

# Corrigé révision 2

## 1 Diviser pour régner et équations de récurrences aux divisions finies

### 1.1 Exercice 1

#### 1.1.1 Équation 1

$$T(n) \in \Theta(n^2)$$

#### 1.1.2 Équation 2

$$T(n) \in \Theta(n \log n)$$

#### 1.1.3 Équation 3

$$T(n) \in \Theta(n \log n)$$

#### 1.1.4 Équation 4

$$T(n) \in \Theta(n^2 \log n)$$

#### 1.1.5 Équation 5

$$T(n) \in \Theta(n^2)$$

### 1.2 Exercice 2

#### 1.2.1 Question A

$$T(81) = \sum_{i=0}^{\log_3 81} 4^i \left(\frac{81}{3^i}\right)^2$$

#### 1.2.2 Question B

$$\sum_{i=0}^{\log_3 81} 4^i = \frac{1 - 4^{\log_3 81}}{1 - 4} = 341$$

### 1.2.3 Question C

$$T(n) \in \Theta(n^2)$$

## 1.3 Exericse 3

### 1.3.1 Question A

Le nombre de noeuds est le suivant :

$$\begin{aligned} nbNoeuds &= \sum_{i=0}^{\log 64} 2^i \\ &= \frac{1 - 2^7}{1 - 2} = 127 \end{aligned}$$

### 1.3.2 Question B

En posant  $n = 2^p$  :

$$\begin{aligned} T(n) &= \sum_{i=0}^{\log n} 2^i \left( \frac{n}{2^i} \log \frac{n}{2^i} \right) \\ &= \sum_{i=0}^p 2^i \left( \frac{2^p}{2^i} \log \frac{2^p}{2^i} \right) \\ &= \sum_{i=0}^p 2^p \log \frac{2^p}{2^i} \\ &= \sum_{i=0}^p 2^p \log 2^{p-i} \\ &= \sum_{i=0}^p 2^p (p - i) \\ &= 2^p \sum_{i=0}^p p - i \\ &= 2^p \left( p^2 + p - \frac{p^2 + p}{2} \right) \\ &= 2^p \frac{p^2 + p}{2} \\ &= n \frac{\log^2 n + \log n}{2} \in \Theta(n \log^2 n) \end{aligned}$$

## 2 Exercise 4

### 1. Fonction CALCULERLOG(n , b)

2. Si  $n < b$  alors
3. Renvoyer 0
4. Fin Si
5. Renvoyer  $1 + \text{CALCULERLOG}(\lfloor \frac{n}{b} \rfloor, b)$
6. Fin Fonction

### 3 Programmation dynamique

#### 3.1 Question 1

$$M = \begin{bmatrix} 0 & 48 & 60 & 148 & 276 \\ & 0 & 36 & 84 & 212 \\ & & 0 & 144 & 336 \\ & & & 0 & 192 \\ & & & & 0 \end{bmatrix}$$

$$frontiere = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & \\ 3 & 3 & & \\ 4 & & & \end{bmatrix}$$

Paranthèse optimale :

$$A_1(((A_2A_3)A_4)A_5)$$

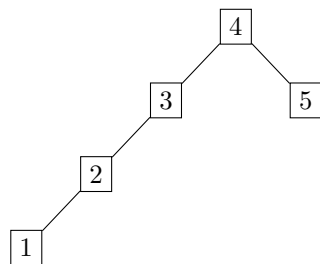
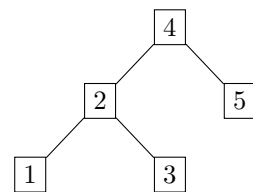
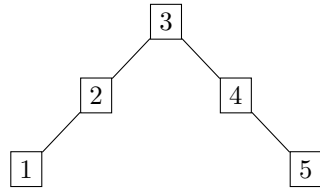
Nombre de multiplication scalaire : 276

#### 3.2 Question 2

$$C = \begin{bmatrix} 0 & 0,10 & 0,35 & 0,85 & 1,45 & 2,05 \\ & 0 & 0,15 & 0,55 & 1,15 & 1,65 \\ & & 0 & 0,25 & 0,80 & 1,2 \\ & & & 0 & 0,30 & 0,70 \\ & & & & 0 & 0,20 \\ & & & & & 0 \end{bmatrix}$$

$$racine = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2,3 & 3 & 3,4 \\ & 2 & 3 & 3 & 4 \\ & & 3 & 4 & 4 \\ & & & 4 & 4 \\ & & & & 5 \end{bmatrix}$$

Arbre optimal #1 :



### 3.3 Question 3

Matrice des coûts :

	Y		G	C	G	G	A	T	C	G	T	A	T
X		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	0	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
A	1	3	4	4	6	8	8	10	12	14	16	18	20
C	2	6	5	4	6	8	10	11	10	12	14	16	18
T	3	9	8	7	6	8	10	10	12	14	12	14	16
C	4	12	11	8	9	8	10	12	10	12	14	14	16
T	5	15	14	11	10	11	13	10	12	12	12	14	14
A	6	18	17	14	13	14	11	13	12	14	15	12	14
G	7	21	18	17	14	13	14	13	15	12	14	15	14

Matrice des distances :

	Y	G	C	G	G	A	T	C	G	T	A	T
X		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A	1	↖,↑	↖	←	←	↖	←	←	←	←	↖,←	←
C	2	↖	↖	↖,←	↖,←	↖,←	↖	↖	↖	↖	↖	↖
T	3	↑	↑	↖	↖,←	↖	↖	↖	↖	↖	↖,←	↖,←
C	4	↖,↑	↖	↖,↑	↖	↖,←	↖	↖	↖	↖	↖	↖
T	5	↖,↑	↑	↖	↖,↑	↖,←,↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖
A	6	↑	↑	↑	↖,↑	↖	↖,←	↖	↖	↑	↖	↖
G	7	↖	↑	↖	↖	↑	↖	↖,←,↑	↖	↑	↖	↖

Une solution possible est le suivant et son coût est de 14:

```

X = -A--CTC-TAG
||||||| | | |
ISIISSSISSS
||||||| | | |
Y = GC GG AT CGTAT

```

Note : les deux autres matrices représentent le résultat obtenu si on avait inversé la séquence X et Y.

Matrice des coûts :

	<i>Y</i>		A	C	T	C	T	A	G
<i>X</i>		0	1	2	3	4	5	6	7
	0	0	2	4	6	8	10	12	14
<i>G</i>	1	3	4	4	6	8	10	12	12
<i>C</i>	2	6	5	4	6	6	8	10	12
<i>G</i>	3	9	8	7	6	8	8	10	10
<i>G</i>	4	12	11	10	9	8	10	12	10
<i>A</i>	5	15	12	13	12	11	13	10	12
<i>T</i>	6	18	15	15	13	14	11	13	12
<i>C</i>	7	21	18	15	16	13	14	13	15
<i>G</i>	8	24	21	18	17	16	17	16	13
<i>T</i>	9	27	24	21	18	19	16	18	16
<i>A</i>	10	30	27	24	21	20	19	16	18
<i>T</i>	11	33	30	27	24	23	20	19	18

Matrice des distances :

	<i>Y</i>	A	C	T	C	T	A	G
<i>X</i>		1	2	3	4	5	6	7
<i>G</i>	1	↖	↖	↖, ←	↖, ←	↖, ←	←	↖
<i>C</i>	2	↖	↖	←	↖	←	←	↖
<i>G</i>	3	↑	↖, ↑	↖	↖, ←	↖	↖	↖
<i>G</i>	4	↑	↖, ↑	↖, ↑	↖	↖, ←	↖	↖
<i>A</i>	5	↖	↖, ↑	↑	↖, ↑	↖, ←, ↑	↖	↖
<i>T</i>	6	↑	↖	↖	↑	↖	↖, ↑	↖
<i>C</i>	7	↑	↖	↑	↖	↑	↖	↖, ←, ↑
<i>G</i>	8	↑	↑	↖	↑	↑	↑	↖
<i>T</i>	9	↑	↑	↖	↑	↖	↖	↖
<i>A</i>	10	↖, ↑	↑	↑	↖	↑	↖	↖
<i>T</i>	11	↑	↑	↖, ↑	↑	↖	↑	↖

Une solution optimale possible est le suivant et son coût est de 18 :

X = GCGGATCGTAT

||||||| | | | |

DSDDSSSDSSS

Y = -A--CTC-TAG

### 3.4 Question 4

#### 3.4.1 Question A

$$M[i, j] = \begin{cases} 0 & \text{si } i = 1 \text{ et } j = 1 \\ 1 & \text{si } j = 1 \\ 1 & \text{si } i = 1 \\ M[i - 1, j] + M[i, j - 1] & \text{sinon} \end{cases}$$

#### 3.4.2 Question B

1. Fonction COMPTERCHEMINS (n,m)
2.  $M \leftarrow \text{initialiserMatrice}(n, m)$
3.  $i \leftarrow 1$  haut  $n$  faire
4.  $j \leftarrow 1$  haut  $m$  faire
5. Si  $i = 1 \wedge j = 1$  alors
6.  $M[i, j] \leftarrow 0$
7. Sinon si  $i = 1 \vee j = 1$
8.  $M[i, j] \leftarrow 1$
9. Sinon
10.  $M[i, j] \leftarrow M[i - 1, j] + M[i, j - 1]$
11. Fin Si
12. Fin Pour
13. Fin Pour
14. Renvoyer  $M[n, m]$
15. Fin Fonction

### 3.5 Question 5

#### 3.5.1 Question A

Le nombre de multiplication scalaire est de 24.

#### 3.5.2 Question B

Le nombre de multiplication scalaire est de 32.

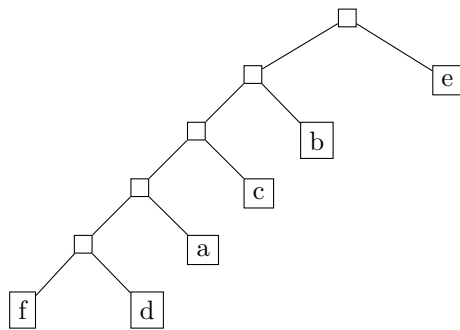
### 3.5.3 Question C

Avec 4 matrices, l'exponentiation à la russe donne 24 multiplications scalaires.  
Avec 5 matrices, l'exponentiation à la russe donne 32 multiplications scalaires.

## 4 Algorithmes gloutons

### 4.1 Exercice 1

Arbre :



Encodage des caractères :

- a : 0001
- b : 01
- c : 001
- d : 00001
- e : 1
- f : 00000

Longueur en moyenne : 1,8

### 4.2 Exercice 2

Tâches trié par pénalité :

Tâches	2	8	9	4	1	3	6	7	5
Échéance	2	5	4	3	3	2	5	1	4
Pénalité	100	100	90	45	40	30	10	5	3

Résultat de l'insertion des tâches :

i		7	3	1	5	6
$d_i$	1	2	3	4	5	
$N_i(F)$	0	1	3	4	5	

Ordre des tâches à exécuter :

$$t_2 \rightarrow t_4 \rightarrow t_1 \rightarrow t_9 \rightarrow t_8$$

Coût des pénalités :  $t_7 + t_3 + t_5 + t_6 = 5 + 30 + 3 + 10 = 48$

### 4.3 Exercice 3

Solution dans le solutionnaire du devoir d'automne 2022.

### 4.4 Exercice 4

Table des poids avec leurs ratios valeurs poids :

$i$	1	2	3	4	5	6
$P_i$	50	20	12	40	20	40
$v_i$	75	45	24	90	30	88
$\frac{v_i}{P_i}$	1,5	2,25	2	2,25	1,5	2,2

Table des poids avec leurs ratios valeurs poids triés en ordre décroissant :

$i$	2	4	6	3	1	5
$P_i$	20	40	40	12	50	20
$v_i$	45	90	88	24	75	30
$\frac{v_i}{P_i}$	2,25	2,25	2,2	2	1,5	1,5

- $x_2 = 35$ ,  $P_{max} = 3$
- $x_1 = x_3 = x_4 = x_5 = x_6 = 0$

Le poids du sac est de 700 et sa valeur est de 1575.