Nom:

Prénom:

Examen d'algorithmique EPITA ING1 2012 S1; A. DURET-LUTZ

Durée: 1 heure 30

Janvier 2010

Consignes

- Cet examen se déroule sans document et sans calculatrice.
- Répondez sur le sujet dans les cadres prévus à cet effet.
- Il y a six pages d'énoncé, et une page d'annexe.
- Rappelez votre nom en haut de chaque feuille au cas où elles se mélangeraient.
- Ne donnez pas trop de détails. Lorsqu'on vous demande des algorithmes, on se moque des pointsvirgules de fin de commande etc. Écrivez simplement et lisiblement. Des spécifications claires et implémentables sont préférées à du code C ou C++ verbeux.
- Le barème est indicatif et correspond à une note sur 25.

1

Notation ⊕ (3 points)
1. (2 points) Prouvez rigoureusement que quelles que soient trois constantes a, b, c strictements po sitives, on a $a \log(bn + c) = \Theta(\log(n))$
Réponse :
2. (1 point) Laquelle ou lesquelles des constantes <i>a</i> , <i>b</i> et <i>c</i> peuvent être prises nulles sans invalide l'égalité ci-dessus?
Réponse :

Programmation Dynamique (13 points) 2

Soient $m_1 < m_2 < \cdots < m_n$ des entiers stockés dans un arbre binaire de recherche. Chaque entier m_i est associé à un poids w_i qui représente la fréquence avec lequel il va être recherché dans l'arbre (plus w_i est grand, plus m_i est recherché souvent par le programme). Notre objectif va être de construire l'arbre de recherche le plus efficace en fonction de ces poids qui sont connus à l'avance.

Pour formaliser la notion d'arbre efficace, définissons le coût d'accès pondéré C d'un arbre binaire de recherche pour n entiers comme

$$C = \sum_{i=1}^{n} (d_i + 1)w_i$$

où d_i représente la profondeur du nœud représentant la valeur m_i dans l'arbre (la racine étant à la profondeur 0). Intuitivement $d_i + 1$ correspond au nombre de comparaisons à faire avant de trouver m_i dans l'arbre.

Par exemple. m_2 L'arbre m_1 m_4 a un coût d'accès pondéré de $C=2w_1+1w_2+3w_3+2w_4+3w_5=93$. m_3 m_3 m_4 Tandis que le coût d'accès pondéré de l'arbre m_2 m_4 est $C=3w_1+2w_2+1w_3+2w_4+3w_5=76$. m_1 m_2 m_3 m_4 est $C=3w_1+2w_2+1w_3+2w_4+3w_5=76$.

(malheureusement pour vous) trouver l'arbre de coût minimal parmi tous les arbres binaires de recherche possibles pour les valeurs m_1, \ldots, m_n .

Il est possible de trouver cet arbre par programmation dynamique.

Notons C(i, j) le coût d'accès pondéré **minimal** des arbres binaires de recherche pour les valeurs m_i, \ldots, m_i . On a

$$C(i,j) = \begin{cases} 0 & \text{si } i > j \\ w_i & \text{si } i = j \\ \min_{k \in [[i,j]]} \left(C(i,k-1) + C(k+1,j) + \sum_{m=i}^{j} w_m \right) & \text{si } i < j \end{cases}$$

1. **(2 points)** Justifiez la dernière ligne (cas i < j) de la définition récursive de C(i, j).

Réponse :		

2. **(4 points)** Completez le tableau des C(i, j) suivant pour les valeurs de l'exemple.

3. **(2 points)** Pour *n* valeurs dans l'arbre, quelle est la complexité de l'algorithme qui remplit ce tableau (justifiez votre réponse sans écrire l'algorithme).

<u>Réponse :</u>		

4. **(3 points)** La personne qui a écrit l'algorithme avait suivi les cours d'algo, donc elle a aussi pris la peine de sauvegarder dans un tableau séparé la valeur du k qui donnait le coût minimal dans le calcul de C(i,j). Le tableau obtenu est le suivant :

	j = 2	j = 3	j = 4	j = 5
i = 1	1	3	3	3
i = 2		3	3	3
i = 3			3	3
i = 4				5

Déduisez-en et dessinez l'arbre binaire de recherche de coût d'accès pondéré minimal pour les valeurs de l'exemple.

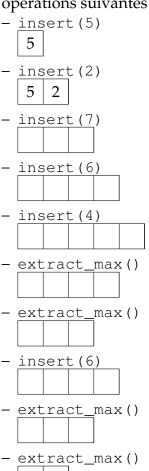
Réponse :		

5. **(2 points)** Pour 5 valeurs distinctes, comme dans l'exemple, combien peut-on créer d'arbres binaires de recherche différents ? (Sans prendre en compte les poids. C'est juste du dénombrement.)

3 File de priorité (4 points)

Dans cette question on considère une file de priorité *S* implémentée à l'aide d'un tas « max », c'est-à-dire avec la valeur maximale à la racine du tas.

S est initialement vide. Donnez l'état du tableau représentant S après y avoir effectué chacune des opérations suivantes :



4 Recherche par interpolation (5 points)

Voici un algorithme de recherche dans un tableau d'entiers. Le principe est similaire à la recherche dichotomique, sauf qu'au lieu de sonder le tableau *en son milieu* avant d'explorer l'un des côtés, le point

de coupe est choisi par interpolation en fonction des valeurs des extrémités et de la valeur recherchée.
Entrées : A : un tableau d'entiers, trié ; l : le plus petit indice du tableau ; r : le plus grand indice du tableau ;
v : la valeur à rechercher parmi $A[lr]$. Sortie :
l'indice de v dans A s'il existe, 0 sinon.
INTERPOLATIONSEARCH (A, l, r, v)
1 if $l \le r$ then 2 $m \leftarrow \left\lfloor \frac{r-l}{A[r] - A[l]} (v - A[l]) + l \right\rfloor$
3 if $v = A[m]$ then
4 return <i>m</i> 5 else
6 if $v < A[m]$ then
7 return InterpolationSearch $(A, l, m - 1, v)$
8 else 9 return INTERPOLATIONSEARCH $(A, m + 1, r, v)$
9 return InterpolationSearch $(A, m + 1, r, v)$ 10 else
11 return 0
1. (1 point) Les appels récursifs de cet algorithme sont-ils terminaux?
2. (2 point) Donnez une définition <i>récursive</i> de la complexité en pire cas de cet algorithme, en fonction de la taille du tableau $n = r - l + 1$.
Réponse :
3. (1 point) Quelle est la solution de cette équation?
Réponse :
4. (1 point) Quelle est la complexité de l'algorithme dans le meilleur cas?
Réponse:

Notations asymptotiques

 $\Omega(g(n)) = \{f(n) \mid \exists c \in \mathbb{R}^{+*}, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \ge n_0, 0 \le cg(n) \le f(n)\}$ $O(g(n)) = \{f(n) \mid \exists c \in \mathbb{R}^{+*}, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \ge n_0, 0 \le f(n) \le cg(n)\}$

 $\Theta(g(n)) = \{f(n) \mid \exists c_1 \in \mathbb{R}^{+\star}, \exists c_2 \in \mathbb{R}^{+\star}, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, 0 \leq c_1 g(n) \leq f(n) \leq c_2 g(n)\}$

 $\lim_{n\to\infty}\frac{f(n)}{g(n)}$ $=\infty \iff g(n) \in \mathrm{O}(f(n)) \text{ et } f(n) \not\in \mathrm{O}(g(n)) \quad f(n) \in \mathrm{O}(g(n)) \iff g(n) \in \Omega(f(n))$

 $\lim_{n\to\infty}\frac{f(n)}{g(n)}$ =0 ♦ $f(n) \in O(g(n))$ et $g(n) \notin O(f(n))$ $f(n) \in \Theta(g(n)) \iff$ $\int f(n) \in \Omega(g(n))$ $g(n) \in \Omega(f(n))$

å E ${}^{\circ}\frac{f(n)}{g(n)}$ $= c \in \mathbb{R}^{+\star}$ $\Big\downarrow$ $f(n) \in \Theta(g(n))$

Ordres de grandeurs

 $\log \operatorname{arithmique} \Theta(\log n)$ polylogarith. $\Theta((\log n)^c)$ constante $\Theta(1)$ $\Theta(\sqrt{n})$ c > 1

quadratique $\Theta(n^2)$ $\Theta(n \log n)$

linéaire $\Theta(n)$

exponentielle $\Theta(c^n)$ $\Theta(n_c)$

c > 2

factorielle $\Theta(n!)$

Identités utiles

Soit à résoudre T(n) = aT(n/b) + f(n) avec $a \ge 1$, b > 1

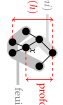
l'héorème général

 $\begin{array}{l} -\operatorname{Si} f(n) = \operatorname{O}(n^{\log_b a - \varepsilon}) \text{ pour un } \varepsilon > 0, \text{ alors } T(n) = \Theta(n^{\log_b a}). \\ -\operatorname{Si} f(n) = \Theta(n^{\log_b a}), \text{ alors } T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log n). \\ -\operatorname{Si} f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon}) \text{ pour un } \varepsilon > 0, \text{ et si } af(n/b) \leq cf(n) \text{ pour } n \leq 0, \text{ alors } f(n/b) \leq cf(n) \text{ pour } n \leq 0, \text{ et si } af(n/b) \leq cf(n) \text{ pour } n \leq 0, \text{ et si } af(n/b) \leq cf(n) \text{ pour } n \leq 0, \text{ et si } af(n/b) \leq cf(n) \text{ pour } n \leq 0, \text{ et si } af(n/b) \leq cf(n) \text{ pour } n \leq 0, \text{ et si } af(n/b) \leq cf(n) \text{ pour } n \leq 0, \text{ et si } af(n/b) \leq cf(n) \text{ pour } n \leq 0, \text{ et si } af(n/b) \leq cf(n) \text{ pour } n \leq 0, \text{ et si } af(n/b) \leq cf(n) \text{ et si } af(n/b) \leq cf(n) \text{ pour } n \leq 0, \text{ et si } af(n/b) \leq cf(n) \text{ et si } af(n/b) \leq cf(n) \text{ pour } n \leq 0, \text{ et si } af(n/b) \leq cf(n) \text{ et si } af(n/b) \leq cf(n/b) \text{ et si } af(n/b) = cf(n/b) = cf(n/b) \text{ et si } af(n/b) = cf(n/b) = cf(n$

un c < 1 et tous les n suffisamment grands, alors $T(n) = \Theta(f(n))$. (Note : il est possible de n'être dans aucun de ces trois cas.)

Arbres

hauteur de l'arbre nœuds internes (ni)



Pour tout arbre binaire:

(nœuds n = ni + f)

$$n \le 2^{h+1} - 1 \qquad h \ge 5$$

$$f \le 2^h \qquad h \ge 5$$

 $\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{n}$

 x^{n+1} –

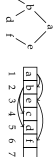
 $si x \neq 1$

 $h \ge \lceil \log_2 f \rceil \text{ si } f > 0$ $h \ge \lceil \log_2(n+1) - 1 \rceil = \lfloor \log_2 n \rfloor \text{ si } n > 0$

Pour ces arbres $h = \lfloor \log_2 n \rfloor$. **Dans un arbre binaire équilibré** une feuille est soit à la profondeur $\lfloor \log_2(n+1) - 1 \rfloor$ soit à la profondeur $\lceil \log_2(n+1) - 1 \rceil = \lfloor \log_2 n \rfloor$.

f = ni + 1 (si l'arbre est *complet* = les nœud internes ont tous 2 fils)

dernier niveau à gauche) étiqueté peut être représenté par un tableau **Un arbre parfait** (= complet, équilibré, avec toutes les feuilles du Les indices sont reliés par :



 $\sum_{k=0}^{\infty} kx^k = \frac{x}{(1-x)^2}$

 $\sin |x| < 1$

 $\sin |x| < 1$

4 5 6 7 8

$FilsG(y) = y \times 2$ $FilsD(y) = y \times 2 + 1$ $Pere(y) = \lfloor y/2 \rfloor$

Définitions diverses

 $n! = \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n \left(1 + \Theta\left(\frac{1}{n}\right)^n\right)$

 $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} = \Theta(\log n)$

La complexité d'un problème est celle de l'algo rithme le plus efficace pour le résoudre.

Un tri stable préserve l'ordre relatif de deux éléments égaux (au sens de la relation de comparaison utilisée pour le tri).

Un tri en place utilise une mémoire temporaire de taille constante (indépendante de n).

Rappels de probabilités

Espérance d'une variable aléatoire X: C'est sa valeur attendue, ou moyenne. $E[X] = \sum_{i=1}^{n} \Pr\{X = x\}$

Variance: $Var[X] = E[(X - E[X])^2] = E[X^2] - E^2[X]$

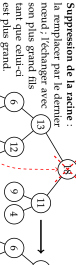
Loi binomiale: On lance n ballons dans r paniers. le panier *i*. On a $Pr\{X_i = k\} = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$. On Les chutes dans les paniers sont équiprobables peut montrer $E[X_i] = np$ et $Var[X_i] = np(1-p)$. = 1/r). On note X_i le nombre de ballons dans

Un tas est un arbre parfait partiellement ordonné : l'étiquette d'un nœud est supérieure à celles de ses fils

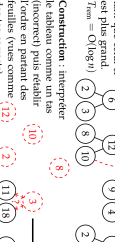
arbres parfaits sont plus efficacement représentés par des tableaux. Dans les opérations qui suivent les

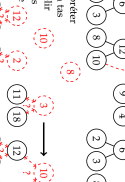
père tant qu'il lui est inférieur fin du tas, l'échanger avec son $T_{\text{insert}} = O(\log n)$ (en remontant vers la racine). **Insertion** : ajouter l'élément à la



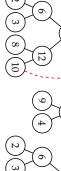


des tas corrects). l'ordre en partant des (incorrect) puis rétablir le tableau comme un tas Construction: interpréter $T_{\text{build}} = \Theta(n)$ feuilles (vues comme

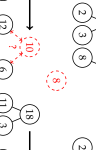


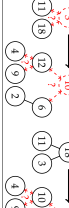












Arbres Rouge et Noir

propriétés interdisent un trop fort déséquilibre de l'arbre, sa hauteur reste en $\Theta(\log n)$. à une feuille (de ses descendants) contiennent le même nombre de nœuds noirs (= la hauteur noire). Ces et feuilles (NIL) sont noires, (3) les fils d'un nœud rouge sont noirs, et (4) tous les chemins reliant un nœud Les ARN sont des arbres binaires de recherche dans lesquels : (1) un nœud est rouge ou noir, (2) racine

binaire de recherche classique, puis, si le père est rouge, considérer les trois cas suivants dans l'ordre **Insertion d'une valeur :** insérer le nœud avec la couleur rouge à la position qu'il aurait dans un arbre

Cas 2 : Si le père est rouge, l'oncle tir du grand-père si l'arrière grand-Répéter cette transformation à parconsidéré sont tous les deux rouges. père est aussi rouge. Cas 1 : Le père et l'oncle du nœud

et grand-père. rotation permet d'aligner fils, père noir, et que le nœud courant n'est pas dans l'axe père–grand-père, une

rétablissent les propriétés des ARN tation et une inversion de couleurs noir, et que le nœud courant est Cas 3 : Si le père est rouge, l'oncle dans l'axe père-grand-père, un ro-

