

Le langage Java

Les collections et les listes

Programme détaillé ou sommaire

Présentation

Les limites des tables Les collections

Les Listes

Les listes les plus courantes
Ajout d'élément
Suppression d'élément
Autres méthodes
Parcours d'une liste
Gestion des doublons
ConcurrentModificationException

TP

Annexe: Focus sur l'Itérator



Chapitre 1 Présentation

Les limites des tableaux



Limites des tableaux

Les collections sont l'évolution logique des tableaux.

Les tableaux peuvent être utilisés pour des opérations simples, mais:

- L'agrandissement du tableau doit être géré
- Le décalage dans le cas d'un élément supprimé doit être géré
- Les éléments sont obligatoirement indexés par des entiers

```
int[] tab = new int[10];
tab[0]=1; tab[1]=2;...
```

exemple d'utilisation d'un tableau

Les collections (1/2)

Les collections sont des classes Java permettant de faciliter la gestion d'ensembles d'éléments.

Opérations courantes :

- > Ajout d'élément
- > Suppression d'élément
- > Parcours de la Collection

Les collections (2/2)

De nombreuses collections sont fournies avec Java Standard Edition :

- Package java.util
- Elles permettent de stocker tous types d'objets
- Elles n'ont pas de taille maximum prédéfinie
- Elles sont optimisées en fonction de besoins précis.

Chapitre 2 Les listes

List et ArrayList

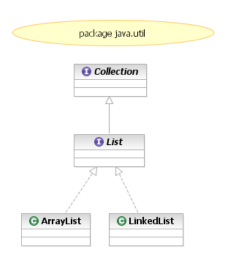


Les listes

Les listes sont des classes

- Qui implémentent l'interface java.util.List
- java.util.List hérite de l'interface Collection

Les listes sont indexées



Les listes les plus courantes

ArrayList

- > La plus utilisée
- Souvent vue comme un "tableau dynamique"
- > Excellentes performances pour le parcours d'éléments

LinkedList

- Liste chaînée
- > Excellentes performances lors d'insertion/suppression d'éléments.
- Mauvaises performances pour le parcours d'éléments



Il existe également la classe Vector (généralement déconseillée)

Ajout d'éléments (1/3)

Les éléments sont ajoutés avec la méthode add(...)

```
ArrayList list = new ArrayList();
list.add(new Integer(3));
list.add("petit");
list.add(new Date());
```



Il est possible (mais rare) d'insérer des éléments hétérogènes dans une même liste : String, Integer, CompteCourant...

Ajout d'éléments (2/3)

Pour éviter les listes hétérogènes, il faut typer la liste (cf. Java 5)

Notation diamant ou chevron <>

```
ArrayList<String> list = new ArrayList<>();
list.add("le");
list.add("petit");
list.add("chat");
```

Avec une liste typée, l'ajout d'un type non attendu provoque une erreur de compilation

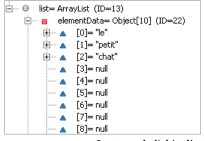
Ajout d'éléments (3/3)

Exemple : ArrayList

- Éléments stockés dans un tableau à l'intérieur de l'objet ArrayList.
- A chaque ajout, vérification que la taille maximum du tableau n'a pas été atteinte.

Si la taille maximum est atteinte, un nouveau tableau est créé.

```
ArrayList<String> list = new ArrayList<>();
list.add("le");
list.add("petit");
list.add("chat");
```



Contenu de l'objet list

Suppression d'élément

Méthode **remove(...)**

Supprime l'objet à partir de l'objet lui-même ou à partir de son index.

```
User u1 = new User("jean", "dupont");
User u2 = new User("jean", "durand");
User u3 = new User("jean", "martin");
ArrayList<User> list = new ArrayList<>();
list.add(u1);
list.add(u2);
list.add(u3);
list.remove(u3);
                     // suppression de la référence vers u3
                      // Attention ! Ne marche que si equals est redéfinie
list.remove(0);
                    // suppression de la référence vers
                      // l'élément en position 0
```

Autres méthodes

size()

> Renvoie le nombre d'éléments de la collection

isEmpty()

> Renvoie 'true' si la collection est vide

toArray()

Créé un tableau contenant tous les éléments de la liste



Ces méthodes sont déclarées dans l'interface Collection. Elles ne sont pas spécifiques aux listes.

Parcours d'une liste (1/5)

Iterator

- Permet de parcourir une collection en récupérant les éléments successivement
- > Méthode de parcours homogène pour tous les types de collection
- Garantit la cohérence de la collection parcourue

Pas de modifications externes pendant le parcours

Parcours d'une liste (2/5)

Récupération d'un **Iterator** sur une collection donnée :

```
Iterator<T> iterator = maCollection.iterator()
```

Iterator contient 3 méthodes :

- boolean hasNext() : renvoie true s'il reste des éléments à parcourir dans la liste.
- T next() : renvoie le prochain objet stocké dans la liste.
- void remove() : supprime l'élément en cours de la liste.

Parcours d'une liste (3/5)

Exemple

```
User u1 = new User("jean", "dupont");
User u2 = new User("jean", "durand");
User u3 = new User("jean", "martin");
ArrayList<User> list = new ArrayList<>();
list.add(u1);
list.add(u2);
list.add(u3);
Iterator<User> iterator = list.iterator();
while (iterator.hasNext()) {
    User myUser = iterator.next();
    System.out.println(myUser);
```

Parcours d'une liste (4/5)

Parcours avec une boucle objet

```
User u1 = new User("jean", "dupont");
User u2 = new User("jean", "durand");
User u3 = new User("jean", "martin");
ArrayList<User> list = new ArrayList<>();
list.add(u1);
list.add(u2);
list.add(u3);
for (User user: list) {
    System.out.println(user);
```

Ci-contre la liste est parcourue via une référence de type User.

Parcours d'une liste (5/5)

Parcours avec une boucle indexée

```
User u1 = new User("jean", "dupont");
User u2 = new User("jean", "durand");
User u3 = new User("jean", "martin");
ArrayList<User> list = new ArrayList<>();
list.add(u1);
list.add(u2);
list.add(u3);
for ( int i=0; i<list.size(); i++) {
    User user = list.get(i);
    System.out.println(user);
```

Gestion des doublons

Les listes acceptent les doublons

- Les doublons sont positionnés à un index différent
- La liste stocke plusieurs références vers le même objet

```
User u1 = new User("jean", "dupont");
ArrayList<User> list = new ArrayList<>();
list.add(u1);
list.add(u1); //deux références pointent vers le même objet
```

Suppression d'élément: ConcurrentModificationException

Exception renvoyée par la méthode remove(...)

Suppression d'un élément dans une collection en cours de parcours (boucle).

```
ArrayList<User> list = new ArrayList<>();
list.add(new User("jean", "dupont"));
list.add(new User("jean", "durand"));
list.add(new User("jean", "martin"));
list.add(new User("marcel", "ferrand"));

for (User user : list) {
    if (user.getNom().equals("durand")) {
        list.remove(user);
    }
}
```

Eviter la ConcurrentModificationException

Parcourir la collection avec un **iterator** et utiliser la méthode **remove()**

```
ArrayList<User> list = new ArrayList<>();
list.add(new User("jean", "dupont"));
list.add(new User("jean", "durand"));
list.add(new User("jean", "martin"));
list.add(new User("marcel", "ferrand"));
Iterator<User> iter = list.iterator();
while (iter.hasNext()) {
      User user = iter.next();
      if (user.getNom().equals("durand")) {
             iter.remove();
```

Atelier (TP)

Objectifs du TP: manipuler les collections et plus particulièrement les List et ArrayList

Description du TP:

Dans ce TP n°10, vous allez créer diverses listes et apprendre à les utiliser.

Annexe Replissage rapide d'une liste



Remplissage d'une liste

Il existe un moyen plus rapide de remplir une liste que d'invoquer la méthode **add** autant de fois qu'il y a d'éléments.

Pour cela il faut utiliser la méthode addAll(list, elt1, ..., eltn) de la classe Collections (java.util)

```
User u1 = new User("jean", "dupont");
User u2 = new User("jean", "durand");
User u3 = new User("jean", "martin");

ArrayList<User> list = new ArrayList<>();
Collections.addAll(list, u1, u2, u3, ...);
```

Annexe Zoom sur l'Iterator



Iterator – Première itération

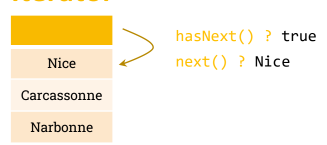
☐ Zoom sur le fonctionnement de l'**Iterator**

```
ArrayList<String> liste = new ArrayList<>();
liste.add("Nice");
liste.add("Carcassonne");
liste.add("Narbonne");

Iterator<String> iter = liste.iterator();
while (iter.hasNext()) {
   String nomVille = iter.next();
}

   Par défaut l'Iterator ne pointe pas sur la première valeur.
```

Iterator



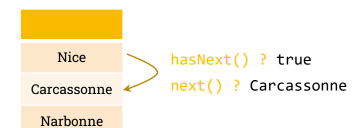


Iterator – Deuxième itération

☐ Zoom sur le fonctionnement de l'**Iterator**

```
ArrayList<String> liste = new ArrayList<>();
liste.add("Nice");
liste.add("Carcassonne");
liste.add("Narbonne");
Iterator<String> iter = liste.iterator();
while (iter.hasNext()) {
   String nomVille = iter.next();
     l'itérator pointe sur la 1ère ligne
     hasNext() retourne true.
     next() retourne Carcassonne qui est la valeur
     suivante.
```

Iterator



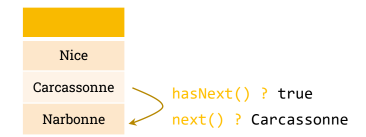


Iterator – Troisième itération

Zoom sur le fonctionnement de l'Iterator

```
ArrayList<String> liste = new ArrayList<>();
liste.add("Nice");
liste.add("Carcassonne");
liste.add("Narbonne");
Iterator<String> iter = liste.iterator();
while (iter.hasNext()) {
   String nomVille = iter.next();
      l'itérator pointe sur la 2ème ligne
      hasNext() retourne true.
      next() retourne Narbonne
```

Iterator



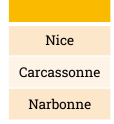


Iterator – Dernière itération

☐ Zoom sur le fonctionnement de l'**Iterator**

```
ArrayList<String> liste = new ArrayList<>();
liste.add("Nice");
liste.add("Carcassonne");
liste.add("Narbonne");
Iterator<String> iter = liste.iterator();
while (iter.hasNext()) {
   String nomVille = iter.next();
       l'itérator pointe sur la 3ème
       ligne
       hasNext() retourne false.
```

Iterator



hasNext() ? false

