## Université Assane Seck de Ziguinchor UFR sciences et Technologies Département Informatique Exercices TD (Feuille 5)

**Consignes :** Les exercices mis en évidence sont obligatoires pour valider le chapitre 5. Les autres exercices sont optionnels. Il vous est conseillé de les faire après les exercices obligatoires.

- **6.1.3** Montrer que pour un sous-arbre quelconque d'un tas max, la racine du sous-arbre contient la plus grande valeur parmi celles de ce sous-arbre.
- **6.1.4** Ou pourrait se trouver le plus petit élément d'un tas max, en supposant que tous les éléments sont distincts ?
- **6.1.5** Un tableau trié forme-t-il un tas min?
- **6.1.6** La séquence « 23, 17, 14, 6, 13, 10, 1, 5, 7, 12 » forme-t-elle un tas max ?
- **6.1.7** Montrer que, si l'on emploie la représentation tableau pour un tas à n éléments, les feuilles sont les noeuds indexés par n/2 + 1, n/2 + 2, ..., n.
- **6.2.1** En prenant comme modèle la figure 6.2, illustrer l'action de ENTASSER-MAX(A, 3) sur le tableau A =« 27, 17, 3, 16, 13, 10, 1, 5, 7, 12, 4, 8, 9, 0 ».
- **6.2.2** En s'inspirant de la procédure ENTASSER-MAX, écrire du pseudo code pour la procédure ENTASSER-MIN(*A*, *i*) qui fait la même chose mais pour un tas min. Comparer le temps d'exécution de ENTASSER-MIN et celui de ENTASSER-MAX ?
- **6.2.3** Quel est l'effet d'un appel ENTASSER-MAX(A, i) quand l'élément A[i] est plus grand que ses enfants ?
- **6.2.4** Quel est l'effet d'un appel ENTASSER-MAX(A, i) pour i > taille[A]/2?
- **6.2.5** Le code de ENTASSER-MAX est assez efficace en termes de facteurs constants, sauf peut-être pour l'appel récursif en ligne 10 qui risque d'entraîner certains compilateurs à générer

TRI PAR TAS

Dr. Youssou DIENG

## Université Assane Seck de Ziguinchor UFR sciences et Technologies Département Informatique

du code inefficace. Écrire une procédure ENTASSER-MAX efficace qui utilise une structure

de contrôle itérative (boucle) au lieu d'un appel récursif.

- **6.2.6** Montrer que le temps d'exécution dans le pire des cas de ENTASSER-MAX sur un tas de taille n est  $\Omega$  ( $\lg n$ ). (conseil: Pour un tas à n noeuds, donner des valeurs de nœuds qui provoquent l'appel récursif de ENTASSER-MAX en chaque noeud d'un chemin reliant la racine à une feuille.)
- **6.3.1** En prenant modèle sur la figure 6.3, illustrer l'action de CONSTRUIRE-TAS-MAX sur le tableau A = « 5, 3, 17, 10, 84, 19, 6, 22, 9 ».
- **6.3.2** Pourquoi fait-on décroître l'indice de boucle i de la ligne 2 de CONSTRUIRE-TASMAX depuis longueur[A]/2 jusqu'à 1, au lieu de le faire croître de 1 à longueur[A]/2?
- **6.3.3** Montrer qu'il existe au plus n/2h+1 noeuds de hauteur h dans un tas quelconque à n éléments.
- **6.4.1** En s'aidant de la figure 6.4, illustrer l'action de TRI-PAR-TAS sur le tableau  $A = \ll 5$ , 13, 2, 25, 7, 17, 20, 8, 4 ».
- **6.4.2** Prouver la conformité de TRI-PAR-TAS à l'aide de l'invariant de boucle suivant : Au début de chaque itération de la boucle **pour** des lignes 2–5, le sous-tableau A[1 ... i] est un tas max contenant les i plus petits éléments de A[1 ... n], et le sous-tableau A[i + 1... n] contient les n i plus grands éléments de A[1 ... n], triés.
- **6.4.3** Quel est le temps d'exécution du tri par tas sur un tableau *A* de longueur *n* déjà trié en ordre croissant ? Et en ordre décroissant ?
- **6.4.4** Montrer que le temps d'exécution du tri par tas dans le cas le plus défavorable est  $\Omega$  (n lg n).

TRI PAR TAS

Dr. Youssou DIENG

## Université Assane Seck de Ziguinchor UFR sciences et Technologies Département Informatique

- **6.4.5** \_ Montrer que, quand tous les éléments sont distincts, le temps d'exécution optimal du tri par tas est  $\Omega$  ( $n \lg n$ ).
- **6.5.1** Illustrer le fonctionnement de EXTRAIRE-MAX-TAS sur le tas A = « 15, 13, 9, 5, 12, 8, 7, 4, 0, 6, 2, 1 ».
- **6.5.2** Illustrer le fonctionnement de INSÉRER-TAS-MAX(A, 10) sur le tas  $A = \ll 15$ , 13, 9, 5, 12, 8, 7, 4, 0, 6, 2, 1 ». Utiliser le tas de la figure 6.5 comme modèle pour l'appel AUGMENTERCLÉ-TAS.
- **6.5.3** Écrire le pseudo code des procédures MINIMUM-TAS, EXTRAIRE-MIN-TAS, DIMINUER-CLÉ-TAS et INSÉRER-TAS-MIN qui implémentent une file de priorité min basée sur un tas min.
- **6.5.4** Pourquoi faut-il régler la clé du noeud inséré sur la valeur−∞, en ligne 2 de INSÉRERTAS-MAX, puisque l'étape immédiatement suivante sera de donner à la clé la valeur souhaitée ?
- **6.5.5** Prouver la conformité de AUGMENTER-CLÉ-TAS à l'aide de l'invariant de boucle suivant :

Au début de chaque itération de la boucle **tant que** des lignes 4–6, le tableau A[1 . . taille[A]] satisfait à la propriété de tas max, à une infraction potentielle près : A[i] risque d'être plus grand que A[PARENT(i)].

**6.5.6** Montrer comment implémenter une file FIFO (first-in first-out) avec une file de priorité. Montrer comment implémenter une pile avec une file de priorité. (Files et piles sont définies à la section 10.1.)

TRI PAR TAS

Dr. Youssou DIENG

## Université Assane Seck de Ziguinchor UFR sciences et Technologies Département Informatique

- **6.5.7** L'opération SUPPRIMER-TAS(A, i) supprime dans le tas A l'élément placé dans le noeud i. Donner une implémentation de SUPPRIMER-TAS qui tourne en un temps  $O(\lg n)$  pour un tas max à n éléments.
- **6.5.8** Donner un algorithme à temps  $O(n \lg k)$  qui fusionne k listes triées pour produire une liste triée unique, n étant ici le nombre total d'éléments toutes listes confondues. (*Conseil*: Utiliser un tas min pour la fusion multiple.)