

Algorithmique et Programmation
TD n° 2 : Tris et hachage
École normale supérieure – Département d’informatique
al goL3@di . ens. fr

2013-2014

Exercice 1. Proposer un algorithme pour générer en temps linéaire une permutation aléatoire (avec distribution uniforme) de $\{1, \dots, n\}$ en temps linéaire.

Exercice 2.

MAXIMUM & MINIMUM

1. Écrire un algorithme naïf qui calcule le minimum et le maximum sur un tableau de n éléments et donner un équivalent du nombre de comparaisons au pire des cas.
2. Est-il possible de réduire le nombre de comparaisons à faire ? Décrire un algorithme avec moins de comparaisons au pire des cas.
3. Montrer une borne inférieure de n comparaisons.
4. Montrer une meilleure borne inférieure sur le nombre de comparaisons à effectuer.

Indication : On pourra utiliser la méthode de l'*adversaire*.

Soit \mathcal{A} un algorithme qui trouve le maximum et le minimum. Donner une stratégie d'un adversaire qui choisit les réponses aux comparaisons de façon à obliger \mathcal{A} à faire plus de comparaisons.

Exercice 3.

ALGORITHME EFFICACE EN MOYENNE POUR LE MÉDIAN

1. Donner un algorithme pour trouver le médian d'un tableau en complexité $O(n \log n)$.
2. Donner une variante de l'algorithme du tri rapide pour trouver le médian.
3. Résoudre la récurrence

$$T(n) = T\left(\frac{9n}{10}\right) + O(n).$$

4. Donner la complexité de l'algorithme de la question 2 au pire des cas et en moyenne (pour la complexité moyenne, on ne demande pas de preuve).

Exercice 4.

k -IÈME ÉLÉMENT D'UN TABLEAU

Nous allons utiliser une variante du tri rapide pour déterminer le k -ième élément d'un ensemble de n éléments. Nous supposons que les n clés sont distinctes deux à deux.

1. Décrire une procédure SÉLECTIONNER utilisant une « procédure de pivot » (comme dans l'algorithme de tri rapide) qui détermine le k -ième élément du tableau.
2. Montrer que sans hypothèse particulière sur l'algorithme de pivot, la fonction SÉLECTIONNER peut réaliser $O(n^2)$ comparaisons.
3. Montrer que si l'algorithme de pivot garantit que la taille du sous-tableau de l'appel récursif ne dépasse pas αn où $\alpha < 1$, la complexité en nombre de comparaisons de la fonction SÉLECTIONNER est $O(n)$.

On considère l'algorithme de choix du pivot suivant :

- Découper le tableau en $n/3$ blocs $\{B_1, \dots, B_{n/3}\}$ de trois éléments ;
 - Déterminer les éléments médians m_k des B_k , $k \in \{1, \dots, n/3\}$;
 - Utiliser l'algorithme récursivement pour déterminer l'élément médian p de la liste $m_1, \dots, m_{n/3}$. Déterminer le rang de p dans le tableau, puis utiliser l'algorithme récursivement sur une partie du tableau.
4. Montrer que le pivot choisi est strictement supérieur à au moins $n/3 - O(1)$ éléments de t et est inférieur ou égal à au moins $n/3 + O(1)$ éléments de t .
 5. Donner la complexité de la fonction SÉLECTIONNER.
 6. Que devient la récurrence si, pour le choix du pivot, on découpe le tableau dans des blocs de 5 éléments plutôt que de 3 ? Montrer que la complexité est alors meilleure.