# Algorithmes et Pensée Computationnelle

Classes et types abstraits en Java

Le but de cette séance est d'approfondir les notions de programmation orientée objet vues précédemment. 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, utiliser le concept d'héritage multiple, factoriser votre code afin de le rendre mieux structuré et plus lisible.

Cette série d'exercices est divisée en 3 sections dont les premières portant sur les classes abstraites et les interfaces en général. La dernière section comporte des exercices pratiques sur les notions abordées précédemment.

Les exercices doivent être faits uniquement en Java.

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

## 1 Classes abstraites

Question 1: ( 10 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.

```
// Exemple de classe abstraite
     public abstract class Animal {
       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 variables (attributs) d'instance et une variable de classe, qui sont les suivantes :
- 1 private int id;
- private static int count = 0;
- 3 private String name;
- 4 private double price;
- 5 private ArrayList < String > ingredients;

#### Conseil

Les variables d'instance sont créées lors de l'instanciation d'un objet (à l'aide du mot clé new) et détruites lors de la destruction de l'objet. Les variables de classes (variables statiques), quant à elles, sont créées lors de l'exécution du programme et détruites lors de l'arrêt du programme. En Java, les variables de classes sont accessibles en utilisant le nom de la classe soit : ClassName.VariableName.

 Créer un constructeur pour initialiser les variables name, price, ingredients et id. La variable id incrémentera à chaque instanciation de la classe.



#### Conseil

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

- Implémentez les getters des variables 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
     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;
          this.ingredients = ingredients;
16
17
18
       public \ \underline{int} \ getID() \ \big\{
19
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;
            return i.getID() == this.getID();
38
39
          }
40
          return false;
41
42
43
       public String toString() {
44
               "\nID: " + this.getID() +
45
               "\nName: " + this.getName() +
46
               "\nPrice: " + this.getPrice() + " CHF" +
47
               "\nList of ingredients: " + this.getIngredients().toString() +
48
               "\n*-*-*-*-*;
49
50
51
```

#### **Question 2:** (**1** *10 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 les attributs protégés.

Pour rappel, pour créer une classe fille, utiliser le mot-clé extends :public class Carre extends Figure.

# >\_ Solution

```
abstract class Figure {
 2
 3
       protected float largeur;
 4
       protected float longueur;
 5
       public Figure(float largeur, float longueur){
 7
          this.largeur = largeur;
 8
          this.longueur = longueur;
 9
10
11
       public abstract float getperimetre();
       public abstract float getaire();
12
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(){
          return this.largeur * this.longueur;
46
47
       }
     }
48
49
     public class Main {
50
51
       public static void main(String[] args) {
52
          Carre c = new Carre(5.0f);
53
          Rectangle r = new Rectangle(4.0f, 3.0f);
54
55
          System.out.println(c.getperimetre());
56
          System.out.println(r.getaire());
57
58
     }
```

#### **Interfaces** 2

Question 3: ( 10 minutes) Interface et héritage ( Liée à la question 1)

En Java, une interface se déclare comme suit :

```
public interface IMakeSound{
     final double MY_DECIBEL_VALUE = 75;
2
3
     void makeSound();
4
   }
   Les méthodes déclarées dans une interface doivent être implémentées dans des sous-classes :
   public class Cat extends Animal implements IMakeSound {
2
     void makeSound(){
       System.out.println("I meow at" + MY_DECIBEL_VALUE + "decibel.");
3
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 dans la section 1) 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 du premier exercice.

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 (buvable) 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().

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

## >\_ Solution

```
import java.util*;
  2
3
4
5
      public\ interface\ Edible\{
        void eatMe();
  6
  7
      public interface Drinkable{
  8
        void drinkMe();
  9
 10
      public class Food extends Item implements Edible{
        public Food (String name, double price, ArrayList<String> ingredients){
 11
 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
           {\color{red} \textbf{super}} (\textbf{name}, \, \textbf{price}, \, \textbf{ingredients});
22
23
        public void drinkMe(){
24
25
26 }
           System.out.println("Drink the soup !" + toString());
```

# 3 Exercises Complémentaires

## **Question 4:** ( 15 minutes) **Poker Game**

Cet exercice vous demande de construire un jeu de poker en implémentant un programme Java. Celuici comprend trois parties importantes : un paquet de cartes (un "deck"), un joueur, et une carte, et elles devraient être représentées par trois classes respectives.

Suivez les instructions ci-dessous pour écrire le programme.

#### La classe Carte

- Attributs : valeur (int), couleur (int). Attention, la couleur d'une carte est représentée ici par une valeur de 0 à 3 au lieu d'une chaîne de caractères.
- Implémentez un constructeur qui prend en argument une valeur et une couleur.
- Implémentez un getter getInfo() qui affiche dans la console la valeur et la couleur de la carte, vous pouvez vous aider de fonctions privées getCouleur() et getValeur() pour afficher les cas particuliers.

```
public class Carte {
 2
 3
       private int valeur;
 4
       private int couleur:
 5
 6
       public static final int HEART = 0;
 7
       public static final int DIAMOND = 1:
 8
       public static final int SPADE = 2;
 9
       public static final int CLUB = 3;
10
11
       public Carte(int valeur, int couleur){
12
13
14
       }
15
16
       public void getInfo(){
17
18
19
20
       public String getValeur() {
21
22
       }
23
24
25
       public String getCouleur() {
26
27
```

#### La classe Joueur

- Attributs: mainDeCartes (Carte[]) (un tableau de carte de taille maximal 2), balance (int) (le solde total du joueur), mise (int) (la mise du joueur), monTour (boolean) (valant true si c'est au tour du joueur).
- Implémentez le constructeur qui prend en argument **deux cartes** (puis les ajoute à sa main), une balance initiale, une mise initiale de 0. Vous pouvez initialiser **monTour** comme **false** au début.
- Implémentez une fonction miser() qui propose une mise sur la table mais ne retourne rien (utiliser le mot void). Définir la nouvelle mise du joueur.
- Implémentez la méthode montrerMain() qui montre les cartes sur la table.
- Implémentez une méthode gagner() qui prend en argument la somme des gains sur la table que le joueur vient de gagner, ajoutez là à son solde.
- Attention: miser() et gagner() s'appliquent seulement si c'est au tour du joueur.

import java.util.ArrayList; 3 public class Joueur { 4 5 private ... 6 private ... 7 private ... 8 private ... 10 11 public Joueur(...){ 12 } 13

```
15
16
       public void montrerMain(){
17
18
19
       public void miser(int valeur){
20
21
       }
22
23
24
       public void gagner(int valeur){
25
26
27
28
```

#### La classe Paquet:

- Attributs: paquet (ArrayList < Carte >) (un jeu de cartes complet), NBR\_CARTES (int) (un attribut final et static (constante) ayant pour valeur 52), NBR\_MELANGEs (int) (une constante qui correspond au nombre de mélanges effectués de valeur 100).
- Dans le constructeur ne prenant aucun argument, générer le deck en créant au fur et à mesure des cartes.
- Implémenter une fonction public melanger() qui mélange le jeu de carte et appeler là dans le constructeur après avoir construit le jeu de carte.
- Implémenter une fonction getter getCarte() qui retourne la carte placée en haut de la pile et la retire du jeu.

# Conseil

Utilisez Random r = new Random(); sa fonction nextInt() et utilisez des index et une variable Carte temporaire pour pouvoir échanger les positions des cartes.

```
import java.util.ArrayList;
     import java.util.Random;
 3
 4
     public class Paquet {
 5
 6
       private ...
 7
 8
 9
10
       public Paquet(){
11
12
13
14
       public void melanger(){
15
16
17
18
       }
19
20
21
       public Carte getCarte(){
22
23
```

```
>_ Solution
     public class Carte {
 2
       private int valeur;
 4
       private int couleur;
 5
 6
       public static final int HEART = 0;
 7
       public static final int DIAMOND = 1;
       public static final int SPADE = 2;
 8
 9
       public static final int CLUB = 3;
10
11
12
       public Carte(int valeur, int couleur){
13
         this.valeur = valeur;
14
         this.couleur = couleur;
15
16
       public void getInfo(){
17
18
         System.out.println("Carte: " + getValeur() + " de " + getCouleur());
19
20
21
       public String getValeur() {
22
         String res = "";
         switch (valeur) {
23
24
            case 11:
25
              res = "Valet";
26
              break;
27
            case 12:
28
              res = "Dame";
29
              break;
30
            case 13:
31
              res = "King";
32
              break;
33
34
              res = Integer.toString(valeur);
35
              break;
36
37
38
         return res;
39
40
       public String getCouleur() {
41
42
         String res = "";
         switch (couleur) {
43
44
            case 0:
45
              res = "Coeur";
46
              break;
47
            case 1:
              res = "Carreau";
48
49
              break;
50
            case 2:
              res = "Pic";
51
52
              break;
53
            default:
              res = "Trèfle";
54
55
              break;
56
57
58
         return res;
59
60
    }
```

#### **>\_** Solution import java.util.ArrayList; 2 public class Joueur { 4 5 6 private Carte[] hand; private int balance; 7 8 private boolean monTour; private String nom; 9 10 public Joueur(Carte c1, Carte c2, int initialeBalance, String nom){ 11 12 hand = new Carte[2]; hand[0] = c1; 13 hand[1] = c2;14 15 monTour = false; balance = initialeBalance; 16 17 this.nom = nom; 18 } 19 20 21 $\textcolor{red}{\textbf{public void montrer}} \textbf{Main}() \{$ 22 for (int i = 0; i < hand.length; i++){ 23 hand[i].getInfo(); } 24 25 26 27 public void miser(int valeur ){ 28 if (monTour && balance-valeur > 0 ){ 29 balance -= valeur; System.out.println("Le joueur" + nom + "vient de miser: " + Integer.toString(valeur)); 30 31 System.out.println("La nouvelle Balance: "+ Integer.toString(balance)); 32 33 34 System.out.println("Pas assez d'argent!"); 35 36 } 37 38 public void gagner(int valeur){ 39 if (monTour) { 40 this.balance += valeur; 41 42 } 43 44

```
>_ Solution
     import java.util.ArrayList;
 2
     import java.util.Random;
 3
 4
     public class Paquet {
 5
 6
       private ArrayList<Carte> paquet;
       public static final int NBR_CARTES = 52;
 7
 8
       public static final int NBR_MELANGES = 100;
 9
10
       public Paquet(){
11
         this.paquet = new ArrayList<>();
12
         for ( int couleur = Carte.HEART; couleur < = Carte.CLUB; couleur++ ) {
13
14
            for (int valeur = 1; valeur <= 13; valeur++) {</pre>
15
              paquet.add(new Carte(valeur, couleur));
16
17
18
         melanger();
19
20
21
22
       public void melanger(){
23
         int index_1, index_2;
24
25
          Random generator = new Random();
26
         Carte temp;
27
28
         for (int i=0; i<NBR_MELANGES; i++) {</pre>
29
            index_1 = generator.nextInt(paquet.size() - 1);
30
            index_2 = generator.nextInt(paquet.size() - 1);
31
            temp = paquet.get( index_2 );
32
            paquet.set( index_2 , paquet.get( index_1 ) );
33
           paquet.set( index_1, temp );
34
35
         }
36
37
       }
38
40
       public Carte getCarte(){
41
         return paquet.remove(0);
42
43
44
45
    }
```

# Question 5: ( 15 minutes) Un jeu de rôle avec des personnages

Dans cet exercice, vous allez mettre en place un simple jeu de rôle. Le concept d'héritage sera très utile dans notre jeu de rôle étant donné que les différentes classes de personnages possèdent certains attributs ou actions similaires. Les personnages de notre jeu sont le Guerrier, le Paladin, le Magicien et le Chasseur. Ainsi, il semble intéressant de construire une première classe **Personnage**. Un personnage est un objet qui possède plusieurs arguments :

```
nom (String): le nom du personnage
niveau (int): le niveau du personnage
pv (int): les points de vie du personnage
vitalite (int): la vitalité (ou santé) du personnage
force (int): la force du personnage
dexterite (int): la dextérité du personnage
endurance (int): l'endurance du personnage
intelligence (int): l'intelligence du personnage
```

Suivez les instructions ci-dessous pour compléter le programme.

- Implémentez le constructeur de la classe **Personnage** qui prend tous les attributs cités ci-dessus en argument.
- Il peut être intéressant d'afficher les caractéristiques de votre personnage. Après avoir implémenté les getters utiles, implémentez une méthode getInfo() dans la classe Character qui affiche des informations du personnage dans la console.
- Chaque personnage de ce jeu a un compteur de leur vie restante. Celui-ci va être manipulé par un setter. Définissez le setter dans la classe Personnage.
- Implémentez les classes Guerrier, Paladin, Magicien et Chasseur qui héritent de Personnage en écrivant tout d'abord leur constructeur respectif.

```
import java.util.Random;
 2
     public abstract class Personnage {
 3
 4
 5
       private ...
 6
 8
       public Personnage(...){
 9
         this.nom = ...
10
11
12
       }
13
       public void getInfo() {
14
15
       }
16
17
18
     }
19
```

- Pour chacun des personnages, implémentez une méthode attaqueBasique() qui prend un autre personnage en argument et ne retourne rien. Celle-ci crée une attaque de votre choix en fonction des caractéristiques des personnages (ex : l'attaque du guerrier dépendra de sa force, l'attaque du chasseur de son endurance etc..), et détermine les points de vie restants en soustrayant la gravité de l'attaque à la vitalité du personnage. Affichez le nom de celui que vous avez attaqué et ses points de vie restants.
- Les méthodes communes à toutes les sous-classes, doivent être déclarées abstraites dans la classe parente Personnage. Changer cette classe pour qu'elle soit maintenant abstraite avec la/les méthode(s) abstraite(s) correspondante(s).
- Attention : Utiliser un setteur pour réduire les pv de l'autre personnage.

```
2
     public class Guerrier extends Personnage {
 3
 4
     }
 6
     public class Magicien extends Personnage {
     }
 8
 9
10
     public class Paladin extends Personnage {
11
12.
13
14
     public class Chasseur extends Personnage {
15
    }
16
```

```
>_ Solution
     import java.util.Random;
 2
 3
     public abstract class Personnage {
 4
5
        private String nom;
 6
        private int niveau;
 7
        private int pv;
 8
 9
        private int vitalite;
10
        private int force;
11
        private int dexterite;
12
        private int endurance;
13
        private int intelligence;
14
15
        public Personnage(String nom, int niveau, int pv, int vitalite, int force, int dexterite, int endurance, int
16
           intelligence){
17
          this.nom = nom;
18
          this.niveau = niveau;
19
          this.pv = pv;
20
21
          this.vitalite = vitalite;
22
          this.force = force;
23
          this.dexterite = dexterite;
24
          this.endurance = endurance;
25
          this.intelligence = intelligence;
26
27
28
29
        public void getInfo() {
          System.out.println("Nom" + getNom());
System.out.println("Niveau" + getNiveau());
System.out.println("Vitalité" + getVitalite());
30
31
32
          System.out.println("Force" + getForce());
33
34
          System.out.println("Dexterité" + getDexterite());
          System.out.println("Endurance" + getEndurance());
35
          System.out.println("Intelligence" + getIntelligence());
36
37
38
39
40
        public abstract void attaqueBasique(Personnage other);
41
        {\color{red} \textbf{public String getNom}()~\{}
42
43
          return nom;
44
45
        public int getIntelligence() {
46
47
          return intelligence;
48
49
50
        public int getNiveau() {
51
          return niveau;
52
53
54
        public int getPv() {
55
          return pv;
56
57
58
        public int getVitalite() {
59
          return vitalite;
60
61
62
        public int getForce() {
63
          return force;
64
65
        public int getDexterite() {
66
67
          return dexterite;
68
        }
69
70
        public int getEndurance() {
```

```
>_ Solution

71          return endurance;
72     }
73
74          public void setPv(int pv) {
75               if (pv > 0){
76                   this.pv = pv;
77           }
78                   else{
79                   this.pv = 0;
80           }
81           }
82     }
```

#### >\_ Solution public class Guerrier extends Personnage { 2 3 public Guerrier (String nom, int niveau, int pv, int vitalite, int force, int dexterite, int endurance, int intelligence) { 4 super(nom, niveau, pv, vitalite, force, dexterite, endurance, intelligence); 5 6 7 public void attaqueBasique(Personnage other){ 8 int attaque = (int) (getForce()\*0.5); 9 10 other.setPv(other.getVitalite()-attaque); 11 System.out.println(this.getNom() + " attaque " + other.getNom()); 12 13 System.out.println("Basic attaque og : " + attaque); System.out.println(this.getNom() + "PV:" + this.getPv()); 14 System.out.println(other.getNom() + "PV:" + other.getPv()); 15 16 } 17 18 19 20 public class Magicien extends Personnage { 21 22 23 public Magicien(String nom, int niveau, int pv, int vitalite, int force, int dexterite, int endurance, int intelligence) { 24 super(nom, niveau, pv, vitalite, force, dexterite, endurance, intelligence); 25 26 @Override 2.7 public void attaqueBasique(Personnage other){ 28 int attaque = (int) (getIntelligence()\*0.5); 29 30 other.setPv(other.getVitalite()-attaque);31 32 System.out.println(this.getNom() + " attaque " + other.getNom()); 33 System.out.println("Basic attaque og : " + attaque); 34 System.out.println(this.getNom() + "PV:" + this.getPv()); System.out.println(other.getNom() + "PV:" + other.getPv());35 36 37 } 38 39 } 40 41 public class Paladin extends Personnage { 42 43 public Paladin(String nom, int niveau, int pv, int vitalite, int force, int dexterite, int endurance, int intelligence) { 44 super(nom, niveau, pv, vitalite, force, dexterite, endurance, intelligence); 45 46 47 48 @Override 49 public void attaqueBasique(Personnage other){ 50 int attaque = (int) (getEndurance()\*0.7); 51 52 other.setPv(other.getVitalite()-attaque); 53 54 System.out.println(this.getNom() + " attaque " + other.getNom()); 55 System.out.println("Basic attaque og : " + attaque); System.out.println(this.getNom() + "PV:" + this.getPv()); 56 57 System.out.println(other.getNom() + "PV:" + other.getPv()); 58 } 59 60 61 62 63 public class Chasseur extends Personnage {

public Chasseur(String nom, int niveau, int pv, int vitalite, int force, int dexterite, int endurance, int

super(nom, niveau, pv, vitalite, force, dexterite, endurance, intelligence);

64 65

66

67

intelligence) {