# Introduction à la programmation objet



# Objectifs du module

Approche objet de la programmation

- Connaître et maîtriser les concepts de la programmation objet
  - ► Classe, instance/objet, attribut, méthode, constructeur, encapsulation, héritage, interface, polymorphisme, liaison tardive
- Adopter le "penser objet"
  - Savoir décomposer un problème en classes et objets
  - Savoir expliquer ce qui différencie le paradigme objet des autres paradigmes
- Connaître les principes ouvert-fermé, de substitution de Liskov et KISS (Keep It Simple, Stupid), et savoir les appliquer

# Objectifs du module

#### Le langage Java

- Connaître les principaux éléments de la syntaxe du langage Java et pouvoir expliquer clairement leur rôle et leur sémantique
  - new, this, super, public, private, protected, static, final, extends, implements, package, import, enum, throws, throw
- Savoir écrire (et corriger) un programme dans le langage Java
  - Maîtriser les "outils" pour développer en Java : javac, java (et classpath), javadoc, jar, IDE, débogueur
  - Comprendre le transtypage (upcast/downcast)
  - ▶ Être en mesure de choisir une structure de données appropriée et savoir utiliser les types Java List, Set, Map et Iterator
  - Savoir gérer les exceptions et connaître la différence entre la capture et la levée d'une exception

#### Au menu

Introduction

Éléments syntaxiques de base

Classes et objets

#### Au menu

Introduction

② Éléments syntaxiques de base

Classes et objets

# Paradigme de programmation

- Est un style fondamental de programmation informatique qui traite de la manière dont les solutions aux problèmes doivent être formulées dans un langage de programmation (source : Wikipédia)
- Exemples de paradigme de programmation
  - ► Paradigme impératif (e.g., Pascal, C)
  - Paradigme objet (e.g., Java)
  - Paradigme fonctionnel (e.g., Lisp)
  - ► Paradigme logique (e.g., Prolog)
  - etc.

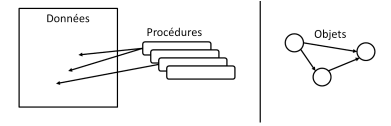
# Programmation impérative et modulaire

- Programmation impérative
  - Un programme est une séquence d'instructions exécutées par un ordinateur pour modifier son état
  - Instructions: affectations, séquences, structures conditionnelles et itératives
- Programmation modulaire
  - Un programme est décomposé en éléments plus simples afin de faciliter son développement et permettre la réutilisation
    - ★ Principe diviser pour mieux régner
  - Éléments : procédures, fonctions, modules, unités
- Exemples de langage : Pascal, C...

# Programmation objet

- Programmation objet
  - Un programme est un ensemble d'objets qui interagissent
  - Reprend et prolonge la démarche modulaire : décomposition d'un problème en parties simples
  - La programmation des traitements reste impérative
  - Plus intuitive car s'inspire du monde réel pour une modélisation plus naturelle
  - ► Facilite la réutilisation et la conception de grandes applications
- Exemples de langage : Java, C++, C#, Python, PHP5...

# Programmation impérative vs programmation objet



# Historique des langages de programmation objet

- 1967 : Simula
  - Langage à classes
- 1972 : Smalltalk
  - Langage "pur" objet
- 1983 : C++
- 1986 : Eiffel
- 1988 : CLOS (Common Lisp Object System)
- 1991 : Python

### Historique de Java

- Début des années 90 : langage Oak (chêne)
  - Créé par James Gosling (Sun Microsystems)
  - Destiné à la programmation des systèmes embarqués
  - Objectif principal : améliorer le C++
  - Rebaptisé Java en 1994
- 1995 : Java 1.0
  - Lien avec le Web (applet)
  - ► Versions 1.1 (JavaBeans, RMI, JDBC)
- 1998 : Sun appelle Java 2 les versions de Java
  - ▶ 1.2 (Swing, optimisation JVM, collections), 1.3, 1.4 (assertions, regexp)
- 2004 : Java 5.0 (annotations, types génériques, enum, foreach)
  - Changement dans le système de numérotation (mais encore JDK 1.5)
- 2006 : Java 6 (amélioration de l'API, intégration SGBD)
- 2010 : Oracle rachète Sun
- 2011 : Java 7
- 2014 : Java 8 (version courante)

# Caractéristiques de Java (1)

- Simple et familier
  - ▶ Basé sur C/C++, sans certaines caractéristiques compliquées ou mal utilisées (e.g., pas de pointeur, pas de gestion explicite de la mémoire)
- Orienté objet
  - Modèle objet propre tout en fournissant un accès à des types primitifs (int, float, etc.)
    - Approche hybride adoptée pour des raisons de performance qui sont aujourd'hui largement obsolètes
  - Héritage simple + interfaces
  - Vaste bibliothèque standard (réutilisation)
- Portabilité du code source et des fichiers binaires (bytecode)
  - Write once, run anywhere
    - Un code Java peut s'exécuter partout (i.e., quels que soient le matériel et le système d'exploitation) où il existe une machine virtuelle Java (du moins en théorie)
  - Bibliothèque standard indépendante
  - Définition (sémantique) précise du langage

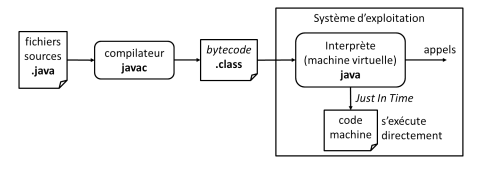
# Caractéristiques de Java (2)

- Sûr
  - Fortement typé
    - ★ Vérification de type statique
  - Transtypage contrôlé
  - Contrôle de l'accès à la mémoire
    - ★ Pas de risque d'écrasement, pas de dépassement de tampon
    - Pas d'arithmétique des pointeurs
    - ★ Vérification des bornes d'un tableau
  - Gestion automatique de la mémoire (ramasse-miettes)
    - ★ Pas de fuite mémoire
- Sécurisé
  - Interprété, s'exécute sur une machine virtuelle protégée
  - ► Bac à sable
    - Par exemple, le code d'un applet ne peut pas accéder à la machine (sauf par des moyens clairement définis)
  - Vérification du bytecode, signature de code, autorisation d'accès

# Caractéristiques de Java (3)

- Dynamique
  - Chargement de classes et édition des liens dynamiques
    - ★ Permet d'étendre des systèmes à l'exécution
    - ★ Minimise les re-compilations et facilite la modularité
  - ► Introspection
    - Capacité d'un programme à examiner et modifier sa structure et son comportement à l'exécution
- Distribué
  - Applets, servlets, RMI, Corba
- Multi-threadé
  - Exécution parallèle dans le même espace d'adressage

### Comment marche Java?



- Java est un langage compilé et interprété!
- Bytecode est un code intermédiaire pour la JVM, indépendant de la plate-forme, qui ne peut pas être directement exécuté par la machine
  - Quelle que soit la plate-forme (Windows, Linux, MacOS, etc.) :
    - ★ Est obtenu par compilation identique
    - ★ S'exécute à l'identique
  - Moins performant que le code natif (e.g., .exe)?

### Performances de Java

- Java a souffert des problèmes de performance pendant de nombreuses années par rapport à d'autres langages qui ont été directement compilé pour une plate-forme/machine particulière
  - ► Par exemple, C/C++
- Aujourd'hui, l'utilisation de la compilation à la volée (Just In Time) a largement éliminé ces problèmes
- La JVM est continuellement améliorée avec de nouvelles techniques
  - ► Interfaces de code natif (accès à des bibliothèques C) pour gagner en vitesse si nécessaire
  - Cache mémoire pour éviter le chargement (et la vérification) multiple d'une même classe
  - ► Ramasse-miettes : processus indépendant de faible priorité
- Java fournit d'excellentes performances pour de nombreux frameworks dans de nombreux domaines
- Minecraft est développé en Java + OpenGL

# Que faut-il pour faire du Java?

- Un éditeur de texte : emacs, vi, Notepad++, etc.
- Un kit de développement : JDK (Java Development Kit)
  - ▶ javac : compilateur
  - ▶ java : machine virtuelle pour une plate-forme particulière
  - javadoc : générateur de documentation HTML
  - jar : constructeur d'archives
  - ▶ jdb : débogueur
  - ▶ etc
- Des outils d'automatisation : Ant, Makefile, etc.
- Un environnement de développement (IDE Integrated Development Environment): Eclipse, IntelliJ, Netbeans, etc.

# Différentes plate-formes

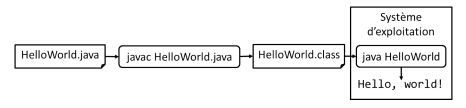
- Java Platform, Standard Edition (Java SE)
  - ► Java Runtime Environment (JRE) : environnement d'exécution
    - ★ Java API, JVM, etc. pour exécuter une application/applet Java
  - ► Java Development Kit(JDK) : kit de développement
    - ★ JRE + outils de développement (compilateur, etc.)
- Java Platform, Enterprise Edition (Java EE)
  - Développement d'applications d'entreprise multi-couches (client/serveur) orientées composants (JavaBeans), services Web (servlet, JSP, XML), etc.
  - ► Inclus Java SE
- Java Platform, Micro Edition (Java ME)
  - ► Développement d'applications pour les téléphones mobiles, PDA et autres systèmes embarqués
  - Optimisé pour la mémoire, la puissance de traitement et les entrées/sorties

## Premier programme : HelloWorld.java

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

- Une classe par fichier
- Le nom de la classe est le même que celui du fichier

### Compilation et exécution



- Compilation : > javac HelloWorld.java
  - Détermine les dépendances et compile tous les fichiers nécessaires
    - Il suffit donc de compiler la classe principale
  - Produit autant de fichiers .class qu'il y a de classes (ici, HelloWorld.class)
- Exécution : > java HelloWorld
  - ▶ Lance la JVM en exécutant la méthode main de la classe HelloWorld
    - ★ Attention à ne pas mettre d'extension derrière le nom de la classe!
    - ★ Peut être suivie d'arguments
  - ► Affiche dans la console : Hello, world!

## Classpath

- Par défaut, les outils du JDK cherchent les classes dans le répertoire courant
- Si les classes sont dans plusieurs répertoires, utiliser le classpath :
  - Soit avec l'option -classpath des outils du JDK
  - ► Soit avec la variable d'environnement CLASSPATH
- Nécessaire dès que des bibliothèques (e.g., JUnit, Log4J) qui sont dans des répertoires ou fichiers d'archive (.jar) propres sont utilisées
- Exemples :
  - ▶ Unix: javac -classpath /foo/junit.jar:. HelloWorld.java
  - Windows: java -classpath \foo\junit.jar;. HelloWorld
  - ► Les classes sont cherchées dans junit.jar, puis dans le répertoire courant (.)

### La méthode principale main

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

- Est publique et statique
- Ne retourne pas de valeur (void)
- Prend un seul paramètre : un tableau de chaîne de caractères correspondant aux arguments de la ligne de commande
- Est le point de départ de l'exécution du programme
- Chaque classe peut ou non définir sa méthode principale

### Un peu de lecture

- James Gosling, Bill Joy, Guy Steele, and Gilad Bracha, *The Java Language Specification*, Addison-Wesley, 3rd Edition, 2005
- Kathy Sierra and Bert Bates, Head First Java, O'Reilly Media, 2nd Edition, 2005
- Bruce Eckel, Thinking in Java, Prentice-Hall, 4th Edition, 2006
- Joshua Bloch, Effective Java, Addison-Wesley, 2nd Edition, 2008
- Ben Evans and David Flanagan, Java in a Nutshell, O'Reilly Media, 6th Edition, 2014
- Java API: http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/

#### Au menu

Introduction

Éléments syntaxiques de base

Classes et objets

### Commentaires

```
public class HelloWorld {
    /*
    * Ceci est un commentaire en bloc
    */
    public static void main(String[] args) {
        // Ceci est un commentaire en pleine ligne
        System.out.println("Hello, world!"); // fin de ligne
    }
}
```

- Les commentaires en bloc peuvent s'étendre sur plusieurs lignes
  - À utiliser avant des classes ou des méthodes
- Les commentaires sur une ligne s'étendent jusqu'à la fin de la ligne
  - À utiliser à l'intérieur des méthodes
- Rappel : les commentaires ne doivent pas paraphraser le code

### Javadoc

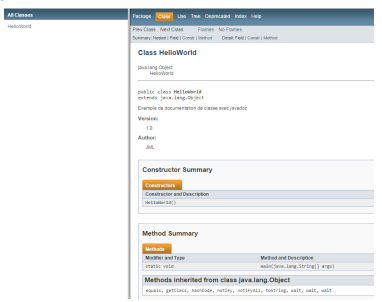
- Outil fourni dans le JDK : > javadoc HelloWorld.java
- Permet de produire automatiquement une documentation des classes
   Java au format HTML à partir des commentaires de leur code source
  - La documentation est directement rédigée dans le code source Java
    - ★ Facilite sa mise à jour
    - ★ Favorise (mais ne garantit pas) sa cohérence
- Permet une présentation standardisée de la documentation des classes
   Java

### Commentaires structurés

```
/**
  * Exemple de documentation de classe avec <i>javadoc </i>
  * @author JML
  * @version 1.0
  */
public class HelloWorld {
    ...
}
```

- Sont exploités par l'outil javadoc
- Sont placés avant l'élément (i.e., classe, méthode, attribut) à documenter
- Peuvent contenir :
  - Des tags commençant par @
    - \* @author : nom du développeur
    - \* @param : documente un paramètre de méthode
    - ★ @return : documente |a valeur de retour
    - \* etc.
    - Des éléments HTML

### Exemple de Javadoc



# Types primitifs

- boolean (1 octet) : true et false
  - ► En Java, aucun type ne peut être casté en booléen (int inclus)
  - Un booléen ne peut pas non plus être casté en un autre type
- Entier non signé
  - char (2 octets) : 0 à 0xffff (pour les caractères Unicode)
- Entier signé
  - byte (1 octet) : -128 à 127
  - short (2 octets) : -32768 à 32767
  - ▶ int (4 octets) : -2147483648 à 2147483647
  - ▶ long (8 octets) : -9223372036854775808 à 9223372036854775807
- Nombre à virgule flottante signé
  - float (4 octets) :  $2^{-149}$  à  $2^{128} 2^{104}$
  - double (8 octets)  $: 2^{-1074}$  à  $2^{1024} 2^{971}$

### Autres types

- Type référence
  - Fait référence à un objet en mémoire (pas un type primitif)
  - ▶ Peut être null si la référence ne se réfère à rien
  - Exemples: String, Integer
- En Java, les tableaux sont aussi des types référence
  - int[] numArray; // à préférer
  - int numArray[]; // marche aussi

#### Littéraux

- Un booléen est simplement true ou false
- Une valeur entière est directe
  - ▶ int i = 22
- Toutefois, un littéral de type long utilise le suffixe "L"
  - long secondsInYear = 31556926L;
  - ▶ Éviter le "1" minuscule car ressemble à un 1 dans beaucoup de polices
- Le type par défaut d'une valeur décimale est double
  - double pi = 3.14159265358979323;
- Un littéral de type float utilise le suffixe "F"
  - float goldenRatio = 1.618f;

  - "F" ou "f" convient

### Caractères et chaînes de caractères

- Les caractères peuvent être des caractères entre guillemets simples ou des nombres entre 0 et 65535
  - char capA = 'A'; // à préférer
  - ► char capA = 65; // plus dur à maintenir
  - 'A' + 20 = ?
- Les chaînes de caractères sont entre guillemets doubles
  - String name = "Toto";
- Les caractères spéciaux doivent être protégés
  - String msg = "Il a dit : \"Java, c\'est super!\"";
  - Caractères spéciaux les plus utiles :
    - \* \t (tabulation), \r (retour charriot), \n (nouvelle ligne),
      \\ (backslash), \' (guillemet simple), \" (guillemet double)

# Convention de nommage

- Améliore la lisibilité des programmes
  - Utiliser des noms d'identifiant significatifs!
- Noms doivent commencer par une lettre et peuvent inclure uniquement des lettres et des chiffres
  - et \$ sont considérés comme des "lettres" en Java
  - Ne pas utiliser \$ car il est utilisé par le compilateur pour les noms auto-générés
- Les majuscules sont très importantes dans le style de codage Java
  - ► Les attributs et les méthodes commencent par une minuscule, puis une majuscule à l'initiale de chaque mot d'un nom composé
    - exampleOfMethodName
  - Les classes et les interfaces commencent par une majuscule, puis une majuscule à l'initiale de chaque mot d'un nom composé
    - ★ ExampleOfClassName
  - Les noms des packages doivent être tout en minuscules
    - ★ java.lang

#### Déclaration et initialisation de variables

• La déclaration des variables est similaire au C/C++ :

```
int i;
boolean error = false;
String name = "Toto";
```

Les variables locales n'ont pas de valeur initiale par défaut

```
int i;
i = i + 1;

\Rightarrow Erreur à la compilation : la variable i n'a pas été initialisée
(En C/C++, ce code compilerait sans erreur)
```

# Variables de type primitif et référence

- La différence entre les types primitif et référence est où est réellement stockée la valeur
- Type primitif :

```
int i = 17;
int j = i;
```



- Chaque variable stocke sa propre valeur (pile)
- Type référence :

```
String s1 = "Java!";
String s2 = s1;
```



- La valeur est stockée dans la mémoire principale (tas)
- ► Chaque variable contient l'adresse en mémoire de l'objet
- Les deux variables font référence au même objet

### Opérateurs arithmétiques et de comparaison

- Même ensemble d'opérateurs qu'en C/C++
- Arithmétique simple : + \* / %
- Affectation composée : += -= \*= /= etc.
- Incrémentation / décrémentation : ++ -- (pré et post)

```
int i = 5;
int j = ++i; // j = 6, i = 6
int k = i++; // k = 6, i = 7
```

- Comparaison : == != > >= < <=</p>
  - Ces opérateurs produisent des valeurs booléennes

## Opérateurs de logique booléenne

- Encore comme en C/C++
  - ► && (ET logique) || (OU logique)! (NON logique)
- Ces opérateurs requiert des valeurs booléennes et produisent des valeurs booléennes
- Évaluation paresseuse (lazy evaluation)
  - name!= null && name.equals("Toto");
    - ★ name.equals("Toto") uniquement évalué si name != null
  - Réciproquement, name == null || !name.equals("Toto");
- Ordre de priorité :! && ||

# Opérateur de chaîne de caractères (String)

- Concaténation : + (comme l'opérateur d'addition)
   String name = "Toto";
   System.out.println("Hellou" + name);
- Au moins un opérande doit être une chaîne de caractères pour que l'opérateur + soit l'opérateur de concaténation et non d'addition
  - L'opérateur + est évalué de gauche à droite

```
int i = 5; int j = 7;  
System.out.println("i_{\square}=_{\square}" + i); // Affiche "i = 5"  
System.out.println(i + j); // Affiche "12"  
System.out.println("i_{\square}+_{\square}j_{\square}=_{\square}" + i + j); // "i + j = 57"  
System.out.println(i + j + "_{\square}=_{\square}i_{\square}+_{\square}j"); // "12 = i + j"
```

#### Flot de contrôle

 Instructions conditionnelles et itératives quasiment identiques au C/C++

- Différence : condition doit produire une valeur booléenne!
- Les blocs d'instructions sont mis entre accolades, comme en C/C++

```
if (condition) {
  instruction1;
  instruction2;
  ...
}
```

#### Instruction conditionnel switch

```
switch (expression scalaire) {
   case valeur1:
     instructions;
   break;
   case valeur2:
     instructions;
   break;
   ...
   default:
     instructions;
}
```

- expression scalaire doit être un entier signé ou non (caractère)
- Ne marche pas avec des chaînes de caractères
- Si break est omis, les instructions du case suivant sont aussi exécutées
  - Factorisation de traitement

### Opérateur conditionnel ternaire

```
condition ? valeur_vrai : valeur_faux
```

- condition doit produire une valeur booléenne
- Si condition est vrai, le résultat retourné est valeur\_vrai, sinon c'est valeur faux
  - Exemple : statut = (age >= 18) ? "majeur" : "mineur"

## Boucle for (1)

- Très similaire au C++
  - 1 Initialiser (et possiblement déclarer) une ou plusieurs variables de boucle
  - 2 Tester certaines conditions avant chaque itération de la boucle
  - Appliquer une ou plusieurs mises à jour aux variables de boucle

```
for (init; condition; update) statement;
for (init; condition; update) {
   statement1;
   ...
}
```

Équivalente à une boucle while, mais en plus compacte

```
int i = 1; for (i = 1; i \le 10; i++) while (i \le 10) { sum i = 1; i \le 10; i + +; i + +; }
```

# Boucle for (2)

Peut spécifier plusieurs valeurs initiales

```
int i, sum;
for (i = 1, sum = 0; i <= 10; i++)
  sum += i;</pre>
```

• Peut déclarer les variables de boucle directement dans la boucle for

```
int sum = 0;
for (int i = 1; i <= 10; i++)
  sum += i;</pre>
```

- i est uniquement visible à l'intérieur de la boucle for
- ▶ Autrement dit, la portée de i est limitée à la boucle for

## Boucle for (3)

• Peut spécifier plusieurs opérations de mise à jour

```
int sum = 0;
for (int i = 1; i <= 10; sum += i, i++) /* rien */;</pre>
```

- La boucle for n'a pas besoin d'un corps!
- Encore plus compacte

```
int sum = 0;
for (int i = 1; i \le 10; sum += i++) /* rien */;
```

Difficile à maintenir, mieux vaut éviter!

#### Au menu

Introduction

② Éléments syntaxiques de base

Classes et objets

### Terminologie : classes et objets

- Java est un langage de programmation objet
  - Les programmes Java sont entièrement composés de classes
- Un objet
  - ► A un état
    - \* Ensemble de valeurs de données (attributs) qui caractérisent l'objet
  - A un comportement
    - Ensemble d'opérations (méthodes) qui manipulent ces données d'une manière cohérente
  - A une identité
    - ★ Permet de s'adresser à l'objet
    - ★ Est unique (deux objets différents ont des identités différentes)
    - ★ Peut être nommée pour faire référence à l'objet
    - ★ Plusieurs références possibles pour une seule identité (i.e., un seul objet)
  - Est une instance d'une classe
    - ★ N'a de réalité qu'à l'exécution du programme
- Une classe
  - ► Est un moule à objets
  - ▶ Définit l'état et le comportement des objets de cette classe
  - Définit un nouveau type dans le langage

### Terminologie : attributs et méthodes

- Une classe est composée de membres
- Les attributs sont des variables typées associées à la classe
  - ▶ Ils stockent l'état de la classe qui peut évoluer dans le temps
- Les méthodes sont des opérations que la classe peut effectuer
  - ► Elles spécifient le comportement de la classe
  - Elles impliquent généralement, mais pas toujours, les attributs de la classe

#### Méthodes Java

- Retournent une valeur du type spécifié
- Ou ne retournent pas de valeur, indiqué par le mot clé void
- Peuvent prendre un nombre quelconque d'arguments/paramètres
  - "Aucun argument" est indiqué avec des parenthèses vides (), et non avec void
- La signature d'une méthode inclut son nom et sa liste de paramètres (les types)
- Peuvent être associées à des modificateurs
  - Tout comme les attributs
- Le corps (i.e., le code) d'une méthode est son implémentation

#### Modificateurs d'accès

- Peuvent être utilisés sur des classes, des méthodes et des attributs
- Quatre modificateurs d'accès en Java :
  - public : n'importe qui peut y accéder
  - protected : les classes du même package et les sous-classes (dérivées)
     peuvent y accéder (cf. héritage)
  - Niveau d'accès par défaut si aucun modificateur n'est spécifié : seules les classes du même package peuvent y accéder
    - ★ Appelé accès package-private (cf. package)
  - private : seule la classe peut y accéder
- Protégez les détails d'implémentation en utilisant des modificateurs d'accès dans votre code!
  - Masquage d'information

#### Abstraction et encapsulation

#### Concepts clé de la programmation objet

#### Abstraction

- Présenter une interface propre et simplifiée
- ► Cacher les détails inutiles aux utilisateurs de la classe (e.g., les détails d'implémentation)
  - ★ En général, ils ne se soucient pas de ces détails
  - Mieux vaut qu'ils se concentrent sur le problème qu'ils sont en train de résoudre

#### Encapsulation

- Permettre à un objet de protéger son état interne des accès externes et des modifications
- L'objet contrôle lui-même tous les changements d'état interne
  - ★ En déclarant l'état private, il ne pourra être modifié que via les méthodes public
  - Les méthodes garantissent les changements d'état valides (contrôle de la cohérence)

### 4 images, 1 mot









Quelles caractéristiques? Quels comportements?

### Exemple: Car.java

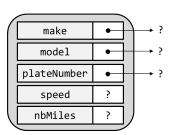
```
public class Car {
  private String make;
  private String model;
  private String numberPlate;
  private short speed;
  private int nbMiles;
  . . .
  public void start() {...}
  public void stop() { . . }
  public void move(short s) {...}
public boolean isMoving() {...}
```

- Variables d'instance
  - Déclarées en début de classe
  - ► En dehors de toute méthode
  - ► Non publiques
- Méthodes d'instance

### Exemple: Car.java

```
public class Car {
  private String make;
  private String model;
  private String numberPlate;
  private short speed;
  private int nbMiles;
  . . .
  public void start() {...}
  public void stop() {...}
  public void move(short s) {...}
public boolean isMoving() {...}
  . . .
```

- Variables d'instance
  - Déclarées en début de classe
  - ► En dehors de toute méthode
  - ► Non publiques
- Méthodes d'instance



#### Méthodes spéciales : les constructeurs

- Créent de nouvelles instances d'une classe
  - Initialisent toutes les variables d'instance de manière cohérente
- Portent le nom de la classe
- Peuvent prendre des arguments, mais ce n'est pas obligatoire
- N'ont pas de type de retour (pas même void)
- Toutes les classes ont au moins un constructeur
  - Par défaut (si aucun constructeur n'est défini), la classe a un constructeur sans paramètre qui ne fait rien
- Pas de destructeur en Java!
  - Ramasse-miettes (garbage collector)

### Exemple: Car.java

```
public class Car {
  private String make;
  private String model;
  private String numberPlate;
  private short speed;
  private int nbMiles;
  public Car(String mk, String mdl, String np) {
    make = mk:
    model = mdl;
    numberPlate = np;
    speed = 0:
    nbMiles = 0;
  public Car(String mk, String mdl) {
    this (mk, mdl, ""); // Chainage de constructeurs
```

### Méthodes spéciales : les accesseurs en lecture et en écriture

- Accesseurs en lecture (acccessors/getters)
  - ► Permettent de récupérer les données internes (i.e., l'état de l'objet)
  - Permettent de contrôler comment les données sont exposées
- Accesseur en écriture (mutators/setters)
  - ▶ Permettent de modifier les données internes (i.e., l'état de l'objet)
  - Permettent de contrôler comment et quand des modifications peuvent être effectuées
- Les classes n'ont pas toutes des accesseurs en lecture et en écriture

#### Exemple: Car.java

```
public class Car {
  private String make;
  private String model;
  private String numberPlate;
  private short speed;
  private int nbMiles;
 // Accesseurs en lecture
  public String getMake() { return make; }
  public String getModel() { return model; }
 // Accesseurs en ecriture
  public void setNumberPlate(String np) {numberPlate = np;}
  public void setSpeed(short s) {
    speed = (s >= 0) ? s : 0;
```

### Convention de nommage des accesseurs

- Les accesseurs en écriture commencent généralement par set
  - void setNumberPlate(String)
  - void setSpeed(short)
- Les accesseurs en lecture commencent généralement par get
  - String getMake()
  - ▶ String getModel()
- Les accesseurs en lecture qui retournent un booléen commencent souvent par is
  - boolean isStarted()
  - boolean isMoving()
- Des exceptions sont autorisées lorsque is n'a pas de sens
  - boolean contains(Occupant)
  - boolean intersects(Object)

#### S'affranchir de la représentation mémoire

- Variables d'instance private
- Les constructeurs accèdent directement aux variables d'instance
- Les accesseurs accèdent directement aux variables d'instance
- Les autres méthodes (appelées services) utilisent les accesseurs pour accéder (indirectement) à l'état de l'objet
  - Elles demeurent correctes lors d'un changement de représentation mémoire

```
public class Car {
    ...
    public void move(short s) {
        setSpeed(s);
    ...
    }
    public boolean isMoving() { return getSpeed() > 0; }
    ...
}
```

### Utiliser un objet

Créer un nouvel objet en utilisant l'opérateur new

```
Car c0 = new Car(); // erreur
Car c1 = new Car("DeLorean", "DMC-12", "OUTATIME");
Car c2 = new Car("Volkswagen", "Coccinelle");
```

Faire appel aux méthodes de l'objet

```
c1.move(88);
System.out.println("c1_est_une_" + c1.getMake() + "_"
+ c1.getModel() + "_et_roule_a_" + c1.getSpeed()
+ "_miles_a_l'heure");
```

### Objets et références

- Qu'est-ce que c1 et c2?
  - Ce sont des références à des objets Car
  - ► Ce ne sont pas les objets eux-mêmes
- Jongle de références :

```
Car c3 = c1; // II n'y a toujours que deux objets c1 = null; // Les deux objets sont encore accessibles c2 = null; // Un des objets n'est plus accessible
```

- La JVM suit les objets qui ne sont plus accessibles
  - ➤ Si un objet n'est désigné par aucune référence, le ramasse-miettes libère l'espace qu'il occupe

### Constructeurs par recopie

- Copie superficielle
  - L'objet initialisé partage potentiellement des données avec un autre

```
private Engine engine;
public Car(Car c) {
    ...
    engine = c.engine;
}
```

- Copie profonde
  - L'objet initialisé a sa propre copie de l'information, indépendante de tout autre objet

```
private Engine engine;
public Car(Car c) {
    ...
    engine = new Engine(c.engine.getXXX(), ...);
}
```

### Arguments objet d'une méthode

- Que se passe-t-il lorsque un objet est passé en paramètre d'une méthode?
  - Exemple : public static void foo(Car c)
- Pour rappel, c est une référence à l'objet
- La référence est copiée dans c, mais pas l'objet Car auquel il réfère
  - Passage par copie de la référence
  - Les variables de type primitif sont quant à elles passées par valeur
- Des effets de bord et des erreurs peuvent alors facilement arriver!

# Passer des objets (1)

```
public static void foo(Car c) {
  System.out.println("Plaqueu:u"
                                                             "Cadillac"
                                               make
    + c.getNumberPlate());
                                                             "Miller-Meteor"
  c.setNumberPlate("ECTO-2"); //??
                                               mode1
                                             plateNumber
                                                             "ECTO-1"
                                               speed
                                              nbMiles
public static void main(String[] a) {
  Car c3 = new Car("Cadillac",
    "Miller-Meteor", "ECTO-1");
  foo(c3);
```

# Passer des objets (2)

```
public static void foo(Car c) {
  System.out.println("Plaqueu:u"
                                             make
   + c.getNumberPlate());
  c.setNumberPlate("ECTO-2");
                                             mode1
  c = null; //??
                                           plateNumber
                                             speed
                                             nbMiles
public static void main(String[] a) {
  Car c3 = new Car("Cadillac",
    "Miller-Meteor", "ECTO-1");
 foo(c3);
```

# Passer des objets (3)

```
public static void foo(Car c) {
  System.out.println("Plaqueu:u"
                                                             "Cadillac"
                                               make
    + c.getNumberPlate());
                                                             "Miller-Meteor"
  c.setNumberPlate("ECTO-2");
                                               mode1
  c = null;
                                             plateNumber
                                                             "ECTO-2"
  c = new Car("Ford", "Explorer"); //??
                                               speed
                                              nbMiles
                                                             null
public static void main(String[] a)
  Car c3 = new Car("Cadillac",
    "Miller-Meteor", "ECTO-1");
  foo(c3);
```

# Passer des objets (4)

```
public static void foo(Car c) {
  System.out.println("Plaqueu:u"
                                                               "Cadillac"
                                                 make
    + c.getNumberPlate());
                                                               "Miller-Meteor"
  c.setNumberPlate("ECTO-2");
                                                 mode1
  c = null:
                                              plateNumber
                                                               "ECTO-2"
  c = new Car("Ford","Explorer");
                                                 speed
                                                         0
  c.setNumberPlate("Jurassic□Park");
                                                nbMiles
public static void main(String[] a) {
  Car c3 = new Car("Cadillac",
                                                 make
                                                               "Ford"
    "Miller-Meteor", "ECTO-1");
                                                 mode1
                                                               "Explorer"
  foo(c3);
                                              plateNumber
                                                 speed
                                                nbMiles
```

# Passer des objets (5)

```
public static void foo(Car c) {
  System.out.println("Plaqueu:u"
                                                                 "Cadillac"
                                                   make
    + c.getNumberPlate());
                                                                 "Miller-Meteor"
  c.setNumberPlate("ECTO-2");
                                                   mode1
  c = null:
                                                plateNumber
                                                                 "ECTO-2"
  c = new Car("Ford","Explorer");
                                                  speed
                                                           0
  c.setNumberPlate("Jurassic<sub>□</sub>Park");
                                                  nbMiles
public static void main(String[] a) {
  Car c3 = new Car("Cadillac",
                                                   make
                                                                 "Ford"
    "Miller-Meteor", "ECTO-1");
                                                  mode1
                                                                 "Explorer"
  foo(c3);
                                                plateNumber
                                                                 "Jurassic Park"
                                                   speed
                                                  nbMiles
```

#### Moralité

- Il faut être très prudent avec les références d'objet
  - Si une méthode modifie accidentellement un objet, cela peut être très difficile à retrouver
- Une solution : rendre les objets immuables
  - ▶ Java n'a pas d'équivalent au mot clé const de C++
  - ▶ Un objet est immuable s'il ne fournit pas d'accesseur en écriture
    - ★ Définir l'état de l'objet à sa construction
    - ★ Ne fournir aucun moyen de modifier l'état

# Mot clé this (1)

- Les méthodes d'instance ont un paramètre implicite this qui est une référence à l'objet sur lequel elles sont appelées (i.e., l'objet receveur)
- À ne pas confondre avec this(...) qui permet l'appel d'un autre constructeur de la même classe (chaînage de constructeurs)
- Est implicitement utilisé lorsque les attributs ou les méthodes d'instance sont accédés à l'intérieur d'une autre méthode

```
public short getSpeed() {
   return speed; // Identique a "return this speed;"
}
public void move(short s) {
   setSpeed(s); // Identique a "this setSpeed(s)"
   ...
}
```

# Mot clé this (2)

- Permet de résoudre des ambiguïtés
  - Par exemple, si le nom d'un paramètre est le même que celui d'un attribut
    - Ce qui est généralement le cas dans les constructeurs ou encore les accesseurs en écriture
  - En général, il faut éviter les ambiguïtés inutiles qui peuvent mener à des erreurs très subtiles...

```
void setNumberPlate(String numberPlate) {
   // numberPlate est le parametre
   // this.numberPlate est l'attribut de l'objet
   this.numberPlate = numberPlate;
}
```

### Méthodes statiques

- Aussi appelées méthodes de classe
- Sont appelées sur la classe
  - Par exemple, la classe Math de Java a uniquement des méthodes statiques

```
public static double atan2(double y, double x);
double tangent = Math.atan2(yComp, xComp);
```

- Ne nécessitent pas une instance particulière pour être appelées
  - Ne peuvent donc pas utiliser la référence this

### Attributs statiques

- Aussi appelées variables de classe
- Servent à représenter des données générales qui ne sont pas liées à une instance particulière
  - Un seul exemplaire est stocké au niveau de la classe
  - Pas de duplication pour chaque instance
- Sont accédés en préfixant avec le nom de la classe
  - System.out

# Console Java : entrée/sortie

- System.out est le flot de sortie standard
  - System.out.println(...) va à la ligne
  - System.out.print(...) reste sur la même ligne
- System.err est le flot d'erreur standard
  - À utiliser pour signaler des erreurs
- System.in est le flot d'entrée standard

```
try {
    BufferedReader buffer = new BufferedReader(
    new InputStreamReader(System.in));
    String str = buffer.readLine();
} catch(IOException e) {}
```

### System.out.println()

- Accepte différents types de paramètre :
  - System.out.println(String x)
  - System.out.println(boolean x)
  - System.out.println(char x)
  - System.out.println(float x)
  - System.out.println(int x)
  - System.out.println(Object x)
    - ★ Fait appel à la méthode toString de la classe Object
  - System.out.println()
  - ► Et quelques-unes de plus...
- Ce sont des méthodes surchargées
  - Même nom, mais signature différente

# Méthode toString

- Est automatiquement appelée lorsqu'un objet doit être converti en chaîne de caractères (String)
  - Par exemple, dans une concaténation de chaîne de caractères :
    - \* String msg = "La voiture est une " + c; est automatiquement traduit par le compilateur comme String msg = "La voiture est une " + c.toString();
- Par défaut, toutes les classes ont une méthode toString qui retourne une chaîne de caractères correspondant à l'adresse de l'objet
  - Héritée de la classe Object (cf. héritage)
  - ► Si elle n'est pas redéfinie, c.toString retournera "Car@e22a17"
- Prendre l'habitude de la redéfinir

# Égalité

- Pour les types primitifs, == compare leur valeur
- Pour les types référence, == compare les références elles-mêmes (i.e., si elles désignent le même objet)!

```
Car c1 = new Car("Chevrolet", "Camaro");
Car c2 = new Car("Chevrolet", "Camaro");
Car c3 = c1;
```

- Les voitures c1 et c3 sont les mêmes objets
  - ★ c1 == c3 est vrai
  - ★ c1 == c2 est faux, même si les valeurs sont les mêmes
- Utiliser la méthode equals pour tester l'égalité de deux objets d'un point de vue sémantique

# Méthode equals

```
@ Override
public boolean equals(Object obj) {
  return ...;
}
```

- Retourne vrai si obj est "égal à" l'objet this
  - Dépend de ce que la classe représente
  - Si obj est null, la réponse est toujours faux
- Noter que obj est une référence à un objet générique Object
  - Il pourrait être de n'importe quel type référence!
  - L'opérateur instanceof permet de vérifier cela
- Par défaut, toutes les classes ont une méthode equals dont le comportement est équivalent à celui de ==
  - Héritée de la classe Object (cf. héritage)
- Prendre l'habitude de la redéfinir en fournissant une implémentation raisonnable

## Est-ce que la méthode equals a du sens?

- Réflexive
  - a.equals(a) doit retourner vrai
- Symétrique
  - a.equals(b) doit être identique à b.equals(a)
  - Ceci peut être compliqué parfois...
- Transitive
  - Si a.equals(b) est vrai et b.equals(c) est vrai alors a.equals(c)
     doit aussi être vrai
- Nullité
  - a.equals(null) doit être faux

### Opérateur instanceof

- Permet de tester le type d'un objet (i.e., sa classe)
- Retourne faux si la référence est null
  - Il n'est donc pas nécessaire de vérifier si le paramètre obj de la méthode equals est null

# Égalité entre deux voitures

```
@Override
public boolean equals(Object obj) {
 // obj est de type Car ?
 // Si non, obj.getMake() est interdit
 if (obj instanceof Car) {
   // Cast vers le type Car, puis compare
    Car c = (Car) obj;
    if (getMake().equals(c.getMake())
     && getModel().equals(c.getModel())) {
      return true:
 return false:
```

#### **Tableaux**

- En Java, les tableaux sont aussi des objets
  - Bien qu'ils aient une syntaxe différente

```
// Alloue un tableau pour 10 entiers
int[] tab = new int[10];
for (int i = 0; i < tab.length; i++) {
  tab[i] = 100 * i; // Stocke des entiers dedans
}</pre>
```

- Les tableaux sont tous alloués dynamiquement
- Les tableaux ont un attribut length, désignant leur taille
  - length est (bien entendu) en lecture seule
- Les éléments d'un tableau sont accessibles en utilisant des crochets [index] (comme en C/C++)
  - ▶ index doit être compris entre 0 et length-1, sinon provoque une erreur

#### Déclarer un tableau

- Les variables tableau sont déclarées avec des crochets après leur type, non après leur nom
  - String[] names; vs String names[];
  - La dernière forme est tout de même acceptée, mais est déconseillée
- Elles peuvent être déclarées sans être initialisées
  - ▶ boolean[] flags ; // Tableau de booleens
- Elles doivent être initialisées avant utilisation

#### Initialiser un tableau

- Allouer un nouveau tableau avec new type[size] où size est la taille du tableau (i.e., son nombre d'éléments) et type est le type des éléments du tableau
  - size peut être égal à zéro : tableau vide
- Assigner un tableau existant
  - Les tableaux sont essentiellement des objets avec de la syntaxe supplémentaire
- Définir à null
- Assigner des valeurs spécifiques

```
String[] colors = {"vert", "bleu", "jaune", "violet"}; 
// colors.length == 4
```

- Sucre syntaxique pour les opérations d'initialisation
- ▶ De tels tableaux peuvent toujours être réassignés et réinitialisés
  - ★ colors est une référence à un tableau d'objets de type String

# Tableaux d'objets

- Contiennent initialement des valeurs null
  - L'initialisation d'un tableau n'initialise pas les références-objet
  - Doit être fait dans une étape à part
- Exemple :

```
// Alloue un tableau de 15 references-voiture
Car[] cars = new Car[15];

// Cree un nouvel objet Car pour chaque element
for (int i = 0; i < cars.length; i++)
   cars[i] = new Car(...);</pre>
```

# Tableaux de tableaux (1)

Les tableaux peuvent contenir d'autres tableaux

```
int[][] matrix; // Array of arrays of ints.
matrix = new int[20][];
for (int i = 0; i < matrix.length; i++)
  matrix[i] = new int[50];</pre>
```

- D'abord, le tableau de tableaux est alloué
  - ★ Chaque élément de matrix est de type int[]
- Ensuite, chaque sous-tableau est alloué
- Pour les tableaux à deux dimensions. Java fournit un raccourci

```
int[][] matrix = new int[20][50]; // Meme chose !
```

# Tableaux de tableaux (2)

• Les sous-tableaux peuvent être de tailles différentes

```
int[][] reducedMatrix;
reducedMatrix = new int[20][];
for (int i = 1; i <= reducedMatrix.length; i++)
  reducedMatrix[i - 1] = new int[i];</pre>
```

- ▶ Impossible de faire la même chose avec la syntaxe raccourci
- Ils peuvent aussi être spécifiés avec des valeurs initiales nichées

```
\mbox{int} \ [] \ [] \ \ \mbox{reducedMatrix} \ = \ \{ \{1\,,\ 2\,,\ 3\}\,,\ \{4\,,\ 5\}\,,\ \mbox{null} \ ,\ \{6\} \};
```

## Copier un tableau

- Utiliser System.arraycopy() pour copier un tableau dans un autre efficacement
- Utiliser la méthode clone pour dupliquer un tableau

```
int[] nums = new int[33];
...
int[] numsCopy = (int[]) nums.clone();
```

- ► Le type de retour de la méthode est Object
  - ★ Le résultat doit être casté dans le bon type
- La copie est superficielle, seul le tableau de plus haut niveau est copié!
  - ★ Si c'est un tableau d'objets, les objets ne sont pas clonés
  - ★ Si c'est un tableau de tableaux, les sous-tableaux ne sont pas non plus clonés

## Types énumérés

- Un type énuméré est une classe qui représente un ensemble prédéfini et fixe de constantes
  - Ces constantes sont en fait des instances de la classe
- Il est défini en utilisant le mot clé enum

```
public enum Fuel {
   GASOLINE, DIESEL, LPG; // constantes en majuscules
}
```

 Les valeurs du type sont ces constantes (i.e., des objets de la classe créée)

```
Fuel f = Fuel DIESEL;
```

- ▶ Fuel est une classe qui a (et n'aura) que 3 instances
- ▶ Fuel.DIESEL désigne l'une des instances de Fuel

# Méthodes d'un type énuméré E

- Le compilateur ajoute automatiquement certaines méthodes au type énuméré créé
- Méthodes d'instance
  - String name() retourne la chaîne de caractères correspondant au nom de l'objet receveur (sans le nom du type)
    - ★ f.name() retourne |a chaîne de caractères "DIESEL"
  - int ordinal() retourne l'indice de l'objet receveur dans l'ordre de déclaration du type énuméré (à partir de 0)
    - ★ f.ordinal() retourne 1
- Méthodes de classe
  - static E valueOf(String s) retourne, si elle existe, l'instance dont la référence (sans le nom du type) correspond à la chaîne s
    - ★ Fuel.valueOf("LPG") retourne une référence à l'objet Fuel.LPG
  - static E[] values() retourne le tableau des valeurs du type dans leur ordre de déclaration
    - ★ Fuel.values() retourne le tableau { Fuel.GASOLINE, Fuel.DIESEL, Fuel.LPG }

# Égalités des types énumérés

- Pour un objet e d'un type énuméré E :
  - E.valueOf(e.name()) == e
  - E.values()[e.ordinal()] == e
- Utiliser == pour tester l'égalité de valeurs entre deux références d'un même type énuméré
  - ► Pourquoi?

# Classe générée par le compilateur

```
public class Fuel {
 private String name;
 private int index;
 private Fuel(String theName, int idx) {
   this name = theName:
   this index = idx;
 public static final Fuel GASOLINE = new Fuel("GASOLINE", 0);
 public static final Fuel DIESEL = new Fuel("DIESEL", 1);
 public static final Fuel LPG = new Fuel("LPG", 2);
 public String name() { return this name; }
 public int ordinal () { return this.index; }
 public static Fuel[] values() {
   return { Fuel.GASOLINE, Fuel.DIESEL, Fuel.LPG };
 public static Fuel valueOf(String s) { // grosso modo
  if (s.equals("GASOLINE") { return Fuel.GASOLINE; }
  else if // idem pour DIESEL et LPG
```

## Type énuméré et switch

```
Fuel fuel = ...;
switch (fuel) {
  case GASOLINE:
    case DIESEL:
    case LPG:
    default:
}
```

### Exemple: Fuel.java

- Beaucoup plus puissant que les types énumérés d'autres langages
  - ▶ Possibilité d'inclure des constructeurs, méthodes et autres attributs

```
public enum Fuel {
 GASOLINE (43.8), DIESEL (42.5), LPG (46.1);
  private final double heating Value; // en MJ/kg
  private Fuel(double heatingValue) {
    this . heating Value = heating Value;
  public double getHeatingValue() {
    return this heating Value;
for (Fuel f : Fuel.values())
 System out println (f.name() + ":" +
    f.getHeatingValue());
```

# Packages (paquetages en français)

- Sont une collection de types liés
- Permettent de regrouper des classes
  - C'est optionnel, mais généralement très utile!
- Forment une hiérarchie
  - package1.package2.package3
- Fournissent une gestion de l'espace de noms (namespace)
  - Deux classes du même package ne peuvent pas avoir le même nom
  - Autrement dit, des classes peuvent avoir le même nom si elles sont dans des packages différents
- Par défaut, une classe est dans le "default package"
  - Default package n'a pas de nom!
  - Prendre l'habitude de créer un nouveau package
- Utiliser le mot clé packagepour spécifier un package différent
  - package car;
  - ▶ Doit être la première instruction dans le fichier . java
  - Détermine où les fichiers .java et .class doivent être placés

# Utiliser une classe d'un package

- Trois possibilités :
  - Faire référence à la classe avec le nom qualifié (évite les conflits de noms)

```
java.util.ArrayList myList =
  new java.util.ArrayList();
```

▶ Importer la classe elle-même

```
import java.util.ArrayList;
...
ArrayList myList = new ArrayList();
```

Importer le package entier

```
import java util *;
...
ArrayList myList = new ArrayList();
```

### import static

 Permet d'alléger le code pour l'utilisation des variables et des méthodes statiques d'une classe

```
import static java.lang.Math.*;
...
x = max(sqrt(abs(y)), sin(y)); // au lieu de Math.max..
```

 À utiliser avec précaution car il peut être plus difficile de savoir d'où vient une variable ou une méthode de classe

## Packages et API Java

- Toutes les classes de l'API Java sont dans des packages
- Les classes dans java.lang sont automatiquement importées
  - ▶ Pas besoin d'importer explicitement le contenu de java.lang
- Pour importer des classes Java qui ne sont pas dans le package java.lang :

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashSet;
...
OU
import java.util.*;
```

- L'importation d'un package n'est pas récursive!
  - ▶ Importer java.∗ ne mènera nulle part