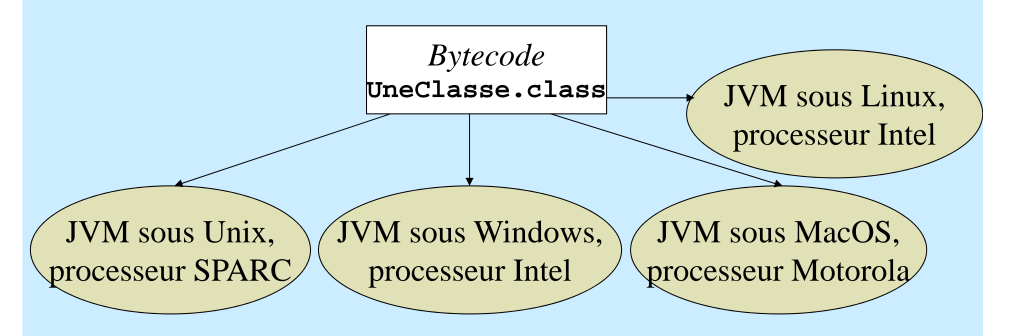
Helloworld.class doit se trouver dans le classpath

- Le *classpath* peut recevoir une valeur
  - avec l'option -classpath de la commande java :
     java -classpath rep1/rep2 HelloWorld
  - avec la variable d'environnement CLASSPATH (pas recommandé)
- Par défaut le *classpath* est le répertoire courant

#### Les JVM

- Les systèmes qui veulent pouvoir exécuter un programme Java doivent fournir une JVM
- Tous les systèmes ont une JVM (Linux, Windows, MacOs,...)
- Il existe aussi quelques JVM « en dur », sous forme de processeurs dont le langage natif est le *bytecode*; elles sont rarement utilisées

# Le *bytecode* peut être exécuté par n'importe quelle JVM



Si un système possède une JVM, il peut exécuter tous les fichiers .class compilés sur n'importe quel autre système

#### Avantages de la JVM pour Internet

- Grâce à sa portabilité, le bytecode d'une classe peut être chargé depuis une machine distante du réseau, et exécutée par une JVM locale
- La JVM fait de nombreuses vérifications sur le *bytecode* avant son exécution pour s'assurer qu'il ne va effectuer aucune action dangereuse
- La JVM apporte donc
  - de la souplesse pour le chargement du code à exécuter
  - mais aussi de la sécurité pour l'exécution de ce code

#### Une certaine lenteur...

- Les vérifications effectuées sur le *bytecode* et l'étape d'interprétation de ce *bytecode* (dans le langage natif du processeur) ralentissent l'exécution des classes Java
- Mais les techniques « Just In Time (JIT) » ou « Hotspot » réduisent ce problème : elles permettent de ne traduire qu'une seule fois en code natif les instructions qui sont (souvent pour Hotspot) exécutées

## Java et les autres langages

- Java est devenu en quelques années un des langages de développement les plus utilisés, surtout pour les applications qui ont besoin d'une grande portabilité ou d'une grande souplesse sur Internet
- Pour les applications qui nécessitent une très grande rapidité d'exécution, on peut préférer encore les langages C, C++, ou le bon vieux Fortran (qui a des bibliothèques très utilisées pour le calcul scientifique)

#### Spécifications de Java

- Java, c'est en fait
  - le langage Java : http://java.sun.com/docs/books/jls/
  - une JVM : http://java.sun.com/docs/books/vmspec/
  - les API : selon la documentation javadoc fournie avec les différents paquetages
- Java n'est pas normalisé; son évolution est gérée par le JCP (Java Community Process; http://www.jcp.org/) dans lequel Oracle tient une place prépondérante

## Implémentation de référence

- Oracle accompagne les spécifications Java
  - d'une implémentation de référence
  - de nombreux tutoriels

#### Plate-forme Java

Programme Java

**API** 

JVM

Machine réelle

API (*Application Programming Interface*) : bibliothèques de classes standard

#### 3 éditions de Java

- Java SE: Java Standard Edition; JDK = Java SE Development Kit
- Java EE : Enterprise Edition qui ajoute les API pour écrire des applications installées sur les serveurs dans des applications distribuées : servlet, JSP, JSF, EJB,...
- Java ME : Micro Edition, version pour écrire des programmes embarqués (carte à puce/Java card, téléphone portable,...)

## Version couverte par le cours

- Java SE 7
- Attention, Java est passé directement de la version 1.4 à la version 5.0
- En effet, l'ancienne numérotation des différentes versions (1.0, 1.1, 1.2,...) ne reflétaient pas les importantes modifications effectuées ; elles auraient plutôt dû s'appeler 1, 2,...

# Votre environnement de développement

- Éditeur de texte (*emacs*, avec JDE)
- Compilateur (javac)
- Interpréteur de *bytecode* (*java*)
- Aide en ligne sur le JDK (sous navigateur Web)
- Générateur automatique de documentation (*javadoc*)
- Testeur pour applet (*appletviewe*<u>r</u>)
- Débogueur (jdb)

Integrated Development Environment

- . . .
- Après l'étude des paquetages, un IDE tel que NetBeans ou Eclipse

## Compléments sur la compilation et l'exécution

#### Variables d'environnement

- PATH : doit inclure le répertoire qui contient les utilitaires Java (javac, java, javadoc,...)
- **CLASSPATH**: indique le chemin de recherche des classes de l'utilisateur
- Évitez la variable CLASSPATH

#### Une classe Point

```
/** Modélise un point de coordonnées x, y */
public class Point {
 private int x, y;
 public Point(int x1, int y1) {      // un constructeur
   x = x1;
   y = y1;
 public double distance(Point p) { // une méthode
    return Math.sqrt((x-p.x)*(x-p.x) + (y-p.y)*(y-p.y));
 public static void main(String[] args) {
   Point p1 = new Point(1, 2);
   Point p2 = new Point(5, 1);
    System.out.println("Distance : " + p1.distance(p2));
```

#### 2 classes dans 1 fichier

```
/** Modélise un point de coordonnées x, y */
public class Point {
 private int x, y;
 public Point(int x1, int y1) {
   x = x1; y = y1;
 public double distance(Point p) {
   return Math.sqrt((x-p.x)*(x-p.x) + (y-p.y)*(y-p.y));
                                  Fichier Point.java
/** Teste la classe Point */
class TestPoint {
 public static void main(String[] args) {
   Point p1 = new Point(1, 2);
   Point p2 = new Point(5, 1);
   System.out.println("Distance : " + p1.distance(p2));
```

## Compilation et exécution de la classe Point

La compilation du fichier Point.java

javac Point.java

fournit 2 fichiers classes: Point.class et

TestPoint.class

On lance l'exécution de la classe TestPoint qui a une méthode main()
java TestPoint

#### 2 classes dans 2 fichiers

```
/** Modélise un point de coordonnées x, y */
public class Point {
  private int x, y;
  public Point(int x1, int y1) {
    x = x1; y = y1;
  }
  public double distance(Point p) {
    return Math.sqrt((x-p.x)*(x-p.x) + (y-p.y)*(y-p.y));
  }
}
```

```
/** Pour tester la classe Point */
class TestPoint {
  public static void main(String[] args) {
    Point p1 = new Point(1, 2);
    Point p2 = new Point(5, 1);
    System.out.println("Distance : " + p1.distance(p2));
  }
}
Fichier TestPoint.java
```

# Architecture d'un programme source Java

- Programme source Java = ensemble de fichiers« .java »
- Chaque fichier « .java » contient une ou plusieurs définitions de classes
- Au plus une définition de classe public par fichier « .java » (avec nom du fichier = nom de la classe publique)

### Chargement dynamique des classes

- Durant l'exécution d'un code Java, les classes (leur bytecode) sont chargées dans la JVM au fur et à mesure des besoins
- Une classe peut être chargée
  - depuis la machine locale (le cas le plus fréquent)
  - depuis une autre machine, par le réseau
  - par tout autre moyen (base de données,...)

# Applications indépendantes et applets

## Deux types de programmes

- Applications indépendantes
- Applets référencée par une page HTML et exécutée dans la JVM d'un navigateur Web

## Application indépendante

- Lancement de l'exécution de la classe de lancement de l'application (dite classe principale; *main* en anglais); par exemple : java TestPoint
- java lance l'interprétation du code de la méthode main() de la classe TestPoint

#### Méthode main

- Le « profil » d'une méthode est donné par son entête de définition ; celui de main() doit être : public static void main(String[] args)
- Signature d'une méthode : nom de la méthode et ensemble des types de ses paramètres
- Signature de la méthode main(): main(String[])
- En Java, le type de la valeur de retour de la méthode ne fait pas partie de sa signature (au contraire de la définition habituelle d'une signature)

## Applet

- Objet Java, référencé dans une page Web (écrite dans le langage HTML)
- En fait cet objet doit appartenir à une classe Java qui hérite de la classe Applet (voir cours sur l'héritage)
- Le lancement d'une (un ?) applet(te ?) se fait quand la partie de la page Web qui référence l'applet est affichée par le client Web

## Exemple de page Web qui contient une applet

```
<HTML>
<HEAD>
  <TITLE> Une applet </TITLE>
</HEAD>
<BODY>
  <H2> Exécuter une applet </H2>
  <APPLET code="HelloApplet.class"</pre>
                             Dimensions de l'emplacement
          width=500
                           réservé à l'affichage de l'applet
          height=300>
     Votre navigateur ne peut exécuter une applet
  </APPLET>
</BODY>
</HTML>
```

## Exemple d'applet

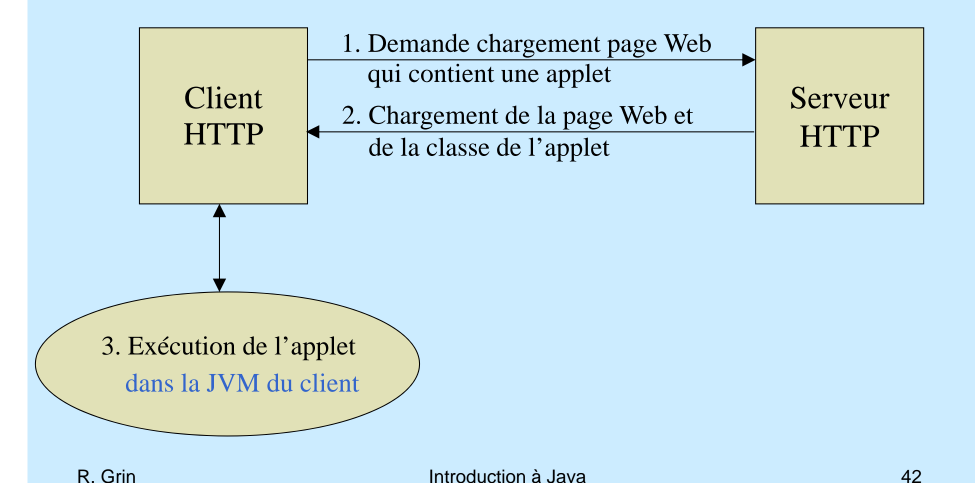
```
import java.awt.Graphics;
import java.applet.Applet;

public class HelloWorldApplet extends Applet {
   public void paint(Graphics g) {
      g.drawString("Hello world", 50, 25);
   }
}

Pixel où commencera
l'affichage: x = 50 pixels,
   y = 25 pixels
```

Représente l'emplacement de la page Web où l'applet s'affichera

## Étapes pour l'exécution d'une applet



## Exécution de l'applet

- Le navigateur a sa propre machine virtuelle
- Un programme Java spécial démarré par le navigateur va lancer certaines méthodes héritées de la classe Applet: init(), start(), stop(), destroy(), paint()
- init() est exécuté seulement quand l'applet est lancée pour la première fois
- paint () dessine l'applet dans la page Web

## Utilité des applets

- Les applets permettent de faire des pages Web plus riches (grâce aux possibilités offertes par Java)
- La page Web peut contenir
  - des animations ou des mises en forme complexes pour mettre en valeur certaines informations
  - des résultats de calculs complexes
  - des informations « dynamiques » (pas connues au moment où la page Web statique est créée) trouvées en interrogeant une base de données

**—** ...

# Notions de base sur la programmation objet

## Langage orienté objet

- Manipule des objets
- Les programmes sont découpés suivant les types des objets manipulés
- Les données sont regroupées avec les traitements qui les utilisent
- Une classe Facture regroupe, par exemple, tout ce que l'on peut faire avec une facture, avec toutes les données nécessaires à ces traitements

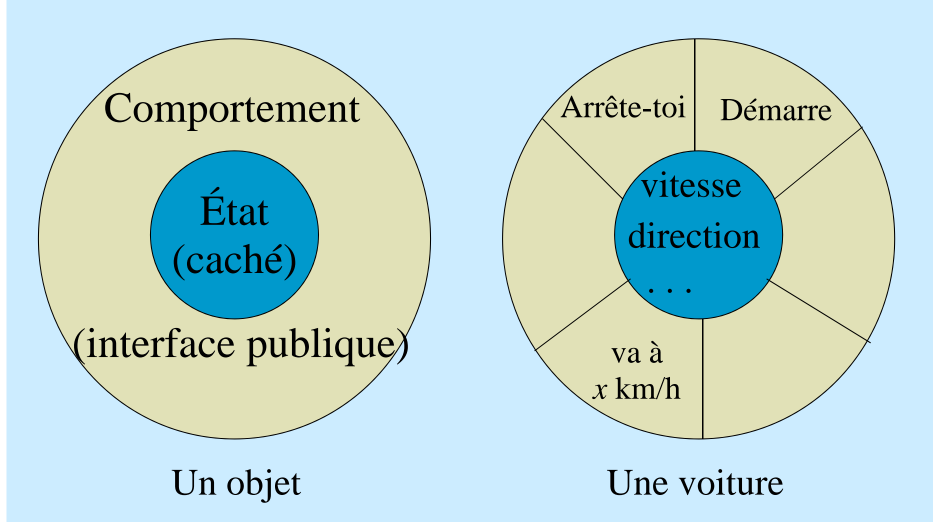
## Qu'est-ce qu'un objet?

- Toute entité identifiable, concrète ou abstraite, peut être considérée comme un objet
- Un objet réagit à certains messages qu'on lui envoie de l'extérieur ; la façon dont il réagit détermine le comportement de l'objet
- Il ne réagit pas toujours de la même façon à un même message ; sa réaction dépend de l'état dans lequel il est

## Notion d'objet en Java

- Un objet a
  - une adresse en mémoire (identifie l'objet)
  - un comportement (ou interface)
  - un état interne
- L'état interne est donné par des valeurs de variables
- Le comportement est donné par des fonctions ou procédures, appelées méthodes

## Un objet

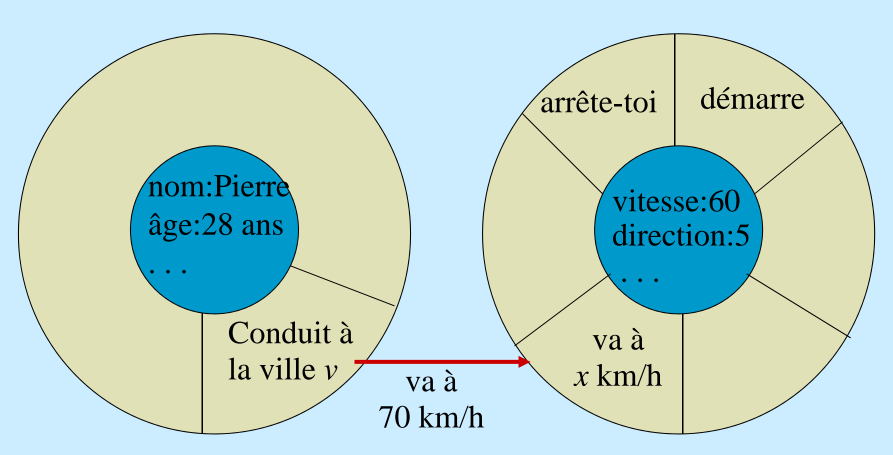


## Interactions entre objets

- Les objets interagissent en s'envoyant des messages synchrones
- Les méthodes de la classe d'un objet correspondent aux messages qu'on peut lui envoyer: quand un objet reçoit un message, il exécute la méthode correspondante
- Objet qui reçoit Message envoyé Exemples : le message objet1.decrisToi(); employe.setSalaire(20000); voiture.demarre(); voiture.vaAVitesse(50);

Paramètre du message

## Messages entre objets



Pierre

La voiture de Pierre

Pierre envoie un message à sa voiture :

maVoiture.vaAVitesse(70);

## Paradigme objet

- La programmation objet est un paradigme, une manière de « modéliser le monde » :
  - des objets ayant un état interne et un comportement
  - collaborent en s'échangeant des messages (pour fournir les fonctionnalités que l'on demande à l'application)
- D'autres paradigmes :
  - programmation impérative (Pascal, C)
  - programmation fonctionnelle (Scheme, Lisp)

## Quelques langages orientés objet

SmallTalk (un des premiers langage objet ; 1972), C++ (ajout de l'objet dans le langage C), C# (créé par Microsoft après des problèmes avec Sun pour l'utilisation de Java; surtout pour Windows), Objective C (en progression car utilisé par Apple dans Mac OS et iOS), Python (typage dynamique), Ruby (typage dynamique; tout est objet)

## Les classes en Java

## Regrouper les objets

- Les objets qui collaborent dans une application sont souvent très nombreux
- Mais on peut le plus souvent dégager des types d'objets : des objets ont une structure et un comportement très proches, sinon identiques
- Par exemple, tous les livres dans une application de gestion d'une bibliothèque
- La notion de classe correspond à cette notion de types d'objets

#### Eléments d'une classe

- Les constructeurs (il peut y en avoir plusieurs) servent à créer les instances (les objets) de la classe
- Quand une instance est créée, son état est conservé dans les variables d'instance
- Les méthodes déterminent le comportement des instances de la classe quand elles reçoivent un message
- Les variables et les méthodes s'appellent les membres de la classe

## Exemple: classe Livre

```
public class Livre {
 private String titre, auteur; Variables d'instance
 private int nbPages;
 // Constructeur
 public Livre(String unTitre, String unAuteur) {
   titre = unTitre;
                              Constructeurs
   auteur = unAuteur;
 return auteur;
                               Méthodes
 public void setNbPages(int nb) { // modificateur
   nbPages = nb;
```

#### Rôles d'une classe

- Une classe est
  - un type qui décrit une structure (variables d'instances) et un comportement (méthodes)
  - un module pour décomposer une application en entités plus petites
  - un générateur d'objets (par ses constructeurs)
- Une classe permet d'encapsuler les objets : les membres public sont vus de l'extérieur mais les membres private sont cachés

## Conventions pour les identificateurs

- Les noms de classes commencent par une majuscule (ce sont les seuls avec les constantes) :
   Cercle, Object
- Les mots contenus dans un identificateur commencent par une majuscule : UneClasse, uneMethode, uneAutreVariable
- Les constantes sont en majuscules avec les mots séparés par le caractère souligné « \_ » : UNE\_CONSTANTE
- Si possible, des noms pour les classes et des verbes pour les méthodes

### Les constructeurs

#### Classes et instances

- Une instance d'une classe est créée par un des constructeurs de la classe
- Une fois qu'elle est créée, l'instance
  - a son propre état interne (les valeurs des variables d'instance)
  - partage le code qui détermine son comportement (les méthodes) avec les autres instances de la classe

#### Constructeurs d'une classe

- Chaque classe a un ou plusieurs constructeurs qui servent à
  - créer les instances
  - initialiser l'état de ces instances
- Un constructeur
  - a le même nom que la classe
  - n'a pas de type retour

#### Création d'une instance

```
public class Employe {
  private String nom, prenom; variables
  private double salaire; \[ \int d'instance \]
  // Constructeur
  public Employe(String n, String p) {
    nom = n;
    prenom = p;
 public static void main(String[] args) {
    Employe e1;
    e1 = new Employe("Dupond", "Pierre");
    el.setSalaire(1200), création d'une instance
                                  de Employe
```

### Plusieurs constructeurs (surcharge)

```
public class Employe {
  private String nom, prenom;
  private double salaire;
  // 2 Constructeurs
  public Employe(String n, String p) {
    nom = n;
    prenom = p;
  public Employe(String n, String p, double s)
    nom = n;
    prenom = p;
    salaire = s;
  e1 = new Employe("Dupond", "Pierre");
  e2 = new Employe("Durand", "Jacques", 1500);
```

## Désigner un constructeur par this ()

```
public class Employe {
  private String nom, prenom;
  private double salaire;
  // Ce constructeur appelle l'autre constructeur
  public Employe(String n, String p) {
    this(n, p, 0);
  public Employe(String n, String p, double s) {
    nom = n;
    prenom = p;
    salaire = s;
  e1 = new Employe("Dupond", "Pierre");
  e2 = new Employe("Durand", "Jacques", 1500);
```

## Constructeur par défaut

- Lorsque le code d'une classe ne comporte pas de constructeur, un constructeur sera automatiquement ajouté par Java
- Pour une classe Classe, ce constructeur par défaut sera :

```
[public] Classe() { }
```

Même accessibilité que la classe (public ou non)

### Les méthodes

#### Accesseurs

- Deux types de méthodes servent à donner accès aux variables depuis l'extérieur de la classe :
  - les accesseurs en lecture pour lire les valeurs des variables ; « accesseur en lecture » est souvent abrégé en « accesseur » ; getter en anglais
  - les accesseurs en écriture, ou modificateurs,
     ou mutateurs, pour modifier leur valeur;
     setter en anglais

## Autres types de méthode

- La plupart des méthodes permettent aux instances de la classe d'offrir des services plus complexes aux autres instances
- Enfin, des méthodes (private) servent de « sous-programmes » utilitaires aux autres méthodes de la classe

#### Paramètres d'une méthode

- Souvent les méthodes ou les constructeurs ont besoin qu'on leur passe des données initiales sous la forme de paramètres
- On doit indiquer le type des paramètres dans la déclaration de la méthode :

```
setSalaire(double unSalaire)
calculerSalaire(int indice, double prime)
```

Quand la méthode ou le constructeur n'a pas de paramètre, on ne met rien entre les parenthèses : getsalaire()

## Type retour d'une méthode

• Quand la méthode renvoie une valeur, on doit indiquer le type de la valeur renvoyée dans la déclaration de la méthode :

double calculSalaire(int indice, double prime)

Le pseudo-type void indique qu'aucune valeur n'est renvoyée :

void setSalaire(double unSalaire)

Exemples de méthodes

```
public class Employe {
                              Modificateur
  public void setSalaire(double unSalaire) {
    if (unSalaire >= 0.0)
      salaire = unSalaire;
  public double getSalaire() {
    return salaire;
                                Accesseur
  public boolean accomplir(Tache t) {
```

## Surcharge d'une méthode

■ En Java, on peut surcharger une méthode, c'est-à-dire, ajouter une méthode qui a le même nom mais pas la même signature qu'une autre méthode :

calculerSalaire(int)
calculerSalaire(int, double)

indice dans la grille des salaires

prime accordées aux commerciaux

## Surcharge d'une méthode (2)

- En Java, il est interdit de surcharger une méthode en changeant seulement le type de retour
- Autrement dit, on ne peut différencier 2 méthodes par leur type retour
- Par exemple, il est interdit d'avoir ces 2 méthodes dans une classe : int calculerSalaire(int) double calculerSalaire(int)

#### toString()

- Il est conseillé d'inclure une méthode
   tostring dans toutes les classes que l'on écrit
- Cette méthode renvoie une chaîne de caractères qui décrit l'instance
- Une description compacte et précise peut être très utile lors de la mise au point des programmes
- System.out.println(objet) affiche la valeur retournée par objet.toString()

## Exemple

```
public class Livre {
  public String toString() {
    return "Livre [titre=" + titre
      + ",auteur=" + auteur
      + ",nbPages=" + nbPages
      + "]";
```

## Les variables

## Types de variables

#### ■ Les variables d'instances

- sont déclarées en dehors de toute méthode
- conservent l'état d'un objet, instance de la classe
- sont accessibles et partagées par toutes les méthodes de la classe

#### Les variables locales

- sont déclarées à l'intérieur d'une méthode
- conservent une valeur utilisée pendant l'exécution de la méthode
- ne sont accessibles que dans le bloc dans lequel elles ont été déclarées

# Variable locale ou variable d'instance ?

- Il arrive d'hésiter entre référencer un objet
  - par une variable locale d'une méthode
  - ou par une variable d'instance de la classe
- Si l'objet est utilisé par plusieurs méthodes de la classe, l'objet devra être référencé par une variable d'instance

#### Déclaration des variables

- Toute variable doit être déclarée avant d'être utilisée
- Déclaration d'une variable : on indique au compilateur que le programme va utiliser une variable de ce nom et de ce type

```
double prime;
Employe e1;
Point centre;
```

#### Affectation

L'affectation d'une valeur à une variable est effectuée par l'instruction

$$variable = expression;$$

- L'expression est calculée et ensuite la valeur calculée est affectée à la variable
- **Exemple**:

$$x = 3;$$

$$x = x + 1;$$

#### Initialisation d'une variable

- Une variable doit être initialisée (recevoir une valeur) avant d'être utilisée dans une expression
- Si elles ne sont pas initialisées par le programmeur, les variables d'instance (et les variables de classe étudiées plus loin) reçoivent les valeurs par défaut de leur type (0 pour les types numériques, par exemple)
- L'utilisation d'une variable locale non initialisée par le programmeur provoque une erreur (pas d'initialisation par défaut) à la compilation

### Initialisation d'une variable (2)

- On peut initialiser une variable en la déclarant
- La formule d'initialisation peut être une expression complexe :

```
double prime = 200.0;
Employe e1 = new Employe("Dupond", "Jean");
double salaire = prime + 500.0;
```

#### Déclaration / création

```
public static void main(String[] args) {
    Employe e1;
    e1.setSalaire(1200);
    ...
}
OK?
provoque une erreur
NullPointerException
```

- Il ne faut pas confondre
  - déclaration d'une variable
  - création d'un objet référencé par cette variable
- « Employe e1; »
  - déclare que l'on va utiliser une variable e1 qui référencera un objet de la classe Employe,
  - mais aucun objet n'est créé

## Déclaration / création (2)

■ Il aurait fallu écrire :

```
public static void main(String[] args) {
   Employe e1;
   e1 = new Employe("Dupond", "Pierre");
   e1.setSalaire(1200);
   . . .
}
```

## Désigner les variables d'une instance

- Soit un objet o1; la valeur d'une variable v de
   o1 est désignée par o1.v
- Par exemple,

```
Cercle c1 = new Cercle(p1, 10);
System.out.println(c1.rayon); // affiche 10
```

 Remarque : le plus souvent les variables sont private et on ne peut pas y accéder directement en dehors de leur classe

#### Accès aux membres d'une classe

## Degrés d'encapsulation

 Java permet plusieurs degrés d'encapsulation pour les membres (variables et méthodes) et les constructeurs d'une classe

## Types d'autorisation d'accès

- **private** : seule la classe dans laquelle il est déclaré a accès (à ce membre ou constructeur)
- public : toutes les classes sans exception y ont accès
- Sinon, par défaut, seules les classes du même paquetage que la classe dans lequel il est déclaré y ont accès (un paquetage est un regroupement de classes; notion étudiée plus loin dans le cours)
- protected sera étudié dans le cours sur l'héritage

R. Grin

# Granularité de la protection des attributs d'une classe

- En Java, la protection des attributs se fait classe par classe, et pas objet par objet
- Un objet a accès à tous les attributs d'un objet de la même classe, même les attributs privés

## Protection de l'état interne d'un objet

- Autant que possible l'état d'un objet (les variables d'instance) doit être private
- Si on veut autoriser la lecture d'une variable depuis l'extérieur de la classe, on lui associe un accesseur, avec le niveau d'accessibilité que l'on veut
- Si on veut autoriser la modification d'une variable, on lui associe un modificateur, qui permet la modification tout en contrôlant la validité de la modification

# Exceptions pour les protections des variables (à éviter) Encore plus rare!

- Dans de rares cas, on peut autoriser l'accès au paquetage, ou à tous (public)
  - si la variable ne risque pas de recevoir des valeurs aberrantes
  - si l'on veut un accès rapide pour améliorer les performances
  - pour simplifier l'écriture du code qui accède à la variable

# Désigner l'instance qui reçoit le message, « this »

#### this

- Le code d'une méthode d'instance désigne
  - -l'instance qui a reçu le message (l'instance courante), par le mot-clé this
  - donc, les membres de l'instance courante
     en les préfixant par « this. »
- Lorsqu'il n'y a pas d'ambiguïté, this est optionnel pour désigner un membre de l'instance courante

## Exemple de this implicite

```
public class Employe {
  private double salaire;
  public void setSalaire(double unSalaire) {
    salaire = unSalaire;
                                  Implicitement
  public double getSalaire() {
                                  this.salaire
    return salaire;
               Implicitement
              this.salaire
```

### this explicite

- **this** est utilisé surtout dans 2 occasions :
  - pour distinguer une variable d'instance et un paramètre qui ont le même nom :

```
public void setSalaire(double salaire)
  this.salaire = salaire;
}
```

un objet passe une référence de lui-même à un autre objet :

```
salaire = comptable.calculeSalaire(this);
```

Dans quelle classe peut-on trouver ce code ?

Comptable, calcule le salaire de moi

## Autre exemple de this explicite

```
public class Document {
    ...
    public void imprimer(Imprimante imprimante) {
        imprimante.ajouterRequete(this);
    }
    ...
```

```
public class Imprimante {
    ...
    public void ajouterRequete(Document doc) {
        // Ajoute le fichier associé au document
        // dans la file d'attente d'impression
        fileAttente.ajouter(doc.getFichier());
    ...
```

#### Interdit de modifier this

this se comporte comme une variable final (mot-clé étudié plus loin), c'est-à-dire qu'on ne peut le modifier; le code suivant est interdit : this = valeur;

### Méthodes et variables de classe

#### Variables de classe

- Certaines variables sont partagées par toutes les instances d'une classe. Ce sont les variables de classe (modificateur static)
- Si une variable de classe est initialisée dans sa déclaration, cette initialisation est exécutée une seule fois quand la classe est chargée en mémoire

### Exemple de variable de classe

```
public class Employe {
  private String nom, prenom;
  private double salaire;
  private static int nbEmployes = 0;
  // Constructeur
  public Employe(String n, String p) {
    nom = n;
    prenom = p;
    nbEmployes++;
```

#### Méthodes de classe

- Une méthode de classe (modificateur static en Java) exécute une action indépendante d'une instance particulière de la classe
- Une méthode de classe peut être considérée comme un message envoyé à une classe
- **Exemple**:

```
public static int getNbEmployes() {
  return nbEmployes;
}
```

## Désigner une méthode de classe

Depuis une autre classe, on la préfixe par le nom de la classe :

```
int n = Employe.getNbEmploye();
```

- Depuis sa classe, le nom de la méthode suffit
- On peut aussi la préfixer par une instance quelconque de la classe (à éviter car cela nuit à la lisibilité : on ne voit pas que la méthode est static):

```
int n = e1.getNbEmploye();
```

#### Méthodes de classe

- Comme une méthode de classe exécute une action indépendante d'une instance particulière de la classe, elle ne peut utiliser de référence à une instance courante (this)
- Il serait, par exemple, interdit d'écrire
  static double tripleSalaire() {
   return this.salaire \* 3;
  }

#### Méthodes de classe

 Une méthode de classe ne peut avoir la même signature qu'une méthode d'instance

#### Une colle

- La méthode main() est nécessairement static. Pourquoi?
- La méthode main() est exécutée au début du programme. Aucune instance n'est donc déjà créée lorsque la méthode main() commence son exécution. Ça ne peut donc pas être une méthode d'instance.

#### Blocs d'initialisation static

Ils permettent d'initialiser les variables static trop complexes à initialiser dans leur déclaration :

```
class UneClasse {
  private static int[] tab = new int[25];

static {
  for (int i = 0; i < 25; i++) {
    tab[i] = -1;
  }
}</pre>
```

Ils sont exécutés une seule fois, quand la classe est chargée en mémoire

#### Blocs d'initialisation non static

- Ils servent à initialiser les variables d'instance (ou toute autre initialisation)
- Ils peuvent être utiles en particulier pour les classes internes anonymes (étudiées dans un autre support de cours) et pour partager du code entre plusieurs constructeurs (leur code est répété par tous les constructeurs)
- La syntaxe est celle des blocs static sans le mot-clé static

### Exemple

```
class UneClasse {
  private int[] tab = new int[25];

  for (int i = 0; i < 25; i++) {
    tab[i] = -1;
  }
}
...</pre>
```

# Représentation graphique d'une classe en notation UML (*Unified Modeling Language*)

#### Cercle

private Point centre private int rayon

public Cercle(Point, int)
public void setRayon(int)
public int getRayon()
public double surface()

#### Cercle

- Point centre
- int rayon
- + Cercle(Point, int)
- + void setRayon(int)
- + int getRayon()
- + double surface()

(- : private, # : protected, + : public, \$ (ou souligné) : static)

# Structure lexicale du langage Java

# Codage Unicode pour les programmes

- Pour les identificateurs, les commentaires, les valeurs de type caractère ou chaîne de caractères, Java utilise les caractères du code Unicode
- Le reste d'un programme Java est formé de caractères ASCII (qui sont les 128 premiers caractères du code Unicode)
- Dans un programme, le caractère Unicode dont le code est la valeur hexadécimale xxxx peut être représenté par \uxxxx

#### Identificateurs

- Un identificateur Java
  - est de longueur quelconque
  - -commence par une lettre Unicode (caractères ASCII recommandés)
  - peut ensuite contenir des lettres ou des chiffres ou le caractère souligné « \_ »
  - ne doit pas être un mot-clé ou les constantes true, false ou null

#### Mots-clés Java

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

\*: pas encore utilisé

\*\*: depuis Java SE 5

#### Commentaires

Sur une seule ligne : // Voici un commentaire int prime = 1500; // prime fin de mois Sur plusieurs lignes : /\* Première ligne du commentaire suite du commentaire \*/ Documentation automatique par javadoc /\*\* \* Cette méthode calcule ... \* Elle utilise ... \*/

# Rappels: Quelques principes de programmation

# À ne pas oublier!

- Un programme est écrit une fois
- S'il est utile,
  - il sera modifié
  - corrigé
  - on lui ajoutera des fonctionnalités
  - des dizaines (ou centaines) de fois
  - sans doute plusieurs années après son écriture

## Ce qu'il faut rechercher

- Une plus grande facilité de programmation
- Mais surtout
  - une maintenance plus aisée
  - et une extensibilité accrue

#### Comment?

- Modularité : décomposer en éléments plus simples
- Encapsulation : cacher ce qu'il n'est pas indispensable de voir
- Lisibilité : faciliter la compréhension des programmes
- Réutilisabilité : écrire des modules réutilisables dans les futurs développements (difficile)

#### Modularité

- Un programme est modulaire s'il est découpé en modules (plus ou moins) indépendants
- Un bon découpage doit satisfaire les 2 critères :
  - forte cohésion des éléments d'un module
  - faible couplage entre deux modules différents
- Ces 2 principes favorisent l'utilisation, la réutilisation et la maintenance des modules :
  - plus de souplesse : un module une fonctionnalité
  - les modifications d'un module ont le moins d'impacts possible sur les autres modules

## Encapsulation

- L'encapsulation est le fait de ne montrer et de ne permettre de modifier que ce qui est nécessaire à une bonne utilisation
  - on montre l'interface (services offerts) d'un module
  - on cache l'implémentation (comment sont rendus les services)
- Les avantages en sont :
  - simplification de l'utilisation (la complexité d'utilisation ne dépend que de l'interface publique)
  - meilleure robustesse du programme
  - simplification de la maintenance de l'application

#### Attribution des fonctionnalités

- Il peut être difficile de choisir l'objet qui doit être le responsable de l'exécution d'une fonctionnalité
- On peut faire la liste des informations nécessaires à l'exécution
- L'objet qui possède le plus d'informations est souvent le meilleur choix
- Localisation => modularité et encapsulation facilitées

# Vers une programmation par composants

- Sur le modèle des circuits électroniques :
  - chaque composant remplit des fonctionnalités bien déterminées et offre des possibilités de connexion avec d'autres composants
  - pas besoin d'aller lire le code pour les utiliser (on ne sait rien de l'implémentation)
- En mieux...
  - on peut configurer le composant
  - et sauvegarder cette configuration, ou un assemblage de composants, pour la réutiliser

# Bibliographie - Gratuit

- On peut apprendre Java sans débourser un sou
- Tutoriel d'Oracle à consulter d'abord lorsque l'on étudie une nouvelle API (en anglais) : http://download.oracle.com/javase/tutorial/
- Un bon livre gratuit en ligne (un peu bavard): « Thinking in Java » de Bruce Eckel; site Web http://mindview.net/Books/TIJ/DownloadSites; en français: http://penserenjava.free.fr/

# Bibliographie – 2 classiques

- Un livre qui couvre de nombreux paquetages : « Core Java », en 2 volumes mais le premier suffit pour commencer, éditeur Prentice-Hall ; http://www.horstmann.com/corejava.html; en français : « Au cœur de Java », éditions « Campus Press »
- « Java in a Nutshell » de David Flanagan, éditeur
   O'Reilly ; en français : « Java en concentré »

## Bibliographie – utilisateur avancé

■ En anglais : « Effective Java », 2ème édition adaptée à Java SE 6 ; très bon livre pour apprendre à bien programmer en Java ; auteur Joshua Bloch ; « The Java Series », éditeur Addison-Wesley ; seule la 1ère édition a été traduite en français (« Java efficace »)

126