rampqas

CS-108

Michel Schinz

2022-04-26

1 Introduction

à une fonction ou méthode. En programmation, il est fréquemment utile de pouvoir passer du code en paramètre

les éléments de la liste. Or la représentation la plus naturelle pour cet ordre de tri est faut qu'elle prenne un argument lui permettant de déterminer l'ordre dans lequel trier Par exemple, pour qu'une méthode de tri de liste soit aussi générale que possible, il

un morceau de code qui, étant donné deux éléments de la liste à trier, détermine si le

Il est dès lors utile qu'un langage de programmation offre une syntaxe concise pour premier est plus petit que, égal à, ou plus grand que le second.

représenter de tels morceaux de code. C'est le cas de la plupart des langages de program-

Pour illustrer l'utilité de ce concept, admettons que nous devions écrire une classe mation modernes, dont Java, qui offre la notion de lambda dans ce but.

éléments. Ce comparateur n'est rien d'autre que le morceau de code représentant l'ordre la liste à laquelle on l'applique étant donné un comparateur sachant comparer deux sortDescending consiste en un simple appel à la méthode sort de List, qui trie les éléments d'une liste d'entiers qu'on lui passe en argument. Le corps de la méthode Sorter dotée d'une méthode statique sortDescending, triant par ordre décroissant

de tri mentionné ci-dessus.

```
{
            1.sort(/* ... comparateur (à faire) */);
public static void sortDescending(List<Integer> l) {
                           public final class Sorter {
```

d'examiner la notion de comparateur plus en détail. décroissant, sachant qu'elle trie la liste par ordre croissant. Avant cela, il convient toutefois Reste à trouver quel comparateur passer à sort pour obtenir une liste triée par ordre

Ţ

2 Comparateurs

En Java, un comparateur n'est rien d'autre qu'une instance d'une classe qui implémente l'interface java.util.Comparator, dont la définition (légèrement simplifiée) est :

```
public interface Comparator<T> {
  public abstract int compare(T v1, T v2);
}
```

Il s'agit d'une interface générique, dont le paramètre de type T représente le type des valeurs que le comparateur sait comparer. La méthode compare prend les deux valeurs à comparer, v1 et v2 ci-dessus, et retourne un entier exprimant leur relation, selon la convention suivante :

- si l'entier retourné est négatif, la première valeur est strictement plus petite que la seconde (v1 < v2),
- si l'entier retourné est nul, les deux valeurs sont égales (v1 == v2),
- si l'entier retourné est positif, la première valeur est strictement plus grande que la seconde (v1 > v2).

À noter que l'utilisation d'un entier pour exprimer ces trois possibilités est un accident historique. Il aurait été préférable d'utiliser une énumération comportant trois valeurs, mais les énumérations n'existaient pas encore en Java au moment où la notion de comparateur a été introduite.

3 Comparateur d'entier inverse

Pour compléter le corps de la méthode sortDescending, il nous suffit de définir un comparateur qui inverse l'ordre habituel des entiers. Par exemple, ce comparateur doit déclarer que 5 est *plus grand* que 10, et pas plus petit. Etant donné que la méthode sort utilise le comparateur pour trier les éléments en ordre croissant, ce comparateur inversé nous permet effectivement d'obtenir, de manière détournée, un tri par ordre décroissant.

Voyons comment définir ce comparateur d'entiers inversé.

3.1 Classe imbriquée statiquement

Une première manière de définir le comparateur consiste à écrire une classe le représentant, nommée p.ex. IIC (pour *inverse integer comparator*). Cette classe peut naturellement être imbriquée statiquement dans la classe Sorter et rendue privée, car elle est avant tout destinée à être utilisée par sortDescending. On obtient alors¹:

¹Attention : pour tester si les deux entiers reçus sont égaux, il faut impérativement utiliser la méthode equals, et pas l'opérateur d'égalité ==. La raison en est que les arguments de compare sont des *objets* (de

```
public final class Sorter {
    public static void sortDescending(List<Integer> l) {
        L.sort(new IIC());
    }

private static class IIC implements Comparator<Integer> {
    @Override
    public int compare(Integer il, Integer il) {
        return -l;
        return -l;
        return -l;
        return 0;
        else if (il.equals(il))
        return 0;
        return 0;
        return 1;
        return 1;
}
```

Ce code peut être simplifié au moyen de la méthode (statique) compare de la classe Integer, qui compare deux entiers et retourne un entier exprimant leur relation, exactement comme la méthode compare de l'interface Comparator. En lui passant les entiers à comparer dans l'ordre inverse, on obtient bien le résultat escompté. La méthode compare du comparateur se simplifie alors ainsi :

Même s'il fonctionne, le code ci-dessus est relativement lourd à écrire au vu de la

simplicité de la tâche à réaliser.

type Integer) contenant des entiers, et pas des entiers de type int. Dès lors, l'opérateur == appliqué à de tels objets fait une comparaison par *référence*, ce qui n'est pas correct ici : deux instances différentes de Integer contenant le même entier doivent être considérées comme égales. Pour que ce soit bien le cas, il faut donc utiliser la méthode equals, qui est redéfinie dans ce but par la classe Integer.

- The Java® Language Specification, de James Gosling et coauteurs, en particulier :
- §15.9, Class Instance Creation Expressions,
- \$9.8, Functional Interfaces,
- \$15.13, Method Reference Expressions,
 \$15.27, Lambda Expressions,
- §4.12.4, final Variables.

3.2 Classe anonyme

Une première manière d'alléger le code ci-dessus consiste à utiliser ce que l'on nomme en Java une **classe intérieure anonyme** (*anonymous inner class*).

Comme ce nom le suggère, une classe intérieure anonyme n'est pas nommée, contrairement à IIC plus haut. Au lieu de cela, sa définition apparaît directement après l'énoncé new qui crée son instance. Dès lors, une telle classe n'est utile que s'il n'y a qu'un seul endroit dans tout le programme où l'on désire créer une de ses instances. Comme c'est le cas dans l'exemple plus haut, il est possible de récrire la classe Sorter ainsi:

```
public final class Sorter {
  public static void sortDescending(List<Integer> l) {
    l.sort(new Comparator<Integer>() {
      @Override
      public int compare(Integer i1, Integer i2) {
         return Integer.compare(i2, i1);
      }
    });
  }
}
```

Il peut sembler étrange que le mot-clef new soit suivi du nom Comparator, puisque Comparator désigne une interface, et que les interfaces ne sont pas instanciables. Toutefois, lorsqu'on utilise une classe intérieure anonyme, le nom qui suit le mot-clef new n'est pas le nom de la classe dont on désire créer une instance——puisqu'elle est anonyme——mais bien le nom de sa super-classe ou, comme ici, de l'interface qu'elle implémente. Ce nom est suivi des éventuels paramètres de son constructeur entre parenthèses, puis du corps de la classe entre accolades.

Cette nouvelle version de la classe Sorter est préférable à la précédente car elle est plus simple et la totalité du code lié au tri par ordre décroissant se trouve à l'intérieur de la méthode sortDescending. Néanmoins, la définition de la classe intérieure anonyme reste lourde.

3.3 Lambda

Heureusement, depuis la version 8 de Java, une syntaxe beaucoup plus légère permet d'écrire ce comparateur sans devoir définir explicitement une classe auxiliaire, nommée ou non. En utilisant cette syntaxe, on peut définir la méthode sortDescending simplement ainsi :

```
public final class Sorter {
  public static void sortDescending(List<Integer> l) {
    l.sort((i1, i2) -> Integer.compare(i2, i1));
  }
}
```

 une référence à une méthode non statique produit une lambda ayant un argument de plus que la méthode, cet argument supplémentaire étant le récepteur, c-à-d l'objet auquel on applique la méthode.

Par exemple, la méthode statique compare de la classe Integer prend deux arguments. Dès lors, une référence vers cette méthode est une fonction à deux arguments :

```
BiFunction<Integer, Integer, Integer> c1 =
   Integer::compare;
```

La méthode non statique compareTo de la même classe Integer prend *un seul* argument. Mais comme il s'agit d'une méthode non statique, une référence vers cette méthode est aussi une fonction à *deux* arguments :

```
BiFunction<Integer, Integer, Integer> c2 =
   Integer::compareTo;
```

6.4 Référence non statique (2)

Une seconde variante de référence à une méthode non statique permet de spécifier le récepteur. Avec cette variante, la lambda a le même nombre d'arguments que la méthode. Par exemple, une fonction permettant d'obtenir le n^e caractère de l'alphabet (en partant de 0) peut s'écrire :

```
Function<Integer, Character> alphabetChar =
   "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"::charAt;
```

ce qui est équivalent à, mais plus concis que :

```
Function<Integer, Character> alphabetChar =
   i -> "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz".charAt(i);
```

7 Références

- la documentation de l'API Java, en particulier :
 - l'interface java.util.Comparator,
 - le paquetage java.util.function, en particulier les interfaces fonctionnelles suivantes :
 - * Function et BiFunction,
 - * Predicate et BiPredicate,
 - * Supplier et Consumer.
 - l'annotation FunctionalInterface.

12. Cette construction est connue sous le nom de lambda.² précédé d'une flèche (->) et du nom de ses deux arguments entre parenthèses, ici i 1 et est obtenu simplement en écrivant le corps de sa méthode compare — sans return — En comparant cette version à la précédente, on constate que le comparateur passé à sort

4 Lambdas

d'interface, celles dites fonctionnelles. Avant de pouvoir décrire les lambdas en détail, il faut examiner un type particulier

4.1 Interface fonctionnelle

Pour mémoire, depuis Java 8, les interfaces peuvent contenir des méthodes concrètes,

qui peuvent être :

- des méthodes statiques, ou
- toutes les classes qui implémentent l'interface et ne les redéfinissent pas. des méthodes par défaut (default methods), non statiques, qui sont héritées par

exactement une méthode abstraite. Elle peut néanmoins posséder un nombre quelconque Une interface est appelée interface fonctionnelle (functional interface) si elle possède

Par exemple, l'interface Comparator est une interface fonctionnelle, car elle ne posde méthodes concrètes, statiques ou par défaut.

à la §2 dans un soucis de simplicité. Toutefois, comme il s'agit de méthodes concrètes et lement d'autre méthodes, aussi bien statiques que par défaut, qui n'ont pas été présentées sède qu'une seule méthode abstraite, à savoir compare. Il se trouve qu'elle possède éga-

Un autre exemple d'interface fonctionnelle est l'interface Real Function ci-dessous, non abstraites, Comparator reste une interface fonctionnelle.

qui pourrait représenter une fonction mathématique des réels vers les réels :

```
public double valueAt(double x);
  public interface RealFunction {
              @FunctionalInterface
```

fonctionnelle, p.ex. car elle comporte plusieurs méthodes abstraites. car elle garantit qu'une erreur est produite si l'interface à laquelle on l'attache n'est pas de l'annotation @FunctionalInterface. Cette annotation est optionnelle, mais utile Comme cet exemple l'illustre, les interfaces fonctionnelles peuvent être annotées au moyen

ς

6.1 Référence statique

classe Integer peut s'écrire ainsi: vu, un comparateur ne faisant rien d'autre qu'utiliser la méthode statique compare de la la classe de celui de la méthode par un double deux-points. Par exemple, comme on l'a Une référence à une méthode statique s'obtient simplement en séparant le nom de

```
Comparator<Integer> c = Integer::compare;
```

ce qui est équivalent à, mais plus concis que :

```
(s1, s2) -> Integer.compare(s1, s2);
               Comparator<Integer> c =
```

6.2 Référence de constructeur

fournisseur de nouvelles instances vides de ArrayList<Integer> peut s'écrire : utilisant le mot-clef new en lieu et place du nom de méthode statique. Par exemple, un Il est également possible d'obtenir une référence de méthode sur un constructeur, en

```
Supplier<ArrayList<Integer>> lists = ArrayList::new;
```

```
ce qui est équivalent à, mais plus concis que :
```

```
() <> reayList<>();
Supplier<ArrayList<Integer>> lists =
```

6.3 Référence non statique (1)

qu'utiliser la méthode (non statique!) compareTo des chaînes peut s'écrire: double deux-points. Par exemple, un comparateur sur les chaînes ne faisant rien d'autre peut également s'obtenir en séparant le nom de la classe du nom de la méthode par un Aussi étrange que cela puisse paraître, une référence à une méthode non statique

```
Comparator<String> c = String::compareTo;
```

ce qui est équivalent à, mais plus concis que :

Comparator<String> c =

```
Notez que l'objet auquel on applique la méthode devient le premier argument de la
                                        (s1, s2) -> s1.compareTo(s2);
```

et la première variante d'une référence à une méthode non statique ci-dessus : lambda! Il y a donc une différence cruciale entre une référence à une méthode statique

d'arguments que la méthode, • une référence à une méthode statique produit une lambda ayant le même nombre

17

a eu un impact important sur les langages de programmation, en particulier ceux dits fonctionnels. mathématicien américain Alonzo Church afin de décrire les fonctions et leur application. Le lambda-calcul ²Le terme vient du lambda-calcul (ou À-calcul), un système formel inventé dans les années 30 par le

4.2 Lambda

En Java, une **lambda**, aussi appelée **fonction anonyme** (*anonymous function*) ou parfois **fermeture** (*closure*), est une expression créant une instance d'une classe anonyme qui implémente une interface fonctionnelle.

La lambda spécifie uniquement les arguments et le corps de la méthode abstraite de l'interface fonctionnelle. Ceux-ci sont séparés par une flèche symbolisée par les deux caractères -> :

```
arguments -> corps
```

Une lambda ne peut apparaître que dans un contexte qui attend une valeur dont le type est une interface fonctionnelle. La raison de cette restriction est claire : étant donné que la lambda ne spécifie pas le nom de la méthode qu'elle implémente, il faut que Java puisse le déterminer sans ambiguïté. Or cela n'est possible que si la lambda apparaît dans un contexte dans lequel la valeur attendue a pour type une interface fonctionnelle, c-à-d dotée d'une unique méthode abstraite.

Par exemple, l'expression suivante est valide :

```
Comparator<Integer> c = (x, y) \rightarrow Integer.compare(x, y);
```

car Comparator est une interface fonctionnelle, et il est donc clair que la lambda correspond à la méthode compare de cette interface. Par contre, l'expression suivante n'est pas valide :

```
Object c = (x, y) -> Integer.compare(x, y);
```

car Object n'est pas une interface fonctionnelle et on ne peut donc savoir à quelle méthode correspond la lambda.

4.2.1 Arguments abrégés

Dans leur forme générale, les arguments d'une lambda sont entourés de parenthèses et leur type est spécifié avant leur nom, comme d'habitude. Par exemple, une lambda à deux arguments, le premier de type Integer et le second de type String, peut s'écrire ainsi :

```
(Integer x, String y) -> // ... corps
```

Cette notation peut être allégée de deux manières :

- 1. le type des arguments peut généralement être omis, car inféré par Java,
- lorsque la fonction ne prend qu'un seul argument, les parenthèses peuvent être omises.

Pour ce faire, on peut utiliser la méthode sort de List en lui passant en argument un comparateur comparant les chaînes par longueur. Ce comparateur peut bien entendu s'écrire au moyen d'une lambda :

```
List<String> l = Arrays.asList("bas","bras","as","a","sabre");
l.sort((s1, s2) -> Integer.compare(s1.length(), s2.length()));
```

Il est toutefois possible de simplifier encore la définition de ce comparateur, en utilisant la méthode statique comparing de Comparator. Cette méthode prend en argument une lambda qui reçoit en argument un des éléments à comparer et retourne la valeur à utiliser pour la comparaison. Ainsi, l'appel à sort ci-dessus peut se récrire :

```
l.sort(Comparator.comparing(s -> s.length())
```

En utilisant une référence de méthode, concept décrit à la section suivante, ce code peut être rendu encore plus concis :

```
l.sort(Comparator.comparing(String::length))
```

6 Références de méthodes

Il arrive souvent que l'on veuille écrire une lambda qui se contente d'appeler une méthode en lui passant les arguments qu'elle a reçu. Par exemple, le comparateur d'entiers ci-dessous appelle simplement la méthode statique compare de Integer pour comparer ses arguments :

```
Comparator<Integer> c =
  (i1, i2) -> Integer.compare(i1, i2);
```

Pour simplifier l'écriture de telles lambdas, Java offre la notion de **référence de méthode** (*method reference*). En l'utilisant, le comparateur ci-dessus peut se récrire simplement ainsi :

```
Comparator<Integer> c = Integer::compare;
```

Il existe plusieurs formes de références de méthodes, mais toutes utilisent une notation similaire, basée sur un double deux-points (::). Nous n'examinerons ici que les trois formes de références de méthodes les plus courantes, à savoir :

- 1. les références de méthodes statiques,
- 2. les références de constructeurs.
- 3. les références de méthodes non statiques, dont il existe deux variantes.

4.2.2 Corps abrégé

d'accolades. Comme toujours, si la lambda retourne une valeur — c-à-d que son type de Dans sa forme la plus générale, le corps d'une lambda est constitué d'un bloc entouré

Par exemple, le comparateur ci-dessous compare deux chaînes d'abord par longueur retour est autre chose que void — celle-ci l'est via l'énoncé return.

puis par ordre alphabétique (via la méthode compareTo de String):

```
return lc != 0 ? lc : sl.compareTo(s2);
int lc = Integer.compare(s1.length(), s2.length());
                Comparator<String> c = (sl, s2) -> {
```

iongueur: return. Par exemple, le comparateur ci-dessous compare deux chaînes uniquement par lieu et place du bloc. Cela implique de supprimer les accolades englobantes et l'énoncé Si le corps de la lambda est constitué d'une seule expression, alors on peut l'utiliser en

```
Integer.compare(s1.length(), s2.length());
         Comparator<String> c = (s1, s2) ->
```

Sous forme de bloc, le corps ce même comparateur s'écrit:

```
return Integer.compare(sl.length(), s2.length());
              Comparator<String> c = (sl, s2) -> {
```

4.2.3 Accès à l'environnement

éventuellement définies, attributs et méthodes de la classe englobante, etc3. leur définition : paramètres et variables locales de la méthode dans laquelle elles sont ce que l'on appelle leur environnement, c-à-d toutes les entités visibles à l'endroit de Une des raisons pour lesquelles les lambdas sont puissantes est qu'elles ont accès à

tri en lui ajoutant un argument supplémentaire spécifiant si le tri doit se faire par ordre Pour illustrer cette possibilité, admettons que l'on désire généraliser la méthode de

croissant ou décroissant. On peut écrire simplement :

```
<- (2i ,1i)) tros.5
public static void sort(List<Integer> l, Order o) {
              eunm Order { ASCENDING, DESCENDING };
                          public final class Sorter {
```

```
map.forEach((k, v) -> System.out.println(k + " : " + v));
                      Map<String, Integer> map = /* ... */;
```

n'est rien d'autre qu'une version à deux arguments (d'où le préfixe bi) d'un consomma-Le type de l'argument de forEach est BiConsumer, une interface fonctionnelle qui

```
void accept(T t, U u);
public interface BiConsumer<T, U> {
```

5.3 Ajout dans une table associative

à être utilisées avec des lambdas et qui simplifient souvent la manipulation des tables En plus de la méthode forEach, l'interface Map offre plusieurs méthodes destinées

Par exemple, pour compter le nombre d'occurrences de chaque mot dans une liste

```
count.put(w, count.get(w) + 1);
                                           conuf.put(w, 1);
                                 if (! count.containsKey(w))
                                       for (String w: words) {
                 Map<String, Integer> count = new HashMap<>();
List<String> words = List.of("to","be","or","not","to","be");
                                words, on peut écrire la boucle suivante:
```

nombre d'occurrences actuel est extrait et incrémenté. donc pas partie de la table, il y est ajouté avec un nombre d'occurrences de 1 ; sinon, le Le corps de la boucle distingue deux cas : si le mot n'a pas encore été rencontré, et ne fait

pour cette raison l'interface Map offre la méthode merge permettant de le simplifier. En Il est très fréquent d'écrire ce genre de code lorsqu'on utilise une table associative, et

l'utilisant, la boucle ci-dessus peut se récrire ainsi :

```
count.merge(w, 1, (c, v) -> c + 1);
                        for (String w: words)
Map<String, Integer> count = new HashMap<>();
```

5.4 Construction de comparateur

que par ordre alphabétique. par défaut. Par exemple, on peut vouloir trier une liste de chaînes par longueur plutôt Il est fréquent de devoir trier des listes en utilisant un critère de tri différent de celui

la section 4.12.4 de The Java Language Specification. effectively final. Grosso modo, cela signifie qu'elles doivent être immuables. Pour plus de détails, consulter ³Il y a néanmoins une restriction concernant les variables locales, qui doivent être ce que Java appelle

```
o == Order.ASCENDING
? Integer.compare(i1, i2)
: Integer.compare(i2, i1));
}
```

Comme on le constate, le comparateur créé par la lambda utilise l'argument o de la méthode dans laquelle il est défini. (Attention, cela implique que le test pour déterminer l'ordre de tri est effectué à *chaque* comparaison de deux éléments de la liste à trier, ce qui est peu efficace. Il serait donc préférable de récrire l'exemple ci-dessus en sortant le test de la lambda, ce qui est laissé en exercice.)

Pour terminer, il faut noter que les classes intérieures anonymes ont également cette capacité d'accéder à toutes les entités visibles à l'endroit de leur définition.

5 Utilisation des lambdas

Pour que les lambdas soient utilisables, il faut bien entendu qu'il existe des méthodes prenant en argument des valeurs dont le type est une interface fonctionnelle. La bibliothèque Java offre de nombreuses méthodes de ce type, qui utilisent généralement des interfaces fonctionnelles provenant du paquetage java.util.function.

Les sections ci-dessous présentent quelques exemples d'utilisation de certaines de ces méthodes, afin de donner un aperçu de ce que les lambdas permettent.

5.1 Parcours des collections «itérables»

Pour mémoire, les collections Java peuvent en général être parcourues au moyen d'un itérateur, que l'on obtient grâce à la méthode iterator. Cette méthode est définie dans l'interface Iterable, destinée à être implémentée par toute classe « itérable », c-à-d dont le contenu peut être parcouru de cette manière.

En plus de la méthode abstraite iterator, l'interface Iterable offre la méthode par défaut forEach, qui permet de parcourir le contenu de la collection sans devoir créer explicitement un itérateur. Attention, cette méthode ne doit pas être confondue avec la boucle for-each déià examinée!

La méthode for Each est définie ainsi dans Iterable :

```
public interface Iterable<T> {
  default void forEach(Consumer<T> action) { /* ... */ }
}
```

Son argument est ce que la bibliothèque Java nomme un **consommateur** (consumer), décrit par l'interface fonctionnelle Consumer du paquetage java.util.function, qui ressemble à ceci:

```
public interface Consumer<T> {
  void accept(T t);
}
```

La méthode for Each de Iterable appelle simplement la méthode accept du consommateur pour chacun des éléments de la collection, dans l'ordre d'itération. Elle pourrait donc se définir très facilement, par exemple au moyen d'une boucle *for-each* :

```
public interface Iterable<T> {
   default void forEach(Consumer<T> action) {
    for (T element: this)
      action.accept(element);
   }
}
```

Étant donné que l'interface Consumer est une interface fonctionnelle, l'argument passé à la méthode forEach peut être une lambda. Ainsi, pour afficher à l'écran tous les éléments d'une liste de chaînes, on peut écrire :

```
List<String> list = /* ... */;
list.forEach(e -> System.out.println(e));
```

5.2 Parcours des tables associatives

Comme nous l'avons vu dans la leçon sur les collections, les tables associatives ne sont malheureusement pas itérables : elles n'implémentent pas l'interface Iterable, et leur contenu ne peut donc pas être parcouru au moyen d'un itérateur ou de la boucle *for-each*.

La seule solution que nous connaissons à ce stade pour parcourir une table associative consiste donc à parcourir l'ensemble de ses paires clef/valeur, sur lequel on peut obtenir une vue au moyen de la méthode entrySet. Par exemple, pour afficher toutes les paires clef/valeur d'une table associative map, on peut écrire :

```
Map<String, Integer> map = /* ... */;
for (Map.Entry<String, Integer> e : map.entrySet()) {
   String k = e.getKey();
   int v = e.getValue();
   System.out.println(k + " : " + v);
}
```

Le fait de devoir manipuler les paires clef/valeur rend ce code relativement lourd. Heureusement, l'interface Map offre une méthode for Each similaire à celle offerte par les listes mais prenant en argument une lambda à *deux* arguments : le premier est la clef, le second la valeur qui lui est associée. Au moyen de cette méthode, le code ci-dessus se récrit beaucoup plus agréablement ainsi :