# UE Programmation Orientée Objet

# TP 3 - Partie 1

Le but de cette première partie est :

- ⊳ de découvrir les outils javac et java
- ⊳ de découvir la "javadoc"¹ et la structure de la documentation d'une classe

### A partir de ce TP on abandonne BlueJ.

Utilisez un éditeur adapté à la programmation (Emacs ou SciTe de préférence car ils ont l'avantage de disposer d'un "mode java" avec coloration syntaxique et facilitant le travail d'indentation).

### Exercice 1: Premières compilation et exécution

Nous allons travailler dans cet exercice avec la classe Stock du TP de la semaine passée (une version est disponible sur le portail).

Nécessairement le code source de cette classe se trouve dans un fichier qui s'appelle Stock.java. En Java il y a toujours correspondance entre le nom du fichier et le nom de la classe qu'il définit, et l'extension est nécessairement . java.

Q 1. Dans un terminal, placez-vous dans le répertoire contenant votre fichier Stock.java. Effacez le fichier Stock.class qui s'y trouve probablement.

Pour compiler votre fichier, il faut exécuter la commande :

```
javac Stock.java
```

Nous verrons dans une prochaine séance de TP que les choses sont parfois un peu plus complexes pour la compilation.

Faites le. S'il n'y a pas eu d'erreur de compilation, votre répertoire contient maintenant le fichier Stock.class généré par la compilation. C'est ce fichier qui contient le bytecode JAVA utilisé par la machine virtuelle.

**Q 2** . Exécuter un programme Java consiste à exécuter le corps d'une méthode particulière placée dans une classe. Cette méthode a **obligatoirement** et **rigoureusement** la signature :

```
public static void main(String[] args)
```

Il peut y avoir (au plus) une méthode avec cette signature par fichier (définissant une classe). L'exécution d'une telle méthode contenue dans une classe SomeClass est provoquée par la commande (il faut que vous soyez dans le répertoire contenant le fichier SomeClass.class):

```
java SomeClass
```

A nouveau, les choses seront nuancées dans le prochain TP.

Cette commande "lance" une machine virtuelle JAVA (JVM) qui exécute les lignes de code contenues dans la méthode main de la classe passée en argument (ici SomeClass). Le paramètre args de cette méthode contient le tableau des éventuels autres<sup>2</sup> arguments ajoutés à la ligne de commande.

Notez qu'il n'y a pas de ".java", ici on exécute une classe alors qu'avec javac on compile un fichier (qui permet de définir une classe). Pour cette commande, il est donc nécessaire de disposer du fichier SomeClass.class, mais pas nécessairement du source (.java).

Ajoutez donc à votre fichier Stock. java la définition :

```
public static void main(String[] args) {
   Stock someStock = new Stock();
   someStock.add(10);
   System.out.println(someStock.getQuantity());
}
```

Sauvez, compilez la classe Stock puis exécutez-en la méthode main.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>La documentation des API java, s'appelle la "javadoc" du nom de l'outil qui sert à les générer et que nous aborderons une autre fois.

<sup>2</sup>A la différence de python où le nom du script est repris dans la liste sys.argv, le nom de la classe lui n'est pas repris dans ce tableau en java.



Q 3. Modifiez ainsi la méthode main de la classe Stock:

```
public static void main(String[] args) {
   Stock someStock = new Stock();
   someStock.add(Integer.parseInt(args[0]));
   System.out.println(someStock.getQuantity());
}
```

#### **Commentaires:**

• "Integer.parseInt" prend en paramètre une chaîne (objet de type String) et renvoie un int correspondant à cette chaîne si elle représente un entier.

```
exemple : Integer.parseInt("42") vaut l'int 42.
Il s'agit de l'utilisation de la méthode static de la classe Integer :
```

```
public static int parseInt(String s)
```

- args[0] est le premier argument fourni après le nom de la classe dans la ligne de commande, pas le nom de la classe lui-même.
- on peut ajouter les lignes suivantes au tout début de la méthode main, pour informer sur l'usage des arguments :

```
if (args.length < 1) {
   System.out.println("usage : java Stock <unEntier>");
   System.exit(0); // arrête l'exécution
}
```

Sauvez, compilez puis exécutez avec un argument supplémentaire qui devra correspondre à un entier, par exemple : java Stock 12.

#### Exercice 2: La JavaDoc de l'API Java

En ouvrant dans votre navigateur l'url

```
http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/
```

vous visualisez l'ensemble de la JAVADOC des paquetages fournis en standard avec le jdk<sup>3</sup> (**Ajoutez cette page à vos signets/marque-pages.**).

Oui, cette documentation est en anglais.

Non, il n'existera pas de version française. Il faut absolument vous habituer à lire et comprendre de la documentation technique en anglais.

En haut à gauche se trouve la liste des paquetages (notion présentée la semaine prochaine), en dessous la liste des classes du paquetage sélectionné (initialement toutes les classes) et dans la partie de droite la documentation de la classe sélectionnée (initialement la liste des paquetages).

- Q 1. Dans la liste des paquetages (en haut à gauche) sélectionnez le paquetage java.lang
- Q 2. Dans la liste des classes (en bas à gauche) sélectionnez la classe String et parcourez rapidement sa documentation :

Dans la zone "description de classes" (cadre de droite), la documentation est toujours organisée selon la même structure :

- 1. description de la classe
- 2. résumés :
  - (a) les attributs (seuls ceux qui seraient publics appparaitraient)
  - (b) les constructeurs (publics)
  - (c) les méthodes (publiques)
- 3. détails :
  - (a) les attributs : description
  - (b) les constructeurs : présentation et description des paramètres
  - (c) les méthodes : présentation, description des paramètres et des valeurs de retour

Trouvez et lisez les documentations des méthodes charAt(), length() et substring() de la classe String. Quelles sont leur fonctionnalités? Quelles sont leurs paramètres et leurs rôles? Quelles sont leurs valeurs de retour et que représentent-elles?

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Java Development Kit.