## TD - Séance n°1

# Révisions – Classes,

N'oubliez pas de vous inscrire sur DidEL! Les groupes sont créés, pensez par conséquent à vous iscrire dans *VOTRE* groupe. Si vous n'avez pas le même groupe de TD et TP, inscrivez-vous dans les deux.

Lisez attentivement le sujet, les exercices sont toujours plus faciles à faire quand on a bien lu l'énoncé. Parfois il peut être utile de lire les questions suivantes : on sait où l'exercice veut en venir!

Les exercices de la première partie du TD doivent tous être traités avant la semaine prochaine. Finissez ceux que vous n'avez pas eu le temps de faire en TD chez vous. Les exercices de la seconde partie sont à faire si vous vous sentez à l'aise.

## 1 Exercices obligatoires

Exercice 1 Afficher un objet

On peut afficher une chaîne de caractères à l'aide de l'appel suivant :

```
String toShow = "hello";
System.out.println(toShow);
```

Afin d'afficher des objets plus compliqués, la classe correspondante doit disposer de la méthode toString. Elle ne prend pas d'arguments et renvoie une chaîne de caractères décrivant l'objet. On considère la classe Point2d suivante :

```
public class Point2d {
   private double x,y;

public Point2d(double x, double y) {
      this.x = x;
      this.y = y;
   }

public String toString() {
      // votre code ici
   }

public static void main(String[] args) {
      Point2d p1 = new Point2d(3.4, 5.6);
      Point2d p2 = new Point2d(8.2, 3.4);
      System.out.println(p1);
```

```
System.out.println(p2);
    }
}
   Écrivez le code de la méthode toString de façon à ce que l'exécution de Point2d.class
affiche:
(3.4; 5.6)
(8.2; 3.4)
Exercice 2 Classes et accessibilité.
   On considère les deux classes suivantes :
public class Personne {
    private String nom;
    private String prenom;
    public int age;
    public Personne(String nom, String prenom, int age){
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.age = age;
    }
    public void setPrenom(String p){
        this.prenom = p;
    }
    public void anniversaire(){
        this.age ++;
    }
    public String toString(){
        return "Je m'appelle : " + this.prenom
            + " " + this.nom + ". J'ai " + this.age + " ans.";
    }
}
public class Test {
    public static void main(String[] args){
        Personne tony = new Personne("Parker","Tony",29);
        System.out.println(tony);
        Personne mickael = tony;
        mickael.setPrenom("Mickael");
        System.out.println(mickael);
```

```
}
```

}

- 1. Peut-on placer ces deux classes publiques dans un seul fichier?
- 2. Qu'obtient-on dans le terminal à l'exécution de Test.class?
- 3. Peut-on exécuter les lignes suivantes dans le main pour changer le nom d'une Personne?

```
mickael.nom = "Gelabale";
System.out.println(mickael);
```

Si non, proposez une façon de faire sans modifier les champs de la classe. Étant donnée la méthode anniversaire, est-il utile que le champ age soit public?

4. Si le main avait été écrit dans la classe Personne et non dans la classe Test aurait-on eu le droit d'écrire mickael.nom = "Gelabale"; ?

### Exercice 3 Petites manipulations

- 1. Modifiez la classe Personne de l'exercice précédent, en ajoutant un champ représentant la quantité de monnaie que la personne possède.
- 2. Les deux méthodes suivantes (redondantes) doivent permettre à deux personnes de se transmettre une certaine somme. La méthode retourne un booléen. Celui-ci vaut true si le payement s'est bien déroulé.

```
public static boolean donne (Personne p1,
    Personne p2, int montant) { ... }
public boolean donne(Personne p, int montant) { ... }
```

Écrivez ces méthodes. Donnez un exemple d'appel pour chacune.

- 3. Laquelle de ces deux méthodes vous semble la plus judicieuse?
- 4. En commentaire, complétez la spécification en précisant qui paye à qui.

#### Exercice 4 Encapsulation

Dans cet exercice, nous allons définir un compte en banque. Un compte en banque se caractérise par un solde et par un titulaire (en l'occurrence une personne).

- 1. Écrivez une classe Compte, ainsi qu'un constructeur adapté.
- 2. Écrivez la méthode getSolde qui renvoie le montant présent sur un compte.
- 3. Écrivez la méthode credite qui crédite le compte d'un certain montant.
- 4. Écrivez la méthode debite qui débite le compte d'un certain montant.
- 5. Écrivez une méthode qui permette au titulaire de retirer une certaine somme pour la mettre dans sa poche. (Pas de découvert)
- 6. Écrivez une méthode qui permette au titulaire d'effectuer un dépôt, à partir de l'argent qu'il a en poche.
- 7. \*\*\* On se propose d'attribuer un numéro unique à chaque compte. Ainsi, le premier compte instancié aura pour numéro 0, le suivant 1 et ainsi de suite. En ajoutant à la classe Compte un champ statique nbComptes et un champ d'objet numero, modifiez le constructeur pour qu'il garde trace du nombre de comptes instanciés jusque là et initialise l'identifiant unique numero.

## 2 Si vous avez du temps...

#### Exercice 5 Liens croisés

Dans notre modélisation, un compte est lié à son titulaire, mais une personne ne l'est pas au compte qu'elle possede. Nous proposons ici une modification simple de ce modèle.

- 1. Modifiez la classe Personne, en ajoutant un champ de type Compte[] qui contiendra l'ensemble des comptes associés à une personne.
- 2. Modifiez le constructeur de Personne, en ajoutant un parametre int n. Le constructeur se chargera de fabriquer n comptes différents de solde nul pour cette personne.
- 3. Écrivez dans votre main quelques manipulations de crédit sur ces différents comptes.
- 4. Quand on cherche à retirer une somme importante, il se peut que les fonds d'un seul compte ne suffisent pas. On peut alors vider chacun de nos comptes jusqu'à avoir atteint cette somme. Il se peut également que la somme de tous les fonds ne suffise pas. Écrivez la méthode retrait correspondante.

## Exercice 6 Mot de passe

On souhaite écrire une classe qui corresponde à une entrée de base de données de clients. Une telle entrée est définie par un client (une personne), un login et un mot de passe. Supposons que cette classe aura pour nom Entree.

- 1. En utilisant la classe Personne définie précédemment, définir la classe Entree et le constructeur adapté.
- 2. Discuter l'accessibilité des différents champs. Lesquels peuvent-être publiques?
- 3. Écrire une méthode authorise qui prend en argument une chaîne de caractères et renvoie un booléen. Elle renvoie true si la chaîne fournie correspond au mot de passe. Afin de comparer deux chaînes de caractères, il faut utiliser la méthode equals :

```
String s1 = "haha";
String s2 = "haha";
String s3 = "hehe";
System.out.println(s1.equals(s2)); \\ va afficher true
System.out.println(s1.equals(s3)); \\ va afficher false
```

- 4. Modifier la classe Entree afin de stocker le nombre de vérifications de mot de passe ratées.
- 5. Écrire une méthode changerMdp qui prend en argument deux chaînes de caractères. Si la première correspond au mot de passe, elle remplace le mot de passe actuel par la deuxième.
- 6. Discuter de l'accessibilité des deux méthodes précédentes.
- 7. \*\*\* Quels champs de cette classe peuvent être final?