Nom:

Prénom:

Examen d'algorithmique EPITA ING1 2014 S1; A. DURET-LUTZ

Durée: 1h30

janvier 2012

Consignes

- Cette épreuve se déroule sans document et sans calculatrice.
- Répondez sur le sujet dans les cadres prévus à cet effet.
- Soignez votre écriture, et ne donnez pas plus de détails que ceux nécessaires à vous justifier.
- Il y a 7 pages d'énoncé et une page d'annexe.
- Le barème, indicatif, correspond à une note sur 26.

La paire la plus proche (17 points)

On considère un ensemble de points du plan euclidien, numérotés de 0 à n-1. Chaque point p est représenté par une paire de nombres flottants (ses coordonnées) et ces n points sont rangés dans un tableau P de taille n. Ainsi P[i].x est l'abscisse du i^e point, tandis que P[i].y est son ordonnée.

Notre but est de trouver la plus petite distance existant entre deux points de cet ensemble c'est-à-dire le valeur de $\min_{i \neq j} \sqrt{(P[i].x - P[j].x)^2 + (P[i].y - P[j].y)^2}$.

Voici un algorithme naïf calculant cette plus petite distance en considérant toutes les paires de points :

```
1
     MINDIST1(P, n)
2
         d \leftarrow \infty
3
         for i \leftarrow 0 to n-1
4
            for i \leftarrow 0 to n - 1
5
                if i \neq j then
                    d \leftarrow \min(d, \sqrt{(P[i].x - P[j].x)^2 + (P[i].y - P[j].y)^2})
6
7
         return d
```

1. **(1pt)** Combien de fois la ligne 6 est-elle exécutée ? Donnez une réponse précise en fonction de *n*.

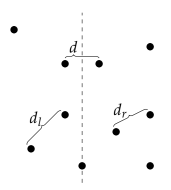
<u>Réponse :</u>		

2. **(1pt)** Donnez la complexité de MINDIST1. (En fonction de *n* toujours.)

<u>Réponse :</u>			

Réponse :							
4. (1pt) Comm fois dans tou	ent pourrait- ıt l'algorithm		ur que la f	onction rac	ine carrée i	ne soit appe	lée qu'une seu
Réponse :							
5. (1pt) Quelle rithme?	est l'influenc	e des deux	dernières (optimisatio	ns sur la cla	asse de com	olexité de l'alg
Réponse :							

 C_0 é la frontière. (B) On calcule ensuite récursivement la plus petite distance dans chacune de ces deux régions : cela nous donne deux distances d_l (*left*) et d_r (*right*), mais il se peut que nous ayons manqué la plus petite distance si elle est à cheval sur la frontière comme dans la Fig. 1. (C) On compare donc d_l et d_r avec les distances des couples à cheval sur la frontière : une étape délicate à réaliser efficacement.



qui sont à une distance supérieure à $\delta = \min(d_l, d_r)$.

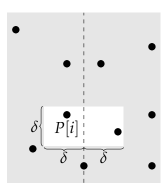


FIGURE 1 – Cas où la plus petite FIGURE 2 – On élimine les points FIGURE 3 – Les points à compadistance est à cheval sur la séparation.

rer avec P[i] sont dans un rectangle de taille $(2\delta, \delta)$.

Reprenons ces trois étapes en détail :

- (A) Le découpage du tableau P en deux parties est simple si les points on été préalablement triés par abscisses croissantes : il suffit alors de placer la frontière à l'abscisse du point médian : tous les points P[0], P[1], ..., P[n/2] sont à gauche, et tous les points P[n/2], ..., P[n-1] sont à droite.
- (B) Les appels récursifs qui calculeront des distances sur ces deux moitiés de tableaux devront les diviser à leur tour : on va donc devoir passer en paramètre les indices l et r des bornes gauche et droite du sous-tableau considéré, comme ce que nous avons fait dans QUICKSORT en cours. La récursion se termine lorsqu'on demande de calculer la plus petite distance d'un tableau ne contenant qu'un point.
- (C) Une fois que l'on connaît d_l et d_r , on sait que la plus petite distance est au plus $\delta = \min(d_l, d_r)$: elle peut être plus petite si deux points de part et d'autre de la frontière sont plus proches. Pour vérifier on pourrait calculer les distances de tous les points de gauche à tous les points de droite, mais ce serait inefficace. En fait, la valeur de δ nous permet déjà d'éliminer tous les points du tableau qui sont à une distance de la frontière supérieure à δ . Nous ne devons donc considérer que les points sur fond blanc de la FIG. 2. Prenons maintenant un point P[i] de cette bande blanche : s'il existe un point tel que sa distance à P[i] est inférieure à δ , alors il existe forcément un rectangle de taille $(2\delta, \delta)$ qui entoure ces deux points et est centré sur la frontière (FIG. 3). Combien de points ce rectangle peut-il contenir ? Le carré de gauche ne peut pas contenir plus de 4 points (un à chaque coin) autrement la distance d_l serait plus petite que ce que nous avons calculée. De même le carré de droite ne peut contenir plus de 4 points. Cela nous fait donc un maximum de 8 points dans le rectangle autour de P[i]. Revenons maintenant à la bande blanche de la FIG. 2 : si nous trions tous les points de cette bande blanche par rapport à leurs ordonnées, ils est maintenant clair que pour chaque point nous ne devons que calculer les distances par rapport aux 7 points qui le suivent (dans l'ordre des ordonnées).

Voici l'algorithme correspondant :

```
1
       MINDISTREC(P, l, r)
 2
           if r < l then
 3
              return
 4
 5
              m \leftarrow l + |(r-l)/2|
 6
              d_l \leftarrow \text{MINDISTREC}(P, l, m)
 7
              d_r \leftarrow \text{MINDISTREC}(P, m + 1, r)
 8
              \delta \leftarrow \min(d_1, d_r)
 9
              k \leftarrow 0
              for i \leftarrow l to r
10
                  if |P[i].x - P[m].x| < \delta then
11
                       Q[k] \leftarrow P[i]
12
13
                      k \leftarrow k + 1
               R \leftarrow \text{sort } Q \text{ (array of size } k) \text{ according to } y\text{-coordinates}
14
15
               for i \leftarrow 0 to k - 1
16
                  for j \leftarrow i + 1 to min(i + 7, k - 1)
                      \delta \leftarrow \min(\delta, \sqrt{(R[i].x - R[j].x)^2 + (R[i].y - R[j].y)^2})
17
18
              return \delta
19
20
       MINDIST2(P, n)
21
           P \leftarrow \text{sort } P \text{ according to } x\text{-coordinates}
22
           return MINDISTREC(P, 0, n - 1)
```

^{1.} Dans ce scénario deux des points de gauche sont superposés avec deux des points de droite, ce qui est possible si le tableau *P* comporte des doublons.

6. (0.5pt) Quel algorithme de tri proposez-vous d'utiliser aux lignes 21 et 14?
Réponse :
7. (1pt) Quelle est la complexité de la ligne 21 en fonction de n pour l'algorithme de tri que vou
avez choisi.
Réponse :
8. (1pt) Quelle valeur faut-il retourner ligne 3? Répondez directement sur l'algorithme.
9. (1pt) Si on note $n = r + 1 - l$, quelle valeur maximale peut prendre k (la taille de Q) lorsque l
ligne 14 est exécutée ?
Réponse :
10. (1pt) En déduire la complexité de la ligne 14.
Réponse :
11. (1.5pt) Donnez une définition récursive de la complexité de MINDISTREC en fonction de la taill
n = r + 1 - l du tableau manipulé. Pour simplifier, ignorez les parties entières et supposez qu
les deux appels récursifs lignes 6 et 7 se font sur des tableaux de même taille.
<u>Réponse :</u>
12. (3pts) Quelle est la solution de l'équation précédente. (Indice : si le théorème général ne s'appliqu
pas, appliquez la méthode par réécritures successives sans vous décourager—simplifiez les log e
cherchez à utiliser la formule des $\sum kx^k$.)
Réponse :

L'algorithme précédent n'est pas optimal à cause du tri ligne 14. Une méthode plus efficace consiste à garder dans un tableau une copie de tous les points "pré-triés" par rapport aux ordonnées, et d'utiliser ce tableau lors du filtrage des points lignes 9–13.

Cela donne l'algorithme suivant :

```
1
      MINDISTREC'(P, Q, l, r)
 2
          if r \leq l then
 3
              return
 4
          else
 5
              m \leftarrow l + |(r-l)/2|
              d_l \leftarrow \text{MINDISTREC}(P, Q, l, m)
 6
 7
              d_r \leftarrow \text{MINDISTREC}(P, Q, m + 1, r)
 8
              \delta \leftarrow \min(d_1, d_r)
 9
              k \leftarrow 0
10
              for i \leftarrow 0 to n-1
                  if |Q[i].x - P[m].x| < \delta then
11
12
                      R[k] \leftarrow Q[i]
                      k \leftarrow k + 1
13
              for i \leftarrow 0 to k - 1
14
15
                  for j \leftarrow i + 1 to \min(i + 7, k - 1)
                      \delta \leftarrow \min(\delta, \sqrt{(R[i].x - R[j].x)^2 + (R[i].y - R[j].y)^2})
16
17
              return \delta
18
19
      MINDIST3(P, n)
20
          P \leftarrow \text{sort } P \text{ according to } x\text{-coordinates}
21
          Q \leftarrow \text{sort } P \text{ according to } y\text{-coordinates}
22
          return MINDISTREC'(P, Q, 0, n-1)
```

13. **(2pts)** La complexité T(n) de l'algorithme MINDISTREC' présenté ci-dessus satisfait l'équation $T(n) = 2T(n/2) + \Theta(n)$. Quelle est la solution de cette equation ?

Réponse :	

14. (1pt) Déduisez-en la complexité de MINDIST3.

Réponse :	
	ı

La plus longue sous-séquence commune (9 points)

Sortie: une plus longue sous-séquence commune, "oue" ou "tre".

Le problème de la PLSSC est celui-ci :

Entrée : deux chaînes, p.ex. "loutre" et "troupe".

-	e chaîne possède n lettres (supposées toutes différentes), combien peut-on consquences différentes?
Réponse :	
2. (1pt) Parr Réponse :	i ces sous-séquences combien en existe-t-il de taille k , pour $0 \le k \le n$.
Rénonse ·	est une sous-séquence de <i>C</i> ? (Donnez une formule en fonction de <i>k</i> et <i>m</i> .)
Réponse :	
l. (2.5pt) Er première	déduire la complexité d'un algorithme qui énumère toutes les sous-séquences haîne (de taille <i>n</i>) puis teste chacune pour voir si c'est une sous-séquence de la se
ł. (2.5pt) Er première chaîne (de	déduire la complexité d'un algorithme qui énumère toutes les sous-séquences
ł. (2.5pt) Er première chaîne (de	déduire la complexité d'un algorithme qui énumère toutes les sous-séquences haîne (de taille <i>n</i>) puis teste chacune pour voir si c'est une sous-séquence de la se
première	déduire la complexité d'un algorithme qui énumère toutes les sous-séquences haîne (de taille <i>n</i>) puis teste chacune pour voir si c'est une sous-séquence de la se

Une sous-séquence d'une chaîne S est une suite de lettres de S qui ne sont pas forcément consécutives

Programmation Dynamique (3.5 points)

Notons $X = x_1x_2 \cdots x_n$ et $Y = y_1y_2 \cdots y_m$ les chaînes d'entrée, et $Z = z_1z_2 \cdots z_k$ une PLSSC. Notons de plus X_i le i^e préfixe de X, c.-à-d. $X_i = x_1 x_2 \cdots x_i$. On a :

- $-x_n = y_m \implies z_k = x_n = y_m \text{ et } Z_{k-1} \text{ est une PLSSC de } X_{n-1} \text{ et } Y_{m-1} x_n \neq y_m \land z_k \neq x_n \implies Z \text{ est une PLSSC de } X_{n-1} \text{ et } Y$
- $-x_n \neq y_m \land z_k \neq y_m \implies Z$ est une PLSSC de X et Y_{m-1}

Le problème a donc une sous-structure optimale.

Définissons récursivement C[i,j], la longueur de la plus longue sous-séquence commune à X_i et Y_j :

$$C[i,j] = \begin{cases} 0 & \text{si } i = 0 \text{ ou } j = 0 \\ C[i-1,j-1] + 1 & \text{si } i,j > 0 \text{ et } x_i = y_i \\ \max(C[i,j-1], C[i-1,j]) & \text{si } i,j > 0 \text{ et } x_i \neq y_i \end{cases}$$

1. (1.5pt) Quelle est la complexité d'un algorithme de programmation dynamique qui calculerait C[n,m]?

Réponse :		

2. (2pts) Comment trouver la plus longue sous-séquence commune (et non uniquement sa taille) à partir du tableau C?

Réponse :		

C'est déjà fini...

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

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

Ordres de grandeurs

constante $\Theta(1)$

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

l'héorème général

 $\log \operatorname{arithmique} \Theta(\log n)$ polylogarith. $\Theta((\log n)^c)$ linéaire $\Theta(n)$ $\Theta(\sqrt{n})$ c > 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 $T(n) = \Theta(f(n))$.

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

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

c > 2

factorielle $\Theta(n!)$

Identités utiles

hauteur de l'arbre nœuds internes (ni)

(nœuds n = ni + f)

(Note : il est possible de n'être dans aucun de ces trois cas.) Arbres

des tas corrects).

 $T_{\text{build}} = \Theta(n)$

l'ordre en partant des (incorrect) puis rétablir

feuilles (vues comme

Pour tout arbre binaire:

 $n \leq 2^{h+1} - 1$

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

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

Rappels de probabilités

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

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

La complexité d'un problème est celle de l'algo Définitions diverses Espérance d'une variable aléatoire X: C'est sa valeur attendue, ou moyenne. $E[X] = \sum_{i=1}^{n} \Pr\{X = x\}$

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

Un tri stable préserve l'ordre relatif de deux

rithme le plus efficace pour le résoudre.

comparaison utilisée pour le tri).

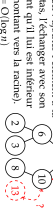
de taille constante (indépendante de n).

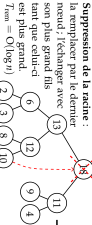
Un tri en place utilise une mémoire temporaire éléments égaux (au sens de la relation de **Loi binomiale**: On lance n ballons dans r paniers. le panier *i*. On a $Pr\{X_i = k\} = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$. On Les chutes dans les paniers sont équiprobables peut montrer $E[X_i] = np$ et $Var[X_i] = np(1-p)$. = 1/r). On note X_i le nombre de ballons dans

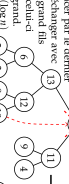
Un tas est un arbre parfait partiellement ordonné : l'étiquette d'un nœud est supérieure à celles de ses fils

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



























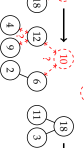


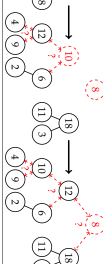












Arbres Rouge et Noir

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

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 Cas 2 : Si le père est rouge, l'oncle

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-

