Nom:

Prénom:

Examen d'algorithmique

EPITA ING2 2009 Rattrapage S1; A. DURET-LUTZ

Durée: 1 heure 30

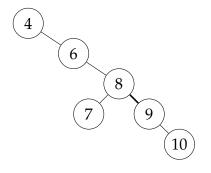
Juillet 2008

Consignes

- Tous les documents sur papier sont autorisés (livres, notes de cours, polycopiés...).
 Les calculatrices, téléphones, PSP et autres engins électroniques ne le sont pas.
- Répondez sur le sujet dans les cadres prévus à cet effet.
- Il y a 5 pages. 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 30.

Rotation d'arbre binaire de recherche (2 point)

Redessinez l'arbre binaire de recherche suivant après avoir effectué une rotation gauche de l'arc 8—9.



Réponse :

Arbres ternaires (6 points)

On considère ici des arbres ternaires, c'est-à-dire des arbres dont chaque nœud possède soit 3 fils (on parle alors de nœud interne) soit aucun fils (on parle alors de feuille).

La *profondeur* d'un nœud dans un arbre est la longueur du chemin qui le relie à la racine. La racine est à la profondeur 0, ses fils à la profondeur 1, ses petits-fils à la profondeur 2, etc. La *hauteur* d'un arbre est la profondeur de sa feuille la plus profonde.

Soyez précis dans vos réponses aux questions qui suivent. En particulier, si vous utilisez une partie entière choisissez bien entre partie entière [supérieure] ou [inférieure].

$h \ge 0$?	
Réponse :	
2. (2 point) Quel est le nombre maxim $h \ge 0$?	nal de nœuds que peut posséder un arbre ternaire de hauteu
Réponse :	
3. (2 point) Quelle est la hauteur mini	male que peut atteindre un arbre ternaire de $n > 0$ nœuds?
Réponse :	
4. (1 point) Quelle est la hauteur maxi	male que peut atteindre d'un arbre ternaire de $n > 0$ nœuds
Réponse :	
omplexité (8 points)	
•	
1. (1 point) Ai-je le droit d'écrire $\Omega(f($	$(n)\cap O(f(n)) = \Theta(f(n))?$
<u>Réponse :</u>	
2. (2 points) Est-il vrai que toutes les f dans la classe $O(2^n)$? Justifiez votre	fonctions de la forme $f(n) = Kn^P$ avec K et P constants, son a réponse brièvement.
Réponse :	
	n algorithme est constante pour une entrée de taille $n \le n/2 + n \log n$ pour $n > 2$. À quelle classe de complexité ce
	$g_3(2) \approx 0.631, \sqrt{2} \approx 1.414, \sqrt{3} \approx 1.732, \sqrt[3]{2} \approx 1.26, \sqrt[3]{3} \approx 1.442.$
Réponse :	
	nes A et B pour résoudre un même problème (peu importe d
quel problème il s'agit). Selon les données passées en entrée	, ces algorithmes vont avoir des complexités différentes. Pou
	me A tournera en $\Theta(n)$ et l'algorithme B en $\Theta(n^2)$. Pour tou

1. (1 point) Quel est le nombre maximal de feuilles que peut posséder un arbre ternaire de hauteur

les autres jeux de données, ce sera le contraire : l'algorithme A tournera en $\Theta(n^2)$ et l'algorithme B en $\Theta(n)$.

Pour un jeu de données particulier il n'est pas possible de prévoir comment vont se comporter les algorithmes, et donc de choisir à l'avance l'algorithme le plus efficace à utiliser.

Comment feriez-vous pour résoudre le problème avec une complexité $\Theta(n)$ systématiquement?

	1	1	1	())	1
Réponse :					
I					

Mise en forme de paragraphes (14 points)

On s'intéresse au problème du formatage d'un paragraphe sur une largeur de taille fixe.

Dans notre cas un paragraphe est une suite de mot séparés par des espaces. Les retours à la ligne ne peuvent se faire qu'à la place d'une espace. La largeur, c'est-à-dire le nombre de caractère maximal que peut recevoir une ligne, sera indiquée par un entier supposé plus grand que tous les mots du paragraphe.

Les exemples qui suivent donnent deux formatages sur L=20 colonnes de la chaîne « The usual way in which we plan today for tomorrow is in yesterday's vocabulary. » Il en existe d'autres.

12345678901234567890 12345678901234567890 _____ ______ The usual way in The usual way which we plan today in which we plan for tomorrow is in today for tomorrow yesterday's is in yesterday's vocabulary. vocabulary. ===============

Comme on considère une police de caractères à chasse fixe, la valeur de chaque caractère n'est pas importante, seul leur nombre l'est. On peut donc représenter le paragraphe à formater par un tableau contenant les longueurs de ses mots. Ainsi la chaîne de notre exemple peut être représentée par $A = \begin{bmatrix} 3 & 5 & 3 & 2 & 5 & 2 & 4 & 5 & 3 & 8 & 2 & 2 & 11 & 11 \end{bmatrix}$. Notez que tous les caractères qui ne sont pas des espaces sont considérés comme faisant partie d'un mot. Nous ne découperons jamais un mot.

Un formatage du paragraphe peut alors être représenté par un tableau indiquant le numéro du dernier mot de chaque ligne. Ici $[4 \mid 8 \mid 12 \mid 13 \mid 14]$ pour l'exemple de gauche, ou $[3 \mid 7 \mid 10 \mid 13 \mid 14]$ pour celui de droite.

Un algorithme de formatage prend en entrée un paragraphe (c'est-à-dire un tableau de tailles de mots) ainsi qu'une largeur entière, et produit en sortie un formatage (c'est-à-dire un tableau d'indices de derniers mots).

1. **(3 points)** Écrivez le pseudo-code d'un algorithme GreedyFormat(A, L) qui formate le paragraphe A sur une largeur L en remplissant les lignes de haut en bas en y insérant le maximum possible de mots. (L'exemple de gauche a été produit par cet algorithme.)

Réponse :	
	blancs en bout de ligne. On appellera « coût d'une
	e de la ligne et « coût du formatage » la somme des
	'est le formatage de droite qui a le moindre coût, car
il possède moins de blancs importants. 12345678901234567890	12345678901234567890
The usual way in $c(1.4) = 4^2 = 16$	The usual way $c(1.3) = 7^2 = 49$

12345678901234567890		12345678901234567890	
The usual way in	$c(1,4) = 4^2 = 16$	The usual way	$c(1,3) = 7^2 = 49$
which we plan today	$c(5,8) = 1^2 = 1$	in which we plan	$c(4,7) = 4^2 = 16$
for tomorrow is in	$c(9,12) = 2^2 = 4$	today for tomorrow	$c(8,10) = 2^2 = 4$
yesterday's	$c(13, 13) = 9^2 = 81$	is in yesterday's	$c(11,13) = 3^2 = 9$
vocabulary.	$c(14, 14) = 9^2 = 81$	vocabulary.	$c(14, 14) = 9^2 = 81$
	total: 183		total: 159

En fonction du tableau A et de la largeur L, donnez une définition mathématique de c(i,j): le coût d'une ligne qui contiendrait les mots de A entre les indices i et j inclus. On conviendra que $c(i,j) = \infty$ lorsque les mots de i à j ne tiennent pas sur la ligne. N'oubliez pas de compter les espaces entre les mots.

Léponse :	

3. (3 points) Donnez une définition mathématique (et récursive) de $f(n)$: le coût minimal du formatage des n premiers mots du paragraphe. Sur notre paragraphe d'exemple, $f(14) = 159$. Proposer on supposer que $f(0) = 0$.	
Réponse :]
4 (= 14) O 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
4. (5 points) Selon les principes de la programmation dynamique, écrivez le pseudo-code d'un alg	
rithme Format (A, L) produisant un formatage de coût $f(A)$ en $O(A ^2)$ opérations. L'exemp	
de droite a été formaté par cet algorithme. Vous pourrez supposer que vous disposez d'un table	au
C[i][j] contenant les valeurs de $c(i,j)$ précalculées en fonction de A et L .	_
Réponse :	