Développement Orienté Objets Généricité et Structures de données

Petru Valicov petru.valicov@umontpellier.fr

https://gitlabinfo.iutmontp.univ-montp2.fr/dev-objets

2021-2022



Généricité - problématique

- nous avons vu que l'utilisation des "casts" peut engendrer des erreurs d'exécution (non-détectées à la compilation)...
- ... néanmoins garantir la présence d'un certain type est souvent nécessaire :

```
ArrayList<Integer> listeEntiers = new ArrayList<>(); // équivalent à new ArrayList<Integer>() listeEntiers.add(56); Integer x = listeEntiers.get(0);
```

```
ArrayList<Integer> listeEntiers = new ArrayList<>(); // équivalent à new ArrayList<Integer>()

for (int i = 0; i < 3; i++){
    double pileOuFace = Math.random();
    if (pileOuFace < 0.5)
        listeEntiers.add("bidule"); // ERREUR de compilation
    else
        listeEntiers.add(i);
}
Integer x = listeEntiers.get(0); // plus besoin de transtyper</pre>
```

Généricité - problématique

- nous avons vu que l'utilisation des "casts" peut engendrer des erreurs d'exécution (non-détectées à la compilation)...
- ... néanmoins garantir la présence d'un certain type est souvent nécessaire :

```
ArrayList listeEntiers = new ArrayList();
listeEntiers.add(56);
Integer x = (Integer)listeEntiers.get(0);
```

Comment être sûr que l'objet retourné sera un entier?

```
ArrayList listeEntiers = new ArrayList();

for (int i = 0; i < 3; i++){
    double pileOuFace = Math.random();
    if (pileOuFace < 0.5)
        listeEntiers.add("bidule");
    else
        listeEntiers.add(i);
}

Integer x = (Integer)listeEntiers.get(0); // au doigt mouillé ça doit marcher</pre>
```

Solution : restreindre le type des données contenues dans la liste à **un seul** type (par exemple, ici Integer).

Généricité

La généricité permet d'abstraire sur les types.

- Utilisée partout où garantir un type est nécessaire (type de variable/champ, constructeur, ...)
- Participe à la type safety (en éliminant les "casts")
- Syntaxe : NomDeLaClasse<T1,T2,...>. Exemples :

```
public class Box<T> {
    private T item;

public void add(T item) {
      this.item = item;
    }
    public T get() {
       return item;
    }
}
```

```
public interface List<E> {
    void add(E x);
    void add(int index, E element);
    E remove(E x);
    // d'autres méthodes définies dans l'API
}
```

lci on dit que Box est une classe générique ou classe paramétrée.

Généricite : exemple

```
public class Box<T> {
    private T item;
    public void add(T item){
        this.item = item;
    }
    public T get() {
        return item;
    }
}
```

```
public class Tool {
    private int size;
    private String description

public Tool(int size, int description){
    this.size = size;
    this.description = description;
    }

public String toString(){
    return "outil " + description + " de taille " + size;
    }
}
```

```
public class ClasseCliente {
    public static void main(String[] args) {
        Box<Integer> boite = new Box<>();
        boite.add(42);
        System.out.println(boite.get());

        Box<Tool> boite = new Box<>();
        boite.add(new Tool(5, "marteau"));
        System.out.println(boite.get());
    }
}
```

Effacement du type - restrictions

Quelques problèmes se posent :

- Les types paramétrées sont *uniquement* des types objets (pas de int, boolean, etc.)
- À l'intérieur d'une classe/méthode paramétrée par un type T, il est impossible d'instancier un objet de type T.
- Puisque l'effacement du type a lieu *avant* la production du byte-code, on perd de la flexibilité pour la surcharge :

```
public void trier(List<String> chainesDeCaracteres) {
    // traitement
}

public void trier(List<Integer> nombres) {
    // traitement
}
```

Le code ci-dessus ne compile pas!

Généricité : comment ça marche?

- En Java les types génériques existent uniquement à la compilation
- Après vérification, le compilateur va remplacer tous les types génériques par leur super-type

```
// code initial écrit par le programmeur
public class Box<T> {
    private T item;

    public void add(T item){
        this.item = item;
    }

    public T get() {
        return item;
    }
}

// code après la compilation
public class Box {
        private Object item;

    public void add(Object item){
        this.item = item;
    }
    public Object get() {
        return item;
    }
}
```

Effacement de type (type erasure)

Mécanisme qui supprime les annotations de type d'un programme avant l'exécution.

Attention au diamant <> :

```
Box<Integer> boite = new Box(); // instruction non-sûre !!!
```

Généricité multiple

```
public class Entry<K,V>{
    private final K key;
    private final V value;

public Entry(K k, V v){
        key = k;
        value = v;
    }

public K getKey(){
        return key;
    }

public V getValue(){
        return value;
    }

public String toString(){
        return "(" + key + ","+value+")";
    }
}
```

```
Entry<String, String> grade = new Entry<>("Albert", "B");
Entry<String, Integer> mark = new Entry<>("Albert", 16);
System.out.println("grade: " + grade);
System.out.println("mark: " + mark);
```

Généricité - imbrication

Le type générique peut être de n'importe quel type objet (y compris de type paramétré) :

```
ArrayList<ArrayList<Integer>> tableau2D = new ArrayList<>();

for (ArrayList<Integer> ligne: tableau2D)
    for (Integer element: ligne)
        System.out.println(element);
```

Généricité et l'héritage

Puisque Object est la super-classe de toutes les classes, peut-on remplacer la déclaration d'un type générique par Object?

```
ArrayList<Object> liste = new ArrayList<String>(); // ???

liste.add("toto");
liste.add(new Object()); // ???
liste.add(new Etudiant("Fifi"));

String s0 = liste.get(0); // ???
String s1 = liste.get(1); // ???
String s2 = liste.get(2); // ???
```

Quels sont les problèmes dans le programme ci-dessus?

ArrayList<Object> ne doit pas être considérée comme une super-classe de toutes les ArrayList<Chose>, où Chose est un type donné (Integer, String, Employe, Voiture, etc.)

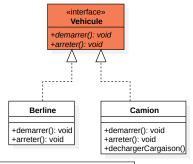
Généricité restreinte

```
public class Garage<T extends Vehicule> {
    private ArrayList<T> vehicules;

    public Garage(ArrayList<T> vehicules) {
        this.vehicules = vehicules;
    }

    public void garer(T vehicule) {
        vehicules.add(vehicule);
    }

    public T sortir() {
        return vehicules.remove(0);
    }
}
```



```
public class App {
   public static void main(String[] args) {
        //ArrayList<Camion> vehiculeChantier = new ArrayList<>();
        ArrayList<Berline> vehiculesLuxe = new ArrayList<>();

        // du code manipulant vehiculeLuxe
        Garage<Berline> garageLuxe = new Garage<>(vehiculesLuxe);
        garageLuxe.garer(new Berline());
   }
}
```

Dans cet exemple le mot-clé extends veut dire "héritage" au sens général, y compris lorsqu'il s'agit d'une interface.

Généricité - joker (wild-card)

```
public class Entry<K,V> {
    private final K key;
    private final V value;

public Entry(K k, V v) {
        key = k;
        value = v;
    }

public K getKey() {
        return key;
    }

public V getValue() {
        return value;
    }

public String toString() {
        return "(" + key + ","+value+")";
    }
}
```

```
// Un joker peut être utilisé pour plus de flexibilité :
Entry<?, ?> randomNotation = new Entry<String, Double>("Albert", 0.7);
Entry<?, ?> randomNotation = new Entry<String, String>("Donald", "zero");
```

Généricité - joker

Rappel : ArrayList<Object> n'est pas un super-type de ArrayList<T> où T est un type donné.

Comment faire si on souhaite appliquer un traitement général sur des objets des classes paramétrées quelconques (inconnues à l'avance)?

Généricité - joker

Rappel : ArrayList<Object> n'est pas un super-type de ArrayList<T> où T est un type donné.

```
public class App {
   public void afficher(ArrayList<?> liste) {
      for (Object element : liste)
            System.out.println(element);
   }

   public void utiliser() {
      ArrayList<Integer> listeEntiers = new ArrayList<>();
      afficher(listeEntiers); // fonctionne

      ArrayList<Object> listeObjetsCommeDesEntiers = new ArrayList<>();
      listeObjetsCommeDesEntiers.add(new Integer(29));
      afficher(listeObjetsCommeDesEntiers); // fonctionne comme avant
   }
}
```

Le joker (wild-card) \approx type inconnu. Noté ? et utilisé lorsque le code ne dépend pas du type de paramètre.

Attention au joker!

```
public class App {

  public void ajouter(ArrayList<Object> liste) {
     liste.add(10); // compile et s'exécute
     liste.add(new Object()); // compile et s'exécute
}

public void ajouterJoker(ArrayList<?> liste) {
    liste.add(10); // ERREUR de compilation
     liste.add(new Object()); // ERREUR de compilation
     liste.add(null); // compile et s'exécute
}
```

Plus d'infos sur les pièges et astuces :

- https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/generics/
- J. Blosch. Effective Java, Chapter 5 (3rd Edition)

Joker restreint (borne sup)

<? extends T> - défini sur tous les types héritant de T.

```
public double calculerSalaires(ArrayList<? extends Employe> personnel) {
   double sommeFinale = 0;
   for (Employe e : personnel) {
      sommeFinale += e.getSalaireBrut();
   }
   return sommeFinale;
}
```

Attention, pas le droit d'écriture dans la ArrayList dans ce cas :

```
ArrayList<Vendeur> vendeurs = new ArrayList<>();
ArrayList<? extends Employe> employes = vendeurs;
employes.add(new Employe()); // ERREUR de compilation - et heureusement !
```

Donc:

```
public void methodeErronée(ArrayList<? extends Employe> personnel) {
   personnel.add(new Employe()); // ERREUR de compilation
}
```

1

-

Joker restreint (borne sup) – un autre exemple

```
public class App {

   public void essayerFonctionnement(ArrayList<? extends Vehicule> liste) {
      for (Vehicule vehicule : liste) {
        vehicule.demarrer();
        vehicule.arreter();
        Sytem.out.println(vehicule + " essayé, on va l'acheter ! ");
      }
   }

   public static void main(String args[]) {
      ArrayList<Camion> listeCamions = new ArrayList<>();
      essayerFonctionnement(listeCamions);

      ArrayList<Vehicule> listeVehicules = new ArrayList<>();
      listeVehicules.add(new Camion());
      listeVehicules.add(new Berline());
      essayerFonctionnement(listeVehicules);
   }
}
```

Joker restreint (borne inf)

<? super E> : borne inférieure

- Fonctionne sur tous les types ayant E comme sous-type

```
public class Agregat<E> {
    ArrayList<E> contenu;

public Agregat(ArrayList<E> contenu) {
    this.contenu = contenu;
}

public void exporter(ArrayList<? super E> destination) {
    for (E valeur : contenu) {
        destination.add(valeur);
    }
}
```

```
Agregat<Integer> agregat = new Agregat<>(new ArrayList<Integer>());
ArrayList<Object> dest = new ArrayList<>();
agregat.copier(dest); // on copie dans une liste de Object
ArrayList<Integer> dest2 = new ArrayList<>();
agregat.copier(dest2); // on copie dans une liste de Integer
```

.

Méthodes génériques

 Utilisées lorsque la portée du type générique ne sort pas en dehors de la méthode

```
public class App {
   public <U> void fillBoxes(U u, List<Box<U>> boxes) {
      for (Box<U> box : boxes)
          box.add(u);
   }

   public static <T> void printBoxes(List<Box<T>> boxes) {
      for (Box<T> box : boxes)
          System.out.println(box);
   }
}
```

Java Collections Framework

- Contient différentes APIs de structures de données classiques (appelées "collections")
- Hiérarchie d'interfaces, d'implémentations et d'algorithmes
- Permet une meilleure interopérabilité avec les autres APIs du langage

Organisation:

- Dans le package java.util
- Deux interfaces de base :
 - java.util.Collection structures itérables
 - java.util.Map structures de la forme tableau associatif
- Une interface pour itérer sur les collections :
 - java.util.Iterator

.

Java Collections Framework

- On utilise en général comme type apparent une des interfaces (List, Map,...) et on choisit l'implémentation correspondante
- L'intérêt : changer plus facilement d'implémentation

```
List<Integer> liste = new LinkedList<>();
// du code utilisant la liste
int nouveauNombre = 42;
liste.add(nouveauNombre);
int movenne = 0;
for (Integer e : liste){
   System.out.println("Valeur : " + e);
   movenne += e:
if (liste.size() > 0)
   movenne /= liste.size();
System.out.println("Moyenne = " + moyenne);
```

On peut appliquer le principe de substitution sur la première ligne.

API de collections

- 1. Interface Collection<E> :
 - Set notion d'ensemble mathématique
 - List notion de liste classique
 - Queue stockage temporaire (file FIFO)
 - Deque (double ended queue) file à deux bouts
- 2. Interface Map<K, V> généricité sur deux types

Consigne

Avant d'aller au prochain TP, consulter la documentation officielle :

https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.base/java/util/Collection.html

https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.base/java/util/Map.html

java.util.Collection «interface» Iterable Iterator Fiterator(): Iterator +next() +hasNext() 'interface des structures de onnées de type File PriorityQue ArrayList ArrayDeque utilisation de Stack n'es

Interface Collection<E>

```
int size();
boolean isEmpty();
boolean contains(Object element);
boolean add(E element);
boolean remove(Object element);
Iterator<E> iterator();
boolean containsAll(Collection<?> c);
boolean addAll(Collection<? extends E> c);
boolean removeAll(Collection<?> c);
boolean retainAll(Collection<?> c);
void clear();
Object[] toArray();
```

Un moyen simple d'itérer

```
Collection<VotreType> col = new ArrayList<>();
for (VotreType elem : col) {
    System.out.println(elem);
}
List<Integer> liste = new LinkedList<>();
for (Integer elem : liste) {
    System.out.println(elem);
}
```

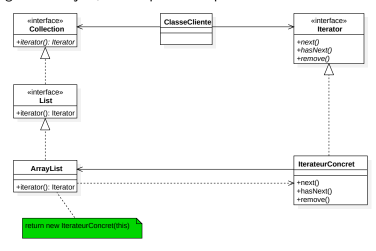
- Utilise en interne la méthode iterator() de la collection
- Également appelé foreach ou boucle for renforcée
- Depuis Java 8 on peut écrire ces instructions de manière "fonctionnelle" (en utilisant les *lambdas expressions*) :

```
List<Integer> liste = new LinkedList<>();
liste.forEach (e -> System.out.println(e) );
```

25

ltération : l'interface java.util.Iterator

Objectif : fournir un moyen d'accès séquentiel aux éléments d'une agrégation d'objets, sans exposer la représentation interne de celle-ci



En tant qu'utilisateur (client) vous n'êtes pas concerné par la manière dont les objets sont gérés dans la collection.

Itération sur les collections

```
List<Integer> liste = new LinkedList<>();
for (int i=0; i<liste.size(); i++) {
    liste.add(35); // compile, s'exécute. Mais...
    liste.remove(liste.get(0)); // compile, s'exécute. Mais...
}</pre>
```

La boucle for renforcée interdit les modifications de la collection :

Conseil

Évitez d'utiliser le for classique pour parcourir et/ou modifier une collection.

Écrire son propre itérateur : exemple

```
public class Entreprise {
   private String nom;
   private List<Personne> employes:
   public Entreprise(String nom) {
       this.nom = nom; employes = new LinkedList<>();
   public void embaucher(Personne p){ employes.add(p); }
   public Iterator<Personne> getIterator(){
      return new IterateurConcret (employes)
public class Personne {
   private String nom, prenom;
   public Personne(String nom, String prenom) {
      this.nom = nom; this.prenom = prenom;
   public String toString() {
public class Client {
   public static void main(String[] args) {
      Entreprise maBoite = new Entreprise("Poire Mordue"):
       maBoite.embaucher(new Personne("Bougeret", "Marin"));
      maBoite.embaucher(new Personne("Poupet", "Victor"));
       maBoite.embaucher(new Personne("Valicov", "Petru"));
       Iterator<Personne> it = maBoite.getIterator();
       while(it.hasNext())
          System.out.println(it.next());
```

```
// interface définie dans java.util
public interface Iterator<T> {
    // test de fin
    public boolean hasNext();
    //retourner courant + passer au suivant
    public T next();

    /* méthodes optionnelles
        (ont une implémentation par défaut) */
    default void remove() { /* ... */ }

    default void forEachRemaining(/* ... */) { /* ... */ }
}
```

```
public class IterateurConcret implements Iterator<Personne>{
    private int position = 0;
    private List<Personne> lesEmployes;

    public IterateurConcret(List<Personne> employes) {
        lesEmployes = employes;
    }

    public boolean hasNext() {
        if (position >= lesEmployes.size())
            return false;
        return true;
    }

    public Personne next() {
        Personne p = lesEmployes.get(position);
            position++;
        return p;
    }
}
```

Itération et modification

Pour supprimer des éléments ou itérer sur plusieurs collections, il faut utiliser iterator() manuellement.

```
Collection<TypeGenerique> c = ...;
for (Iterator<TypeGenerique> it = c.iterator(); it.hasNext();) {
   TypeGenerique o = it.next();
   if (o.getValeur() > 20) //On suppose que la méthode existe
      it.remove(); //Supprime o de c
}
```

À partir de Java 8 on peut utiliser des méthodes par défaut définies dans l'interface Collection :

```
c.removeIf(o -> o.getValeur() > 20);
```

Plus d'infos sur les lambdas expression et leur syntaxe sur le site d'Oracle :

 $\verb|https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/java00/lambdaexpressions.html| \\$

Interface Set.

- Modélise les opérations ensemblistes (au sens mathématique) :
 - Unicité des éléments ≈ add(element) ne change pas la collection et retourne false si l'élément est déjà présent
 - Comparaison des ensembles (avec equals (Object o))
 - Les opérations mathématiques avec les ensembles : addAll(..),
 containsAll(..), removeAll(..), retainAll(..)
- Trois implémentations :
 - HashSet ordre aléatoire
 - ⇒ performant utilise hashCode() des objets qu'il contient
 - TreeSet triée en fonction des valeurs de la collection
 - ⇒ plus lourd à manipuler à cause de l'ordre maintenu
 - LinkedHashSet ordre d'insertion
 - → presque aussi performant que HashSet
- L'ordre des éléments est celui de parcours avec foreach.

Interface List<E>

Collection ordonnée

• Méthodes d'accès à un élément avec son index :

```
get(int i) et set(int i, E element)
```

- Recherche l'index d'un élément : indexOf, lastIndexOf
- Sous-liste: List<E> subList(int from, int to)
- Méthodes d'ajout et de suppression :

```
boolean add(E element)
void add(int index, E element)
E remove(int index)
boolean addAll(int index, Collection<? extends E> c)
```

29

Interface Set - exemples

Que font-ils?

```
Collection<TypeG> col1 = new ArrayList<>();
//ici du code pour ajouter des éléments dans col1
Collection<TypeG> col2 = new HashSet<>(col1);
```

Interface List<E>

Trois principales implémentations :

- LinkedList liste chaînée (avec accès séquentiel)
 - suppression ou insertion rapide
 - accès coûteux
- ArrayList tableau dynamique
 - suppression ou insertion coûteuse
 - accès rapide
- Vector tableau dynamique, supporte le multithreading
 - très lourd et coûteux à l'utilisation
 - la plupart de temps son utilisation est déconseillée

Itération sur List

Un itérateur spécifique ListIterator (implémente Iterator) :

- parcours à l'envers : hasPrevious(), previous()
- accès à l'index : nextIndex(), previousIndex()
- modification de la liste (à utiliser avec précaution) :

```
add(E e), remove(), set(E e)
```

```
List<Integer> liste = new LinkedList<>();
ListIterator<Integer> monIterateur = liste.listIterator();
while(monIterateur.hasNext()){
    System.out.println(monIterateur.next());
}
while(monIterateur.hasPrevious()){
    System.out.println(monIterateur.previous());
}
```

33

La classe Stack - exemple de conception erronée

Étend la classe Vector

- Principe de pile (ou LIFO)
- Quatre opérations de base :

empty(), peek(), push(E e), pop()

• Opération supplémentaire : search(Object o)

Quelques problèmes avec Stack :

- N'est pas une interface
- Hérite de Vector donc par défaut c'est un tableau!
- Les opérations de pile ne sont pas optimales

À éviter (utiliser plutôt Deque)

Interface Queue<E>

- Stockage temporaire d'éléments en attente de traitement
- On ne choisit pas l'endroit d'insertion
- Uniquement le premier élément (la tête) de la queue est accessible
- Différentes implémentations
 - LinkedList: queue FIFO
 - PriorityQueue : les éléments sont traités par ordre de priorité
 - Deque : une queue utilisable dans les deux sens (LIFO)
- Les méthodes ont deux versions :

| add(e) | remove() | element() | lèvent une exception si problème |
|----------|----------|-----------|----------------------------------|
| offer(e) | poll() | peek() | retournent une valeur spéciale |

Interface Queue : exemple

```
import java.util.PriorityQueue;
public class TestQueue {
    public static void main(String[] args) {
        // Déclaration d'un file de priorité
        PriorityQueue<Integer> maFile = new PriorityQueue<>>();

        maFile.add(200);
        maFile.add(400);
        maFile.add(900);
        maFile.add(100);

        while (!maFile.isEmpty()) {
            System.out.println(maFile.remove());
        }
    }
}
```

À l'affichage, les éléments seront ordonnées en fonction de leur priorité : ici en ordre croissant défini par défaut pour les entiers

Comment ordonner les objets?

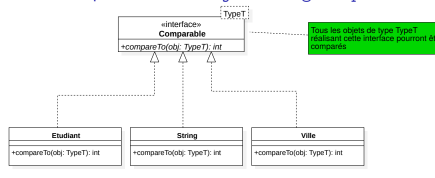
- Certaines implémentations de collections ont un ordre à respecter : TreeSet, PriorityQueue, TreeMap.
- L'ordre est défini par l'interface Comparable
- Les classes Java standard ont déjà un ordre naturel (Integer, String)

Pour utiliser l'interface générique Comparable<TypeT> :

- 1. implémenter l'interface :
 public class MaClasse implements Comparable<MaClasse>
- 2. définir la méthode int compareTo(MaClasse o)
- 3. redéfinir boolean equals(Object o) et int hashCode()

37

Exemple d'interface : java.lang.Comparable



- 1. La méthode abstraite compareTo() retourne une valeur entière, censée être :
 - positive si l'objet comparable est supérieur à l'objet obj
 - 0 (zéro) si l'objet comparable est égal à l'objet obj
 - négative si l'objet comparable est inférieur à l'objet obj
- 2. Cette méthode abstraite **doit être implémentée** dans chaque réalisation de Comparable.

Interface Comparable: illustration

```
// L'interface telle que définie dans
// l'API Java. À implémenter par toute
// classe T destinée à être "comparable"
public interface Comparable<T> {
    public int compareTo(T o);
}
```

```
public class Ville implements Comparable<Ville> {
   private String nom;
   private int population;
   public Ville(String nom, int population) {
       this.nom = nom;
       this.population = population;
   public String toString() {
       return "" + nom;
   public int compareTo(Ville ville) {
       return population - ville.population;
   public boolean equals(Object o) {
       if (this == o) return true;
       if (o == null ||
          getClass() != o.getClass())
            return false;
       Ville ville = (Ville) o;
       return population == ville.population;
   public int hashCode() {
       return population;
```

Interface Comparator

- Imaginons qu'on ne souhaite pas modifier les objets.
- exemple: d'abord ordonner les villes suivant leur code postal et plus tard suivant leur nom.
- L'interface Comparator permet de définir un ordre sur les objets sans que cet ordre devienne une propriété de l'objet.

```
// L'interface telle que définie dans l'API Java. À implémenter par toute
// classe définissant un ordre de comparaison sur des objets de type T
public interface Comparator<T>{
    public int compare(T o1, T o2);
}
```

La méthode abstraite compare() retourne une valeur entière :

- positive si o1 est supérieur à o2
- 0 (zéro) si o1 est égal à o2
- négative si o1 est inférieur à o2

Comparator et Comparable - remarques

Les deux interfaces permettent de comparer des objets, mais :

- Comparable est une propriété de l'objet : les classes *deviennent* comparables... et le seront à tout jamais
- Comparator est un outil de comparaison : plus souple car on n'impose pas de comportement aux objets à comparer.

Il est très facile d'obtenir un ordre décroissant :

```
public class OrdreSelonNom implements Comparator<Ville>{
    public int compare(Ville v1, Ville v2) {
        // ordre décroissant suivant les noms
        return v2.getNom().compareTo(v1.getNom());
    }
}
```

```
TreeSet<Ville> ensemble;
ensemble = new TreeSet<>(new OrdreSelonNom());
ensemble.add(lyon);
ensemble.add(montpellier);

for(Ville v : ensemble)
    System.out.println(v);
```

L'ordre naturel (imposé avec Comparable)) doit être cohérent avec boolean equals (Object o).

Interface Comparator - exemple

```
public class OrdreSelonCP implements Comparator<Ville> {
    public int compare(Ville v1, Ville v2) {
        //comparaison en fonction du code postal
        return v1.getCodePostal() - v2.getCodePostal());
    }
}

public class OrdreSelonNom implements Comparator<Ville> {
    public int compare(Ville v1, Ville v2) {
        //comparaison en fonction du nom
        return v1.getNom().compareTo(v2.getNom());
    }
}
```

```
public class Ville {
   private String nom;
   private int codePostal;

public Ville(String nom, int cp) {
    this.nom = nom; codePostal = cp;
   }

public int getCodePostal(){ return codePostal;}

public String getNom() { return nom; }

public String toString() { return "" + nom; }
}
```

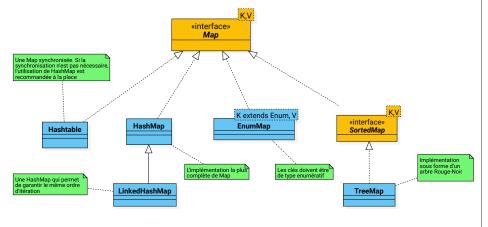
```
import java.util.TreeSet;
public class TestComparator {
   public static void main(String[] args) {
      Ville montpellier = new Ville("Montpellier", 34000);
      Ville lyon = new Ville("Lyon", 69000);

      TreeSet<Ville> ensemble = new TreeSet<>(new OrdreSelonCP());
      //TreeSetVille> ensemble = new TreeSet<>(new OrdreSelonNom());
      ensemble.add(lyon);
      ensemble.add(montpellier);

      for(Ville v : ensemble)
            System.out.println(v);
    }
}
```

Interface java.util.Map

- Fait correspondre une clef unique de type arbitraire à une valeur
- La clef et la valeur sont de types génériques



Une Map c'est comme un tableau sauf qu'indexé par des objets.

Interface Map

```
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
public class MapExample {
   public static void main(String[] args) {
       Map<String, Integer> villes = new HashMap<>();
       villes.put("Montpellier", 34);
       villes.put("Sète", 34);
       villes.put("Aix", 13);
       villes.put("Marseille", 13);
       villes.put("Paris", 75);
       String clef = "Montpellier";
       System.out.println("Dép. " + villes.get(clef)); // affiche Dép. 34
       villes.remove(clef);
       System.out.println("Dép. " + villes.get(clef)); // affiche Dép. null
       System.out.println(villes.containsKey("Marseille"); // affiche true
       System.out.println(villes.containsValue(34); // affiche true
   }
}
```

Interface Map

- get(clef), remove(clef) null si pas présent
- put(clef, valeur) efface la valeur existante
- containsKey(clef), containsValue(val)
- size(), isEmpty(), clear()
- Set<K> keySet(), Collection<V> values()
- putAll(Map<? extends K, ? extends V> m

Il est possible d'associer plusieurs valeurs à une clef :

Map<E, List<E2>>

45

Interface Map

Mêmes types d'implémentations que pour Set :

- HashMap performance mais aucun garanti d'ordre
- TreeMap les clés sont triées
- LinkedHashMap une HashMap mais où l'ordre d'insertion des clés est préservé

Itération sur une Map :

- avec un foreach explicite

```
for (Map.Entry<TClef, TVal> entry : map.entrySet()) {
    System.out.println(entry.getKey() + ":" + entry.getValue());
}
```

- avec une expression lambda

```
map.forEach((k, v) -> System.out.println((k + ":" + v)));
```

Map n'implémente pas Iterable (contrairement à Collection).

Algorithmes

- Définis dans la classe java.util.Collections (et pas java.util.Collection).
- La classe contient uniquement des méthodes statiques qui manipulent des collections (des objets de type Collection) :

```
Collections.reverse(List 1)
```

```
Collections.swap(List 1, int index1, int index2)
```

Collections.rotate(List list, distance)

Collections.shuffle(List 1)

Collections.addAll(Collection c, elements)

Collections.sort(List 1)

synchronizedCollection(Collection c)

etc...

Ne pas confondre Collections avec Collection!!!

.