## Memo IP2

Version du 9 mars 2023

## Chapitre 1

## Rappels de cours

#### 1.1 Java: les bases

#### 1.1.1 break et continue

Le mot clé break permet d'arrêter une boucle. Toute instruction dans cette boucle qui se situe après ne sera pas utilisée.

```
for (int i = 0; i < 5; i++) {
   if (i == 2)
       break;
   System.out.println(i);
}</pre>
```

va afficher 0 puis 1.

À l'inverse le mot clé continue indique de passer au tour de boucle suivant.

```
for (int i = 0; i < 5; i++) {
   if (i == 2)
      continue;
   System.out.println(i);
}</pre>
```

va afficher les nombres de 0 à 4 sauf 2.

#### 1.1.2 return

Le mot clé return permet de renvoyer une valeur.

Remarque 1. Dans le cas d'une méthode void on peut utiliser return; pour sortir de la fonction.

#### 1.1.3 Incrémentation

La différence entre i++ et ++i est la valeur retournée.

```
int i = 2;
int j = i++; // i vaut 3 et j vaut 2
int k = 2;
int l = ++i; // k et l valent 3
```

Remarque 2. Beaucoup de gens choisissent ++i lorsqu'ils n'utilisent pas la valeur de retour. C'est parce que cette version est théoriquement la plus rapide <sup>1</sup>.

 $<sup>1.\ \,</sup>$  En pratique les compilateurs savent très bien comment traiter cela

#### 1.2 Les classes

Une classe permet de regrouper plusieurs éléments (attributs).

```
public class Personne {
    // Attribut prenom de type String
    String prenom;
    // Attribut age de type entier
    int age;
}
```

Pour créer un objet, on a besoin d'un constructeur. Il est de la forme Nom\_De\_Classe(arg1, arg2,...){}. Par exemple,

```
public class Personne {

public Personne(String p, int a) {

this.prenom = p;

this.age = a;

}

}
```

Remarque 3. Par défaut il existe un constructeur sans argument (Personne () ici) qui attribue une valeur par défaut aux attributs (0 aux entiers, null aux String,...). Cependant si on ajoute un constructeur à la main, alors ce constructeur par défaut est supprimé.

Pour construire un objet, on utilise l'opérateur new :

```
public class Test {
public static void main(String[] args) {
Personne p1 = new Personne("Dark", 2);
Personne p2 = new Personne("Vador", 3);
}
```

**Définition 1** (Instance d'une classe). Dans l'exemple précédent, chaque objet créé (p1 et p2) sont des <u>instances</u> de la classe Personne.

#### 1.3 Les attributs static

**Définition 2** (Attribut static). Un attribut d'une classe est <u>static</u> s'il est partagé entre toutes les instances d'une classe.

```
public class Personne {
1
     String prenom;
2
     int age;
     // Un compteur du nombre d'humains sur Terre
5
     static int nb_humains;
6
     public Personne(String p, int a) {
7
       this.prenom = p;
8
9
       this.age = a;
10
       // Un humain est créé, donc le nombre d'humains augmente
11
       nb_humains++;
     }
12
   }
13
14
   public class Test {
15
     public static void main(String[] args) {
16
17
       Personne p1 = new Personne("Dark", 2);
       // Personne.nb_humains vaut 1
18
       Personne p2 = new Personne("Vador", 3);
19
       // Personne.nb_humains vaut 2
20
```

```
21 }
```

Remarque 4. Dans l'exemple précédent, p1.nb\_humains donne le bon résultat. Cependant, ce n'est pas correct : - d'un point du vue logique :  $\mathtt{nb\_humains}$  n'est pas liée à p1 mais à la classe Personne ; — cela peut créer une ambiguïté : public interface A { public static int val; public interface B { public static int val; class C implements A, B { 10 11 public class Test { public static void main(String[] args) { C x = new C();System.out.println(x.val); // Error : The field x.val is ambiguousSystem.out.println(C.val); // Error : The field C.val is ambiguous 16 System.out.println(A.val); // OK 17 System.out.println(B.val); // OK 18 } 19

#### 1.4 Les méthodes static

Définition 3 (Méthode static). Une méthode est static si elle n'est liée à aucune instance.

En pratique cela signifie qu'elle :

```
ne peut pas utiliser this;
      — doit avoir en argument l'objet <sup>1</sup>;

    doit être appelée par Nom_De_Classe.Nom_De_Methode

   public class Personne {
2
     . . .
     public static void affiche(Personne p) {
        System.out.println(p.prenom + " (" + p.age + ")");
     }
6
   }
7
   public class Test {
9
     public static void main(String[] args) {
10
        Personne p1 = new Personne("Dark", 2);
11
        Personne.affiche(p1);
12
     }
13
   }
```

#### 1.5 Les méthodes non static

Les méthodes <u>non static</u> sont liées à une instance (this).

```
public class Personne {
    ...

public void affiche() {
```

<sup>1.</sup> Si le but est d'accéder à des attributs non *static* de l'objet, s'il s'agit simplement d'un accès à une variable *static*, alors il n'y a pas d'objet à passer

```
System.out.println(this.prenom + " (" + this.age + ")");

public class Test {
public static void main(String[] args) {
Personne p1 = new Personne("Dark", 2);
p1.affiche();
}
```

Remarque 5. Dans le cas non static, il n'y a pas besoin de préciser que c'est la méthode affiche de la classe Personne car on sait que p1 est une Personne.

Remarque 6. this ne peut jamais être null.

#### 1.6 Attribut final

Définition 4 (Attribut final). Un attribut est final si on ne peut plus changer sa valeur une fois qu'elle a été donnée.

```
public class Personne {
     String prenom;
     final String nom;
     int age;
     public Personne(String prenom, String nom, int age) {
       this.prenom = prenom;
       // On peut lui donner une valeur
       this.nom = nom;
9
       this.age = age;
10
     }
11
12
     public void changeNom(String nouveauNom) {
13
       // Ne fonctionne pas car nom est final
14
       this.nom = nouveauNom;
15
     }
16
   }
17
```

### 1.7 Algorithmes utiles

#### 1.7.1 Recherche du plus grand élément

Le but ici est de trouver la personne avec l'attribut age le plus élevé dans un tableau. Le principe est :

- de créer une variable resultat qui vaut null au départ
- de parcourir toutes les cases et regarder si la valeur est plus grande que le résultat actuel

Remarque 7. Le tableau peut contenir null, accéder à un attribut de null est une erreur!

```
public class Personne {
2
3
     public static Personne plusAgee(Personne[] ps) {
4
       Personne resultat = null;
       for (int i = 0; i < ps.length; i++) {</pre>
         Personne actuelle = ps[i];
         if (actuelle == null) {
           // continue permet de passer au tour de boucle suivant directement
9
10
           continue;
         }
11
         if (resultat == null // Le cas où on n'a pas encore trouvé quelqu'un
            || resultat.age < actuelle.age) { // Cas où on a trouvé quelqu'un plus vieux
13
           resultat = actuelle;
14
```

```
15 }
16 }
17 return resultat;
18 }
```

Exercice 1. Appliquez cet algorithme à la main sur le tableau {Personne("Dark", 3), null, Personne("Dark", 6)}.

#### 1.7.2 Ajout d'un identifiant

Le but ici est d'avoir un identifiant unique pour chaque instance d'une classe. Pour cela, on va avoir un compteur static qui va permettre de connaître le plus grand identifiant déjà créé.

```
public class Personne {
    // Le premier identifiant sera 1
    private static int cmpt = 1;
    int id;

public Personne() {
    this.id = cmpt;
    Personne.cmpt++;
}
```

Remarque 8. La valeur cmpt doit être privée et ne doit pas pouvoir être modifiée en dehors de la classe (donc pas de setter).

Exercice 2. On suppose qu'il existe un getter getCmpt qui renvoie la valeur de cmpt. Que va afficher le code suivant?

```
public static void main(String[] args) {
   System.out.println(Personne.getCmpt());
   Personne p1 = new Personne();
   System.out.println(Personne.getCmpt());
   Personne p2 = new Personne();
   System.out.println(p1.id);
   System.out.println(Personne.getCmpt());
}
```

#### 1.8 Les listes

Durant le cours, vous avez vu une manière d'implémenter des listes <sup>2</sup>.

Avec cette implémentation, il y a deux classes:

- Une classe qui représente la liste (Liste)
- Une classe qui représente un élément de la liste (Cellule)

La première contient un pointeur vers le premier élément de la liste alors que la seconde contient la valeur et un pointeur vers la cellule suivante. Elles ont donc la forme suivante (pour stocker un objet de type Animal) :

```
public class Liste {

// Pointeur vers le premier élément de la liste.

// Il vaut null si la liste est vide.

private Cellule premier;

}

Cellule.java

public class Liste {

// Pointeur vers l'élément suivant de la liste.

// Il vaut null si on est sur le dernier élément.
```

<sup>2.</sup> Il s'agit de listes chaînées, voir https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste\_cha%C3%AEn%C3%A9e pour plus de détails

```
private Cellule suivante;
4
        // Valeur contenue dans la Cellule.
5
        private Animal valeur;
6
      }
7
   Pour faciliter votre code, je vous recommande de faire deux constructeurs de cellule :

    Un qui ne prend que la valeur (l'Animal ici);

      — Un qui prend la valeur et la cellule suivante.
                                                     Cellule.java
   public class Cellule {
2
3
      public Cellule(Animal a, Cellule suivante) {
        this.valeur = a;
        this.suivante = suivante;
      public Cellule(Animal a) {
9
        this(a, null);
10
      }
11
   }
12
```

La classe Liste prend généralement un unique constructeur qui crée une liste vide :

#### Liste.java

```
public class Liste {

public Liste() {

this.premier = null;
}
}
```

#### 1.8.1 Ajout d'une valeur au début de la liste

La première méthode décrite est l'ajout de valeur au début de la liste. Elle consiste à

- 1. Regarder quel est le premier élément x de la liste;
- 2. Créer une nouvelle Cellule c qui contient la valeur et a pour suivante x;
- 3. Changer première (de la classe Liste) en c.

#### Liste.java

```
public class Liste {
2
3
     public void ajouteEnTete(Animal a) {
4
       // Etape 1
5
       Cellule actuellePremiere = this.premier;
       // Etape 2
       Cellule nouvellePremiere = new Cellule(a, actuellePremiere);
9
       // Etape 3
       this.premiere = nouvellePremiere;
10
     }
11
   }
12
```

Exercice 3. Regarder ce qu'il se passe lorsque la liste et vide et lorsque la liste contient déjà deux éléments.

Pour tester si une liste est vide, il suffit de tester si le premier élément est null :

#### Liste.java

```
public class Liste {
    ...

public void estVide() {
    return this.premiere == null;
}
}
```

#### 1.8.2 Méthodes itératives

Dans le cas des méthodes itératives, le principe est généralement de tester si le premier élément est différent de null dans la classe Liste. Si c'est le cas, on appelle une méthode de la classe Cellule. Dans cette méthode de la classe Cellule, on va avoir une variable tmp de type Cellule qui va représenter la Cellule que l'on est en train de traiter.

#### Description

3

public class Liste {

Notre but ici est d'afficher tous les Animal de la liste. Dans le cas où la liste est vide, on affichera "Liste vide".

On suppose que dans la classe Animal il y a une méthode description qui retourne une chaîne de caractères le décrivant.

```
Liste.java
```

```
public void description() {
       // Etape 1 : tester si la liste est vide
5
       if (this.premiere == null)
6
         System.out.println("Liste vide");
7
       else
         // Si la liste n'est pas vide, on demande
9
         // à la première Cellule de faire la description.
10
         this.premiere.description();
11
     }
12
   }
13
                                                 Cellule.java
   public class Cellule {
2
3
     public void description() {
4
       // Etape 1 : Création d'une variable qui va nous
5
       // permettre de parcourir la liste.
6
       Cellule tmp = this;
       // Etape 2 : Avancer tant que cette variable n'est pas
       // null.
10
       while (tmp != null) {
         // Etape 3 : Travail sur la Cellule actuelle.
11
         System.out.println(tmp.valeur.description());
12
         // Etape 4 : On passe à la Cellule suivante.
13
         tmp = tmp.suivant;
14
       }
15
     }
16
   }
17
```

- vide
- avec un élément
- avec deux éléments

```
Taille d'une liste
   Pour connaître la taille d'une liste, on va :

    Regarder si elle est vide;

      — Si ce n'est pas le cas, on va demander la taille à la première Cellule.
                                                    Liste.java
   public class Liste {
     public int taille() {
       // Etape 1 : tester si la liste est vide
       if (this.premiere == null)
6
          return 0;
        else
          // Si la liste n'est pas vide, on demande
9
          // à la première Cellule la taille.
10
          return this.premiere.taille();
11
     }
12
   }
13
                                                   Cellule.java
   public class Cellule {
     . . .
3
     public int taille() {
       // Etape 1 : Création d'une variable qui va nous
        // permettre de parcourir la Liste.
6
       Cellule tmp = this;
       // Le nombre de Cellule.
       int resultat = 0;
9
       // Etape 2 : Avancer tant que cette variable n'est pas
10
       // null.
        while (tmp != null) {
12
          // Etape 3 : Travail sur la Cellule actuelle.
13
          resultat++;
14
          // Etape 4 : On passe à la Cellule suivante.
15
          tmp = tmp.suivant;
16
        }
17
     }
18
   }
19
   Ajout à la fin
   Pour ajouter un élément à la fin d'une liste on va :

    Aller jusqu'à la dernière Cellule;

    Ajouter un nouveau suivante à cette Cellule.

                                                    Liste.java
   public class Liste {
2
3
     public void ajoutFin(Animal a) {
4
        // Etape 1 : tester si la liste est vide
        if (this.premiere == null)
          // Si c'est le cas, on crée une nouvelle Cellule
          this.premiere = new Cellule(a);
9
          // Si la liste n'est pas vide, on demande
10
          // à la première Cellule de faire l'ajout.
11
```

this.premiere.ajouteFin(a);

12

13 } 14

}

#### Cellule.java

```
public class Cellule {
1
     . . .
3
     public void ajouteFin() {
       // Etape 1 : Création d'une variable qui va nous
       // permettre de parcourir la Liste.
       Cellule tmp = this;
       // Etape 2 : Avancer tant que cette variable a un
       // successeur.
9
       while (tmp.suivant != null) {
10
         tmp = tmp.suivant;
11
12
       tmp.suivante = new Cellule(a);
13
14
15
```

Exercice 5. Regarder ce qu'il se passe lorsque l'on ajoute une valeur à une liste

- vide
- avec un élément
- avec deux éléments

#### Ajout à une position donnée

Pour ajouter à une position i on va :

- Aller jusqu'à la Cellule i-1;
- 2. Ajouter une nouvelle Cellule entre les Cellule i-1 et i.

#### Liste.java

```
public class Liste {
    ...

public void ajoutPos(Animal a, int pos) {
    // Si la position est 0, on ajoute au début.
    if (pos == 0)
        this.premiere = new Cellule(a, this.premiere);
    else
        this.premiere.ajoutPos(a, pos);
}

}
```

```
Cellule.java
```

```
public class Cellule {
3
     public void ajoutePos(Animal a, int pos) {
       // Remarque : Ici pos est toujours > 0
5
6
       // Etape 1 : Création d'une variable qui va nous
       // permettre de parcourir la Liste.
       Cellule tmp = this;
       // On avance jusqu'à la Cellule i-1.
10
       for (int i = 0; i < pos - 1; pos++){</pre>
11
         // Si on atteint la fin de la liste, on arrête la
12
         // boucle
13
         if (tmp.suivante == null)
14
15
            break;
         tmp = tmp.suivante;
16
17
       tmp.suivante = new Cellule(a, tmp.suivante);
18
```

```
Exercice 6. Regardez ce qu'il se passe pour ajouter une valeur à
       — la première position (pos = 0) d'une liste quelconque;
      — la troisième position (pos = 2) d'une liste avec deux éléments;
      — la troisième position (pos = 2) d'une liste avec trois éléments;
      — la cinquième position (pos = 4) d'une liste avec trois éléments;
   Suppression à une position donnée
   Le principe pour supprimer une valeur à la position i est :
       1. d'aller jusqu'à la position i-1;
       2. supprimer la Cellule suivante.
                                                    Liste.java
   public class Liste {
     public void supprimePos(int pos) {
        // Si la position est 0, on supprime le premier.
        if (pos == 0)
6
          this.premiere = this.premiere.getSuivant();
7
        else
          this.premiere.supprimePos(pos);
9
     }
10
  }
11
                                                   Cellule.java
   public class Cellule {
     // Un getter pour la classe Cellule.
     public Cellule getSuivant() {
       return this.suivante;
     public void SupprimePos(int pos) {
9
        // Remarque : Ici pos est toujours > 0
10
11
        // Etape 1 : Création d'une variable qui va nous
12
        // permettre de parcourir la Liste.
13
        Cellule tmp = this;
14
        // Etape 2 : On avance jusqu'à la Cellule pos-1.
15
        for (int i = 0; i < pos - 1; pos++){</pre>
16
          // Si on atteint la fin de la liste, on arrête
17
          if (tmp.suivante == null)
18
            return;
19
          tmp = tmp.suivante;
20
21
        // Etape 3 : On supprime la Cellule.
22
        tmp.suivante = tmp.suivante.suivante;
23
24
   }
25
```

#### Égalité de deux listes

19 20 }

Pour tester l'égalité de deux listes, on va les parcourir en même temps (avec deux variables) et vérifier que les valeurs sont les mêmes.

#### Liste.java

```
public class Liste {
1
     . . .
3
     public boolean egal(Liste autre) {
4
       // Si les deux listes ne font pas la même taille,
       // elles ne peuvent pas être égales.
       if (this.taille() != autre.taille())
         return false;
       // Si les deux listes sont vides, c'est bon.
9
       if (this.estVide() && autre.estVide())
10
         return true;
11
       // Sinon, on doit les parcourir
12
       return this.premiere.egal(autre);
     }
14
   }
15
                                                 Cellule.java
   public class Cellule {
2
     . . .
3
     public boolean egal(Cellule autre) {
       Cellule thisTmp = this;
       Cellule autreTmp = autre;
6
       // Puisque les deux listes sont de même taille,
       // thisTmp != null est équivalent à
       // autreTmp != null
9
       while (thisTmp != null) {
10
         // Si les deux valeurs ne sont pas égales, alors
11
         // les listes ne sont pas égales.
12
         if (!thisTmp.valeur.egal(autreTmp.valeur))
13
           return false;
14
         thisTmp = thisTmp.suivante;
15
         autreTmp = autreTmp.suivante;
16
       }
17
       // On est arrivé à la fin des listes et on n'a
18
       // pas trouvé de différence.
19
       return true;
20
     }
21
   }
22
```

#### 1.8.3 La récursion

L'idée de la récursion est de procéder en deux étapes :

- Le traitement de la Cellule actuelle;
- L'appel à la méthode actuelle sur la Cellule suivante.

Les méthodes ajouteEnTete et estVide restent les mêmes.

#### Description

Notre but ici est d'afficher tous les Animal de la liste.

Version "affichage" La première version va afficher les éléments pendant le parcours.

#### Liste.java

```
public class Liste {
    ...

public void description() {
    if (this.premiere == null)
```

```
System.out.println("Liste vide");
6
       else
7
         this.premiere.description();
8
     }
9
  }
10
                                                 Cellule.java
   public class Cellule {
3
     public void description() {
       // Etape 1 : Traitement de la Cellule actuelle.
5
       System.out.println(this.valeur.description());
6
       // Etape 2 : Demander à la Cellule suivante de
       // travailler si elle existe.
       if (this.suivante != null)
9
10
         this.suivante.description();
     }
11
   }
12
   Version "String" Contrairement à la version "affichage" nous allons ici construire une chaîne de caractères qui sera
   renvoyée.
                                                  Liste.java
   public class Liste {
2
3
     public String description() {
       if (this.premiere == null)
         return "Liste vide";
       else
         return this.premiere.description();
8
9
     }
10
   }
                                                 Cellule.java
   public class Cellule {
2
3
     public String description() {
       // Création de la variable qui contient le résultat
5
       String resultat = "";
6
       // Etape 1 : Traitement de la Cellule actuelle.
       // Le "\n" sert à ajouter un retour à la ligne.
       resultat += this.valeur.description() + "\n";
9
       // Etape 2 : Demander à la Cellule suivante de
10
       // travailler si elle existe.
11
       if (this.suivante != null)
12
         // On ajoute à résultat la description du reste
13
         // de la liste
14
         resultat += this.suivante.description();
15
16
       return resultat;
17
     }
   }
18
```

#### Taille d'une liste

L'idée est que l'on va retourner :

— 1 si la Cellule n'a pas de successeur;

-1 + la taille du reste sinon.

#### Liste.java

```
public class Liste {
2
     public int taille() {
       if (this.premiere == null)
         return 0;
       else
         return this.premiere.taille();
9
   }
10
                                                 Cellule.java
   public class Cellule {
2
     . . .
     public int taille() {
       // Si on est sur le dernier élément de la liste, alors
       // la liste est de taille 1.
6
       if (this.suivante == null)
         return 1;
       else
9
         // On retourne 1 + this.suivante.taille();
10
         return 1 + this.suivante.taille();
11
     }
12
   }
13
```

#### Exercice 7. Essayez cette méthode sur une liste de taille

- 0
- 1 — 3

#### Ajout à la fin

L'idée est encore d'aller jusqu'à la dernière Cellule et de lui ajouter une nouvelle Cellule suivante.

#### Liste.java

```
public class Liste {
2
     . . .
3
     public void ajoutFin(Animal a) {
       if (this.premiere == null)
         this.premiere = new Cellule(a);
6
7
         this.premiere.ajoutFin(a);
8
     }
9
10 }
                                                 Cellule.java
   public class Cellule {
3
     public void ajoutFin(Animal a) {
       if (this.suivante != null)
5
         this.suivante.ajoutFin(a);
       else
         this.suivante = new Cellule(a);
     }
9
10 }
```

#### Ajout à une position donnée

Comme avant on va aller jusqu'à la Cellule pos-1 et lui ajouter un nouveau successeur.

La récursion s'appuie sur l'idée suivante : Ajouter une valeur à la position i depuis la Cellule actuelle est la même chose qu'ajouter la valeur à la position i-1 depuis la Cellule suivante.

```
Liste.java
   public class Liste {
3
     public void ajoutPos(Animal a, int pos) {
4
        if (pos == 0)
5
          this.premiere = new Cellule(a, this.premiere);
          this.premiere.ajoutPos(a);
     }
9
   }
10
                                                   Cellule.java
   public class Cellule {
3
     public void ajoutPos(Animal a, int pos) {
4
        // Ici pos est toujours >= 1
5
        // Si je veux l'ajout à l'emplacement suivant
6
       if (pos == 1)
          this.suivante = new Cellule(a, this.suivante);
        else if (this.suivante != null)
9
          this.suivante.ajoutPos(a, pos - 1);
10
        // Pour simplifier le code, si la position est trop
11
        // grande je n'ajoute rien mais vous pouvez le gérer
12
        // à la ligne 7
13
     }
14
   }
15
   Exercice 8. Essayez cette méthode sur :
       — Une liste de taille \theta à la position \theta;
       — Une liste de taille 3 à la position 1.
       — Une liste de taille 1 à la position 3.
```

#### Égalité de deux listes

public class Liste {

return false;

2

5

9

10

15 }

L'idée est de tester si les deux Cellule actuelles ont la même valeur. Si c'est le cas on fait l'appel récursif sur leur suivante.

Liste.java

# public boolean egal(Liste autre) { // Si les deux listes ne font pas la même taille, // elles ne peuvent pas être égales. if (this.taille() != autre.taille())

// Si les deux listes sont vides, c'est bon.

if (this.estVide() && autre.estVide())

return true;
// Sinon, on doit les parcourir
return this.premiere.egal(autre);
}

#### Cellule.java

```
public class Cellule {
1
     . . .
3
     public boolean egal(Cellule autre) {
4
       // On compare la Cellule actuelle de this
       // à l'actuelle de autre
       if (!this.valeur.egal(autre.valeur))
         return false;
       if (this.suivante != null) // et donc si autre.suivante != null
9
         return this.suivante.egal(autre.suivante);
10
       // S'il n'y a plus rien dans la liste, c'est fini
11
       return true;
12
     }
13
   }
14
```

#### Suppression des doublons dans une liste chaînée

Pour supprimer les Cellule en doublon, on va regarder si la Liste n'est pas vide. Si c'est le cas on va (dans la classe Cellule)

- Considérer la cellule actuelle (supprimeDoublonsRec);
- Supprimer toutes les Cellule après qui portent sa valeur (supprimeVal).

#### Liste.java

```
public class Liste {
2
     . . .
3
     public void supprimeDoublonsRec() {
       if (this.premier != null)
         this.premier.supprimeDoublonsRec();
7
   }
                                                  Cellule.java
   public class Cellule {
2
3
     public void supprimeVal(int val) {
       if (this.suivant != null) {
5
         if (this.suivant.val == val) {
6
            this.suivant = this.suivant;
7
            this.supprimeVal(val);
         }
9
         else
10
            this.suivant.supprimeVal(val);
11
12
13
     }
14
15
     public void supprimeDoublonsRec() {
16
       this.supprimeVal(this.val);
17
```

if (this.suivant != null)

this.suivant.supprimeDoublonsRec();

18

## Chapitre 2

## Compléments de TD

#### 2.1 TD 5

Une correction du sujet du TD 5. Pour l'exercice 4 le code n'a pas été testé et est relativement complexe.

#### Cellule.java

```
public class Cellule {
     private Employe emp;
     private Cellule suivant;
     public Cellule(Employe emp, Cellule suivant) {
       this.emp = emp;
       this.suivant = suivant;
9
     public Cellule(Employe emp) {
10
       this(emp, null);
11
12
     public Employe getEmploye() {
14
       return emp;
15
16
17
     public Cellule getSuivant() {
18
       return this.suivant;
19
20
21
     public void affiche() {
22
       // Affichage de l'employé dans la Cellule actuelle
23
       System.out.println(this.emp.description());
24
       if (suivant != null)
25
         // Demande à la Cellule suivante de s'afficher
         this.suivant.affiche();
27
28
29
     public boolean appartient(String nom) {
30
       if (this.emp.getNom().equals(nom))
31
         return true;
       else if (this.suivant != null)
         return this.suivant.appartient(nom);
34
35
         return false;
36
37
     public void demission(String nom) {
```

```
// Dans cette méthode on va regarder si c'est le suivant qu'il faut
40
        // supprimer. Si c'est le cas on va modifier this.suivant pour qu'il
41
        // supprime l'employé suivant
42
        if (this.suivant != null) {
43
          if (this.suivant.emp.getNom().equals(nom))
44
            this.suivant = this.suivant.suivant;
45
          else
            this.suivant.demission(nom);
47
48
      }
49
50
      public boolean augmente(String nom, int montant) {
51
        // Si this est le bon employé alors on l'augmente et on indique que l'on
52
        // a augmenté l'employé
53
        if (this.emp.getNom().equals(nom)) {
54
          this.emp.augmente(montant);
55
          return true;
56
          // Sinon s'il existe un suivant on retourne le résultat de l'appel récursif
57
        } else if (this.suivant != null)
          return this.suivant.augmente(nom, montant);
60
          // S'il n'y a pas de suivant alors on n'a augmenté personne
61
          return false;
62
      }
63
64
      public Cellule choixSalaire(int min, int max) {
        // Cette implémentation inverse l'ordre de la liste. Ainsi pour une liste
66
        // [1 2 3 4] avec min = 2, max = 3 le résultat contiendra [3 2]
67
       // Une suite de nouvelle Cellule qui forment le résultat
68
        Cellule resultat = null;
69
        // La variable qui nous permet de parcourir la liste
70
        Cellule tmp = this;
71
        // On boucle tant que tmp n'est pas null
72
        while (tmp != null) {
73
          // Si l'Employe a un "bon" salaire...
74
          if (tmp.emp.getSalaire() >= min
75
              && tmp.emp.getSalaire() <= max)</pre>
76
            // ... alors on ajoute cette Cellule au résultat
77
            resultat = new Cellule(tmp.emp, resultat);
          // On passe à la Cellule suivante
79
          tmp = tmp.suivant;
80
81
       return resultat;
82
      }
83
84
      public Cellule choixSalaire2(int min, int max) {
        Cellule suivantResultat = null;
86
        // Dans le cas où il existe un suivant on traite le reste de la liste
87
        if (this.suivant != null)
88
          suivantResultat = this.suivant.choixSalaire2(min, max);
89
        // Si mon employé a un "bon" salaire alors je l'ajoute à la liste précédente
90
        if (this.emp.getSalaire() >= min
            && this.emp.getSalaire() <= max)</pre>
92
          return new Cellule(this.emp, suivantResultat);
93
        // Sinon je retourne juste le résultat de l'appel récursif
94
        else
95
          return suivantResultat;
96
      }
97
      public boolean croissante() {
99
        // S'il n'y a rien après c'est bien croissant
100
        if (this.suivant == null)
101
          return true;
102
```

```
else
103
          // La liste est croissante si je suis plus petit que le suivant dans la
104
          // liste et que le reste de la liste est croissant.
105
          return this.emp.getSalaire() <= this.suivant.emp.getSalaire()</pre>
106
              && this.suivant.croissante();
107
      }
108
109
      public void ajoutTri(Employe e) {
110
        // Dans cette méthode on est certain que this a un salaire < à celui
111
        // de e.
112
        // On va donc regarder si this.suivant a un salaire >= de e. Si c'est le
113
        // cas alors on doit créer une Cellule entre this et this.suivant qui
114
        // contient e.
        // S'il n'y a pas de suivant, on l'ajoute juste après this
116
        if (this.suivant == null)
117
          this.suivant = new Cellule(e);
118
        // Si le saiaire de this est inférieur à celui de l'employé alors on veut
119
        // ajouter e plus loin dans la liste (=> appel récursif)
120
        else if (this.suivant.emp.getSalaire() < e.getSalaire())</pre>
121
          this.suivant.ajoutTri(e);
        // On est dans le cas où this.salaire < e.salaire <= this.suivant.salaire
123
        // donc on ajoute une Cellule entre this et this.suivant qui contient e.
124
        else
125
          this.suivant = new Cellule(e, this.suivant);
126
      }
127
      public void acquisition(Entreprise ent) {
129
        // Ajout de l'Employe actuel à l'Entreprise
130
        ent.ajoutTri(this.emp);
131
        // Si l'Employe suivant existe on fait l'appel récursif
132
        if (this.suivant != null)
133
          this.suivant.acquisition(ent);
134
      }
135
136
      public void augmenteVersion2(String nom, int montant) {
137
        // Etape 1 : Recherche de la Cellule pour laquelle le suivant porte le bon
138
        // nom
139
        Cellule tmp = this;
140
        while (tmp.suivant != null && tmp.suivant.emp.getNom() != nom)
141
          tmp = tmp.suivant;
142
        // Cas où l'employé n'est pas dans la liste
143
        if (tmp.suivant == null)
144
          return;
145
146
        // Correspond à pushIt mais je préfère le mettre ici
147
        int nouveau_salaire = tmp.suivant.emp.getSalaire() + montant;
        tmp.emp.setSalaire(nouveau_salaire);
149
        while (tmp.suivant.suivant != null
150
            && tmp.suivant.suivant.emp.getSalaire() < nouveau_salaire) {
151
          Cellule x = tmp.suivant;
152
          tmp.suivant = x.suivant;
153
          x.suivant = x.suivant.suivant;
          tmp.suivant.suivant = x;
155
156
157
158
      public Cellule acquisitionVersion2(Cellule premier) {
159
        // Le cas où on est arrivé au bout de la première entreprise : on copie
        // les employés de this.
        if (premier == null) {
162
          Cellule res = null;
163
          Cellule tmp = this;
164
          while (tmp != null) {
165
```

```
res = new Cellule(emp, res);
166
167
          return res;
168
169
170
        if (this.emp.getSalaire() < premier.emp.getSalaire())</pre>
          if (this.suivant != null)
173
            return new Cellule(this.emp, this.suivant.acquisitionVersion2(premier));
174
          else
175
            return new Cellule(emp, premier);
176
        }
177
178
        else {
          Cellule tmp = this.acquisitionVersion2(premier.suivant);
179
          premier.suivant = tmp;
180
          return tmp;
181
182
183
      }
184
   }
185
                                                  Employe.java
   public class Employe {
      private final String nom;
      private int salaire;
      public int getSalaire() {
 6
        return salaire;
 8
      public void setSalaire(int salaire) {
 9
        this.salaire = salaire;
10
11
12
      public Employe(String nom, int salaire) {
13
        this.nom = nom;
14
        this.salaire = salaire;
15
16
17
      public String description() {
18
        return this.nom;
19
20
21
      public String getNom() {
22
        return this.nom;
23
24
25
      public void augmente(int montant) {
26
        this.salaire += montant;
27
      }
28
29
30
31 }
                                                 Entreprise.java
   public class Entreprise {
      // Le sujet parle d'un nom mais puisqu'il n'est pas utilisé par la suite
 3
      // je le supprime.
      private Cellule premier;
 5
      public Entreprise() {
```

```
this.premier = null;
7
8
9
     private Entreprise(Cellule c) {
10
       this.premier = c;
11
12
13
     // Méthode récursive pour l'affichage des employés
14
     public void affiche() {
15
       if (this.premier != null)
16
         this.premier.affiche();
17
     }
18
19
     public boolean appartient(String nom) {
20
       if (this.premier == null)
21
         return false;
22
       return this.premier.appartient(nom);
23
24
25
     public void ajout(Employe emp) {
       if (!this.appartient(emp.getNom()))
27
         this.premier = new Cellule(emp, this.premier);
28
29
30
     public void demission(String nom) {
31
       // Si on est dans une entreprise non-vide
       if (this.premier != null) {
33
         // Si c'est le premier employé qu'il faut supprimer
34
         if (this.premier.getEmploye().getNom().equals(nom)) {
35
            // Alors on dit que le nouveau premier est le 2e
36
            this.premier = this.premier.getSuivant();
37
         } else {
            // Sinon on demande à la classe Cellule de le faire
            this.premier.demission(nom);
40
41
       }
42
     }
43
44
     public boolean augmente(String nom, int montant) {
       // Verification des conditions
46
       if (this.premier == null || montant <= 0)</pre>
47
         return false;
48
       // Demande à la classe Cellule de gérer ça.
49
       return this.premier.augmente(nom, montant);
50
51
52
     public Entreprise choixSalaire(int min, int max) {
53
       // Dans cette méthode on va créer de nouvelles Cellules qui vont contenir
54
       // des références vers l'Employe s'il a bien un salaire entre min et max.
55
       if (this.premier != null)
56
         return new Entreprise(this.premier.choixSalaire(min, max));
57
       else
         return new Entreprise(null);
59
60
61
     public Entreprise choixSalaire2(int min, int max) {
62
       if (this.premier != null)
63
         return new Entreprise(this.premier.choixSalaire2(min, max));
64
       else
65
         return new Entreprise(null);
66
67
68
     public boolean croissante() {
69
```

```
// Si la liste est vide elle est bien croissante.
70
        if (this.premier == null)
71
          return true;
72
        // Sinon on demande à la classe Cellule
73
        else
74
          return this.premier.croissante();
75
      }
76
77
      public void ajoutTri(Employe e) {
78
        // Si je dois ajouter au début de la liste (la liste est vide ou le salaire
79
        // de e est inférieur à celui du premier)
80
        if (this.premier == null
81
            || this.premier.getEmploye().getSalaire() >= e.getSalaire())
          this.ajout(e);
83
84
          this.premier.ajoutTri(e);
85
      }
86
87
      public void augmenteTri(Employe e) {
88
        this.demission(e.getNom());
89
        this.ajoutTri(e);
90
      }
91
92
      public void acquisition(Entreprise ent) {
93
        // L'idée est de créer dans la classe Cellule une méthode qui va parcourir
94
        // les Cellule de ent et ajouter ses Employe à this (avec la méthode
        // ajoutTri)
96
        if (ent.premier != null) {
97
          ent.premier.acquisition(this);
98
99
      }
100
      public void augmenteVersion2(String nom, int montant) {
        // J'ai décidé de faire une version "void" pour simplifier le code mais
103
        // il serait plus logique de renvoyer un Booléen comme dans la version
104
        // précédente
105
        if (this.premier != null) {
106
          // Si c'est le premier on arnaque un peu : on le supprime de la liste
107
          // et on fait ajout (il n'y a qu'un tour de boucle)
            if (this.premier.getEmploye().getNom().equals(nom)) {
109
              Employe e = this.premier.getEmploye();
110
              this.premier = this.premier.getSuivant();
111
              this.ajoutTri(e);
112
            }
113
            else
114
              this.premier.augmenteVersion2(nom, montant);
116
      }
117
118
      public void acquisitionVersion2(Entreprise autre) {
119
        // L'idée va être de parcourir les 2 entreprises en même temps.
120
        // Voir https://fr.wikipedia.org/wiki/Tri_fusion#Optimisations_possibles
121
        if (autre.premier != null) {
122
          this.premier = autre.premier.acquisitionVersion2(this.premier);
123
124
      }
125
126
127 }
```

## Autres

#### Fonctions utiles

```
— public static double sqrt(double a) — public static double random() renvoie une valeur \in [0;1[
```

— public static int round(float val)

Exercice 9. Que donne sqrt(-1.0)?

Remarque 9. Pour obtenir un entier aléatoire entre x et y, on fait (int) Math.random() \* (y - x) + x;

#### La vie plus facile sous VSCode

Puisque Atom est atomisé abandonné, je ne vais pas lister ses possibilités. Si vous souhaitez passer à VSCode en douceur, il existe l'extension ms-vscode.atom-keybindings qui permet de conserver vos raccourcis clavier.

Remarque 10. Certains des raccourcis seront différents pour vous mais cette liste a principalement pour but de vous montrer ce qu'il est possible de faire avec un IDE bien configuré pour travailler plus rapidement.

Remarque 11. L'utilisation de certains raccourcis peut vous faire perdre l'habitude d'écrire les "vraies" morceaux de code (sysout par exemple).

Remarque 12. On suppose que le pack d'extensions vscjava.vscode-java-pack est installé et activé.

- Mettre le document en forme ctrl + 1 + 1
- Mettre la sélection en forme ctrl + K puis ctrl + F
- Dupliquer la sélection (pas de raccourcis mais c'est trop bien!)
- sysout +  $\rightarrow$  pour avoir System.out.println()
- main + → pour avoir public static void main(String[] args){}
- Pour les autres, voir https://github.com/redhat-developer/vscode-java/blob/master/snippets/java. json, et tapez le contenu des lignes *prefix*
- Au dessus de votre fonction main, il y a un bouton Run
- Il y a également un bouton *Debug* qui permet d'exécuter votre programme mais en pouvant étudier le contenu des variables (il faut ajouter les endroits où suspendre le programme, voir https://code.visualstudio.com/docs/editor/debugging#\_breakpoints). Cela évite d'afficher des valeurs partout!