



Cours 2 : Généricité

Les différentes version de Java, Les classes génériques, Les itérateurs

Auteur : CHAUDET Christelle – Intervenants : BODEVEIX Jean-Paul, MIGEON Frédéric

Les différentes versions de JAVA

- Java a beaucoup évolué, et les différentes versions sont présentes dans l'industrie. Il est donc important de connaitre ce que contiennent ou non les différentes versions.
- Dans ce cours nous nous intéresserons à :
 - La version 1.2 (collections)
 - La version 1.4 (collections version plus aboutie)
 - La version 1.5 (introduction des génériques)
 - La version 1.7 (simplification de la syntaxe)

- Depuis Java 5, la bibliothèque JAVA a intégré la généricité.
- Les classes génériques
 - Le constructeur d'une classe générique
- Les méthodes génériques
 - Les méthodes génériques
 - Paramétrage contraint

Une classe générique est paramétrée par des types

```
public class Paire<T,U> {
  private final T premier;
  private final U second;

public Paire(T premier, U second) {
  this.premier = premier;
  this.second = second;
}

Attention définition du constructeur non paramétré
public T getPremier() {
  return premier;
  }
  public U getSecond() {
  return second;
  }
}
```

Les paramètres de type sont passés au constructeur lors de l'invocation : version 1.5 & 1.6 Paire<String, Integer> paire1 = new Paire<String, Integer>("un",1); Paire<Integer, String> paire2 = new Paire<Integer, String>(1,"un");

Une classe générique est paramétrée par des types

```
public class Paire<T,U> {
  private final T premier;
  private final U second;

public Paire(T premier, U second) {
  this.premier = premier;
  this.second = second;
}

public T getPremier() {
  return premier;
  }

public U getSecond() {
  return second;
  }
}
```

Simplification d'écriture

```
Paire<String, Integer> paire1 = version 1.5 & 1.6
new Paire<String, Integer>("un",1);
version 1.7 & supérieur
Paire<String, Integer> paire1 = new Paire<> ("un",1);
```

Une classe générique est paramétrée par des types

```
public class Paire<T,U> {
  private final T premier;
  private final U second;

public Paire(T premier, U second) {
  this.premier = premier;
  this.second = second;
}

public T getPremier() {
  return premier;
  }

public U getSecond() {
  return second;
}
```

Mais getClass() ne prend pas en compte les paramètres de généricité, la généricité étant absente de la JVM.

```
Paire<String, Integer> paire1 = new Paire<>("un",1);
Paire<Integer, String> paire2 = new Paire<>(1,"un");
System.out.println(paire1.getClass().equals(paire2.getClass()));
```



Paramétrage contraint

- Les types génériques peuvent être contraints floa grâce à des bornes afin, par exemple, de les obliger à fournir un certain service. Integer
- public class Addition<T extends Number> {
 public float addition(T chiffre1, T chiffre2) {
 return (chiffre1.floatValue() + chiffre2.floatValue());
 }
 }

```
Addition<Integer> calculateurEntier = new Addition<>();
System.out.println(calculateurEntier.addition(3, 4));
Addition<Double> calculateurDouble = new Addition<>();
System.out.println(calculateurDouble.addition(-3.2, 4.9));
Addition<Float> calculateurFloat = new Addition<>();
System.out.println(calculateurFloat.addition(-3.2f, -4.9f));
```

Number

floatValue(): float

Double

Float

Méthodes génériques

- Méthode générique : son profil est paramétré par des types.
- Exemple : sélection d'un élément d'un tableau.

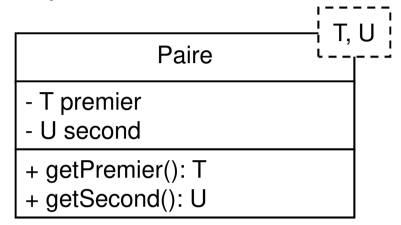
```
public class Selection {
   public <T> T choix(int indice, T[] tableau) {
     if (indice >= tableau.length)
        return null;
   return tableau[indice];
}
```

■ Appel à la méthode :

Affichage

Représentation UML

Représentation d'une classe Générique



 Représentation d'une classe générique avec paramétrage contraint

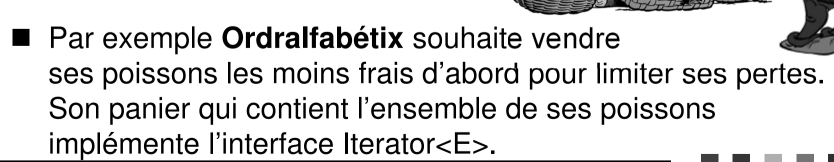
```
Addition T^Number + addition(T chiffre1, T chiffre2): float
```

Nombre d'arguments variable

- Nombre d'arguments variable : fonctionnalité nommée vararg permettant de remplacer T[] par T... dans le cas où le dernier argument d'une méthode est un tableau. Simple facilité d'écriture modifiée à la compilation.
- Exemple : sélection d'un élément d'un tableau.

■ L'interface **Iterator**<**E**> a trois méthodes qui permettent de parcourir l'ensemble des éléments d'une classe

Method Summary		java.util
Methods		Interface Iterator <e></e>
Modifier and Type	Method a	and Description
boolean	hasNex Returns	true if the iteration has more elements.
E	next() Returns t	the next element in the iteration.
void		s from the underlying collection the last returned by this iterator (optional



de poissons

- Nous avons pour cela besoin
 - de comparer des dates:

```
public class Poisson {
                                                private Date datePeche;
public class Date {
 private int jour, mois, annee;
                                                public Poisson(Date datePeche) {
 public Date(int jour, int mois, int annee) {
                                                 this.datePeche = datePeche;
  this.jour = jour; this.mois = mois;
  this.annee = annee;
                                                public Date getDatePeche() {
                                                 return datePeche;
 public int getAnnee() { return annee;}
 public int getJour() { return jour; }
 public int getMois() { return mois; }
 public boolean precede(Date date) {
  int annee = date.getAnnee(); int mois = date.getMois(); int jour = date.getJour();
  if (this.annee < annee) return true;</pre>
  else if (this.annee == annee && this.mois < mois) return true;</pre>
  else if (this.annee == annee && this.mois == mois && this.jour < jour)
       return true:
  return false;
                                                                                   11
```

■ La classe « Panier » implémente l'interface Iterator.

```
public class Panier implements Iterator<Poisson> {
 private Poisson[] panier = new Poisson[4];
 private int nombrePoisson = 0;
 private int indicelterateur = 0;
 public void ajouterPoisson(Poisson poisson) {
  panier[nombrePoisson] = poisson;
  nombrePoisson++;
```





```
public String afficherPanier() {
 String chaine = "Le panier est vide !";
if (nombrePoisson > 0) {
 chaine = "Le panier contient les poissons : \n";
 for (int i = 0; i < nombre Poisson; i++) {
  chaine += "- " + panier[i] + "\n";
return chaine;
```

next()

remove()

operation).

Returns true if the iteration has more elements.

Removes from the underlying collection the last

Returns the next element in the iteration.

element returned by this iterator (optional

E

void

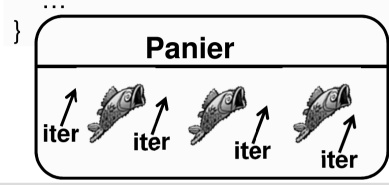
```
public class Panier implements Iterator<Poisson> {
 private Poisson[] panier = new Poisson[4];
 private int nombrePoisson = 0; private int indicelterateur = 0;
                                      Modifier and Type
                                                      Method and Description
                                      E
                                                      next()
 public Poisson next() {
                                                      Returns the next element in the iteration.
  if (hasNext()) {
   Date date = panier[indicelterateur].getDatePeche();
   int indicePoisson = indiceIterateur:
   for (int i = indicelterateur+1; i < nombrePoisson; i++) {</pre>
     Date datePeche = panier[i].getDatePeche();
     if (datePeche
                                      Poisson poisson = panier[indicePoisson];
                .precede(date)) {
                                      panier[indicePoisson] = panier[indiceIterateur];
                                      panier[indicelterateur] = poisson;
       date = datePeche;
                                      indicelterateur++;
       indicePoisson = i;
                                      return poisson;
                                      throw new NoSuchElementException();
```

```
public class Panier implements Iterator<Poisson> {
 private Poisson[] panier = new Poisson[4];
 private int nombrePoisson = 0;
 private int indicelterateur = 0;
 public void remove() {
   if (nombrePoisson < 1)</pre>
    throw new IllegalStateException();
  for (int i = indicelterateur - 1; i < nombrePoisson - 1; i++) {
    panier[i] = panier[i + 1];
                                            Modifier and Type
                                                              Method and Description
                                            boolean
                                                              hasNext()
   indicelterateur--;
                                                              Returns true if the iteration has more elements.
   nombrePoisson--;
                                            E
                                                              next()
                                                              Returns the next element in the iteration.
                                            void
                                                              remove()
                                                              Removes from the underlying collection the last
                                                              element returned by this iterator (optional
                                                              operation).
```

java.util

Interface Iterator<E>

public class Panier
implements Iterator<Poisson> {



Methods		
Modifier and Type	Method and Description	
boolean	hasNext()	
	Returns true if the iteration has more elements.	
E	next()	
	Returns the next element in the iteration.	
void	remove()	
	Removes from the underlying collection the last element returned by this iterator (optional operation).	

```
Panier panier = new Panier();
panier.ajouterPoisson(new Poisson(new Date(12, 5, 2017)));
panier.ajouterPoisson(new Poisson(new Date(14, 5, 2017)));
panier.ajouterPoisson(new Poisson(new Date(10, 5, 2017)));
for (;panier.hasNext();) {
 System.out.println("hasNext(): " + panier.hasNext());
 System.out.println("next(): " + panier.next());
                                              hasNext()
                                              next(): poisson péché le 10/5/2017
 panier.remove();
                                              hasNext() : true
                                              next(): poisson péché le 12/5/2017
System.out.println("hasNext():"
                 + panier.hasNext());
                                              next(): poisson péché le 14/5/2017
                                              hasNext() : false
```

Interface Iterator<E> public class Panier Methods **implements** Iterator<Poisson> { Modifier and Type Method and Description boolean hasNext() Returns true if the iteration has more elements. E next() hasNext() : false in the iteration. java.util.NoSuchElementException ving collection the last at marche.PanierIterator.next(PanierIterator.java:46)

at marche.PanierIterator.main(PanierIterator.java:105)

```
Panier panier = new Panier();
panier.ajouterPoisson(new Poisson(new Date(12, 5, 2017)));
panier.ajouterPoisson(new Poisson(new Date(14, 5, 2017)));
panier.ajouterPoisson(new Poisson(new Date(10, 5, 2017)));
for (;panier.hasNext();) {
    System.out.println("hasNext() : " + panier.hasNext());
    System.out.println("next() : " + panier.next());
    panier.remove();
}
System.out.println("panier.hasNext() : " + panier.hasNext());
System.out.println("panier.next() : " + panier.next());
```

Panier

erator (optional

iter

iava.util

Interface Iterator<E> public class Panier Methods **implements** Iterator<Poisson> { Modifier and Type Method and Description boolean hasNext() Returns true if the iteration has more elements. E next() hasNext() : false the iteration. Exception in thread "main" java.lang.IllegalStateException at marche.PanierIterator.remove(PanierIterator.java:51) ng collection the last rator (optional at marche.PanierIterator.main(PanierIterator.java:107)

```
Panier panier = new Panier();
panier.ajouterPoisson(new Poisson(new Date(12, 5, 2017)));
panier.ajouterPoisson(new Poisson(new Date(14, 5, 2017)));
panier.ajouterPoisson(new Poisson(new Date(10, 5, 2017)));
for (;panier.hasNext();) {
    System.out.println("hasNext() : " + panier.hasNext());
    System.out.println("next() : " + panier.next());
    panier.remove();
}
System.out.println("panier.hasNext() : " + panier.hasNext());
panier.remove();
```

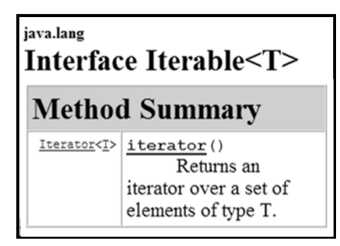
Panier

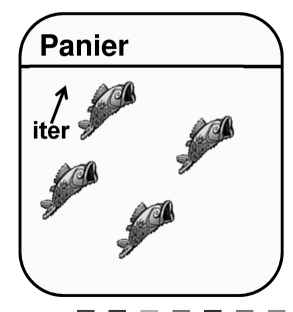
iter

iava.util

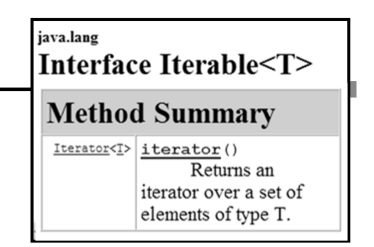
- Pour pouvoir manipuler plus facilement les objets qui implémentent l'interface « Iterator », Java propose une interface qui récupère l'itérateur de la classe.
- L'interface **Iterable** ne possède qu'une seule méthode qui retourne un itérateur. Iterator<T> iterator()

Un itérateur permet de parcourir l'ensemble des éléments d'une classe implémentant l'interface « Iterator » grâce aux méthodes hasNext, next, remove.

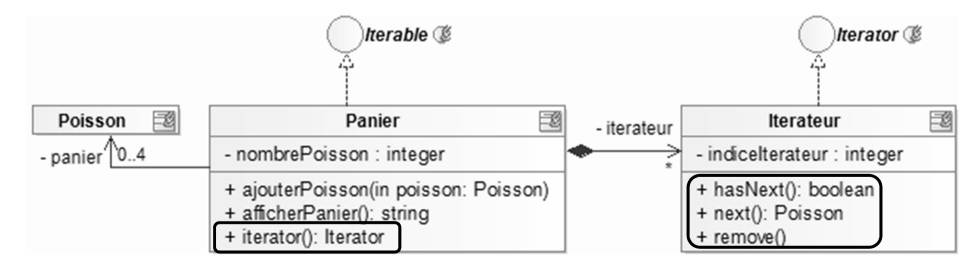




■ Notre classe Panier implémente l'interface « Iterator », mais nous souhaitons l'améliorer afin qu'elle soit itérable.

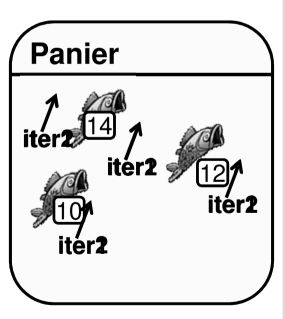


 Pour cela nous allons créer une classe interne qui implémentera l'interface « Iterator », et rendrons la classe « Panier » itérable, c'est-à-dire qu'elle implémentera la méthode iterator() retournant un objet de type Iterator.



```
public class Panier implements Iterable<Poisson> {
 private Poisson[] panier = new Poisson[4];
                                                        iava.lang
 private int nombrePoisson = 0;
                                                        Interface Iterable<T>
 public void ajouterPoisson(Poisson poisson) {...}
                                                         Method Summary
 public String afficherPanier() {...}
                                                         Iterator<T> iterator()
                                                                      Returns an
 public Iterator<Poisson> iterator() {
                                                                 iterator over a set of
  return new Iterateur();
                                                                 elements of type T.
 private class Iterateur implements Iterator<Poisson> {
  private int indicelterateur = 0;
  public boolean hasNext() {...}
  public Poisson next() {...}
  public void remove() {...}
```

- Prenons en considération le problème précédent en respectant les contraintes suivantes :
 - Le panier doit pouvoir être parcouru plusieurs fois,
 - Le panier doit pouvoir être parcouru par plusieurs itérateurs en même temps (à condition qu'il ne modifie pas le panier).



```
Panier panier = new Panier();

panier.ajouterPoisson(new Poisson(new Date(12, 5, 2017)));

panier.ajouterPoisson(new Poisson(new Date(14, 5, 2017)));

panier.ajouterPoisson(new Poisson(new Date(10, 5, 2017)));

Iterator<Poisson> iter1 = panier.iterator();

iter1.hasNext(); iter1.next();

Iterator<Poisson> iter2 = panier.iterator();

iter2.hasNext(); iter2.next();

iter2.hasNext(); iter2.next();

iter1.hasNext(); iter1.next();

iter2.hasNext(); iter2.next();

iter2.hasNext(); iter2.next();
```

- Pour ne pas avoir le genre de problème que l'on vient de voir précédemment, on énonce la règle suivante: On peut avoir :
 - autant d'itérateur en lecture du panier que l'on souhaite,
 - un seul itérateur attaché au panier dans le cas de suppression ou d'ajout de poisson.
- Nous allons donc utiliser un nouvel attribut nombrePoissonReference dans la classe interne « Iterateur » qui sera initialisée avec le nombre de poissons du panier. Lorsqu'un objet de la classe itérateur supprimera un poisson ce nombre sera mis à jour mais seulement pour la référence en cours.
- Avant chaque méthode on vérifiera que le nombre de poissons du panier et nombrePoissonReference sont égaux sinon on lèvera l'exception ConcurrentModificationException

Ajoutons le traitement pour la cohérence des paniers.

```
private class Iterateur implements Iterator<Poisson> {
 private int indicelterateur = 0;
 private int nombrePoissonReference = nombrePoisson;
 public boolean hasNext() { verificationConcurrence(); ...}
 public Poisson next() {verificationConcurrence(); ...}
 public void remove() {
   verificationConcurrence();
   nombrePoissonReference--;
 private void verificationConcurrence(){
   if (nombrePoisson != nombrePoissonReference)
    throw new ConcurrentModificationException();
```

```
Exception in thread "main" java.util.ConcurrentModificationException at testCours2.Panier$Iterateur.verificationConcurrence(Panier.java:76) at testCours2.Panier$Iterateur.hasNext(Panier.java:39) at testCours2.TestPoisson.main(TestPoisson.java:30)
```

Boucle foreach

- Toute classe implémentant l'interface **Iterable** peut être utilisée dans une instruction **foreach** ainsi que les tableaux
 - Parcours d'un tableau

```
int[] tableau = {1,2,3};
for (int chiffre : tableau) {
    System.out.println(chiffre);
}
```

■ Parcours d'une classe itérable

```
Panier panier = new Panier();
panier.ajouterPoisson(new Poisson(new Date(12, 5, 2017)));
panier.ajouterPoisson(new Poisson(new Date(14, 5, 2017)));
panier.ajouterPoisson(new Poisson(new Date(10, 5, 2017)));

for (Poisson poisson : panier) {
    System.out.println(poisson);
}
```

Boucle foreach

Mais attention : vous ne devez pas utiliser une boucle foreach si vous modifiez une classe itérable.

```
for (Poisson poisson : panier) {
   System.out.println(poisson);
   if (poisson.perime()) panier.remove(poisson);
}
```

```
OU
```

```
for (Poisson poisson : panier) {
    System.out.println(poisson);
    if (poisson.perime()) panier.add (new Poisson(new Date(15, 5, 2017)));
}
```



```
Exception in thread "main" java.util.ConcurrentModificationException
at java.util.ArrayList$Itr.checkForComodification(ArrayList.java:819)
at java.util.ArrayList$Itr.next(ArrayList.java:791)
at test.Cours3.main(Cours3.java:33)
```

■ Notre classe Panier nous semble maintenant correcte, mais au fait, comment faire pour que l'on puisse avoir soit un panier de poissons, soit un panier de viande de sanglier, soit un panier de pommes ...

Mais attention pas de panier contenant tout à la fois!

Eh oui utilisons la généricité!

```
private class Iterateur<T> implements Iterator<T> {
    private int indiceSelectionne = -1;
    private T[] panierParcouru = new T[nombreT];
    private int nombrePoissonAParcourir = nombreT;
    private int nombrePoissonReference = nombreT;

public Iterateur() {...}
    public boolean hasNext() { ...}
    public T next() {...}
    public void remove() {...}
    private void verificationConcurrence(){...}
```