# Algorithmes et Pensée Computationnelle

Abstract Classes and Interfaces in Java

## 1 Abstract Classes

**Question 1:** (**1** *10 minutes*) **Conversion** 

Une classe abstraite est une classe dont l'implémentation n'est pas complète. Elle est déclarée en utilisant le mot-clé abstract. Elle peut inclure des méthodes abstraites ou non. Les classes abstraites ne peuvent pas être instanciées, mais servent de base à des sous-classes qui en sont dérivées. Lorsqu'une sous-classe est dérivée d'une classe abstraite, elle complète généralement l'implémentation de toutes les méthodes abstraites de la classe mère. Si ce n'est pas le cas, la sous-classe doit également être déclarée comme abstraite.

```
2
 3
     // an abstract class declaration \ \
     public abstract class Animal {
       private int speed;
       // an abstract method declaration
 8
       abstract void run();
10
     public class Cat extends Animal {
11
         // implementation of abstract method
12
         void run() {
13
14
            speed += 10;
15
```

Implémentez une classe abstraite appelée Item.

1. Elle doit avoir 4 variables d'instance et une variable de classe, qui sont les suivantes :

```
private int id;
private static int count = 0;
private String name;
private double price;
private ArrayList¡String; ingredients;
```

- 2. Elle doit avoir un constructeur prenant les variables name,price et ingredients comme paramètres. Pour définir id, utilisez la ligne suivante : this.id = ++count;
- 3. Implémentez des méthodes d'accesseurs pour les variables id, name, price et ingredient.
- 4. Implémentez les méthodes equals(Object o) et toString().

```
>_ Solution
        package com.company;
    2
        import java.util.*;
    5
        public abstract class Item {
           private int id;
           private static int count = 0;
    8
    9
           private String name;
   10
           private double price;
           private ArrayList < String > ingredients;
   11
   12
   13
           public\ Item\ (String\ name,\ double\ price,\ ArrayList < String > ingredients)\ \{
   14
             this.id = ++count;
   15
             this.name = name;
   16
             this.price = price;
   17
             this.ingredients = ingredients;
   18
   19
   20
           public int getID() {
   21
             return this.id;
   22
   23
           public String getName() {
   24
   25
            return this.name;
   26
   27
   28
           public double getPrice() {
   29
             return this.price;
   30
   31
   32
           public ArrayList<String> getIngredients() {
   33
            return this.ingredients;
   34
   35
           public boolean equals(Object o) \{
   36
   37
             if (o instanceof Item) \{
   38
               Item i = (Item) o;
   39
               return i.getID() == this.getID();
   40
   41
             return false;
   42
           }
   43
           public String toString() {
   44
             return "*-*-*-*
   45
   46
                  "\nID: " + this.getID() +
   47
                 "\nName: " + this.getName() +
                  "\nPrice: " + this.getPrice() + " CHF" +
   48
                 "\nList of ingredients: " + this.getIngredients().toString() +
   49
   50
                 "\n*-*-*-*-;
   51
           }
   52
        }
```

#### **Question 2:** ( 10 minutes) Conversion

- 1. Implémentez une classe abstraite Figure contenant deux méthodes abstraites : getaire()et getperimetre()
- 2. Etendez la classe Figure avec une classe Carre. Définir les classes getaire() et getpermietre() dans cette classe
- 3. Faire de même pour une classe rectangle

## Conseil

Pour rendre une méthode abstraite utiliser "Abstract" comme pour les classes Pour étendre une classe utilisez : public class Carre extends Figure

### >\_ Solution

```
package com.company;
2
     public abstract class Figure {
5
        public abstract float getperimetre();
 6
        public abstract float getaire();
 7
8
9
     public class Carre extends Figure {
10
        private float cote;
11
12
        public Carre(float c) {
13
          cote = c;
14
15
16
       public float getperimetre(float cote) {
17
          return cote + cote;
18
        }
19
20
        public \ float \ getaire(float \ cote) \ \big\{
21
          return cote * cote;
22
23
     }
24
25
     public class Rectangle extends Figure {
26
       private float largeur;
27
        private float longueur;
28
29
        public\ Rectangle\ (\textbf{float}\ lar,\ \textbf{float}\ lon) \big\{
30
          largeur = lar;
31
          longueur = lon;
32
33
        public float getpertimetre(float largeur, float longueur){
34
          return largeur + longueur;
35
36
37
        public float getaire(float largeur, float longueur){
38
          return largeur * longueur;
39
40
     }
```