

TD n°2

1 Plus grand et deuxième plus grand de n entiers

On s'intéresse dans cet exercice à la **complexité dans le pire des cas et en nombre de comparaisons** des algorithmes.

Question 1.1 Pour rechercher le plus grand et deuxième plus grand élément de n entiers, donner un algorithme naïf et sa complexité.

Question 1.2 Pour améliorer les performances, on se propose d'envisager la solution consistant à calculer le maximum suivant le principe d'un *tournoi* (tournoi de tennis par exemple). Plaçons-nous d'abord dans le cas où il y a $n = 2^k$ nombres qui s'affrontent dans le tournoi. Comment retrouve-t-on, une fois le tournoi terminé, le deuxième plus grand ? Quelle est la complexité de l'algorithme ? Dans le cas général, comment adapter la méthode pour traiter n quelconque ?

Question 1.3 Montrons l'optimalité de cet algorithme en fournissant une borne inférieure sur le nombre de comparaisons à effectuer. Nous utiliserons la méthode des *arbres de décision*.

1.3.1 Montrer que tout arbre de décision qui calcule le maximum de N entiers a au moins 2^{N-1} feuilles.

1.3.2 Montrer que tout arbre binaire de hauteur h et avec f feuilles vérifie $2^h \geq f$.

1.3.3 Soit A un arbre de décision résolvant le problème du plus grand et deuxième plus grand de n entiers, minorer son nombre de feuilles. En déduire une borne inférieure sur le nombre de comparaisons à effectuer.

2 Matrices de Tœplitz

Une *matrice de Tœplitz* est une matrice $n \times n$ $(a_{i,j})$ telle que $a_{i,j} = a_{i-1,j-1}$ pour $2 \leq i, j \leq n$.

Question 2.1 La somme de deux matrices de Tœplitz est-elle une matrice de Tœplitz ? Et le produit ?

Question 2.2 Trouver un moyen d'additionner deux matrices de Tœplitz en $\mathcal{O}(n)$.

Question 2.3 Comment calculer le produit d'une matrice de Tœplitz $n \times n$ par un vecteur de longueur n ? Quelle est la complexité de l'algorithme ?