

Corrigé examen final

INF2010

Sigle du cours

	Identification de l'étudiant(e)								
Nom:			Prénon	ı:					
Signatu	ıre :		Matric	ule :		Groupe:			
			•						
	Sig	le et titre du o	cours		(Groupe	Trimestre		
I	NF2010 – Struc	tures de doni	nées et algorit	ées et algorithmes			20171		
		Professeur				Local	Téléphone		
		e Merlo, resp d Bachir, cha				B-638	5193		
	Jour	D	ate	I	Duré	e	Heures		
V	⁷ endredi	05 ma	ai 2017	2	2 h 30	0	9 h 30 – 12 h 00		
	Documentati	on		Calculatrice					
⊠ Auc	eune		Aucune			Les cellulaires, agendas			
Tou	te		☐ Toutes			électronique	s ou téléavertisseurs		
⊠ Voi	r directives parti	culières	Non progr	Non programmable sont interdits.			s.		
			Directives par	rticulières					
		outes vos r	éponses doiv	ent être fa	aites	s sur le qu	e cahier comme lestionnaire. Le		
nt	Ce corrigé contient 6 questions sur un total de 13 pages (excluant cette page)								
orta	La pondération de cet examen est de 40 %								
Important	Vous devez répondre sur : ⊠ le questionnaire ☐ le cahier ☐ les deux								
I	Vous devez remettre le questionnaire : ⊠ oui ☐ non								

L'étudiant doit honorer l'engagement pris lors de la signature du code de conduite.

Question 1: Monceaux

(20 points)

Pour cette question, référez-vous au code Java donné à l'Annexe 1.

1.1) (1 pts) Donnez la complexité asymptotique en cas moyen d'un findMin().

O(1)

1.2) (1 pts) Donnez la complexité asymptotique en <u>cas moyen</u> d'un deleteMin().

O(lg(n))

1.3) (1 pts) Donnez la complexité asymptotique en <u>cas moyen</u> d'un buildHeap().

O(n)

1.4) (1 pts) Donnez la complexité asymptotique en <u>pire cas</u> d'un buildHeap().

O(n)

1.5) (1 pts) Donnez la complexité asymptotique en <u>cas moyen</u> d'un insert(AnyType x).

O(1)

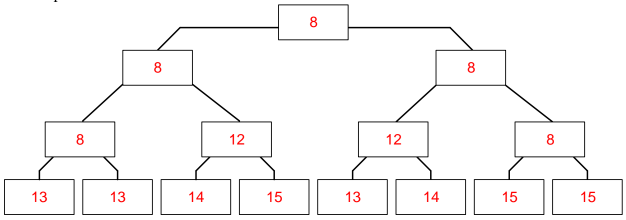
1.6) **(1 pts)** Donnez la complexité asymptotique en pire cas d'un insert(AnyType x).

O(lg(n))

1.7) (2 pts) Dessinez le monceau contenu en mémoire dans le tableau ci-après.

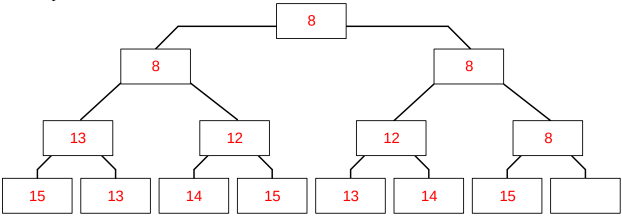
Indice	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Contenu	-	8	8	8	8	12	12	8	13	13	14	15	13	14	15	15

Votre réponse :

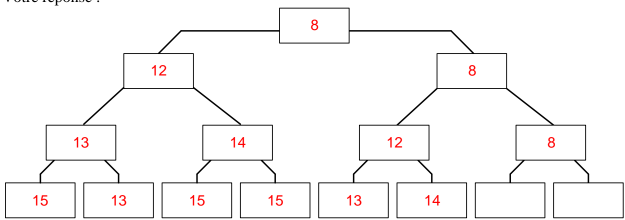


1.8) (2 pts) En partant du monceau de 1.7), effectuez un deleteMin().

Votre réponse :

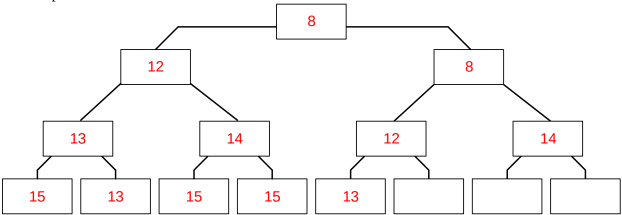


1.9) (2 pts) En partant du monceau de 1.8), effectuez un deleteMin().



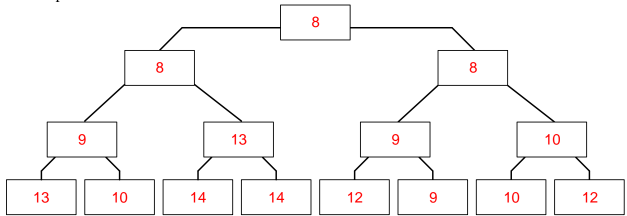
1.10) (2 pts) En partant du monceau de 1.9), effectuez un deleteMin().

Votre réponse :



1.11) **(2 pts)** Dessinez le monceau résultant d'appel à BinaryHeap(AnyType[] items) où items est le tableau suivant :

Indice	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Contenu	13	14	12	13	8	9	10	9	10	8	14	8	9	10	12	



1.12) **(4 pts)** Dessinez le monceau résultant d'appel à BinaryHeap(AnyType[] items) où items est le tableau suivant :

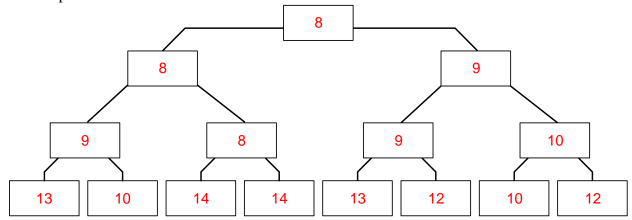
Indice	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Contenu	13	14	12	13	8	9	10	9	10	8	14	8	9	10	12	

Et où la méthode percolateDown a été modifiée comme suit :

```
private void percolateDown( int hole ) {
   int child;
   AnyType tmp = array[ hole ];

   for( ; hole * 2 <= currentSize; hole = child ) {
      child = hole * 2;
      if( child != currentSize &&
            array[child].compareTo( array[child+1] ) >= 0 )
            child++;

      if( array[ child ].compareTo( tmp ) < 0 )
            array[ hole ] = array[ child ];
      else
            break;
    }
    array[ hole ] = tmp;
}</pre>
```



Question 2 : Recherche de patron

(20 points)

L'algorithme Rabin Karp est un algorithme permettant de retrouver une chaîne de caractères dans un texte. La chaîne de caractères recherchée est alors remplacée par un entier via un calcul de hachage. Une implémentation de Rabin Karp vous est proposée à l'Annexe 2. On y considère l'alphabet $\Sigma = \{G, C, A, T\}$ où $d = |\Sigma| = 4$. On admettra l'encodage suivant :

Symbole	G	C	А	Т
Code	0	1	2	3

Le hachage est calculé en base d modulo $q=2^7-1=127$. Par exemple, la séquence « GATAC », encodée 0, 2, 3, 2, 1, produira une valeur de hash :

$$mod((((0\cdot d + 2)\cdot d + 3)\cdot d + 2)\cdot d + 1, q) = 58.$$

2.1) (2 pts) Donnez le hash associé au patron « ATGCTTC » :

86

Afin d'accélérer les calculs lors de la recherche du patron dans le texte, Rabin Karp exploite une formule récursive : $t_{s+1} = mod((t_s - hT[s])d + T[s+m+1], q)$, où $h = mod(d^{m-1}, q)$. Sachant que $mod(2^m, 2^p-1) = 2^{mod(m, p)}$, nous aurons

$$\begin{aligned} h &= mod(d^{m\text{-}1}, \, q) \\ &= mod(4^{m\text{-}1}, \, 127) \\ &= mod(2^{2(m\text{-}1)}, \, 2^7\text{-}1) \\ &= 2^{mod(2(m\text{-}1), \, 7)} \end{aligned}$$

2.2) (2 pts) Donnez la valeur de la variable h pour le patron « ATGCTTC » :

$$h = 32$$

2.3) **(16 pts)** Combien de faux positifs seront détectés si le patron « ATGCTTC » est recherché dans le texte « CGAATGCTTCTCAA ». Fiez-vous au code java donné à l'Annexe 2. Remarquez que dans l'implémentation donnée de la fonction updateHash, le calcul du modulo renvoie toujours une valeur positive.

```
private int updateHash(int oldHash, char oldChar, char newChar) {
   if( !ENCODING.containsKey( oldChar ) ) throw new IllegalArgumentException();
   if( !ENCODING.containsKey( newChar ) ) throw new IllegalArgumentException();

int newHash = oldHash;
   newHash -= h*ENCODING.get( oldChar );
   if( newHash < 0 ) newHash += q; // valeur positive
   newHash *= d;
   newHash += ENCODING.get( newChar );
   newHash %= q;
   return newHash;
}</pre>
```

Vous pouvez vous aider de la table ci-après :

Décalage	Sous-séquence	$t_{\rm s}$
0	CGAATGC	86
1	GAATGCT	92
2	AATGCTT	117
3	ATGCTTC	86
4	TGCTTCT	91
5	GCTTCTC	108
6	СТТСТСА	53
7	TTCTCAA	86

2.3.a) (4 pts) Nombre de faux positifs détectés :

2

2.3.b) **(12 pts)** Les sous-séquences associées aux faux positifs détectés <u>ET</u> les décalages correspondants :

Décalage 0, CGAATGC Décalage 7, TTCTCAA

Question 3: Programmation dynamique

(12 points)

On désire trouver le parenthésage idéal pour multiplier les matrices A₁ à A₅ permettant de minimiser le nombre de multiplications (scalaires) à effectuer. Les matrices sont dimensionnées comme suit :

$$A_1: 3 \times 1$$
; $A_2: 1 \times 3$; $A_3: 3 \times 2$; $A_4: 2 \times 1$; $A_5: 1 \times 3$

Considérez les tables **m** et **s** obtenues par l'exécution de l'algorithme dynamique vu en cours.

m	1	2	3	4	5
1	0	9	12	11	20
2		0	6	8	11
3			0	6	15
4				0	6
5					0

S	1	2	3	4	5
1		1	1	1	1 ou 4
2			2	3	4
3				3	4
4					4
5					

Complétez cette table pour répondre aux questions suivantes :

 $\underline{Rappel}: m[i,j] = \min\{m[i,k] + m[k+1,j] + p_{i-1}p_k, p_j\} \text{ pour } k = i \text{ à } j-1, \text{ sachant que la matrice } A_i \text{ a une dimension } p_{i-1} \text{ x } p_i.$

3.1) (3 pts) Donnez le parenthésage optimal pour multiplier A₃ à A₅. Donnez son coût.

Parenthésage optimal: (A₃A₄) A₅

Coût: 15

3.2) (4 pts) Donnez le parenthésage optimal pour multiplier A₂ à A₅. Donnez son coût.

Parenthésage optimal: $((A_2A_3)A_4)A_5$

Coût: 11

3.3) (5 pts) Donnez le parenthésage optimal pour multiplier A_1 à A_5 . Donnez son coût.

Parenthésage optimal: $A_1(((A_2A_3)A_4)A_5)$ ou $(A_1((A_2A_3)A_4))A_5$

Coût: 20

Question 4: Ordre topologique

(16 points)

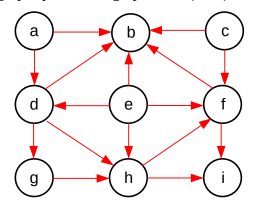
On veut connaître l'ordre topologique du graphe suivant :

$$V = \{\text{a, b, c, d, e, f, g, h, i}\}$$

$$E = \{(\text{a, b}), (\text{a, d}), (\text{c, b}), (\text{c, f}), (\text{d, b}), (\text{d, g}), (\text{d, h}), (\text{e, b}),$$

$$(\text{e, d}), (\text{e, f}), (\text{e, h}), (\text{f, b}), (\text{f, i}), (\text{g, h}), (\text{h, f}), (\text{h, i})\}$$

4.1) (2 pts) Reproduisez graphiquement le graphe G = (V, E):



4.2) (**7 pts**) Donnez l'ordre topologique du graphe G en appliquant l'algorithme utilisant une file vu en classe.

Nœud	1	2	3	4	5	6	7	8	9
а	0	-	-	-	-	-	-	-	-
b	5	4	3	2	1	1	1	0	-
С	0	-	-	-	-	-	-	-	-
d	2	1	1	0	-	-	-	-	-
e	0	-	-	-	-	-	-	-	-
f	3	3	2	1	1	1	0	-	-
g	1	1	1	1	1	0	-	-	-
h	3	3	3	2	1	0	-	-	-
i	2	2	2	2	2	2	1	0	1
Entrée	a,c,e	-	-	d	g	h	f	b,i	-
Sortie	а	С	е	d	g	h	f	b	i

Ordre trouvé (débutez la numérotation à 1):

Nœud	а	b	С	d	е	f	g	h	i
Ordre:	1	8	2	4	3	7	5	6	9

- **4.3**) (**7 pts**) Donnez l'ordre topologique du graphe G en appliquant l'algorithme utilisant le parcours DFS post-ordre inverse. Partez du nœud a et visitez les nœuds alphabétiquement.
- **4.3.a**) (2 pts) Donnez l'affichage DFS post-ordre obtenu :

4.3.b) (2 pts) Donnez l'affichage DFS post-ordre inverse obtenu :

4.3.c) (3 pts) Donnez l'ordre topologique trouvé (débutez la numérotation à 1) :

Nœud	а	b	С	d	е	f	g	h	i
Ordre:	3	9	2	4	1	7	5	6	8

Question 5 : Composantes Fortement Connexes

(18 points)

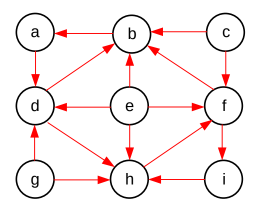
On veut connaître l'ordre topologique du graphe suivant :

$$V = \{\text{a, b, c, d, e, f, g, h, i}\}$$

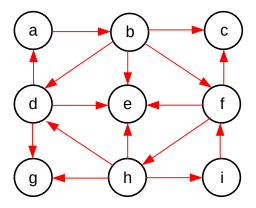
$$E = \{(\text{a, d}), (\text{b, a}), (\text{c, b}), (\text{c, f}), (\text{d, b}), (\text{d, h}), (\text{e, b}), (\text{e, d}),$$

$$(\text{e, f}), (\text{e, h}), (\text{f, b}), (\text{f, i}), (\text{g, d}), (\text{g, h}), (\text{h, f}), (\text{i, h})\}$$

5.1) (2 pts) Reproduisez graphiquement le graphe G = (V, E):



5.2) (2 pts) Donnez le graphe G^T, c'est-à-dire le graphe transposé de G :



5.3) **(4 pts)** Donnez l'affichage DFS post-ordre inverse de G^T. Visitez les nœuds et les voisins dans l'ordre alphabétique.

a, b, f, h, i, d, g, e, c

5.4) (**4 pts**) Donnez l'affichage DFS post-ordre de G suivant l'ordre d'affichage obtenu en 5.3). Visitez les voisins dans l'ordre alphabétique.

5.5) (6 pts) En vous servant du parcours réalisé dans 5.4), identifiez les composantes fortement connexes du graphe G = (V, E).

Note : Le fait que la table comporte 5 lignes ne signifie pas qu'il y ait 5 composantes fortement connexes. Laissez les lignes inutilisées vides.

Composante	Nœuds
1	a, b, d, f, h, i
2	c
3	е
4	g
5	

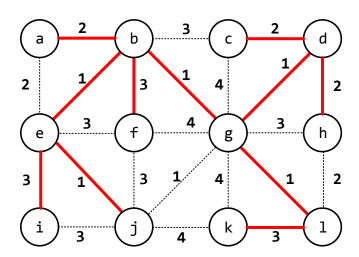
Question 6: Arbre sous-tendant minimum

(14 points)

Donnez les arbres sous-tendant minimum obtenus par les algorithmes de Prim (le nœud de départ étant a) et Kruskal en reliant les arêtes retenues dans les graphes données ci-après.

Respectez l'ordre alphabétique pour visiter les nœuds voisins ou les arêtes. Utilisez les tables fournies pour ce faire (le remplissage des tables ne compte pas dans l'attribution des points pour la question).

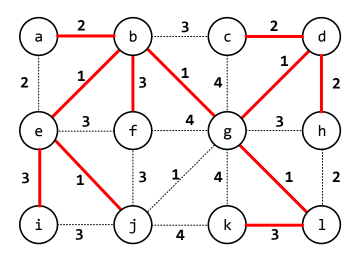
Par Prim (7 pts):



Prim:

Nœud	Distance	Parent	Connu?
а			
b			
С			
d			
е			
f			
g			
h			
i			
j			
k			
1			

Par Kruskal (7 pts):



Kruskal:

Arête	Poids	Retenue?
(a, b)	2	
(a, e)	2	
(b, c)	3	
(b, e)	1	
(b, f)	3	
(b, g)	1	
(c, d)	2	
(c, g)	4	
(d, g)	1	
(d, h)	2	
(e, f)	3	
(e, i)	3	
(e, j)	1	
(f, g)	4	
(f, j)	3	
(g, h)	3	
(g, j)	1	
(g, k)	4	
(g, 1)	1	
(h, 1)	2	
(i, j)	3	
(j, k)	4	
(k, 1)	3	