Nom:

Prénom:

Examen d'algorithmique EPITA ING1 2011 S1; A. DURET-LUTZ

Durée: 1 heure 30

Janvier 2009

Consignes

- Cet examen se déroule sans document et sans calculatrice.
- Répondez sur le sujet dans les cadres prévus à cet effet.
- Il y a 5 pages d'énoncé, et 1 page d'annexe dont vous ne devriez pas avoir besoin. 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 22.

1 Dénombrement (5 points)

On considère des entiers positifs codés avec 8 bits de façon classique. Pour cet exercice on représentera même les 0 inutiles en tête des nombres. Par exemple vingt-trois se représente 00010111.

- Un entier est dit équitable si la moitié de ses bits sont des 1 et l'autre des 0. Par exemple 00010111 et 11011000 sont équitables, alors que 10001001 ne l'est pas.
- Un entier équitable sera dit convenable si n'importe lequel de ses suffixes possède au moins autant de 1 que de 0. Par exemple 00010111 est convenable (ses suffixes sont 1, 11, 111, 0111, 10111, 010111, 0010111 et lui-même), mais 00111001 n'est pas convenable (le suffixe 001 possède strictement plus de 0 que de 1).

Si nous remplaçons les 0 et 1 respectivement par des parenthèses ouvrantes et fermantes, les nombres convenables de 8 bits permettent de représenter l'ensemble des chaînes constituées de quatre paires de parenthèses correctement assemblées (i.e., les parenthèses ne sont jamais fermées avant d'avoir été ouvertes). Par exemple 00010111 correspond à "((()()))".

1. (1 point cadeau) Combien existe-t-il d'entiers codés avec 8 bits? Réponse: 2. **(2 points)** Combien existe-t-il d'entiers équitables sur 8 bits? Réponse:

3. (2 points) Combien existe-t-il d'entiers <i>convenables</i> sur 8 bits ? Réponse :	
Plus longue sous-séquence croissante (8 points)	
Étant donné une séquence de n entiers différents, on souhaite y trouver l'une des plus longues équences croissantes. Par exemple si la séquence fournie est $[10,53,85,35,51,52,74,52,07,20,71,75]$ lors la plus longue sous-séquence croissante est $[10,35,51,52,72,71,75]$. (Notez que la croissante eta forcément stricte.) Si plusieurs sous-séquences possèdent la taille la plus longue, l'algorithme etourner n'importe laquelle.	5,13 n'es
Dans ce qui suit, on note S la séquence d'entrée complète (de n éléments numérotés de 1 à n), $S[i]$ lément et $S[1i]$ son $i^{\rm e}$ préfixe (c'est-à-dire la séquence constituée seulement des i premiers élément et $S[1i]$ son $i^{\rm e}$ préfixe (c'est-à-dire la séquence constituée seulement des i premiers élément et $S[1i]$ son $S[i]$	
Premier algorithme (2 points)	
Une première idée est de se ramener à l'algorithme de recherche de la plus longue sous-séquencement de deux chaînes (ou séquences) que nous avons vu en cours. Pour deux chaînes u et ailles $ u $ et $ v $, l'algorithme du cours produit l'une des plus longues sous-séquences communes a complexité $\Theta(u \cdot v)$.	v d
a recherche de la plus longue sous-séquence croissante peut alors s'effectuer ainsi :	
PlusLongueSousSéquenceCroissante(S): retourner PlusLongueSousSéquenceCommune(S , TriCroissant(S))	
2 points) Donnez le nom d'un algorithme de tri qui pourrait être utilisé ici et indiquez la comple cet algorithme de tri. Donnez ensuite la complexité de PlusLongueSousSéquenceCroissante algorithme de tri que vous avez choisi. (Vous donnerez ces complexités en fonction de $n = S $.)	pou
Léponse :	

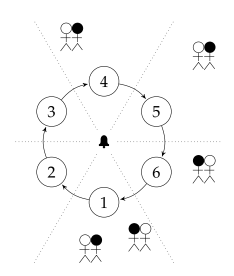
Deuxième algorithme (6 points)

On souhaite maintenant développer un algorithme de programmation dynamique qui va trouver la plus longue sous-séquence croissante sans avoir besoin ni d'effectuer un tri, ni d'appeler PlusLongue-SousSéquenceCommune.

Pour $k \le n$, notons L[k] la longueur de la plus longue sous-séquence croissante de S[1..k] qui se termine par S[k]. On a bien sûr L[1] = 1. Selon l'ordre de S[1] et S[2], la valeur de L[2] sera soit L[1] + 1, soit 1.

1. (2 points) Donnez une définition récursive de $L[k]$ (en fonction des termes précédents de L , et des éléments de S).
<u>Réponse :</u>
2. (1 point) Une fois que les $L[1], L[2], \ldots, L[n]$ ont été calculés, comment peut-on trouver la taille
de la plus longue sous-séquence croissante de S ? (Cette plus longue sous-séquence ne se termine pas forcément par $S[n]$.)
Réponse:
3. (1 point) Quelle est la complexité de calculer la taille de la plus longue sous-séquence croissante d'une séquence de <i>n</i> éléments, avec un algorithme de programmation dynamique basé sur les définitions précédentes?
Réponse :
4. (2 points) Comment faudrait-il adapter cet algorithme pour retourner, en plus de la longueur de la plus longue sous-séquence croissante, la sous-séquence croissante elle-même? (On ne vous demande pas d'écrire l'algorithme, mais seulement d'expliquer ce qu'il doit faire en plus.)
Réponse:

3 Hachage de chaises (5 points)



Réponse:

On considère une pièce plongée dans le noir dans laquelle on a disposé m chaises en cercle autour d'une clochette. Dans la pièce, hors de ce cercle de chaises, se trouvent trouvent n couples de personnes immobiles. Il y a toujours plus de chaises que de couples (n < m). La figure ci-contre illustre le cas avec m = 6 et n = 5. Lorsque la clochette sonne, les hommes de chaque couple se dirigent vers la chaise la plus proche (il fait noir, mais il suffit de se diriger vers la clochette qui tinte). L'homme s'assied si la chaise est libre, sinon il doit essayer les chaises suivantes dans l'ordre des aiguilles d'une montre jusqu'à en trouver une libre pour s'y asseoir . Quand tous les hommes de notre exemple seront assis ils occuperont les chaises 1, 2, 4, 5 et 6.

La fonction qui à un couple associe la chaise la plus proche peut être vue comme une fonction de hachage. La présence d'une personne sur cette chaise est une collision. Si une femme veut retrouver son

mari, elle doit se diriger vers la chaise la plus proche puis « tâter » les hommes assis un par un et dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à retrouver le bon.

1. (2 points) De quel type de hachage ce cercle de chaises fait-il l'analogie? (1 point pour le nom d	lu
hachage et 1 point pour le type de sondage.)	

2. (1 point) Quel est l'inconvénient principal de ce type de hachage?	
2. (1 point) Quer est i meent venient printerpur de ce type de meenage.	
Réponse:	

3. **(2 points)** On se restreint maintenant au cas où m > 2 et n = 2. C'est-à-dire qu'il n'y a que deux couples disposés aléatoirement dans la pièce. On supposera la loi de distribution des positions autour du cercle de chaises uniforme, autrement dit la probabilité d'être plus proche d'une chaise donnée est 1/m.

Une fois que les hommes sont assis, quelle est l'espérence du nombre d'hommes qu'une femme doit tâter avant de retrouver le sien?

Réponse :		

4 Tas spécial (4 points)

Normalement, un tas de n éléments est représenté par un tableau de n cases. Le père de l'élément situé à l'indice i se trouve à l'indice $Parent(i) = \lfloor i/2 \rfloor$ et peut être accédé en temps constant.

Pour mémoire, voici l'algorithme d'insertion d'une valeur v dans un tas représenté par les n premiers éléments d'un tableau A.

HEAPINSERT(A, n, v) $i \leftarrow n + 1$ $A[i] \leftarrow v$ 3 while i > 1 and A[Parent(i)] < A[i] do $A[Parent(i)] \leftrightarrow A[i]$ $i \leftarrow Parent(i)$

1. **(1 point cadeau)** Quelle est la complexité de cet algorithme lorsque le tas possède *n* éléments.

Réponse:

2. **(2 points)** Imaginez maintenant que l'on remplace le tableau A par une liste doublement chaînée. L'accès au père de l'élément i se fait alors en $\Theta(i/2)$ opérations parce qu'il faut remonter la liste de i/2 positions.

Quelle est la complexité de l'algorithme d'insertion lorsque A est une liste doublement chaînée ? **Justifiez votre réponse.**

Réponse :

3. **(1 point)** On considère le tas représenté par le tableau suivant :

13 9 12 3 6 8 5 2

Donnez l'état du tas après les suppressions successives de ses trois plus grandes valeurs.

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 $g(n) \notin O(f(n))$ $f(n) \in \Theta(g(n)) \iff$ $f(n) \in \Omega(g(n))$ $g(n) \in \Omega(f(n))$

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

Ordres de grandeurs

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

 $\Theta(\sqrt{n})$

linéaire $\Theta(n)$ $\Theta(n \log n)$

quadratique $\Theta(n^2)$

exponentielle $\Theta(c^n)$ factorielle $\Theta(n!)$ $\Theta(n_c)$ c > 2

Identités utiles

 $\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{n}$ x^{n+1} – $si x \neq 1$

 $\sin |x| < 1$

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

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

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

Définitions diverses

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).

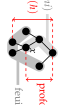
l'héorème général

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

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

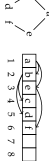
(nœuds n = ni + f)

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

 $n \leq 2^{h+1} - 1$ f = ni + 1 (si l'arbre est *complet* = les nœud internes ont tous 2 fils) $h \ge \lceil \log_2 f \rceil \text{ si } f > 0$

Un arbre parfait (= complet, équilibré, avec toutes les feuilles du 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 $\lceil \log_2(n+1) - 1 \rceil = \lfloor \log_2 n \rfloor$.

dernier niveau à gauche) étiqueté peut être représenté par un tableau Les indices sont reliés par :



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

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



son plus grand fils nœud ; l'échanger avec la remplacer par le dernier Suppression de la racine : est plus grand tant que celui-ci $T_{\text{rem}} = O(\log n)$

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

Construction: interpréter (∞)

 (∞)

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

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 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

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-

