# ITC315 - Informatique 2

TP3 - JAVA : les listes

Wahabou Abdou

Wahabou.abdou@u-bourgogne.fr

2019 - 2020

### Exercice 1: Classe Cours

Un cours est décrit par son code (caractères alphanumériques), son intitulé et son volume horaire.

- 1. Définir un constructeur pour la classe Cours qui prend en paramètre toutes les informations nécessaires pour initialiser les attributs de la classe.
- 2. Ajouter les accesseurs et mutateurs.
- 3. Prévoir une méthode toString() qui permettra un bel affichage des informations relatives aux cours.

#### Exercice 2: Classe Formation

Une formation est composée de plusieurs cours. Ces derniers seront enregistrés grâce à la classe ArrayList de Java. Chaque formation est également définie par un code (caractères alphanumériques) et un nom.

## Note de syntaxe :

- Déclaration de la liste de cours : private ArrayList<Cours> listeCours;
- Instanciation : listeCours = new ArrayList<Cours>();
- 1. Définir un constructeur pour cette classe qui prend en paramètre le code et le nom de la formation.
- 2. Ajouter une méthode toString() qui permettra d'afficher les informations relatives à la formation ainsi que celles concernant tous les cours enregistrés pour cette formation.

#### Exercice 3: Classe Main

La classe Main contiendra une méthode main.

- 1. Créer 7 cours et les enregistrer dans une formation.
- 2. Afficher le contenu de la formation (grâce à la méthode toString).
- 3. Supprimer le  $2^{\grave{e}me}$  cours de la liste.
- 4. Afficher le contenu de la formation.
- 5. Afficher le  $2^{\grave{e}me}$  cours de la liste.

### **Exercice 4:** Tri de liste

Le but de cet exercice est de trier la liste des cours par ordre alphabétique des intitulés. Pour ce faire, il faudra ajouter la méthode compareTo dans la classe Cours.

 $1. \ \ La \ classe \ \ Cours \ doit \ ``impl\'ementer" \ l'interface \ \ Comparable$ 

```
Syntaxe:
public class Cours implements Comparable {
    ...
}
```

2. Ajouter la méthode compareTo

Syntaxe:

```
@Override
public int compareTo(Object obj) {
    String intitule = ((Cours)obj).getIntitule();
    return this.intitule.compareTo(intitule);
}

3. Trier la liste des cours dans la classe Main.
    Syntaxe:
    Collections.sort(infoTro.getListeCours());
    Note: cette méthode de tri nécessite d'importer java.util.Collections
```

# Quelques méthodes de la classe ArrayList

- $\bullet$  add (E e) : ajoute l'objet e à la fin de la liste.
- add(int index, E e) : ajoute l'objet e à la position indiquée (index)
- clear() : supprime tous les éléments de la liste
- get(int index) : retourne l'élément de la liste qui se trouve à la position index
- isEmpty() : retourne true si la liste est vide
- remove(int index) : supprime l'élément de la liste qui se trouve à la position index
- set(int index, E e) : remplace l'élément de la liste qui se trouve à la position index
- size() : retourne le nombre d'éléments dans la liste