

Algorithmes et Pensée Computationnelle

Consolidation POO + Classes abstraites et interfaces

Les exercices sont construits autour des concepts d'héritage, de classes abstraites et d'interfaces. Au terme de cette séance, vous devez être en mesure de différencier une classe abstraite d'une interface, savoir à quel moment utiliser l'un ou l'autre, factoriser votre code afin de le rendre mieux structuré et plus lisible.

Cette feuille d'exercices est divisée en 3 sections. La première portant sur des notions de bases en POO, la deuxième sur les classes abstraites et la dernière sur les interfaces.

Une autre feuille comportant des exercices de consolidation sur les notions abordées précédemment est disponible sur Moodle.

Les exercices de cette feuille d'exercices doivent être faits uniquement en **Java**.

Le code présenté dans les énoncés se trouve sur Moodle, dans le dossier **Ressources**.

1 Consolidation - Programmation Orientée Objet

Question 1: (🕒 10 minutes) Encapsulation - Java

L'encapsulation sert à cacher les détails d'implémentation. L'encapsulation sert uniquement à montrer que les informations essentielles aux utilisateurs.

En Java, il est recommandé de déclarer les attributs des classes comme étant **private** et de mettre à disposition des utilisateurs des méthodes publiques d'accès afin qu'ils puissent accéder ou modifier la valeur des attributs privés.

Les méthodes publiques d'accès comme **getName** et **setName** doivent être nommées avec soit **get** soit **set** suivi du nom de l'attribut avec la 1ère lettre en majuscule (Java Naming convention).

Le mot clé **this** fait référence à l'objet en question.

1. Dans votre IDE, créez une classe **Person**,
2. Ajoutez-y un attribut privé **name**,
3. Créez un getter et un setter pour l'attribut **name** en suivant la convention de nommage des méthodes.
4. Dans votre **main**, créez une instance de **Person**,
5. En utilisant le setter défini précédemment, donnez un nom (**name**) à votre instance.
6. Affichez le nom de l'instance en utilisant le getter de l'attribut **name**.

>_ Solution

```
1 public class Main {
2     public static class Person {
3         private String name;
4
5         public String getName() {
6             return name;
7         }
8
9         public void setName(String newName) {
10             this.name = newName;
11         }
12     }
13
14     public static void main(String[] args) {
15         Person myObj = new Person();
16         myObj.setName("John");
17         System.out.println(myObj.getName());
18     }
19 }
```

Question 2: (🕒 10 minutes) Héritage - Java

Comme vous le savez, il est possible que des classes-filles héritent des attributs ou méthodes de classes-mères. En Java, il faut utiliser le mot-clé `extends` lorsqu'on définit une classe-fille. Ainsi, l'héritage permet la réutilisation des attributs et méthodes d'une classe existante.

1. Créez une classe-mère `Vehicle` ayant un attribut protégé appelé `brand`.
2. Créez un constructeur pour la classe `Vehicle` et assignez une valeur à l'attribut `brand`.
3. Définissez une méthode `honk` qui affiche `"Tuut, tuut!"`
4. Créez une classe-fille `Car` qui hérite de `Vehicle` et ayant pour attribut `modelName` avec pour valeur par défaut `"Mustang"`.

Conseil

Dans le constructeur de la classe-fille, n'oubliez pas de faire appel au constructeur de la classe-mère en utilisant le mot-clé `super`

>_ Solution

```
1 public class Main {
2     public static class Vehicle {
3         protected String brand;
4
5         public Vehicle(String brand) {
6             this.brand = brand;
7         }
8
9         public void honk() {
10             System.out.println("Tuut, tuut!");
11         }
12     }
13     public static class Car extends Vehicle{
14
15         public String modelName = "Mustang";
16         public Car(String brand) {
17             super(brand);
18         }
19     }
20
21     public static void main(String[] args) {
22         Car myCar = new Car("Ford");
23         myCar.honk();
24         System.out.println(myCar.brand + " " + myCar.modelName);
25     }
26 }
```

Question 3: (🕒 30 minutes) Surcharge de méthodes, égalité et identité - Java

En Java, créez une classe `Fraction` ayant pour attributs un numérateur et un dénominateur.

Conseil

Vous pouvez vous inspirer des solutions d'exercices de la semaine 8.

Assignez des valeurs à vos attributs dans le constructeur que vous définirez. Dans le corps de votre classe, effectuez les opérations suivantes :

- Définir une méthode nommée `gcd` qui prend comme arguments les deux attributs définis précédemment et qui retourne leur plus grand diviseur commun. Pour cela, vous devez implémenter l'algorithme d'Euclide de façon récursive.

Conseil

L'algorithme d'Euclide fonctionne comme suit :

- Si $A = 0$ alors $\text{gcd}(A, B) = B$.
- Si $B = 0$ alors $\text{gcd}(A, B) = A$.
- Si aucune des conditions ci-dessus n'est remplie, faire appel à `gcd` de façon récursive avec pour premier argument `B` et pour deuxième `R` avec $R = A \% B$. `R` étant le reste de la division entre `A` et `B`.

- Définir une méthode `simplify` qui sera appelée dans le constructeur après l'initialisation des attributs.
- Redéfinir la méthode `toString` pour produire une représentation textuelle des instances de `Fraction`.
- Redéfinir la méthode `equals` pour tester l'égalité entre deux fractions. Cette méthode prendra comme argument un objet `other` de type `Object`.

Conseil

En Java, par défaut toutes les classes héritent d'une classe-mère nommée `Object`

- Dans la méthode `equals`, vérifier que l'instance `Fraction` (`this`) n'est pas **identique** à l'objet `other`. Si les deux objets sont identiques, renvoyer `true`. Vérifier également que les deux objets sont de même type. Dans le cas contraire, renvoyer `false`.

Conseil

En Java, pour vérifier que deux objets sont de même type, vous pouvez accéder à la classe de chacun des éléments en utilisant la méthode `.getClass()` et les comparer.

- Dans le `main`, exécuter le code suivant (disponible sur Moodle) :

```
1 public class Main {  
2     public static void main(String[] args) {  
3         Fraction f1 = new Fraction(8, 32);  
4         Fraction f2 = new Fraction(1, 4);  
5         System.out.println(f1==f2);  
6         System.out.println(f1.equals(f2));  
7     }  
8 }
```

- Pourquoi les lignes 5 et 6 renvoient-elles des résultats différents ?

>_ Solution

```
1 public class Fraction {
2     public int numerateur;
3     public int denominateur;
4
5     public Fraction(int numerateur, int denominateur){
6         this.numerateur = numerateur;
7         this.denominateur = denominateur;
8         simplify();
9     }
10
11     public int gcd(int a, int b){
12         if (a==0){
13             return b;
14         } else if (b==0) {
15             return a;
16         } else{
17             return gcd(b%a, a);
18         }
19     }
20
21     private void simplify(){
22         int pgcd = gcd(this.numerateur, this.denominateur);
23         this.numerateur = this.numerateur / pgcd;
24         this.denominateur = this.denominateur / pgcd;
25     }
26
27     @Override
28     public String toString() {
29         return numerateur + "/" + denominateur;
30     }
31
32     @Override
33     public boolean equals(Object other) {
34         if (this == other) return true;
35         if (other == null || this.getClass() != other.getClass()) return false;
36         return this.numerateur * ((Fraction) other).denominateur == ((Fraction) other).numerateur *
            this.denominateur;
37     }
38 }
```

L'instruction `f1 == f2` vérifie que les deux objets sont identiques. Dans notre cas, `f1` et `f2` sont deux objets différents. On peut le vérifier en comparant leur représentation numérique. Cela peut être fait en utilisant la méthode `.hashCode()`. Vous pouvez essayer en exécutant la ligne suivante dans le `main` : `System.out.println(f1.hashCode())`.

L'instruction `f1.equals(f2)` fait appel à la méthode `equals()` de notre classe `Fraction` et exécute les instructions que nous avons défini dans cette méthode.

2 Classes abstraites

Question 4: (🕒 15 minutes) Création d'une classe abstraite

Une classe abstraite est une classe dont l'implémentation n'est pas complète et qui n'est pas instanciable. Elle est déclarée en utilisant le mot-clé `abstract`. Elle peut inclure des méthodes abstraites ou non. Bien que ne pouvant être instanciées, les classes abstraites 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.

```
1 // Exemple de classe abstraite
2 public abstract class Animal {
3     private int speed;
4     // Déclaration d'une méthode abstraite
5     abstract void run();
6 }
7
```

```

8 public class Cat extends Animal {
9     // Implémentation d une méthode abstraite
10    void run() {
11        speed += 10;
12    }

```

- Implémentez une classe abstraite appelée **Item**. 1. Elle doit avoir 4 attributs d'instance et un attribut de classe, qui sont les suivants :

```

1 private int id;
2 private static int count = 0; // Attribut de classe
3 private String name;
4 private double price;
5 private ArrayList<String> ingredients;

```

Conseil

Les attributs d'instance sont créés lors de l'instanciation d'un objet (à l'aide du mot clé **new**) et détruits lors de la destruction de l'objet. Les attributs de classes (attributs statiques), quant à eux, sont créés lors de l'exécution du programme et détruits lors de l'arrêt du programme. En Java, les attributs de classes sont accessibles en utilisant le nom de la classe soit : `ClassName.AttributeName`.

- Créer un constructeur pour initialiser les attributs **name**, **price**, **ingredients** et **id**. L'attribut **id** incrémentera à chaque instanciation de la classe.

Conseil

Pensez à utiliser **count** pour initialiser la valeur d'**id**. Ainsi, dans le constructeur, **id** sera égal à **++count**.

- Implémentez les **getters** des attributs **id**, **name**, **price** et **ingredients**.
- Implémentez les méthodes **equals(Object o)** et **toString()**.

Conseil

La méthode **equals** permet de comparer deux objets. Elle prend en entrée un objet de type **Object** et doit retourner **True** si l'objet instancié est égal à l'objet passé en paramètre.

>_ Solution

```
1  import java.util.*;
2
3
4  public abstract class Item {
5
6      private int id;
7      private static int count = 0;
8      private String name;
9      private double price;
10     private ArrayList<String> ingredients;
11
12     public Item (String name, double price, ArrayList<String> ingredients) {
13         this.id = ++count;
14         this.name = name;
15         this.price = price;
16         this.ingredients = ingredients;
17     }
18
19     public int getID() {
20         return this.id;
21     }
22
23     public String getName() {
24         return this.name;
25     }
26
27     public double getPrice() {
28         return this.price;
29     }
30
31     public ArrayList<String> getIngredients() {
32         return this.ingredients;
33     }
34
35     public boolean equals(Object o) {
36         if (o instanceof Item) {
37             Item i = (Item) o;
38             return i.getID() == this.getID();
39         }
40         return false;
41     }
42
43     public String toString() {
44         return "*****" +
45             "\nID: " + this.getID() +
46             "\nName: " + this.getName() +
47             "\nPrice: " + this.getPrice() + " CHF" +
48             "\nList of ingredients: " + this.getIngredients().toString() +
49             "\n*****";
50     }
51 }
```

Question 5: (🕒 15 minutes) Classe abstraite et types d'attributs

- Implémentez une classe abstraite **Figure** contenant deux attributs protégés : **largeur** et **longueur** et deux méthodes abstraites : **getAire()** et **getPerimetre()**.
- Créez deux classes **Carre** et **Rectangle** qui héritent de la classe **Figure**. À l'intérieur de ces classes, implémentez les méthodes **getAire()** et **getPerimetre()**.

💡 Conseil

Un attribut protégé est accessible aussi bien dans la classe-mère que dans la(les) classe(s)-fille(s). On utilise le mot clé **protected** pour rendre des attributs protégés. Pour rappel, pour créer une classe fille, on utilise le mot-clé **extends**. Par exemple : **public class Carre extends Figure**.

>_ Solution

```
1  abstract class Figure {
2
3      protected float largeur;
4      protected float longueur;
5
6      public Figure(float largeur, float longueur){
7          this.largeur = largeur;
8          this.longueur = longueur;
9      }
10
11     public abstract float getPerimetre();
12     public abstract float getAire();
13 }
14
15 class Carre extends Figure {
16
17     public Carre(float largeur) {
18         super(largeur, largeur);
19     }
20
21     @Override
22     public float getPerimetre() {
23         return this.largeur * 4;
24     }
25
26     @Override
27     public float getAire() {
28         return this.largeur * this.largeur;
29     }
30
31 }
32
33 class Rectangle extends Figure {
34
35     public Rectangle (float largeur, float longueur){
36         super(largeur, longueur);
37     }
38
39     @Override
40     public float getPerimetre(){
41         return (this.largeur + this.longueur)*2;
42     }
43
44     @Override
45     public float getAire(){
46         return this.largeur * this.longueur;
47     }
48 }
49
50 public class Main {
51     public static void main(String[] args) {
52         Carre c = new Carre(5.0f);
53         Rectangle r = new Rectangle(4.0f, 3.0f);
54         System.out.println(c.getPerimetre());
55         System.out.println(r.getAire());
56     }
57 }
```

3 Interfaces

Question 6: (🕒 15 minutes) Interface et héritage (🔗 Liée à la question 4)

En Java, une interface se déclare comme suit :

```
1 public interface IMakeSound{
2     final double MY_DECIBEL_VALUE = 75;
3     void makeSound();
4 }
```

Les méthodes déclarées dans une interface doivent être implémentées dans des sous-classes :

```
1 public class Cat extends Animal implements IMakeSound {
2     void makeSound(){
3         System.out.println("I meow at" + MY_DECIBEL_VALUE + "decibel.");
4     }
5 }
```

- Implémentez une interface **Edible** contenant une méthode **eatMe** qui ne retourne aucune valeur.
- Implémentez une interface **Drinkable** contenant une méthode **drinkMe** qui ne retourne aucune valeur.
- Implémentez une classe **Food** qui hérite la classe **Item** (définie à la question 4) et qui implémente l'interface **Edible**. Implémentez le constructeur de **Food** et la méthode **eatMe** (dans la classe **Food**).

💡 Conseil

Vous pouvez reprendre la classe **Item** de la question 4.
Dans la méthode **eatMe()**, vous pouvez simplement afficher un message en utilisant un **println**.

Certains aliments ne sont pas seulement **Edible** (mangeable) mais aussi **Drinkable** (boivable) comme les soupes par exemple.

4. Implémentez une classe **Soup** qui hérite de **Food** et implémente l'interface **Drinkable**. Ensuite, implémentez à la fois un constructeur pour **Soup** ainsi que la méthode **drinkMe** (dans la classe **Soup**).

Vous pouvez ensuite créer des instances de **Soup** et **Food** à l'aide des lignes suivantes pour tester les méthodes **eatMe()** et **drinkMe()**.

```
1 Soup s1 = new Soup("Kizili soup", 7.7, new ArrayList<String>(Arrays.asList("bulgur", "meat", "tomato")));
2
3 Food f = new Food("Stuffed peppers", 12, new ArrayList<String>(Arrays.asList("rice", "tomato", "onion")));
```


>_ Solution

```
1  import java.util.*;
2
3
4  public interface Edible{
5      void eatMe();
6  }
7  public interface Drinkable{
8      void drinkMe();
9  }
10 public class Food extends Item implements Edible{
11     public Food (String name, double price, ArrayList<String> ingredients){
12         super(name, price, ingredients);
13     }
14     public void eatMe(){
15         System.out.println("Eat me!" + toString());
16     }
17 }
18
19 public class Soup extends Food implements Drinkable{
20     public Soup(String name, double price, ArrayList<String> ingredients){
21         super(name, price, ingredients);
22     }
23     public void drinkMe(){
24         System.out.println("Drink the soup !" + toString());
25     }
26 }
```