

Corrigé révision 2

1 Diviser pour régner et équations de récurrences aux divisions finies

1.1 Exercise 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 Exercise 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

$$\sum_{i=0}^{\log_3 81} 4^i = \frac{1 - 4^5}{1 - 4} = 341$$

1.2.3 Question C

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

1.3 Exercice 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 Exercice 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 :

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

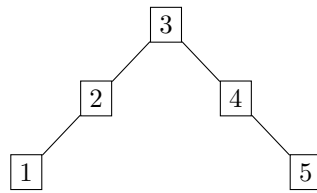
Nombre de multiplication scalaire : 276

3.2 Question 2

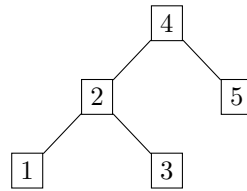
$$C = \begin{bmatrix} 0 & 0,10 & 0,35 & 0,85 & 1,45 & 2,05 \\ & 0 & 0,15 & 0,55 & 1,15 & 1,65 \\ & & 0 & 0,25 & 0,80 & 1,2 \\ & & & 0 & 0,30 & 0,70 \\ & & & & 0 & 0,20 \\ & & & & & 0 \end{bmatrix}$$

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

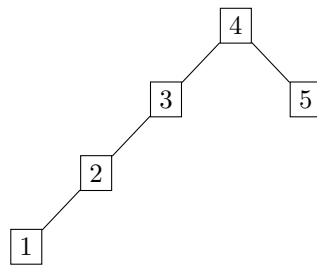
Arbre optimal #1 :



Arbre optimal #2 :



Arbre optimal #3 :



Espérance de recherche pour les trois : 2,05

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
    |||||
    ISISSSISS
    |||||
Y = GCGATCGTAT

```

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

Matrice des coûts :

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

Matrice des distances :

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

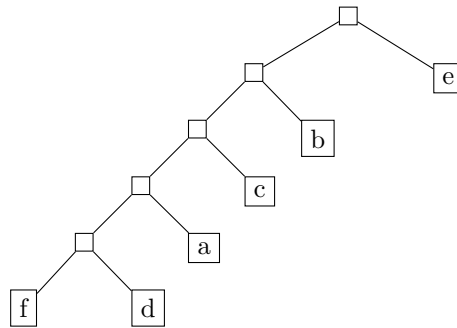
3.5.3 Question C

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 Exercise 3

Solution dans le solutionnaire du devoir d'automne 2022.

4.4 Exercise 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.