

Recurrencias lineales homogéneas

Universidad del Valle
EISC

Septiembre 2018

1 Introducción a las recurrencias

2 Recurrencias lineales homogéneas

Complejidades en O

poli

colo

Complejidad

Terminología

$O(1)$

Complejidad constante

$O(\log n)$

Complejidad logarítmica

$O(n)$

Complejidad lineal

$O(n \log n)$

Complejidad $n \log n$

$O(n^b)$, donde b es un
racional, $b \geq 1$

Complejidad polinómica

$O(b^n)$, donde $b > 1$

Complejidad exponencial

$O(n!)$

Complejidad factorial

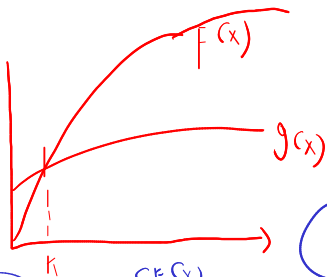
Polinomial

No

Polinomial

Factorial

Exponencial

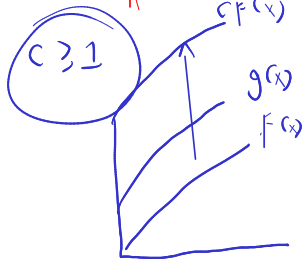


$$X \in O(X^2) \checkmark$$

$$\Omega \quad \Theta$$

$$X > k \quad f(x) \geq g(x)$$

$$g(x) \in \Omega(f(x))$$



$$X^2 + 3 \in \Omega(X^2)$$



$$1000X^2$$

$$X^3$$

$$\in$$

$$O(X^2)$$

$$c = 1000$$

$$\underline{\underline{No}}$$

1 Introducción a las recurrencias

2 Recurrencias lineales homogéneas

- Las relaciones de recurrencia juegan un papel importante en el estudio de los algoritmos.
- La programación dinámica en la cual el algoritmo parte un problema e varios subproblemas.
- La complejidad de tales algoritmos puede ser analizada usando especiales relaciones de recurrencia.
- También la complejidad de los algoritmos de divide y vencerás pueden ser analizados mediante relaciones de recurrencias.
- Podemos resolver problemas avanzados de conteo usando las funciones generatrices para resolver relaciones de recurrencias.

Problema bacterias

Suponga que el número de bacterias de una colonia se dobla a cada hora. Si la colonia comienza con 5 bacterias. ¿Cuántas bacterias habrán en n horas?

- 1 Sea a_n el número de bacterias al final de las n horas.
- 2 Como el número de bacterias de doble cada hora tenemos la relación $a_n = 2a_{n-1}$ para $n \in \mathbb{Z}^+$.
- 3 Por lo tanto al cabo de 5 horas habrán : Sea $a_0 = 5$

$$\begin{aligned} \rightarrow a_1 &= \underline{2a_0} = 2 \cdot 5 = 10 \\ \rightarrow a_2 &= \underline{2a_1} = 2 \cdot 10 = 20 \\ \rightarrow a_3 &= \underline{2a_2} = 2 \cdot 20 = 40 \\ \rightarrow a_4 &= \underline{2a_3} = 2 \cdot 40 = 80 \\ \rightarrow a_5 &= 2a_4 = 2 \cdot 80 = 160 \end{aligned}$$

Problema de los conejos ($f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$)

Problema conejos

Una pareja de conejos recién nacidos (uno de cada sexo) se sueltan en una isla. Los conejos no pueden tener descendencia hasta que cumplan dos meses, cada pareja tiene como descendencia otra pareja de conejos cada mes. Encuentre el número de conejos una vez transcurridos n meses.

mes	Parejas Repro.	Parejas Jov
1	0	1_A
2	0	1_A
3	1_A	1_B
4	1_A	$1_B + 1_C$
5	$1_A + 1_B$	$1_{B_1} + 1_C + 1_D$
6	$1_A + 1_B + 1_C$	$1_{B_1} + 1_{B_2} + 1_{C_1} + 1_D + 1_E$
7	$1_A + 1_B + 1_C + 1_{B_1} + 1_D$	$1_{B_{11}} + 1_{B_2} + 1_{B_3} + 1_{C_1} + 1_{C_2} + 1_{D_1} + 1_E + 1_F$

Problema de los conejos ($f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$)

mes	Parejas Repro.	Parejas Jov
1	0	1_A
2	0	1_A
3	1_A	1_B
4	1_A	$1_B + 1_C$
5	$1_A + 1_B$	$1_{B_1} + 1_C + 1_D$
6	$1_A + 1_B + 1_C$	$1_{B_1} + 1_{B_2} + 1_{C_1} + 1_D + 1_E$
7	$1_A + 1_B + 1_C + 1_{B_1} + 1_D$	$1_{B_{1_1}} + 1_{B_2} + 1_{B_3} + 1_{C_1} + 1_{C_2} + 1_{D_1} + 1_E + 1_F$

- 1 El primer mes el número de parejas jóvenes de conejos es $f_1 = 1$ si f_n es el número de parejas en n meses.
- 2 Durante el segundo mes $f_2 = 1$ y f_{n-1} el número de parejas que había el mes anterior.
- 3 f_{n-2} es el número de parejas en cada nacimiento par.

Problemas de conejos como una relación de recurrencia

Sea $f_1 = 1$ y $f_2 = 1$ entonces

$$f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$$

para $n \geq 3$

Problema bancario

Problema bancario

Supongamos que una persona deposita 10000 pesos en una cuenta bancaria que le proporciona un interés anual del 11%. Si los intereses se abonan a la misma cuenta. ¿Cuanto dinero habrá en la cuenta al cabo de 30 años?

Sea P_n : saldo de la cuenta al cabo de n años.

P_{n-1} : saldo de la cuenta transcurridos $n - 1$ años.

$0.11P_{n-1}$ es el interés y P_{n-1} es el saldo. Por lo tanto, para $P_0 = 10000$

$$P_n = P_{n-1} + 0.11P_{n-1} = 1.11P_{n-1}$$

Calculamos P_1, P_2, \dots, P_n

$$o) 10000$$

$$1) 10000 + 10000 \times 0,11 \rightarrow 1,11 \times 10000$$

$$2) 1,11 (1,11 \times 10000) = 1,11^2 \times 10000$$

$$3) 1,11 (1,11^2 \times 10000) = 1,11^3 \times 10000$$

$$\vdots$$

$$n) 1,11^n \times 10000$$

$$30) 1,11^{30} \times 10000$$

Problema bancario

$$P_n = P_{n-1} + 0.11P_{n-1} = 1.11P_{n-1}$$

Calculamos P_1, P_2, \dots, P_n

$$P_1 = 1.11P_0$$

$$P_2 = 1.11(1.11)P_1 = (1.11)^2 P_0$$

$$P_3 = 1.11P_2 = (1.11)^3 P_0$$

$$\vdots$$

$$P_n = (1.11)^n P_0$$

Problema bacterias

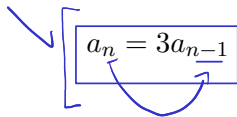
Suponga que el número de bacterias de una colonia se triplica a cada hora.

- 1 Determinar una relación de recurrencia para el número de bacterias después de transcurridas n horas

$$a_1 = 3a_0$$

$$a_2 = 3a_1$$

$$a_2 = 3^2 a_0$$


$$a_n = 3a_{n-1}$$

$$a_n = 3^n \times a_0$$

Problema bacterias

- 2 Si se utilizan 100 bacterias para empezar una nueva colonia ¿Cuántas bacterias habrá en la colonia después de diez horas? $a_0 = 100$

$$a_1 = 3a_0$$

$$a_1 = 3(100)$$

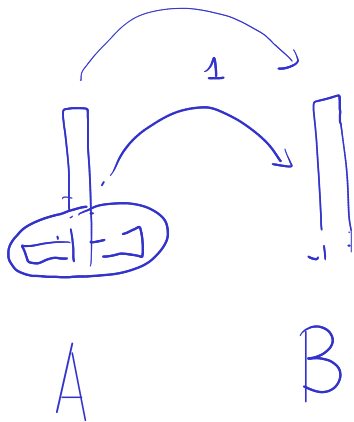
$$a_2 = 3 \cdot 3(100)$$

$$a_3 = 3 \cdot 3 \cdot 3(100)$$

$$\vdots$$

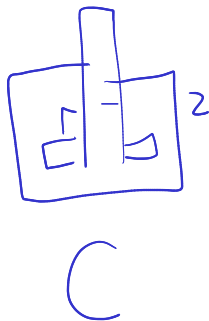
$$a_n = 3^n(100)$$

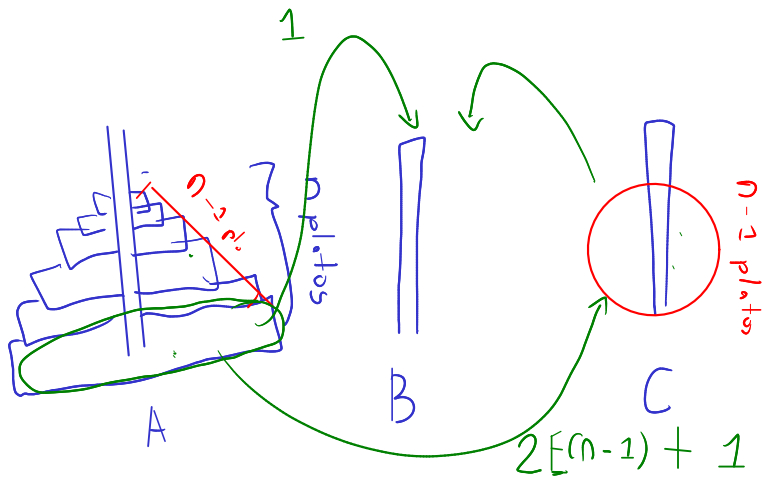
Si $n = 10$ tenemos $a_{10} = 3^{10}(100)$ bacterias.

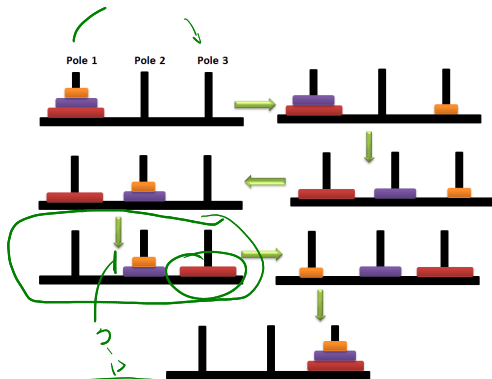


$$n=3$$

$$n-1=2$$





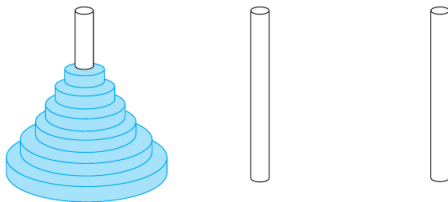


$$F(n) = 2F(n-1) + 1$$

Torres de Hanoi

Se componen tres barras montadas sobre una base cada una junto con discos de diferentes tamaños. Reglas del juego:

1. Los discos se mueven de uno en uno.
2. Un disco no se puede colocar encima de otro más pequeño.
3. Los discos colocados en la primera barra se deben colocar en la segunda barra ordenados con el de mayor base.



Solución de Torres de Hanoi

Sea H_n número de movimientos necesarios para resolver el problema con n discos. Sea H_1 el movimiento de tener un disco.

$$H_n = 2H_{n-1} + 1$$

- 1 Los $n - 1$ discos de encima se pueden llevar a cualquier torre, realizando H_{n-1} movimientos.
- 2 Siempre se realizan H_{n-1} para mover el disco a una torre y H_{n-1} a la otra

$$H_n = 2H_{n-1} + 1$$

$$H_1 = 1$$

$$H_2 = 2H_1 + 1 = 3$$

$$H_3 = 2H_2 + 1 = 2(3) + 1 = 7$$

$$H_4 = 2H_3 + 1 = 2(7) + 1 = 15$$

Problemas de cadenas con relación de recurrencia

Definición

Encuentre una relación de recurrencia y condiciones iniciales para el número de cadenas de n bits que **NO** contienen dos ceros consecutivos. ¿Cuántas cadenas de longitud 4 hay?

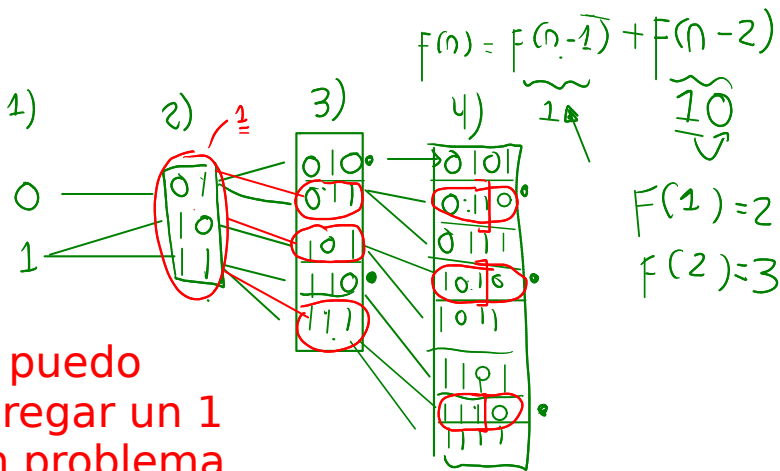
Inicialmente, a_n : Cadenas de n bits que inician en 1 + Cadenas de n bits que inician en 0.

Si $n = 1$, 0 y 1, $a_1 = 2$ (cadenas de longitud 1)

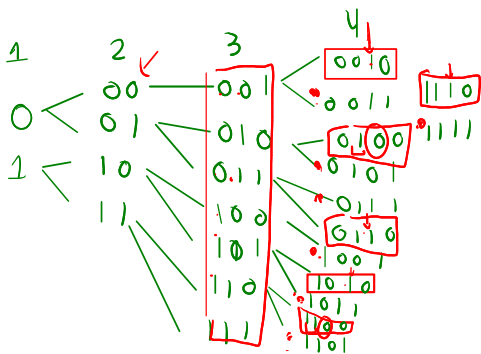
Si $n = 2$, 01, 10, 11, $a_2 = 3$ (cadenas de longitud 2)

Si $n = 3$

00X



Determinar el número de cadenas binarias que no contienen 000



$$f(n) = f(n-1) + f(n-2) + f(n-3)$$

$$f(4) = 7$$

$$f(2) = 4$$

$$f(3) = 7$$

Problemas de cadenas con relación de recurrencia

- 1 Tomamos las cadenas de $n - 1$ bits y le añadimos un 1 al principio, sea $n - 1 = 2$, es decir, 01, 10, 11 y le agregamos 1, 011, 101, 111
- 2 Tomamos las cadenas de $n - 2 = 1$ bits y le añadimos un 10 al principio, entonces 010, 110. Por lo tanto tenemos que $a_3 = 5$, es decir, $a_3 = a_2 + a_1 = 3 + 2 = 5$

En general,

$$a_n = a_{n-1} + a_{n-2} \quad \text{para } n \geq 3$$

a_{n-1} : cadenas de $n - 1$ bits que inician en 1.

a_{n-2} : cadenas de $n - 2$ bits que inician en 0.

1 Introducción a las recurrencias

2 Recurrencias lineales homogéneas

Recurrencias lineales homogéneas

Recurrencias lineales y homogéneas con coeficientes constantes

Una relación lineal, homogénea con coeficientes constantes es de la forma:

$$a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \dots + c_k a_{n-k} \quad \text{Homogénea de orden } k$$

donde c_1, c_2, \dots, c_k son constantes reales y $c_k \neq 0$

Recurrencias lineales homogéneas

Recurrencias lineales y homogéneas con coeficientes constantes

Para resolver la R.R suponemos una solución $a_n = r^n$, r constante.

$a_n = r^n$ es solución de $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \dots + c_k a_{n-k}$ **sii**

$$r^n = c_1 r^{n-1} + c_2 r^{n-2} + \dots + c_k r^{n-k} \quad (1)$$

Recurrencias lineales homogéneas

$$r^n = c_1 r^{n-1} + c_2 r^{n-2} + \dots + c_k r^{n-k} \quad (2)$$

Dividimos por r^{n-k}

$$\frac{r^n}{r^{n-k}} = \frac{c_1 r^{n-1}}{r^{n-k}} + \frac{c_2 r^{n-2}}{r^{n-k}} + \dots + \frac{c_k r^{n-k}}{r^{n-k}}$$

Planteamos la ecuación característica:

$$r^k = c_1 r^{k-1} + c_2 r^{k-2} + \dots + c_{k-1} r + c_k \quad (3)$$

$$r^k - c_1 r^{k-1} - c_2 r^{k-2} - \dots - c_{k-1} r - c_k = 0 \quad (4)$$

$a_n = r^n$ es solución **sii** r es solución de (4)

Recurrencias lineales homogéneas

Teorema

Sean c_1 y c_2 reales, supongamos que $r^2 - c_1r - c_2 = 0$ tiene dos raíces reales distintas r_1 y r_2 . Entonces la sucesión $\{a_n\}$ es una solución de la recurrencia $a_n = c_1a_{n-1} + c_2a_{n-2}$ sii $a_n = \alpha_1r_1^n + \alpha_2r_2^n$, para $n = 0, 1, 2$ donde α_1 y α_2 son constantes.

Recurrencias lineales homogéneas

Obtener la ecuación característica y solución de la recurrencia $a_n = a_{n-1} + 2a_{n-2}$ para $a_0 = 2$ y $a_1 = 7$

- 1 La ecuación característica $r^2 - r - 2 = 0$ cuyas raíces son $r_1 = 2$ y $r_2 = -1$. Así **Por teorema**, la secuencia $\{a_n\}$ es la solución de la recurrencia **sii**

$$a_n = \alpha_1 2^n + \alpha_2 (-1)^n$$

Resolviendo las ecuaciones:

$$a_0 = 2 = \alpha_1 + \alpha_2$$

$$a_1 = 7 = \alpha_1 \cdot 2 + \alpha_2 \cdot (-1)$$

Recurrencias lineales homogéneas

Obtener la ecuación característica y solución de la recurrencia

$$a_n = a_{n-1} + 2a_{n-2} \text{ para } a_0 = 2 \text{ y } a_1 = 7$$

- 2** Entonces $\alpha_1 = 3$ y $\alpha_2 = -1$ por lo tanto la solución de la recurrencia es la secuencia $\{a_n\}$

$$a_n = 3 \cdot 2^n - (-1)^n$$

Recurrencias lineales homogéneas

Resolver la relación de recurrencia de fibonacci

$f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$, para $f_0 = 0$ y $f_1 = 1$ por tanto la ecuación característica $r^2 - r - 1 = 0$ cuyas raíces son: $r_1 = (1 + \sqrt{5})/2$ y $r_2 = (1 - \sqrt{5})/2$ por lo tanto por teorema:

$$f_n = \alpha_1 \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n + \alpha_2 \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n$$

Para algunas constantes α_1 y α_2 y las condiciones iniciales $f_0 = 0$ y $f_1 = 1$

$$f_0 = \alpha_1 + \alpha_2 = 0$$

$$f_1 = \alpha_1 \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right) + \alpha_2 \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right) = 1$$

Recurrencias lineales homogéneas

Resolver la relación de recurrencia de fibonacci

La solución de las ecuación $\alpha_1 = 1/\sqrt{5}$ y $\alpha_2 = -1/\sqrt{5}$, por tanto una **fórmula explícita de Fibonacci**:

$$f_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n$$

Recurrencias lineales homogéneas

Resolver la recurrencia $a_{n+2} = -4a_{n+1} + 5a_n$ para $n \geq 0$,
 $a_0 = 2$ y $a_1 = 8$

- 1 Sea $a_{n+2} = r^{n+2}$ para $n \geq 0$ por tanto se obtiene la ecuación característica $r^2 + 4r - 5 = (r + 5)(r - 1) = 0$ cuyas raíces $r_1 = -5$ y $r_2 = 1$
- 2 La sucesión $\{a_n\}$ es solución de la recurrencia:

$$a_n = \alpha_1(-5)^n + \alpha_2(1)^n$$

- 3 Por tanto el sistema de ecuaciones para obtener α_1 y α_2

$$a_0 = 2 = \alpha_1 + \alpha_2$$

$$a_1 = 8 = \alpha_1(-5) + \alpha_2$$

Entonces $\alpha_1 = -1$ y $\alpha_2 = 3$

$$a_n = 3(1)^n - (-5)^n$$

Recurrencias lineales homogéneas

Teorema 2

Sean c_1 y c_2 reales con $c_2 \neq 0$, supongamos que $r^2 - c_1r - c_2 = 0$ tiene una sola raíz r_0 . Una secuencia $\{a_n\}$ es una solución de la recurrencia $a_n = c_1a_{n-1} + c_2a_{n-2}$ **si**
 $a_n = \alpha_1 r_0^n + \alpha_2 n r_0^n$, para $n = 0, 1, 2$ donde α_1 y α_2 son constantes.

Recurrencias lineales homogéneas

Solucionar la recurrencia $a_n = 6a_{n-1} - 9a_{n-2}$ y condiciones iniciales $a_0 = 1$ y $a_1 = 6$

- 1 Entonces $r^2 - 6r + 9 = 0$, $(r - 3)^2 = 0$ tiene como única raíz $r = 3$.
- 2 La solución de la recurrencia por **teorema 2** es:

$$a_n = \alpha_1 3^n + \alpha_2 n 3^n$$

- 3 Usando los valores iniciales calculamos:

$$a_0 = 1 = \alpha_1$$

$$a_1 = 6 = \alpha_1 \cdot 3 + \alpha_2 \cdot 3$$

Entonces $\alpha_1 = 1$ y $\alpha_2 = 1$

$$a_n = 3^n + n 3^n$$

Recurrencias lineales homogéneas

Teorema 3

Sean c_1, c_2, \dots, c_k reales. Supongamos la ecuación característica

$$r^k - c_1 r^{k-1} - \dots - c_k = 0$$

Con k **raíces distintas** r_1, r_2, \dots, r_k . Entonces la secuencia $\{a_n\}$ es una solución de la recurrencia

$$a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \dots + c_k a_{n-k}$$

sii
$$a_n = \alpha_1 r_1^n + \alpha_2 r_2^n + \dots + \alpha_k r_k^n$$

Para $n = 0, 1, 2, \dots$ donde $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$ son constantes.

Recurrencias lineales homogéneas

Encontrar la solución de $a_n = 6a_{n-1} - 11a_{n-2} + 6a_{n-3}$, con condiciones iniciales, $a_0 = 2$, $a_1 = 5$ y $a_2 = 15$

- 1 La ecuación característica $r^3 - 6r^2 + 11r - 6 = 0$ cuyas raíces son $r_1 = 1$, $r_2 = 2$ y $r_3 = 3$, porque $r^3 - 6r^2 + 11r - 6 = (r - 1)(r - 2)(r - 3)$
- 2 La solución de la recurrencia:

$$a_n = \alpha_1 \cdot 1^n + \alpha_2 \cdot 2^n + \alpha_3 \cdot 3^n$$

Por tanto las constantes deben ser calculadas

$$\begin{aligned}a_0 &= 2 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \\a_1 &= 5 = \alpha_1 + \alpha_2 \cdot 2 + \alpha_3 \cdot 3, \\a_2 &= 15 = \alpha_1 + \alpha_2 \cdot 4 + \alpha_3 \cdot 9\end{aligned}$$

Recurrencias lineales homogéneas

Encontrar la solución de $a_n = 6a_{n-1} - 11a_{n-2} + 6a_{n-3}$, con condiciones iniciales, $a_0 = 2$, $a_1 = 5$ y $a_2 = 15$

- 3** Resolviendo el sistema de ecuaciones, $\alpha_1 = 1$, $\alpha_2 = -1$ y $\alpha_3 = 2$, Por lo tanto la **única solución** de la recurrencia es la secuencia $\{a_n\}$ con

$$a_n = 1 - 2^n + 2 \cdot 3^n$$

Recurrencias lineales homogéneas

Teorema 4

Sean c_1, c_2, \dots, c_k reales. Supongamos la ecuación característica

$$r^k - c_1 r^{k-1} - \dots - c_k = 0$$

Con t **raíces distintas** r_1, r_2, \dots, r_t con multiplicidad m_1, m_2, \dots, m_t respectivamente, así que $m_i \geq 1$, para $i = 1, 2, \dots, t$ y $m_1 + m_2 + \dots + m_t = k$ Entonces la secuencia $\{a_n\}$ es una solución de la recurrencia

$$a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \dots + c_k a_{n-k}$$

sii

$$\begin{aligned} a_n = & (\alpha_{1,0} + \alpha_{1,1}n + \dots + \alpha_{1,m_1-1}n^{m_1-1})r_1^n + \\ & (\alpha_{2,0} + \alpha_{2,1}n + \dots + \alpha_{2,m_2-1}n^{m_2-1})r_2^n + \dots + \\ & (\alpha_{t,0} + \alpha_{t,1}n + \dots + \alpha_{t,m_t-1}n^{m_t-1})r_t^n \end{aligned}$$

Para $n = 0, 1, 2, \dots$ donde $\alpha_{i,j}$ son constantes para $1 \leq i \leq t$ y $0 \leq j \leq m_i - 1$

Supongamos que las raíces de la ecuación característica son 2, 2, 2, 5, 5 y 9 que forma tiene la solución general.

- 1 Hay tres raíces distintas.
- 2 Raíz 2 con multiplicidad 3, Raíz 5 con multiplicidad 2 y la raíz 9 con multiplicidad 1.
- 3 Solución

$$a_n = (\alpha_{1,0} + \alpha_{1,1}n + \alpha_{1,2}n^2)2^n + (\alpha_{2,0} + \alpha_{2,1}n)5^n + \alpha_{3,0}9^n$$

Recurrencias lineales homogéneas

Encontrar la solución la recurrencia

$$a_n = -3a_{n-1} - 3a_{n-2} - a_{n-3}$$

Con $a_0 = 1$, $a_1 = -2$ y $a_2 = -1$, la ecuación característica de la recurrencia es :

$$r^3 + 3r^2 + 3r + 1 = (r + 1)^3$$

Hay una sola raíz $r = -1$ de multiplicidad 3. Por lo tanto la solución de la recurrencia es:

$$a_n = \alpha_{1,0}(-1)^n + \alpha_{1,1}n(-1)^n + \alpha_{1,2}n^2(-1)^n$$

$$a_0 = 1 = \alpha_{1,0}$$

$$a_1 = -2 = -\alpha_{1,0} - \alpha_{1,1} - \alpha_{1,2},$$

$$a_2 = -1 = \alpha_{1,0} + 2\alpha_{1,1} + 4\alpha_{1,2}$$

Entonces $\alpha_{1,0} = 1$, $\alpha_{1,1} = 3$ y $\alpha_{1,2} = -2$, la única solución es la secuencia $\{a_n\}$

$$a_n = (1 + 3n - 2n^2)(-1)^n$$



Kenneth H. Rosen.

Discrete Mathematics and Its Applications.

McGraw-Hill Higher Education, 7th edition, 2011.

Chapter 8. Advanced Counting Techniques.

Gracias

Próximo tema:
Recurrencias no homogéneas