# Java Avancé

Cours 1 : Concepts

Khitem BEN ALI BLIDAOUI

Slides d'après Florian Sikora

Khitem.blidaoui@dauphine.psl.eu

# Objectifs de l'UE

► Consolider les bases en programmation objet

- Donner des éléments de développement logiciel
  - ► Build systems : Maven
  - ► SCMs (Source Control Manager) : Git
  - ► Testing : Junit

- ► Introduire quelques nouveautés
  - ► Programmation multi-threads
  - Construction fonctionnelles (Java 8)

# Prérequis et thèmes abordés

#### Préreguis :

- ▶ De bonne bases en programmation impérative!!
- ► Notions et vocabulaire de la programmation objet (e.g. « faites une classe qui hérite de ArrayList et implémentez la méthode getSize() »)

#### Vu pendant le cours/TD :

- Concepts, objet, encapsulation
- Héritage, polymorphisme
- Classes internes, anonymes...
- Collections
- Types paramétrés
- Exceptions
- Enumérations
- Threads

- Maven
- ▶ Git
- Eclipse
- ▶ JUnit
- ► Shell Unix
- Quelques notion d'architecture objet

# Bibliographie

- Effective Java 2nd Edition J. Bloch (1ère éd. traduite mais vieille). TRES BIEN.
- Programmer en Java 6eme Edition C. Delannoy.
- ▶ Java in a nutshell D. Flanagan.
- ► Thinking in Java B. Eckel.
- Programmation concurrente en Java B. Goetz.
- ► Tête la première, Design Patterns E. Freeman et al.

... Meilleure approche : la pratique!!

# Déroulement & évaluation

Cours:  $10 \times 1.5$ h

 $\rightarrow$  Exam : 60% de la note de l'UE

**TD**:  $14 \times 1.5h$ 

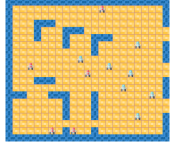
- ► Individuels, à finir chez soit
- ▶ À mettre en ligne sur GitHub
- → Contrôle continu : 10% de la note de l'UE

### Projet:

- ▶ Projet de programmation en autonomie et en équipe
- ► Groupes de 2 ou 3
- ► Livrable : code + doc + rapport + démo
- $\rightarrow$  Évaluation du projet : 30% de la note de l'UE

# Exemple de projet (2016)

#### Robombastic:



Auteurs: Moacdieh Tshilombo

- ► Conception objet
- ► Type paramétrés
- ► Multi-threading
- ► Interface graphique
- Chargement dynamique d'IAs pour contrôler les robots

# ATTENTION!!

- Le code remis est soumis a un outil de détection de plagiat
- ► L'examen de rattrapage compte 100% de la note de l'UE

# **Cours 1 : Concepts**

#### Rappels...

Rappels...

Le paradigme de programmation objet

Concepts de la programmation objet

**Import** 

Maven

#### Java

- ► Orienté objet
- ► Indépendant de la plateforme (via VM).
- Semi-compilé / semi-interprété.
- Grosse API standard.

## Architecture en C

Rappels...

Code en ASCII  $\rightarrow$  Compilateur  $\rightarrow$  Fichiers objets  $\rightarrow$  Éditeur de liens  $\rightarrow$  Fichier binaire.

- Code source compilé en fichier objets.
- L'éditeur de liens lie les objets entre eux pour créer le fichier binaire (exécutable).
- ▶ Le binaire est exécuté directement sur le CPU

#### Architecture en Java

Rappels...

Code en **Unicode**  $\rightarrow$  Compilateur  $\rightarrow$  Bytecode.

► Code compilé en représentation intermédiaire (bytecode)

La machine virtuelle interprète le bytecode.

Rappels...

Code en **Unicode**  $\rightarrow$  Compilateur  $\rightarrow$  Bytecode.

- Code compilé en représentation intermédiaire (bytecode)
- ▶ Un JIT (Just In Time Compiler) est appelé à l'exécution pour générer de l'assembleur depuis le bytecode.
- La machine hôte exécute l'assembleur.

- Nécessite un VM pour exécuter le programme : Performance moindre ou délai à l'exécution (JIT)
- Permet la portabilité : le même programme compilé peut s'exécuter sur n'importe quelle plat-forme disposant d'une VM Java
- ► Facilite le développement : e.g. le ramasse-miettes (GC) récupère les objets non utilisés (= 0 référence sur lui).
  - Déclenché périodiquement et lors d'un new si mémoire pleine.
  - Libère les objets qui ne sont plus référencés par aucune variable.

- ► Nécessite un VM pour exécuter le programme : Performance moindre ou délai à l'exécution (JIT)
- Permet la portabilité : le même programme compilé peut s'exécuter sur n'importe quelle plat-forme disposant d'une VM Java
- ► Facilite le développement : e.g. le ramasse-miettes (GC) récupère les objets non utilisés (= 0 référence sur lui).
  - Déclenché périodiquement et lors d'un new si mémoire pleine.
  - Libère les objets qui ne sont plus référencés par aucune variable. Faut-il mettre les variables à null pour aider le GC ?

```
private void main(){
   Object a = new A();
   doSomethingWithA(A);
   a = null;
}
```

- Nécessite un VM pour exécuter le programme : Performance moindre ou délai à l'exécution (JIT)
- Permet la portabilité : le même programme compilé peut s'exécuter sur n'importe quelle plat-forme disposant d'une VM Java
- ► Facilite le développement : e.g. le ramasse-miettes (GC) récupère les objets non utilisés (= 0 référence sur lui).
  - Déclenché périodiquement et lors d'un new si mémoire pleine.
  - Libère les objets qui ne sont plus référencés par aucune variable. Faut-il mettre les variables à null pour aider le GC ?

```
private void main() {
    Object a = new A();
    doSomethingWithA(A);
    a = null;
}
```

#### Pas nécessaire!

- Nécessite un VM pour exécuter le programme : Performance moindre ou délai à l'exécution (JIT)
- Permet la portabilité : le même programme compilé peut s'exécuter sur n'importe quelle plat-forme disposant d'une VM Java
- ► Facilite le développement : e.g. le ramasse-miettes (GC) récupère les objets non utilisés (= 0 référence sur lui).
  - Déclenché périodiquement et lors d'un new si mémoire pleine.
  - Libère les objets qui ne sont plus référencés par aucune variable. Faut-il mettre les variables à null pour aider le GC ?

# Exemple de programme en Java

► Les programmes Java sont des compositions d'Objets

Exemple: Objet Vec2D

```
import java.lang.Math;
   class Vec2D {
 4
          private double x;
 5
          private double y;
6
 7
          public Vec2D(double x, double y){
8
              this.x = x:
9
              this.y = y;
10
11
12
          public String toString(){
13
              return "Vec2D " + x + ", " + v;
14
15
16
          public double norm(){
              return Math.sqrt( x * x + y * y );
17
18
19 }
```

# Types en Java

- ➤ Séparation entre les **types primitifs** (boolean, int...) et les types **Objets** (String, int[], Date...).
- ► Types primitifs manipulés par leur **valeur**, types objets par **référence**.

Rappels...

▶ 8 types primitifs seulement.

- ▶ 8 types primitifs seulement.
  - ► Valeur booléen : boolean (true/false).
  - Valeur numérique entière signée : byte(8 bits, de -128 à 127), short(16), int(32), long(64).
  - Valeur numérique flottante (représentation!): float(32), double(64).
  - ► Charactère unicode (≠ ASCII) : char (16).
    - Caractères lus (fichier, réseau...) rarement en Unicode! Conversion par Java selon le Charset de la plateforme: source de bugs.

Rappels...

► Attention pour byte, short:

```
1 short s=1;
2 short s2=s+s; //compile pas
```

► Pourquoi?

Rappels...

► Attention pour byte, short :

```
1 short s=1;
2 short s2=s+s; //compile pas
```

- ► Pourquoi?
- Promotion entière de l'addition.

# **Types primitifs - flottants**

- Normes (IEEE 754) pour représenter des flottants.
- ► 3.0 : double, 3.0f : float.
- Arrondi au nombre représentable le plus proche à chaque opération!

```
1 for(double d=0.0 ; d!=1.0 ; d+=0.1) {
2    System.out.println(d);
3 }
```

#### Was passiert?

# Types primitifs - flottants

- ▶ Normes (IEEE 754) pour représenter des flottants.
- ▶ 3.0 : double, 3.0f : float.
- Arrondi au nombre représentable le plus proche à chaque opération!

```
for(double d=0.0 ; d!=1.0 ; d+=0.1) {
    System.out.println(d);
3
```

#### Was passiert?

▶ Boucle infinie!

```
0.799999999999999
2 0.899999999999999
3 0.999999999999999
4 1.099999999999999
```

- Normes (IEEE 754) pour représenter des flottants.
- ▶ 3.0 : double, 3.0f : float.
- Arrondi au nombre représentable le plus proche à chaque opération!

```
for(double d=0.0 ; d!=1.0 ; d+=0.1) {
   System.out.println(d);
3
```

#### Was passiert?

▶ Boucle infinie!

```
0.799999999999999
2 0.899999999999999
3 0.999999999999999
4 1.099999999999999
```

▶ Pour représenter de la monnaie, préférer un int pour les centimes.

# Types Objets

- ► Présents dans l'API du JDK (Date, String...).
- Définis par l'utilisateur.
  - Mot clef class pour la définir.
  - new pour l'instancier.
  - Champs initialisés avec zéro (0, 0.0, false, null).

# **Types Objets**

Membres (champ, méthode, classe...) non statiques d'une classe ont une référence implicite vers l'instance courante, noté this.

```
class EtuTest{
  void test() {
    Etudiant e = new Etudiant();
    e.printEtuId();
}
```

- ▶ this (à gauche) et e (à droite) font référence au même objet.
- ▶ this implicite dans printEtuMoy()

Rappels...

```
public class Trex {
   private int a = 5;

public static void main(String[] args) {
   Trex t = new Trex();
   System.out.println(t.a);
}
```

► Compile ?

```
public class Trex {
   private int a = 5;

public static void main(String[] args) {
   Trex t = new Trex();
   System.out.println(t.a);
}
```

- ► Compile ?
- ▶ Oui, existe un constructeur par défaut (ne prenant aucun argument).

Rappels...

```
public class Trex {
2
     private int a = 5;
 3
     public Trex(int a) {
5
      this.a = a;
6
7
8
     public static void main(String[] args) {
9
      Trex t = new Trex();
      System.out.println(t.a);
10
11
12
```

► Compile ?

```
public class Trex {
     private int a = 5;
2
 3
     public Trex(int a) {
5
      this.a = a;
6
7
8
     public static void main(String[] args) {
9
      Trex t = new Trex();
      System.out.println(t.a);
10
11
12
```

- ► Compile ?
- ► Non, plus de constructeur par défaut!

Rappels...

```
public class Trex {
2
     private int a = init();
 3
     public Trex() {
5
      this.a = 24;
6
7
     private int init() {
8
      System.out.println("init");
9
      return 42:
10
11
     public static void main(String[] args) {
      Trex t = new Trex():
12
13
      System.out.println(t.a);
14
15 }
```

► Compile ?

```
public class Trex {
2
     private int a = init();
 3
     public Trex() {
5
      this.a = 24;
6
7
     private int init() {
8
      System.out.println("init");
9
      return 42:
10
11
     public static void main(String[] args) {
      Trex t = new Trex():
12
13
      System.out.println(t.a);
14
15 }
```

- ► Compile ?
- Oui.

```
public class Trex {
2
     private int a = init();
 3
     public Trex() {
      this.a = 24;
5
6
7
     private int init() {
8
      System.out.println("init");
9
      return 42:
10
11
     public static void main(String[] args) {
      Trex t = new Trex():
12
13
      System.out.println(t.a);
14
15 }
```

- ► Compile ?
- Oui.
- ► Affiche ?

```
public class Trex {
 2
     private int a = init();
 3
     public Trex() {
 5
       this.a = 24:
6
7
     private int init() {
8
       System.out.println("init");
9
       return 42:
10
     public static void main(String[] args) {
11
12
       Trex t = new Trex():
13
       System.out.println(t.a);
14
15 }
```

- ► Compile ?
- Oui.
- ► Affiche ?
- ▶ init 24.
  - ▶ init() est d'abord appelé, mais le code du constructeur écrase la valeur de a.

# Visibilité

- ▶ 4 modificateurs de visibilité pour les membres d'une classe.
  - private

- ▶ 4 modificateurs de visibilité pour les membres d'une classe.
  - private
    - Visible que dans la classe.

- ▶ 4 modificateurs de visibilité pour les membres d'une classe.
  - private
    - Visible que dans la classe.
  - Sans modificateur.

- ▶ 4 modificateurs de visibilité pour les membres d'une classe.
  - private
    - Visible que dans la classe.
  - Sans modificateur.
    - Visible par les classes du même package.

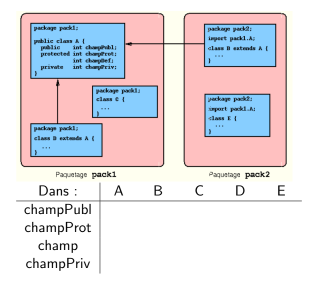
- ▶ 4 modificateurs de visibilité pour les membres d'une classe.
  - private
    - Visible que dans la classe.
  - Sans modificateur.
    - Visible par les classes du même package.
  - protected

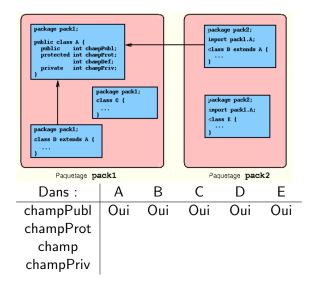
- ▶ 4 modificateurs de visibilité pour les membres d'une classe.
  - private
    - Visible que dans la classe.
  - Sans modificateur.
    - Visible par les classes du même package.
  - protected
    - Visible par les classes héritées et celles du même package.

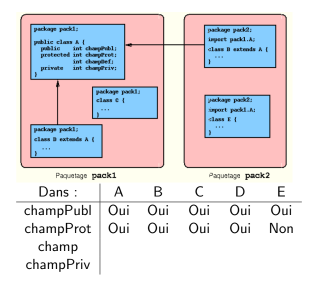
- ▶ 4 modificateurs de visibilité pour les membres d'une classe.
  - private
    - Visible que dans la classe.
  - Sans modificateur.
    - Visible par les classes du même package.
  - protected
    - Visible par les classes héritées et celles du même package.
  - public

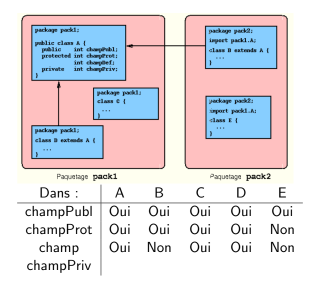
- ▶ 4 modificateurs de visibilité pour les membres d'une classe.
  - private
    - Visible que dans la classe.
  - Sans modificateur.
    - ▶ Visible par les classes du même package.
  - protected
    - ▶ Visible par les classes héritées et celles du même package.
  - ▶ public
    - ► Visible par tout le monde.

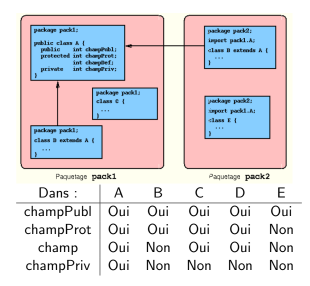
- ▶ 4 modificateurs de visibilité pour les membres d'une classe.
  - private
    - Visible que dans la classe.
  - Sans modificateur.
    - Visible par les classes du même package.
  - protected
    - Visible par les classes héritées et celles du même package.
  - public
    - Visible par tout le monde.
- private < ' ' < protected < public</pre>











# Visibilité - Régles

- ▶ Pas de champ en public ou protected (sauf constantes).
- ▶ Utilisation de la visibilité de package (rien) si une classe partage des détails d'implémentation avec une autre (classe interne..).
- ▶ Méthode en public uniquement si nécessaire.

# Nommage

- ► Par convention :
  - Classe commence par une majuscule.
  - ▶ Une méthode, un champ, une variable locale par une minuscule.
  - ► Majuscule pour chaque mot suivant (sauf constantes).
  - En anglais...
- ► ThisIsAClass
- thisIsAMethod
- ▶ thisIsAField
- ▶ thisIsAVariable
- ► THIS IS A CONSTANT

#### **Contexte static**

- ► Mot clef static pour définir des membres liés à la classe et non à une instance.
  - Champs.
  - Méthodes.
  - Classes...
  - Bloc d'initialisation.
- Utilisés sans instance dans la classe.

#### **Contexte static – variables**

► Champ statique pas propre à un objet..

```
public class Static {
    private int value;
 3
    private static int staticValue;
 4
5
    public static void main(String[] args) {
6
      Static st1=new Static():
 7
      Static st2=new Static():
8
      System.out.println(st1.value++);
      System.out.println(Static.staticValue++);
      System.out.println(st2.value++);
10
11
      System.out.println(Static.staticValue++);
12
13
```

► Sortie ?

#### **Contexte static – variables**

► Champ statique pas propre à un objet..

```
public class Static {
    private int value;
 3
    private static int staticValue;
 4
5
    public static void main(String[] args) {
6
      Static st1=new Static():
 7
      Static st2=new Static():
8
      System.out.println(st1.value++);
      System.out.println(Static.staticValue++);
      System.out.println(st2.value++);
10
11
      System.out.println(Static.staticValue++);
12
13
```

- Sortie ?
  - ▶ 0
  - **N**
  - **N**
  - ▶ 1

#### **Contexte static – variables**

- Accès au champ avec le nom de la classe.
- Attention, compilateur l'autorise avec un objet (warning).

```
public class Static {
     private int value;
 3
     private static int staticValue;
 4
 5
     public static void main(String[] args) {
6
      Static st1=new Static():
 7
      System.out.println(st1.value++);
8
      System.out.println(Static.staticValue++);
9
      System.out.println(st1.staticValue++);
10
11
```

Rappels...

#### **Contexte static – constantes**

- ► Constantes en C : #define
- En java : static et final.
- ▶ Par convention, en majuscule, mots séparés par des \_.

```
public class Cst {
   private final static int MAX_SIZE = 1024;
   public static void main(String[] args) {
     int[] t = new int[MAX_SIZE];
   }
}
```

#### Contexte static – méthodes

- ► Méthode static : peut-être appelée sans instance d'un objet (comme une fonction en C).
- Méthode qui n'utilise aucune variable d'instance (variables non statiques)
- Le mot clé this ne peut pas être utilisé
- Appelé par le nom de la classe.

```
public class Point {
   private int x,y;
   private static double value;

private static int test() {
   int v=value; // ok
   return x+y; // ko, pourquoi ?
}
}
```

#### **Contexte static - blocs**

- Bloc exécuté une seule fois lors de l'initialisation de la classe.
  - ► En java, classes chargées que si nécessaire (si appel).
- Initialisation de champs statiques complexes.

```
public class Colors {
     private static final HashMap<String,Color> colorMap;
     static {
      colorMap = new HashMap<String,Color>();
 5
      colorMap.put("Rouge",Color.RED);
6
      colorMap.put("Vert", Color.GREEN);
 7
       . . .
8
9
     public static Color getColorByName(String name) {
10
      return colorMap.get(name);
11
12
```

# **Cours 1 : Concepts**

Rappels..

Le paradigme de programmation objet

Concepts de la programmation objet

**Import** 

Maven

# Paradigmes de programmations

- ► Impératif (Fortran, C...)
  - ► Variables mutables + séquence d'instructions qui manipulent les variables.

# Paradigmes de programmations

- ► Impératif (Fortran, C...)
  - ► Variables mutables + séquence d'instructions qui manipulent les variables.
- Fonctionnel (LISP, OCaml, Haskell, Scala...)
  - Évaluation d'expressions sans dépendance de la mémoire (pas d'effet de bords).

# Paradigmes de programmations

- ► Impératif (Fortran, C...)
  - ► Variables mutables + séquence d'instructions qui manipulent les variables
- Fonctionnel (LISP, OCaml, Haskell, Scala...)
  - Évaluation d'expressions sans dépendance de la mémoire (pas d'effet de bords).
- ▶ Objet (Java, C++...)
  - Réutilisation d'unités abstraites qui remplissent un rôle spécifique

- ► Impératif (Fortran, C...)
  - ► Variables mutables + séquence d'instructions qui manipulent les variables.
- Fonctionnel (LISP, OCaml, Haskell, Scala...)
  - Évaluation d'expressions sans dépendance de la mémoire (pas d'effet de bords).
- ▶ Objet (Java, C++...)
  - Réutilisation d'unités abstraites qui remplissent un rôle spécifique
- ▶ Non exclusif : la plupart des langages sont *Multi-paradigme*

# **Exemples de paradigmes**

#### Différents paradigmes ont différents objectifs

- Simplicité du code source
- Expressivité
- Réutilisabilité du code
- ► Facilité de compilation/optimisation
- ► Facilité de parallélisation/distribution
- ▶ ..

# **Exemples de paradigmes**

#### Différents paradigmes ont différents objectifs

- Simplicité du code source
- Expressivité
- Réutilisabilité du code
- ► Facilité de compilation/optimisation
- ► Facilité de parallélisation/distribution
- **▶** ...

#### La POO favorise le découplage et la réutilisabilité du code

► Concepts de base : objet, héritage, délégation, polymorphisme

# Pourquoi l'objet ?

- ► Abstraction.
  - Séparation entre définition et implémentation.
- Réutilisation.
  - Conception par classe pour réutilisation.
  - Cache des détails d'implémentation.
- Extension / Spécialisation.
   (Propriété de tolérence à l'élaboration (J. McCarthy))
  - ► Via l'héritage pour des cas particuliers.

# **Programmation Objet - Bonnes pratiques**

- ► Responsabilité : 1 par objet.
- Encapsulation : protection des données de l'extérieur.
- ► Localité : une fonction à un seul endroit.

# **Programmation Objet - A éviter**

- L'effet papillon :
  - ▶ Une petite modification entraı̂ne un gros problème.
- ► Le copier/coller :
  - ► Si bug dans le code de départ ?
- L'objet Dieu :
  - ► Fait tout mais...
- ► Les spaghettis
  - Les lasagnes sont mieux.

Concepts de la programmation objet

# **Cours 1 : Concepts**

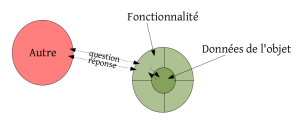
Le paradigme de programmation objet

Concepts de la programmation objet

**Import** 

Maven

- Suppose l'existence de l'intérieur et de l'extérieur.
- Permet de contrôler l'accès aux composants critiques de l'objet (variables membres)
- L'objet n'expose que certaines fonctionnalités à l'extérieur (méthodes).



- Les champs d'un objet définissent l'état d'un objet
- Seule une méthode de l'objet peut en changer l'état : champs privés.

## Champs privés

- Les champs d'un objet définissent l'état d'un objet
- Seule une méthode de l'objet peut en changer l'état : champs privés.

```
public class Point {
   private int x; //privé!
   public void setX(int x){
   this.x=x;
   }
}
```

```
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    Point point = new Point();
    point.x = 3; // compile pas
    point.setX(3); //ok
}
```

Pareil en mieux

- ► -1 point par champ non privé dans le projet (si dans une classe publique).
- ► Les méthodes sont public si on veut y accéder de l'extérieur, private sinon.

- ► Est le principe de la POO.
  - ► Aide à la conception.
    - ▶ 1 objet = 1 responsabilité.
  - Aide au debug.
    - On sait où un objet est modifié.
  - ► Aide à l'évolution/maintenance.
    - ► Abstraction du code (slide suivante).

### **Abstraction**

- ► Suppose l'existence d'un **développeur** et d'un **utilisateur**
- Permet à l'utilisateur d'utiliser un objet sans connaître ou dépendre son de son fonctionnement interne
- Le développeur :
  - décide d'un ensemble de fonctionnalités pour l'objet
  - définit une interface (méthodes publiques)
  - implémente et teste ces fonctionnalités
  - ► fait en sorte que l'utilisateur ne corrompe pas accidentellement l'objet
- L'utilisateur :
  - Utilise l'objet pour implémenter des fonctionnalités de plus haut niveau

Le développeur et l'utilisateur peuvent être la même personne

## **Abstraction** (exemple)

```
public class Point {
    private double x; //passe
         double
    public void setX(int x){
3
4
      this.x=x:
5
6
    public void setX(double x){
7
      this.x=x;
8
9
```

```
public class Main {
 public static void main(String[] args)
   Point point = new Point():
   point.setX(3); //setX(int) appelé
```

Pas besoin de modifier le main

- ▶ Pour l'utilisateur : Possibilité d'utiliser setX() sans connaître les détails de l'implémentation (sans connaître le type de x)
- Pour le développeur : Possibilité de changer la représentation interne sans changer l'interface

## Etat d'un objet

- Un objet doit toujours être dans un état valide.
  - Une méthode qui modifie l'objet doit le laisser valide.
  - ► Un constructeur initialise un objet valide.
- ► Exemple : classe représentant un point en coordonnées polaires : distance toujours positive.

#### Illustration:

► Sortie ?

```
public class Out {
 2
     public void someMethod() {
       Point p = new Point(1,0);
 3
       if(distanceToOrigin() == 1)
 4
5
          System.out.println(p
          + " is on the unit circle ")
6
7
       else{
8
           . . .
9
10
11 }
```

```
public class Point {
    private double x;
    private double y;
     . . .
    public Point(double x, double y) {
      this.x = x;
      this.y = y;
8
9
10
    public double distanceToOrigin(){
      return Math.sqrt(x*x + y*y);
11
12
13
14
     public String toString() {
15
      return x+","+y;
16
17
```

#### Illustration:

► Sortie ?

```
public class Out {
 2
     public void someMethod() {
       Point p = new Point(1,0);
 3
       if(distanceToOrigin() == 1)
 4
          System.out.println(p
 5
          + " is on the unit circle ")
6
7
       elsef
8
           . . .
9
10
11
```

```
public class Point {
    private double x;
    private double y;
     . . .
    public Point(double x, double y) {
      this.x = x;
      this.y = y;
8
10
    public double distanceToOrigin(){
      return Math.sqrt(x*x + y*y);
11
12
13
14
     public String toString() {
15
      return x+","+y;
16
17
```

1,0 is on the unit circle

## Illustration:

- ► Sortie ?
- ► Et là ?

```
public class Out {
     public void someMethod() {
 2
       Point p = new Point(1,0);
 3
 4
       if(distanceToOrigin() == 1)
5
          System.out.println(p
6
          + " is on the unit circle ")
7
       else{
8
           . . .
9
10
11 }
```

```
public class Point {
    private double x;
    private double v;
    public Point(double x, double y) {
      this.x = x;
      this.v = v;
8
    public double distanceToOrigin(){
10
     return Math.sqrt(x*x + y*y);
11
12
    public String toString() {
13
      x=3;
14
      return x+","+y;
15
16 }
```

#### Illustration:

- ► Sortie ?
- ► Et là ?

```
public class Out {
 2
     public void someMethod() {
       Point p = new Point(1,0);
 3
 4
       if(distanceToOrigin() == 1)
          System.out.println(p
 5
          + " is on the unit circle ")
6
7
       else{
8
           . . .
9
10
11
```

```
public class Point {
     private double x;
     private double v;
     public Point(double x, double y) {
      this.x = x;
      this.v = v;
 8
     public double distanceToOrigin(){
10
     return Math.sqrt(x*x + y*y);
11
12
     public String toString() {
13
      x=3;
14
      return x+","+y;
15
16 }
```

3,0 is on the unit circle (Faux!)

## Moralité de l'exemple

- ► Vous avez considéré Point comme ne pouvant pas changer de valeur après utilisation (non mutable).
- ▶ Une méthode peut modifier un objet mutable.
- Ce qui était vrai à l'instant t n'est pas forcément vrai à l'instant t + 1.
- ► Choix mutable/non mutable important.

## **Final**

- ► Champ non mutable : final.
- A faire par défaut !

```
public class Point {
     private final double x;
     private final double y;
     public Point(double x, double y) {
5
      this.x = x:
6
      this.y = y;
 7
8
     public String toString() {
9
      x=3; //compile pas
10
      return x+","+y;
11
12 }
```

► Tous les champs avec final : insuffisant pour considérer l'objet non mutable.

```
public class Circle {
   private final Point center;
   public Circle(Point center, int r) {
      this.center = center;
   }
   public void translate(int dx, int dy) {
      center.translate(dx,dy);
   }
}
```

► Pourquoi ?

### Final - Non mutable

► Tous les champs avec final : insuffisant pour considérer l'objet non mutable.

```
public class Circle {
   private final Point center;
   public Circle(Point center, int r) {
      this.center = center;
   }
   public void translate(int dx, int dy) {
      center.translate(dx,dy);
   }
}
```

- ► Pourquoi ?
- ▶ Objets référencés doivent aussi être non mutables.

### Non mutable et modification

▶ Pour modifier un objet non mutable, il faut en créer un nouveau et remplacer la référence.

```
public class Point {
     private double x;
 3
     private double v;
     public Point(double x, double y) {
5
       this.x = x;
       this.v = v;
 6
 7
     public void translate(double dx,
          double dy) {
9
       x += dx;
10
       y += dy;
11
12
```

#### Mutable

Non mutable

- Par exemple, String est non mutable.
- Problème, impossible de dire au compilo de récupérer la valeur de retour.
- ► Erreur classique du débutant :

```
String s = "M1 miage";
s.toUpperCase();
System.out.println(s); //M1 miage
```

#### ► En pratique :

- Les petits objets sont non mutables, le GC les recycle facilement.
- Les gros objets (tableaux, listes...) sont mutables pour des questions de perfs.

Comment créer un objet non mutable si on utilise un champ mutable ?

```
public class Dog {
     private final StringBuilder name; //SB mutable
 3
     public Dog(StringBuilder name) {
 4
      this.name = name;
 5
6
     public StringBuilder getName() {
7
      return name:
8
9
     public static void main(String[] args) {
      StringBuilder name= new StringBuilder("Milou");
10
      Dog dog = new Dog(name) :
11
12
      name.reverse():
13
      System.out.println(dog.getName()); //uoliM : meme reference
14
15 }
```

- Comment créer un objet non mutable si on utilise un champ mutable?
- Copie défensive.

```
public class Dog {
 2
     private final StringBuilder name; //SB mutable
     public Dog(StringBuilder name) {
 3
      this.name = new StringBuilder(name); //copie def
 5
6
     public StringBuilder getName() {
7
      return name;
8
9
     public static void main(String[] args) {
      StringBuilder name= new StringBuilder("Milou");
10
      Dog dog = new Dog(name);
11
12
      name.reverse():
13
      System.out.println(dog.getName()); //Milou
14
15 }
```

- Comment créer un objet non mutable si on utilise un champ mutable?
- Copie défensive.
- ► Pas qu'à la création !

```
public class Dog {
 2
     private final StringBuilder name: //SB mutable
 3
     public Dog(StringBuilder name) {
      this.name = new StringBuilder(name);
 4
 5
6
     public StringBuilder getName() {
7
      return name;
8
9
     public static void main(String[] args) {
10
      StringBuilder name= new StringBuilder("Milou");
11
      Dog dog = new Dog(name);
      dog.getName().reverse(); //référence récuperée et modifiée
12
      System.out.println(dog.getName()); //uoliM
13
14
15 }
```

- Comment créer un objet non mutable si on utilise un champ mutable?
- Copie défensive.
- ► Pas qu'à la création !
- Aussi à l'envoi de références.

```
public class Dog {
 2
     private final StringBuilder name: //SB mutable
 3
     public Dog(StringBuilder name) {
      this.name = new StringBuilder(name) :
 4
 5
6
     public StringBuilder getName() {
7
      return new StringBuilder(name) :
8
9
     public static void main(String[] args) {
10
      StringBuilder name= new StringBuilder("Milou");
11
      Dog dog = new Dog(name);
      dog.getName().reverse();
12
13
      System.out.println(dog.getName()); //Milou
14
15
```

### Non mutable et méthode

- ► Méthode utilisant en paramètre un objet non mutable : risque de modification par l'extérieur pendant ou après l'exécution.
- Solution :
  - ► Recevoir / créer une copie défensive.
  - ▶ Deal with it...

## **Cours 1 : Concepts**

Rappels...

Le paradigme de programmation objet

Concepts de la programmation objet

**Import** 

Maven

## **Import**

▶ Pour utiliser une classe, il faut son nom complet, avec son package (lourd).

```
java.util.Date d = new java.util.Date();
```

► Pour utiliser une classe, il faut son nom complet, avec son package (lourd).

```
1 java.util.Date d = new java.util.Date();
```

- Utilisation de import pour que le compilateur comprenne que Date a pour vrai nom java.util.Date.
- ▶ Même code généré.

```
import java.util.Date;
Date d = new Date();
```

## Import\*

- Compilateur peut regarder dans le package si classe non trouvé.
- Si deux packages possèdent une classe avec le même nom et que les deux sont importés avec import\*, ambiguïté.
- On la lève en important explicitement une des classes.

```
import java.util.*;
import java.awt.*;
public class Foo {
  public void m() {
   List l = ... //KO
  }
}
```

```
import java.util.*;
import java.awt.*;
import java.util.List;
public class Foo {
   public void m() {
     List l = ... //OK
}
```

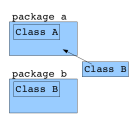
## Import\* et maintenance

Problème potentiel si ajout de classes dans un package.

```
import a.*;
import b.*;

public class Foo {
   public void m() {
    A a = new A();
   B b = new B();
}

}
```



- ► Classes dans des packages.
- Package par défaut (si rien indiqué) à ne pas utiliser sauf pour des tests.
- ► Package a.b.c placé dans le répertoire a/b/c.

## **Javadoc**

- ► Située entre /\*\* et \*/.
- ► Tags:
  - Osee lien vers une méthode, une classe ou un champ.
  - @param x : description du paramètre x.
  - @return : description de la valeur de retour.
  - @throws E : description des cas où E est levée.
- ► A utiliser !!

Maven

## **Cours 1 : Concepts**

Rappels..

Le paradigme de programmation objet

Concepts de la programmation objet

**Import** 

Maven