Université Lille 1 – Licence Informatique

### **UE Conception Orientée Objet**

### **TD Listes (Correction)**

Étant donné que ce sujet nécessite l'utilisation d'éléments et propriétés très différents des langages orientés objet, et en particulier du langage JAVA, cette correction est découpée en plusieurs parties :

- 1. la première propose une façon d'implémenter les listes chainées, sans prendre en compte les itérateurs ;
- 2. la seconde propose une implémentation des itérateurs, sans prendre en compte le «fail-fast»;
- 3. enfin, la dernière propose la correction complète du sujet.

# 1 Première partie de la correction

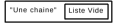
Cette première partie propose une façon d'implémenter les listes chainées, sans prendre en compte les itérateurs.

## 1.1 Qu'est ce qu'une liste chainée ?

Une liste chainée est une liste, dont les éléments sont organisés de manière similaire à une chaîne. Chaque élément de la liste (i.e. un maillon) est relié à un autre, de sorte que la liste forme une chaine d'éléments.

Le sujet propose une définition récursive dont l'interprétation directe est fournie sur la figure 1. Dans ces exemples, le maillon de tête est le rectangle le plus englobant (par exemple le maillon contenant le chiffre 34 dans la figure 1(c)), et le maillon en queue est le rectangle contenant le texte «Liste Vide».

Liste Vide





2012-2013

(a) Liste chainée vide

(b) Liste chainée à un élément, de type String, ayant pour valeur "Une chaîne". (c) Liste chainée à 4 éléments, de type Integer, ayant respectivement pour valeurs 34, 10, 5 et 1.

FIG. 1: Illustration de la définition récursive d'une liste chainée. Chaque rectangle correspond à un objet différent, dont la classe est «ListeChainée».

Une telle représentation est correcte, mais pose toutefois problème pour la définition de listes vides. Cette correction utilise donc plutôt une représentation explicite des maillons (la figure 2 en présente des exemples). Les

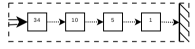


(a) Une liste chaînée vide





(b) Une liste chaînée à un élément, de type String, ayant pour valeur "Une chaîne



(c) Une liste chaînée à 4 éléments, de type Integer, ayant respectivement pour valeurs 34, 10, 5 et 1.

FIG. 2: Illustration de la définition d'une liste chainée faisant apparaître le concept de maillon. Un rectangle en tirets correspond à un objet dont la classe est «ListeChainée». Un rectangle en traits pleins correspond à un objet dont la classe est «Maillon».

rectangles pleins y représentent un maillon, le rectangle en tirets y représente la liste. La double flèche le début de liste, la partie droite du rectangle en tirets représente sa fin.

### 1.2 Identification des différentes classes et attributs

L'observation de la figure 2 permet d'identifier les différentes classes et attributs nécessaires à la création de listes chaînées. En effet, une liste chaînée est caractérisée par :

- une tête, qui pointe vers le premier maillon. Pour la représenter, il faut donc ajouter aux instances de la classe «ListeChainée» un attribut de type «Maillon»;
- un ensemble de maillons, qu'il est possible de connaître en suivant la chaîne qui commence au maillon de tête. Ainsi, il n'est pas nécessaire d'ajouter un attribut aux instances de la cclasse «ListeChainée» pour la représenter;

Un maillon est caractérisé par :

- la valeur qu'il contient. Pour la représenter, il faut donc ajouter un attribut aux instances de la classe «Maillon»:
- le maillon qui le suit dans la chaîne. Pour le représenter, il faut donc ajouter aux instances de la classe
   «Maillon» un attribut de type
   «Maillon»;

Le type de la valeur enregistrée dans les maillons peut *a priori* être n'importe quelle classe. Ainsi, à l'image de l'interface *List* de java, les classes «Maillon» et «ListeChainée» seront paramétrées par un **type générique**.

#### 1.3 Classe interne

Un des principes des listes est de pouvoir accéder à leurs éléments sans avoir à savoir comment ces dernières sont implémentées. En effet, à l'aide des méthodes head() et iterator(), il est possible d'avoir accès à tous leurs éléments. Ainsi, il n'est pas nécessaire que les utilisateurs aient connaissance de l'existence de la classe «Maillon» (ils n'auront jamais à manipuler eux-mêmes cette classe). Elle sera donc cachée au sein de notre classe «ListeChainée»<sup>2</sup>. Pour cela, elle est déclarée comme une **classe interne** privée.

Le modificateur  $priv\acute{e}$  implique que la classe «Maillon» ne pourra être utilisée et manipulée que dans les méthodes déclarées dans la classe «ListeChainée» (la classe «Maillon» a une visibilité locale).

Le diagramme UML de notre solution correspond alors à celui de la figure 3.

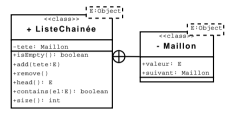


FIG. 3: Diagramme UML de la solution à la première partie du TD.

### 1.4 Implémentation

Voici le code des différentes classes définies plus haut :

```
package mylist;
* Début de la classe qui permet la représentation
                                                                public void remove() throws IllegalStateException {
 * de listes sous forme de listes chaînés
                                                                  if (this, tete == null){
                                                                        Si la liste est vide, il est impossible d'y
public class ListeChaînée <E>{
                                                                     // supprimer un élément
                                                                    throw new IllegalStateException();
  * Déclaration de la classe interne
                                                                  } else
   * privée Maillon.
                                                                     this . tete = this . tete . suivant;
  private class Maillon{
   public E valeur;
                                                                public E head(){
    public Maillon suivant;
    public Maillon (E val, Maillon suiv) {
                                                                  return this . tete . valeur;
      this . valeur = val:
      this suivant = suiv
                                                                public boolean contains (E el){
                                                                   Maillon courant = this.tete;
  // La tete de la liste.
  private Maillon tete;
                                                                    if (courant.valeur.equals(el.valeur)) {
                                                                       return true:
                                                                    } else {
  * Constructeur créant une liste vide.
                                                                      courant = courant.suivant;
  public ListeChaînée(){
    this.tete = null;
                                                                   return false;
                                                                public int size(){
  public boolean isEmpty(){
      La liste est vide si elle n'a pas d'éléments, et
                                                                   Maillon courant = this.tete;
       donc si ca tête vaut null
    return this . tete == null;
                                                                   while (courant != null){
                                                                    courant = courant.suivant;
  public void add(E el){
                                                                    nombre = nombre + 1:
    // Création du nouveau maillon de la liste.
       Ce maillon sera la nouvelle tête de la liste
                                                                   return nombre:
       L'élément suivant ce maillon est donc l'ancienne
    this.tete = new Maillon(el, this.tete);
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Merci à Yoann Kubera pour la rédaction de cette correction

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Ce principe est aussi utilisé dans la classe java *LinkedList*, pour laquelle la classe du maillon est une classe interne appelée *Entry* 

### 2 Seconde partie de la correction

Cette seconde partie propose une implémentation des itérateurs sans prendre en compte le «fail-fast».

#### 2.1 Qu'est ce qu'un itérateur?

Un itérateur est un objet contenant une «flèche», qui pointe vers un élément de la liste. Au départ, cette «flèche» pointe sur la gauche du premier élément de la liste. Les itérateurs permettent de

- déplacer la «flèche» vers la droite (méthode next ());
- savoir si la «flèche» peut encore être déplacée sur la droite (méthode hasNext ( )).

Une illustration de leur principe de fonctionnement est fournie sur la figure 4.

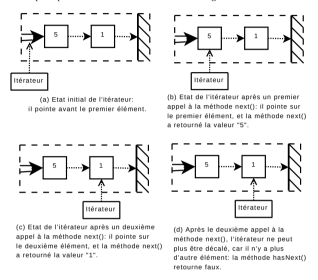


FIG. 4: Illustration du mode de fonctionnement d'un itérateur sur une liste chainée.

Bien évidemment, la «flèche» est implémentée différemment selon les listes :

- une ArrayList mémorise des valeurs à l'aide d'un tableau. L'itérateur contiendra donc un nombre entier, correspondant à l'indice dans le tableau;
- une liste chaînée mémorise les valeurs en les chaînant à l'aide de maillons. L'itérateur contiendra donc un pointeur vers un maillon.

Ainsi, chaque liste dispose de sa propre classe d'itérateur.

#### 2.2 Analyse

L'interface JAVA java.lang.Iterable spécifie que la liste dispose d'une méthode itérator. Ainsi, la classe «ListeChaînée» devra implémenter cette interface. Initialement, la flèche pointe à gauche du premier élément de la liste, ce que nous représenterons par une valeur null.

La suppression de l'élément pointé par la flèche (méthode remove () de l'itérateur) pose problème. En effet, comment garantir que le maillon qui précédait la flèche ne pointe plus sur la flèche, mais sur le maillon qui la suit ? Pour pallier à ce problème, une deuxième flèche sera utilisée, pointant sur l'élément précédant la flèche dans la liste.

De plus, la méthode remove() de l'itérateur ne peut être appelée qu'une seule fois entre deux appels de la méthode next(). En effet, d'après la spécification de l'interface *Iterator*, la méthode remove() supprime uniquement le dernier maillon pointé par la flèche. Il faudra donc lancer une exception lorsqu'il y a deux appels successifs à cette méthode.

#### 2.3 Classe interne

L'utilisateur n'a, encore une fois, pas besoin de savoir quelle classe concrète implémente l'itérateur, étant donné qu'il n'utilisera que les deux méthodes next () et hasNext (), fournies par l'interface *Iterator*. L'itérateur dédié à notre classe «ListeChaînée» sera donc aussi une classe interne<sup>3</sup>.

## 2.4 Implémentation

Voici le code à ajouter au sein de la classe «ListeChaînée» prenant en compte les itérateurs :

```
import java.lang.Iterable:
 import java.util.Iterator
import java. util. NoSuchElementException
                                                                               public E next() throws NoSuchElementException {
                                                                                 // S'il n'y a pas d'élément suivant, l'utilisateur
// n'a pas le droit d'utiliser la méthode next().
* Début de la classe qui permet la représentation
 * de listes sous forme de listes chaînées
                                                                                    On lève donc une exception.
                                                                                 if (! this . hasNext()) {
 * L'interface "Iterable" spécifie que la liste dispose
 * d'une méthode iterator ()
                                                                                    throw new NoSuchElementException();
                                                                                   else {
if (this.fleche == null){
public class ListeChaînée E> implements Iterable E> {
                                                                                        Cas où la flèche pointe sur la gauche
du premier élément. Elle pointe
 (...)
                                                                                         maintenant sur le premier élément
  // Methode de la classe "ListeChaînée" permettant de
                                                                                      this . fleche = ListeChaînée . this . head():
                                                                                   } else {
// Sinon, on bouge la flèche sur le
  public Iterator (>) iterator () {
           return new ListaChaînéaIterator(this):
                                                                                         prochain áláment
                                                                                      this . flechePrecedente = this . fleche;
                                                                                      this fleche = this fleche suivant
   * Classe d'itérateurs dédiée au type de liste
                                                                                      On retourne l'élément pointé par la flèche.
                                                                                    return this. fleche. valeur;
  private class ListeChaînéeIterator implements Iterator E>{
          "Elèche" pointant vers un maillon de la liste
      private Maillon fleche;
                                                                               // Cette méthode supprime l'élément pointé par
         "Fleche" vers le maillon qui précède la fleche
      // Cet élément va être nécessaire dans la méthode
                                                                               public void remove() throws NoSuchElementException {
                                                                                   Si la flèche ne pointe vers aucun élément, alors il
est impossible de supprimer cet élément: il y a
      private Maillon flechePrecedente;
      public ListeChaînéeIterator(){
                                                                                 if (this . fleche = null) {
          / La flèche vaut null lorsquelle pointe à gauche
                                                                                    throw new NoSuchElementException();
            du premier élément de la liste.
                                                                                    if (this, flechePrecedente, suivant == this, fleche, suivant){
         this . fleche = null :
         this.flechePrecedente = null;
                                                                                         Cas où un appel à remove() a déjà eu lieu, et où
il n'v a pas eu de nouvel appel à next(): il n'est
                                                                                       throw new NoSuchElementException();
     public boolean hasNext(){
             "ListeChaînée.this" permet de connaître la liste
                                                                                        Si l'élément supprimé est le premier de la liste,
            chainée qui a créé l'itérateur
                                                                                    // la tête de la liste change
if (this. flechePrecedente == null){
         if (ListeChaînée . this . isEmpty ()) {
              Si la liste est vide, il n'y a pas de prochain
           // élément
                                                                                       ListeChaînée . this . tete = this . fleche . suivant ;
           return false;
                                                                                    } else {
// L'élément précédent pointe vers le suivant
           else {
if (this fleche = null){
                                                                                           de l'élément courant
                                                                                       this fleche Precedente suivant = this fleche suivant
              // Cas où la flèche pointe à gauche du
// premier élément, et que la liste n'est
                                                                                         La flèche pointe vers l'élément précédent
               // pas vide: il y a un prochain élément
// (le premier de la liste).
                                                                                       this . fleche = this . flechePrecedente ;
               return true;
            } else {
// Cas où la flèche pointe sur un élément.
               // Il y a un prochain élément si l'élément
               return this. fleche. suivant != null:
```

# 3 Troisième partie de la correction

Cette partie propose une implémentation des itérateurs prenant en compte la fonctionnalité de  $\ll fail-fast \gg$  des listes.

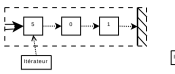
#### 3.1 A quoi sert le fail-fast?

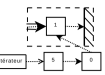
La solution proposée ci-dessus fournit toutes les fonctionnalités permettant d'utiliser une liste chaînée. Toutefois, dans certains cas, des erreurs peuvent survenir.

En effet, supposons que l'itérateur pointe sur un maillon de la liste. Que se passe-t-il si ce maillon est retiré de la liste (appel à la méthode remove () de la classe «ListeChaînée») avant le déplacement de l'itérateur? Dans un tel cas, l'itérateur ne permet plus de se déplacer correctement dans la liste. La figure 5 illustre ce problème.

Le rôle du fail-fast est de détecter ce genre de situations au niveau de l'itérateur et de retourner une exception s'il y a eu modification de la liste entre le moment où l'itérateur est créé, et le moment où sa méthode next ( ) est appelée.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Pour information, la classe LinkedList de JAVA dispose aussi d'une implémentation interne de l'interface Iterator, dont le nom est ListIt







(a) Etat de l'itérateur après un appel à next()

(b) Etat de la liste et de l'itérateur après deux appels à la méthode remove()

(c) Etat de l'itérateur anrès un nouvel annel à la méthode next() : l'itérateur pointe sur le maillon contenant 0, qui n'appartient plus à la liste: il y a une erreur qu'il est nécessaire de prendre en compte

FIG. 5: Illustration du problème de modification concurrente d'une liste chaînée.

### 3.2 Implémentation

La méthode la plus simple permettant de savoir s'il y a eu modification de la liste est de vérifier le nombre d'ajouts et suppressions ayant eu lieu entre la création de l'itérateur et l'appel à la méthode next (). Pour cela, nous nous basons sur le nombre total de modifications (aiouts et suppressions d'éléments) avant eu lieu dans la liste depuis

Ce nombre est mémorisé par chaque itérateur lors de sa création. Si jamais lors d'un appel à la méthode next (), le nombre de modifications de la liste est différent du nombre mémorisé par l'itérateur, alors cela signifie que la liste a été modifiée entre temps. L'itérateur n'est donc plus valide : il faudra retourner une exception si il v a utilisation des méthodes next () et remove ().

De même, un appel à la méthode remove () de l'itérateur modifie la liste, qui doit donc mettre à jour son nombre de modifications. L'itérateur ayant fait cette suppression peut adapter ses pointeurs (ses attributs fleche et flechePrecedente), et donc rester valide. Néanmoins, ce n'est pas le cas des autres itérateurs : ils ne doivent plus pouvoir être utilisés. Pour cela, lors de la suppression d'un élément avec la méthode remove ( ) de l'itérateur, il est nécessaire d'incrémenter à la fois le compteur de modifications dans la liste, mais aussi dans celui de l'itérateur ayant effectué la suppression.

Le code complet de la classe «ListeChaînée» est donc (les parties dont le fond est gris sont des ajouts par rapport aux solutions présentées dans les partie 1 et 2) :

```
package mylist;
3 import java.lang.Iterable;
4 import java. util. Iterator:
5 import java.util.NoSuchElementException;
  import java.util.ConcurrentModificationException:
  * Début de la classe qui permet la représentation de listes
  * sous forme de listes chaînés
12 public class ListeChaînée E> implements Iterable E>{
           * Déclaration de la classe interne
           * privée Maillon.
          private class Maillon{
                  public E valeur;
                   public Maillon suivant;
                   public Maillon (E val, Maillon suiv) {
                           this . valeur = val;
                          this suivant = suiv
           // La tete de la liste.
           private Maillon tete;
          // Le nombre total de modifications ayant eu lieu
         // depuis la création de la liste
         private int nombreModifications;
           * Constructeur créant une liste vide
          public ListeChaînée(){
                  this . tete = null
                 nombreModifications = 0;
           public boolean isEmpty(){
                   // La liste est vide si elle n'a pas d'éléments, et
                   // donc si ça tête vaut null.
                  return this . tete == null;
```

```
public void add(E el){
                      Création du nouveau maillon de la liste
                    // Ce maillon sera la nouvelle tête de la liste.
                   // L'élément suivant ce maillon est donc l'ancienne
                    // tete de liste
                   this.tete = new Maillon(el, this.tete);
                  this . nombreModifications ++:
           public void remove() throws IllegalStateException {
                   if (this tete == null){
                            // Si la liste est vide, il est impossible d'y
                             // supprimer un élément
                            throw new IllegalStateException();
                            this . tete = this . tete . suivant:
                           this . nombre Modifications ++;
           public E head(){
                   return this . tete . valeur :
           public boolean contains (E el){
                   Maillon courant = this.tete:
                   while (courant != null){
                           if (courant.valeur.equals(el.valeur)){
                                    return true:
                           } else {
                                    courant = courant.suivant:
                   return false:
           public int size(){
                   Maillon courant = this. tete:
                   int nombre = 0:
                   while (courant != null){
                            courant = courant.suivant;
                            nombre = nombre + 1;
                   return nombre:
           // Methode de la classe "ListeChaînée" permettant de
           // récupérer un itérateur.
           public Iterator <E> iterator(){
                   return new ListeChaînéeIterator(this):
            * Classe d'itérateurs dédiée au type de liste "ListeChaînée".
           private class ListeChaînéeIterator implements Iterator <E>{
                    // "Flèche" pointant vers un maillon de la liste
                   private Maillon fleche;
                       "Fleche" vers le maillon qui précède la fleche.
                   // Cet élément va être nécessaire dans la méthode remove().
                   private Maillon flechePrecedente;
                   // Le nombre total de modifications subies par la liste
                  // lors de la création de l'itérateur
                  private int nombreModificationsListe:
108
                   public ListeChaînéeIterator(){
                            // La flèche vaut null lorsquelle pointe à gauche
                              du premier élément de la liste.
112
                            this . fleche = null;
                           this . nombreModificationsListe = ListeChaînée . this . nombreModifications ;
                  public boolean hasNext() throws ConcurrentModificationException {
                          if (this . nombre Modifications Liste != Liste Chaînée . this . nombre Modifications) {
                                   // Cas où la liste a été modifiée depuis la création de l'itérateur
                                   throw new ConcurrentModificationException();
                            // "ListeChaînée.this" permet de connaître la liste chainée qui
                              a créé l'itérateur
                            if (ListeChaînée. this.isEmpty()){
                                     // Si la liste est vide, il n'y a pas de prochain élément.
                                    return false;
                                    if (this . fleche == null) {
                                             // Cas où la flèche pointe à gauche du premier
```

113

122

126

128

```
// élément, et que la liste n'est pas vide: il y a
                                               // un prochain élément (le premier de la liste).
132
133
                                               return true;
                                                 Cas où la flèche pointe sur un élément.
                                               // Il y a un prochain élément si l'élément a
                                               // un suivant
                                               return this.fleche.suivant != null;
142
                   public E next() throws NoSuchElementException, ConcurrentModificationException {
143
                            if (this. nombre Modifications Liste != Liste Chaînée. this. nombre Modifications) {
144
                                     // Cas où la liste a été modifiée depuis la création de l'itérateur
                                    throw new ConcurrentModificationException();
147
148
                              // S'il n'y a pas d'élément suivant, l'utilisateur
149
                              // n'a pas le droit d'utiliser la méthode next().
150
                              // On lève donc une exception.
                             if (! this . hasNext()) {
151
                                     throw new NoSuchElementException();
152
                             } else {
                                      if (this . fleche == null) {
                                               // Cas où la flèche pointe sur la gauche du
                                               // premier élément. Elle pointe maintenant
                                               // sur le premier élément
                                               this . fleche = ListeChaînée . this . head ():
                                                 Sinon, on bouge la flèche sur le prochain
                                               // élément.
                                               this. flechePrecedente = this. fleche;
162
                                               this . fleche = this . fleche . suivant;
                                       // On retourne l'élément pointé par la flèche.
                                      return this . fleche . valeur ;
                     // Cette méthode supprime l'élément pointé par
170
                     // la flèche.
171
172
                   public void remove() throws NoSuchElementException {
                            if (this.nombreModificationsListe != ListeChaînée.this.nombreModifications) {
174
                                     // Cas où la liste a été modifiée depuis la création de l'itérateur
                                    throw new ConcurrentModificationException();
175
177
                             // Si la flèche ne pointe vers aucun élément, alors il est
// impossible de supprimer cet élément: il y a erreur.
178
                             if (this . fleche == null){
                                      throw new NoSuchElementException();
                             } else if (this.flechePrecedente.suivant == this.fleche.suivant){
                                       // Cas où un appel à remove() a déjà eu lieu, et où
                                      // il n'y a pas eu de nouvel appel à next(): il n'est pas
// possible d'appeler la méthode remove().
184
                                      throw new NoSuchElementException();
                                         Si l'élément supprimé est le premier de la liste,
                                       // la tête de la liste change
                                      if(this.flechePrecedente == null){
    ListeChaînée.this.tete = this.fleche.suivant;
                                               // L'élément précédent pointe vers le suivant de
                                                // l'élément courant
                                               this.flechePrecedente.suivant = this.fleche.suivant;
                                                // La flèche pointe vers l'élément précédent.
                                               this . fleche = this . flechePrecedente :
                                     // Mise à jour du nombre de modifications subies par la
                                     // liste. Puisque cette modification est prise en compte
                                     // par cet itérateur, il faut aussi mettre à jour son attribut
                                     // nombreModifications
201
                                     ListeChaînée. this. nombreModifications++;
                                     this . nombre Modifications ++;
     // fin de la classe "ListeChaînée"
```