

L3. Programmation orientée objet. Cours 9

Marie-Pierre Béal (Cours de Rémi Forax)

Types et méthodes paramétrées.



Types et méthodes paramétrées

Types et méthodes paramétrées

Type paramétré

Ajouté en 2004 à Java 5

- Pour permettre au compilateur de suivre/tracker les types des éléments des collections

Exemple avant Java 5

```
ArrayList list = new ArrayList();  
list.add("hello");  
String s = list.get(0); // ne compile pas  
String s = (String) list.get(0); // Ok, mais dangereux
```

Cast d'objets en Java

Les casts d'objets sont vérifiés à l'exécution par la machine virtuelle.

Toujours avant Java 5

```
ArrayList list = new ArrayList();  
list.add("hello");  
list.add(3);  
// et plus tard dans le code  
String s = (String) list.get(1);  
           // plante avec ClassCastException
```

ClassCastException et maintenance

Avoir des casts dans un programme veut dire que le programme peut planter à un endroit si on n'ajoute pas les bons objets à un autre endroit.

- Et les deux endroits peuvent être éloignés

Le but des types paramétrés

- est de supprimer ces casts d'objets en ajoutant le type des objets stockés au type de la collection

Type paramétré

A partir de Java 5,

- on ajoute le type des éléments

```
ArrayList<String> list = new ArrayList<String>();  
list.add("hello");  
list.add(3); // ne compile pas  
String s = list.getFirst(); // ok  
                // plus besoin de cast
```

Déclaration d'un type paramétré

Déclaration d'un type paramétré

Déclaration d'un type paramétré

On déclare les variables de type (E) entre "<" et ">" après le nom de la classe/record (séparées par des virgules s'il y en a plusieurs)

```
public record Holder<E>(E element) { // <E> : déclaration
    public E value(E defaultValue) { // E : utilisation
        return element != null? element: defaultValue;
    }
}
```

Après la déclaration, E est une variable de type que l'on peut utiliser là où habituellement on utilise un type (déclaration de champs, de variable, de paramètre, etc)

Utilisation d'un type paramétré

Avec la déclaration

```
public record Holder<E>(E element) {  
    public E value(E defaultValue) {  
        return element != null? element: defaultValue;  
    }  
}
```

Lorsque l'on déclare une variable "holder", le compilateur remplace la variable de type (E) par le type argument (String)

```
var holder = new Holder<String>("hello");  
                // pour "holder" E = String  
holder.value("") // Holder<String>.value(String) -> String
```

Utilisation d'une variable de type dans un type paramétré

On utilise E comme type

- pour les champs d'instance (et les composants de record)
- dans les méthodes d'instances (et constructeur)

E n'est pas accessible dans les champs et méthodes static

```
public record Holder<E>(E element) {  
    public static void main(String[] args) {  
        E e = ... // ne compile pas  
    }  
}
```

Déclaration d'une méthode paramétrée

Déclaration d'une méthode paramétrée

Déclaration d'une méthode paramétrée

Les méthodes sont paramétrées pour indiquer des relations entre le type des paramètres et le type de retour

```
public class Utils {  
    public static <T> List<T> from(T one, T two) {  
        return List.<T>of(one, two);  
    }  
    // Pour le premier <T> c'est une déclaration  
    // Pour les autres <T> et T c'est une utilisation  
}
```

On déclare les variables de type après les modificateurs de visibilité et avant le type de retour

Utilisation d'une variable de type dans une méthode paramétrée

Dans une méthode paramétrée, la variable de type n'est accessible que dans cette méthode.

```
public class Utils {  
    public static <T> List<T> from(T one, T two) {  
        T t; // ok  
        return List.<T>of(one, two);  
    }  
    private final T t; // ne compile pas  
}
```

Utilisation d'une méthode paramétrée

Pour appeler une méthode paramétrée, il faut mettre les "<" et ">" après le "." et avant le nom de la méthode.

```
Utils.<String>from("foo", "bar")
```

Attention, ne pas écrire

```
Utils.from<String>("foo", "bar") // ne compile pas
```

car le "<" est considéré comme le inférieur ($2 < 3$), pas comme le début d'un type argument.

Nommage des variables de type

Par convention, une variable de type est nommée par une seule lettre en majuscule.

- souvent E (type des éléments) ou T (type)

Exemple de code à **ne pas écrire**

```
public class Ahhh<String> {  
    // The type parameter String is hiding the type String  
    public void m() {  
        var list = List.<String>of("hello");  
        // ne compile pas  
        // java.lang.String n'est pas String  
    }  
}
```

Inférence pour les types paramétrés

Inférence pour les types paramétrés

Inférence avec un constructeur

On peut demander au compilateur de trouver le type argument tout seul.

```
public class Foo {  
    private final Holder<String> holder = new Holder<>();  
                                                // syntaxe diamant  
    public static void bar() {  
        var holder = new Holder<String>(); // var  
    }  
}
```

L'inférence se fait à partir du type des arguments / type de retour d'un appel au constructeur.

Inférence du constructeur

La syntaxe diamant infère de gauche à droite

```
List<String> strings = new ArrayList<>();
```

La syntaxe var (seulement pour les variables locales) infère de droite à gauche

```
var strings = new ArrayList<String>();
```

Et si on fait les deux en même temps :

```
var list = new ArrayList<>();
```

quand le compilateur ne sait pas, il utilise Object.

Inférence pour les méthodes paramétrées

Inférence pour les méthodes paramétrées

Inférence lors de l'appel de méthode

Si il n'y a pas de "<" et ">", le compilateur essaye de trouver les types argument en fonction des arguments et du type de retour.

```
public static List<CharSequence> m() {  
    return List.of("hello", "inference");  
    // pas de "<", ">" donc le compilateur doit inférer  
    // les contraintes sont :  
    // - T est un super-type de String  
    // - List<T> est List<CharSequence>  
    // dont T = CharSequence  
}
```

L'inférence, bien ou mal ?

L'inférence marche assez bien donc il est assez rare d'avoir à spécifier les types argument explicitement

Cela dit c'est pratique de pouvoir spécifier le type argument pour débogger (en particulier avec les lambdas)

- Car avec l'inférence, la vraie erreur va être noyée parmi les contraintes qui seront listées

Type paramétré et type primitif

Type paramétré et type primitif

Type primitif ?

Un type argument d'un type paramétré doit être un type objet

```
new ArrayList<String>(); // ok  
new ArrayList<int>(); // ne compile pas !
```

Il ne peut pas être un type primitif !

Type wrapper / box

Rappel : l'API de Java possède des classes pré-existantes non modifiables qui stockent un champ de type primitif.

Voir le cours 4 sur les collections.

Il existe une classe par type primitif

- `java.lang.Boolean` stocke un boolean
- `java.lang.Byte` stocke un byte
- `java.lang.Short` stocke un short
- `java.lang.Character` stocke un char
- `java.lang.Integer` stocke un int
- `java.lang.Long` stocke un long
- `java.lang.Float` stocke un float
- `java.lang.Double` stocke un double

Box et type paramétré

Donc au lieu de

```
var list = new ArrayList<int>(); // ne compile pas
```

on va écrire

```
var list = new ArrayList<Integer>();  
Integer box = Integer.valueOf(3);  
                                     // convertit un int en Integer  
list.add(box);  
Integer box2 = list.get(0);  
int value = box2.intValue(); // convertit un Integer en int
```

`valueOf()` et `intValue()` permettent les conversions

Auto-boxing / Auto-unboxing

Lorsque l'on fait un appel de méthode ou une assignation (un '='), le compilateur fait les conversions automatiquement

```
var list = new ArrayList<Integer>();  
Integer box = 3;           // appelle Integer.valueOf(3)  
list.add(box);  
int box2 = list.get(0);    // appelle integer.intValue()  
var i = 5;                 // i est un int  
list.add(i);              // appelle Integer.valueOf(5)
```

Utilisation des box

On n'utilise les box que lorsqu'on appelle les méthodes d'un type paramétré.

Ne pas confondre une box et un type primitif (attention à la majuscule)

```
public class Foo {  
    private final Boolean value; // ahhhh pas bon  
    private final boolean value2; // ok !  
}
```

Les box sont des classes comme les autres

A part l'auto-boxing/auto-unboxing, une box se comporte comme une classe classique

```
var value1 = Integer.valueOf(1_000);
var value2 = Integer.valueOf(1_000);
value1 == value2 // false
                // teste les adresses en mémoire
Integer box = null;
int value = box; // NullPointerException
                // appelle box.intValue()
```

Limitation des generics

Limitation des generics

generics

Nom de l'implantation des types paramétrés en Java

- Les types paramétrés n'existent que pour le compilateur, pas pour la VM à l'exécution
 - Cette astuce s'appelle l'erasure (abrasion en français)
- Pratique
 - car pour la VM, on cherche une méthode par une String (sa signature)
 - car c'est rétro-compatible
- Pas pratique
 - car certaines opérations ont besoin des types à l'exécution donc ces opérations sont interdites sur les variables de type/types paramétrés

Limitation de l'erasure

Les opérations ci-dessous sont interdites

- `class A<T> extends T`
 - La classe de `T` n'existe pas à l'exécution
- `new T`, `new T[]` ou `new List<T>[]`
 - La classe de `T` n'existe pas à l'exécution
- `instanceof T` ou `instanceof List<T>`
 - La classe de `T` n'existe pas à l'exécution
- `(T)`, `(List<T>)` ou `(List<String>)` fait un warning
 - Le cast n'est pas vérifié à l'exécution
 - En même temps, le but des types paramétrés, c'est de supprimer les casts ... donc à ne pas utiliser

Wildcards et javadoc

Wildcards et javadoc

Les wildcards, les "?"

Une `List<String>` n'est pas un sous-type de `List<Object>` (voir cours de Master)

On doit écrire les règles de sous-typage explicitement

- `List<? extends String>`, liste d'un sous-type de `String`
- `List<? super String>`, liste d'un super-type de `String`
- `List<?>`, liste de n'importe quoi

Les wildcards, les " ? "

`list.addAll()` marche avec une collection d'un sous-type

- `boolean addAll(Collection<? extends E> c)`
Appends all of the elements in the specified collection to the end of this list (optional operation).

`list.removeIf()` marche avec un predicate d'un super-type

- `boolean removeIf(Predicate<? super E> filter)`
Removes all of the elements of this collection that satisfy the given predicate (optional operation).

`list.retainAll()` marche avec une collection de n'importe quoi

- `boolean retainAll(Collection<?> c)`
Retains only the elements in this collection that are contained in the specified collection (optional operation).

Dans le bytecode ...

Dans le bytecode ...

```
public record Holder<E>(E element) {
    public E value(E defaultValue) {
        return element != null? element: defaultValue;
    }
}
```

```
...
var holder =
    new Holder<String>("insert");
String result = holder.value("");
}
```

Inférence E = String



```
public final class Holder extends java.lang.Record {
    private final Object element;
    Signature: #26 // TE;
```

```
public Object value(Object)
Signature: #37 // (TE;)TE;
```

Code:

```
0: aload_0
1: getfield #7 // Field element:LObject;
4: ifnull 14
7: aload_0
8: getfield #7 // Field element:LObject;
11: goto 15
14: aload_1
15: areturn
```

```
public static void main(java.lang.String[]);
```

Code:

```
...
10: aload_1
11: ldc #18 // String
13: invokevirtual #20 // Method value:(LObject;)LObject;
16: checkcast #24 // class java/lang/String
19: astore_2
20: return
```

Le compilateur ajoute un cast si il faut ressortir la valeur



En résumé

En résumé

Types et méthodes paramétrés

Le but des types paramétrés est d'éviter les casts non sûrs écrits par le programmeur

- en ajoutant le type des éléments aux types des collections
 - Le compilateur introduit les casts pour vous
- Attention à ne pas oublier les `<...>` si le type est paramétré (le warning est important)

Le compilateur essaye de deviner les types arguments en utilisant l'inférence (var, syntaxe diamant, par défaut pour les méthodes)