

# Généricité avancée

CS-108

Michel Schinz

2023-05-30

## 1 Introduction

Les bases de la généricité en Java ont été introduites lors d'une leçon précédente. Il reste néanmoins deux aspects de la généricité à présenter : les bornes inférieures et les jokers. Avant de pouvoir les présenter, il importe toutefois d'examiner en détail la notion de sous-typage, cruciale à leur compréhension.

## 2 Sous-typage

En Java, chaque classe, énumération et interface définit un type, et ces types sont liés entre eux par une relation de sous-typage. Cette relation de sous-typage est déterminée par la manière dont les classes et interfaces sont liées entre elles : lorsqu'une classe hérite d'une autre, son type est sous-type de celui de sa super-classe, et il en va de même pour les interfaces ; de plus, lorsqu'une classe implémente une interface, son type est sous-type de celui de l'interface.

Par exemple, le type `String` est un sous-type du type `Object` car la classe `String` hérite de la classe `Object`. De manière similaire, le type `Number` est un sous-type du type `Serializable` car la classe `Number` implémente l'interface `Serializable`.

Pour mémoire, le sous-typage est important en raison du **polymorphisme d'inclusion**, qui permet de substituer à une valeur d'un type  $T_1$  donné une valeur d'un autre type  $T_2$  pour peu que  $T_2$  soit un sous-type de  $T_1$ . On appelle aussi cela le **principe de substitution** (*substitution principle*).

Par exemple, si une fonction prend en argument une valeur de type `Number`, en plus d'une valeur de ce type on peut lui passer une valeur de type `Integer`, `Double`, etc. qui sont des sous-types de `Number`. Ainsi, l'appel à `add` ci-dessous est valide en raison du principe de substitution :

```
Number add(Number n1, Number n2) {  
    return new Double(n1.doubleValue() + n2.doubleValue());  
}
```

```
}  
add(new Integer(1), new Double(3.14));
```

Formellement, la relation de sous-typage est :

- **réflexive**, c-à-d que tout type est sous-type de lui-même,
- **transitive**, c-à-d que si un type  $T_1$  est sous-type d'un type  $T_2$  et  $T_2$  est sous-type de  $T_3$ , alors  $T_1$  est aussi sous-type de  $T_3$ ,
- **anti-symétrique**, c-à-d que si  $T_1$  est sous-type de  $T_2$  et  $T_2$  est sous-type de  $T_1$ , alors  $T_1 = T_2$ .

En mathématiques, une relation possédant ces trois propriétés est appelée un **ordre partiel** (*partial order*).

Comme tout ordre partiel, la relation de sous-typage Java peut être visualisée sous la forme d'un graphe dirigé dans lequel chaque type est un nœud et un arc lie le nœud d'un type à celui de ses super-types directs. La figure 1 présente un minuscule extrait du graphe des types standard Java.

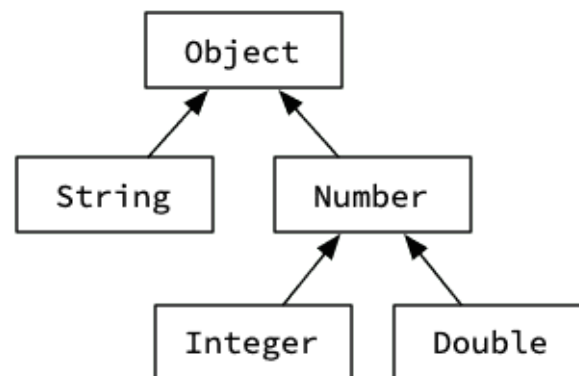


Fig. 1 : Extrait du graphe des types standard Java

A noter que lorsqu'un type  $T_2$  est sous-type d'un type  $T_1$ , on dit que  $T_1$  est un **super-type** de  $T_2$ .

### 3 Sous-typage et généricité

Le sous-typage et la généricité interagissent de manière non triviale et parfois surprenante. Pour l'illustrer, nous utiliserons l'interface générique `List` ci-dessous, une version simplifiée de celle de la bibliothèque Java, ainsi que sa mise en œuvre (simplifiée) `LinkedList`, que l'on suppose exister.

```
public interface List<E> implements Iterable<E> {
    void add(E newElem);
    Iterator<E> iterator();
}
```

Le principe de substitution nous permet d'ajouter n'importe quel type de nombre — c-à-d n'importe quel sous-type de `Number` — à une liste de nombres :

```
List<Number> l = new LinkedList<>();
Integer i = 1;
l.add(i); // valide car Integer est sous-type de Number
Double d = 3.14;
l.add(d); // valide car Double est sous-type de Number
```

Pour faciliter l'ajout de tous les éléments d'une liste à une liste existante, on peut vouloir ajouter une méthode `addAll` à `List`. Une première version de cette méthode pourrait ressembler à ceci :

```
public interface List<E> {
    // ...
    void addAll(List<E> other);
}
public class LinkedList<E> implements List<E> {
    // ...
    void addAll(List<E> other) {
        for (E elem: other)
            add(elem);
    }
}
```

Malheureusement, cette méthode `addAll` n'est pas utilisable comme nous le désirions, car l'ajout d'une liste d'entiers `Integer` à une liste de nombres `Number` est invalide :

```
List<Number> l = new LinkedList<>();
List<Integer> li = new LinkedList<>();
Integer i = 1;
li.add(i);
l.addAll(li); // refusé !
```

Ce code est refusé car, en Java, une instantiation d'un type générique n'est *jamais* sous-type d'une autre instantiation de ce même type générique! Par exemple, le type `List<U>` n'est jamais sous-type de `List<V>` sauf dans le cas trivial où  $U = V$ . Nous verrons plus loin la raison de cette restriction.

Le seul moyen de rendre l'appel à `addAll` valide est donc de changer le type de la seconde liste pour en faire une liste de `Number`. Cela n'est pas très satisfaisant, car il

est clairement valide d'ajouter une liste d'entiers à une liste de nombres. Il nous faudra trouver une solution !

Attention toutefois, la restriction mentionnée ne signifie pas que deux types génériques différents ne peuvent pas être liés par la relation de sous-typage. Par exemple, `LinkedList<String>` est un sous-type de `List<String>` car la classe générique `LinkedList<E>` implémente l'interface `List<E>`. Par contre, deux instantiations différentes du même type générique ne sont jamais liées entre elles par la relation de sous-typage.

Cela est illustré par la figure 2 qui montre la relation de sous-typage pour deux instantiations de `List`. Il est très important de noter l'absence de flèche (donc de relation de sous-typage) entre les deux instantiations de `List` ou de `LinkedList`.

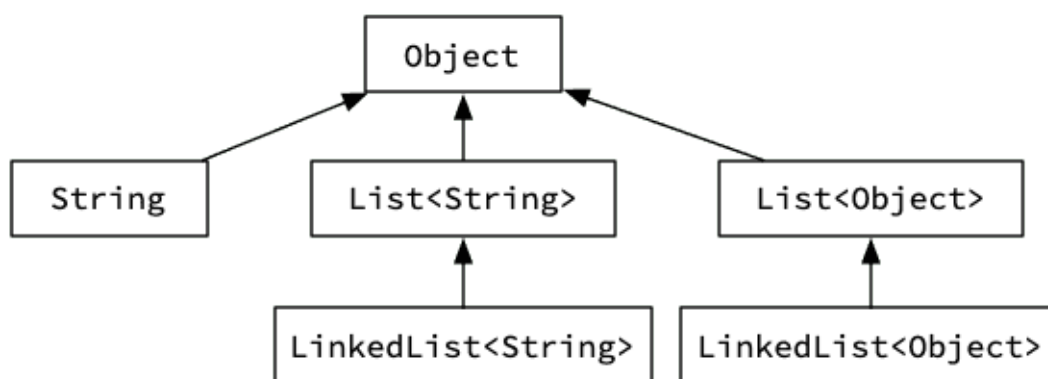


Fig. 2 : Absence de sous-typage entre instantiations de `List`

Pourquoi les concepteurs de la généricité Java ont-ils choisi d'imposer cette restriction ? Pour le comprendre, admettons que `List<Integer>` soit un sous-type de `List<Number>`. Cela nous autoriserait à écrire le code suivant :

```
void addPi(List<Number> l) {
    l.add(3.14);
}
List<Integer> l = new LinkedList<>();
addPi(l);
```

Or ce code est clairement faux, car il ajoute un nombre réel — une valeur de type `Double`, pour être précis — à une liste de nombre entiers.

### 3.1 Borne supérieure

N'est-il pas possible de définir une méthode `addAll` qui soit plus générale que celle définie précédemment, et qui permette l'ajout — valide — d'une liste d'entiers à une liste de nombres ? Oui, mais il faut pour cela la rendre générique et *borner* son paramètre de type. C'est ce qui est fait dans la nouvelle version de la méthode `addAll` ci-dessous :

```
interface List<E> {
    // ...
    <F extends E> void addAll(List<F> other);
}
```

Comme nous l'avons vu précédemment, la notation `<F extends E>` déclare que la méthode `addAll` est générique, son paramètre de type s'appelle `F`, et il est borné par `E`. Cela signifie que, pour qu'une utilisation de cette méthode soit valide, il faut que le type du paramètre `F` soit un sous-type du type du paramètre `E`.

Grâce à cette borne, le code précédent est maintenant valide :

```
List<Number> l = new LinkedList<>();
List<Integer> li = new LinkedList<>();
Integer i = 1;
li.add(i);
l.addAll(li);
```

et le type inféré pour le paramètre de type `F` est `Integer`. La borne est clairement respectée, puisque `E` est instancié à `Number` pour la liste `l`, et `Integer` est un sous-type de `Number`. En résumé, la borne (supérieure) utilisée ici permet l'utilisation de n'importe quel sous-type de la borne, `Number` dans cet exemple. Cela est illustré par la figure 3.

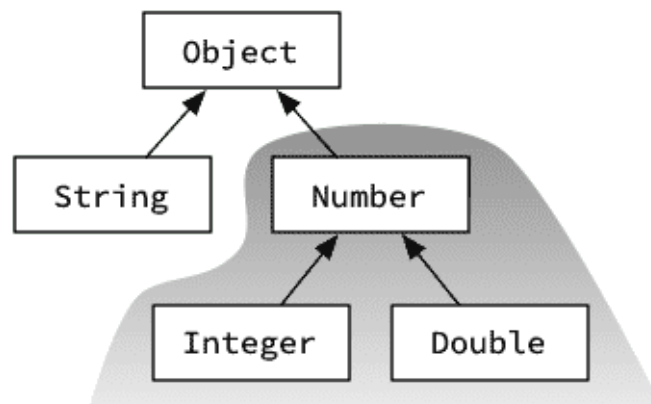


Fig. 3 : Borne supérieure

Bien entendu, changer le type dans l'interface `List` n'a de sens que si les mises en œuvre concrètes de la méthode restent valides. Pour `addAll`, c'est le cas :

```
public class LinkedList<E> implements List<E> {
    // ...
    <F extends E> void addAll(List<F> other) {
        for (F elem: other)
            add(elem);
    }
}
```

```
}
```

Cette définition de `addAll` est valide, car le principe de substitution autorise l'ajout, via la méthode `add`, d'un élément de type `F` à une liste dont les éléments ont le type `E`, étant donné que la borne garantit que `F` est un sous-type de `E`.

## 4 Jokers (ou *wildcards*)

Le paramètre de type `F` de la méthode `addAll` n'est pas utilisé ailleurs que dans son type. Il n'est donc pas nécessaire de le nommer, et Java permet d'utiliser dans ce cas un **joker** (*wildcard*) borné, noté `?` :

```
public interface List<E> {  
    // ...  
    void addAll(List<? extends E> other);  
}
```

Cette version de `addAll` est totalement équivalente à la précédente, mais plus concise et donc généralement préférable.

A noter qu'il est aussi possible d'utiliser un joker sans le borner explicitement, ce qui équivaut à le borner avec `Object`. Par exemple, `List<?>` est équivalent à `List<? extends Object>`.

### 4.1 Bornes inférieures

Nous avons réussi à définir une méthode `addAll` satisfaisante. Essayons maintenant de définir une méthode `addAllInto` qui ajoute tous les éléments du récepteur dans la liste passée en argument. Notre première tentative pourrait ressembler à ceci :

```
public interface List<E> {  
    // ...  
    void addAllInto(List<E> other);  
}  
class LinkedList<E> implements List<E> {  
    // ...  
    void addAllInto(List<E> other) {  
        other.addAll(this);  
    }  
}
```

Bien entendu, cette première version possède les mêmes limitations que notre première version de la méthode `addAll`, à savoir que le code suivant est invalide :

```
List<Number> l = new LinkedList<>();  
List<Integer> li = new LinkedList<>();
```

```
Integer i = 1;
li.add(i);
li.addAllInto(l); // refusé !
```

Nous pourrions bien entendu essayer de résoudre le problème de la même manière que pour `addAll`, c-à-d en utilisant un joker équipé d'une borne supérieure :

```
public interface List<E> {
    // ...
    void addAllInto(List<? extends E> other);
}
List<Number> l = new LinkedList<>();
List<Integer> li = new LinkedList<>();
Integer i = 1;
li.add(i);
li.addAllInto(l);
```

Malheureusement cela ne fonctionne pas car la borne de `addAllInto` doit être une borne *inférieure* et pas supérieure ! Heureusement, Java offre de telles bornes sur les jokers — mais pas sur les paramètres de type :

```
public interface List<E> {
    // ...
    void addAllInto(List<? super E> other);
}
List<Number> l = new LinkedList<>();
List<Integer> li = new LinkedList<>();
Integer i = 1;
li.add(i);
li.addAllInto(l);
```

La borne inférieure permet l'utilisation de n'importe quel super-type de la borne, ici `Integer`, ce qui est illustré par la figure 4.

Pour terminer, admettons que l'on désire définir une méthode `addAllFromAndInto` qui ajoute tous les éléments de l'argument au récepteur et inversement :

```
public interface List<E> {
    // ...
    void addAllFromAndInto(List<E> other);
}
class LinkedList<E> implements List<E> {
    // ...
    void addAllFromAndInto(List<E> other) {
        this.addAll(other);
        other.addAll(this);
    }
}
```

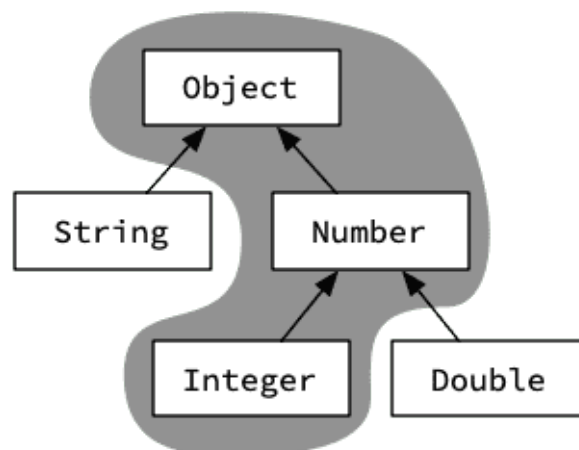


Fig. 4 : Borne inférieure

}

Quel type de borne utiliser et pourquoi ? Aucune — ou les deux, ce qui revient au même — car on veut à la fois lire et écrire dans le récepteur !

**Règle des bornes :** Lorsqu'on désire uniquement lire dans une structure, on utilise une borne supérieure (avec `extends`) ; lorsqu'on désire uniquement y écrire, on utilise une borne inférieure (avec `super`) ; lorsqu'on désire à la fois y lire et y écrire, on n'utilise aucune borne.

En anglais, cette règle est parfois désignée par *PECS*, acronyme de *Producer Extends, Consumer Super* qui permet de se souvenir facilement que :

- lorsque la structure que l'on utilise est un producteur, c-à-d qu'on y lit des valeurs, il faut utiliser `extends` pour borner son type, et
- lorsque la structure que l'on utilise est un consommateur, c-à-d qu'on y écrit des valeurs, il faut utiliser `super` pour borner son type.

Lorsqu'on désire à la fois lire et écrire, on ne peut borner son type.

## 5 Références

- *Effective Java (3rd ed.)* de Joshua Bloch, en particulier :
  - la règle 31, *Use bounded wildcards to increase API flexibility* sur l'utilisation judicieuse des jokers bornés,
- *Java Generics and Collections* de Maurice Naftalin et Philip Wadler, O'Reilly Media,



- *Java Generics FAQ* d'Angelika Langer, une liste des questions fréquentes liées à la généricité Java, et leur réponse.