POO - les collections

	1
Introduction	3
Le framework	3
Etendre ce framework	3
Les Interfaces Collection et Map	5
Description générale	5
Les opérations « optionnelles »	5
Collection	6
Iterator	6
Set:implémentation:HashSet	7
Eléments immuables	7
hashcode()	7
List:implémentation:ArrayList et LinkedList	8
Queue	9
Map: implémentation: HashMap	10
Map:implémentation:HashMap	
	10
Présentation	10
Présentation	10
Présentation	10
Présentation Eléments immuables	10111111
Présentation Eléments immuables hashcode() Egalite et ordre Comparable	1011111111
Présentation	101111111214
Présentation Eléments immuables hashcode() Egalite et ordre Comparable equals Comparator	
Présentation Eléments immuables hashcode() Egalite et ordre Comparable equals Comparator Java Internationalization: Collator - Sorting Strings	

Wrappers méthodes	18
Algorithmes	19
Algorithmes applicables à toute Collection	19
Algorithmes propres aux Lists	19
Comparator	20

Introduction

Les collections représentent les structures de données les plus courantes et vous laissent la possibilité d'en implémenter d'autres. Les premières collections introduites en Java sont les tableaux bien sûr, les Vector et les Hashtable. Depuis Java 1.2, un framework plus général a été introduit. Au fur et à mesure des versions du Java, ce framework a évolué sans cesse.

Avec le Java 8, il est maintenant possible d'associer des streams à une collection, ceci permettant notamment des facilités propres aux langages fonctionnels.

Le framework

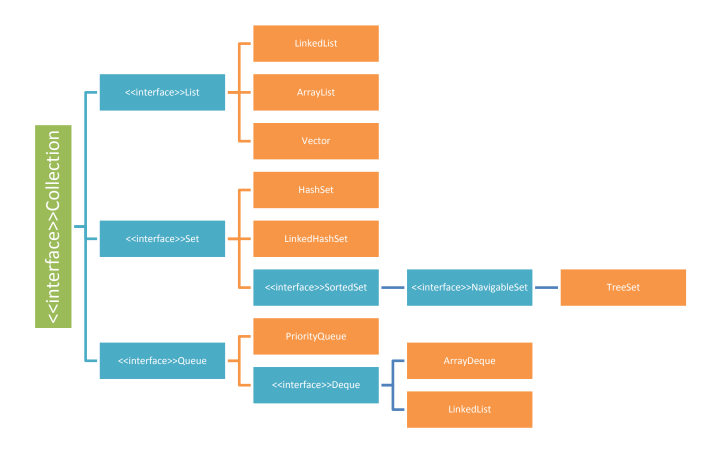
Un tel framework est composé de trois choses :

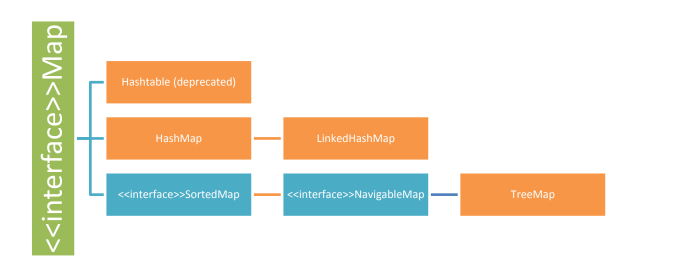
- Interfaces : ce sont des types de données abstraits. Ce seront toujours eux qu'on utilisera pour déclarer les collections utilisées
- Implémentations : ce sont des implémentations concrètes des interfaces. On les utilisera uniquement derrière l'instruction new.
- Algorithmes: en plus des méthodes proposées dans les interfaces et réalisées dans les implémentations, des algorithmes polymorphiques de tri, de recherche, etc. sont mis à votre disposition dans des classes utilitaires Collections, Arrays, etc.

Etendre ce framework

Si vous voulez rajouter d'autres structures de données, vous ne devez pas partir de rien et implémenter vous-même toutes les méthodes décrites dans l'interface à implémenter. Java fournit en plus de ce qui est décrit dans le framework, toute une série de classes abstraites qu'il suffit d'étendre et qui implémentent déjà pas mal des méthodes déclarées dans les interfaces.

Le schéma suivant résume l'arborescence des collections. Il existe bien d'autres types fournis par Java. Nous ne nous attarderons pas à les présenter tous ici. Référez-vous à la doc si besoin.





La plupart des collections présentées ici sont non synchronisées (sauf Vector qui est une classe relativement « vieille », de moins en moins utilisée). Elles sont relativement efficaces mais en contrepartie elles ne peuvent être utilisées telles quelles dans un contexte d'accès concurrents. Pour gérer les accès concurrents, soit il faudra utiliser la synchronisation que nous verrons plus tard soit utiliser directement les collections synchronisées offertes par le package

java.util.concurrent.

Les Interfaces Collection et Map

Description générale

L'interface Collection est la racine de la hiérarchie. Elle déclare les méthodes communes. Java ne fournit aucune implémentation de cette interface mais seulement 3 sous interfaces :

- List
- Set
- Queue

L'interface List représente des collections **séquentielles** d'objets. Il est implémenté par les classes ArrayList, LinkedList **et** Vector.

L'interface Set représente des collections ne permettant **pas de doublons**. Il est implémenté par la classe HashSet. L'interface SortedSet est un Set qui garde ses éléments en ordre croissant. Il est implémenté par la classe TreeSet.

L'interface Queue représente des collections sous forme de **file d'attente** ; l'ajout n'est possible qu'en fin de file. Il est implémenté par la classe PriorityQueue et étendu par l'interface Deque. Deque permet l'ajout en début et en fin de file. Il n'est pas possible d'ajouter un élément **null** dans une queue.

L'interface Map (qui ne dérive pas de Collection) représente des objets associant des clés à des valeurs. Il est implémenté par la classe HashMap.

L'interface SortedMap est une Map qui garde ses éléments en ordre croissant des clés. Il est implémenté par la classe TreeMap.

Dans le cas des SortedSet et des SortedMap, on conserve les éléments en ordre croissant. Cela signifie que les éléments sont membres d'une classe qui implémente l'interface Comparable ou que la structure a été construite en lui passant un objet implémentant l'interface Comparator. Si les objets sont membres d'une classe qui implémente Comparable, on dit souvent que la structure les garde triés selon leur ordre naturel.

Les implémentations (HashSet, ArrayList, LinkedList, HashMap, TreeSet et TreeMap) implémentent Serializable et Cloneable. Elles ont donc toutes une méthode clone () en plus de celles prévues par l'interface implémentée.

Les opérations « optionnelles »

Dans les interfaces qui vont suivre, certaines opérations sont marquées optionnelles. Il s'agit de toutes les méthodes modifiant la structure. Cela ne veut pas dire qu'une Classe implémentant l'interface ne doit pas définir ces méthodes mais qu'elle peut se contenter de le faire comme suit, s'il est impossible de l'implémenter réellement ou si on ne désire pas le faire pour des raisons de sécurité.

Collection

```
public interface Collection {
    // Opérations de base
    int size();
    boolean isEmpty();
    boolean contains (Object element);
    boolean add(Object element);
                                   // Optionnel
    boolean remove(Object element); // Optionnel
    Iterator iterator();
    // Opérations de groupes
    boolean containsAll(Collection c);
    boolean addAll(Collection c);  // Optionnel
    boolean removeAll(Collection c); // Optionnel
    boolean retainAll(Collection c); // Optionnel
    void clear();
                                      // Optionnel
    // Opérations de tableaux
    Object[] toArray();
    Object[] toArray(Object a[]);
}
```

Parmi ces méthodes la plupart font ce qu'on en attend. La méthode retainAll ne garde dans la Collection en cours que les objets qui sont aussi présent dans la Collection c.

La deuxième méthode toArray n'utilise son paramètre que pour indiquer le type des objets à mettre dans le tableau (attention pas le type du tableau : il faudra caster). On l'utilise sous la forme suivante :

```
String[] t = (String[])c.toArray(new String[0]);
```

Toutefois, si le tableau passé en paramètre est assez grand, c'est là que la méthode stockera le résultat (qui sera de plus renvoyé). Sinon, la méthode alloue un autre tableau et retourne celui-ci.

Iterator

Pour parcourir une Collection sans en dévoiler la structure interne, on a recours à un itérateur. L'interface Iterator est le suivant :

```
public interface Iterator {
    boolean hasNext();
    Object next();
    void remove(); // Optionnel
}
```

Les noms des méthodes sont plus simples que ceux employés dans l'interface Enumeration et de plus Iterator déclare une méthode remove ().

Quand on parcourt une Enumeration, il n'y a pas de moyen sûr de supprimer des éléments de la structure traversée. Avec un Iterator, ce moyen existe : appeler remove () sur l'Iterator.

Attention, ne pas appeler remove () directement sur la Collection. La méthode remove () de Iterator supprime le dernier élément renvoyé par next (). On ne peut l'appeler qu'une seule fois après chaque next (). Sinon on aura une exception.

Set: implémentation: HashSet

Cette interface modélise la notion mathématique d'ensemble. Il étend l'interface Collection mais n'y rajoute aucune méthode. Elle redéfinit pourtant le contrat de certaines d'entre elles afin d'éviter la duplication d'éléments. Elle modifie aussi le contrat de equals () et de hashcode () :

La méthode equals (Object o) renverra true si o est un Set de même taille et de mêmes éléments.

La méthode hashcode () renvoie la somme des hashcode () de ses éléments ce qui garantit que deux Sets égaux ont le même hashcode ().

L'interface Set est implémentée (complètement) par la classe HashSet. Comme toutes les implémentations des sous interfaces de Collection, cette classe a un constructeur prenant comme paramètre une Collection. Cette interface est également implémentée par TreeSet qui implémente en réalité le sous interface SortedSet et garantit dès lors, l'ordre des éléments lors d'une itération.

Les opérations sur des groupes d'éléments s'interprètent agréablement en termes ensemblistes :

```
s1.containsAll(s2) : s2 \subseteq s1

s1.addAll(s2) : s1 = s1 \cup s2

s1.retainAll(s2) : s1 = s1 \cap s2

s1.removeAll(s2) : s1 = s1 - s2
```

Il n'est pas difficile à partir de là d'écrire des méthodes renvoyant l'union, l'intersection ou la différence de deux ensembles sans modifier le premier. Il suffit de recopier le premier ensemble dans un autre. Par exemple, l'union se calcule comme suit :

```
Set union = new HashSet(s1);
union.addAll(s2);
return union;
```

L'utilisation de Set permet de supprimer les doubles dans toute Collection :

```
Collection sansDoubles = new HashSet(collection);
```

Il est alors facile de recréer à partir de ce HashSet le type de Collection désiré.

Eléments immuables

Les objets membres d'un Set ont intérêt à être immuables. Si on les modifiait alors qu'ils sont déjà dans le Set, on risquerait de briser le contrat du Set qui n'admet pas de doublons.

hashcode()

Si vous redéfinissez la méthode equals () pour les membres d'un Set, vous devez aussi redéfinir la méthode hashcode () afin que deux objets equals aient le même hashcode ().

List: implémentation: ArrayList et LinkedList

Une List est une Collection où les éléments sont gardés dans un certain ordre (ce qui ne signifie pas triés). Une List peut contenir des doublons. Il existe deux implémentations (complètes) de l'interface List : la classe ArrayList et la classe LinkedList (qui est doublement chaînée). La classe Vector a été modifiée depuis Java 1.2 afin d'implémenter List tout en gardant ses anciennes méthodes. D'un point de vue performance, la classe ArrayList est souvent plus intéressante.

Méthodes héritées de Collection

Certaines de ces méthodes nécessitent une explication car leur contrat est modifié : add (Object element) et addAll (Collection c) ajoutent à la fin de la liste. remove (Object element) supprime la première occurrence d'element.

Les méthodes equals () et hashcode () sont également modifiées : deux Lists seront equals si elles ont les mêmes éléments dans le même ordre.

La méthode hashcode () est définie comme suit :

```
int hashCode = 1;
Iterator i = list.iterator();
while (i.hasNext()) {
    Object obj = i.next();
    hashCode = 31*hashCode + (obj==null ? 0 : obj.hashCode());
}
return hashCode;
```

La méthode iterator () renvoie les éléments dans l'ordre de la List.

Méthodes ajoutées

L'interface ajoute toute une série de méthodes à l'interface Collection. Elle est définie comme suit :

```
public interface List extends Collection {
    // Accès via un indice
    Object get(int index);
    Object set(int index, Object element);
                                                      // Optionnel
    void add(int index, Object element);
                                                      // Optionnel
    Object remove(int index);
                                                      // Optionnel
    abstract boolean addAll(int index, Collection c); // Optionnel
    // Recherche
    int indexOf(Object o);
    int lastIndexOf(Object o);
    // Tri (depuis Java 8)
    void sort(Comparator c);
    // Iteration
```

```
ListIterator listIterator();
ListIterator listIterator(int index);

// Partie
List subList(int from, int to);
}
```

Les indices, comme pour les tableaux, commencent à 0.

- set(int index, Object element) remplace l'élément à l'indice indiqué.
- add(int index, Object element) insère un élément à l'indice passé et décale les éléments suivants vers l'arrière.
- remove (int index) supprime l'élément indiqué et décale les suivants vers l'avant.
- addAll(int index, Collection c) insère tous les éléments de la Collection en commençant à l'indice fourni dans l'ordre donné par l'Iterator de la Collection; elle décale ensuite les éléments restants vers l'arrière.
- indexOf lastIndexOf renvoie l'indice de la première dernière occurrence de l'objet cherché et -1 s'il n'est pas présent.

Queue

Une file d'attente est une collection normale avec quelques différences sémantiques : l'utilisation classique d'une file d'attente est de servir de tampon entre une source d'objets et un consommateur de ces mêmes objets.

Traditionnellement, une file d'attente expose trois types de méthodes:

- ajout d'un objet dans la file;
- retrait de l'objet suivant disponible, et retrait de la file ;
- examen de l'objet suivant disponible.

Les files d'attente ont une capacité limitée. Il se peut que l'ajout d'un objet dans une file d'attente échoue. Les files d'attente proposent différents comportements en cas d'échec d'un ajout : génération d'exception, ou retour d'un booléen à false :

Throws exception Returns special value

 Insert
 add(e)
 offer(e)

 Remove
 remove()
 poll()

 Examine
 element()
 peek()

Map: implémentation: HashMap

Présentation

Une Map associe des clés à des valeurs. Les clés ne peuvent pas être dupliquées. L'interface est le suivant :

```
public interface Map {
    // Opérations de base
    Object put(Object key, Object value);
    Object get(Object key);
    Object remove (Object key);
    boolean containsKey(Object key);
    boolean contains Value (Object value);
    int size();
    boolean isEmpty();
    // Opérations de groupe
    void putAll(Map t);
    void clear();
    // Vues de la Map
    public Set keySet();
    public Collection values();
    public Set entrySet();
    // Interface interne pour les éléments du Set renvoyé par
    // la méthode entrySet();
    public interface Entry {
        Object getKey();
        Object getValue();
        Object setValue(Object value);
    }
}
```

Diverses implémentations sont fournies par Java: HashMap, TreeMap (qui implémente la sous interface SortedMap) et Hashtable, plus ancien, qui a été modifié afin d'implémenter Map.

Les opérations de bases font ce qu'on en attend. Par exemple get(key) renvoie la valeur associée à la clé passée et remove(key) supprime l'entrée de clé donnée.

Dans les opérations de groupe, putAll (map) effectue un put (key, map.get (key)) pour toutes les clés de map, remplaçant les valeurs pour les clés qui existaient déjà et ajoutant les autres.

Les vues sont la seule manière de parcourir une Map. On notera que values () renvoie une Collection et non un Set : c'est parce que les valeurs, contrairement aux clés, peuvent être dupliquées.

Le parcours se fera, par exemple, en utilisant l'itérateur du Set renvoyé par keySet ():

```
Map<Object,Object> maMap = new HashMap<>();

for (Iterator<Object> o = maMap.keySet().iterator(); o.hasNext(); ) {
    Object key = o.next();
    Object val = maMap.get(key);
    }

De façon simplifiée, on peut également utiliser un foreach:

for (Entry<Object, Object> entry : maMap.entrySet()) {
    Object key = entry.getKey();
    Object val = entry.getValue();
```

Les vues, comme leur nom l'indique, sont des vues sur la Map et non des copies de parties de celle-ci. C'est pourquoi un appel à remove () sur l'Iterator d'une des vues supprime en réalité dans la Map. De plus si on utilise entrySet (), il est même possible de changer la valeur associée à une clé grâce à la méthode setValue () de Map.Entry.

Par ailleurs, toute opération de modification effectuée directement sur une vue affecte directement la Map. C'est le cas des méthodes remove(), removeAll(), retainAll(), clear(). Bien sûr, ceci suppose que l'implémentation de la Map utilisée permet les suppressions! C'est le cas des implémentations fournies par Java, mais ce n'est pas obligatoire pour des implémentations personnalisées.

En aucun cas il n'est possible d'ajouter des éléments à une Map lors d'un parcours ou via une des vues.

Eléments immuables

Les objets servant de clés à une Map ont intérêt à être immuables. Si on les modifiait alors qu'ils sont déjà dans la Map, on risquerait de briser le contrat de cette Map qui n'admet pas de doublons pour ses clés.

hashcode()

Si vous redéfinissez la méthode equals () pour les clés d'une Map, vous devez aussi redéfinir la méthode hashcode () afin que deux objets equals aient le même hashcode ().

Egalite et ordre

Il y a deux manières d'ordonner les objets afin de les garder triés dans un SortedSet (implémentation : TreeSet) ou une SortedMap (implémentation : TreeMap).

- Les éléments de la collection sont des objets d'une classe qui implémente l'interface Comparable.
- Le constructeur utilisé pour la collection est celui qui prend en paramètre un objet d'une classe implémentant l'interface Comparator.

Comparable

L'interface Comparable contient une seule méthode :

```
int compareTo(Object o);
```

Cette méthode doit renvoyer un entier négatif, nul ou positif, selon que l'objet courant est inférieur, égal ou supérieur à l'objet o passé en paramètre.

Cette interface est implémentée par de nombreuses classes dont toutes les classes "wrappers" (Byte, Integer, Double, ...), les classes String, File, Date, BigInteger, BigDecimal, ...

Elle fournit sur les classes qui l'implémentent, un ordre dit "naturel".

C'est cet ordre qui est utilisé si on essaie de trier une List avec Collections.sort (liste) ou directement la méthode sort de la liste ou un tableau avec Arrays.sort (table).

C'est aussi lui qui sert à comparer les éléments pour les gardés triés dans une collection triée, si le constructeur de cette collection n'a pas reçu de Comparator en paramètre.

Pour les classes usuelles, cet ordre est le suivant:

Classe	Ordre Naturel
Byte	numérique signé
Character	numérique non-signé
Short	numérique signé
Integer	numérique signé
Long	numérique signé
Float	numérique signé
Double	numérique signé
BigInteger	numérique signé
BigDecimal	numérique signé
String	lexicographique
File	lexicographique du pathname (dépend de l'O.S.)
Date	chronologique

L'exemple suivant est typique de la façon dont il faut écrire equals () et compareTo ():

```
this.lastName = lastName;
    }
    public String firstName() {return firstName;}
   public String lastName() {return lastName;}
   public boolean equals(Object o) {
       if (o == null) return false;
       if (o == this) return true;
        if (o.getClass() != this.getClass())
            return false;
        Name n = (Name)o;
        return n.firstName.equals(firstName) &&
               n.lastName.equals(lastName);
    }
   public int hashCode() {
        return 31*firstName.hashCode() + lastName.hashCode();
    }
   public String toString() {return firstName + " " + lastName;}
   public int compareTo(Name n) {
        int lastCmp = lastName.compareTo(n.lastName);
        return lastCmp!=0 ? lastCmp
                           : firstName.compareTo(n.firstName);
    }
}
```

On remarquera que compareTo() renvoie 0 si et seulement si equals() renvoie true.

Quand c'est le cas on dit que <code>compareTo()</code> est cohérent avec <code>equals()</code>. C'est fondamental, car <code>equals()</code> est utilisé pour détecter les doublons dans un <code>Set</code> alors que dans un <code>SortedSet</code> c'est <code>compareTo()</code> qui est utilisé. Si les méthodes étaient incohérentes, cela conduirait à des ensembles triés contenant moins ou plus d'éléments qu'attendu.

La cohérence a une exception : elem. equals (null) renvoie false tandis que elem.compareTo (null) lance une NullPointerException.

Toutes les classes usuelles implémentent Comparable de façon cohérente avec equals () sauf BigDecimal où compareTo () renvoie 0 pour des nombres de même valeur mais de précision différente (ex.: 17.5 et 17.50).

De plus compareTo () doit définir un ordre, et donc vérifier les propriétés suivantes, y compris au niveau des exceptions :

```
signe(x.compareTo(y)) == -signe(y.compareTo(x))
(x.compareTo(y)>0 && y.compareTo(z)>0) => x.compareTo(z)>0
```

```
x.compareTo(y) == 0 => signe(x.compareTo(z)) == signe(y.compareTo(z)),
pour tout z.
```

equals

Dans la méthode equals présentée ci avant, on a utilisé getClass () pour vérifier que l'objet passé est de même classe que celui avec lequel on le teste. De cette manière, un objet d'une sous-classe ne sera jamais equals à un objet de la classe parent.

Au cas où on désirerait pourvoir identifier des objets d'une sous classe à certains objets de la classe parent, deux cas se présentent :

- 1. On ne désire pas redéfinir equals dans la classe enfant. Par exemple si la classe Employe dérive de Personne. Deux employés seront égaux, s'ils le sont en tant que personne.
- 2. On désire redéfinir equals dans la classe enfant et identifier certains enfants avec leur parent. Par exemple la classe Point3D est une sous classe de Point2D. Elle rajoute un champ z donnant la troisième coordonnée du point. ON désire identifier un Point2D avec un point3D où z = 0.

En général, il faudra convenir de valeurs par défaut pour les champs ajoutés dans la classe enfant.

Veillez toujours à ce qu'equals et hashCode soient cohérents!

Comparator

Si on désire trier dans un ordre différent de l'ordre naturel ou si on désire trier des objets d'une classe qui n'implémente pas Comparable, il faut utiliser un Comparator. L'interface Comparator est constituée d'une seule méthode:

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

La méthode compare () doit vérifier des propriétés analogues à celle de compare To () :

```
signe(compare(x, y)) == -signe(compare(y, x))
((compare(x, y)>0) && (compare(y, z)>0)) => compare(x, z)>0
compare(x, y)==0 => signe(compare(x, z)) == signe(compare(y, z)) pour tout z
```

lci aussi, on dira que compare () est cohérent avec equals () si

```
(compare(x, y) == 0) == x.equals(y)
```

Cette propriété n'est pas exigée mais est fortement conseillée et indispensable pour trier des collections basées sur le hashing comme TreeSet et TreeMap. Au cas où un Comparator ne

respecterait pas cette propriété, il est indispensable de l'indiquer dans la documentation. On saura ainsi qu'on ne pourra l'utiliser que pour trier des tableaux ou des Lists.

Signalons que la classe String définit un Comparator:

```
public static final Comparator CASE INSENSITIVE ORDER;
```

Il permet de trier des collections comme le fait la méthode compareToIgnoreCase ().

Java Internationalization: Collator - Sorting Strings

Chaque langue peut avoir ses propres règles sur la façon dont les chaînes et les lettres sont triées. Ainsi, L'usage de la méthode String.compareTo() peut ne pas toujours fournir le résultat escompté.

Pour information, la comparaison des chaînes de caractère se fait à partir de la valeur Unicode de leurs caractères. Cet ordre est le suivant : espaces < chiffres < lettres majuscules < lettres minuscules

Les choses se compliquent lorsque l'on souhaite faire une comparaison plus évoluée sans tenir compte de l'accentuation des caractères. Par exemple, on souhaite que les chaînes de caractères « aout » et « Août » soient considérées identiques.

La solution est alors de passer par l'utilisation de la classe <u>java.text.Collator</u>, la région communiquée par la variable de type Locale et de l'attribut strength qui permet de déterminer la manière avec laquelle 2 caractères seront considérés identiques ou différents.

La classe Locale permet de représenter une région géographique, politique ou culturelle. Notre variable est Locale. FRENCH.

L'attribut strength détermine le niveau de comparaison. Il se décline selon 3 niveaux :

- Le niveau *primaire* : la comparaison de 2 caractères prend en compte uniquement les caractères de base (pas de prise en compte de l'accentuation ni de la casse). "à" est différent de "b" mais équivalent à "a".
- Le niveau *secondaire* : la comparaison de 2 caractères prend en compte les caractères de base ET les accents. "à" est différent de "a".
- Le niveau *tertiaire*: la comparaison de 2 caractères prend en compte les caractères de base ET les accents ET la casse. "A" est différent de "a".

Petit exemple code:

```
public class CompareTest implements Comparator<String> {
    private Collator compareOperator;
    public CompareTest() {
        compareOperator = Collator.getInstance(Locale.FRENCH);
        compareOperator.setStrength(Collator.PRIMARY);
        }
    @Override
    public int compare(String o1, String o2) {
```

```
return compareOperator.compare(o1, o2);
}
public static void main(String args[]) {
List<String> test = {de Wasseige", "Desemberg", "degreef", "dégreef", "Dewa","
degreef", "âttention", "attention", "De Greef", "dewa"};
test.sort();
}}
```

SortedSet

```
public interface SortedSet extends Set {
    // vues sur parties
    SortedSet subSet(Object fromElement, Object toElement);
    SortedSet headSet(Object toElement);
    SortedSet tailSet(Object fromElement);

    // extrémités
    Object first();
    Object last();

    // le Comparator utilisé
    Comparator comparator();
}
```

Parmi les méthodes héritées de Set, seules deux ont un contrat modifié :

- iterator () renvoie un Iterator qui parcourt les éléments de l'ensemble dans l'ordre du tri.
- toArray() construit un tableau dont les éléments sont triés.

Les vues sur des parties de l'ensemble sont des vues sur le <code>SortedSet</code> et donc une modification faite à une de ces parties, est répercutée sur le <code>SortedSet</code> de départ. De plus, contrairement à ce qui se passait pour <code>subList</code>, si on modifie le <code>SortedSet</code> directement, la partie reste valide. Comme toujours en Java, l'objet <code>fromElement</code> est inclus dans la partie et <code>toElement</code> ne l'est pas.

Cette interface est implémentée par la classe TreeSet. Toute implémentation de cette interface doit posséder deux <u>constructeurs</u> supplémentaires :

- un constructeur qui prend en paramètre un Comparator indiquant l'ordre du tri. Ce Comparator doit être cohérent avec equals ().
- un constructeur qui prend un paramètre un SortedSet. Comme pour le constructeur prenant un Set en paramètre, ce SortedSet servira à populer celui construit. Mais de plus, l'ordre du SortedSet passé sera préservé dans le SortedSet construit.

La méthode comparator () renvoie le Comparator utilisé lors de la construction du SortedSet ou null, si l'ordre naturel est employé.

Si iterator() permet de parcourir le SortedSet dans l'ordre, il n'y a pas de méthode permettant de le parcourir dans l'ordre inverse. Pour le faire, on peut partir de last() et faire comme suit:

```
Object o = ensembleTrié.last();
Object prec = ensembleTrié.headSet(o).last();
```

et ainsi de suite, jusqu'à obtenir un headSet () vide.

SortedMap

```
public interface SortedMap extends Map {
    // vues sur parties
    SortedMap subMap(Object fromKey, Object toKey);
    SortedMap headMap(Object toKey);
    SortedMap tailMap(Object fromKey);

    // extrémités
    Object firstKey();
    Object lastKey();

    // Comparator utilisé
    Comparator comparator();
}
```

Cette interface est tout à fait semblable à SortedSet et pratiquement les mêmes remarques s'imposent.

Des méthodes héritées de Map ont un contrat différent : Ce sont les vues keySet (), values () et entrySet (). Elles diffèrent en deux points :

- leur méthode iterator() renvoie les clés, valeurs ou entrées respectivement, dans <u>l'ordre des clés</u> triées.
- leurs méthodes toArray() place dans un tableau les clés, valeurs ou entrées respectivement, dans l'ordre des clés.

Java fournit une implémentation de SortedMap: TreeMap.

 $\underline{\textbf{Constructeurs}}: \textbf{Toute classe implémentant SortedMap doit fournir deux constructeurs supplémentaires}:$

- un constructeur qui prend en paramètre un Comparator indiquant l'ordre du tri des clés. Ce Comparator doit être cohérent avec equals ().
- un constructeur qui prend un paramètre une SortedMap. Comme pour le constructeur prenant une Map en paramètre, cette SortedMap servira à populer celle construite. Mais de plus, l'ordre de la SortedMap passée sera préservé dans la SortedMap construite.

Pour le reste rapportez-vous à SortedSet.

ConcurrentModificationException

Pour rappel, les collections présentées dans ce chapitre ne gèrent pas la concurrence. Leur iterator() et listIterator() sont fail-fast, c'est à dire qu'ils détectent une modification faite directement sur la collection en cours de parcours et terminent immédiatement en lançant une ConcurrentModificationException.

Wrappers méthodes

La classe Collections fournit aussi une série de méthodes dites "wrappers" : Une première série de méthodes transforment une structure en la même structure rendue immuable.

```
public static Collection unmodifiableCollection(Collection c);
public static Set unmodifiableSet(Set s);
public static List unmodifiableList(List list);
public static Map unmodifiableMap(Map m);
public static SortedSet unmodifiableSortedSet(SortedSet s);
public static SortedMap unmodifiableSortedMap(SortedMap m);
```

Une deuxième série renvoie une structure synchronisée. Nous nous attarderons plus sur cette notion dans le chapitre consacré aux Threads. Il faut savoir que Vector et Hashtable sont synchronisée mais qu'aucune des collections et maps introduites en Java 2 ne l'est. Pour les rendre synchronisées, on utilisera la méthode appropriée parmi :

```
public static Collection synchronizedCollection(Collection c);
public static Set synchronizedSet(Set s);
public static List synchronizedList(List list);
public static Map synchronizedMap(Map m);
public static SortedSet synchronizedSortedSet(SortedSet s);
public static SortedMap synchronizedSortedMap(SortedMap m);
```

Algorithmes

Algorithmes applicables à toute Collection

La classe Collections fournit une série de méthodes permettant d'appliquer des algorithmes classiques à des Collections.

```
static Object max(Collection coll);
static Object max(Collection coll, Comparator comp);
static Object min(Collection coll);
static Object min(Collection coll, Comparator comp);
```

Algorithmes propres aux Lists

```
static int binarySearch (List list, Object key); static int binarySearch (List list, Object key, Comparator c); La List list est supposée triée (dans le deuxième cas dans l'ordre du Comparator c). La méthode renvoie la position de l'objet s'il est trouvé et un nombre négatif s'il n'est pas trouvé. Ce nombre négatif (n) est tel que -n -1 est l'endroit où il faut insérer l'élément.
```

```
static void copy(List dest, List src);
```

La List dest doit être au moins aussi longue que src. Les éléments correspondants sont écrasés. Les éléments restants ne sont pas modifiés.

```
static void fill(List list, Object o);
static void reverse(List l);
static void shuffle(List list);
static void shuffle(List list, Random rnd);
static void sort(List list);
static void sort(List list, Comparator c);
```

Dans ces deux dernières méthodes, le tri est stable et sa performance est en n*log(n).

Comparator

L'ordre peut être instauré dans une collection d'objets soit en faisant en sorte que celui-ci implémente Comparator soit en fournissant l'algorithme à la méthode sort de Collections ou de List.

Java 8 a introduit des nouvelles méthodes dans l'interface Comparator: comparing, reversed,... et surtout fournit des implémentations par défaut ou statiques. Voir l'API: http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Comparator.html#thenComparing-java.util.Comparator-

Il devient alors possible d'utiliser les expressions Lambda. Supposant une classe Point doté d'une méthode getX (), l'expression lambda suivante permet le tri des point sur base de leur x:

```
(p1,p2) ->((Integer)(p1.getX())).compareTo(p2.getX())
```

La conversion de pl.getX() en Integer est indispensable car compareTo s'applique à des objets.

Grace à la méthode comparing, il suffit d'écrire:

```
Comparator.comparing(p -> p.getX())
```

Ou l'ordre inverse :

```
Comparator.comparing(p -> p.getX()).inversed
```

Si on veut comparer les points ensuite sur leur y :

```
Comparator.comparing(p -> p.getX()).thenComparing(p -> p.getY())
```

Collection Type & common properties	Collection Subytpe and Properties CHART PREPARED BY ROMMEL SHARMA							Common Methods
< <map>> Unique Identifier (Key) (last identical key overwrites the previous one).</map>	HashMap - Unordered - Unsorted - allows one null key	Hashtable - Unordered - Unsorted - synchronized - null not allowed (neither key nor value)		TreeMap -SORTED (default: ascending, natural order)		LinkedHashMap - Ordered (by insertion) ral Compared to HashMap - Faster Iteration - Slower Addition / Deletion		<pre>get, put(K key, value) (no add method)</pre>
< <set>> Unique Data User MUST override hashcode() meaningfully!!!</set>	HashSet - Unordered - Unsorted - No duplicates - Allows one null			TreeSet -SORTED (default: ascending, natural order) -Red-Black Tree structure		LinkedHashSet - Ordered (by insertion) - Unsorted		add,remove, contains and size
< <- Ordered (by index)	ArrayList - implements < <randomaccess>> - Not synchronized - Unsorted -Use for: FAST ITERATION</randomaccess>	Vector - implements < <randomacce ss="">> - synchronized - Unsorted</randomacce>				LinkedList -Use for: FAST INSERTION and DELETION - Implementing STACKS and QUEUES		- get(int index) - indexOf (Object o) - add(int index, Object obj)
< <queue>> Arranged by processing order</queue>	PriorityQueue - Sorted: by to-do order - Ordered: by natural order or by < <comparator>></comparator>							
Utilities Collections: static			Arrays Operates o			Comparable>> ural order	< <comparator>> specify sort order</comparator>	
methods to operate on Collection subtypes. (Details to cover separately)	<pre>Set s = Collections.synchroniz edSet(new HashSet()); - int binarySearch - void reverse (List) - Comparator reverseOrder (Comparator) - void sort (List)</pre>		- static List asList(T[]) - int binarySearch - boolean equals - void sort - String toString		int compareTo(Obj ect o) java.lang package		int compare(T o1, T o2) boolean equals(Object obj) java.util.package	