Navigation de données complexes Itérateurs et Streams

HMIN215

Université de Montpellier

2021

Navigation de données complexes

Moyen *uniforme* de navigation (parcours) sur des données complexes qui peuvent être :

- collections, maps (dictionnaires associatifs),
- objets composites,
- flux, fichiers.

Deux stratégies en Java

Stratégies de navigation des données complexes en Java

ltérateurs	Streams
données plutôt finies	données finies ou infinies
itération externe	itération interne
sous le contrôle du programmeur	sous le contrôle de l'interprète
avec stockage des éléments sans stockage des éléments	
avec accès aux éléments	sans accès aux éléments

Itérateur

Un itérateur est un objet qui permet :

- de visiter les éléments d'une collection ou d'un flux un par un
- plus généralement de visiter les éléments internes d'un autre objet complexe (qui est un composite)

Patron de conception Iterator

Présenté dans le GOF

Design Patterns : Elements of Reusable Object-Oriented Software

Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John Vlissides Published Oct 31, 1994 by Addison-Wesley Professional



Patron de conception Iterator

Problème

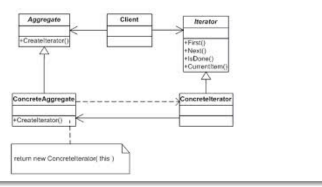
composite) de parcourir cette collection ou cet objet composite,

permettre à l'utilisateur d'un objet complexe (collection ou objet

- au travers d'une interface uniforme (opérations de parcours standard),
- sans connaître les détails de l'implémentation,
- la structure interne de l'objet peut changer (ainsi que l'itérateur) sans que le programme utilisateur n'ait à changer.

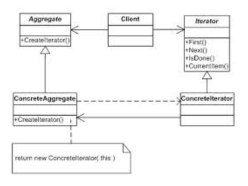
Patron de conception Iterator

Solution



Le programme client qui désire accéder à un Aggregate demande à ce dernier de lui procurer un distributeur de ses éléments (Iterator) par l'appel à la méthode CreateIterator.

Patron de conception Iterator



Ce distributeur d'éléments (Iterator) est créé par instanciation d'une classe ConcreteIterator, elle-même conforme à un type Iterator fournissant des opérations de parcours et de récupération des éléments.

```
L'interface Iterator de Java
public interface Iterator <T> {
T next();
                     // retourne l'element courant
                      // et passe a l'element suivant
 boolean hasNext(); // teste s'il reste un element
void remove(); // retire l'element courant
```

Correspondance avec le patron de conception

Java	Patron du GOF
l'itérateur est positionné au début à la création	First()
next()	CurrentItem() et Next()
hasNext()	isDone()
remove()	pas d'équivalent
forEachRemaining(Consumer super E action)	pas d'équivalent

Itérable

Un objet *itérable* est un objet sur lequel on dispose d'un iterator c'est l'Aggregate du patron de conception Iterator

```
L'interface
```

```
public interface Iterable <T>
{
   Iterator <T> iterator();
}
```

Correspondance avec le patron de conception

Java	Patron du GOF
iterator()	CreateIterator()

Cas des collections Java

Toutes les collections sont des objets itérables, notamment les listes.

```
Vue très simplifiée d'une liste
```

```
Vue très simplifiée d'un itérateur de liste
```

Exemple de parcours d'une liste d'étudiants

Création de la liste

```
List < Etudiant > liste Etu = new Array List < Etudiant > ();
Etudiant zo =
       new Etudiant ("Zoe", 12, 14, 17, 26, 1, 1);
Etudiant pa =
       new Etudiant("Paolo", 27, 1, 2);
Etudiant ie =
       new Etudiant("Jean", 24, 1, 3);
listeEtu.add(zo);
listeEtu.add(pa);
listeEtu.add(je);
```

Parcourir la liste avec une boucle for et une variable compteur

```
double moyenne = 0;
for (int i=0; i<listeEtu.size(); i++)
   moyenne += listeEtu.get(i).moyenne();
if (! listeEtu.isEmpty())
   moyenne = moyenne/listeEtu.size();</pre>
```

Parcourir la liste avec un itérateur

```
double moyenne2 = 0;
Iterator < Etudiant > ite = listeEtu.iterator();
while (ite.hasNext())
  moyenne2 += ite.next().moyenne();
if (! listeEtu.isEmpty())
moyenne2 = moyenne2/listeEtu.size();
```

Parcourir la liste avec le forme d'itération for qui est traduite en un itérateur par le compilateur

```
double moyenne3 = 0;
for (Etudiant e : listeEtu)
  moyenne3 += e.moyenne();
if (! listeEtu.isEmpty())
  moyenne3 = moyenne3/listeEtu.size();
```

Un itérateur spécifique pour les listes

```
Où les opérations prévues dans l'interface seront spécialement efficaces
public interface ListIterator <E>
                       extends Iterator <E> {
   boolean hasNext();
   E next();
   boolean hasPrevious();
   E previous ();
   int nextIndex();
   int previousIndex();
   void remove();
   void set(E o);
   void add(E o);
```

Un itérateur de Pile

Créer un itérateur pour sa propre structure, par exemple une pile simplifiée public class Pile <T> { private ArrayList <T> elements; public Pile(){initialiser();} public T depiler() { if (this.estVide()) return null; T sommet = elements.get(elements.size()-1); elements.remove(sommet); return sommet; public void empiler(T t) { elements.add(t); public boolean estVide() { return elements.isEmpty();}

Un itérateur de Pile

```
Suite de la définition de la pile
public class Pile <T> {
    public void initialiser() {
         elements = new ArrayList<T>();
    public T sommet(){
         if (! this.estVide())
             return elements.get (elements.size() -1);
         else return null;
    public String toString(){
         return "Pile = "+ elements;
```

Pour rendre la pile itérable

```
public class Pile<T>
        implements Iterable<T>{
        .......

public Iterator<T> iterator() {
        return new IteratorPile<T>(elements);
    }
}
```

Une classe Itérateur de pile

```
Le travail est délégué à l'itérateur de la liste interne
public class IteratorPile<T> implements Iterator<T>{
// on stocke un iterateur sur la liste interne
  private Iterator<T> iterateur elements;
  public IteratorPile(ArrayList<T> elements) {
    this.iterateur elements = elements.iterator();
  public boolean hasNext() {
    return this.iterateur elements.hasNext();
  public T next() {
    return this.iterateur elements.next();
  public void remove() {
    this.iterateur elements.remove();
```

Un main avec l'itérateur utilisé explicitement

```
public static void main(String[] a)
  Pile < String > p = new Pile < String > ();
  p.empiler("a"); p.empiler("b"); p.empiler("c");
  Iterator<String> it = p.iterator();
  while (it.hasNext())
    System.out.println(it.next());
```

Un main avec foreach

```
public static void main(String[] a)
  Pile < String > p = new Pile < String > ();
  p.empiler("a"); p.empiler("b"); p.empiler("c");
// L'itération for suivante peut être écrite grâce à la définition de
l'itérateur
  for (String element : p)
    System.out.println(element);
```

Motivation pour faire des Streams

Introduction

Pour réaliser des itérations avec des traitements, différentes approches

- Itérer avec un itérateur et à chaque élément de la collection effectuer une opération
- Diverses manières de généraliser cette itération
- Les streams et les collectors (Java 1.8)

Faire différents traitements ...

Introduction d'une nouvelle classe pour représenter des données entreprise

Vers Java 8 : lambdas, stream, agrégations

Imprimer les adresses emails des entreprises créées après 2012

```
public static void main(String[] args) {
   Pile < DossierEntreprise > p = new Pile < >():
  p.empiler(new DossierEntreprise
       ("ChezJacques", 2012, "cj@gmail.com"));
  p.empiler(new DossierEntreprise
       ("Laforet", 2013, "If@yahoo.fr"));
  p.empiler(new DossierEntreprise
       ("Ast",2010," ast@astservice.com"));
  p
      .stream()
      . filter(d -> d.getAnneeCreation()>=2012)
      .map(d -> d.getEmailAddress())
      .forEach(email -> System.out.println(email));
```

Vers Java 8 : le goût des lambdas

Fonction anonyme

```
(liste de parametres) \longrightarrow body
```

Quelques exemples

```
d -> d.getAnneeCreation()>=2012
(DossierEntreprise d) -> d.getAnneeCreation()>=2012
d -> { return d.getAnneeCreation()>=2012; }

(a,b) -> a+b
(int a, int b) -> a+b
```

Autres éléments

Capture, Utilisation de l'environnement, ...

Stream

- Séquence d'éléments avec traitement séquentiel ou parallèle
- Ne stocke pas ses éléments mais décrit (de manière déclarative) sa source et les opérations qui seront effectuées
- Le traitement est pris en charge par l'interprète (et plus efficace)
- L'itération est interne (et non externe comme avec les itérateurs)

```
public static void main(String[] args) {
   Pile < DossierEntreprise > p = new Pile < >();
   p
        .stream()
        .....
}
```

→ Dossiers entreprise

filter

retourne un second stream constitué des éléments du premier stream qui vérifient le prédicat

```
public static void main(String[] args) {
    Pile < DossierEntreprise > p = new Pile < >();
.....
    p
        .stream()
        .filter(d -> d.getAnneeCreation()>=2012)
.....
}
```

Dossiers entreprise dont l'année de création est postérieure à 2012

map

retourne un troisième stream constitué des résultats de l'application de la fonction aux éléments du second

```
public static void main(String[] args) {
    Pile < DossierEntreprise > p = new Pile < > ();
....
    p
        .stream()
        .filter(d -> d.getAnneeCreation() >= 2012)
        .map(d -> d.getEmailAddress())
....
}
```

Adresses mails des dossiers entreprise dont l'année de création est postérieure à 2012

forEach

applique une fonction aux éléments du troisième stream

```
public static void main(String[] args) {
    Pile < DossierEntreprise > p = new Pile < >();
.....

p
    .stream()
    .filter(d -> d.getAnneeCreation()>=2012)
    .map(d -> d.getEmailAddress())
    .forEach(email -> System.out.println(email));
}
```

Affichage des adresses mails des dossiers entreprise dont l'année de création est postérieure à 2012

Java 1.7

```
Age moyen des jeunes entreprises (en 2020)
public static < T extends DossierEntreprise >
             double ageMovenJeunesEntreprises(Pile <T>p)
      double m = 0; int nbr = 0;
      for (T element : p)
             if (element.getAnneeCreation()>=2012)
                   \{m += 2020 - element.getAnneeCreation()\}
                   nbr++;
      return m / nbr;
//main
      System.out.println(ageMoyenJeunesEntreprises(p));
```

Java 1.8

```
Age moyen des jeunes entreprises (en 2020)
   main
       Pile < DossierEntreprise > p = new Pile < >();
      System.out.println(
      p
          .stream()
          . filter(d -> d.getAnneeCreation()>=2012)
          .mapToInt(DossierEntreprise::getAnneeCreation)
          .map(i \rightarrow 2020 - i)
          .average()
          .getAsDouble());
```

Catégories d'opérations

- opérations intermédiaires (créant d'autres streams)
 - le filtrage :
 - par un prédicat filter(predicate),
 - en enlevant les doublons distinct,
 - en réduisant la taille limit(n),
 - en sautant les *n* premiers éléments skip(n)
 - la projection,
 - qui se base sur une fonction, map(fonction),
 - ou qui transforme en streams spécialisés comme mapToInt ou mapToDouble

Catégories d'opérations

- opérations terminales
 - Application d'une procédure (de type void) à tous les éléments du flot : foreach(fonction)
 - Recherches et appariements (sous forme d'opération terminale) : par un prédicat, pour vérifier
 - que tous les éléments le satisfont allMatch(predicate),
 - qu'un élément le satisfait anyMatch(predicate),
 - pour récupérer le premier élément qui le satisfait findFirst(predicate)
 - pour récupérer n'importe quel élément qui le satisfait findAny (predicate)

Catégories d'opérations

- opérations terminales
 - Réduction par collect(Collector), où Collector est une opération de réduction ou de regroupement d'éléments de la collection
 - Réduction qui applique une opération de manière répétitive :
 reduce(valeur d'accumulation, fonction d'accumulation)
 sur les streams numériques on dispose d'opérations comme sum() ou
 average()

Efficacité

Efficacité

- Calcul paresseux (Lazy)
 Le calcul des opérations intermédiaires est effectué si possible en une seule passe (c'est l'interpréteur qui s'en charge). Pour les pipelines de streams, le calcul est lancé lorsque l'opération terminale est atteinte.
- Parallélisation
 Remplacer stream() par parallelStream(). L'API des streams
 s'occupera de décomposer la requête pour qu'elle soit exécutée en parallèle si l'architecture machine le permet.

Création de Streams

D'où viennent les streams?

- d'une collection comme vu précédemment
- de valeurs données en extension

```
Stream<Integer> pairs = Stream.of(2,4,6,8);
ou placées dans un tableau
  int[] tabDePairs = {2,4,6,8};
  IntStream pairs = Arrays.stream(pairs);
```

- d'un fichier (voir notes de cours pour les avancés)
- en produisant des éléments à la demande à partir d'une fonction (cette production peut être "infinie")

Création de Stream à partir d'une fonction

Création du flot des premiers nombres pairs

```
Stream<Integer> pairs = Stream.iterate(0, n -> n + 2);
pairs.limit(4).forEach(System.out::println);
```

limit (4) sert à s'arrêter ... sinon le flot créé est infini et le programme ne s'arrête pas!

Synthèse

Naviguer des données complexes

- Itérateurs (qui sont des structures externes à la collection, avec accès explicite aux éléments)
- Streams (internes, optimisés, adaptés pour le calcul parallèle, avec accès implicite aux éléments)