

INFO2050: Projet 1: Algorithme de tri

Julien GUSTIN, Mathias CARLISI

1 Analyse théorique

1.1 Invariant

- $\{P\} = "A \text{ est un tableau d'entiers de taille } A.length"$
 $\{Q\} = "Le \text{ tableau } A \text{ est trié}"$
 $\{I\} = "Le \text{ sous tableau } A[1..i] \text{ contient les } i \text{ premiers éléments de } A \text{ triés, le sous tableau } A[j..A.length] \text{ est la partie du tableau de } A \text{ qui n'est pas encore triée}"$
- $\{P\} i = 1 \ \&\& \ j = 2 \{I\}$
 $\{I\} \exists i, j, 1 \leq i < j \leq A.length, A[1..i], \forall k, 1 \leq k < i, A[k] \leq A[k+1]$
Fonction de terminaison : $f = A.length - j + 1$
 $\{Q\} = \forall k, 1 \leq k < A.length, A[k] \leq A[k+1] \ \&\& \ j = A.length + 1$

1.2 PseudoCode

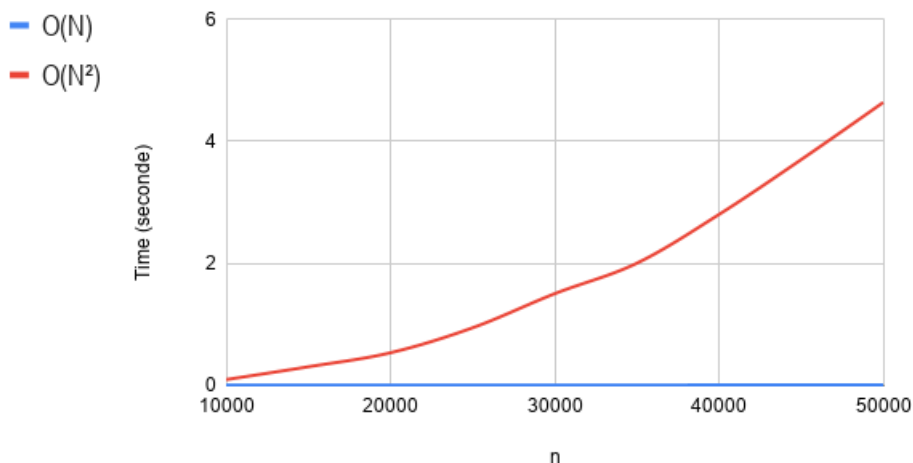
NEW-SORT(A)

```
1  i = 1
2  for j = 2 to A.length
3      while A[j] ≤ A[j + 1] and j < A.length
4          j = j + 1 //Permet de trouver le prochain indice 'j' du tableau dont la valeur est triée
5      MERGE(A, 1, i, j) //Fusionne deux sous tableaux triés A[1..i] et A[i+1..j]
6      i = j
```

1.3 Complexité

La complexité en temps, dans le meilleur des cas, est $\Theta(n)$ (si le tableau est pré-trié par ordre croissant) et dans le pire des cas $\Theta(n^2)$ (si le tableau est pré-trié dans un ordre décroissant) , où 'n' est la taille du tableau (array). En effet, si les valeurs sont triées par ordre croissant, nous itérons la boucle principale qu'une seule fois ainsi *Merge* (d'une complexité de $\Theta(n)$) est appelé lui aussi une seule fois, au contraire si les valeurs sont triées par ordre décroissant *Merge* sera appelé 'n' fois parce que il n'existera aucun sous tableau trié, de taille plus grand que un, ainsi la boucle principale itérera 'n' fois.

Complexité NewSort



(Graphique testé avec des valeurs réelles, où $O(n)$ correspond à un tableau pré-trié et $O(n^2)$, pré-trié dans un ordre décroissant)

1.4 Stabilité ?

NewSort est un tri stable en effet, grâce à " $A[j] \leq A[j + 1]$ "¹, les valeurs égales n'inter-changent pas de place et sont considérée comme déjà triée, de plus la fonction utilisée "*Merge*" étant aussi stable nous pouvons en conclure que **NewSort** est stable.

1.5 Complexité au pire des cas

Pour un tableau de taille 'n' constitué de $k(\leq n)$ blocs-pré triés de taille identique nous avons une complexité (au pire des cas) de $\Theta(k * n)$, en effet, si $k = n$ nous avons une complexité de $\Theta(n^2)$ et d'un autre côté si $k = 1$ nous avons $\Theta(n)$, respectivement nous avons bien le meilleur et le pire des cas décrit ci-dessus. Ceci provient du fait que "*Merge*" ayant une complexité de $\Theta(n)$ est appelé au maximum² 'k' fois vu que la boucle³ secondaire permet de trouver l'indice du tableau pour lequel la valeur du tableau à l'indice suivant est plus petit, ainsi nous avons bien que pour le pire des cas *Merge* est appelé 'k' fois.

1.

while $A[j] \leq A[j + 1]$ and $j < A.length$ voir PseudoCode 1.2

2. Deux blocs pré-trié différents peuvent très bien être triés entre eux ainsi ne former qu'un et même seul bloc trié

3.

1 **while** $A[j] \leq A[j + 1]$ and $j < A.length$
2 $j = j + 1$

2 Analyse expérimentale

2.1 Temps d'exécution sur des tableaux aléatoires

n	InsertionSort	QuickSort	HeapSort	MergeSort	NewSort
10^1	0,000015	0,000005	0,000006	0,000009	0,000005
10^2	0,000052	0,000035	0,000061	0,000054	0,000090
10^3	0,001055	0,000225	0,000959	0,000297	0,001841
10^4	0,060314	0,003429	0,003847	0,002229	0,112815
10^5	7,216459	0.036962	0,032527	0,017463	10,771157
10^6	768,522644	2.639571	0,353273	0,179450	1429,154037

L'**InsertionSort** et le **NewSort** sont les tris les plus lents des cinq, en effet avec leurs complexités moyennes de $\Theta(n^2)$, ces tris prennent un temps quadratique pour un tableau de taille 'n', cette complexité "élevée" découle du fait que, contrairement aux QuickSort, MergeSort ou HeapSort, ces tris requièrent (pour l'**InsertionSort**) de parcourir le tableau plusieurs fois pour insérer une valeur à sa bonne place et pour le **MergeSort**, de trier deux sous tableaux dont le premier commence de la première case jusqu'à la dernière précédemment triée, et le deuxième, de la case qui suit le premier sous tableau jusqu'à la dernière case où la suivante n'est pas triée par ordre croissant, et ainsi la fusion de ces deux sous-tableaux pré-triés crée un tableau trié. Parcourir plusieurs fois le tableau mène à une complexité de $\Theta(n^2)$.

L'algorithme qui suit est de type "diviser pour régner" (découper le problème initial en sous problèmes, résoudre ceux ci permettent de résoudre le problème initial), sa complexité moyenne est $\Theta(n \log n)$, cependant, la lenteur de **QuickSort** comparé à MergeSort et HeapSort est dû, au pire des cas, à sa complexité quadratique, il procède ainsi par une méthode qui s'appelle "partition" et qui consiste à choisir un pivot que nous plaçons à la fin du sous tableau. Les éléments inférieurs à celui ci sont insérés au début de ce sous tableau, ensuite ce pivot est placé à la fin des éléments déplacés, cette méthode permet de trier le tableau rapidement, cependant, si le tableau est déjà trié en entrée, ce tri n'est pas vraiment efficace.

Les deux prochains algorithmes, **HeapSort** et **MergeSort**, sont tous deux extrêmement rapides avec une complexité, que ce soit dans le pire ou le meilleur des cas de $\Theta(n \log n)$, qui est asymptotiquement optimale. Le **MergeSort** est de type "diviser pour régner", cet algorithme fonctionne par le principe que, à partir de deux tableaux triés, nous pouvons former un tableau triés, ainsi par récursivité, nous créons des sous-tableaux de plus en plus petits jusqu'à ce que le tableau ne contienne plus qu'un seul élément et par la remontée récursive, nous fusionnons ces tableaux qui deviennent de plus en plus grands à chaque remontée jusqu'à ce que le tableau soit complètement trié.

Le **HeapSort** fonctionne par arbre binaire.

Ce qui crée la légère différence en temps entre ces deux tris est la stabilité, en effet, le HeapSort ne préserve pas nécessairement l'ordre des éléments à valeurs identiques contrairement au MergeSort qui gagne ainsi en rapidité.

Cas	InsertionSort	QuickSort	HeapSort	MergeSort	NewSort
Meilleur	$\Theta(n)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n)$
Pire	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n^2)$
Moyen	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n^2)$
Stable	Oui	Non	Non	Oui	Oui

3 Temps d'exécution sur des tableaux de blocs pré-triés

k	InsertionSort	QuickSort	HeapSort	MergeSort	NewSort
1	0,000060	0,065099	0,002262	0,001146	0,000132
20	0,014462	0,005105	0,002415	0,001470	0,000974
100	0,015836	0,001485	0,001888	0,001702	0,002533
500	0,01761	0,001638	0,001644	0,001810	0,006723
1000	0,015769	0,001626	0,001752	0,001876	0,013732
5000	0,030251	0,047346	0,002043	0,001124	0,058827

Nous pouvons voir que pour un tableau pré-trié ($k = 1$) **InsertionSort** et le **NewSort** sont les plus rapides, en effet pour ces deux tris un tableau pré-trié est leur meilleur cas, cependant en pratique ce sont les plus lents en effet avoir un tableau déjà trié en entrée est quelque chose de très très rare, et en comparant les valeurs de ces deux tris avec les trois autres nous remarquons que pour des cas plus probable ils sont moins efficace...

Le **QuickSort** est un algorithme très efficace si l'intervalle de rapport est plus élevé en effet vu que ce tri n'est pas stable avoir plusieurs valeur les mêmes l'un à coté de l'autre lui complique la tâche, de plus ses pires cas sont d'avoir comme pivot soit la valeur la plus petite soit la plus grande, autrement dit avoir un tableau trié par ordre croissant ou décroissant c'est pour cela que le quicksort atteint son efficacité maximum entre ' k ' = 100 et ' k ' = 1000 (plus rapide que les 4 autres), et au contraire est très peu efficace en ' k ' = 1 ou 5000

Le **HeapSort** et **MergeSort** sont tout les deux très rapides et constants, c'est ce qu'ils font leurs force, ils n'ont pas de meilleur ou pire cas cependant vu que le HeapSort n'est pas stable, pour un tableau qui contient des répétitions il est préférable de choisir le **MergeSort**.

En bref, EST-CE QUE LE **NEWSORT** À UN RÉEL INTÉRÊT ?

Pour un tableau de taille assez petit (plus petit que 10^3) avec des blocs pré-trié en amont ce tri peut avoir un intérêt cependant en situation réel il sera préférable de se diriger vers le QuickSort ou le MergeSort.