# Algorithmes et Pensée Computationnelle

Programmation orientée objet - Exercices basiques

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.

Les languages de programmation qui seront utilisés pour cette série d'exercices sont Java et Python. Le temps indiqué (**Q**) est à titre indicatif.

#### 1 Création de votre première classe en Java (40 minutes)

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:** (**Q** 10 minutes) Création de classe et encapsulation

Commencez par créer une nouvelle classe Dog 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 caractères name,
- 2. Une liste tricks,
- 3. Une chaîne de caractères 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?

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
```

#### **Question 2:** (**1** *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
       public int getAge() {
 6
         return age;
 7
 8
 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){
22
         this.tricks=tricks;
23
24
25
       public void setAge(int age) {
26
         this.age = age;
27
28
29
       public\ void\ setMood(int\ mood)\ \big\{
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 addTrick(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.

# 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 getOldest (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 : "nomChien est le chien le plus agé avec ageChien 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 getOldest(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 : "nomChien a ageChien ans, est un raceChien et a une humeur de moodChien. Il sait faire les tours suivants : tricksChien".

#### Conseil

La méthode toString() permet d'obtenir une représentation textuelle d'un objet. Elle est définie par défaut pour tout objet. Pour la redéfinir, on utilise le mot-clé @Override avant la méthode.

#### >\_ 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) {

Dog lola = new Dog("Lola",List.of("rollover"),"Bouvier",10);

Dog tobi = new Dog("Tobi",List.of("rollover","do a barrel"),"Doggo",17);
```

```
5
          System.out.println(lola.getAge());\\
          System.out.println(lola.getMood());\\
 6
7
8
9
          System.out.println(lola.getRace());\\
          System.out.println(lola.name);
          System.out.println(lola.getTricks()); lola.setAge(13);
10
11
          lola.setMood(8);
          lola.setRace("Bouvier");
12
13
          lola.name = "lola";
14
          lola.setTricks(List.of("rollover","do a barrel"));
15
          lola.eat();
16
          lola.leash();
17
          lola.addTrick("sit");
          System.out.println(Dog.getNbChiens());\\
18
          System.out.println(lola.getOldest(tobi));
System.out.println(lola);
19
20
21
22
     }
      Vous devriez obtenir ce résultat :
 1
     10
 2
     Bouvier
 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 Notions de POO en Python (15 minutes)

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 **question7.py**.

#### Question 7: ( 15 minutes) Classe Point

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

#### Conseil

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 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 print(str(p.distance(p2))) 35 36 print(str(p.milieu(p2)))

# 3 Notions d'héritage - Java (30 minutes)

Le but de cette partie est de mettre en pratique les notions liées à l'héritage. Nous allons créer une classe Livre() qui représentera notre classe-mère. Nous allons également créer deux classes filles, Livre\_Audio() et Livre\_Illustre(). Les classes filles hériteront des attributs et méthodes de la classe-mère.

#### **Question 8:** ( 20 minutes ) Création des différentes classes

Créez la classe-mère Livre avec les caractéristiques suivantes :

- un attribut privé String nommé titre,
- un attribut privé String nommé auteur,
- un attribut privé int nommé annee,
- un attribut privé int nommé note (initialisé à -1),
- le constructeur de la classe qui prendra les trois premiers arguments cités ci-dessus,
- une méthode setNote() qui permet de définir l'attribut note,
- une méthode getNote() qui permet de retourner l'attribut note,
- une méthode toString() qui retournera le titre, l'auteur, l'année et la note d'un ouvrage note (réécrire cette méthode permettra d'afficher un objet Livre en utilisant System.out.println()).

Attention, si la **note** n'a pas été modifiée et qu'elle vaut toujours –1, affichez "Note : pas encore attribuée" au lieu de "Note : **note**" via la méthode **toString**().

Créez les classes filles avec les caractéristiques suivantes :

```
class Livre_Audio extends Livre
```

— un attribut privé String nommé narrateur

#### class Livre\_Illustre extends Livre

— un attribut privé String nommé illustrateur

Voici le squelette du programme à compléter :

```
1 class Livre {
2 }
3 class Livre_Audio extends Livre {
4 }
5 class Livre_Illustre extends Livre {
6 }
```

#### Conseil

En Java, lors de la déclaration d'une classe, le mot clé extends permet d'indiquer qu'il s'agit d'une classe fille de la classe indiquée. Le mot clé super permet à la sous classe d'hériter d'éléments de la classe-mère. super peut être utilisé dans le constructeur de la classe-fille selon l'example suivant : super(attribut\_mère\_1, attribut\_mère\_2, attribut\_mère\_3, etc.);. Ainsi, il n'est pas nécessaire de redéfinir tous les attributs d'une classe fille! L'instruction super doit toujours être la première instruction dans le constructeur d'une classe-fille. Vous pouvez vous servir de '\n' dans une chaîne de caractères pour effectuer un retour à la ligne lors de l'affichage d'une chaîne de caractères.

```
>_ Solution
     public class Livre {
 2
 3
       private String titre;
 4
       private String auteur;
 5
       private int annee;
 6
       private int note = -1;
 7
 8
       public Livre(String titre, String auteur, int annee){
 9
       System.out.println("Création d'un livre");
10
       this.titre = titre:
11
       this.auteur = auteur;
12
       this.annee = annee;
13
14
15
     public int getNote(){
16
       return this.note;
17
18
     public void setNote(int note) {
19
20
       this.note = note;
21
22
23
     public String toString() {
24
       if (note == -1)
25
          return "A propos du livre \n--
                                                    -----\nTitre:"+titre+"\nAuteur:"+auteur+"\nAnnée
          :"+annee+"\nNote: non attribuée";
26
       }
27
       else{
                                                            -- \nTitre : " +titre+ "\nAuteur : "+auteur+ "\nAnnée
28
         return "A propos du livre \n--
           : "+annee+ "\nNote : "+note;
29
       }
30
31
32
33
     class Livre_Audio extends Livre {
34
       private String narrateur;
35
36
       public Livre_Audio(String titre, String auteur, int annee, String narrateur){
37
       super(titre, auteur, annee);
38
       System.out.println("Création d'un livre audio");
39
       this.narrateur = narrateur;
40
     }
41
42
     }
43
44
     class Livre_Illustre extends Livre {
45
46
       private String illustrateur;
47
48
       public Livre_Illustre(String titre, String auteur, int annee, String illustrateur) {
49
       super(titre, auteur, annee);
50
       System.out.println("Création d'un livre illustré");
51
       this.illustrateur = illustrateur;
52
53
54
     }
```

#### Question 9: ( 10 minutes) Méthode et héritage

Maintenant que vous avez créé la classe-mère et les classes filles correspondantes, vous pouvez créer un objet Livre à l'aide du constructeur de la classe Livre\_Audio (et des arguments donnés lors de la création de l'objet). En instanciant l'objet, vous pourriez utiliser les valeurs suivantes :

titre : "Hamlet", auteur : "Shakespeare", année : "1609" et le narrateur "William".

Une fois l'objet créé, attribuez-lui une note à l'aide de la méthode setNote() définie précédemment.

Finalement, utilisez la méthode System.out.println() pour afficher les informations du livre.

Redéfinir la méthode toString() de la classe Livre\_Audio afin que la valeur de l'attribut narrateur soit affichée. Faites pareil avec la classe Livre\_Illustre et son attribut Illustrateur

#### Conseil

Attention, vous devez créer un objet Livre et non Livre\_Audio. Le mot-clé super peut être utilisé dans la redéfinition d'une méthode selon l'exemple suivant : super\_nom\_de\_la\_methode();. Le mot clé super représente la classe parent, tout comme le mot clé this fait référence à l'instance avec laquelle la méthode est appelée. L'instruction super doit toujours être la première instruction dans le redéfinition d'une méthode dans une classe fille.

#### >\_ Solution

```
class Livre_Audio extends Livre {
 2
 3
       private String narrateur;
 4
 5
       public Livre_Audio(String titre, String auteur, int annee, String narrateur){
 6
          super(titre, auteur, annee);
 7
          System.out.println("Création d'un livre audio");
 8
          this.narrateur = narrateur;
 9
     }
10
11
       // redéfinition de la fonction toString dans la classe fille Livre_Audio
       public\ String\ toString()\ \{
12
13
          return super.toString() + "\nNarrateur: "+ narrateur+"\n"; //Ajoute narrateur à la chaine de caractère
           crée par la classe mère (super)
14
     }
15
16
     class Livre_Illustre extends Livre {
17
18
19
       private String illustrateur;
20
21
       public Livre_Illustre(String titre, String auteur, int annee, String illustrateur) {
22
       super(titre, auteur, annee);
       System.out.println("Création d'un livre illustré");
23
24
       this.illustrateur = illustrateur;
25
26
       public String toString() {
27
          return super.toString() + "\nIllustrateur: "+ illustrateur + "\n"; //Ajoute illustrateur à la chaine de
           caractère crée par la classe mère (super)
28
       }
     }
29
     public class Main {
 2
 3
       public static void main(String[] args) {
 4
          Livre Livre1 = new Livre_Audio("Hamlet", "Shakespeare", 1609, "William");
 5
          Livre1.setNote(5);
 6
          System.out.println(Livre1);
 7
 8
     }
```

Lorsque toutes les étapes auront été effectuées, placez le code suivant dans votre main et exécutez votre programme :

```
public class Main {
 2
       public static void main(String[] args) {
 4 5
         Livre Livre1 = new Livre_Audio("Hamlet", "Shakespeare", 1609,"William");
         Livre1.setNote(5);
 6
7
         System.out.println(Livre1);
         Livre Livre2 = new Livre("Les Misérables","Hugo",1862);
 8
         System.out.println(Livre2);
10
    }
     Vous devriez obtenir:
    Création d'un livre
    Création d'un livre audio
 3
     Création d'un livre
 4
    A propos du livre
 5
 6
    Titre: Hamlet
 7
    Auteur : Shakespeare
 8
    Année: 1609
 9
    Note: 5
    Narrateur: William
10
11
    A propos du livre
12
    Titre : Les Misérables
13
14
    Auteur : Hugo
    Année : 1862
15
    Note : non attribuée
16
    Process finished with exit code 0
17
```

# 4 Notions d'héritage - Python (15 minutes)

#### **Question 10:** (**1** *15 minutes*) **Classe Point (Suite)**

Dans la section 2, vous avez défini une classe **Point** représentant un point de 2 dimensions, avec des coordonnées **x** et **y**, ainsi que des opérations basiques sur des points 2D. Pour cet exercice, vous allez implémenter une classe de points à 3 dimensions qui héritera de la classe **Point** créée précédemment. Avant de commencer, modifiez les attributs privés de la classe **Point**. Remplacez les par des attributs protégés. Écrivez une classe qui hérite de **Point**. Nommez la **Point3D**. Après avoir rajouté la 3ème dimension comme attribut, effectuez les opérations ci-dessous :

- Rajoutez une méthode qui renvoie une représentation vectorielle du point. Vous pouvez utiliser une liste
- Recalculez la distance euclidienne et le milieu pour le point 3D.
- Pour aller plus loin Si vous voulez vous familiariser encore plus avec les méthodes de classe en Python, implémentez deux autres algorithmes de calculs de distance : les distances de Manhattan et Minkowski.

Vous pouvez compléter le code suivant (qui se trouve sur Moodle, dans le dossier Code).

```
class Point3D(Point):
 2
        def __init__(self, x, y):
 3
          super().__init__(x, y)
 4
          # Rajoutez un nouvel attribut z propre à la classe Point3D
 5
 6
 7
        # Définir le getter et le setter sur le nouvel attribut z
 8
 9
        # Complétez les méthodes suivantes
10
        def vector_representation(self): # représentée sous forme de liste
11
12
13
        def distance_euclidean(self, p2): # i.e norme
14
15
        def distance_manhattan(self, p2):
16
17
18
19
        def distance_minkowski(self, p2, order=3):
20
21
22
        def milieu(self, p2):
23
```

#### Conseil

- En Python, pour définir un attribut protégé, on le précède d'un seul underscore (par exemple \_x = 45 est un attribut protégé).
- L'instruction super().\_\_init\_\_(x, y) permet de faire appel au constructeur de la classe-mère.
- Dans un espace à 3 dimensions, la formule pour calculer la distance entre un  $p_1 = (x_1, y_1, z_1)$  et  $p_2 = (x_2, y_2, z_2)$  est  $\sqrt{(x_1 x_2)^2 + (y_1 y_2)^2 + (y_1 y_2)^2}$ .

#### >\_ Solution class Point3D(Point): def \_\_init\_\_(self, x, y, z): 2 3 $super().\_init\_(x, y)$ 4 $self._z = z$ 5 6 def get\_z(self): 7 return self.\_\_z 8 9 def set\_z(self, z): 10 $self._z = z$ 11 12 def vector\_representation(self): # représentée sous forme de liste 13 return [self.\_x, self.\_y, self.\_z] 14 def distance\_euclidean(self, p2): # i.e norme 15 16 $other\_x = p2.get\_x()$ 17 $other_y = p2.get_y()$ 18 other\_z = $p2.get_z()$ $\textcolor{red}{\textbf{return math.sqrt}} ((\textcolor{red}{\textbf{self.\_x}} - \textbf{other\_x}) **2 + (\textcolor{red}{\textbf{self.\_y}} - \textbf{other\_y}) **2 + (\textcolor{red}{\textbf{self.\_z}} - \textbf{other\_z}) **2)$ 19 20 21 def distance\_manhattan(self, p2): 22 $other_x = p2.get_x()$ 23 other\_y = $p2.get_y()$ 24 $other\_z = p2.get\_z()$ 25 return sum((abs(self.\_x - other\_x), abs()), abs(self.\_y - other\_y), abs(self.\_z - other\_z)) 26 27 def distance\_minkowski(self, p2, order=3): 28 $other\_x = p2.get\_x()$ 29 $other\_y = p2.get\_y()$ 30 $other_z = p2.get_z()$ 31 return sum((abs(self.\_x - other\_x)\*\*order), abs(self.\_y - other\_y)\*\*order,\ 32 abs(self.\_z - other\_z)\*\*order)\*\*(1/order) 33 34 def milieu(self, p2): 35 other\_x = $p2.get_x()$ 36 $other_y = p2.get_y()$ 37 $other\_z = p2.get\_z()$ 38 39 $x_M = (self_x x + other_x)/2$ 40 $y_M = (self._y + other_y)/2$ 41 $z_M = (self_z + other_z)/2$ return Point3D(x\_M, y\_M, z\_M) # renvoie un point! 42 43 44 45 point1 = Point3D(1, 2, 3)46 point2 = Point3D(3, 4, 5)47 48 # exemple 49 point1.vector\_representation()