
TD01 - Recherche dans un tableau

Dans les exercices suivants, on s'intéresse à des ensembles de n entiers tous distincts rangés dans un tableau $T[1], \dots, T[n]$. Les algorithmes considérés dans ce TD effectuent des **affectations** et leur seul critère de décision (ou de bifurcation) est la **comparaison** de deux éléments ($=$ et $<$). En aucun cas ils ne peuvent effectuer des opérations arithmétiques, comme l'addition ou la multiplication.

Exercice 1.*Maximum de n entiers*

1. Écrire un algorithme (naïf !) qui calcule le maximum de n entiers. Quelle en est la complexité (en nombre de comparaisons effectués, en nombre d'affectations effectuées, dans le pire des cas, le meilleur, en moyenne) ?

Indications pour le calcul des affectations en moyenne : soit $P_{n,k}$ le nombre de permutations σ de $\{1, \dots, n\}$ telles que sur la donnée $T[1] = \sigma(1), \dots, T[n] = \sigma(n)$ l'algorithme effectue k affectations. Donner une relation de récurrence pour $P_{n,k}$. Soit $G_n(z) = \sum P_{n,k} z^k$. Montrer que $G_n(z) = z(z+1) \cdots (z+n-1)$. En déduire le résultat.

2. L'algorithme que vous avez proposé est-il optimal pour la complexité en comparaisons dans le pire des cas ?

Exercice 2.*Plus petit et plus grand*

Dans cet exercice, on ne s'intéresse plus qu'à la **complexité dans le pire des cas et en nombre de comparaisons** des algorithmes.

1. On s'intéresse maintenant au calcul (simultané) du maximum et du minimum de n entiers. Donner un algorithme naïf et sa complexité.

Une idée pour améliorer l'algorithme est de regrouper *par paires* les éléments à comparer, de manière à diminuer ensuite le nombre de comparaisons à effectuer.

2. Décrire un algorithme fonctionnant selon ce principe et analyser sa complexité.

Montrons l'optimalité d'un tel algorithme en fournissant une borne inférieure sur le nombre de comparaisons à effectuer. Nous utiliserons la méthode de *l'adversaire*.

Soit A un algorithme qui trouve le maximum et le minimum. Pour une donnée fixée, au cours du déroulement de l'algorithme, on appelle *novice* (N) un élément qui n'a jamais subi de comparaisons, *gagnant* (G) un élément qui a été comparé au moins une fois et a toujours été supérieur aux éléments auxquels il a été comparé, *perdant* (P) un élément qui a été comparé au moins une fois et a toujours été inférieur aux éléments auxquels il a été comparé, et *moyens* (M) les autres. Le nombre de ces éléments est représenté par un quadruplet d'entiers (i, j, k, l) qui vérifient bien sûr $i + j + k + l = n$.

3. Donner la valeur de ce quadruplet au début et à la fin de l'algorithme. Exhiber une stratégie pour l'adversaire, de sorte à maximiser la durée de l'exécution de l'algorithme. En déduire une borne inférieure sur le nombre de tests à effectuer.