# Algorithmes et Pensée Computationnelle

Programmation orientée objet

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'intéraction 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. "Nathan" q1-9 : basique q10,11 : avancé q12 : basique Les codes présentés dans les énoncés se trouvent sur Moodle, dans le dossier Ressources.

#### Conseil

A partir de cette semaine, nous travaillerons de plus en plus en Java. Nous vous invitons donc à lire le guide de démarrage en Java qui se trouve sur Moodle: https://moodle.unil.ch/mod/folder/view.php?id=1132337.

Une classe est un modèle pour l'objet. Avant de créer un objet, nous devons d'abord définir la classe. Nous pouvons considérer la classe comme le croquis (prototype) d'une maison. Elle contient tous les détails concernant les sols, les portes, les fenêtres, etc. Sur la base de ces descriptions, nous construisons la maison. La maison est l'objet. Puisque de nombreuses maisons peuvent être construites à partir de la même description, nous pouvons créer de nombreux objets à partir d'une classe. On peut créer une classe en Java en utilisant le mot-clé class. Par exemple;

```
public class Bicycle {
    // fields
    // methods
}
```

Ici, les champs (fields) et les méthodes représentent respectivement l'état et le comportement de l'objet. Les champs sont utilisés pour stocker des données les méthodes sont utilisées pour effectuer certaines opérations.

# 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, et initialisez 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

Ensuite, 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 un constructeur en python sera la méthode \_\_init\_\_. Cette méthode prendra en argument les éléments suivants et initialisera 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

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 { 2 3 public String name; 4 private List tricks; 5 private String race; 6 7 private int age; private int mood = 5; 8 private static int nb\_chiens = 0; 9 10 public Dog(String name, List tricks, String race, int age) { 11 this.name = name; 12 this.race = race; 13 this.tricks = tricks; 14 this.age = age; 15 nb\_chiens++; 16 } 17 18 }

#### **Question 2:** (**1** *10 minutes*) Getters et setters

Il faut maintenant créer des méthodes nommées setter et getter pour les attributs privés. Ce sont ces méthodes qui vous permettront d'interagir avec les attributs private des instances de la classe. Pour les attributs publics, il vous suffit d'utiliser nom\_instance.attribut pour l'obtenir.

Les méthodes getter d'accéder à la valeur d'un attribut. Les setter permettent de modifier la valeur de l'attribut. Les setter sont souvent utilisés pour modifier la valeur d'attributs privés.

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 (une méthode 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){
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 public nommée add\_trick(String trick) qui prend en entrée une chaîne de caractère 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:** ( Manipulation d'attributs - setter

Créez deux méthodes qui vont avoir un impact sur l'attribut mood du 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'age du Dog 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 (utiliser le nom que vous avez donné à votre argument et ajoutez un . derrière) ainsi que **public** vs **private**.

#### >\_ 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() 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 une 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.

# >\_ Solution

Pour contrôler que vos méthodes et attributs ont été implémentés correctement, vous pouvez essayer le code suivant dans votre classe Main :

```
public class Main {
        public static void main(String[] args) {
    Dog Lola = new Dog("Loola",List.of("rollover"),"Bouviier",10);
    Dog Tobi = new Dog("Tobi",List.of("rollover","do a barrel"),"Doggo",17);
 2
 4
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
12
           Lola.setRace("Bouvier");
           Lola.name = "Lola";
13
           Lola.setTricks(List.of("rollover","do a barrel"));
14
15
           Lola.eat();
16
           Lola.leash();
           Lola.add_trick("sit");
17
           System.out.println(Dog.getNb_chiens());
System.out.println(Lola.get_oldest(Tobi));
18
19
20
           System.out.println(Lola);
21
      }
22
      Vous devriez obtenir ce résultat :
      10
 1
 2
 3
      Bouviier
      Loola
 4
 5
      [rollover]
 6
      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 recus.

2 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 cette classe 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;
 3
     import java.util.ArrayList;
     import java.util.Map;
     public class Combattant {
 6
       private String name;
 8
       private int health:
 9
       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
14
       public Combattant (String name, int health, int attack, int defense) {
15
          this.name = name:
         this.health = health;
16
17
         this.attack = attack;
18
         this.defense = defense;
         instances.add(this);
19
20
21
22
       public int getAttack() {
23
         return attack;
24
25
26
       public int getHealth() {
27
         return health;
28
29
30
       public int getDefense() {
31
         return defense;
32
33
34
       public String getName() {
35
         return name;
36
37
       public void setAttack(int attack) {
38
          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
58
       public static void checkDead() {
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() qui retournera true si l'instance a plus que 0 points de vie et false si l'instance en a moins.

#### **Question 8:** (**1** *10 minutes*) checkDead()

Définir une méthode checkDead() qui consiste à parcourir la liste des instances, et à contrôler que chacune d'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, et pour finir, mettez à jour votre liste d'instances à l'aide de votre liste temporaire.

```
>_ Solution
     public static void checkDead() {
       // Initialisation de la liste de Combattants en vie
 2
 3
          List<Combattant> temp = new ArrayList<Combattant>();
 4
          //Ici, on parcourt les instances de Combattant
 5
          \quad \quad \text{for (Combattant } f: Combattant.instances) \ \{
 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 imprime 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 consiste à 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 ce 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
            else{
              System.out.println(other.getName() + "est déjà mort");
10
            }
```

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) {
```

```
3
           Combattant P1 = new Combattant("P1", 10, 2, 2);
           Combattant P2 = new Combattant("P2", 10, 2, 2);
Combattant P3 = new Combattant("P3", 10, 2, 2);
 4
5
6
7
8
           P1.attack("pied",P2);
P1.attack("poing",P2);
P1.attack("tete",P2);
           P1.attack("tete",P2);
10
      Vous devriez obtenir ce résultat :
      P1 a encore 10 points de vie
      P2 a encore 8 points de vie
 2
 3
      P3 a encore 10 points de vie
 4
      P1 a encore 10 points de vie
      P2 a encore 8 points de vie
 5
      P3 a encore 10 points de vie
 6
      P1 a encore 10 points de vie
P2 a encore 4 points de vie
 7
 8
 9
      P3 a encore 10 points de vie
10
      P2 est mort
      P1 a encore 10 points de vie
11
12
      P3 a encore 10 points de vie
13
      Process finished with exit code 0
14
```

# 3 Manipulation de graphes en POO (Java)

Cette partie constitue un rappel sur la notion de graphe orienté. Avant de traiter les exercices de la partie 3, veuillez répondre aux questions suivantes :

- 1. Quels sont les composantes d'un graphe orienté?
- 2. Combien de classes sont nécessaires pour représenter un graphe orienté ainsi que toutes ses composantes?
- 3. Sachant que vous avez une classe qui représente les arêtes et que les sommets sont représentés par des chaînes de caractères. Quels pourraient être les attributs de la classe graph.

Maintenant que vous avez une idée des attributs de la classe **graph** à définir, déterminer quelles méthodes sont nécessaires au fonctionnement de cet objet. Pour ce faire, vous pouvez répondre aux questions suivantes :

- 1. Est-ce que l'utilisateur aura besoin de modifier l'objet une fois celui-ci initialisé?
- 2. Est-ce que l'utilisateur aura besoin de vérifier l'état de l'objet (existence d'attributs, vérification de valeurs...) ou de certaines parties de l'objet ?



1. Revenir sur le cours de la semaine 7 sur Moodle.

Voici les réponses aux questions posées ci-dessus.

Certaines questions peuvent avoir plus d'une réponse étant donné qu'il existe plusieurs manières de représenter un graphe en programmation.

- 1. (a) Les sommets.
  - (b) Les arêtes.
  - (c) Le poids de chaque arête.
- 2. Il faut 2 classes (ou 3 si on cherche à avoir plus d'informations dans les sommets) :
  - (a) Une classe Edge qui va représenter les arêtes.
  - (b) Une classe Graph.
- 3. La classe Graph va avoir 2 attributs : un ensemble contenant les sommets et un autre ensemble contenant les arêtes de celui-ci.

Le code de la classe Edge est fourni dans le dossier ressources sur Moodle. Utiliser le fichier Main.java dans le dossier Ressources sur Moodle pour effectuer des tests. Une fois exécuté, il devrait afficher :

```
The vertex number 1 has a value of: Lausanne
The vertex number 2 has a value of: Geneve
The vertex number 3 has a value of: Berne
{from_vertex=Geneve, weight=35.0, to_vertex=Lausanne}
{from_vertex=Lausanne, weight=100.0, to_vertex=Berne}
{from_vertex=Geneve, weight=120.0, to_vertex=Berne}
Edge between Geneve and Berne has been deleted.
The vertex number 1 has a value of: Lausanne
The vertex number 2 has a value of: Geneve
The vertex number 3 has a value of: Berne
{from_vertex=Geneve, weight=35.0, to_vertex=Lausanne}
{from_vertex=Lausanne, weight=100.0, to_vertex=Berne}
```

Process finished with exit code 0

10

#### Maeva Ceci devrait être un exercice avancé

#### **Question 11:** (**Q** 20 minutes)

Voici une partie de la classe graph codée. Implémentez les méthodes update\_weight(), new\_edge() et edge\_exist().

```
import java.util.List;
     import java.util.HashMap;
     import java.util.Vector;
 5
     public class graph_empty {
 6
 7
       // Les attributs de la classe graphe
 8
       public List<Edges> edges = new Vector(); // Utilisation de vector car il faut que l on puisse rajouter ou supprimer des é
           léments de la liste
 Q
       public List<String> vertices = new Vector();
10
11
       // Méthode qui permet l ajout d un sommet au graphe.
12
       public void add_vertex(String name){
13
          this.vertices.add(name); // Méthode qui permet d ajouter un sommet au graphe
14
15
16
       // Cette méthode va tester si le sommet demandé existe dans le graphe. Si oui retourne le poids, sinon retourne 0.
17
18
       public double edge_exist(String from_vertex, String to_vertex){
19
20
          // Ecrire votre code ici
21
22
23
24
       // La méthode ci-dessous vous permet de générer une arête lorsque vous cherchez à en ajouter une à votre graphe. Elle
           fait aussi le test si jamais les sommets utilisés font partis du graphe ou non. Si non, elle va les ajouter au graphe. Cette
           méthode peut être utile dans la méthode new_edge
25
26
       private\ void\ generate\_edge(String\ from\_vertex, String\ to\_vertex, double\ weight) \{
27
          if (this.vertices.contains(from_vertex) & this.vertices.contains(to_vertex)){
28
            Edges new_edge = new Edges(from_vertex,to_vertex,weight);
29
            this.edges.add(new_edge);
30
          else {
31
32
            if (!this.vertices.contains(from_vertex)){
33
              this.vertices.add(from_vertex);
34
35
            if (!this.vertices.contains(to_vertex)){
36
              this.vertices.add(to_vertex);
37
            Edges new_edge = new Edges(from_vertex,to_vertex,weight);
38
39
            this.edges.add(new_edge);
40
          }
41
       }
42
43
44
       public void update_weight(String from_vertex, String to_vertex, double weight){
45
          // Ecrire votre code ici
46
       // Méthode qui va ajouter l arête dans le graphe.
47
48
       public void new_edge(String from_vertex, String to_vertex, double weight){
49
          // Ecrire votre code ici
50
51
52
       // Méthode nous permettant de supprimer une arête du graphe.
53
       public void del_edge(String from_vertex, String to_vertex){
54
          for(Edges edge : this.edges ){
55
            if (edge.from_vertex == from_vertex & edge.to_vertex == to_vertex){
56
              this.edges.remove(edge);
57
              System.out.println("Edge between" + from_vertex + " and " + to_vertex + " has been deleted.");
58
              break:
59
60
         }
61
62
63
       // Fonction qui permet d imprimer les composants d un graphe
64
       public void print(){
65
          for(int i=0; i < this.vertices.size(); ++i){</pre>
```

```
System.out.println("The vertex number" + (i+1) + " has a value of: " + this.vertices.get(i));

for (Edges edge: this.edges) {
    edge.print();
}

1  }

2  }
```

- 1. La méthode update\_weight() doit prendre en paramètres : le sommet d'origine, le sommet d'arrivée ainsi que le poids d'une arête. Si cette arête existe alors elle change son poids. Sinon, elle imprimera une phrase indiquant que l'arête n'existe pas.
- 2. La méthode edge\_exist() prendra en paramètre le sommet d'origine et le sommet d'arrivée. Si cette arête est dans le graph alors la méthode renvoie son poids, sinon, elle renvoie 0.
- 3. La méthode new\_edge doit créer une instance de Edge et l'ajouter à l'ensemble edges si la connexion n'existe pas déjà. Si elle existe avec un autre poids mettre à jour le poids. Si elle existe de façon identique alors retournez la dans la console avec print. Enfin, si on est dans aucun des deux cas précédents utiliser la méthode generate\_edge qui vous est donnée pour créer et ajouter cette arête au graph. La méthode new\_edge aura pour paramètres : le sommet d'origine, le sommet d'arrivée, le poids.

#### Conseil

- 1. Utiliser une boucle for pour parcourir toutes les arêtes dans le graph. Faire un test sur les attributs de Edge pour changer le poids.
- 2. Il faut tester pour chaque arête (itération) si elle est égale à celle donnée en paramètres.
- 3. Il faut utiliser les méthodes edge\_exist(), update\_edge() et generate\_edge() pour écrire cette méthode. Il y a 4 tests à effectuer :
  - (a) Si l'arête existe.
  - (b) Si l'arête existante a le même poids que celle indiquée en paramètre de la méthode.
  - (c) Si l'arête existante n'a pas le même poids que celle indiquée en paramètre de la méthode.
  - (d) Utilisez le résultat de edge\_exist pour simplifier ces tests.

#### >\_ Solution

# Java :

```
import java.util.List;
     import java.util.HashMap;
 2
 3
     import java.util.Map;
 4
 5
     public class Edge {
 6
       public String from_vertex; // node de départ
 7
       public String to_vertex; // node d'arrivée ( chaîne de caractère)
 8
       public double weight; // poids de l'arête
 9
10
       public Edge(String from_vertex, String to_vertex, double weight) {
11
          this.from_vertex = from_vertex:
12
          this.to_vertex = to_vertex;
13
          this.weight = weight;
14
15
16
       public void print(){
17
          Map < String, String > edge_rep = new HashMap < String, String > (); // Création d'un dictionnaire pour
           pouvoir afficher une arête
18
          edge_rep.put("from_vertex",this.from_vertex);
19
          edge_rep.put("to_vertex",this.to_vertex);
20
          edge_rep.put("weight", String.valueOf(this.weight));
21
          System.out.println(edge_rep);
22
23
24
     }
```

```
Java:
 1
 3
     public class Graph {
 4
 5
       // Les attributs de la class graph
       public List<Edge> edges = new Vector(); // Utilisation de vector car il faut que l'on puisse rajouter ou
 6
           supprimer des éléments de la liste
 7
        public List<String> vertices = new Vector();
 8
 9
10
       // Methode qui permet l'ajout d'un sommet au graph.
11
12
       public void add_vertex(String name){
13
          this.vertices.add(name); // Méthode qui permet d'ajouter un sommet au graph
14
15
16
       // Cette méthode va tester si le sommet demandé existe dans le graph. Si oui retourne le poids, sinon retourne 0.
17
       public double edge_exist(String from_vertex, String to_vertex){
18
          for (Edge edge : this.edges) {
19
            if (edge.from_vertex == from_vertex & edge.to_vertex == to_vertex) {
20
               return edge.weight;
21
            }
22
23
          return 0;
24
25
       // L'implémentation de la méthode ci dessous n'est pas importante pour vous à comprendre. Elle vous est utile
26
       // générer une arête lorsque vous cherchez à en ajouter une à votre graph. Elle fait aussi le test si jamais
27
       // les sommets utilisés font partis du graph ou non. Si non, elle va les ajouter au graph. Cette méthode peut
28
       // être utile dans la méthode new_edge
29
       private void generate_edge(String from_vertex, String to_vertex, double weight){
30
          if (this.vertices.contains(from_vertex) & this.vertices.contains(to_vertex)){
31
            Edge new_edge = new Edge(from_vertex,to_vertex,weight);
32
            this.edges.add(new_edge);
33
          }
34
          else {
35
            if (!this.vertices.contains(from_vertex)){
36
              this.vertices.add(from_vertex);
37
38
            if (!this.vertices.contains(to_vertex)){
39
              this.vertices.add(to_vertex);
40
41
            Edge new_edge = new Edge(from_vertex,to_vertex,weight);
42.
            this.edges.add(new_edge);
43
44
45
       }
46
47
       public void update_weight(String from_vertex, String to_vertex, double weight){
48
          for (Edge edge : this.edges){
49
            if(edge.from_vertex == from_vertex & edge.to_vertex == to_vertex){
50
               edge.weight = weight;
51
               System.out.println("Weight of" + edge + "has been updated");
52
            }
53
            else {
54
              System.out.println("The vertex between the two nodes given does not exist, it will be created.");
55
          }
56
57
58
59
       // Méthode qui va ajouter l'arête dans le graph.
60
       public void new_edge(String from_vertex, String to_vertex, double weight){
          double test_existence = this.edge_exist(from_vertex,to_vertex); // Peut valoir soit le point de l'arête soit 0 si
61
           elle n'existe pas.
62
          if ( test_existence == weight){
            System.out.println("Edge between" + from_vertex + " and " + to_vertex + " with the same weight already
63
           exists");
64
65
          else{
66
            if ( test_existence != 0) {
               System.out.println("Edge between" + from_vertex + " and " + to_vertex + "exists but with a different
67
           weight and will be overwritten");
              this.update_weight(from_vertex, to_vertex, wdi2ht);
68
69
70
            else{
                   generate edge(from vertey to vertey weight).
```

>\_ Solution

#### >\_ Solution

```
Java:
     public void update_weight(String from_vertex, String to_vertex, double weight){
 2
          for (Edge edge : this.edges){
 3
          if(edge.from_vertex == from_vertex & edge.to_vertex == to_vertex){
 4
          edge.weight = weight;
 5
          System.out.println("Weight of" + edge + "has been updated");
 6
            }
 7
          else {
          System.out.println("The vertex between the two nodes given does not exist, it will be created.");
 8
 9
            }
          }
10
11
12
     // "Méthode qui va ajouter l'arête dans le graph."
13
14
     public void new_edge(String from_vertex, String to_vertex, double weight){
15
          double test_existence = this.edge_exist(from_vertex,to_vertex); // Peut valoir soit le point de l'arête soit 0 si
           elle n'existe pas.
          if ( test_existence == weight){
16
          System.out.println("Edge between" + from_vertex + " and " + to_vertex + " with the same weight already
17
           exists");
18
          }
19
          else{
          if ( test_existence != 0) {
20
          System.out.println("Edge between" + from_vertex + " and " + to_vertex + "exists but with a different weight
21
           and will be overwritten");
22
          this.update_weight(from_vertex, to_vertex, weight);
23
24
          else{
25
          this.generate\_edge(from\_vertex, to\_vertex, weight);\\
26
            }
27
          }
28
29
30
31
     // "Méthode nous permettant de supprimer une arête du graph."
32
     public void del_edge(String from_vertex, String to_vertex){
33
          for( Edge edge : this.edges ){
34
          if (edge.from_vertex == from_vertex & edge.to_vertex == to_vertex){
          this.edges.remove(edge);
35
36
          System.out.println("Edge between" + from_vertex + " and " + to_vertex + " has been deleted.");
37
          break;
38
            }
          }
39
40
     }
41
42
     public void print(){
          for(int i=0; i < this.vertices.size(); ++i){</pre>
43
          System.out.println("The vertex number" + (i+1) + " has a value of: " + this.vertices.get(i));
44
45
46
          for (Edge edge : this.edges){
47
          edge.print();
48
            }
49
          }
50
     }
```

# 4 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 **question12.py**.

Question 12: ( 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 une 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 35 print(str(p.distance(p2))) 36 print(str(p.milieu(p2)))