# static et enum static, enum, outils dev

### Programmation Orientée Objet

Jean-Christophe Routier Licence mention Informatique Université Lille 1



```
public class Disc { 
 private double radius; 
 public Disc(double radius) { 
 this.radius = radius; 
 } 
 public double perimeter() { // 2\pi r 
 return 2 * 3.14 * this.radius; 
 } 
 public double surface() { // \pi r^2 
 return 3.14 * this.radius * this.radius; 
 }
```

```
public class Disc { 
 private double radius; 
 public Disc(double radius) { 
 this.radius = radius; 
 } 
 public double perimeter() { // 2\pi r 
 return 2 * 3.14 * this.radius; 
 } 
 public double surface() { // \pi r^2 
 return 3.14 * this.radius * this.radius; 
 }
```

#### bonne pratique

il faut nommer les constantes!

 $3.14 \longmapsto pi$ 

```
public class Disc { 
 private double radius; 
 public Disc(double radius) { 
 this.radius = radius; 
 } 
 public double perimeter() { // 2\pi r 
 return 2 * 3.14 * this.radius; 
 } 
 public double surface() { // \pi r^2 
 return 3.14 * this.radius * this.radius; 
 }
```

#### bonne pratique

il faut nommer les constantes!

$$3.14 \longmapsto pi$$

quel statut pour pi ?

## un attribut?

```
public class Disc {
   private double radius;
   private double pi;
   public Disc(double radius) {
      this.radius = radius;
      this.pi = 3.14;
   }
   public double perimeter() { // 2πr
      return 2 * this.pi * this.radius;
   }
   public double surface() { // πr²
      return 3.14 * this.pi * this.radius;
   }
}
```

## un attribut?

```
public class Disc {
    private double radius;
    private double pi;
    public Disc(double radius) {
        this.radius = radius;
        this.pi = 3.14;
    }
    public double perimeter() { // 2πr
        return 2 * this.pi * this.radius;
    }
    public double surface() { // πr²
        return 3.14 * this.pi * this.radius;
    }
}
```

un attribut « this.pi » pour chaque instance de Disc... est-ce raisonnable ?

#### attributs de classe

La définition de chaque classe est unique, donc les attributs de classes existent en un seul exemplaire.

Ils sont créés au moment où la classe est chargée en mémoire par la JVM.

et ce quel que soit le nombre d'instances (y compris 0)

Il n'est pas nécessaire de disposer d'une instance pour utiliser une caractéristique statique.

#### static

La déclaration des attributs de classe se fait à l'aide du mot réservé static accès via le nom de classe (utilisation de la notation ".")

accès via le nom de classe (utilisation de la notation ".")

#### static

La déclaration des attributs de classe se fait à l'aide du mot réservé static

```
public class Disc { 
 private double radius; 
 private static double pi = 3.14; 
 public Disc(double radius) { 
 this.radius = radius; 
 } 
 public double perimeter() { // 2\pi r 
 return 2 * Disc.pi * this.radius; 
 } 
 public double surface() { // \pi r^2 
 return 3.14 * Disc.pi * this.radius; 
 }
```

une seule version de Disc.pi quelque soit le nombre d'instances de Disc

```
public class StaticExample {
   private static int compteur;
   public static double pi = 3.14159;
   ...
}
```

#### respect des modificateurs

 $\begin{tabular}{ll} {\tt StaticExample.compteur} & n'est visible que par des instances de la classe \\ {\tt StaticExample} & \\ \end{tabular}$ 

→ attribut de classe (privé) partagé par les instances

StaticExample.pi visible partout

## static: attributs

#### à utiliser avec parcimonie et pertinence

avec final : création de constantes

```
public class ConstantExample {
   public static final float PI = 3.141592f;
   public static final String BEST_BOOK = "Le Seigneur des...";
}
```

- le qualificatif final signifie qu'une fois initialisée la valeur ne peut plus être modifiée.
- convention de nommage : les identifiants des constantes sont en majuscules et usage "\_").

Boolean.TRUE, Double.MAX\_VALUE

NB : on peut utiliser final sans static et réciproquement

■ en private : "mémoire" partagée par les instances

```
public class Order {
   // attributs de classes : static
   private static final String ORDER_ID_PREFIX="order@";
   private static int counter = 1; // pour compter les instances créées
   // attributs d'instance
   private Client client;
   private Catalogue ctalogue;
   private String id;
   public Order(Client client, Catalogue cata) {
      this.client = client:
      this.cata = cata:
      this.id = Order.ORDER_ID_PREFIX+Order.counter++;
   public String getId() { return this.id; }
   . . .
```

■ en private : "mémoire" partagée par les instances

```
public class Order {
   // attributs de classes : static
   private static final String ORDER_ID_PREFIX="order@";
   private static int counter = 1; // pour compter les instances créées
   // attributs d'instance
   private Client client;
   private Catalogue ctalogue;
   private String id;
   public Order(Client client, Catalogue cata) {
     this.client = client;
      this.cata = cata:
      this.id = Order.ORDER_ID_PREFIX+Order.counter++;
   public String getId() { return this.id; }
   . . .
// utilisation :
Order o1 = new Order(c,k); // c,k supposés définis
Order o2 = new Order(c,k); // et initialisés
System.out.println("o1 -> "+o1.getId());
System.out.println("o2 -> "+o2.getId());
```

■ en private : "mémoire" partagée par les instances

```
public class Order {
   // attributs de classes : static
   private static final String ORDER_ID_PREFIX="order@";
   private static int counter = 1; // pour compter les instances créées
   // attributs d'instance
   private Client client;
   private Catalogue ctalogue;
   private String id;
   public Order(Client client, Catalogue cata) {
      this.client = client:
      this.cata = cata:
      this.id = Order.ORDER_ID_PREFIX+Order.counter++;
   public String getId() { return this.id; }
   . . .
// utilisation :
Order o1 = new Order(c,k); // c,k supposés définis
Order o2 = new Order(c,k); // et initialisés
System.out.println("o1 -> "+o1.getId());
System.out.println("o2 -> "+o2.getId());
                                                     | si1 -> order@1
                                                       si2 -> order@2
```

## **Exemple**

#### Documentation de la classe java.lang.System

public static final PrintStream out

The "standard" output stream. This stream is already open and ready to accept output data. Typically this stream corresponds to display output or another output destination specified by the host environment or user.

For simple stand-alone Java applications, a typical way to write a line of output data is:

System.out.println(data)

See the println methods in class PrintStream.

Signature ?

Signature ? public double sin(double x) { ... }

Signature ? public double sin(double x) { ... }
Une méthode se définit dans une classe :

```
Signature ? public double sin(double x) { ... }
Une méthode se définit dans une classe : Trigonometry
```

```
Signature ? public double sin(double x) { ... }
Une méthode se définit dans une classe : Trigonometry
Utilisation ?
```

```
Signature ? public double sin(double x) \{ \dots \}
Une méthode se définit dans une classe : Trigonometry
Utilisation ? = invocation \Longrightarrow il faut un objet...
```

```
Signature ? public double sin(double x) { ... }
Une méthode se définit dans une classe : Trigonometry
Utilisation ? = invocation ⇒ il faut un objet...

Trigonometry trigo1 = new Trigonometry();
  trigo1.sin(45);
  trigo1.sin(60);
  Trigonometry trigo2 = new Trigonometry();
  trigo2.sin(60);
  new Trigonometry().sin(60);
```

```
Signature ? public double sin(double x) { ... }
Une méthode se définit dans une classe : Trigonometry
Utilisation ? = invocation ⇒ il faut un objet...

Trigonometry trigo1 = new Trigonometry();
  trigo1.sin(45);
  trigo1.sin(60);
Trigonometry trigo2 = new Trigonometry();
  trigo2.sin(60);
  new Trigonometry().sin(60);
```

intérêt des objets trigo1, trigo2, ... ?

## Méthodes de classe aussi...

```
public class StaticExample {
    public static void staticMethod() {
        System.out.println("ceci est une méthode statique");
    }
}
```

Invocation: pas besoin d'instance!

StaticExample.staticMethod()

NB : pas d'instance donc **this n'a aucun sens** dans le corps d'une méthode statique

## static: méthodes

#### l'usage de static doit être limité et justifié

- a priori quasiment jamais
   pas "objet", mais pratique...
   réservé pour les méthodes "utilitaires" = fonctions
   = méthodes donc le traitement ne dépend pas de l'état d'un objet
- intérêt : éviter la création d'objet "jetable".

## static: méthodes

#### l'usage de static doit être limité et justifié

- a priori quasiment jamais pas "objet", mais pratique...
  - réservé pour les méthodes "utilitaires" = fonctions
  - = méthodes donc le traitement ne dépend pas de l'état d'un objet
- intérêt : éviter la création d'objet "jetable".

```
cf. dans java.lang.Math, java.net.InetAddress.getLocalHost(), ...
```

#### Documentation de la classe System

```
public static Console console()
```

Returns the unique Console object associated with the current Java virtual machine, if any.

**Returns**: The system console, if any, otherwise null.

**Since**: 1.6

cas particulier, la méthode main, sa signature doit rigoureusement être :

méthode appelée lors du lancement de la  $\rm JVM~JAVA$  avec comme argument AClass, les autres arguments sont les valeurs de  $\rm args[]$ .

```
java AClass arg0 arg1 \dots \sim "programme à exécuter"
```

## types énumérés : enum

 $(java \ge 1.5)$ 

enum permet la définition de types énumérés

```
public enum Season { winter, spring, summer, autumn; }
```

Référence des valeurs du type énuméré :

```
Season s = Season.winter;
```

- En fait, un type énuméré est une classe avec un nombre prédéfini et fixe d'instances.
- Les valeurs du type sont donc des objets, instances de la classe créée.
- ⇔ Season est une classe qui a (et n'aura) que 4 instances, Season.spring désigne l'un des objets instances de Season.

## Méthodes fournies

Pour un type énuméré E créé, on dispose des méthodes :

#### Méthodes d'instances :

- name():String retourne la chaîne de caractères correspondant au nom de this (sans le nom du type).
- ordinal():int retourne l'indice de this dans l'ordre de déclaration du type (à partir de 0).

### Méthodes de classe (statiques) :

- static valueOf (v:String): E retourne, si elle existe, l'instance dont la référence (sans le nom de type) correspond à la chaîne v.
- static values():E[] retourne le tableau des valeurs du type dans leur ordre de déclaration

(à compléter plus tard dans le cours)

#### Question

Si E est un type énuméré et e est une valeur de ce type, que valent

- E.valueOf(e.name()) ?
- E.values()[e.ordinal()]?

#### Pour un objet e d'un type énuméré E, on a toujours :

- E.valueOf(e.name()) == e
- E.values()[e.ordinal()] == e

Pour un objet e d'un type énuméré E, on a toujours :

- E.valueOf(e.name()) == e
- E.values()[e.ordinal()] == e

#### **Exercice**

Soient E un typé énuméré et e une valeur de ce type, donnez une expression qui retourne la valeur qui suit e (avec la première valeur du type qui suit la dernière).

Pour un objet e d'un type énuméré E, on a toujours :

- E.valueOf(e.name()) == e
- E.values()[e.ordinal()] == e

#### **Affirmation**

Pour tester l'égalité de valeurs entre 2 références d'un même type énuméré on peut utiliser ==.

Pourquoi?

# **Exploitation**

```
// Dans le fichier Season.java
public enum Season { winter, spring, summer, autumn;}
// Dans le fichier SeasonExample.java
public class SeasonExample {
  public void nextSeason(String seasonName) {
    Season s = Season.valueOf(seasonName);
    int index = s.ordinal():
    Season next = Season.values()[(index+1)%(Season.values().length)];
    System.out.println("after "+seasonName+" comes "+next.name());
  public static void main(String □ args) {
    SeasonExample t = new SeasonExample():
    if (args.length > 0) {
       t.next(args[0]);
    else {
       t.next("winter");
```

## Une vieille connaissance

```
import java.awt.Color;
public class Thermometer {
   private float temp;
   public Thermometer(float tempInit) {
      this.temp = tempInit;
   public float temperatureInCelsius() {
      return this.temp;
   public float temperatureInFahrenheit() {
      return (9.0/5.0)*this.temp+32;
   public void changeTemperature(float newTemp) {
      this.temp = newTemp;
   public Color temperatureColor() {
      if (this.temp < 0) {
         return Color.BLUE:
      else if (this.temp < 30) {
         return Color.GREEN:
      else return Color.RED;
```

# Un petit coup de décompilateur

```
On compile Thermometer. java
et on appelle : javap -private Thermometre \sim
   Compiled from "Thermometre.java"
   public class Thermometer {
      private float temp;
      public Thermometer(float);
      public float temperatureInCelsius();
      public void changeTemperature(float);
      public float temperatureInFahrenheit();
      public java.awt.Color temperatureColor();
```

public enum Season { winter, spring, summer, autumn;}

# Et pour Season?

compilation puis javap -private Season  $\sim$ 

Université Lille 1 - Licence Informatique

## Et pour Season?

```
public enum Season { winter, spring, summer, autumn;}
compilation puis javap -private Season ~
   Compiled from "Season.java"
   public class Season {
      public static final Season winter;
      public static final Season spring;
      public static final Season summer;
      public static final Season autumn;
      private Season(java.lang.String, int);
      public static Season[] values();
      public static Season valueOf(java.lang.String);
```

## Et pour Season?

```
public enum Season { winter, spring, summer, autumn;}
compilation puis javap -private Season ~
   Compiled from "Season.java"
   public class Season {
      public static final Season winter;
      public static final Season spring;
      public static final Season summer;
      public static final Season autumn;
      private Season(java.lang.String, int);
      public static Season[] values();
      public static Season valueOf(java.lang.String);
      public final int ordinal();
      public final java.lang.String name();
```

#### Le compilateur crée la classe $\sim$

```
public class Season {
  private String name:
  private int index;
  private Season(String theName, int idx) {
    this.name = theName:
    this.index = idx;
  public static final Season winter = new Season("winter",0);
  public static final Season spring = new Season("spring",1);
  public static final Season summer = new Season("summer",2);
  public static final Season autumn = new Season("autumn".3):
  public String name() { return this.name: }
  public int ordinal () { return this.index; }
  public static Season[] values() {
    return { Season.winter, Season.spring, Season.summer, Season.autumn };
  public static Season valueOf(String s) { // à peu près
    if (s.equals("winter") { return Season.winter; }
    else if (s.equals("spring") { return Season.spring; }
    // idem pour summer et autumn...
```

## Le compilateur crée la classe $\sim$

```
public class Season {
  private String name;
  private int index;
  private Season(String theName, int idx) {
    this.name = theName;
    this.index = idx;
  public static final Season winter = new Season("winter",0);
  public static final Season spring = new Season("spring",1);
  public static final Season summer = new Season("summer",2);
  public static final Season autumn = new Season("autumn".3):
  public String name() { return this.name; }
  public int ordinal () { return this.index; }
  public static Season[] values() {
    return { Season.winter, Season.spring, Season.summer, Season.autumn };
  public static Season valueOf(String s) { // à peu près
    if (s.equals("winter") { return Season.winter; }
    else if (s.equals("spring") { return Season.spring; }
    // idem pour summer et autumn...
```

#### Question

#### Pourquoi le constructeur est privé ?

#### Le compilateur crée la classe $\sim$

```
public class Season {
  private String name;
  private int index:
  private Season(String theName, int idx) {
    this.name = theName;
    this.index = idx:
  public static final Season winter = new Season("winter",0);
  public static final Season spring = new Season("spring",1);
  public static final Season summer = new Season("summer",2);
  public static final Season autumn = new Season("autumn",3);
  public String name() { return this.name; }
  public int ordinal () { return this.index: }
  public static Season[] values() {
    return { Season.winter, Season.spring, Season.summer, Season.autumn };
  public static Season valueOf(String s) { // à peu près
    if (s.equals("winter") { return Season.winter; }
    else if (s.equals("spring") { return Season.spring; }
    // idem pour summer et autumn...
```

#### Constructeur privé.

#### Le compilateur crée la classe $\sim$

```
public class Season {
  private String name;
  private int index;
  private Season(String theName, int idx) {
    this.name = theName:
    this.index = idx:
  public static final Season winter = new Season("winter".0):
  public static final Season spring = new Season("spring",1);
  public static final Season summer = new Season("summer",2);
  public static final Season autumn = new Season("autumn",3);
  public String name() { return this.name; }
  public int ordinal () { return this.index; }
  public static Season[] values() {
    return { Season.winter, Season.spring, Season.summer, Season.autumn };
  public static Season valueOf(String s) { // à peu près
    if (s.equals("winter") { return Season.winter; }
    else if (s.equals("spring") { return Season.spring; }
    // idem pour summer et autumn...
```

Logistique à faire soi même en java < 1.4

## Remarque

En utilisant un compteur statique d'instances :

```
public class Season {
 private static int cpt = 0;
 private String name;
 private int index;
 private Season(String theName){
   this.name = theName:
    this.index = Season.cpt++;
 public static final Season winter = new Season("winter");
 public static final Season spring = new Season("spring");
 public static final Season summer = new Season("summer");
  public static final Season autumn = new Season("autumn");
  ... idem ...
```

## Ce sont des classes...

On peut donc ajouter des attributs, méthodes, constructeurs (privés !)...

```
public enum Day {
   monday(true), tuesday(true), wednesday(true), // constantes du type énuméré
   thursday(true), friday(true), saturday(false), sunday(false);
  private final boolean working;
                                                   // attribut ajouté
   private Day(boolean value) {
                                                   // constructeur ajouté
      this.working = value;
   public boolean isWorkingDay() {
                                                   // méthode ajoutée
     return this.working;
// utilisation
for(Day d : Day.values()) {
  System.out.println(d.name()+" vaut "+d.isWorkingDay());
```

# « Outils » de développement

static, enum, outils dev

## Programmation Orientée Objet

Jean-Christophe Routier Licence mention Informatique Université Lille 1



## javac et java

JAVA est un langage compilé

```
compilateur (de base) = iavac
```

 $NomClasse.java \longrightarrow NomClasse.class$ 

Exécution d'un programme (le ".class") :

```
java NomClasse [args]
```

à condition que la classe NomClasse définisse la méthode statique

public static void main(String[] args)

#### CLASSPATH

voir variable système PATH

- La variable d'environnement CLASSPATH est utilisée pour localiser toutes les classes nécessaires pour la compilation ou l'exécution.
- Elle contient la liste des répertoires où chercher les classes nécessaires.
- Par défaut elle est réduite au répertoire courant (".").
- Les classes fournies de base avec le jdk sont également automatiquement trouvées.
- Il est possible de spécifier un "classpath" propre à une exécution/compilation :

```
(WINDOWS): java/javac -classpath lib;.;/truc/classes;%CLASSPATH% ... (LINUX): java/javac -classpath lib:.:/truc/classes:$CLASSPATH ...
```

# **Paquetages**

#### $\sim$ bibliothèques JAVA

- regrouper les classes selon un critère (arbitraire) de cohésion :
  - dépendances entre elles (donc réutiliser ensemble)
  - cohérence fonctionnelle
- un paquetage peut aussi être décomposé en « sous-paquetages »
- le nom complet de la classe NomClasse du sous-paquetage souspackage du package nompackage est :

nompackage.souspackage.NomClasse

notation UML: | nompackage::souspackage::NomClasse

# **Utilisation de paquetages**

- Utiliser le nom complet : new java.math.BigInteger("123");
- Importer la classe : import
  - Permet d'éviter la précision du nom de paquetage avant une classe (sauf si ambiguïté)
  - On peut importer tout un paquetage ou seulement une classe du paquetage.
  - La déclaration d'importation d'une classe se fait avant l'entête de déclaration de la classe.

```
import java.math.BigInteger;
                                    import java.math.*;
public class AClass {
                                    public class AClass {
       new BigInteger("123");
                                        ... new BigInteger("123");
```

L'importation java.lang.\* est toujours réalisée.

# Création de paquetage

#### elle est implicite

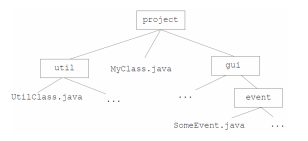
- déclaration : première ligne de code du fichier source : package nompackage;
  - package nompackage.souspackage; ou
- convention : nom de paquetage en minuscules
  - le paquetage regroupe toutes les classes qui le déclarent.
  - une classe ne peut appartenir qu'à un seul paquetage à la fois.

Assurer l'unicité des noms : utilisation des noms de domaine "renversés" fr.univ-lille1.fil.licence.project

PB: Quand créer un nouveau paquetage? Quoi regrouper?

# Correspondance avec la structure de répertoires

- à chaque paquetage doit correspondre un répertoire de même nom.
- les fichiers sources des classes du paquetage doivent être placés dans ce répertoire.
- chaque sous-paquetage est placé dans un sous-répertoire (de même nom).



project
project.util
project.gui
project.gui.event

## à partir de la racine des paquetages :

javac project/\*.java javac project/util/\*.java et les fichiers .class sont placées dans une hiérarchie de répertoires copiant celle des paquetages/sources

java nompackage.souspackage.NomClasse [args]

et il faut que le répertoire racine du répertoire nompackage soit dans le CLASSPATH

## Le modificateur ""

- Nouvelle règle de visibilité pour attributs, méthodes et classes : absence de modificateur (mode "friendly").
- Tout ce qui n'est pas marqué est accessible uniquement depuis le paquetage dans lequel il est défini (y compris les classes).
- Il existe toujours un paquetage par défaut : le paquetage "anonyme". Toutes les classes qui ne déclarent aucun paquetage lui appartiennent.

## Règle

## Il faut toujours toujours créer un paquetage

- "Officialisation" de l'existence du paquetage
- Permettre une réutilisation sans craindre l'ambiguïté de nom.
- Permettre la diffusion des classes, utilisation dans autres contextes.

## **JavaDoc**

 $SomeClass.java \longrightarrow SomeClass.html$ 

- Commentaires encadrés par /\*\* ... \*/
- utilisation possible de tags HTML
- Tags spécifiques :
  - classe Oversion, Oauthor, Osee, Osince
  - méthode @param, @return, @exception, @see, @deprecated
- conservation de l'arborescence des paquetages
- liens hypertextes "entre classes"

javadoc TestJavaDoc.java -d ../javadoc

```
/** description de la classe
* Qauthor <a href=mailto:bilbo@theshire.me>Bilbo Baggins</a>
* Qversion 0.0.0.0.1
*/
public class JavaDocExample {
   /** commentaire attribut */
   public int i;
   /** ... */
   public void f(String s,Timoleon t) {}
   /** commentaire sur la methode avec <em>tags html</em>
   * sur plusieurs lignes aussi
   * Oparam o commentaire paramètre
   * @return commentaire valeur de retour
   * @exception java.lang.IllegalArgumentException commentaire exception
   * Osee #f(String, Timoleon)
   */
   public String someMethod(Order o) throws IllegalArgumentException {
      return(o.getId()):
 // JavaDocExample
```

## **Tests**

## Règle

Un code non testé n'a aucune valeur.

## **Tests**

## Règle

Un code non testé n'a aucune valeur.

## Corollaire

Tout code doit être testé

#### **Tests**

## Règle

Un code non testé n'a aucune valeur.

#### Corollaire

Tout code doit être testé

#### test unitaire

Tester les différentes parties d'un programme indépendamment les unes des autres.

## ■ test de non régression

Vérifier que le nouveau code ajouté ne corrompt pas les codes précédents : les tests précédemment réussis doivent encore l'être.

- Nous utiliserons le framework JUnit.
- Utilisation d'assertions
- Voir document accompagnant le TP 4.

- Nous utiliserons le framework JUnit.
- Utilisation d'assertions
- Voir document accompagnant le TP 4.

```
package ...;
public class Box {
   /** creates a box with given initial weight
   * @param weight initial weight of this box
   */
   public Box(int weight) {
      this.weight = weight;
   }
   /** weight of the box */
   private int weight;
   /** @return this box's weight */
   public int getWeight() {
      return this.weight;
   }
}
```

- Nous utiliserons le framework JUnit.
- Utilisation d'assertions
- Voir document accompagnant le TP 4.

```
package ...;

public class Box {

    /** creates a box with given initial weight
    * Oparam weight initial weight of this box
    */

public Box(int weight) {
    this.weight = weight;
    }

    /** weight of the box */

private int weight;

    /** @return this box's weight */

public int getWeight() {
    return this.weight;
    }
}
```

- Nous utiliserons le framework JUnit.
- Utilisation d'assertions
- Voir document accompagnant le TP 4.

```
package ...;
public class Box {
   /** creates a box with given initial weight
   * Oparam weight initial weight of this box
   */
   public Box(int weight) {
      this.weight = weight;
   }
   /** weight of the box */
   private int weight;
   /** @return this box's weight */
   public int getWeight() {
      return this.weight;
   }
}
```

```
public class BoxTest {

@Test
public void testBoxCreation() {
   Box someBox = new Box(10);
   assertNotNull(someBox);
}
```

- Nous utiliserons le framework JUnit.
- Utilisation d'assertions
- Voir document accompagnant le TP 4.

```
package ...;
public class Box {
    /** creates a box with given initial weight
    * Oparam weight initial weight of this box
    */
    public Box(int weight) {
        this.weight = weight;
    }
    /** weight of the box */
    private int weight;
    /** Oreturn this box's weight */
    public int getWeight() {
        return this.weight;
    }
}
```

```
public class BoxTest {
  @Test
  public void testBoxCreation() {
    Box someBox = new Box(10):
    assertNotNull(someBox);
  @Test
  public void testGetWeight() {
    Box someBox = new Box(10);
    assertEquals(10,someBox.getWeight());
```

- Nous utiliserons le framework JUnit.
- Utilisation d'assertions
- Voir document accompagnant le TP 4.

```
package ...;
public class Box {
 /** creates a box with given initial weight
 * Oparam weight initial weight of this box
 */
 public Box(int weight) {
   this.weight = weight;
 /** weight of the box */
 private int weight:
 /** @return this box's weight */
 public int getWeight() {
   return this.weight;
 java -jar test-1.7.jar BoxTest
```

```
public class BoxTest {
  @Test
  public void testBoxCreation() {
    Box someBox = new Box(10):
    assertNotNull(someBox);
  @Test
  public void testGetWeight() {
    Box someBox = new Box(10);
    assertEquals(10,someBox.getWeight());
```

```
import ...;
import ...;
public class RobotTest {
   @Test
   ...
}
```

| Robot                        |
|------------------------------|
|                              |
| + Robot(int)                 |
| + isCarryingABox() : boolean |
| + takeBox(b : Box)           |
| + getCarriedBox() · Box      |

```
import ...;
public class RobotTest {
   @Test
   public void NotCarryingABoxWhenCreated {
```

}

# Robot ... + Robot(int) + isCarryingABox(): boolean + takeBox(b: Box) + getCarriedBox(): Box

```
import ...;
public class RobotTest {
    @Test
    public void NotCarryingABoxWhenCreated {
        Robot robbie = new Robot(15);
        // aucune caisse portée ?
        assertFalse(robbie.isCarryingABox());
        // NB: test implicite de isCarryingBox()
    }
}
```

```
Robot
...
+ Robot(int)
+ isCarryingABox() : boolean
+ takeBox(b : Box)
+ getCarriedBox() : Box
```

```
import ...;
public class RobotTest {
   @Test
   public void TakeLightBox {
```

```
Robot
...
+ Robot(int)
+ isCarryingABox(): boolean
+ takeBox(b: Box)
+ getCarriedBox(): Box
```

```
import ...;
public class RobotTest {
  @Test.
  public void TakeLightBox {
     Robot robbie = new Robot(15):
     Box b = new Box(10):
     // aucune caisse portée
     assertFalse(robbie.isCarryingABox());
     // exécution de la méthode testée
     robbie.takeBox(b):
     // la caisse portée est bien b
     assertSame(b, robbie.getCarriedBox());
     // NB: test implicite de getCarriedBox()
```

```
Robot
...
+ Robot(int)
+ isCarryingABox() : boolean
+ takeBox(b : Box)
+ getCarriedBox() : Box
```

```
import ...;
public class RobotTest {
  @Test
  public void RobotCannotTakeToHeavyBox {
```

```
Robot
...
+ Robot(int)
+ isCarryingABox(): boolean
+ takeBox(b: Box)
+ getCarriedBox(): Box
```

```
import ...;
public class RobotTest {
  @Test.
  public void RobotCannotTakeToHeavyBox {
     Robot robbie = new Robot(15);
     Box b = new Box(20):
     assertFalse(robbie.isCarryingABox());
     // exécution de la méthode testée
     robbie.takeBox(b):
     // toujours aucune caisse portée
     assertFalse(robbie.isCarryingABox());
```

```
Robot

H Robot(int)
+ isCarryingABox(): boolean
+ takeBox(b: Box)
+ getCarriedBox(): Box
```

```
import ...;
public class RobotTest {
   @Test
   public void RobotCanTakeOnlyOneBox {
```

```
Robot
...
+ Robot(int)
+ isCarryingABox(): boolean
+ takeBox(b: Box)
+ getCarriedBox(): Box
```

```
ļ
```

```
import ...;
public class RobotTest {
  @Test.
  public void RobotCanTakeOnlyOneBox {
     Robot robbie = new Robot(15):
     Box b1 = new Box(10):
     robbie.takeBox(b1):
     // b1 est bien la caisse portée
     assertSame(b1, robbie.getCarriedBox());
     Box b2 = new Box(5):
     // exécution de la méthode testée
     robbie.takeBox(b2):
     // la caisse portée est toujours b1
     assertSame(b1, robbie.getCarriedBox());
```

```
Robot
...
+ Robot(int)
+ isCarryingABox() : boolean
+ takeBox(b : Box)
+ getCarriedBox() : Box
```

Travailler une méthode à la fois :

Travailler une méthode à la fois :

1 définir la signature de la méthode,

Travailler une méthode à la fois :

- 1 définir la signature de la méthode,
- écrire la javadoc de la méthode,

Travailler une méthode à la fois :

- 1 définir la signature de la méthode,
- écrire la javadoc de la méthode,
- **3** écrire les tests qui permettront de contrôler que le code produit pour la méthode est correct,

Travailler une méthode à la fois :

- 1 définir la signature de la méthode,
- 2 écrire la javadoc de la méthode,
- écrire les tests qui permettront de contrôler que le code produit pour la méthode est correct,
- coder la méthode,

Travailler une méthode à la fois :

- 1 définir la signature de la méthode,
- 2 écrire la javadoc de la méthode,
- écrire les tests qui permettront de contrôler que le code produit pour la méthode est correct,
- coder la méthode,
- **5** exécuter les tests définis à l'étape 3, en vérifiant la non régression,

Travailler une méthode à la fois :

- 1 définir la signature de la méthode,
- 2 écrire la javadoc de la méthode,
- écrire les tests qui permettront de contrôler que le code produit pour la méthode est correct,
- coder la méthode,
- **5** exécuter les tests définis à l'étape 3, en vérifiant la non régression,
- **6** si les tests sont réussis passer à la méthode suivante (étape 1) sinon recommencer à l'étape 4.

#### Travailler une méthode à la fois :

- 1 définir la signature de la méthode,
- 2 écrire la javadoc de la méthode,
- écrire les tests qui permettront de contrôler que le code produit pour la méthode est correct,
- d coder la méthode,
- **s** exécuter les tests définis à l'étape 3, en vérifiant la non régression,
- **6** si les tests sont réussis passer à la méthode suivante (étape 1) sinon recommencer à l'étape 4.

Il ne s'agit pas de travailler plus, mais d'être plus efficace.

Test Driven Development

# Archives: jar

voir outil système tar

Regrouper dans une archive les fichiers d'un projet (compressés).
 Faciliter la distribution.

jar ctxu[vfmOM] [nom-jar] [nom-manifest] [-C rép] fichiers ...

syntaxe et paramètres similaires au tar

```
c création v "verbose" : bavard
x extraction f spécifier le nom du
t afficher "table" fichier d'archives
u mettre à jour m inclure le manifeste
(update) etc.
jar cf archive.jar Class1.class Class2.class
jar cvf archive.jar fr gnu
jar xf archive.jar
```

jar cvfm archive.jar mymanifest fr -C .../images/ image.gif

- manifest : fichier dans META-INF/MANIFEST.MF
  - jar "exécutable" :

```
Main-Class: classname (sans .class)

puis java -jar archive.jar
```

Utilisation des classes contenues dans une archive sans extraction :

mettre le fichier jar dans le CLASSPATH.

```
export CLASSPATH=$CLASSPATH:/home/java/jars/paquetage.jar
OU java -classpath $CLASSPATH:/home/java/jars/paquetage.jar ...
```

# organisation les fichiers

#### Pour chaque projet, créer l'arborescence :



```
projet répertoire racine
```

src racine de l'arborescence des
paquetages avec sources .java

test les tests qui valident le code

docs la javadoc générée

classes les .class générés

+ · · · (bibliothèques, images, etc.)

```
.../projet/src> javac -d ../classes *.java package1/*.java etc.
.../projet/src> javadoc -d ../docs .
.../projet/classes> jar cvfm ../project.jar themanifest .
.../projet> jar uvf project.jar src docs
```