# Tests de performances Structures et algorithmes Initiation à la Recherche

### Marguerite Alain Rincé Romain

Université de Nantes 2 rue de la Houssinière, BP92208, F-44322 Nantes cedex 03, FRANCE





# Table des matières

1	Gén	ération de boîtes	2
	1	Map	2
		1.1 Une première proposition de structure	2
		1.2 Une seconde proposition de structure	2
	2	Liste et Tableau	3
	3	Maps globales	3
$\mathbf{A}$	Ann	nexes	5
	1	Études de performance avec des Maps	5
	2	Études de performance avec des Tableaux et des Listes	7
	3	Études de performance avec des maps globales	8

### 1 Génération de boîtes

Pour la génération des boîtes le nombre de caractéristiques est fixé à 20 et la dimension du pavage à 100.

### 1 Map

#### 1.1 Une première proposition de structure

Pour les Maps l'organisation des structures de données est la suivante :

- Il n'y a aucune structure de données globale, tout est stocké au niveau de la boîte
- Chaque boîte contient quatre Maps contenant les différentes informations :
  - Une Map pour l'ensemble des intervalles coordonnées.
  - Une Map pour les caractéristiques de type String
  - Une Map pour les caractéristiques de type Interval
  - Une Map pour les caractéristiques de type Number

#### Map sans valeur d'initialisation

Les résultats obtenus sont indiqués dans la table A.1 et A.2

#### Map avec valeur d'initialisation

Les résultats obtenus sont indiqués dans la table A.3 Un TreeMap ne peut avoir de paramètre de taille fourni à l'initialisation.

On peut observer que l'initialisation des Maps n'influence pas sur leur temps de construction ou leur taille.

#### 1.2 Une seconde proposition de structure

Pour les map, une autre organisation des structures de données possible est la suivante :

- Il y a un TreeMap globale contenant le type de chaque caractéristique.
- Chaque boite contient deux Maps contenant les différentes informations :
  - Une map pour l'ensemble des intervalles coordonnées.

 Une liste pour l'ensemble des caractéristiques de la boîte stockées sous la forme d'Objects

Les résultats obtenus sont indiqués dans la table A.4 et A.5

#### 2 Liste et Tableau

Pour les structures liste et tableau l'organisation des structures de données est la suivante :

- Il y a un TreeMap globale contenant le type de chaque caractéristique.
- Chaque boite contient deux listes (ou tableaux) :
  - Une liste pour l'ensemble des intervalles coordonnées.
  - Une liste pour l'ensemble des caractéristiques de la boîte stockées sous la forme d'Objects

Les résultats obtenus sont indiqués dans la table ?? et A.7

### 3 Maps globales

Les boîtes sont composées de 4 ArrayLists :

- Une ArrayList pour l'ensemble des intervalles coordonnées.
- Une ArrayList pour les caractéristiques de type String.
- Une ArrayList pour les caractéristiques de type Interval.
- Une ArrayList pour les caractéristiques de type Number.

Il faut cependant savoir à quels indices se trouves les différents élément pour effecter des accès directs. Pour cela, on dispose ici de quatres Maps globales :

- Une Map pour l'ensemble des intervalles coordonnées.
- Une Map pour les caractéristiques de type String
- Une Map pour les caractéristiques de type Interval
- Une Map pour les caractéristiques de type Number

La composition de chacune de ces maps est la suivante :

Clef: ID de la coordonée ou de la variable.

Valeur : Indice de l'objet dans le tableau de la boîte.

Observations: On propose trois cas de tests ou les Maps globales seront:

- Des HashMaps : A.8 et A.9
- Des TreeMaps : A.10 et A.11
- Une TreeMaps construites à partir des HashMaps correspondantes : A.12 et A.13 Pour chaque cas, nous avons recommencé la série de tests en donnant aux constructeurs le nombre d'éléments qu'ils vont contenir. Lorsque cette information est fournie au constructeurs, les résultats révèles dans les trois cas qu'une la quantité de mémoire alouée est plus important, mais celle réelement utilisée plus faible. Par ailleurs on ne constate

aucune différence flagrantes entre les trois structures. Pour 100000 boîtes elles necessitent toutes les trois entre 310 et 350 Mo. Les différences se manifesteront en théorie en cas d'accès à des boîtes.

# A Annexes

### 1 Études de performance avec des Maps

Nombre de boîtes	Temps écoulé	CPU	Mémoire totale	Mémoire utilisée
100	0.02687 s	0.05s	52Mo	1Mo
1000	0.05415s	0.09s	52Mo	7Mo
10000	0.36794s	0.16s	119Mo	70Mo
100000	10.50770s	0.86s	776Mo	667Mo
1000000	Out of memory			

Table A.1 – Étude de performances avec des HashMap sans initialisation

Nombre de boîtes	Temps écoulé	CPU	Mémoire totale	Mémoire utilisée
100	0.02873s	0.06s	52Mo	1Mo
1000	0.05472s	0.07s	52Mo	6Mo
10000	0.48741s	0.16s	138Mo	64Mo
100000	7.47501s	0.84s	776Mo	635Mo
1000000	Out of memory			

Table A.2 – Étude de performances avec des Tree Map sans initialisation

Nombre de boîtes	Temps écoulé	CPU	Mémoire totale	Mémoire utilisée
100	0.02125s	0.06s	52Mo	1Mo
1000	0.04448s	0.07s	52Mo	7Mo
10000	0.38182s	0.15s	123Mo	69Mo
100000	10.61614s	0.81s	776Mo	667Mo
1000000	Out of memory			

Table A.3 – Étude de performances avec des HashMap avec initialisation

Nombre de boîtes	Temps écoulé	CPU	Mémoire totale	Mémoire utilisée
100	0.02201s	0.06s	52Mo	1Mo
1000	0.04329s	0.08s	52Mo	7Mo
10000	0.35066s	0.13s	118Mo	69Mo
100000	9.99475s	0.84s	776Mo	655Mo
1000000	Out of memory			

Table A.4 – Étude de performances avec des Hash Map seconde structure

Nombre de boîtes	Temps écoulé	CPU	Mémoire totale	Mémoire utilisée
100	0.02792s	0.07s	52 Mo	1Mo
1000	0.05299s	0.08s	52Mo	6Mo
10000	0.50868s	0.15s	138Mo	64Mo
100000	7.54041s	0.88s	776Mo	633Mo
1000000	Out of memory			

Table A.5 – Étude de performances avec des Tree Map seconde structure

# 2 Études de performance avec des Tableaux et des Listes

Nombre de boîtes	Temps écoulé	CPU	Mémoire totale	Mémoire utilisée
100	0.018991s	0.05s	52Mo	<1Mo
1000	0.03237s	0.06s	52Mo	4Mo
10000	0.11064s	0.09s	66Mo	37Mo
100000	1.85945s	0.30s	408Mo	342Mo
1000000	Out of memory			

Table A.6 – Étude de performances avec des Array List

Nombre de boîtes	Temps écoulé	CPU	Mémoire totale	Mémoire utilisée
100	0.02318s	0.05s	52Mo	1Mo
1000	0.05196s	0.08s	52Mo	5Mo
10000	0.21947s	0.1s	88Mo	54Mo
100000	6.12441s	0.30s	776Mo	542Mo
1000000	Out of memory			

Table A.7 – Étude de performances avec des LinkedList

# 3 Études de performance avec des maps globales

Nombre de boîtes	Temps écoulé	CPU	Mémoire totale	Mémoire utilisée
100	0.00646	0.05s	52Mo	0Mo
1000	0.04284	0.07s	52Mo	4Mo
10000	0.146819	0.1s	66Mo	38Mo
100000	2.071468	0.34s	424Mo	351Mo
1000000	Out of memory			

Table A.8 – Étude de performances avec des Hash Map globales sans initialisation

Nombre de boîtes	Temps écoulé	CPU	Mémoire totale	Mémoire utilisée
100	0.00237	0.05s	52Mo	0Mo
1000	0.03380	0.07s	52Mo	3Mo
10000	0.19556	0.09s	89mo	32mo
100000	2.0883	0.25s	480mo	312mo
1000000	Out of memory			

Table A.9 – Étude de performances avec des Hash Map globales avec initialisation

Nombre de boîtes	Temps écoulé	CPU	Mémoire totale	Mémoire utilisée
100	.0074534	0.05s	52Mo	0Mo
1000	0.05651	0.06s	52 Mo	4Mo
10000	0.14486s	0.11s	66 Mo	38Mo
100000	2.10083s	0.38s	422Mo	350Mo
1000000	Out of memory			

Table A.10 – Étude de performances avec des TreeMaps globales sans initialisation

Nombre de boîtes	Temps écoulé	CPU	Mémoire totale	Mémoire utilisée
100	0.008355	0.05s	52Mo	7Mo
1000	0.03096	0.06s	52Mo	6Mo
10000	0.181671s	0.13s	89Mo	32Mo
100000	2.130028	0.30s	481Mo	318Mo
1000000	Out of memory			

Table A.11 – Étude de performances avec des TreeMaps globales avec initialisation

Nombre de boîtes	Temps écoulé	CPU	Mémoire totale	Mémoire utilisée	
100	0.0085	0.05s	52Mo	0Mo	
1000	0.05201	0.06s	52Mo	4Mo	
10000	0.126349s	0.11s	66Mo	38Mo	
100000	2.07826	0.39s	420Mo	350Mo	
1000000	Out of memory				

Table A.12 – Étude de performances avec des Tree Maps construites à partir de Hash Maps globales sans initialisation

Nombre de boîtes	Temps écoulé	CPU	Mémoire totale	Mémoire utilisée	
100	0.008646	0.05s	52Mo	0Mo	
1000	0.0.04127	0.07s	52Mo	6Mo	
10000	0.18813s	0.10s	89Mo	32Mo	
100000	2.12998599	0.29s	482Mo	317Mo	
1000000	Out of memory				

Table A.13 – Étude de performances avec des Tree Maps construites à partir de Hash Maps globales avec initialisation