Nom:
Prénom:
Login EPITA:

UID:

Examen d'algorithmique

EPITA ING1 2010 Rattrapage, A. DURET-LUTZ

Durée: 1 heure 30

Avril 2008

## **Consignes**

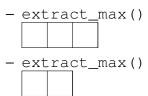
- Tous les documents (sur papier) sont autorisés, livres inclus.
   Les calculatrices, téléphones, PSP et autres engins électroniques ne le sont pas.
- Répondez sur le sujet dans les cadres prévus à cet effet.
- Il y a 7 pages. Rappelez votre UID en haut de chaque feuille au cas où elles se mélangeraient.
- 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 20.

### File (2 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.

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

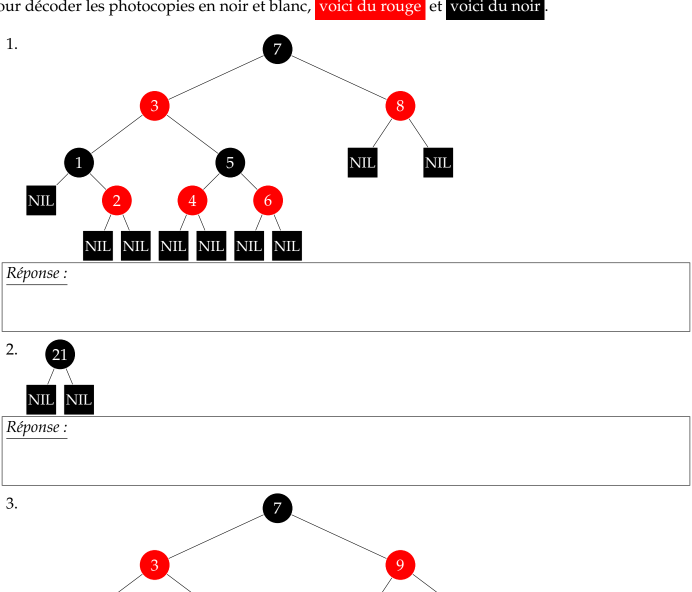
_	ins	er	t (5	)	
_	ins	er	t (2	)	
-	ins	ser	t (7	)	
_	ins	er	t (6	)	
_	ins	er	t (4	)	
_	ext	ra	 ct	max	x ()
_	ext	ra	ct_	max İ	()
_	inc	i o ri	- 16	\	
	ins	CT		/	

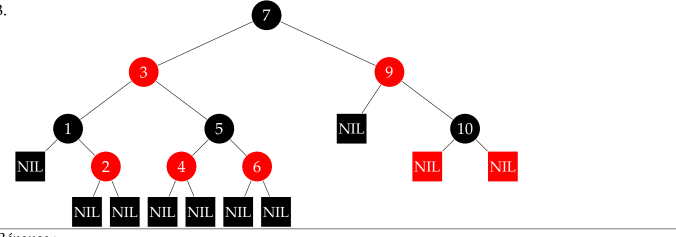


# Identification d'Arbres Rouge et Noir (3 points)

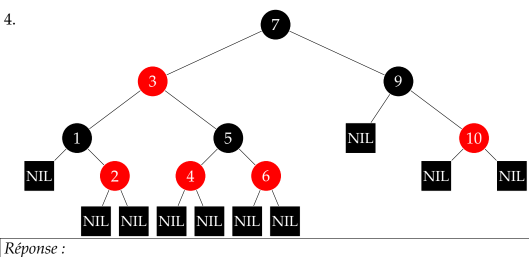
Pour chacun des arbres qui suivent, indiquez si ce sont des arbres binaires de recherche rouge et noir. Si l'arbre n'est pas un arbre rouge et noir, précisez pourquoi. (Les négations non justifiées seront ignorées.)

Pour décoder les photocopies en noir et blanc, voici du rouge et voici du noir

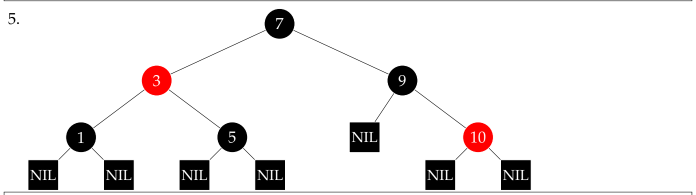




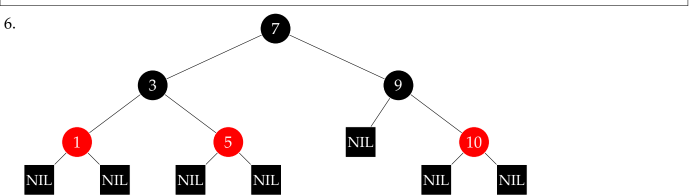
Réponse :



Réponse :



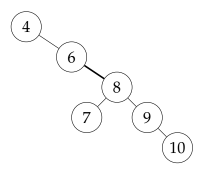
Réponse:



Réponse :

## Rotation d'arbre binaire de recherche (1 point)

Redessinez l'arbre binaire de recherche suivant après avoir effectué une rotation gauche de l'arc 6—8).





## Complexités (3 points)

1. (1 point) Ai-je le droit d'écrire  $\Theta(n) - O(n) = \Theta(n)$ ? Justifiez votre réponse mathématiquement.

	je ie dioit d cerific o (11)	- ()	o(n) i justifiez votre reportse matricinatiquement.
Réponse :			

2. **(2 point)** La complexité T(n) d'un algorithme est constante pour une entrée de taille  $n \le 2$  et vérifie la relation  $T(n) = 2T(n/3) + n \log n$  pour n > 2. Que pouvez-vous dire de T(n)?

Réponse :		

### Comb sort (5 points)

Le « *comb sort* » ou « tri à peigne » est une amélioration du tri à bulles qui prétend rivaliser en vitesse avec des tris plus sérieux comme le quicksort.

Le tri à bulles fonctionne en plusieurs passes qui parcourent le tableau entièrement de haut en bas : lors de chaque passe, chaque élément du tableau est comparé avec l'élément précédent, ces deux éléments sont éventuellement permutés pour faire remonter les petites valeurs (les bulles) et descendre les grosses. Ces passes se répètent jusqu'à ce qu'aucune permutation ne soit nécessaire. Le problème du tri à bulles et qu'il peut exister des « tortues » : c'est-à-dire des petites valeurs vers la fin du tableau qui vont demander beaucoup de passes pour atteindre leur place finale vers le début du tableau.

Le comb sort supprime les tortues en modifiant l'écart entre les éléments comparés. Dans le tri à bulles cet écart est toujours de 1 puisqu'un élément toujours est comparé avec le précédant. Le comb sort, en revanche, commence avec un écart aussi grand que la taille du tableau à trier, puis divise cet écart par 1,3 (en arrondissant à l'entier inférieur) après chaque passe. Les grands écarts du début permettent de faire vite remonter les tortues; à la fin, quand l'écart est devenu 1, le comportement est similaire à un tri à bulles. Le comb sort se termine lorsqu'une passe avec un écart de 1 n'a fait aucune comparaison. Voici une implémentation de l'algorithme, tel qu'il est présenté sur wikipedia :

```
function combsort11(array input)
    gap := input.size //initialize gap size
    loop until gap <= 1 and swaps = 0</pre>
        //update the gap value for a next comb
        if qap > 1
            gap := gap / 1.3
            if gap = 10 or gap = 9
                gap := 11
            end if
        end if
        i := 0
        swaps := 0
        //a single "comb" over the input list
        loop until i + gap >= array.size
            if array[i] > array[i+qap]
                swap(array[i], array[i+gap])
                swaps := 1
            end if
            i := i + 1
        end loop
    end loop
end function
```

1. **(4 points)** Donnez et justifiez la complexité temporelle de la fonction combsort 11 dans le meilleur des cas, en fonction de la taille n du tableau à trier. Prenez garde au fait que la boucle interne de l'algorithme effectue de plus en plus de comparaisons au fur et à mesure que la variable gap décroît.

Réponse :

Le pot (6 points)	
L'organigrame de la société ProgDyn est un arbre dont le PDG est la racine senté par un nœud dans cet arbre et, à l'exception du PDG, les employés phiérarchique (leur père dans l'arbre) avec lequel ils s'entendent mal.	
Pour fêter la découverte d'un nouvel algorithme, la société ProgDyn veut meilleure ambiance, un employé ne devra pas y être invité avec son supéri	
D'autre part chaque employé possède une « note de convivialité » (valeur	positive ou nulle).
L'objectif est de trouver l'ensemble des employés à inviter de façon à maxir convivialité, sans inviter à la fois un employé et son supérieur.	niser la somme des notes de
Notations : - On note $e(x)$ l'ensemble des employés dont le supérieur est $x$ (les subord - On note $n(x) \ge 0$ la note de convivialité d'un employé $x$ . - On note $p$ le PDG.	donnés immédiats).
On souhaite résoudre ce problème par programmation dynamique en con la hiérarchie de taille croissante.	sidérant des sous-arbres de
Notons $A[x]$ la somme des notes de convivialité maximale que l'on peut invités uniquement parmi les subordonnés (immédiats ou non) de $x$ , en in	
Notons $S[x]$ la somme des notes de convivialité maximale que l'on peut invités uniquement parmi les subordonnés (immédiats ou non) de $x$ , mais	
1. <b>(2 points)</b> Donnez des définitions récursives de $A[x]$ et $S[x]$ .	
<u>Réponse :</u>	

2. (1 point) Cet algorithme de tri est-il stable ou instable? Pourquoi?

Réponse :

précédente.)

<u>Réponse :</u>
3. <b>(2 points)</b> Une fois que l'on possède un algorithme de programmation dynamique pour calcul $A[p]$ , comment le modifier pour obtenir l'ensemble des employés à inviter?
<u>Réponse :</u>

#### La base tordue (2 points)

Ne lisez et répondez à cette question, calculatoire, que si vous vous ennuyez ferme. Elle ne fait pas partie du barème.

On considère des nombres formés uniquement des chiffres 0 et 1, mais interprétés dans la base -1+i (où i désigne malheureusement ce que vous croyez : l'unité imaginaire dont le carré vaut -1). Appelons cette base tordue la base T. Par exemple le nombre 110 en base T représente  $1\times (-1+i)^2+1\times (-1+i)^1+0\times (-1+i)^0=-1-i$  en base 10. De même vous pourrez vérifier que le nombre 3+2i est représenté par 1001 en base T.

Cette base permet de représenter de façon unique tous les *nombres complexes entiers*, c'est-à-dire les nombres complexes dont les parties imaginaires et réelles sont entières. (Cette affirmation demanderait une preuve, vous devrez me croire sur parole.)

La question est la suivante : quelle est la représentation de -2-i en base T?

#### Indices:

- Si vous essayez tous les codages binaires dans l'ordre : 0, 1, 10, 11, 100, ... cela vous coûtera plus de 200 essais avant de tomber sur la solution.
- Il est préférable d'appliquer un algorithme similaire à celui qu'on utilise habituellement pour afficher un nombre dans une base entière donnée.

Réponse :		