

Types génériques

Conception Orientée Objet

Jean-Christophe Routier
Licence mention Informatique
Université Lille 1



Université
Lille1
Sciences et Technologies

IEEA - FIL
Informatique

Les collections

Rappel : les collections sont typées : utilisation des types génériques.

► `Collection<E>`, `List<E>`, `Set<E>`

tye paramétré

On fixe le type des éléments à la construction :

```
List<String> l = new ArrayList<String>();  
Collection<Hobbit> c = new HashSet<Hobbit>();
```

renforcement du typage : contrôle à la compilation

(à partir de java 1.5)

Autre exemple

L'interface `java.lang.Comparable` devient

```
java.lang.Comparable<T>
```

```
public int compareTo(T o)
```

où **T** représente le type des éléments comparés.

Implémentation :

```
public class String implements Comparable<String>, ....
```

Effacement de type

`de java.sun.com`

*Generics are implemented by **type erasure**: generic type information is present **only at compile time**, after which it is erased by the compiler.*

The main advantage of this approach is that it provides total interoperability between generic code and legacy code that uses non-parameterized types (which are technically known as raw types).

The main disadvantages are that parameter type information is not available at run time, and that automatically generated casts may fail when interoperating with ill-behaved legacy code.

Différence avec C++ où les templates produisent des nouvelles classes.

Créer un type générique

```
package value;
public class Value<T> {
    private T v;
    public Value (T v){
        this.v = v;
    }
    public T getValue() {
        return this.v;
    }
} // Value
```

Usage

```
Value<Integer> v = new Value<Integer>(12);
Value<List<Chou>> v = new Value<List<Chou>>(new ArrayList<Chou>());
```

- ▶ On veut définir une classe permettant de lier des identifiants (`String`) à des valeurs (`Value`).
- ▶ Le type des valeurs est inconnu a priori.
 - ↪ comment le déclarer ?
 - ↪ comment signifier “une valeur quelconque” ?

Utilisation de **joker** (*wildcard*) : **?**.

Value<?>

Créer un type générique

```

package value;
public class Context {
    private Map<String, Value<?>> lesVariables;
    public Context() {
        this.lesVariables = new HashMap<String, Value<?>>();
    }
    public void addVariable(String id, Value<?> var) {
        this.lesVariables.put(id, var);
    }
    public Value<?> getVariable(String id) {
        return this.lesVariables.get(id);
    }
}

//=====
public static void main(String[] args) {
    Context c = new Context();
    c.addVariable("v1", new Value<Integer>(12));
    c.addVariable("v2", new Value<Boolean>(true));
    S.o.p("v1: " + c.getVariable("v1").getClass());
    S.o.p("v2: " + c.getVariable("v2").getValue().getClass());
}
} // Context

v1: class value.Value
v2: class java.lang.Boolean

```

Méthode générique

méthode paramétrée par un type

Dans la classe `Context` ajouter une méthode `addValue` qui prend l'identifiant et une valeur du type qui paramètre `Value<T>` :

```
public <T> void addValue(String id, T value) {  
    Value<T> v = new Value<T>(value);  
    this.addVariable(id, v);  
}  
//-----  
Context c = new Context();  
c.addValue("var3", 10);  
c.addValue("var4", true);
```


Problèmes liés au typage

- ▶ `ArrayList<String>` est un sous-type de `Collection<String>`
- ▶ `Collection<String>` **n'est pas un sous-type** de `Collection<Object>`

Conséquence,

```
Collection<Hobbit> colHob = new ArrayList<Hobbit>(); // ok
Collection<Object> c = new ArrayList<Hobbit>();      // ne compile pas !!!
Collection<Object> c = colHob;                       // idem : incompatible types
```

et donc, soit :

```
public void dump(Collection<Object> c) {
    for (Object o : c) {
        System.out.println(o);
    }
}
```

ne peut pas prendre pour paramètre autre chose que `Collection<Object>`.

`xxx.dump(new ArrayList<Hobbit>())` **ne compile pas !**

- ▶ `Collection<Object>` ne signifie pas
“n’importe quelle collection pourvue qu’elle contienne des objets”
mais bien “collection d’Objects”

- Comment exprimer “n’importe quelle collection” ?
càd le type qui réunit toutes les collections

Collection<?>

```
package value;
import java.util.*;
public class Context {
    private Map<String, Value<?>> lesVariables;
    public Context() {
        this.lesVariables = new HashMap<String, Value<?>>();
    }
    public void addVariable(String id, Value var) {
        this.lesVariables.put(id, var);
    }
    public Value<?> getVariable(String id) {
        return this.lesVariables.get(id);
    }
} // Context
```

Collection<?> (collection d'*inconnus*, **?** = joker)

mais la seule garantie sur les éléments c'est que ce sont des `Object`s

```
public void dump(Collection<?> c) {  
    for (Object o : c) {  
        System.out.println(o);  
    }  
}
```

`xxx.dump(new ArrayList<Hobbit>())` est légal.

Mais :

```
Collection<?> c = new ArrayList<Hobbit>();  
c.add(new Hobbit(...));           // ne compile pas
```

```
public void recycleAll(Collection<Recyclable> c) {  
    for (Recyclable o : c) {  
        o.recycle();  
    }  
}
```

permet :

```
List<Recyclable> trashcan = new ArrayList<Recyclable>();  
xxx.recycleAll(trashcan);
```

mais pas :

```
List<Paper> paperBasket = new ArrayList<Paper>();  
xxx.recycleAll(paperBasket); // ne compile pas, même raison
```

Comment exprimer :

une collection de *n'importe quoi du moment que c'est Recyclable*
càd du moment que c'est un **sous-type** de Recyclable

Collection<? extends Recyclable>)

On a alors :

```
public void recycleAll(Collection<? extends Recyclable> c) {  
    for (Recyclable o : c) {  
        o.recycle();  
    }  
}
```

et alors `xxx.recycleAll(new ArrayList<Paper>())` est légal.

super

Il existe **super** pour réclamer un type *plus général*.

Syntaxe	interprétation
?	n'importe quel type
? extends T	n'importe quel sous-type de T
? super T	n'importe quel super-type de T

Exemples :

► dans `List<E>` :

```
boolean addAll(Collection<? extends E> c)
```

► dans `Collections` :

```
static <T> void sort(List<T> list, Comparator<? super T> c)
```

► dans `Collections` :

```
static <T> void copy(List<? super T> dest, List<? extends T> src)
```

Combinaison de types

Possibilité de préciser “plusieurs bornes” aux jokers à l’aide de l’opérateur **&**.

Par exemple, si avec `addVariable`, on veut que les valeurs ajoutées soient **à la fois** des `Shape` et `Clonable`, alors on peut écrire :

```
public <T extends Shape & Clonable> void addValue(String id, T value)
```

Conversion de code

“In general, if you have an API that only uses a type parameter T as an argument, its uses should take advantage of lower bounded wildcards ($? \text{ super } T$). Conversely, if the API only returns T , you'll give your clients more flexibility by using upper bounded wildcards ($? \text{ extends } T$).”

pas toujours trivial :

cf. dans `Collection<E>` :

```
static <T extends Object & Comparable<? super T>> T max(Collection<? extends T> coll)
```