

Algorithmique Avancée**Examen Réparti 1 (2h)**

Seuls documents autorisés : les polycopiés de cours et la copie personnelle. Le barème est indicatif.

Exercice 1 : Questions courtes et indépendantes [12 points]**Question 1**

- Décrire la structure d'une file binomiale contenant 285 éléments, nommée A par la suite.
- Décrire la structure d'une file binomiale contenant 301 éléments, nommée B par la suite.
- Décrire en quelques lignes les étapes importantes de la fusion de A et B .
- Quel est le nombre de comparaisons nécessaires pour fusionner A et B ?

Question 2

- Combien y-a-t-il de clés dans un arbre 2-3-4 de hauteur h ne contenant que des nœuds de type 2 ?
- Combien y-a-t-il de clés dans un arbre 2-3-4 de hauteur h ne contenant que des nœuds de type 4 ?
- Étant donné l'ensemble des arbres 2-3-4 contenant n clés et dont la racine est un nœud de type 4, montrer qu'il existe des arbres dont le sous-arbre de la racine le plus à droite peut ne contenir que $\Theta(\sqrt{n})$ clés.
- Qu'en est-il si la racine est un nœud de type 2 ?

Question 3

- On considère un texte formé de 5 lettres a, b, c, d, e , de fréquences respectives 1, 1, 1, 2, 3. Donner 2 arbres de Huffman construits sur ce texte : l'un de hauteur 3 et l'autre de hauteur 4.
- Étant donnés ces deux arbres de Huffman, quelles sont les tailles des textes compressés qui en résultent ?

Question 4 On considère la suite (g_k) définie par $g_0 = g_1 = g_2 = 1$ et pour $k \geq 3$, $g_k = g_{k-1} + g_{k-2}$. Pour une telle suite (g_k) , on rappelle :

$$\sum_{i=0}^k g_i = g_{k+2}.$$

Dans la suite, le texte T_k contient $k + 1$ lettres qui ont pour fréquences g_0, \dots, g_k .

- Écrire un algorithme qui construit un arbre de Huffman de hauteur k pour T_k .
- Montrer par récurrence que la taille du texte compressé résultant d'un arbre de Huffman pour T_k est $g_{k+4} - 3$.

Exercice 2 : (Problème) Tournoi auto-adaptatif [10 points]

Un tournoi auto-adaptatif une une structure de données qui permet d'effectuer la fusion de deux tournois efficacement. Pour cela on va s'autoriser à déséquilibrer la structure.

Un tournoi auto-adaptatif est un arbre binaire étiqueté, tel que la suite des clés de la racine à n'importe quelle feuille est (strictement) croissante. La *taille* d'un arbre est le nombre de clés qu'il contient. Voilà les notations que nous utiliserons :

- $< >$ est le tournoi vide
- $< a >$ est le tournoi réduit à une feuille dont la clé est a
- $< T1 \ a \ T2 >$ est le tournoi dont la racine contient la clé a , et les tournois $T1$ et $T2$ sont les enfants gauche et droit (qui peuvent être éventuellement vides).

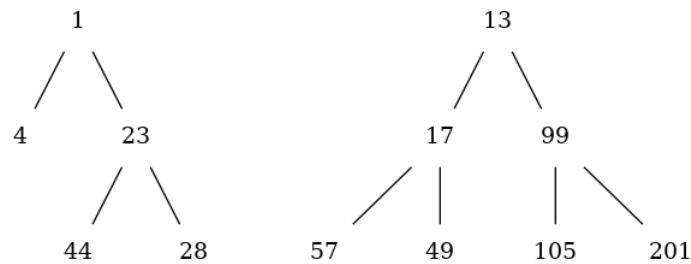
Opérations de base sur les tournois A et B (ne contenant aucune clé identique) :

$\text{Fusion}(A, < >) = A$ $\text{Fusion}(< >, A) = A$
 $\text{Fusion}(A, B) = \text{Jonction}(A, B)$ # si la clé de la racine de A est plus petite que celle de B
 $\text{Fusion}(A, B) = \text{Jonction}(B, A)$ # sinon

$\text{Jonction}(< A1 \ a \ A2 >, B) = < \text{Fusion}(A2, B) \ a \ A1 >$ # $A1$ ou $A2$ sont éventuellement vides

Pour fusionner deux tournois A et B , on appelle $\text{Fusion}(A, B)$.

Question 1 Soit A (à gauche) et B (à droite) les deux tournois suivants :



Donner l'arbre résultant de **Fusion**(A, B) (en exhibant les étapes intermédiaires)

Question 2 À l'aide des fonctions ci-dessus, proposer une fonction **Insertion** prenant une clé x et un tournoi A et renvoyant un tournoi contenant les clés de A ainsi que x .

Question 3 À partir de l'arbre vide, insérer successivement les clés 1,2,3,4.
À partir de l'arbre vide, insérer successivement les clés 4,3,2,1.

Question 4 Prouver que la **Fusion** de 2 tournois est un tournoi.
En déduire la correction de **Insertion**.

Question 5 Donner un algorithme **ExtractionMin** pour la fonction d'extraction de la clé minimale d'un tournoi A et renvoyant un couple formé de la clé minimale et d'un tournoi contenant les autres clés de A .
Prouver la correction de **ExtractionMin**.

Le **poids** d'un nœud est la taille du sous-arbre enraciné en ce nœud. Un nœud (autre que la racine) est appelé *gauche* (respectivement *droit*) s'il est l'enfant gauche de son parent (resp. l'enfant droit).

On dit qu'un nœud (autre que la racine) est **lourd**, si son poids est strictement supérieur à la moitié du poids de son parent. Sinon il est **léger**. La racine n'est ni lourde ni légère.

On définit le potentiel $\phi(A)$ pour un arbre A comme étant le nombre de nœuds droits et légers qu'il contient. On pose $\phi(<>) = 0$.

Question 6 Étant donné $A = \langle A_1 \text{ à } A_2 \rangle$, donner la récurrence permettant de calculer $\phi(A)$.

Question 7 Soit A un tournoi de taille n . Étant donné un nœud de A , montrer que ses deux enfants ne peuvent pas être simultanément lourds.

Question 8 Soit A un tournoi de taille n . Étant donné un chemin de la racine à une feuille de A , montrer que ce chemin contient au plus $\lfloor \log_2 n \rfloor$ nœuds légers.

La mesure de complexité correspond au nombre de comparaisons de clés ; on note $|A|$ la taille de l'arbre A et $\hat{c}(op)$ le coût amorti pour effectuer l'opération op .

Question 9 Soit A et B deux tournois de tailles respectives n_1 et n_2 , avec $n_1 + n_2 = n$. Montrer que la complexité amortie de **Fusion**(A, B) est $O(\log n)$.

Question 10 Conclure sur la complexité amortie des opérations d'insertion et d'extraction du minimum dans les tournois auto-adaptatifs.