

TD et TP nº 10 : Généricité et wildcards

Exercice 1:

Soit le code suivant.

```
class Base { }
class Derive extends Base { }
class G<T extends Base, U> { public T a; public U b; }
```

Ci-dessous, plusieurs spécialisations du type G.

- 1. Certaines ne peuvent exister, dites lesquelles.
- 2. Des conversions sont autorisées entre les types restants. Quelles sont-elles ? Donnez-les sous forme d'un diagramme.

```
Voici les types:
```

```
G<Object, Object>
G<Base, Object>
G<Pertends Object>
G<? extends Object, ? extends Object>
G<? extends Object, ? extends Object>
G<? extends Derive, ? extends Object>
G<? extends Derive, ? extends Object>
G<? extends Base, ? extends Object>
G<? extends Base, ? extends Derive>
G<? super Object, ? super Object>
G<? super Object, ? super Base>
G<? super Base, ? super Derive>
```

Exercice 2:

- 1. Y a-t-il une différence entre les signatures des deux méthodes suivantes ? (laquelle ?) **static void** dupliquePremierA(List<?> l){}
 - et static <T> void dupliquePremierB(List<T> l){}
- 2. Écrivez des programmes appelant ces deux versions de méthode sur des arguments l'différents. Existe-t-il des cas où l'une des signatures fonctionne mais pas l'autre?
- 3. Programmez ces deux méthodes. Ce qu'elles doivent faire : si la liste l est non vide, insérer le premier élément une seconde fois dans la liste.
 - Est-ce que vous y arrivez dans les deux cas? Pourquoi?
- 4. Implémentez la méthode que vous n'avez pas réussi à implémenter à la question précédente par un appel à l'autre méthode. Cette fois-ci, est-ce que ça marche?

Exercice 3: Paires

Qui n'a jamais voulu renvoyer deux objets différents avec la même fonction?

- 1. Implémenter une classe (doublement) générique Paire<X, Y> qui a deux attributs publics gauche et droite, leurs getteurs et setteurs respectifs et un constructeur, prenant un paramètre pour chaque attribut.
- 2. Application: programmez une méthode

qui retourne une paire dont l'élément gauche est la somme des éléments gauches de aSommer et l'élément droit la somme de ses éléments droits (pour une raison technique, le résultat est typé Paire<Double, Double>, mais quelle est cette raison?).



- 3. Écrivez le type d'une paire pouvant contenir, à gauche comme à droite, tout objet instance de Number ou de l'un de ses sous-types (et seulement cela).
 - Écrivez le type d'une variable à laquelle on peut affecter n'importe quelle paire du type Paire<M, N> où M <: Number et N <: Number.
 - Expliquez la différence entre les deux déclarations précédentes.
- 4. Si on écrit

```
Paire<? extends Number, ? extends Number> p1 = new Paire<Integer, Integer>(15, 12);
```

quelles méthodes, appelables sur p1, voient leur utilité fortement réduite, par rapport à une déclaration du type Paire<Integer, Integer> p1 = ...? Lesquelles restent assez utiles? (discutez sur les signatures)

Si on écrit

```
Paire<? super Integer, ? super Integer> p2 = new Paire<Number, Number>(15, 12)
```

quelles méthodes de la classe Paire voient leur utilité réduite? Lesquelles restent utiles?

- Dans les 2 cas précédents, peut-on, sans cast, accéder aux attributs de p1 ou p2 en lecture (essayez de copier leurs valeurs dans une variable déclarée avec un type de nombre quelconque)? et en écriture (essayez de leur affecter une valeur autre que null)?
- Du coup, supposons qu'on écrive une version immuable de Paire (ou n'importe quelle classe générique immuable), et qu'on veuille en affecter une instance à une variable (Paire<XXX, XXX> p = new Paire<A, B>(x, y);). Pour que cette variable soit utile, doit-elle plutôt être déclarée avec un type comme celui de p1 ou comme celui de p2?

Exercice 4: Streams maison

On veut écrire une interface MyStream<T> servant réaliser des opérations d'agrégation paresseuses sur des List<T> sans utiliser les *streams* de Java 8.

Fonctionnalités :

- opérations intermédiaires à implémenter : <U> MyStream<U> map(Function<T, U> f), MyStream<T> skip(int n) et MyStream<T> filter(Predicate<T> p).
- opération terminale à implémenter : List<T> toList() (directement en tant que méthode de l'interface MyStream<T>, sans chercher à programmer l'équivalent de Collector)
- méthode static <T> MonStream<T> MyStream.makeStream(List<T> liste) pour créer un MyStream<T> depuis une List<T>.

Les objets retournés par les méthodes map, skip, filter et makeStream seront des nouvelles instances de classes (a priori différentes : une par opération) implémentant toutes MyStream<T>. On insiste bien sur le coté paresseux : un objet de type MyStream<T> ne contient pas le résultat de l'opération effectuée. Le résultat concret n'est calculé que lors de l'appel à toList().

Vous pouvez prendre exemple sur l'interface suivante (MyStream munie de l'opération limit), à laquelle vous ajouterez les opérations demandées :

```
public interface MyStream<T> {
    List<T> toList();

public class LimitStream<T> implements MyStream<T> {
```



```
private final MyStream<T> source;
5
6
          private final int limit;
7
          public LimitStream(MyStream<T> source, int limit) {
8
9
             this.source = source;
             this.limit = limit;
10
11
12
          @Override
13
          public List<T> toList() {
14
             return new ArrayList<>(source.toList().subList(0, limit));
15
16
17
       }
18
       default MyStream<T> limit(int n) {
19
          return new LimitStream<>(this, n);
20
       }
21
22
   }
```

Note: sublist() retourne une vue de la liste sur laquelle on l'appelle, et non une copie (partielle) indépendante. C'est pour cela qu'on en fait une copie (new ArrayList<>(...)), afin que les modifications à la liste obtenue à la fin soient indépendantes de celles sur la liste initiale.

À faire:

- 1. Avant de faire les autres méthodes, réécrivez limit en utilisant une lambda-expression au lieu de la classe intermédiaire explicite LimitStream.
- 2. Implémentez les autres méthodes (avec la technique de votre choix).
- 3. Bonus : optimiser le traitement de telle sorte que la copie de liste n'ait lieu qu'une seule fois pour un pipeline donné (Au début de la réduction; ensuite on s'assure grâce à un attribut booléen et une exception qu'on ne puisse appeler qu'une seule fois une méthode sur une instance de MyStream donnée. Cela empêche que plusieurs références vers l'unique copie de la liste ne "s'échappent dans la nature".).