# Mathématiques discrètes

## Solutions TP 9

#### Exercice 1 & 2

Voir sceance 8

#### Exercice 3

$$D_n = 2D_{n-1} + D_{n-2}$$

### Exercice 4

1. cas 1: mot commençant par la lettre A

cas 2: mot commençant par B ou C

pour  $a_n$ , le nombre de mots de n lettres commençant par la lettre A, et  $b_n$ ,  $c_n$ , le nombre de mots de n lettres commençant par la lettre B et C respectivement:

 $a_n=b_{n-1}+cn-1$ , puisque qu'un mot commençant par A ne peut contenir qu'un mot de n-1 lettres de cas 2.

$$b_n = c_n = a_{n-1} + b_{n-1} + c_{n-1}$$

Pour  $m_n$ , le nombre de mots de n lettres:

$$m_n = a_n + b_n + c_n$$
  
=  $b_{n-1} + c_{n-1} + 2m_{n-1}$   
=  $2m_{n-1} + 2m_{n-2}$ 

On résout ensuite la récurrence: solution générale:  $m_n = A(1+\sqrt{3})^n + B(1-\sqrt{3})^n$ 

$$m_n = (\frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{3}})(1 + \sqrt{3})^n + (\frac{1}{2} - \frac{1}{\sqrt{3}})(1 - \sqrt{3})^n$$

2. 
$$a_n = b_{n-1} + cn - 1$$
  
 $b_n = a_{n-1} + c_{n-1}$ 

 $c_n = a_{n-1} + b_{n-1} + c_{n-1}$ 

Pour  $m_n$ , le nombre de mots de n lettres:

 $m_n = 2m_{n-1} + m_{n-2}$ 

On résout ensuite la récurrence:

solution générale:  $m_n = A(1+\sqrt{2})^n + B(1-\sqrt{2})^n$ 

$$m_n = \frac{1}{2} \left[ (1 + \sqrt{2})^{n+1} + (1 - \sqrt{2})^{n+1} \right]$$

3. 
$$a_n = b_{n-1} + cn - 1$$

$$b_n = a_{n-1} + c_{n-1}$$

$$c_n = a_{n-1} + b_{n-1}$$

Pour  $m_n$ , le nombre de mots de n lettres:

$$m_n = 2m_{n-1}$$

On résout ensuite la récurrence:

solution générale:  $m_n = A2^n$ 

$$m_n = 3(2)^{n-1}$$

### Exercice 5

1. 
$$\alpha = 2, \beta = 2, f(n) = n^2$$

$$\log_{\beta} \alpha = 1$$

$$f(n) \in \Omega(n^{\log_{\beta} \alpha + \epsilon})$$
, pour  $\epsilon = 1$ .

$$2f(\frac{n}{2}) \le Cf(n)$$
, pour  $C < 1$ 

$$2 \times \frac{1}{4} n^2 \leq C n^2$$

$$\frac{1}{2} \le C$$

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

2. 
$$\alpha = 1, \beta = \frac{10}{9}, f(n) = n$$

$$\log_{\beta} \alpha = 0$$

$$f(n) \in \Omega(n^{\log_{\beta} \alpha + \epsilon})$$
, pour  $\epsilon = 1$ .

$$f(\frac{9n}{10}) \le Cf(n), \text{ pour } C < 1$$

$$\frac{9}{10} \le C$$

Donc  $T(n) \in \Theta(n)$ .

3. 
$$\alpha = 16, \beta = 4, f(n) = n^2$$

$$f(n) \in \Theta(n^{\log_{\beta} \alpha})$$
  
Donc  $T(n) \in \Theta(n^2 \log_2 n)$ .

4. 
$$\alpha = 7, \beta = 2, f(n) = n^2$$

$$\log_{\beta} \alpha = \log_2 7$$

$$f(n) \in O(n^{\log_{\beta} \alpha - \epsilon}), \text{ pour } \epsilon = \log_2 7 - 2.$$

$$\text{Donc } T(n) \in \Theta(n^{\log_2 7}).$$

5. 
$$\alpha = 2, \beta = 4, f(n) = \sqrt{n}$$
  

$$\log_{\beta} \alpha = \frac{1}{2}$$

$$f(n) \in \Theta(n^{\frac{1}{2}})$$
Donc  $T(n) \in \Theta(n^{\frac{1}{2}}\log_{2} n)$ .

6. 
$$T(n)-T(n-1)=n$$
 EHA:  $x-1=0$ , donc solution:  $A1^n$  si  $\tilde{T}(n)=Bn^2+C$ , alors  $2An--A+B=n$ , soit  $A=B=\frac{1}{2}$  donc  $T(n)=\frac{1}{2}(n^2+n)+A$ .

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

### Exercice 6

$$\begin{split} a_n &= 2^{b_n}, \, \text{pour } b_n = \frac{1}{2}(b_{n-1} + b_{n-2}) \\ Ici, \, b\hat{e}te \, \, observation \, \, si \, \, vous \, \, essayez \, \, de \, \, a_0 \, \, \grave{a} \, \, a_4 \\ b_n &- \frac{1}{2}b_{n-1} - \frac{1}{2}b_{n-2} = 0 \end{split}$$
 
$$\text{EHA: } x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 0, \, \, \text{donc solution: } A + B(-\frac{1}{2})^n \\ \text{donc } b_n &= \frac{2}{3} \left[ 1 - (-\frac{1}{2})^n \right]. \end{split}$$

Donc 
$$a_n = 2^{\frac{2}{3}\left[1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^n\right]}$$
.

#### Exercice 7

Prenons  $S_n$ , le nombre de potentielles 2ndes lignes si la première est dans l'ordre: alors  $S_n = S_{n-1} + S_{n-2}$ 

donc  $S_n = F_{n+1}$ 

Quand la 1ere ligne n'est pas dans l'ordre, elle est simplement une permutation possible de celle-ci, soit n!.

On a donc  $n!F_{n+1}$  matrices possibles.