# Algorithmes et Pensée Computationnelle

Programmation orientée objet - Exercices de base

Le but de cette séance est de se familiariser avec un paradigme de programmation couramment utilisé : la Programmation Orientée Objet (POO). Ce paradigme consiste en la définition et en l'interaction avec des briques logicielles appelées Objets. Dans les exercices suivants, nous manipulerons des objets, aborderons les notions de classe, méthodes, attributs et encapsulation. Au terme de cette séance, vous serez en mesure d'écrire des programmes mieux structurés. Afin d'atteindre ces objectifs, nous utiliserons principalement le langage Java qui offre une panoplie d'outils pour mieux comprendre ce paradigme de programmation.

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

### 1 Création de votre première classe en Java

Le but de cette première partie est de créer votre propre classe en Java. Cette classe sera une classe nommée Dog() représentant un chien. Elle aura plusieurs attributs et méthodes que vous implémenterez au fur et à mesure.

**Question 1:** (**1** *10 minutes*) Création de classe et encapsulation

Commencez par créer une nouvelle classe Java dans votre projet. Ensuite, créez les attributs suivants :

- 1. Un attribut public String nommé name
- 2. Un attribut private List nommé tricks
- 3. Un attribut private String nommé race
- 4. Un attribut private int nommé age
- 5. Un attribut private int nommé mood initialisé à 5 (correspondant à l'humeur du chien)
- 6. Un attribut de classe (static) private int nommé nb\_chiens

Créez une méthode publique du même nom que la classe (Dog). Cette méthode est appelée le constructeur, elle va servir à initialiser les différentes instances de notre classe. Un constructeur en Java aura le même nom que la classe, et le constructeur en Python sera défini par la méthode \_\_init\_... Cette méthode prendra en argument les éléments suivants qui seront utilisés pour initialiser les attributs de notre instance :

- 1. Une chaîne de caractère name,
- 2. Une liste tricks.
- 3. Une chaîne de caractère race,
- 4. Un entier age.

Pour finir, cette méthode doit incrémenter l'attribut de classe nb\_chiens qui va garder en mémoire le nombre d'instances crées.

### Conseil

Pour revoir les notions de base du langage Java, n'hésitez pas à consulter le guide de démarrage en Java sur Moodle: https://moodle.unil.ch/mod/folder/view.php? id=1132337

Pour cet exercice, n'oubliez pas de préciser si vos attributs sont public ou private.

Le mot static correspond à un élément de classe (attribut ou méthode), cet élément pourra ensuite être appelé via la classe directement.

Pour attribuer des valeurs à vos attributs d'instance, utilisez le mot-clé this.attribut.

Pour accéder aux attributs de classe, utilisez nom\_classe.nom\_attribut

```
>_ Solution
     public class Dog {
       public String name;
 2
 3
       private List tricks;
 4
       private String race;
 5
       private int age;
 6
       private int mood = 5;
 7
       private static int nb_chiens = 0;
 8
 9
       public Dog(String name, List tricks, String race, int age) {
10
         this.name = name:
11
         this.race = race;
12
          this.tricks = tricks;
13
         this.age = age;
14
          nb_chiens++;
15
16
     }
17
```

# **Question 2:** ( 10 minutes) Getters et setters

Il faut maintenant créer des méthodes de type getter et setter afin d'interagir avec les attributs private des instances de la classe. Les getters renverront les attributs souhaités tandis que les setters les modifieront. Les setters sont souvent utilisés pour modifier la valeur d'attributs privés et ne renvoient rien.

```
Exemple de getters et de setters :

1  public String getName() { // Exemple de getter
2    return name;
3  }

4  public void setName(String name) { // Exemple de setter
6    this.name = name;
7  }
```

Vous pouvez directement accéder à des attributs publics en utilisant nom\_instance.attribut à l'intérieur ou à l'extérieur de la classe.

Créez les méthodes suivantes :

- getTricks()
- getRace()
- getAge()
- getMood()
- setTricks()
- setRace()
- setAge()
- setMood()

Créez également une méthode de classe permettant de retourner le nombre de Dog instanciés (un getter).

# **Conseil**

Intellij vous permet de générer automatiquement certaines méthodes telles que les getters et setters. Vous pouvez consulter le lien suivant pour plus d'informations : https://www.jetbrains.com/help/idea/generating-code.html#generate-delegation-methods.

Toutefois, pour cet exercice, nous vous encourageons à le faire manuellement.

```
>_ Solution
       public List getTricks() {
 2
         return tricks;
 4
 5
6
7
8
       public\ int\ getAge()\ \{
         return age;
 9
       public int getMood() {
10
         return mood:
11
12
13
       public String getRace() {
14
          return race;
15
16
       public static int getNb_chiens() {
17
18
         return nb_chiens;
19
20
21
       public\ void\ setTricks(List\ tricks) \big\{
22
          this.tricks=tricks;
23
24
25
       public void setAge(int age) {
26
          this.age = age;
27
28
29
       public void setMood(int mood) {
30
          this.mood = mood;
31
       }
32
33
       public void setRace(String race) {
34
         this.race = race;
35
```

# **Question 3:** ( 5 *minutes*) Manipulation d'attributs - Listes

Créez une méthode publique nommée add\_trick(String trick) qui prend en entrée une chaîne de caractères et l'ajoute à la liste tricks.

# Conseil

La liste tricks est une liste comme les autres. Si vous voulez la modifier, vous aurez besoin de passer par une LinkedList temporaire.

# >\_ Solution

```
public void add_trick(String trick) {
LinkedList temp = new LinkedList(this.tricks);
temp.add(trick);
this.tricks = temp;
}
```

# **Question 4:** ( 5 minutes) Manipulation d'attributs - setter

Créez deux méthodes permettant de modifier l'attribut mood de l'objet Dog. La méthode leash() décrémentera mood de 1 et eat() l'incrémentera de 3.

# public void eat() { this.mood = mood + 3; } public void leash() { this.mood ---; }

# **Question 5:** ( 5 minutes) Manipulation d'attributs d'une autre instance

Créez une méthode nommée get\_oldest (Dog other) qui prend comme argument un élément de type Dog, puis retourne le nom et l'âge du chien le plus agé sous le format suivant : "nom\_chien est le chien le plus agé avec age\_chien ans".

# Conseil

L'élément **Dog** que vous passez en argument est un objet de type **Dog**, vous pouvez donc lui appliquer les méthodes que vous avez créé tout à l'heure. Faites attention à la façon d'accéder aux différents attributs de votre deuxième chien (pour rappel, les attributs privés ne sont accessibles qu'à travers des **getters** que vous aurez préalablement définis).

# >\_ Solution

```
public String get_oldest(Dog other) {
    if (other.getAge() < this.getAge()){
        return this.name + "est le chien le plus agé avec " + this.age + "ans";
}
else{
    return other.name + "est le chien le plus agé avec " + other.getAge() + "ans";
}
}
</pre>
```

# **Question 6:** ( *5 minutes*) Redéfinition de méthodes

Créez une méthode toString() de type public qui retourne une chaîne de caractères contenant toutes les informations d'une instance de Dog. Ainsi, dans votre main, en faisant System.out.println(...) sur une instance de Dog, vous obtiendrez un texte sous le format suivant : "nom\_chien a age\_chien ans, est un race\_chien et a une humeur de mood\_chien. Il sait faire les tours suivants : tricks\_chien".

### Informations utiles

La méthode toString() hérite de la super classe Object. La notion d'héritage sera présentée la semaine prochaine. Retenez juste qu'il est possible de choisir ce que vaudra le texte descriptif de nos objets de type Dog. Il est également possible de redéfinir d'autres méthodes comme par exemple l'addition ou la soustraction, ce qui permettrait de choisir comment 2 objets de type Dog seraient additionnés ou soustraits. Avant de redéfinir la méthode toString(), ajoutez l'annotation @Override.

# >\_ Solution

```
public String toString() {return this.name + "a" + this.age + "ans, est un" + this.race + "et a une humeur de" + this.mood + ". Il sait faire les tours suivants : " + this.tricks;}
```

Pour contrôler que vos méthodes et attributs ont été implémentés correctement, vous pouvez essayer le code suivant à l'intérieur de votre méthode main :

```
public class Main {
        public static void main(String[] args) {
 2
3
4
          Dog Lola = new Dog("Loola",List.of("rollover"),"Bouviier",10);
Dog Tobi = new Dog("Tobi",List.of("rollover","do a barrel"),"Doggo",17);
 5
          System.out.println(Lola.getAge());
 6
          System.out.println(Lola.getMood());
 7
          System.out.println(Lola.getRace());\\
 8
          System.out.println(Lola.name);
 9
          System.out.println(Lola.getTricks());
10
          Lola.setAge(13);
          Lola.setMood(8);
11
          Lola.setRace("Bouvier");
12
          Lola.name = "Lola";
13
          Lola.setTricks(List.of("rollover","do a barrel"));
14
15
          Lola.eat();
          Lola.leash();
16
17
          Lola.add_trick("sit");
18
          System.out.println(Dog.getNb_chiens());
          System.out.println(Lola.get_oldest(Tobi));
19
20
          System.out.println(Lola);
21
     }
22
     Vous devriez obtenir ce résultat :
 1
     10
 2
 3
     Bouviier
 4
     Loola
 5
     [rollover]
 6
 7
     Tobi est le chien le plus agé avec 17 ans
     Lola a 13 ans, est un Bouvier et a une humeur de 10. Il sait faire les tours suivants : [rollover, do a barrel, sit]
```

# 2 Interaction entre plusieurs instances d'une même classe

Dans cette section, nous allons simuler un jeu de combat entre deux protagonistes représentant des instances d'une classe **Fighter** que nous allons créer. Chaque **Fighter** aura des attributs qui le définissent. Ces attributs sont :

- nom:(String) chaque combattant sera identifié par un nom unique.
- health:(int) représentant le nombre de points de vie d'un combattant. Il contient des valeurs comprises entre 0 et 10. À l'instanciation de l'objet, le combattant a 10 points de vie par défaut-
- attaque:(int) représentant une valeur qui sera utilisée pour calculer le nombre de points de dégâts infligés à l'adversaire.
- défense:(int) représentant une valeur qui sera utilisée pour calculer le nombre de points de dégâts reçus.

Deux attributs de classe seront également utilisés :

- instances: Liste comprenant les combattants qui ont été instanciés et qui sont toujours en vie.
- attack\_modifier: Dictionnaire comportant 3 types d'attaques, chacune modifiant les dégâts qui vont être infligés. Les trois types d'attaques sont poing, pied et tête modifiant respectivement l'attaque par 1, 2, 3.

Le but de cette partie est d'étudier les interactions entre deux instances d'une même classe. Cette classe se présentera sous la forme d'un Fighter. Chaque instance de la classe Fighter pourra attaquer les autres instances.

Vous devrez compléter les 4 méthodes suivantes :

- 1. isAlive()
- 2. checkDead()
- 3. checkHealth()
- 4. attack(String type, Fighter other)

Voici le squelette du code (à télécharger sur Moodle) :

```
import java.util.HashMap;
     import java.util.List;
     import java.util.ArrayList;
 3
 4
     import java.util.Map;
     public class Combattant {
 6
 7
       private String name;
       private int health;
 8
 Q
       private int attack;
10
       private int defense;
       private static List<Combattant> instances = new ArrayList<Combattant>();
11
12
       private static HashMap < String, Integer > attack_modifier = new HashMap (Map.of("poing",1,"pied",2,"tete",3));
13
       public Combattant (String name, int health, int attack, int defense) {
14
15
          this.name = name;
          this.health = health;
16
17
         this.attack = attack:
         this.defense = defense;
18
19
         instances.add(this);
20
21
22
       public int getAttack() {
23
         return attack;
24
25
26
       public int getHealth() {
27
         return health;
28
29
       public int getDefense() {
30
31
         return defense;
32
33
34
       public String getName() {
         return name:
```

```
36
       }
37
38
       public void setAttack(int attack) {
39
         this.attack = attack;
40
41
42
       public void setDefense(int defense) {
43
         this.defense = defense;
44
45
       public void setHealth(int health) {
46
47
         this.health = health;
48
49
50
       public\ void\ setName(String\ name)\ \big\{
51
         this.name = name;
52
53
54
       public Boolean isAlive() {
55
         // à compléter
56
57
       public static void checkDead() {
58
59
         // à compléter
60
61
       public static void checkHealth() {
62
63
         // à compléter
64
65
       public void attack (String type, Fighter other){
66
67
         // à compléter
68
69
```

# **Question 7:** ( 5 *minutes*) isAlive()

Définir une méthode isAlive() de type Boolean qui retournera true si l'instance a plus que 0 points de vie et false si l'instance en a moins.

```
public Boolean isAlive() {
    if (this.health > 0) {
        return true;
    } else {
        return false;
    }
}
```

# **Question 8:** (**Q** *10 minutes*) checkDead()

Définir une méthode checkDead() qui parcourt la liste des instances, et contrôle que chacune d'entre elle est encore en vie. Si ce n'est pas le cas, l'instance en question est supprimée de la liste des instances et le message "nom\_instance est mort" sera affiché.

### Conseil

Prenez le problème dans l'autre sens, créez une liste temporaire. Si l'instance est vivante, ajoutez la à cette nouvelle liste. Pour finir, mettez à jour votre liste d'instances à l'aide de votre liste temporaire.

L'attribut instances étant une liste, vous pouvez parcourir cette liste d'instances en utilisant une boucle for.

```
>_ Solution
     public static void checkDead() {
 2
        // Initialisation de la liste de Combattants en vie
          List<Combattant> temp = new ArrayList<Combattant>();
 4
          //Ici, on parcourt les instances de Combattant
 5
          \quad \textbf{for} \ (Combattant \ f: Combattant.instances) \ \big\{
 6
            // Et on fait appel à la méthode isAlive() pour vérifier que le Combattant est en vie
 7
             if (f.isAlive()) {
 8
               temp.add(f);
 9
             } else {
10
               System.out.println(f.getName() + " est mort");
11
12
13
          Combattant.instances = temp;
14
```

# **Question 9:** ( 5 *minutes*) checkHealth()

Définir une méthode checkHealth() qui parcourt la liste des instances et affiche le nombre de points de vie qui reste au combattant sous le format "nom\_instance a encore health\_instance points de vie".

```
public static void checkHealth() {

for (Combattant f : Combattant.instances) {

System.out.println(f.getName() + "a encore" + f.getHealth() + "points de vie");

}

}
```

## **Question 10:** (**1** *10 minutes*) attack(String type Fighter other)

Définir une méthode attack(String type, Fighter other) qui permettra de retirer des points de vie au combattant other en fonction de l'attaque de l'instance appelée, du type d'attaque sélectionné et de la défense de other.

Commencez par contrôler si other est encore en vie. Si tel n'est pas le cas, indiquez qu'il est déjà mort : "other\_name est déjà mort".

Si other est encore en vie, retirez des points de vie à other. Le nombre de points de vie devant être retiré se calcule en utilisant la formule suivante : attack\_modifier(type) \* attack\_instance - defense\_other. Appelez ensuite les fonctions checkDead() et checkHealth() afin d'avoir un aperçu des combattants restants et de leur santé.

```
>_ Solution
    public void attack (String type,Combattant other){
2
       if(other.isAlive()) {
3
         int damage = (Integer)Combattant.attack_modifier.get(type) * this.attack - other.getDefense();
4
         other.setHealth(other.getHealth() - damage);
5
         Combattant.checkDead();
6
7
         Combattant.checkHealth();
8
         System.out.println(other.getName() + " est déjà mort");
9
10
    }
11
```

Pour terminer, vous pouvez exécuter le code ci-dessous (disponible dans le dossier Ressources sur Moodle) pour vérifier que votre programme fonctionne correctement :

```
public class Main {
          public static void main(String[] args) {
    Combattant P1 = new Combattant("P1", 10, 2, 2);
    Combattant P2 = new Combattant("P2", 10, 2, 2);
 2
 4
5
6
7
             Combattant P3 = new Combattant("P3", 10, 2, 2);
P1.attack("pied",P2);
             P1.attack("peu ',1 2);
P1.attack("poing",P2);
P1.attack("tete",P2);
P1.attack("tete",P2);
 8
 9
10
11
       }
       Vous devriez obtenir ce résultat :
       P1 a encore 10 points de vie
       P2 a encore 8 points de vie
 3
       P3 a encore 10 points de vie
       P1 a encore 10 points de vie
       P2 a encore 8 points de vie
P3 a encore 10 points de vie
 5
 6
       P1 a encore 10 points de vie
       P2 a encore 4 points de vie
 8
       P3 a encore 10 points de vie
 9
10
       P2 est mort
       P1 a encore 10 points de vie
11
       P3 a encore 10 points de vie
12
13
       Process finished with exit code \boldsymbol{0}
14
```

# 3 Notions de POO en Python

Dans cette section, nous créerons pas-à-pas une classe **Point** contenant des attributs et des méthodes utiles. Dans votre IDE, créez un nouveau projet Python (Fichier > Nouveau > Projet). Dans un dossier de votre choix, créez un fichier **question11.py**.

# Question 11: ( 15 minutes) Classe Point

— Créez une classe Point et un constructeur par défaut contenant deux paramètres (x et y).

### Co Co

Pour rappel, un constructeur est une fonction \_\_init()\_\_ que vous redéfinirez dans votre classe.

 Définissez deux attributs privés pour votre classe Point. Ces attributs seront les coordonnées x et y de vos points. Par défaut, assignez leur les valeurs données dans le constructeur.

# Conseil

À l'intérieur d'une classe, utilisez le mot-clé self pour accéder aux méthodes et attributs de l'instance que vous manipulez.

En Python, pour spécifier qu'un attribut est privé, rajouter un double underscore au nom de l'attribut (Exemple : \_\_score=0)

— Définir des getters et setters.

### Conseil

En Python, le mot-clé self est l'équivalent de this utilisé en Java.

— Définissez une méthode distance qui prend en entrée l'instance du Point (self) et un autre Point p2. Cette méthode distance retournera la distance euclidienne entre le point self et p2.

### Conseil

Pour rappel, la distance euclidienne entre deux points est définie par la formule  $\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2}$ .

Utilisez la fonction sqrt() de la librairie math pour calculer la racine carrée. Pensez à importer la libraire math.

— Définissez une méthode milieu qui prendra en entrée self et p2 et qui retournera un objet Point situé entre self et p2.

# **©** Conseil

Pour trouver les coordonnées d'un point  $M(x_M,y_M)$  situé au milieu du segment défini par des points  $A(x_A,y_A)$  et  $B(x_B,y_B)$ , utilisez les formules suivantes :  $x_M=\frac{x_1+x_2}{2}$  et  $y_M=\frac{y_1+y_2}{2}$ 

— Redéfinissez une méthode \_\_str\_\_() dans la classe Point qui retournera une chaîne de caractères contenant les coordonnées (x, y) d'un point. Ainsi, lorsqu'on fera un print d'une instance de la classe Point, le message qui s'affichera sera le suivant : Les coordonnées du Point sont : x = "remplacez par la valeur de x" et y = "remplacez par la valeur de y"

### >\_ Solution import math 2 3 class Point: 4 def \_\_init\_\_(self, x, y): 5 $self._x = x$ 6 $self._y = y$ 7 8 def get\_x(self): 9 return self.\_x 10 def get\_y(self): 11 12 return self.\_\_y 13 14 def set\_x(self, x): 15 $self._x = x$ 16 17 def set\_y(self, y): 18 $self._y = y$ 19 20 def distance(self, p2): 21 $\textcolor{return}{return} \hspace{0.1cm} math.sqrt((\textcolor{ret}{self.\_x} - p2.get\_x()) **2 + (\textcolor{ret}{self.\_y} - p2.get\_y()) **2)$ 22 23 def milieu(self, p2): 24 $x_M = (self...x + p2.get.x())/2$ $y_M = (self._y + p2.get_y()) / 2$ $M = Point(x_M, y_M)$ 25 26 27 return M 28 def \_\_str\_\_(self): 29 30 return "Les coordonnées du point sont: x="+str(self.get\_x())+", y="+str(self.get\_y()) 31 if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_': 32 33 p = Point(3, 2)p2 = Point(5,4)34 35 print(str(p.distance(p2))) 36 print(str(p.milieu(p2)))