Types paramétrés et méthodes paramétrés méthodes paramétrées Rémi Forax

Pourquoi?

Java introduit les types paramétrés (generics) dans la version 5, avant on écrit

```
ArrayList list = new ArrayList();
list.add("hello");
String s = (String) list.get(0);
```

Le cast (String) peut planter à l'exécution => code pas sûre!

Pourquoi? (2)

Le problème est que le code suivant compile aussi:

```
ArrayList list = new ArrayList();
list.add("hello");
list.add(new URI(...)); // aaaaaaaaaah
String s = (String) list.get(0);
```

Le problème est que l'on détecte le problème à l'endroit du cast, pas à l'endroit où l'on ajoute l'URI!

Idée des types paramétrés

Les **instances** des classes sont paramétrés, le compilateur

- Vérifie que ce que l'on insére est du bon type
- Renvoie les élements avec le bon type

```
ArrayList<String> list = new ArrayList<String>();
list.add("hello");
list.add(new URI(...)); // compile pas, :)
String s = list.get(0); // pas besoin de cast :)
```

Déclaration d'un type paramétré

On introduit la possibilité de déclarer une variable de type

```
public class ArrayList<E≯{
   public void add(E element) { ... }
   public E get(int index) { ... }
}
```

A la compilation, si on utilise une instance de type ArrayList<String>, le compilateur substitue **E** par **String** donc on obtient les méthodes add(**String**) et **String** get(int)

Déclaration de types paramétrés

Un type paramétré peut avoir besoin de plusieurs variables de types, elles sont alors séparés par des virgules

```
public class HashMap<K, V> {
  public void put(K key, V value) { ... }
  public V get(Object key) { ... }
}
```

Methode paramétrée

En fait, on a le même problème avec les méthodes

```
public static void copy(List dst, List src) {
   ...
}
```

On veut pouvoir dire que les types des élements dans dst est le même que celui dans src*

* on verra que l'on peut faire mieux

Déclaration d'une methode paramétrée

On déclare aussi **une variable de type** (après les modificateurs de visibilité et avant le type de retour)

```
public static <T> void copy(List<T> dst, List<T> src) {
  for(T element: src) {
    dst.add(element);
  }
}
utilisation
```

On peut utiliser une variable de type aux endroits où, habituellement, on met un type

Quantificateur

Déclarer une variable de type pour une classe ou une méthode ne signifie pas la même chose

Pour une classe, il existe un T tel que

```
class Stack<T> {
  void push(T t) { ... }
  void T pop() { ... }
}
```

Pour une méthode, quelque soit T tel que

```
class Utils {
  <T> void transfer(Stack<T> s1, Stack<T> s2) { ... }
}
```

Variable de type et static

Les variables de type des types paramétrés ne sont pas accessible dans un context static car elles sont liées à une instance

Borne d'une variable de type

Une variable de type se comporte comme sa borne Si on ne définie pas de borne Object est utilisé

```
public static <R extends Runnable> R foo(R r) {
  r.run(); // on peut appeler run() !
  ...
}
```

Attention, ici **extends** veut dire **sous-type** de, cela n'a rien avoir avec l'héritage!

Une variable de type n'a pas la visibilité de sa borne!

Plusieurs bornes

Une variable de type peut avoir plusieurs bornes (séparée par &)

```
static <E extends Closeable & CharSequence> E bar(E e) {
  e.charAt(0); // comme un CharSequence
  e.close(); // comme un Closeable
}
```

Une des bornes peut être une classe mais elle doit être déclarée en premier

<R extends Reader & Closeable>

Borne récursive

Une borne peut être paramétrée par une variable de type interface Orderable<T extends Orderable<T>> { public boolean lessThan(T element); }

Par exemple, cela permet d'être paramétré par soit même class MyInteger implements Orderable<MyInteger> { private final int value; ... public boolean lessThan(MyInteger element) { return value < element.value; } }

Type primitif

Les variables de type ont des objets pour borne, il n'est donc pas possible de paramétrer un type ou une méthode par des types primitifs

```
ArrayList<int> list = ... // compile pas
```

On utilise les wrappers Integer, Character, Long, etc et l'auto-boxing/unboxing

```
ArrayList<Integer> list = ...
list.add(1);  // convertion int → Integer
int value = list.get(0);  // convertion Integer → int
```

Redéfinition de méthode paramétrée

Pour qu'il y ait redéfinition la méthode doit avoir le même nombre de variables de type avec les mêmes bornes

```
interface I {
    <T extends I> void m(T t)
}
class A implements I { // compile pas
    <E extends A> void m(E e) { ... }
}
```

Inférence

Type argument

Lorsque l'on crée une instance d'un type paramétré, on peut indiquer le type argument

ArrayList<String> list = new ArrayList<**String**>();

Où lorsque l'on appele une méthode paramétrée

```
Stack<String> stack1 = ...
Stack<String> stack2 = ...
Utils.<String>transfer(stack1, stack2);
```

Attention, on doit spécifié la classe ou une instance devant le '.' sinon le < de <String> est considéré comme un inférieur par le parseur :(

Inférence

On peut demander au compilateur d'utiliser le contexte pour trouver (inférer) les types arguments

- Si l'inférence ne marche pas, le compilateur utilise Object :(
- Si plusieurs types sont possibles, le plus spécifiques (sous-type) est utilisé

L'inférence des types des paramètres des lambdas et des types arguments est un seul et même algorithme

Inférence (2)

Syntaxe Diamand

```
HashMap<String, URI> map = new HashMap<>();
```

Marche aussi avec les classes anonymes (Java 9)

Appel de méthode paramétré:

- En fonction des arguments
 - Avec static <T> List<T> asList(T... elements) { ... }
 List<Integer> list = asList(1, 4);
- En fonction du type de gauche
 - Avec static <T> List<T> emptyList() { ... }
 List<Integer> empty = emptyList();

Inférence (3)

En fonction du contexte

- En fonction du type de retour de
 - Avec static <T> List<T> emptyList() { ... }
 List<Integer> empty() { return emptyList(); }
- En fonction de la méthode appelée
 - Avec static void foobar(List<String> list) { ... }
 foobar(Collections.emptyList()); // List<String>

lorsqu'il y a de la surcharge, c'est le bazard! (https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se8/html/jls-18.html)

Erasure

Template vs Generics

C++ possède un mécanisme qui prédate les types paramétrés de Java

Les templates

Le compilateur génére autant de classes sur le disque que d'instantiations de types paramétrés

- HashMap<String, String>, HashMap<String, URI>, etc

=> génère trop de code

En Java, on parle de generics, les types paramétrés sont présents à la compilation mais absent à l'exécution

Erasure (abrasion)

Le compilateur vérifie les types paramétrés mais génére un code qui remplace

- remplace les types paramétrés par une version sans les '<' '>' (raw type)
- remplace les variables de type par leur première borne
- introduit les casts là où il faut

Un seul fichier .class pour plusieurs instantiations

Pas possible d'avoir le type argument d'une variable de type à **l'exécution**

Erasure

Pour le type paramétré

```
class Stack<T> {
  void push(T t) { ... }
  void T pop() { ... }
  void Object pop() { ... }
}
```

Pour les utilisations de types paramétrés

```
Stack<String> stack = new Stack<String>();
stack.push("hello");
String s = stack.pop();
```

on obtient l'erasure

```
Stack stack = new Stack();
stack.push("hello");
String s = (String) stack.pop();
```

Limitations due à l'érasure

Comme les types arguments des variables de type ne sont pas présent à l'exécution

Les opérations suivantes ne compilent pas

- instanceof T ou instanceof Foo<String>
- new T
- new T[] ou new Foo<String>[]
- class Foo<T> extends Throwable { ... }car catch(Foo<String>) impossible

Un cast (T) ou (Foo<String>) produit un warning (cf plus tard)

Limitations due à l'érasure

On peut avoir des conflits de compilation (name clash) car on peut avoir deux méthodes avec la même signature après erasure

```
class Foo {
  void bar(List<String> list) { ... }
  void bar(List<Integer> list) { ... }
}
```

De même, une classe ne peut pas implanter deux fois la même interface avec des types arguments différents

```
class Foo implements Bar<String>, Bar<Integer> {
}
```

Erasure et Redefinition

L'erasure marche mal si on implante une interface en figeant les types

```
interface Function<T, R> {
 public \mathbb{R} apply(\mathbb{T} t);
class StringFunction
            implements Function<String, String> {
 public String apply(String t) { ... }
Function<String,String> fun = new StringFunction();
fun.apply("foo", "bar");
```

Erasure et Redéfinition (2)

L'erasure est la suivante

```
interface Function {
 public Object apply(Object t);_
                                      On à perdu la redéfinition!!
class StringFunction
            implements Function {
 public String apply(String t) { ... }
```

Function fun = new StringFunction(); fun.apply("foo", "bar");

Method bridge

```
Le compilateur ajoute une méthode bridge!
(qui apparait dans les stacktraces :()
  interface Function {
    public Object apply(Object t);
  class StringFunction implements Function {
    public /* bridge */ Object apply(Object t) {
     return apply((String)t);
    public String apply(String t) { ... }
  Function fun = new StringFunction();
  fun.apply("foo", "bar");
```

Les tableaux de types paramétrés

Les tableaux sont covariants

Les tableaux en Java sont pas sûr !

String[] s = new String[] { "hello" };

Object[] o = s; // n'importe quoi !

Java permet le sous-typage sur les tableaux de sous-types!

o[0] = new URI(); // ArrayStoreException!

Le compilateur permet un code non sûre car la VM fait un instanceof à l'exécution!

Les tableaux sont covariants

Les tableaux de variable de types et de types paramétrés sont interdits

- À cause de l'érasure, les types arguments sont perdus à l'exécution
- La VM ne peut pas levée l'ArrayStoreException !

Problèmes, écrire une ArrayList ou une HashMap demande de créer des tableaux de variable de type!

Cast non safe

Pour obtenir des tableaux de variable de type ou des tableaux de types paramétrés, on utilise un cast non safe

```
public class ArrayList<E> {
  private E[] elements;

public ArrayList() {
  elements = (E[]) new Object[16];
 }
  ...
  Le compilateur émet un warning
}
```

Marche à l'exécution car le cast n'apparait pas dans le bytecode car E[] a pour erasure Object[]

@SuppressWarnings

On peut dire au compilateur que le cast n'est pas un cast non sûre et que l'on peut supprimer le warning.

```
public class ArrayList<E> {
  private E[] elements;

@SuppressWarnings("unchecked")
  public ArrayList() {
    elements = (E[]) new Object[16];
  }
  ...
}
```

@SuppressWarnings

On peut mettre @SuppressWarnings sur la déclaration d'une variable locale pour réduire sa portée

```
public class ArrayList<E> {
 private E[] elements;
 public ArrayList() {
  @SuppressWarnings("unchecked")
  E[] elements = (E[]) new Object[16];
  this.elements = elements;
```

Et pour les tableaux de types paramètrés

Il existe une notation ? qui correspond au supertype de toutes les instanciations possibles

```
public class HashMap<K, V> {
 static class Entry<K, V> {
 private Entry\langle K, V \rangle entries;
 @SuppressWarnings("unchecked")
 public HashMap() {
  entries = (Entry < K, V > []) new Entry < ?, ? > [16]
```

Solution alternative

Il existe une autre solution qui consiste à utiliser un tableau typé avec la borne et de faire un cast à chaque fois que l'on sort un élement

```
public class AnotherList<E> {
  private final Object[] elements = new Object[16];
  public void set(int index, E element) {
     elements[index] = element;
  }
  @SuppressWarnings("unchecked")
  public E get(int index) {
    return (E)elements[index];
  }
}
```

Attention, le tableau ne doit pas être publié!

@SuppressWarnings est dangereux!

Si utilisé alors que le code est pas sûr:

```
@SuppressWarnings("unchecked")
public static <T> T unsafeCast(Object o) {
  return (T)o;
}
```

On va avoir des ClassCastExceptions plus tard!

```
Dès fois pas loin:String s = unsafeCast(3); // CCE!
```

Dès fois, dans un autre module
 List<String> I = unsafe(List.of(3));
 ...
 String s = I.get(0); // CCE!

Varargs

Les ... en Java demande au compilateur de créer un tableau des arguments avant d'appeler la méthode

On peut créer un tableau de type paramétré ce qui générera un warning

Varargs

En fait, le problème de la covariance des tableaux n'apparait que si l'on stocke des valeurs qui n'ont pas le bon type

 Si l'on garantie que cela n'arrive pas alors le code est sûre

Si l'implentation est sûre, on utilise l'annotation @SafeVarargs pour indiquer que le compilateur ne doit pas lever de warning

@SafeVarargs

Comme cela dépend de l'implantation, on ne peut mettre l'annotation que sur des méthodes qui ne peuvent être redéfinie

méthode static ou private ou final ou constructeur

Comme asList() est static:

```
@SafeVarargs
static <T> List<T> asList(T... elements) { ... }

asList("a", "b");  // String[] ok !
asList(Set.of("a"), Set.of("b")); // Set<String>[] ok !
```

Legacy code et type token

Legacy Code et Générification

Avec l'erasure, il est possible de générifier un code i.e. introduire des types paramétrés dans un code existant

c'est ce qui a été fait pour java.util

On peut de plus utiliser la version non paramétré d'un type paramétré (raw type)

ArrayList list = ...

le compilateur émet un warning

Code Legacy et Redéfinition

Dans le but de pouvoir générifier un module sans générifier les modules dont il dépend

Le code suivant compile

```
interface I {
  List<String> foo(List<URI> list);
}
class C implements I {
  List foo(List list) { ... }
}
```

Raw Type et code moderne

Il n'existe plus beaucoup de bibliothèques non générifiée, donc c'est rare de voir un raw type

c'est souvent que l'on a oublier le '<' '>'

Attention, utiliser un raw type change la signature des méthodes!!

```
public class MyList<T> implements List {
  public void add(Object o) {
    ...
  }
    Oups, boulette!
```

Class Token

L'erasure fait que l'on perd les types arguments à l'exécution

Le pattern Class Token consiste à passer un **paramètre additionnel** de type java.lang.Class qui représente le type argument

```
static <T> T safeCast(Object o, Class<T> type) {
  return type.cast(o);
}
```

isInstance() et cast()

La méthode isInstance est l'équivalent d'un instanceof La méthode cast() est l'équivalent d'un cast Au lieu de <T> List<T> extract(List<Object> list) { return list.stream() .filter(e - > e instanceof \top) // compile pas // warning unchecked .map(e - > (T)e) .collect(Collectors.toList()); On peut écrire <T> List<T> extract(List<Object> list, Class<T> type) { return list.stream() .filter(type::isInstance) // ok .map(type::cast) // ok .collect(Collectors.toList());

Covariance des types paramétrés

Les types paramétrés ne sont pas covariant!!

Contrairement au tableau, les types paramètrés ne sont pas covariant

```
List<String> list = Arrays.asList("foo");
List<Object> list2 = list; // compile pas !!
```

Heureusement, sinon on pourrait écrire

```
list2.set(0, 3);
```

```
String s = list.get(0); // aaaaaaaaaaaaah
```

Mais si on a pas de covariance ...

```
La covariance sert à éviter la duplication de
code
Par exemple, avec
  void printAll(List<Object> list) {
    list.forEach(System.out::println);
on voudrait pouvoir écrire
  List<String> list = List.of("foo");
  printAll(list); // compile pas !!
```

Quel est le problème ?

```
interface List<E> {
  public void add(E e);
  public E get(int index);
}
```

Utiliser les méthodes qui renvoie un E n'est pas un problème

 Mais utiliser les méthodes qui prennent un E en argument est pas sûr

On veut un moyen d'utiliser List mais sans les méthodes qui prennent un E en argument

On alors une sorte de covariance

Utilisons la notation Object+ pour repésenter un type que que l'on ne connait pas qui est sous-type de Object

```
Alors
  void printAll(List<Object+> list) {
    list.forEach(System.out::println);
et
   void printAll(List<Object+> list) {
    Object o = 3;
    list.set(0, o); // ne compile pas
   l'appel à set ne compile pas car le compilateur ne sait pas de
   quel sous-type de Object il s'agit!
```

? extends

En Java, une liste d'un type que l'**on ne veut pas connaitre et est sous-type de** la borne, s'écrit List<**? extends** Borne>

```
void printAll(List<? extends Object> list) {
    list.forEach(System.out::println);
}
et

void printAll(List<? extends Object> list) {
    Object o = 3;
    list.set(0, o);  // ne compile pas
}
```

Utilisation

Si on déclare une méthode

- void foo(List<? extends CharSequence> list) { ... }

Alors

on peut l'appeler avec n'importe qu'elle liste d'un truc qui est **sous-type** de CharSequence

Et à l'intérieur de la méthode foo

 On peut utiliser toutes les méthodes qui ne prennent pas de E* en paramètre

> * techniquement, on peut écrire list.add(null), car le type de null est sous-type de tous les types existants

Et la contravariance?

En fait, on veut aussi faire de la contravariance Avec

```
void addIfNonNull(String s, List<String> list) {
  if (s != null) { list.add(s); }
}
```

on voudrait pouvoir écrire

```
List<Object> list = new ArrayList<Object>(); addIfNonNull("hello", list); // compile pas !!
```

? super

En Java, une liste d'un type que l'**on ne veut pas connaitre et est super-type de** la borne, s'écrit List<**? super** Borne>

```
void addIfNonNull(String s, List<? super String> list) {
   if (s != null) { list.add(s); }
  }
et

void addIfNonNull(String s, List<? super String> list) {
   String v = list.get(0);  // compile pas
   Object o = list.get(0);
}
```

Utilisation

Si on déclare une méthode

- void foo(List<? super CharSequence> list) { ... }

Alors

on peut l'appeler avec n'importe qu'elle liste d'un truc qui est super-type de CharSequence

Et à l'intérieur de la méthode foo

 On peut utiliser toutes les méthodes qui ne renvoie pas de E* en paramètre

* techniquement, on peut toujours mettre le résultat dans Object

Rêgle PECS

Si on a une méthode publique qui prend en paramètre des types paramétrés

- Si le type agit comme un Producteur de donnée, il doit être déclaré avec ? extends
- Si le type agit comme un Consommateur, il doit être déclaré avec ? super

Si le type agit comme les deux ou si le type est un type de retour, il ne doit pas y avoir de wildcard.

Exemples

```
Collection.addAll
  interface Collection<E> {
    public boolean addAll(Collection<? extends => cs);
Stream.filter
  interface Stream<E> {
    public Stream<E> filter(Predicate<? super E> predicate);
Collections.copy
  public static <E>
  void copy(List<? super E> dst, List<? extends E> src)
```

Wildcard non borné

On appel wildcard non borné (unbounded wildcard) le '?' tout seul

Il est équivalent à ? extends Object

Comme tous les objets héritent de Object en Java, Foo<?> est sous type de tous types possible de Foo quelque soit le type argument

List<?> I = new ArrayList<String>();

List<?> I = new ArrayList<URI>();

Wildcard non borné et reifiabilité

Contrairement aux autres wildcards (? extends et ? Super), un type paramétré par une wildcard non borné est réifiable

List<?> est une représentation du type de la classe List à l'exécution (à cause de l'érasure)

```
instance of List<?> // ok
new List<?>[7] // ok
(List<?>) // ok
(List<?>[]) // ok
```

Exemple

```
public class Pair<T, U> {
 private final \top first;
 private final ∪ second;
 public boolean equals(Object o) {
  if (!(o instanceof Pair<U,\lor>)) { // compile pas
   return false;
  Pair<U,V> pair = (Pair<U,V>) o; // warning unchecked
  return pair.first.equals(first) && pair.second.equals(second);
 public int hashCode() {
  return first.hashCode() ^ Integer.rotateLeft(second.hashCode(), 16);
```

Exemple – wildcard non borné

```
public class Pair<T, U> {
 private final \top first;
 private final ∪ second;
 public boolean equals(Object o) {
  if (!(o instanceof Pair<?,?>)) { // ok
   return false;
  Pair<?,?> pair = (Pair<?,?>) o; // ok
  return pair.first.equals(first) && pair.second.equals(second);
 public int hashCode() {
  return first.hashCode() ^ Integer.rotateLeft(second.hashCode(), 16);
```

Wildcard et capture

Wildcard vs Variable de type

Il y a une correspondance entre les variables de types et les wildcards

Les deux méthodes addAll sont équivalentes

```
interface Foo<E> {
  void addAll(Foo<? extends E> c);
  <F extends E> void addAll(Foo<F> c);
}
```

La convention en Java est d'utiliser les wildcards lorsque l'on veut représenter des informations sur la variance

Capture

Il est possible d'associer un '?' à une variable de type, on appel cette opération une capture

Par exemple,

```
<E> Iterator<E> foo(List<E> I) { return l.iterator(); }
List<? extends CharSequence> list = ...
Iterator<? extends CharSequence> list2 = foo(list);
```

Dans ce cas, ? extends CharSequence est capturé par E

Capture (2)

La capture n'est pas toujours possible

```
Par exemple,

<E> void foo(List<E> list, List<E> list2) { ... }

List<? extends CharSequence> list = ...

foo(list, list); // ne compile pas
```

Le compilateur ne sait pas s'il s'agit du même '?' ou pas, donc il rejète la capture

Capture (3)

Même si la capture est possible, le résultat peut être inattendu

Le type résultat est List<List<#capture>>, qui n'est pas un sous-type de List<List<? extends CharSequence>>

Capture - Pourquoi ?

Le code suivant est faux

```
List<List<String>> list = ...
List<List<? extends CharSequence >>> list2 = list; // ahhh
```

Même si List<String> est un sous-type de List<**? extends** CharSequence>, les types paramétrés ne sont pas covariant!

Par contre, on peut trouver un type qui se rapproche

```
List<? list2 = list; // ok
List<? extends List<?>> list2 = list; // ok
List<? extends List<? extends CharSequence>> list2 = list; // ok
```

Attention!

Tout n'est pas paramétré!

On utilise des types/méthodes paramétrés

- Lorsqu'on utilise des types paramétrés déjà définie
- Lorsque l'on veut vérifier une contrainte de type entre des paramètres
- Lorsque l'on veutn récupérer un objet du même type que celui stocké

Sinon, on utilise le sous-typage classique

exemple idiot:

<S extends Closeable> void idiot(S s)