

Mathématiques discrètes

Séance 9

Exercice 1 & 2

Voir séance 8

Exercice 3

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

Exercice 4

- 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:
 $a_n = b_{n-1} + c_n - 1$, 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:

$$\begin{aligned} m_n &= a_n + b_n + c_n \\ &= b_{n-1} + c_{n-1} + 2m_{n-1} \\ &= 2m_{n-1} + 2m_{n-2} \end{aligned}$$

On résout ensuite la récurrence:

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

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

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

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

Pour m_n , le nombre de mots de n lettres:

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

On résout ensuite la récurrence:

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

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

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

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

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

Pour m_n , le nombre de mots de n lettres:

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

On résout ensuite la récurrence:

$$\text{solution générale: } m_n = A2^n$$

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

Exercice 5

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

$$\log_\beta \alpha = 1$$

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

$$2f\left(\frac{n}{2}\right) \leq Cf(n), \text{ pour } C < 1$$

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

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

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

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

$$\log_\beta \alpha = 0$$

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

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

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

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

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

$$\log_\beta \alpha = 2$$

$$f(n) \in \Theta(n^{\log_\beta \alpha})$$

Donc $T(n) \in \Theta(n^2 \log_2 n)$.

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

$a_n = 2^{b_n}$, pour $b_n = \frac{1}{2}(b_{n-1} + b_{n-2})$

Ici, bête observation si vous essayez de a_0 à a_4

$b_n - \frac{1}{2}b_{n-1} - \frac{1}{2}b_{n-2} = 0$

EHA: $x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 0$, donc solution: $A + B(-\frac{1}{2})^n$

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

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

Exercice 7

Prenons S_n , le nombre de potentiels 2^{des} 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 1^{ere} 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.