## **Chapitre 10**

Les interfaces Comparable et Comparator<sup>1</sup>

© Mohamed N. Lokbani v 1.3 Programmation II

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ce chapitre a été extrait du document "Objets, Algorithmes, Patterns" de [René Lalement], chapitre « Patterns, Les relation d'ordre » <a href="http://cermics.enpc.fr/polys/oap/node106.html">http://cermics.enpc.fr/polys/oap/node106.html</a> Il a été complété par des commentaires supplémentaires.

## Les relations d'ordre

Plusieurs structures de données (notamment SortedSet et SortedMap) et algorithmes sur celles-ci (tri d'une collection ou d'un tableau, recherche binaire dans un tableau trié) supposent que leurs éléments peuvent être comparés par une relation d'ordre.

Java exprime cette hypothèse en demandant que la classe des éléments implémente l'interface Comparable ; c'est le cas d'un certain nombre de classes usuelles, dont les éléments sont comparables par un ordre usuel, par exemple :

Byte, Short, Integer, Long, Float, Double, BigInteger et BigDecimal: Ordre numérique signé.

Char (caractère): Ordre numérique non signé (donc alphabétique).

File: ordre lexicographique sur le chemin d'accès.

String: ordre lexicographique.

Date: Ordre chronologique.

Rappelons que l'interface Comparable déclare une seule méthode

```
interface Comparable {
    int compareTo(Object o);
}
```

Cette méthode retourne un entier <0, nul ou >0 selon que l'objet auquel elle est appliquée précède, est égal ou suit o.

Voici un exemple de classe qui implémente cette interface ; le constructeur vérifie que ses deux arguments sont non nuls, et déclenche l'exception **NullPointerException** si ce n'est pas le cas, afin de garantir que les méthodes qui s'appliqueront aux champs prénom et nom ne déclencheront pas cette exception

}

On notera que les méthodes equals() et compareTo() se comportent différemment si l'objet n'a pas le type requis, ici Nom : le test o instanceof Nom permet à equals(Object) de retourner false, tandis que compareTo(Object), ne procédant pas à ce test, peut déclencher l'exception ClassCastException due au transtypage (Nom) o.

D'autre part, toute classe qui redéfinit equals() doit aussi redéfinir hashCode(). En effet, deux objets égaux par equals() doivent avoir la même valeur de hachage par hashCode(). Ces contraintes (sur equals(), compareTo(), hashCode(), etc.) doivent être respectées, afin d'assurer à l'utilisateur que les méthodes qui les utilisent (par exemple, Collections.sort, etc.) font bien ce qu'elles sont sensées faire.

Enfin, il arrive que des données doivent être comparées selon plusieurs relations : parfois, selon le nom, parfois selon le prénom, etc. Dans ce cas, associer à la classe un ordre naturel en lui faisant implémenter l'interface Comparable n'est pas suffisant. L'API offre une autre interface, comparator, à cette fin.

Ajouter à cela, si vous avez besoin d'ajouter un autre critère de comparaison sachant que le **compareto** est déjà utilisé, vous ne pouvez pas donc l'implémenter une deuxième fois. L'interface comparable vient à la rescousse.

```
interface Comparator {
    public int compare(Object o1, Object o2);
    public boolean equals(Object obj);
}
```

L'exemple qui suit montre un exemple d'implémentation de cette interface.

Il n'est pas nécessaire de définir dans cet exemple la méthode equals. En effet nous avons récupéré la méthode equals déjà définie dans la classe Object. Il est utile de définir equals (donc redéfinir la méthode de la classe Object) que si vous jugez que votre méthode (equals) est plus efficace et donc rapide.

On peut alors créer un objet comparateur, et le passer en argument à certaines méthodes qui l'utilisent, par exemple la fonction de tri Collections.sort():

```
class TestcmpTo{
    public static void main(String[] args) {
        Comparator prénomComparator = new PrénomComparator();
        List l = new ArrayList();
        l.add(new Nom("Jacque", "Brel"));
        l.add(new Nom("Jackie", "Stewart"));
        l.add(new Nom("Jackie", "Chan"));
```

Prise en compte du compareTo uniquement. Nous allons donc considéré le tri suivant l'ordre naturel. En cas d'égalité, nous allons trier en fonction du prénom.

```
Collections.sort(1);
System.out.println("Comparable: " + 1);
```

Prise en compte du compare uniquement. Nous allons donc considérer le tri suivant d'abord le prénom, puis le nom.

```
Collections.sort(1, prénomComparator);
System.out.println("Comparator: " + 1);
}
```

## Affichage en sortie

```
Comparable: [Jacque Brel, Jackie Chan, Jackie Stewart]
Comparator: [Jackie Chan, Jackie Stewart, Jacque Brel]
```