Feuille de travaux dirigés n°3 Structures de données

Exercice 3.1 — Tri par Insertion

On considère T un tableau ${\bf tri\acute{e}}$ de n entiers.

- 1. Quelle est la complexité du tri par insertion dans le pire des cas ? Et dans le meilleur ?
- 2. On modifie une valeur du tableau (par exemple T[5]). Écrivez un algorithme qui retrie le tableau. Votre algorithme doit être simple et efficace. Donnez sa complexité.
- 3. On modifie une valeur du tableau. Appelez directement l'algorithme de tri par insertion. Quelle est la complexité obtenue ?

Exercice 3.2 — Tri par Sélection

Sur un tableau de n éléments (numérotés de 1 à n), le principe du tri par sélection est le suivant :

- rechercher le plus petit élément du tableau, et l'échanger avec l'élément d'indice 1;
- rechercher le second plus petit élément du tableau, et l'échanger avec l'élément d'indice 2 ;
- continuer de cette façon jusqu'à ce que le tableau soit entièrement trié.
- 1. Écrivez le pseudo-code correspondant à cet algorithme. Donnez sa complexité dans le pire des cas et dans le meilleur.
- 2. Montrez que l'invariant de boucle suivant permet de prouver la correction de l'algorithme : à la fin de l'étape *i*, le tableau est une permutation du tableau initial et les *i* premiers éléments du tableau coïncident avec les *i* premiers éléments du tableau trié.

Exercice 3.3 — Tri par Fusion

Soient T_1 un tableau de n_1 éléments triés par ordre croissant et T_2 un tableau de n_2 éléments triés par ordre croissant.

- 1. Écrivez un algorithme qui construit le tableau T constitué des éléments de T_1 et de T_2 , triés par ordre croissant.
- 2. Donnez la complexité de cet algorithme.
- 3. Considérez que vous avez un tableau de taille 16. Comment pouvez-vous appliquer le principe précédent pour obtenir un algorithme efficace de tri ? Écrivez le pseudo-code de cet algorithme. Généralisez cet algorithme à toute taille de tableau. Donnez sa complexité.

Exercice 3.4 — Tri de Matrice

Proposez une méthode pour trier les éléments d'une matrice.

Exercice 3.5 — Structure de Tas

Rappel de cours :

Un tas descendant est un arbre binaire vérifiant les propriétés suivantes :

- la différence maximale de profondeur entre deux feuilles est de 1 (*i.e.* toutes les feuilles se trouvent sur la dernière ou sur l'avant-dernière ligne) ;
- les feuilles de profondeur maximale sont "tassées" sur la gauche.
- chaque nœud est de valeur inférieure à celle de ces deux fils.

Un tas ou un arbre binaire presque complet peut être stocké dans un tableau, en posant que les deux descendants de l'élément d'indice n sont les éléments d'indices 2n et 2n+1 (pour un tableau indicé à partir de 1). En d'autres termes, les nœuds de l'arbre sont placés dans le tableau ligne par ligne, chaque ligne étant décrite de gauche à droite.

L'insertion d'un élément dans un tas se fait de la façon suivante : on place l'élément sur la première case libre et on échange l'élément et son père quand ce dernier est supérieur et qu'il existe.

L'opération de **tamisage** consiste à échanger la racine avec le plus petit de ses fils, et ainsi de suite récursivement jusqu'à ce qu'elle soit à sa place.

- 1. Dessinez un tas correspondant au tableau T : [1, 5, 10, 6, 9, 12, 14, 11]
- 2. Insérez la valeur 4 dans le tas.
- 3. Remplacez la racine du tas par la valeur 7 et détaillez le tamisage.
- 4. Appliquez l'algorithme suivant pour trier le tableau T (on fera des dessins successifs montrant l'évolution du tas):
 - on commence par transformer le tableau en tas descendant ;
 - on échange la racine avec le dernier élément du tableau, et on restreint le tas en ne touchant plus au dernier élément, c'est-à-dire à l'ancienne racine ;
 - on tamise la racine dans le nouveau tas, et on répète l'opération sur le tas restreint jusqu'à l'avoir vidé et remplacé par un tableau trié.
- 5. Est-ce que cet algorithme trie le tableau T de façon croissante ou décroissante ?
- 6. Que faudrait-il changer pour avoir le tableau trié dans l'ordre inverse ?