# Programmation Orientée Objet

## TD 2 – Implémentation Java

Ce TD est dédié à l'implémentation des classes modélisées dans le TD précédent. L'implémentation sera faite à l'aide de l'IDE Eclipse que vous trouverez au chemin /ark/linux64/eclipse64/eclipse-indigo. Le choix de cette vieille version est motivée par l'utilisation du plugin e-UML2 qui permet de faire une modélisation simple en UML, de générer des squelettes en code Java rapidement, ainsi que faire un peu de rétro-ingénierie afin de comprendre simplement des projets existants.

## Exercice 1 : Résolution d'équation - Implémentation d'une classe simple

Il s'agit ici de réaliser le moteur simplifié de résolution d'équations de degré 1 vu au TD précédent dont la modélisation UML est donnée dans la figure 2.

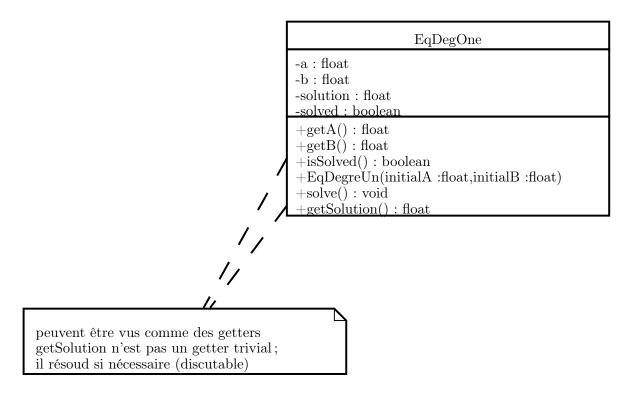


FIGURE 1 - Classe EqDegreeUn

On rappelle qu'une telle classe représente une équation de type (ax + b = 0) où a et b sont des coefficients réels. L'état "résolu ou non" est stocké explicitement sous la forme d'un attribut.

- **a** : Écrire un classe Java mettant en œuvre cette classe : définissez et implémentez ses attributs, méthodes et constructeur(s).
- **b** : Définir pour chacun des éléments les commentaires Javadoc spécifiques. Les principaux marqueurs javadoc sont décrits dans l'encadré suivant :

- /\*\*
- \* Description courte de la méthode/attribut
- \* @param nomParam description du premier paramètre (si méthode avec au moins 1 param)
- \* @param nomParam2 description second paramètre
- \* @returns description du retour de la méthode (si méthode et si retour)
- \*/
- ${f c}$  : Générer et consultez la documentation javadoc; sur Eclipse onglet project, generate javadoc.
- d : Implémenter une classe TestEqDegOne testant la classe précédemment codée ; créer une classe TestEqDegOne avec un main instanciant un objet de type EqDegOne, le manipulant et vérifiant que son comportement est celui attendu.

### Exercice 2: Navigateur Web

Dans cet exercice, il s'agit d'importer une classe déjà faite (par extension, n'importe quelle API) et l'utiliser dans un projet Java.

- a: Importer le jar Stack.jar dans votre projet. Le jar est disponible sous Celene. Pour l'importer sous Eclipse, il suffit d'aller dans Build Path>Configure Build Path>add external JAR.
  - **b** : Mettre en place la classe Browser vue au TD précédent.

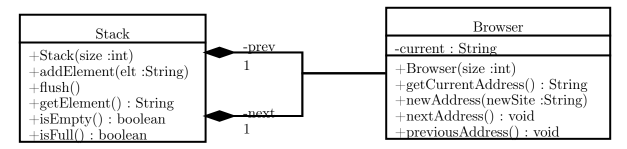


FIGURE 2 - Classe Browser

- c: Faire quelques tests.
- d: À l'aide du plugin e-UML2 reconstruire le schéma UML global.

### Exercice 3 : Coffre fort – Quelques classes associées

Il s'agit ici d'implémenter les **Gemstones** et **Safes** vus au TD précédent dont la modélisation UML est donnée dans la figure 3. D'autres choix de conception auraient pu être fait, cette figure propose une solution qui n'est donc pas nécessairement unique. On s'attachera néanmoins à ce que l'implémentation colle au plus près à cette conception.

- a: Dans deux packages à part (safes et valuables, par exemple), définir les classes Gemstone et Safe, leurs constructeurs et attributs, sans pour le moment s'intéresser aux méthodes. Définissez pour chacun des éléments ses commentaires javadoc. Pour le contenu du coffre, on utilisera une liste de gemmes de type ArrayList < Gemstone >.
- **b**: Implémenter les getters et setters pertinents. Définissez pour chacun des éléments ses commentaires javadoc. Notons que nous ne savons pas, pour le moment, récupérer intelligement la valeur d'un coffre! Il nous faudrait parcourir la liste "contenu" pour calculer cette valeur...contentons nous donc de bêtement renvoyer la valeur sans la calculer.
  - c : Implémenter le reste des méthodes.

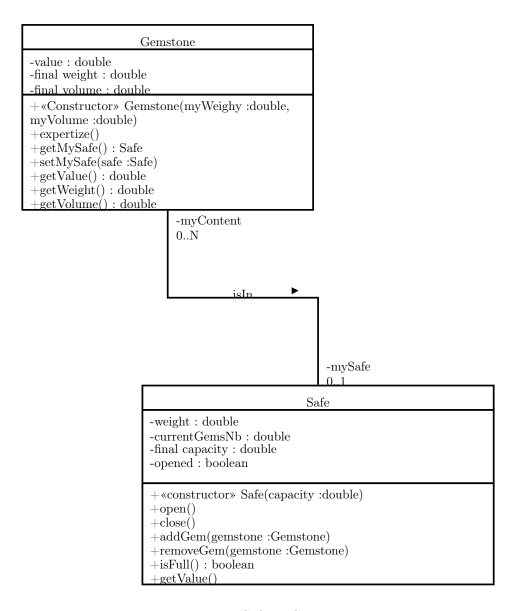


Figure 3 – Safe et Gemstone

- Lors de l'expertise d'une **Gemstone**, on pourra dans un premier temps considérer sa valeur fonction de son volume, même si ce n'est pas très satisfaisant!
- À chaque fois qu'un cas problématique apparaît (e.g., ouverture d'un coffre ouvert, tentative de retrait d'une pierre non présente dans le coffre...) affichez simplement un message et arrêtez là la procédure. On pourra utiliser *System.err*.

Définissez pour chacun des éléments ses commentaires javadoc.

d : Implémenter une classe TestSafe testant les classes précédemment codées ; créer une classe TestSafe dans un package "test" avec un main instanciant des objets de type Gemstone et Safe, les manipulant et vérifiant que les comportements sont ceux attendus.