Nom : Douaille Prénom : Erwan Groupe : M1 Info groupe 4

#### **README**

Pour effectuer la mesure sur la q1

> java -Xint Mesure 1 > q1.txt

Pour effectuer la mesure sur la q5

> java -Xint Mesure 5 > q5.txt

Et ainsi de suite ...

Concernant les graphiques ils peuvent être généré via :

> gnuplot gnuplotGeneration.plot

### Question 1

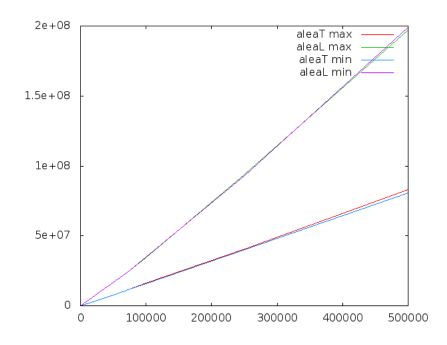


FIGURE 1 – les temps d'execution des methodes aleaL et aleaT

#### Question 2

Non, on remarque que les courbes min et max de chaque méthodes sont similaires.

#### Question 3

On peut également remarquer que les temps de calcul de l'algorithme aleaL sont plus faible que ceux de aleaT.

Nom: Douaille Prénom: Erwan Groupe: M1 Info groupe 4

### Question 4

Dans le cas d'un non pseudo aleatoire tout les éléments du tableau ont la même d'être intervertis à la première iteration. Pour les itérations suivantes la probabilitée est la même excepté qu'elle ne peut pas être intervertis avec les itérations précédentes. Mais comme on a montrer qu'a la première itération le deuxième élément a autant de chance que les autres élément d'être interverti avec le premier élément par inversion le première élément a autant de chance que les autres dêtre interverti avec le second et donc que chaque permutation des éléments du tableau est équiprobablement obtenue

**Groupe :** M1 Info groupe 4

### Question 5

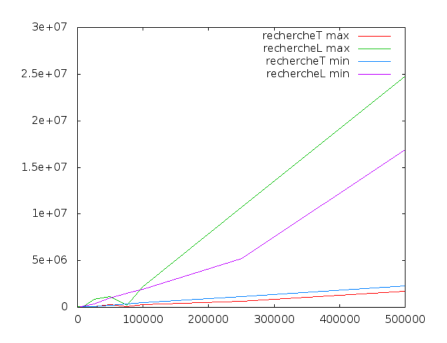


FIGURE 2 – les temps d'execution des methodes aleaL et aleaT

### Question 6

Oui la différence est considérable notamment pour l'algorithme rechercheL.

### Question 7

On remarque que rechercheT max est plus performant que rechercheL min.

### Question 8

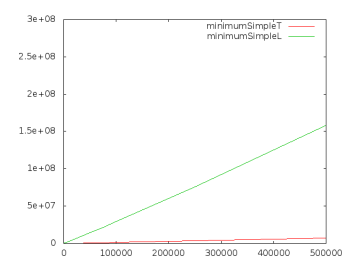
Lorsque le tableau est trié.

### Question 9

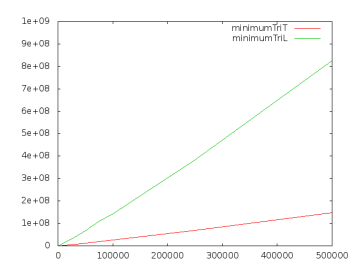
On en conclut que la sélection d'un algorithme doit se faire en fonction du nombre de répetition.

**Groupe :** M1 Info groupe 4

### Question 10



### Question 11

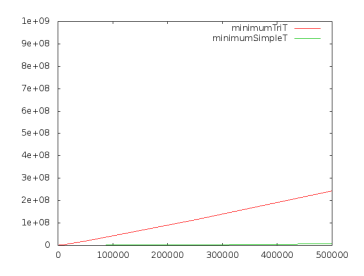


### Question 12

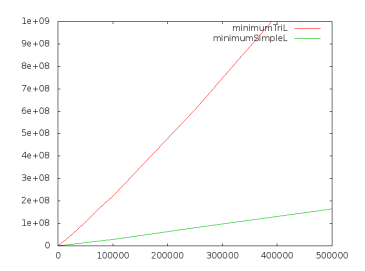
Peu importe l'utiltisation le tableau est plus performant que l'arrayList

#### **Groupe:** M1 Info groupe 4

### Question 13



### Question 14

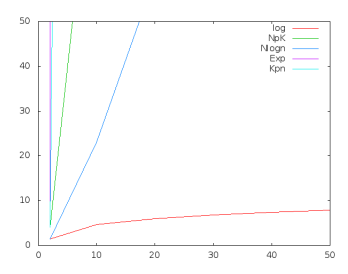


### Question 15

Que ce soit une ArrayList ou un tableau, la recherche d'un minima est bien plus performante sans le tri.

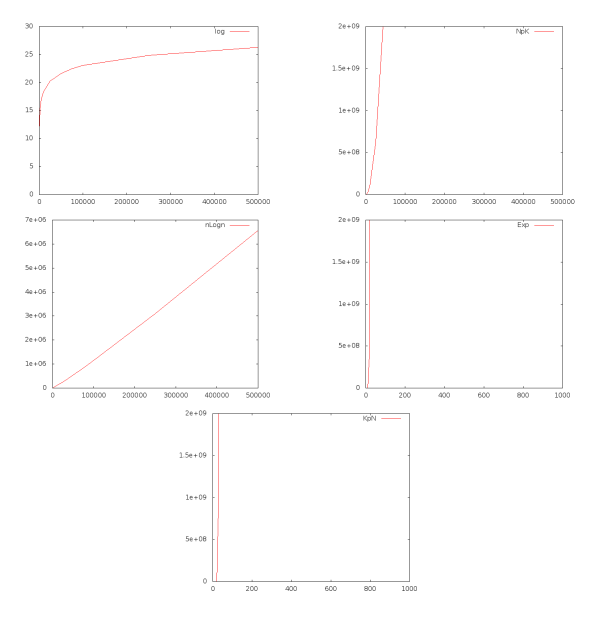
Nom : Douaille Prénom : Erwan Groupe : M1 Info groupe 4

# Question 16



**Groupe :** M1 Info groupe 4

### Question 17



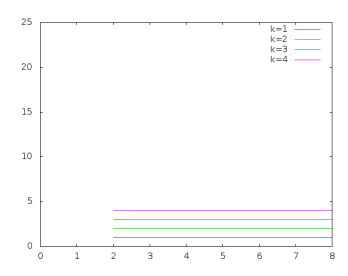
Comme on peut le voir sur les graphiques ci-dessus, chaque fonction de référence à son ordre de grandeur.  $\log \in \mathcal{O}(\text{nlogn})$ ,  $\text{nlogn} \in \mathcal{O}(\text{NpK})$ ,  $\text{NpK} \in \mathcal{O}(\text{KpN})$ ,  $\text{KpN} \in \mathcal{O}(\text{Exp})$ 

Nom: Douaille

 $\mathbf{Pr\acute{e}nom}: \mathbf{Erwan}$ 

**Groupe :** M1 Info groupe 4

# Question 18



## Question 19

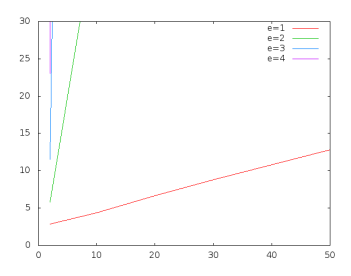
 $\log\,n\in\Theta(\log\,n^k)$ 

Nom: Douaille

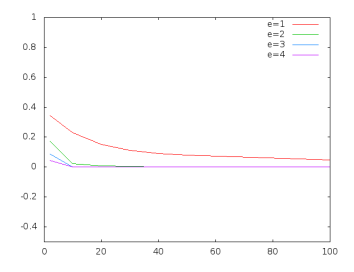
Prénom : Erwan

**Groupe:** M1 Info groupe 4

# Question 20



## Question 21



## Question 22

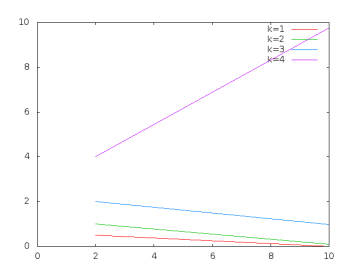
 $log\; n \in \mathcal{O}(n^{\varepsilon})$ 

Nom: Douaille

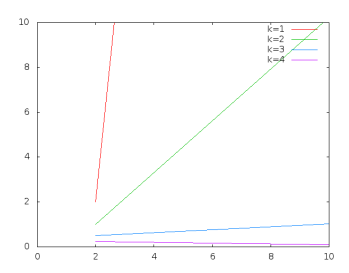
Prénom : Erwan

 ${\bf Groupe}$ : M1 Info groupe 4

# Question 23



## Question 24

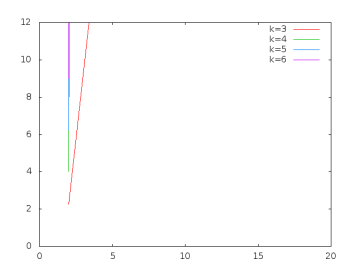


## Question 25

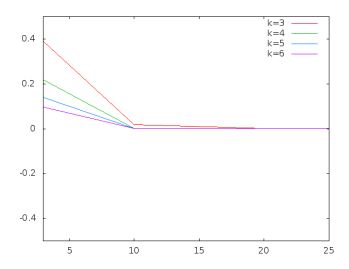
 $2^n\in\mathcal{O}(n^k)$ 

Groupe: M1 Info groupe 4

# Question 26



## Question 27



## Question 28

 $2^n\in\mathcal{O}(k^n)$ 

## Question 29