Généricité (polymorphisme paramétrique) en Java

- Supposons que l'on développe du code pour gérer une file d'attente (FIFO First In First Out) et que l'on veuille utiliser ce code pour
 - une file d'entiers
 - une file de chaînes de caractères (String)
 - une file d'objets Personne

– ...



Comment procéder ?

• 1ère solution : écrire une classe pour chaque type de valeur que l'on

peut mettre dans la file

```
public class FileAttenteInt {
    private ElementInt tête = null;
    private ElementInt queue = null;
    public void ajouter(int val) {
        ElementInt elt = new ElementInt(val);
        if (estVide()) {
            tête = queue = elt;
        } else {
            queue.inserer(elt);
            queue = elt;
    public boolean estVide() {
        return tête == null;
    public int retirer() {
        int val = -1;
        if (!estVide()) {
            val = tête.getValue();
            tête = tête.getNext();
        return val;
}
```

```
class ElementInt {
    private final int value;
    private ElementInt next;
    ElementInt(int val) {
        this.value = val;
        next = null;
    void inserer(ElementInt elt) {
        this.next = elt;
    int getValue() {
        return value;
    ElementInt getNext() {
        return next;
}
```

• 1ère solution : écrire une classe pour chaque type de valeur que l'on

peut mettre dans la file

```
public class FileAttentePersonne {
    private ElementPersonne tête = null;
    private ElementPersonne queue = null;
    public void ajouter(Personne val) {
        ElementPersonne elt = new ElementPersonne(val);
        if (estVide()) {
            tête = queue = elt;
        } else {
            queue.inserer(elt);
            queue = elt;
    public boolean estVide() {
        return tête == null;
    public Personne retirer() {
        Personne val = null;
        if (!estVide()) {
            val = tête.getValue();
            tête = tête.getNext();
        return val;
}
```

```
class ElementPersonne {
    private final Personne value;
    private ElementPersonne next;
    ElementPersonne(Personne val) {
        this.value = val;
        next = null;
   void inserer(ElementPersonne elt) {
        this.next = elt;
    Personne getValue() {
        return value;
    ElementPersonne getNext() {
        return next;
}
```

- Duplication du code → source d'erreurs à l'écriture et lors de modifications du programme
- Nécessité de prévoir toutes les combinaisons possibles pour une application

• 2^{ème} solution : utiliser un type "universel", **Object** en Java

- toute classe héritant de **Object** il est possible d'utiliser **FileAttente** pour

stocker n'importe quel type d'objet

```
public class FileAttente {
    private Element tête = null;
    private Element queue = null;
    public void ajouter(Object val) {
        Element elt = new Element(val);
        if (estVide()) {
            tête = queue = elt;
        } else {
            queue.inserer(elt);
            queue = elt;
    }
    public boolean estVide() {
        return tête == null;
    public Object retirer() {
        Object val = null;
        if (!estVide()) {
            val = tête.getValue();
            tête = tête.getNext();
        return val;
```

```
class Element {
    private final Object value;
    private Element next;
    Element(Object val) {
        this.value = val;
        next = null;
    void inserer(Element elt) {
        this.next = elt;
    public Object getValue() {
        return value;
    public Element getNext() {
        return next;
}
```

```
une file d'attente
de personnes
une file d'attente
d'événements
```

```
FileAttente f1 = new FileAttente();
f1.add(new Personne(...));
```

```
FileAttente f2 = new FileAttente();
f2.add(new Event(...));
```

Mais ...

```
FileAttente f1 = new FileAttente();
f1.ajouter(new Personne(...));
...
// on veut récupérer le nom de la personne
// en tête de file.
String nom = (Personne)(f1.retirer()).getNom();
Transtypage
Object
```

 obligation pour le programmeur d'effectuer un transtypage lorsqu'il accède aux éléments de la file d'attente

```
f1.ajouter("Hello");
String nom = (Personne) (f1.retirer()).getNom();
ClassCastException
```

 pas de contrôle sur les valeurs rangées dans la file d'attente

- → code lourd, moins lisible, plus difficile à maintenir
- → risques d'erreurs d'exécution.



Mais ...

Mais ça, c'était avant...



String nom = (Personne) (†1.retirer()

→ code lourd, moins lisible, plus difficile

→ risques d'erreurs d'exécution.

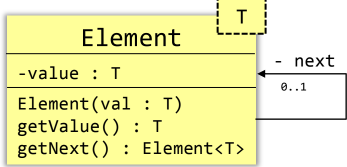
Java 5+

Vous allez

depuis la version 1.5 de java (Tiger) cela n'est qu'un mauvais souvenir grâce à l'introduction (enfin!) de la **généricité** dans le langage Java.

Généricité Principe

- La généricité (ou polymorphisme paramétrique) permet de faire des abstractions sur les types
 - utiliser des types (Classes ou Interfaces) pour paramétrer une définition de classe ou d'interface ou de méthode même code avec des types de données différents.
 - dans l'exemple précédent le type des éléments serait un paramètre des classes FileAttente et Element
- Présente dans de nombreux langages de programmation avant introduction en Java: Eiffel, Ada, C++, Haskell, ...
- Présente dans le langage de modélisation UML



Les classes **Element** et **FileAttente** sont paramétrées en fonction d'un type formel **T**

T est utilisé comme type d'une ou plusieurs caractéristiques. Les classes manipulent des informations de type T. Elles ignorent tout de ces informations.

```
public class FileAttente <T> {
                                           paramètre de type : représente un type inconnu au
                                           moment de la compilation
    private Element <T> tête = null;
    private Element <T>4queue = null;
    public void ajouter( T 3 val) {
                                                                class Element <T> {
        Element<T> elt = new Element<T>(val);
        if (estVide()) {
                                                                    private final
            tête = queue = elt;
                                                                    private Element next;
        } else {
            queue.inserer(elt);
                                     Dans le code du type
                                                                    Element( T<sup>3</sup> val) {
            queue = elt;
                                     générique, le paramètre de
                                                                        this.value = val;
                                     type peut être utilisé
                                                                         next = null;
                                     comme les autres types :
    public boolean estVide() {
                                                                    void inserer(Element <T> elt) {
        return tête == null;
                                    pour déclarer des variables 1
                                                                        this.next = elt;
             T 2 retirer() {
    public
                                      pour définir le type de
                                                                             T<sup>2</sup> getValue() {
                                                                     public
       1 T val = null;
                                      retour 2 ou le type des
                                                                        return value;
        if (!estVide()) {
                                      paramètres de méthodes (3)
            val = tête.getValue();
            tête = tête.getNext();
                                                                     public Element <T> getNext() {
                                      comme argument d'autres
                                                                         return next;
        return val;
                                      types génériques (4)
}
```

Lors de l'instanciation de **FileAttente<T>** le type formel **T** est remplacé par un type

(Classe ou Interface) existant

une file d'attente de personnes

une file d'attente d'événements

```
FileAttente<Personne> f1 = new FileAttente<Personne>();
f1.add(new Personne(...));

FileAttente<Event> f2 = new FileAttente<>();
f2.add(new Event(...));
```

— Diamond
on n'est pas
obligé de
mentionner les
arguments de
type dans le
constructeur



sans généricité (< JDK 5)

```
FileAttente f1 = new FileAttente();
f1.ajouter(new Personne(...));
...
// on veut récupérer le nom de la personne
// en tête de file.
String nom = (Personne)(f1.retirer()).getNom();
Transtypage obligatoire
```

→ La généricité simplifie la programmation, évite de dupliquer du code et le rend plus robuste

avec généricité (JDK5+)

le type est passé en argument

```
f1.ajouter(new Personne(...));
...
// on veut récupérer le nom de la personne
// en tête de file.
String nom = f1.retirer().getNom();
Plus de transtypage
```



Erreur détectée dès la compilation

```
f1.ajouter("Hello");

String nom = f1.retirer().getNom();
```



10

• Type générique : Classe ou interface paramétrée par un ou plusieurs types

classe générique à deux paramètres

```
public class Paire<T1, T2> {
    private final T1 first;
    private final T2 second;

public Paire(T1 first, T2 second) {
        this.first = first;
        this.second = second;
    }

public T1 getFirst() { return first; }
    public T2 getSecond() { return second; }
}
```

interface générique

```
public interface Comparable<T> {
    int compareTo(T o);
}
```

T - the type of objects that this object may be compared to

11

- Instanciation (ou invocation) d'un type générique consiste à valuer les paramètres de type
- Les arguments de type (paramètres effectifs) peuvent être :

```
- des classes(concrètes ou abstraites)
- des interfaces
- des types paramètres

Paire<String, Forme> c1 = new Paire<>("Cercle 1", new Cercle(0,0,10));

Paire<String, Forme> c2 = new Paire<>("Visage 1", new VisageRond());

- des types paramétrés

Paire<String, Paire<String, Forme>> = new Paire<>("Paire 3",c1);

- des paramètres de type

public class FileAttente<E> {
    private Element<E> tête = null;
```

Compilation de code générique

compilation de code générique basée sur le mécanisme d'effacement (erasure)

```
public class Paire<T1,T2> {
   private final T1 first;
   private final T2 second;
 public Paire(T1 first, T2 second) {
       this.first = first;
       this.second = second;
 public T1 getFirst() {
        return first;
 public T2 getSecond() {
        return second;
```

```
toutes les informations
de type placées entre
chevrons sont effacées
```

Les variables de type sont remplacées par **Object** (en fait leur borne supérieure en cas de généricité contrainte)

```
public class Paire {
    private final Object first;
    private final Object second;
    public PaireO(Object first, Object second) {
        this.first = first;
        this.second = second;
    public Object getFirst() {
        return first;
    public Object getSecond() {
        return second;
```

javac

Le type **Paire<T1,T2>** a été remplacé par un type brut (raw type) en substituant **Object** à **T1** et **T2**

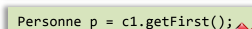


Paire.class

10011

c1 = new Paire<>("Hello", "World"); insertion d'opérations de transtypage si nécessaire

String s = (String) c1.getFirst();



Paire<String, String> c1;

String s = c1.getFirst();

rejeté dès la compilation : une String n'est pas une Personne



conséquences de l'effacement de type

- permet d'assurer la compatibilité ascendante du code.
- à l'exécution, il n'existe qu'une classe (le type brut) partagée par toutes les instanciations du type générique

```
Paire<String,String> c1;
Paire<Personne,Personne> p1;
c1 = new Paire<>("Hello","World");
p1 = new Paire<>(new Personne("DURAND", "Sophie"),new Personne("DUPONT", "Jean"));
System.out.println( c1.getClass() == p1.getClass() );

True
```

- mais cela induit un certain nombre de limitations
 - les membres statiques d'une classe paramétrée sont partagés par toutes les instanciations de

```
public class Paire<T1,T2> {
  private static int nbInstances = 0;
  private final T1 first;
  private final T2 second;

public Paire(T first, T2 second) {
     nbInstances++
     this.first = first;
     this.second = second;
}

public static getNbInstances() {
     return nbInstances;
}
```

celle-ci

 \rightarrow 2

création de code source

spécifique pour

chaque valeur

de type

conséquences de l'effacement de type

14

- limitations...
 - les membres statiques d'une classe paramétrée ne peuvent utiliser ses paramètres de type
 - au sein d'une classe paramétrée on ne peut pas utiliser les paramètre de type pour instancier un objet (simple ou tableau)

erreurs de compilation

```
public class C<T> {

√ T x1;

 ✓ T[] tab;
 ★ static T x2;
 ✓ T method1(T param) {
 $ static T method2(T param) {
  void method3(...) {
    x1 = new T();
     tab = new T[10];
```

conséquences de l'effacement de type

15

- limitations...
 - seul le type brut est connu à l'exécution

```
Paire<String, String> c1 = new Paire<>("Hello","World");
Paire<String, Personne> p1 = new Paire<>("personne 1", new Personne("DURAND", "Sophie"));
System.out.println( c1.getClass() == p1.getClass() );
System.out.println( c1 instanceof Paire );
System.out.println( c1 instanceof Paire );
```

- on ne peut utiliser un type générique instancié dans un contexte de vérification de type

```
☆if ( c1 instanceof Paire<String, String>) { ... }
```

- dans un contexte de coercition de type (transtypage) on pourra avoir une erreur à l'exécution mais pas nécessairement là où on l'attend...

```
Object obj = p1;
Paire<String, String> c2 = (Paire<String, String>) obj;
...
System.out.println(c2.getFirst()); ClassCastException: Personne cannot be cast to String
```

on ne peut instancier de tableaux d'un type générique

```
Paire<Personne,Personne>[] duos;

duos = new Paire<Personne,Personne>[100];

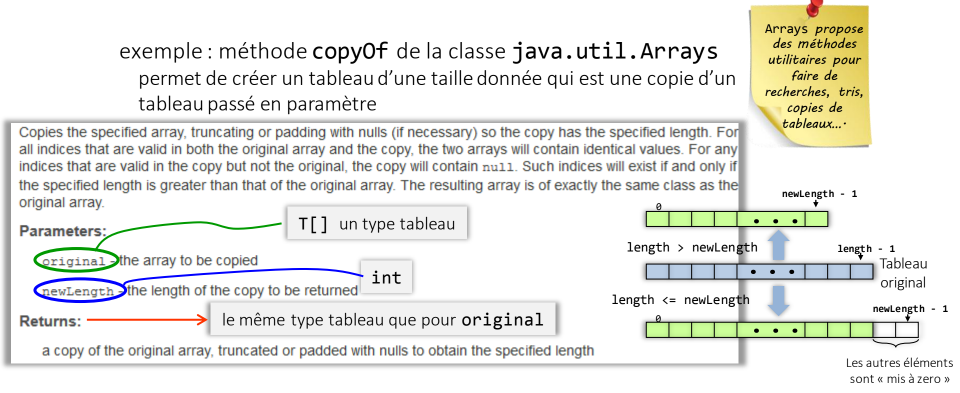
duos = new Paire[100]; // mais utiliser le type brut est possible

duos[0] = p1;

duos[1] = c1;
```

méthodes génériques

- Méthodes génériques : méthodes qui définissent leur propres paramètres de type.
 - similaire aux types génériques mais la portée du paramètre de type est limitée à la méthode où il est déclaré.
 - méthodes génériques peuvent être définies dans des types non génériques



Quelle signature pour cette méthode ?

© Philippe GENOUD UJF Janvier 2015

méthodes génériques

déclaration de copyOf Il faut que ces types soient les mêmes public static TypeTableau copyOf(TypeTableau original, int newLength) public int[] copyOf(int[] original, int newLength) Pour les types simples : public float[] copyOf(float[] original, int newLength) surcharge de la méthode public boolean[] copyOf(boolean[] original, int newLength) Mais pour les types objets ? Object[] ≠ Personne[] → définition d'une **méthode générique** T: un type java (classe ou interface) public static <T> T[] copyOf(T[]original, int newLength) Comme pour les classes génériques, le paramètre de type doit être déclaré, déclaration entre < > avant le type de retour de la méthode invocation d'une méthode générique Personne[] tab1 = new Personne[200]; Personne[] tab2 = Arrays.<Personne[]>copyOf(tab1, 100); argument de type peut être ignoré à l'invocation... Personne[] tab2 = Arrays.copyOf(tab1, 100); mais attention on verra plus tard les consé-

© Philippe GENOUD

UJF

Janvier 2015

17

quences

méthodes génériques

• Dans l'exemple précédent la méthode **copyOf** est statique, il est aussi possible de définir des méthodes non statiques génériques.

Méthode générique dans une classe non générique.

```
public class Class1{
    private int x;
    ...
    public Class1(...) {
        ...
    }
    public <T1,T2> T1 methodX(T1 p1, T2 p2) {
        ...
    }
    ...
}
```

teste si la seconde composante de la paire (this) est égale à la seconde composante d'une autre paire dont la première composante n'est pas forcément du même type que celle this Méthode générique dans une classe générique.

```
public class Paire<T1, T2> {
    private final T1 first;
    private final T2 second;
    public Paire(T1 first, T2 second) {
           this.first = first;
           this.second = second;
    public T1 getFirst(){
      return first;
                               Le (les) paramètre(s) de type de
                                la méthode générique ne fait
    public T2 getSecond(){
                               (font) pas partie des paramètres
      return second;
                                    de type de la classe.
    public <T3> boolean sameScnd(Paire<T1,T3> p) {
        return getSecond().equals(p.getSecond());
```

paramétrage contraint (ou borné)

- Il existe des situations où il peut être utile d'imposer certaines contraintes sur les paramètre de type (pour une classe, interface ou une méthode générique).
- généricité contrainte (bounded type parameters)

impose à un argument de type d'être dérivé (sous-classe) d'une classe donnée ou d'implémenter

une ou plusieurs interface.

Exemple avec une classe générique

```
public class Couple<T extends Personne> {
    private final T first;
    private final T second;
    public Couple(T first, T second) {
        this.first = first;
        this.second = second;
    public T getFirst() { return first; }
    public T getSecond() { return second; }
    public int getAgeMoyen() {
        return (first.getAge() + second.getAge()) / 2;
              possibilité d'invoquer les méthodes définies
              dans la borne du type paramétré
```

```
Couple<Personne ou un type dérivé

Couple<Personne> cp; 
Couple<Etudiant> ce;

erreur de compilation un point n'est pas une personne
```

la classe couple ne pourra être instanciée qu'avec le

A la compilation, le mécanisme d'effacement de type consiste à remplacer T par sa borne supérieure

```
public class Couple {
    type brut (raw type)

    private final Personnefirst;
    private final Personne second;

    public Couple(Personne first, Personne second) {
        ...
    }
    ...
}

ce.getFirst(); (Personne) ce.getFirst();
```

paramétrage contraint (ou borné)

• borne supérieure peut être soit une classe (concrète ou abstraite) soit une interface

<T1 extends T2>

extends est interprété avec un sens général, si **T1** est une classe et **T2** une interface **extends** doit être compris comme **implements**

 possibilité de définir des bornes multiples (plusieurs interfaces, une classe et une ou plusieurs interfaces)

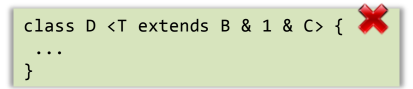
<T extends B1 & B2 & B3>

T est un sous type de tous les types listés et séparés par &

```
Class A { /* ... */ }
interface B { /* ... */ }
interface C { /* ... */ }
```

si l'une des bornes est une classe (et il ne peut y en avoir qu'une seule, car héritage simple en Java), celle-ci doit être spécifiée en premier

```
class D <T extends A & B & C> {
   ...
}
```





A la compilation, le mécanisme d'effacement de type consiste à remplacer **T** par la première de ses bornes supérieures (ici **A**)

héritage de classes génériques

 Dans l'exemple précédent (Couple) n'aurait-il pas été possible de réutiliser le code de la classe générique Paire<T1,T2> ?

```
public class Paire<T1, T2> {
    private final T1 first;
    private final T2 second;

public Paire(T1 first, T2 second) {
        this.first = first;
        this.second = second;
    }

public T1 getFirst(){
    return first;
    }

public T2 getSecond(){
    return second;
    }
```

```
public class Couple<T extends Personne> extends Paire<T, T> {
   Couple(T val1, T val2) {
      super(val1, val2);
   }

public int getAgeMoyen() {
      return (getFirst().getAge() + getSecond().getAge()) / 2;
   }}
Il est possible de sous typer une classe ou une interface générique en l'étendant ou en l'implémentant

public int getAgeMoyen() {
      return (getFirst().getAge() + getSecond().getAge()) / 2;
   }

public class Couple<T extends Personne> extends Paire<T, T> {
      Il est possible de sous typer une classe ou une interface générique en l'étendant ou en l'implémentant public int getAgeMoyen() {
      return (getFirst().getAge() + getSecond().getAge()) / 2;
   }
}
```

héritage de classes génériques

différentes manières de dériver une classe générique

class ClasseA <T> { ... }

- en conservant les paramètres de type de la classe de base
- en ajoutant de nouveaux paramètres de type
- en introduisant des contraintes sur un ou plusieurs des paramètres de la classe de base
- en spécifiant une instance particulière de la classe de base

```
class ClasseB<T> extends ClasseA<T>{
... }

class ClasseB<T,U> extends ClasseA<T>{
... }

class ClasseB<T extends TypeC> extends ClasseA<T>{
... }

class ClasseB extends ClasseA<String>{
... }

class ClasseB<T> extends ClasseA<String>{
... }
```

situations incorrectes

l'inverse est possible, une classe générique peut hériter d'une classe non générique class ClasseB<T> extends ClasseC{ ... }

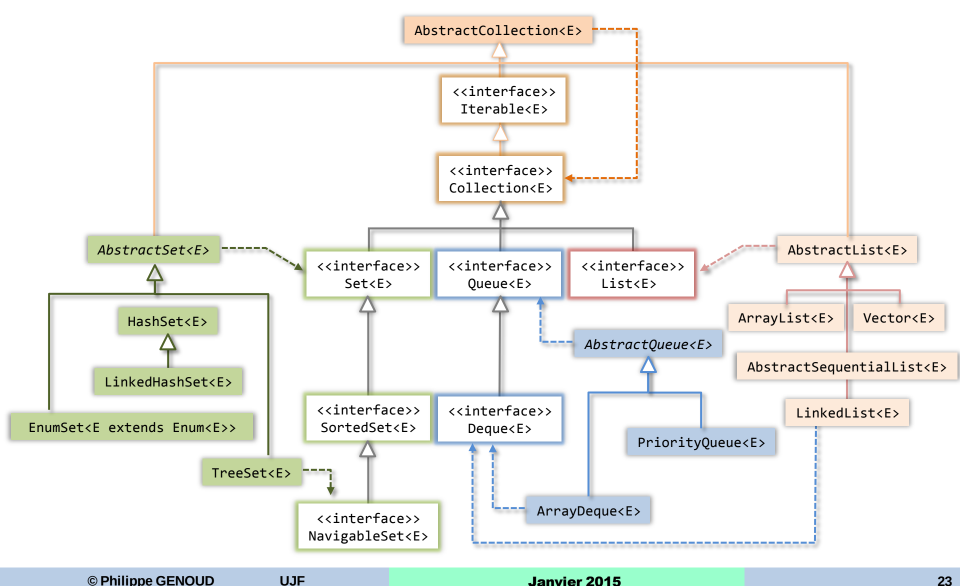
 ClasseB doit disposer au moins du paramètre T

class ClasseB extends ClasseA<T>{
 ... }

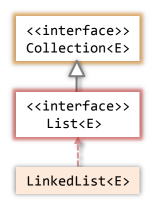
 les contraintes doivent être exprimées sur les paramètre de la classe dérivée class ClasseB<T> extends ClasseA<T extends TypeC>{
... }

héritage de classes génériques

• L'API des collections (java.util) s'appuie sur la généricité

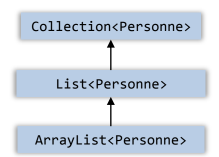


sous-typage



ArrayList<E> implémente List<E>
List<E> étend Collection<E>

→ ArrayList<Personne> est un sous type de List<Personne> qui est un sous type de Collection<Personne>



List<Personne> lesPersonnes = new ArrayList<Personne>();



Mais qu'en est-il de **ArrayList<Etudiant>**, est-ce une liste de **Personne**s?

List<Personne> lesPersonnes = new ArrayList<Etudiant>();



incompatibles types: ArrayList<Etudiant> cannot be converted to List<Personnes>

Personne

A

Etudiant Enseignant

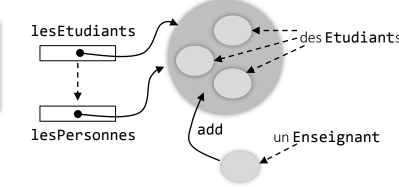
supposons que les types soient compatibles : on pourrait écrire

```
List<Etudiant> lesEtudiants = new ArrayList<Etudiant>(); ①
...
List<Personne> lesPersonnes = lesEtudiants; ②
lesPersonnes.add(new Enseignant("DUPOND", "Jean"));
```

on pourrait écrire ainsi ajouter un enseignant à la liste des étudiants mais alors l'exécution de

lesEtudiants.get(lesEtudiants.size()-1);

donnerait une erreur de transtypage



C'est pourquoi le compilateur interdit l'instruction ②

Jokers (wildcards)

- pb: écrire une méthode qui affiche tous les éléments d'une collection*
 - approche naïve

pourquoi cette solution ne marche t'elle pas ?

Collection<Object>
n'est pas une super classe
de n'importe quel type de
Collection

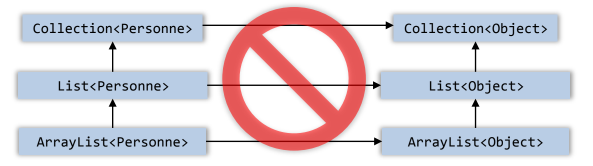
- de manière générale



```
void printCollection(Collection<Object> c) {
    for (Object e : c) {
       System.out.println(e);
    }
}
```

```
List<Personne> lesPersonnes = new ArrayList<Personne>();
...
printCollection(lesPersonnes);
```

incompatibles types: List<Personne> cannot be converted to Collection<Object>

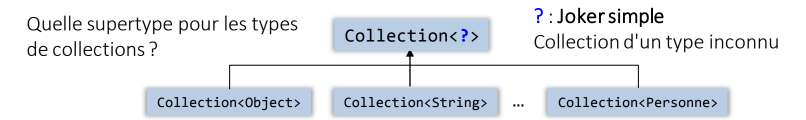


Pourtant il est toujours possible d'utiliser un objet de type ClasseG<ClasseB> comme un objet de type ClasseG<ClasseA> tant que l'on ne cherche pas à modifier pas sa valeur.

→ pour offrir cette possibilité les concepteurs de Java ont introduit la notion de **Joker** (wildcard)

exemple inspiré de : Java tutorial, Lesson Generics de Gilad Bracha https://docs.oracle.com/javase/tutorial/extra/generics/wildcards.html

Joker simple



• En utilisant un Joker pour typer le paramètre **Collection** de **printCollection**, il est ensuite possible d'utiliser cette méthode sur n'importe quel type de collection

```
void printCollection(Collection<?> c) {
    for (Object e : c) {
        System.out.println(e);
    }
    List<Personne> lesPersonnes = new ArrayList<Personne>();
    ...
    printCollection(lesPersonnes);
```

• Par contre le type des éléments de **c** étant inconnu, on ne peut lui ajouter des objets

 De manière générale, ce ne sont pas simplement les modifications d'un objet de type générique ClasseG<?> qui sont interdites mais tout appel de méthode recevant un argument de type correspondant à ?

```
FileAttente<Personne> fp = new FileAttente<>();
Personne p = new Personne("DUPONT", "Jean");
fp.ajouter(p);
FileAttente<?> f = fp;
f.contient(p);
```

Généricité jokers avec limitations

- comme pour les paramètres de type il est possible d'imposer des restrictions à un joker
- joker avec borne supérieure <? extends T>

étend le type des éléments de cette collection

exemple la méthode addAll de Collection<E>

```
addAll
boolean addAll(Collection<? extends E> c)
Adds all of the elements in the specified collection to this collection
une collection de n'importe quel type qui
List<Etudiant> lesEtudiants = new ArrayList<>();
List<Personne> lesPersonnes = new ArrayList<>();
lesPersonnes.add(new Enseignant("DUPONT", "Jean"));
lesPersonnes.add(new Etudiant("DURAND", "Anne"));
lesPersonnes.addAll(lesEtudiants);
```

 comme pour les jokers simples, il n'est pas possible d'invoquer des méthodes ayant un argument correspondant à ? (risques de modifier l'objet de type générique avec une valeur dont le type ne serait pas compatible avec son type effectif)

```
List<Etudiant> lesEtudiants = new ArrayList<>();

...
List<? Personne> 11 = lesEtudiants;
lineadd(new Etudiant("DURAND", "Anne"));

erreur de compilation

no suitable method found for add(Etudiant)
method Collection.add(CAP#1) is not applicable
(argument mismatch; Etudiant cannot be converted to CAP#1)
method List.add(CAP#1) is not applicable
(argument mismatch; Etudiant cannot be converted to CAP#1)
where CAP#1 is a fresh type-variable:
CAP#1 extends Personne from capture of ? extends Personne
```

© Philippe GENOUD UJF Janvier 2015

Généricité jokers avec limitations

- joker avec borne inférieure <? super T>
 - de la même manière qu'un joker avec une borne supérieure restreint le type inconnu à un type spécifique ou un sous-type de ce type spécifique, un joker avec une borne inférieure restreint le type inconnu à un type spécifique ou à un super type de ce type spécifique.

 exemple: supposons que l'on veuille ajouter à la classe Etudiant une méthode qui permet d'ajouter l'étudiant à une liste

```
Il n'est pas possible
                                                                                                              de spécifier
                                                      quel type pour uneListe?
                                                                                                           simultanément une
                            /**
       Object
                                                                                                          borne supérieure et
                             * ajoute cet étudiant à une liste
                                                                                                                une borne
                               @param uneListe la liste à laquelle cet etudiant est ajouté
                                                                                                                  inférieure
      Personne
                            void ajouterA(List<? super Etudiant> uneListe){
                                                                                      une liste peut être:
                                                                                      • une liste d'Etudiants List<Etudiant>
                                                                                      • une liste de Personnes List<Personne>
                                uneListe.add(this);
                                                                                      • une liste d'objets List<Object>
             Enseignant
Etudiant
                                                                                      mais ne peut pas être une liste d'autre chose
                                                                                      List<String>, List<Enseignant> ...
```

- à l'inverse des jokers simples ou des jokers avec borne supérieure, il est possible d'invoquer des méthodes ayant

un argument correspondant à la borne inférieure (cela ouvre la possibilité de de modifier l'objet de type générique avec une valeur dont le type correspond à la borne inférieure). Par contre un transtypage est nécessaire pour les appels de méthodes dont le type de retour correspond au joker.

```
List<Personne> lp = new ArrayList<>();
lp.add(new Personne("DUPONT", "Jean"));
lp.add(new Etudiant("DUPOND", "Marcel"));
List<? super Etudiant> l1 = lp;
l1.add(new Etudiant("DURAND", "Anne"));
Personne p = (Personne) l1.get(0);
l1.add(new Personne("DURANT", "Sophie"));
```

références



- The Java Tutorials
- Lesson: Generics by Gilad Bracha <u>https://docs.oracle.com/javase/tutorial/extra/generics/index.html</u>
- Lesson: Generics (Updated)
 https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/generics/index.html



- Programmer en Java 9^{ème} Edition
 Claude Delannoy, Ed. Eyrolles, mai 2014
- chapitre 21 : La programmation générique



Génériques et collections Java
 Maurice Naftalin et Philip Wadler, Ed O'Reilly, juillet 2007