L'interface Map et son implémentation par une TreeMap

Université de Montpellier Faculté des sciences Mars 2020

L'interface Map (rappel)

- Map = Dictionnaire associatif
- Type abstrait de données
- Modéliser des fonctions (mathématiques) partielles discrètes d'un ensemble K (clefs) dans un ensemble V (valeurs)
 - Cela associe à un élément de K une valeur de V
- Opérations principales
 - put (clef, valeur) Insérer une association (clef, valeur)
 - get(clef) Rechercher par la clef (pour obtenir la valeur)
 - remove(clef) Supprimer une association (clef, valeur)

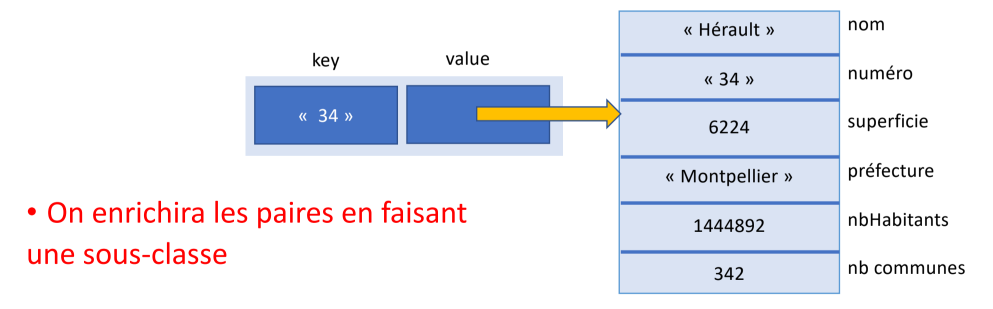
Exemple de dictionnaire associatif (rappel)

- Associer la description des départements français à leur numéro
- 101 départements
 - Numéro à 2 ou 3 chiffres
 - Pouvant commencer par 0
 - Pouvant contenir une lettre (ex. 2A, 2B en Corse, 69D, 69M à Lyon)
 - Tous les numéros n'existent pas
 - N'existent pas : 20, 985, rien entre 95 et 971, rien entre 978 et 984, rien après 989
- Clef: numéro de département (String)
- Valeur : description du département (Département)

• 01 : Ain	28 : Eure-et-Loir	• 56 : Morbihan	• 83 : Var
• 02 : Aisne	29 : Finistère	• 57 : Moselle	84 : Vaucluse
• 03 : Allier	• 30 : Gard	• 58 : Nièvre	85 : Vendée
 04 : Alpes-de-Haute-Provence 	31 : Haute-Garonne	• 59 : Nord	• 86 : Vienne
05 : Hautes-Alpes	• 32 : Gers	• 60 : Oise	 87 : Haute-Vienne
 06 : Alpes-Maritimes 	• 33 : Gironde	• 61 : Orne	88 : Vosges
• 07 : Ardèche	 34 : Hérault 	 62 : Pas-de-Calais 	• 89 : Yonne
08 : Ardennes	 35 : Ille-et-Vilaine 	 63 : Puy-de-Dôme 	 90 : Territoire de Belfort
09 : Ariège	• 36 : Indre	 64 : Pyrénées-Atlantiques 	• 91 : Essonne
• 10 : Aube	• 37 : Indre-et-Loire	 65 : Hautes-Pyrénées 	 92 : Hauts-de-Seine
• 11 : Aude	• 38 : Isère	 66 : Pyrénées-Orientales 	 93 : Seine-Saint-Denis
• 12 : Aveyron	• 39 : Jura	• 67 : Bas-Rhin	 94 : Val-de-Marne
 13 : Bouches-du-Rhône 	 40 : Landes 	 68 : Haut-Rhin 	95 : Val-d'Oise
• 14 : Calvados	41 : Loir-et-Cher	 69D : Rhône 	• 971 : Guadeloupe
• 15 : Cantal	 42 : Loire 	 69M : Métropole de Lyon 	• 972 : Martinique
16 : Charente	 43 : Haute-Loire 	 70 : Haute-Saône 	 973 : Guyane
 17 : Charente-Maritime 	 44 : Loire-Atlantique 	 71 : Saône-et-Loire 	• 974 : La Réunion
• 18 : Cher	 45 : Loiret 	 72 : Sarthe 	 975 : Saint-Pierre-et-Miquelon
• 19 : Corrèze	• 46 : Lot	 73 : Savoie 	 976 : Mayotte
 2A : Corse-du-Sud 	 47 : Lot-et-Garonne 	 74 : Haute-Savoie 	 977 : Saint-Barthélemy
2B : Haute-Corse	 48 : Lozère 	• 75 : Paris	• 978 : Saint-Martin
 21 : Côte-d'Or 	 49 : Maine-et-Loire 	• 76 : Seine-Maritime	 984 : Terres australes et antarctiques
 22 : Côtes-d'Armor 	• 50 : Manche	• 77 : Seine-et-Marne	françaises
• 23 : Creuse	• 51 : Marne	• 78 : Yvelines	 986 : Wallis-et-Futuna
• 24 : Dordogne	• 52 : Haute-Marne	• 79 : Deux-Sèvres	 987 : Polynésie française
• 25 : Doubs	• 53 : Mayenne	• 80 : Somme	 988 : Nouvelle-Calédonie
• 26 : Drôme	• 54 : Meurthe-et-Moselle	• 81 : Tarn	989 : Île de Clipperton
• 27 : Eure	• 55 : Meuse	82 : Tarn-et-Garonne	4

Les entrées seront des paires (MyEntry) (numéro de département, département)

- Clef: numéro de département (String)
- Valeur : description du département (Département)

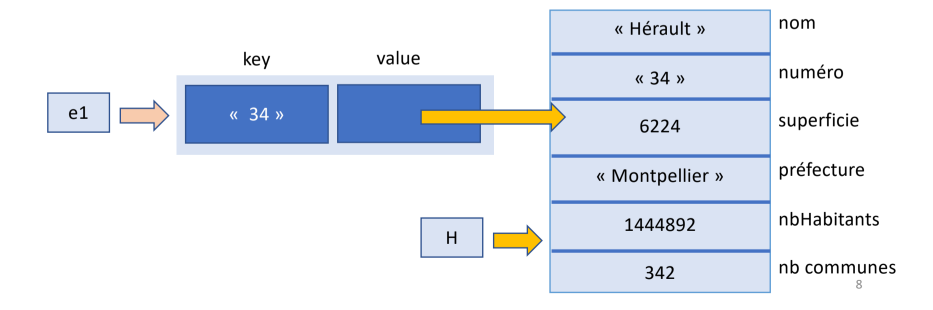


Représentation des Départements (valeurs)

```
public class Departement {
    private String nom;
    private String numero;
    private double superficie;
    private String préfecture;
    private int nbHabitants;
    private int nbCommunes;
// .....
```

Représentation des entrées de base (associations)

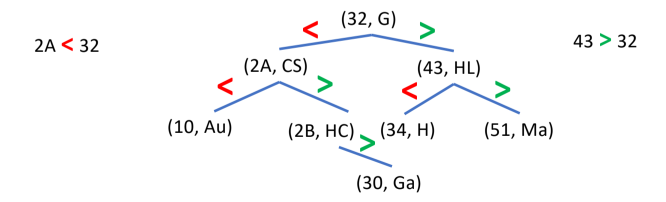
Exemple d'entrée pour ranger des départements dans une Map



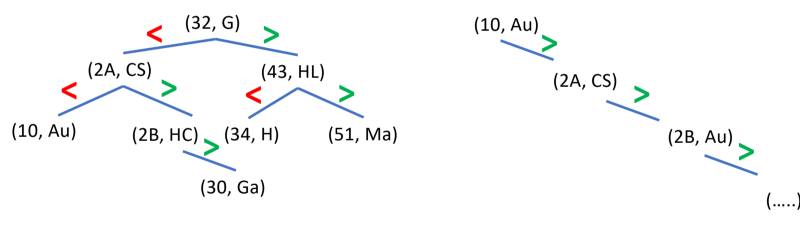
- Rangement des entrées dans un arbre
 - binaire
 - ordonné par les clefs (arbre binaire dit « de recherche »)
 - auto-équilibré (les branches croissent à peu près à la même vitesse)

- Rangement des entrées dans un arbre
 - binaire
 - ordonné par les clefs (arbre binaire dit « de recherche »)
 - auto-équilibré (les branches croissent à peu près à la même vitesse)
- Arbre binaire
 - type abstrait de données défini récursivement par :
 - une racine
 - un sous-arbre gauche
 - un sous-arbre droit
 - structure de données composée d'arbres ou de cellules chaînées
 - Ici : nous choisissons une structure de cellules chaînées entre elles

- Rangement des entrées dans un arbre binaire
- Les clefs sont ordonnées
 - les clefs de la branche GAUCHE d'un noeud sont INFERIEURES à la clef du noeud lui-même.
 - les clefs de la branche DROITE d'un noeud sont SUPERIEURES à la clef du noeud lui-même.



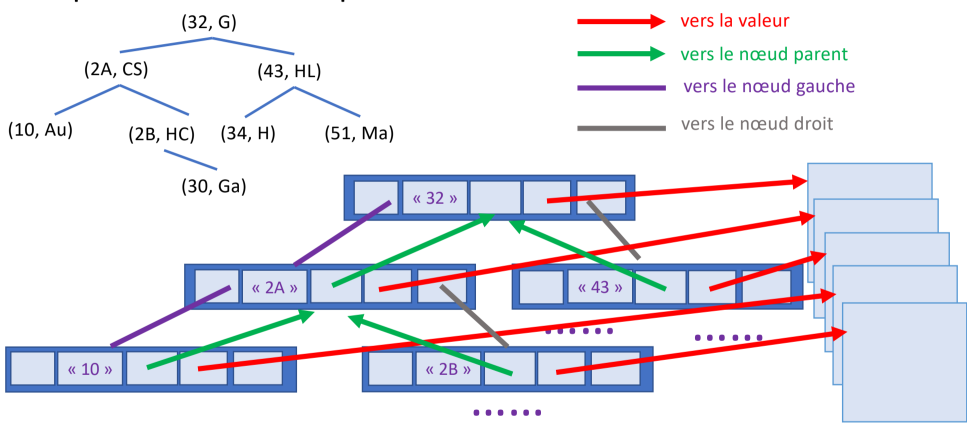
• L'arbre est équilibré : les branches sont « à peu près » de la même longueur



Arbre équilibré

Arbre non équilibré

Représentation par des cellules chaînées



Les nœuds sont des entrées enrichies (sousclasse de MyEntry)

```
public class MyNodeEntry
                 <K extends Comparable<K>,V>
                 extends MyEntry<K,V> {
MyNodeEntry<K,V> left = null;
MyNodeEntry<K,V> right = null;
MyNodeEntry<K,V> parent;
public MyNodeEntry(K key, V value,
                      MyNodeEntry<K,V> parent) {
super(key, value);
this parent=parent;
```

La TreeMap contient le nœud racine (root)

Principe de l'ajout : put(key, value)

Arbre vide

- root = null
- nbNodes = 0

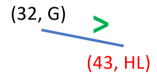
Principe de l'ajout : put(« 32 », G)

(32, G)

L'arbre est réduit à un nœud contenant

- la clef « 32 »
- la valeur G
- parent = null
- left = null
- right = null

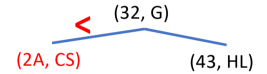
Principe de l'ajout : put(« 43 », HL)



Ajout de (« 43 », HL)

- « 43 » est supérieur à « 32 » (ordre alphabétique)
- on crée un nœud avec :
 - clef « 43 »
 - valeur HL
 - parent : le nœud portant « 32 »
 - left = null
 - right = null
- le nœud « 32 » a pour nœud droit (right) le nœud « 43 »

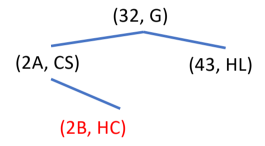
Principe de l'ajout : put(« 2A », CS)



Ajout de (« 2A », CS)

- « 2A » est inférieur à « 32 » (ordre alphabétique)
- on crée un nœud avec :
 - clef « 2A »
 - valeur CS
 - parent : le nœud portant « 32 »
 - left = null
 - right = null
- le nœud « 32 » a pour nœud gauche (left) le nœud « 2A »

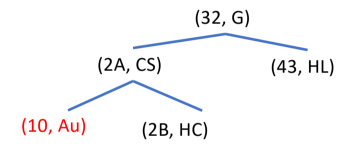
Principe de l'ajout : put(« 2B », HC)



Ajout de (« 2B », HC)

- « 2B » est inférieur à « 32 », on se déplace à gauche
- « 2B » est supérieur à « 2A »
- il est rangé dans la droite du nœud « 2A »

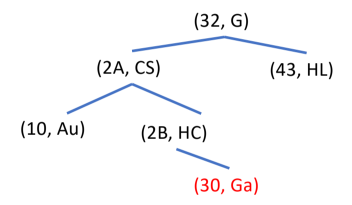
Principe de l'ajout : put(« 10 », Au)



Ajout de (« 10 », Au)

- « 10 » est inférieur à « 32 », on se déplace à gauche
- « 10 » est inférieur à « 2A »
- il est rangé dans la gauche du nœud « 2A »

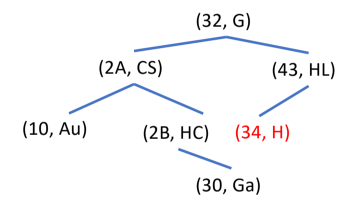
Principe de l'ajout : put(« 30 », Ga)



Ajout de (« 30 », Ga)

- « 30 » est inférieur à « 32 », on se déplace à gauche
- « 30 » est supérieur à « 2A », on se déplace à droite
- « 30 » est supérieur à « 2B »
- il est rangé dans la droite du nœud « 2B »

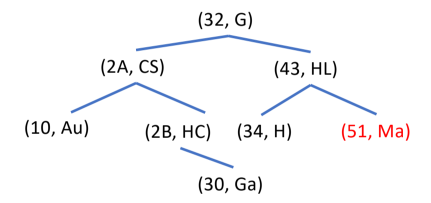
Principe de l'ajout : put(« 34 », H)



Ajout de (« 34 », H)

- « 34 » est supérieur à « 32 », on se déplace à droite
- « 34 » est inférieur à « 43 »
- il est rangé dans la gauche du nœud « 43 »

Principe de l'ajout : put(« 51 », Ma)



Ajout de (« 51 », Ma)

- « 51 » est supérieur à « 32 », on se déplace à droite
- « 51 » est supérieur à « 43 »
- il est rangé dans la droite du nœud « 43 »

```
public V put(K key, V value) {
  if (this is Empty()) { // si l'arbre est vide, on crée une racine
       root = new MyNodeEntry<>(key, value, null); this.nbNodes++; return value;
   }
   // sinon on cherche l'emplacement adapté
   int cmp; MyNodeEntry<K,V> courant, parent; courant = root;
   do { parent = courant; cmp = key.compareTo(courant.key);
          if (cmp < 0) courant = courant.left; // descendre à gauche</pre>
          else { // la clef est déjà dedans, on change simplement la valeur associée
                courant.setValue(value):
                return value: }
    } while (courant != null);
    // si on arrive ici il faut insérer à gauche ou à droite
    MyNodeEntry<K,V> e = new MyNodeEntry<>(key, value, parent);
    if (cmp < 0) parent.left = e;</pre>
    else
            parent.right = e;
    this.nbNodes++;
    return null:
```

Equilibrage

- Ce point ne sera pas vu dans ce cours
- Il s'agit de rééquilibrer l'arbre pendant l'ajout ou le retrait
- Pour ceux qui veulent aller plus loin

https://www.irif.fr/~carton/Enseignement/Algorithmique/Programmation/RedBlackTree/

• Référence Cormen, Thomas; Leiserson, Charles; Rivest, Ronald; Stein, Clifford (2009). "13". Introduction to Algorithms (3rd ed.). MIT Press. pp. 308–309. ISBN 978-0-262-03384-8.

Noms des structures imitées en Java

- MyEntry (association key-value)
 - interface Map.Entry<K,V>
- MyTreeNode (association key-value + left-right-parent)
 - class Tree.Entry<K,V>
- MyTreeMap
 - interface Map<K,V>
 - abstract class AbstractMap<K,V>
 - class TreeMap<K,V>
- http://www.docjar.com/html/api/java/util/TreeMap.java.html

Synthèse

- Un dictionnaire (avec arbre ordonné) est fait pour être assez efficace (en temps de calcul) dans :
 - L'ajout
 - Le retrait
 - Dans les 2 cas, il faut descendre sur une branche de l'arbre
- Il reste assez efficace pour des parcours séquentiels
- Pour l'implémentation TreeMap, la place occupée est l'ensemble des valeurs et des clefs + les pointeurs left, right, parent
- Base de code à compléter : https://repl.it/@mariannehuchard/TreeMap