Programmation et Algorithmique

Ch.9 – Polymorphisme paramétrique (*Generics*)

Bruno Quoitin

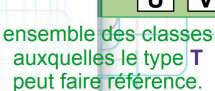
(bruno.quoitin@umons.ac.be)

Table des Matières

- 1. Introduction
- 2. Type générique
- 3. Méthode générique
- 4. Restrictions sur les paramètres de type
- 5. Règles d'héritage
- 6. Type joker
- 7. Tableaux génériques

Introduction

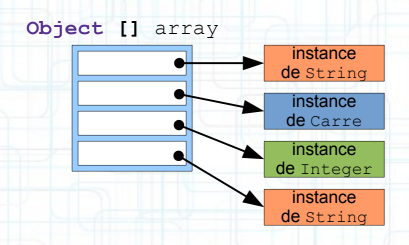
- Un tableau ou une collection peuvent être utilisés pour gérer des éléments <u>de types divers</u>. On dit que ce sont des structures de données <u>génériques</u>.
 - Exemple: la même classe ArrayList peut manipuler des éléments qui sont des instances de n'importe quelle classe, p.ex. String et Carre.
- Jusqu'à présent, cette généricité était obtenue par le biais de l'héritage et des références polymorphiques. Une référence polymorphique de type T permet de référer n'importe que instance de classe en relation *is-a* avec T.
 - Exemple: la classe ArrayList contient un tableau de références de type Object. Ces cellules peuvent référencer des instances de n'importe quelle classe en relation d'héritage avec Object.



R

Polymorphisme avec un tableau

 <u>Exemple</u>: Grâce aux références polymorphiques, un tableau dont les cellules sont des références Object peut référencer des instances de n'importe quelle sous-classe d'Object.



```
Object [] array = {
    "13",
    new Carre(5, 7),
    5,
    "Toto"
};
for (int i = 0; i < array.length; i++)
    System.out.println(array[i].toString());</pre>
```

- Appeler une méthode commune à chacune des instances (p.ex. toString) est un exemple de mise en oeuvre du polymorphisme.
- Le comportement exact de tostring dépend d'une instance à l'autre (grâce à la re-définition de méthode et au *late-binding*), bien que les objets soient manipulés de la même façon.

Introduction

 Implémenter une classe générique en utilisant des références de type Object a deux inconvénients principaux.

```
List l= new ArrayList();
l.add(new Integer(5));
l.add(new String("13")-)-;
l.add(new Integer(7));

int total= 0;
for (int i= 0; i < l.size(); i++)
  total+= (Integer) l.get(i);</pre>
```

<u>Second inconvénient</u>:

il est possible d'ajouter des instances de classes incompatibles! (en supposant qu'on ne veuille que des entiers)

Le compilateur ne peut pas nous aider pour détecter cette erreur (il n'a pas suffisamment d'information)

```
System.out.println("La moyenne est "+(total/1.size()));
```

<u>Premier inconvénient</u>:

il est nécessaire d'utiliser un *transtypage* lorsque l'on récupère les éléments de la collection

Introduction

- Il nous faudrait un <u>mécanisme pour restreindre le type des</u> <u>objets manipulables</u>!
- Depuis la version 5.0 du JDK, ce mécanisme appelé Generics (polymorphisme paramétrique) est disponible dans le langage Java. Ce mécanisme permet d'indiquer au compilateur des restrictions sur les types.
- Il est désormais possible d'implémenter des classes génériques en restreignant le type des classes spécifiées à l'aide d'un ou plusieurs paramètres de type.
 - <u>Note</u> : souvenez-vous de la classe ArrayList dans laquelle nous avons déjà rencontré ce mécanisme.

Introduction

- Comment créer un nouveau type générique ?
 Et comment l'utiliser ?
- Comment créer une méthode générique ?
- Peut-on utiliser n'importe quel paramètre de type ?
- Quelles sont les règles d'héritage entre types génériques ?

Table des Matières

- 1. Introduction
- 2. Type générique
- 3. Méthode générique
- 4. Restrictions sur les paramètres de type
- 5. Règles d'héritage
- 6. Type joker
- 7. Tableaux génériques

Déclaration de type générique

 Une déclaration de type générique s'effectue en ajoutant un ou plusieurs paramètres de type à une déclaration de classe ou d'interface.

```
modificateurs class nomClasse < nomParamType1, ...,
nomParamTypeN >
```

- Un paramètre de type pourra désigner, par la suite, n'importe quelle classe ou interface mais pas un type primitif.
- Les paramètres de type peuvent remplacer des types dans le corps de la classe ainsi définie.

Exemple :

```
public class ArrayList<E> ...
public class HashMap<K,V> ...
```

Invocation de type générique

 L'utilisation d'un type générique est appelée invocation de type générique. Le type ainsi créé est appelé type paramétré.

nomClasse < nomType1, ..., nomTypeN >

- nomType peut être un nom de classe, d'interface ou un autre paramètre de type.
- Il doit y avoir autant de types dans l'invocation que de paramètres de type dans la déclaration.
- <u>Exemple</u>: l'extrait ci-dessous montre des invocations du type ArrayList (déclaration de variable et instanciation).

```
ArrayList<Integer> l= new ArrayList<Integer>();
```

Depuis Java 7, il est possible d'écrire

```
ArrayList<Integer> l= new ArrayList<>();
```

Le « *diamant* » indique que la valeur du paramètre de type est identique à celle utilisée dans le membre de gauche de l'affectation.

Invocation de type générique

- Exemple: Le type paramétré ArrayList<Integer> peut être vu comme une redéfinition d'ArrayList spécialisée pour gérer des instances d'Integer.

```
public class ArrayList<E> implements List<E>, ... {
    ... public boolean add(E o);
    public boolean add(int index, E o);
    ... public E get(int index);
    ...
}

public class ArrayList<Integer> implements List<Integer>, ... {
    ... public boolean add(Integer o);
    public boolean add(int index, Integer o);
    ... public Integer get(int index);
    ...
}
```

Avantages

Les deux inconvénients indiqués en début de section –
 nécessité du transtypage et risque d'ajouter des instances incompatibles – sont maintenant supprimés.

System.out.println("La moyenne est "+(total/1.size()));

 Le compilateur dispose d'assez d'information pour effectuer des vérifications supplémentaires.

Plus besoin de transtypage...

for (int i= 0; i < 1.size(); i++)</pre>

total+= l.get(i);

• Generics et machine virtuelle

 Les informations de types ajoutées avec les generics ne sont disponibles que pour le compilateur; elles sont enlevées lors de la compilation (mécanisme appelé « type erasure »). Ceci a deux conséquences.

- Compilateur

- Peut effectuer des vérifications statiques de compatibilité.
- Exemple: ArrayList<String> et ArrayList<Integer> sont considérés comme deux types incompatibles par le compilateur.

Machine virtuelle

- Ne peut pas effectuer de vérification dynamique de compatibilité.
- Exemple: ArrayList<String> et ArrayList<Integer> sont vus comme ArrayList et sont donc compatibles du point de vue de la machine virtuelle.

JVM: type erasure

 Pour se convaincre que la machine virtuelle ne dispose pas des paramètres de type, considérons deux instances de la classe ArrayList obtenues par des invocations avec des valeurs différentes du paramètre de type E : String et Integer.

Les deux appels retournent la même classe : ArrayList

Le compilateur n'a pas créé 2 nouvelles classes
 ArrayList<Integer> et ArrayList<String>. Les deux instances sont issues de la même classe ArrayList.

- JVM : type erasure
 - Exemples

Visible par le compilateur	Vu par la JVM (à l'exécution)
ArrayList <string></string>	ArrayList
Map.Entry <string,integer></string,integer>	Map.Entry
List <list<roman>></list<roman>	List
List <carre> []</carre>	List []
List <map.entry<string,integer>> []</map.entry<string,integer>	List []

Table des Matières

- 1. Introduction
- 2. Type générique
- 3. Méthode générique
- 4. Restrictions sur les paramètres de type
- 5. Règles d'héritage
- 6. Type joker
- 7. Tableaux génériques

Déclaration de méthode générique

- Il est possible de définir des *méthodes génériques* qui ont leur propre(s) paramètre(s) de type.
- La déclaration d'une telle méthode suit la syntaxe suivante

modificateurs < nomParamType > typeRetour nomMethode (arguments)

- Ici aussi, il est possible d'avoir plusieurs paramètres de type dans la déclaration de la méthode en les séparant par des virgules.
- Les paramètres de type peuvent être utilisés dans le <u>corps</u> de la méthode, mais aussi dans la <u>définition de ses arguments</u> et de son <u>type de retour</u>.

Déclaration de méthode générique

Exemple

```
public class ArrayAlgorithms
{
   public static <T> T getMiddle(T[] array) {
     return array[array.length / 2];
   }
   /* ... */
}

String[] users= { "James", "Q", "M", "Mrs MoneyPenny" };
String middle= ArrayAlgorithms.<String>getMiddle(users);
```

Note: dans la plupart des cas, le compilateur est capable d'inférer la valeur à utiliser pour le paramètres de type de la méthode. Il n'est alors pas nécessaire de spécifier cette valeur explicitement.

```
middle= ArrayAlgorithms.getMiddle(users);
```



Déclaration de méthode générique

 Remarque: si un paramètre de type utilisé dans une déclaration de méthode générique a le même nom qu'un paramètre de type de la classe englobante, il s'agit d'une re-définition.

```
    Exemple
```

Paramètre de type de la classe

```
MaClasse<Integer> mc= new MaClasse<Integer>();
mc.<String>maMethode("James");
```

Table des Matières

- 1. Introduction
- 2. Type générique
- 3. Méthode générique
- 4. Restrictions sur les paramètres de type
- 5. Règles d'héritage
- 6. Type joker
- 7. Tableaux génériques

• Restrictions sur les paramètres de type

- Un paramètre de type peut prendre n'importe quelle valeur (n'importe quel nom de classe ou d'interface).Que faire si on veut imposer des restrictions sur la valeur d'un paramètre de type ? Par exemple: implémenter une interface particulière ou hériter d'une classe particulière, de façon à pouvoir appeler une méthode de cette interface ?
- De telles restrictions peuvent être spécifiée avec la syntaxe suivante utilisée dans une <u>déclaration</u> de type ou de méthode.

< nomVarType extends nomType>

- Il est possible de spécifier plusieurs noms de type dont la valeur du paramètre de type doit être une implémentation ou une interface.
 Dans ce cas, les noms de type sont séparés par '&'.
- Il peut y avoir au maximum un nom de classe (qui doit apparaître en premier).

Restrictions sur les paramètres de type

 <u>Exemple</u>: quelle restriction faudrait-il ajouter sur le paramètre de type T de la classe ci-dessous?

```
public class ArrayAlgorithms
{
    ...
    public static <T> T getMinimum(T[] array) {
        if ((array == null) || (array.length == 0))
            return null;
        T smallest= array[0];
        for (int i= 1; i < array.length; i++)
            if (smallest.compareTo(array[i]) > 0)
            smallest= array[i];
        return smallest;
    }
    ...
```

Il faut s'assurer que la valeur du paramètres de type T soit une classe qui implémente Comparable ou une interface qui hérite de Comparable

Restrictions sur les paramètres de type

 <u>Exemple</u>: solution = imposer une restriction sur le paramètre de type

```
public class ArrayAlgorithms
{
    ...
    public static <T extends Comparable > T getMinimum(T[] array) {
        if ((array == null) || (array.length == 0))
            return null;
        T smallest = array[0];
        for (int i= 1; i < array.length; i++)
            if (smallest.compareTo(array[i]) > 0)
            smallest = array[i];
        return smallest;
    }
    ...
}
```

La contrainte sur la variable de type T assure que l'interface Comparable doit être implémentée.

Table des Matières

- 1. Introduction
- 2. Type générique
- 3. Méthode générique
- 4. Restrictions sur les paramètres de type
- 5. Règles d'héritage
- 6. Type joker
- 7. Tableaux génériques

Règles d'héritage

- Les règles d'héritage ont été mises à jour pour considérer les classes paramétrées (*generics*).
- Ces nouvelles règles peuvent être surprenantes dans certaines situations.
- Règle : soit deux classes paramétrées A<S> et B<T>,
 S et T étant des paramètres de type

$$A < S > is-a B < T > \underline{ssi} ((A is-a B) et(S = T))$$

Quelles sont les conséquences de cette règle ?

Règles d'héritage

Exemple

```
ArrayList<String> as= new ArrayList<String>();
List<String> ls= as; // OK
```

- Dans ce cas, le compilateur pose la question
 - ArrayList<String> is-a List<String> ?
- Appliquons la règle du slide précédent
 - **A=**ArrayList
 - B=List
 - S=String
 - T=String
- La propriété ((A is-a B) et (S = T)) est vérifiée

List<String>
ArrayList<String>

Règles d'héritage

- Autre exemple

```
ArrayList<String> as= new ArrayList<String>();
ArrayList<Object> ao= as;
```

- Dans ce cas-ci,
 - A=ArrayList
 - B=ArrayList
 - S=Object
 - T=String
- La propriété ((A is-a B) et (S = T)) n'est donc <u>pas vérifiée</u> car (S ≠ T)!
- Par conséquent, l'affectation demandée dans le programme ne peut pas être acceptée par le compilateur.



peut pas etre acceptée par le compilateur.

Règles d'héritage

- Le refus de l'affectation dans l'exemple qui précède peut sembler incompréhensible à priori. Il y a pourtant de bonnes raisons pour empêcher cette affectation.
 - Supposons, par contradiction que ArrayList<String> soit un sous-type de ArrayList<Object>.
 - Par conséquent, l'affectation suivante est autorisée.

```
ArrayList<String> as= new ArrayList<String>();
ArrayList<Object> ao= as;
```

• Par conséquent, la variable ao est un alias pour as par lequel il est permis d'ajouter un élément non compatible (p.ex. une instance d'Integer) dans la collection ArrayList<String>.

```
ao.add(new Integer(5));
```

• Cette situation permet donc de contourner la restriction imposée par ArrayList<string>, ce qui ne doit pas être autorisé!

Règles d'héritage

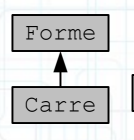
- Lorsque les generics ont été ajoutés à Java, toutes les situations pouvant amener à une violation du typage (comme dans l'exemple précédent) ont dû être empêchées
- Seules sont autorisées les situations qui n'amènent pas à de telles violations. De telles situations sont appelée « type-safe ».
- Afin d'assurer la compatibilité ascendante avec le code Java écrit avant l'introduction des *generics* (JDK < 5.0), il reste possible de convertir une référence vers un type paramétré C<T> en une référence vers le même type non-paramétré C.
- Exemple

```
ArrayList<String> as= new ArrayList<String>();
ArrayList ao= as; // OK

Type non-paramétré
(java n'effectue pas
de vérifications)
```

Table des Matières

- 1. Introduction
- 2. Type générique
- 3. Méthode générique
- 4. Restrictions sur les paramètres de type
- 5. Règles d'héritage
- 6. Type joker
- 7. Tableaux génériques



List<Forme>
ArrayList<Forme>

ArrayList<Carre>

Type Joker (wildcard type)

- Les règles d'héritage qui viennent d'être décrites sont trop restrictives dans certaines situations.
- Exemple
 - soit la classe Carre qui descend de la classe Forme.
 - soit la méthode drawList qui permet de dessiner à l'écran une liste d'instances de Forme.

```
public static void drawList(List<Forme> list, Graphics g) {
   for (int i= 0; i < list.size(); i++)
     list.get(i).draw(g);
}</pre>
```

```
ArrayList<Forme> arrayForme= ...;
drawList(arrayForme, g); // OK
ArrayList<Carre> arrayCarre= ...;
drawList(arrayCarre, g); // Pas permis - - - >
```

Il n'est pas « safe » de permettre la compatibilité entre List<Forme> et ArrayList<Carre> . C'est donc défendu par le compilateur (conformément à la règle vue précédemment).

Type Joker (wildcard type)

- Afin de lever les restrictions parfois trop fortes des règles d'héritage qui viennent d'être décrites les concepteurs des generics ont introduit le type joker (wildcard type).
 - Le joker est utilisé dans une <u>invocation</u> de type générique avec la syntaxe suivante

< ? extends nomType>

- La signification du joker est la suivante: le paramètre de type peut être quelconque tant qu'il hérite de la classe nomType ou qu'il implémente l'interface nomType (il est en relation is-a avec nomType).
- Plusieurs types peuvent être mentionnés, séparés par '&'. Au maximum un type classe, qui doit apparaître en premier.

Type Joker (wildcard type)

Exemple

 Dans l'exemple précédent, l'utilisation du type joker apporte une solution au problème d'incompatibilité: le type attendu est maintenant une List dont le paramètre de type est une sousclasse de Forme. Cette définition est compatible avec ArrayList<Carre>.

L'utilisation du joker permet de passer en argument une instance d'ArrayList paramétré avec un type qui descend de la classe Forme.

Type Joker (wildcard type)

- Il existe d'autres types de joker
 - <?> joker non borné → n'importe quel type
 i.e. équivalent à <? extends Object>
 - <? super nomType> joker borne inférieure → une super classe de nomType.

voir le lien suivant pour un exemple d'application https://docs.oracle.com/javase/tutorial/extra/generics/morefun.html

Table des Matières

- 1. Introduction
- 2. Type générique
- 3. Méthode générique
- 4. Restrictions sur les paramètres de type
- 5. Règles d'héritage
- 6. Type joker
- 7. Tableaux génériques

Tableaux génériques

 La création de tableaux génériques est interdite par le compilateur.

```
List<Integer> [] tab= new ArrayList<Integer>[100];
E [] tab2= new E[20];

Ces deux créations génèrent une erreur de compilation "generic array creation"
```

- Pourquoi?
- Pour éviter des violations du système de type provenant de la combinaison
 - de la type erasure
 - de la covariance des tableaux

Tableaux génériques

- Supposons que le compilateur accepte le code suivant

```
List<Integer> [] tab= new ArrayList<Integer>[100];
```

 Il est alors possible de tromper le système de type et de placer dans le tableau un objet d'un type incompatible

```
Object [] tabAlias= tab;
tabAlias[0]= "Niark Niark Niark";

Accepté car
List<Integer>[] is-a Object[]
(tableaux covariants)

Accepté car
String is-a Object
(référence polymorphique)
```

- De plus, aucune exception de type
ArrayStoreException ne se produira à l'exécution en raison de la type erasure.

Object

Object[]

List<Integer>[]

List<Integer>

Comment s'en sortir ? (1ère version)

- Une première approche consiste à utiliser un transtypage.

```
E[] tab= (E[]) new Object[100];
```

Attention !!! n'utiliser le transtypage de Object[] vers E[] que lors d'un new !!

- Cette approche génère un avertissement (warning) lors de la compilation. Il est possible de masquer celui-ci en annotant la méthode qui contient le transtypage avec
 @SuppressWarnings ("unchecked").
- Exemple

```
@SuppressWarnings("unchecked")
public E[] createGenericArray() {
  return (E[]) new Object[100];
}
```

Attention !!! l'utilisation de

@SuppressWarnings ("unchecked") supprime tous les avertissements de ce type dans la méthode. A utiliser avec parcimonie!

Comment s'en sortir ? (1ère version)

 L'approche précédente fonctionne avec un tableau générique mais pas avec un tableau de type paramétré

```
List<Integer>[] tab= (List<Integer>[]) new Object[100];
```

- Le code est accepté par le compilateur, mais une exception ClassCastException est générée à l'exécution!
- Cette exception se produit car la JVM vérifie la compatibilité entre les tableaux : List[] vs Object[]
- La solution consiste à d'utiliser

```
List<Integer>[] tab= (List<Integer>[]) new List[100];
```

Comment s'en sortir ? (2ème version)

Une seconde approche se base sur l'API reflection. Celleci permet d'inspecter les classes et instances en cours d'exécution. Elle permet aussi de créer des objets dont le type est spécifié lors de l'exécution (contrairement à new).

- Exemple

lci, l'instance elt n'est passée que pour fournir le type des élements du tableau.

Cas particulier : classes internes

 Les classes internes amènent des surprises supplémentaires...

- Ici, il ne faut pas oublier que la classe interne B est en fait $A < E > . B \Rightarrow$ il s'agit donc d'un type générique!