

# 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

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

# Itérateurs

## 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

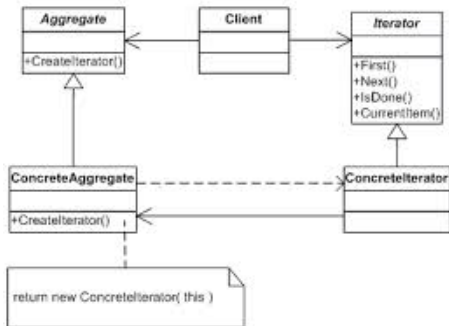
# Patron de conception Iterator

## Problème

- permettre à l'utilisateur d'un objet complexe (collection ou objet composite) de parcourir cette collection ou cet objet composite,
- 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.

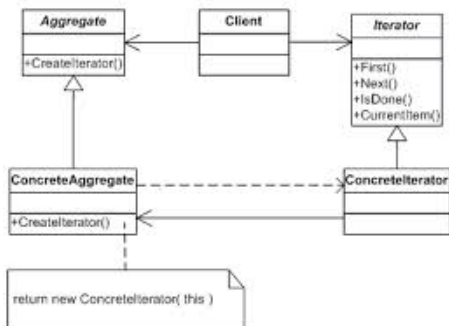
# Patron de conception Iterator

## 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 instantiation d'une classe **ConcreteIterator**, elle-même conforme à un type **Iterator** fournissant des opérations de parcours et de récupération des éléments.

# Itérateurs

## 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  
    ...  
}
```



# Itérateurs

## Correspondance avec le patron de conception

<i>Java</i>	<i>Patron du GOF</i>
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

# Itérateurs

## 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

<i>Java</i>	<i>Patron du GOF</i>
iterator()	CreateIterator()

## Cas des collections Java

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

### Vue très simplifiée d'une liste

```
public class ArrayList<T> implements Iterable<T>{  
    Iterator<T> iterator(){ .....}  
}
```

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

```
public class ArrayListIterator <T>  
    implements Iterator<T>{  
    T next () { ..... }  
    boolean hasNext () { ..... }  
    ...  
}
```

## Exemple de parcours d'une liste d'étudiants

### Création de la liste

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

# Itérateurs

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();
```

# Itérateurs

## 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();
```

# Itérateurs

Parcourir la liste avec la 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();
```

# Itérateurs

## 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 itérateur sur la liste interne  
    private Iterator<T> itérateur_elements;  
    public IteratorPile(ArrayList<T> elements) {  
        this.itérateur_elements = elements.iterator();  
    }  
    public boolean hasNext() {  
        return this.itérateur_elements.hasNext();  
    }  
    public T next() {  
        return this.itérateur_elements.next();  
    }  
    public void remove() {  
        this.itérateur_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

```
public class DossierEntreprise {  
    private String identification;  
    private int anneeCreation;  
    private String emailAddress;  
    . . . . .  
}
```



# 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,"lf@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)  $\rightarrow$  body

## Quelques exemples

```
d  $\rightarrow$  d.getAnneeCreation()>=2012  
(DossierEntreprise d)  $\rightarrow$  d.getAnneeCreation()>=2012  
d  $\rightarrow$  { return d.getAnneeCreation()>=2012; }
```

```
(a,b)  $\rightarrow$  a+b  
(int a, int b)  $\rightarrow$  a+b
```

## Autres éléments

Capture, Utilisation de l'environnement, ...

# Vers Java 8 : les Streams et les opérations d'agrégation

## 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

# Vers Java 8 : les Streams et les opérations d'agrégation

## 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

# Vers Java 8 : les Streams et les opérations d'agrégation

## 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

# Vers Java 8 : les Streams et les opérations d'agrégation

## 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 ageMoyenJeunesEntreprises(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 -> 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)