

# Recurrencias

Raúl E Gutiérrez de Piñerez R.

[raul.gutierrez@correounivalle.edu.co](mailto:raul.gutierrez@correounivalle.edu.co)

Ing. Carlos Andres Delgado S.<sup>2</sup>

[carlos.andres.delgado@correounivalle.edu.co](mailto:carlos.andres.delgado@correounivalle.edu.co)

**Universidad del Valle**  
**EISC**

Septiembre 2017

- 1 Introducción a las recurrencias
- 2 Recurrencias lineales homogéneas
- 3 Recurrencias lineales no homogéneas
- 4 Estrategias de solución de recurrencias
  - Cambio de variable
  - Método maestro

- 1 Introducción a las recurrencias
- 2 Recurrencias lineales homogéneas
- 3 Recurrencias lineales no homogéneas
- 4 Estrategias de solución de recurrencias
  - Cambio de variable
  - Método maestro

- 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  $a_0 = 5$

$$a_1 = 2a_0 = 2 \cdot 5 = 10$$

$$a_2 = 2a_1 = 2 \cdot 10 = 20$$

$$a_3 = 2a_2 = 2 \cdot 20 = 40$$

$$a_4 = 2a_3 = 2 \cdot 40 = 80$$

$$a_5 = 2a_4 = 2 \cdot 80 = 160$$

# 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	$1_A + 1_B + 1_C + 1_{B_1} + 1_D$	$1_{B_{11}} + 1_{B_2} + 1_{B_3} + 1_{C_1} + 1_{C_2} + 1_{D_1} + 1_E + 1_F$

- 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.

hace dos meses

# Número de Fibonacci

## 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  $P_0 = 10000$

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

Calculamos  $P_1, P_2, \dots, P_n$

## Problema bancario

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

Calculamos  $P_1, P_2, \dots, P_n$

$$P_1 = 1.11P_0$$

$$P_2 = 1.11(\cancel{1.11})P_1 = (1.11)^2P_0$$

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

$$\vdots$$

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

# 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

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

## Problema bacterias

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

$$a_1 = 3a_0$$

$$a_1 = 3(100)$$

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

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

$$\vdots$$

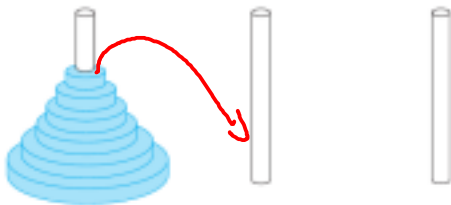
$$a_n = 3^n(100)$$

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

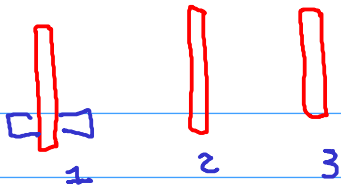
# Torres de Hanoi

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.

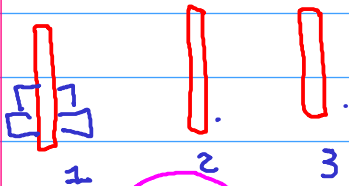


①



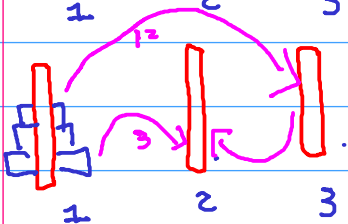
1

②



3

③



7

# 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

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

$$H_1 = 1$$

$$H_5 = 31$$
$$H_6 = 63$$

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

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

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

# Problemas de cadenas con relación de recurrencia



$$Q_n = Q_{n-1} + Q_{n-2}$$

$$Q_1 = 2$$
$$Q_2 = 3$$

## 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  $n = 3$



# 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 0 al principio, entonces 010, 110. Por lo tanto tenemos 01 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.

Encuentren la relación de recurrencia para contar las cadenas de bits que no pueden tener 10 consecutivos



$$Q_n = Q_{n-1} + 1$$

$$Q_1 = 2$$

- 1 Introducción a las recurrencias
- 2 Recurrencias lineales homogéneas**
- 3 Recurrencias lineales no homogéneas
- 4 Estrategias de solución de recurrencias
  - Cambio de variable
  - Método maestro

# 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  $a_n = c_1 \underline{a_{n-1}} + c_2 \underline{a_{n-2}} + \dots + c_k \underline{a_{n-k}}$  **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  $\alpha_1$  y  $\alpha_2$  son constantes.*

# Recurrencias lineales homogéneas

$$a_n = a_{n-1} + 2a_{n-2} \quad r^n = r^{n-1} + 2r^{n-2} = \frac{r^{n-2}}{r^{n-2}}$$

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**

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

$$r = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$ar^2 + br + c$

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  $\{a_n\}$

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

$$a_0 = 2 \quad \checkmark$$

$$a_1 = 7 \quad \checkmark$$

$$a_2 = 11 \quad \checkmark$$

$$Q_n = 3Q_{n-1} + 4Q_{n-2}$$

$$\frac{r^n}{r^{n-2}} = 3 \frac{r^{n-1}}{r^{n-2}} + 4 \frac{r^{n-2}}{r^{n-2}}$$

$$\begin{aligned} Q_0 &= 4 \\ Q_1 &= 7 \end{aligned}$$

$$r^2 = 3r + 4 \rightarrow r^2 - 3r - 4 = 0$$

$$r = \frac{3 \pm \sqrt{9+16}}{2} \leftarrow r = \frac{+3 \pm \sqrt{9 - (-4)4}}{2}$$

$$r = \frac{3 \pm 5}{2} \leftarrow \begin{matrix} r = 4 \\ r = -1 \end{matrix}$$

$$Q_n = A(4)^n + B(-1)^n$$

$$\begin{aligned} Q_0 = 4 &= A + B \\ Q_1 = 7 &= 4A - B \end{aligned}$$

$$11 = 5A \quad A = \frac{11}{5}$$

$$4 = \frac{11}{5} + B \rightarrow \frac{20}{5} - \frac{11}{5} = B \rightarrow \frac{9}{5} = B$$

$$Q_n = \frac{11}{5}(4)^n + \frac{9}{5}(-1)^n$$

$$Q_0 = 4 \rightarrow \frac{11}{5} + \frac{9}{5} = \frac{20}{5} = 4 \checkmark$$

$$Q_1 = 7 \quad \frac{44}{5} - \frac{9}{5} = \frac{35}{5} = 7$$

$$Q_2 = 21 + 16 = 37$$

$$\frac{11(16)}{5} + \frac{9}{5}$$

$$\frac{176}{5} + \frac{9}{5} = \frac{185}{5}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ 5 \overline{) 925} \\ \underline{35} \phantom{0} \\ 37 \phantom{0} \\ \underline{0} \end{array}$$

$$Q_n = 7Q_{n-1} + 5Q_{n-2}$$

$$Q_0 = 3$$

$$Q_1 = 18$$

$$r^2 - 7r - 5$$

$$r = \frac{7 \pm \sqrt{49+20}}{2}$$

$$r = \frac{7 \pm \sqrt{69}}{2}$$

$$\begin{cases} r = \frac{7 + \sqrt{69}}{2} \\ \quad \quad \quad 7.65 \\ r = \frac{7 - \sqrt{69}}{2} \\ \quad \quad \quad -0.65 \end{cases}$$

$$Q_n = A \left( \frac{7 + \sqrt{69}}{2} \right)^n + B \left( \frac{7 - \sqrt{69}}{2} \right)^n$$

$$1) \bullet 3 = A + B$$

$$18 = 7.65A + 0.65B$$

$$1) \bullet -238 = -A + 0.085B$$

$$0.65 = 1.085B$$

$$B = 0.6$$

$$A = 2.4$$

$$Q_n = 2.4 (7.65)^n + 0.6 (-0.65)^n$$

$$Q_0 = 3$$

$$Q_1 = 18 \approx 17.97$$

# 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  $\alpha_1$  y  $\alpha_2$  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**:

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

# 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  $\alpha_1$  y  $\alpha_2$

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

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

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 y solo si**  $a_n = \alpha_1 r_0^n + \alpha_2 n r_0^n$ , para  $n = 0, 1, 2$  donde  $\alpha_1$  y  $\alpha_2$  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  $\alpha_2 = 1$

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



$$Q_n = -8Q_{n-1} - 16Q_{n-2}$$

$$Q_0 = 1$$

$$Q_1 = 8$$

$$r = -4$$

$$r^2 + 8r + 16 \rightarrow (r+4)^2$$

$$Q_2 = -64 - 16 = -80$$

$$Q_n = (-4)^n A + B n (-4)^n$$

$$1 = A$$

$$8 = -4A - 4B$$

$$B = -3$$

$$Q_n = (-4)^n - 3n(-4)^n$$

$$\left\{ \begin{array}{l} Q_0 = 1 = 1 \checkmark \\ Q_1 = 8 = 8 \checkmark \\ Q_2 = -80 = 16 - 3(2)16 \\ \quad = -5(16) \checkmark \end{array} \right.$$

# 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

$$r^3 - 6r^2 + 11r - 6 = 0$$

**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

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

$$r^3 - 6r^2 + 11r - 6 = 0$$

# 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

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

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

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

Suponga que la ecuación característica tiene raíces 1,1,1,1,1,1,2,2,2,2,3,3,3,3,4,4,4,4,5,5,5  
Planteela solución.

$$\begin{aligned} & (A + Bn + Cn^2 + Dn^3 + En^4 + Fn^5)(1^n) + \\ & (G + Hn + In^2 + Jn^3)(2^n) + \\ & (K + Ln + Mn^2 + Nn^3)(3^n) + \\ & (O + Pn + Qn^2 + Rn^3)(4^n) + \\ & (S + Tn + Un^2)(5^n) \end{aligned}$$

## Ecuaciones de recurrencia / Relaciones de recurrencia

1)  $a_n = a(n-1) + a(n-2) \dots$

Ecuaciones homogéneas

$$a(n) = Aa(n-1) + Ba(n-2) + \dots + Ka(n-k)$$

$\{A, \dots, K\}$  distintas de 0

Resuelvo

a) Ecuación característica

$$r^k - Ar^{k-1} - Br^{k-2} - \dots - Kr^0 = 0$$

b) Hallamos las raíces

$$\{r_1, r_2, \dots, r_k\}$$

c) PLanteamos la solución

$$Q_n = \alpha_1 (r_1)^n + \alpha_2 (r_2)^n + \dots + \alpha_k (r_k)^n$$

d) Hallamos las constantes las condiciones iniciales

Esto nos da un sistema de K incógnitas y K ecuaciones

Somos felices, hemos solucionado la ecuación.

Acuérdese de probar.



# 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  $\{a_n\}$

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

- 1 Introducción a las recurrencias
- 2 Recurrencias lineales homogéneas
- 3 Recurrencias lineales no homogéneas**
- 4 Estrategias de solución de recurrencias
  - Cambio de variable
  - Método maestro

## Recurrencias lineales no homogéneas

$$a_n = \alpha a_{n-1} + \beta a_{n-2} + \dots + k a_{n-k} + f(n)$$

### Solución a recurrencias No homogéneas

Sea  $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \dots + c_k a_{n-k} + F(n)$ , donde  $F(n)$  no es nula y  $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \dots + c_k a_{n-k}$  es la relación de recurrencia homogénea asociada.

Ejemplo 1.  $a_n = 2a_{n-1} + 1$  es una r.r no homogénea donde  $F(n) = 1$

Ejemplo 2.  $a_n = a_{n-1} + 2^n$  es una r.r no homogénea donde  $F(n) = 2^n$

Ejemplo 3.  $a_n = a_{n-1} + a_{n-2} + n^2 + n + 1$  es una r.r no homogénea donde  $F(n) = n^2 + n + 1$

# Recurrencias lineales no homogéneas

## Teorema1

Si  $\{a_n^{(p)}\}$  es una solución particular de

$a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \cdots + c_k a_{n-k} + F(n)$  entonces toda la solución  $\{a_n^{(p)} + a_n^{(h)}\}$  donde  $\{a_n^{(h)}\}$  es solución de la homogénea asociada  $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \cdots + c_k a_{n-k}$ .

# Recurrencias lineales no homogéneas

$$r-2=0 \quad r=2 \rightarrow A(2)^n$$

## Ejercicio 1

**Determinar todas las soluciones de**  $a_n = 2a_{n-1} + 1$  **(Hanoi)**  
**para**  $a_1 = 1$  **(Hanoi)** La solución de la relación de recurrencia

es  $a_n = \{a_n^{(p)} + a_n^{(h)}\}$  donde  $a_n^{(h)}$  es la solución de la homogénea asociada y  $a_n^{(p)}$  es la solución polinómica.

Dada la recurrencia  $a_n = 2a_{n-1} + 1$ ,  $F(n) = 1$  estos son los pasos para resolverla:

# Recurrencias lineales no homogéneas

$$q_n = 2q_{n-1} + 1$$

## Ejercicio 1

- 1 Calculamos  $a_n^{(h)}$  resolviendo la ecuación homogénea asociada  $a_n = 2a_{n-1}$ , como hay un coeficiente, el de  $a_{n-1}$  la ecuación característica es  $r - 2 = 0$  por tanto la raíz  $r=2$ . Entonces  $\{a_n^{(h)}\} = \alpha 2^n$
- 2 Ahora resolvemos  $a_n^{(p)}$  igualando  $F(n) = 1$  con un polinomio de igual grado. entonces  $a_n^{(p)} = A$  se iguala con la constante  $A$  por que  $F(n)$  es igual a una constante 1.
- 3 El siguiente paso es el de reemplazar  $a_n^{(p)} = A$  en la recurrencia original (la no homogénea). Si reemplazamos  $a_n = A$  entonces nos queda:  $A = 2A + 1$  resolvemos ésta ecuación y entonces  $A=-1$ .

# Recurrencias lineales no homogéneas

## Ejercicio 1

- 3 Entonces como  $a_n = \{a_n^{(p)} + a_n^{(h)}\}$  y  $a_n^{(p)} = -1$  y  $a_n^{(h)} = \alpha 2^n$  por lo tanto  $a_n = \alpha 2^n - 1$  Esta es una solución general pero faltaría calcular el valor de  $\alpha$
- 4 Ahora por último usamos el valor inicial para calcular el valor de  $\alpha$ . Tomamos la solución general  $a_n = \alpha 2^n - 1$ , Si  $a_1 = 1$ ,  $n = 1$  entonces  $1 = \alpha 2 - 1$ , despejando  $\alpha = 1$  y por tanto una solución particular

$$a_n = 2^n - 1$$

$$a(n) = Aa(n-1) + Ba(n-2) + \dots + Ka(n-k) + f(n)$$

$$a(n) = a_h(n) + a_p(n)$$

1) Proponer una solución particular a partir de  $f(n)$

2) Reemplazo esa solución en la ecuación original y hallo las constantes

Solución general: Utilizo las condiciones iniciales para hallar las constantes



# Recurrencias lineales no homogéneas

$$r^2 - 5r + 6 \rightarrow \alpha_1(2)^n + \alpha_2(3)^n$$

## Ejercicio 2

Determinar todas las soluciones de la relación de recurrencia

$a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2}$   $+ 7^n$  **(a veces no hay muchas condiciones iniciales)**

La solución de la relación de recurrencia es  $a_n = \{a_n^{(p)} + a_n^{(h)}\}$  donde  $a_n^{(h)}$  (homogénea) y  $a_n^{(p)}$  (polinómica).

- 1 Calculamos  $a_n^{(h)}$  resolviendo  $a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2}$  como hay dos coeficientes, el de  $a_{n-1}$  y el de  $a_{n-2}$  la ecuación característica es  $r^2 - 5r + 6 = 0$  por tanto las raíces son  $r_1 = 3$  y  $r_2 = 2$ . Entonces  $\{a_n^{(h)}\} = \alpha_1 3^n + \alpha_2 2^n$  **(por Teorema 1)**

$$C 7^n = 5C 7^{n-1} - C 6 7^{n-2} + 7^n$$

# Recurrencias lineales no homogéneas

## Ejercicio 2

- 2 Ahora resolvemos  $a_n^{(p)}$  igualando  $F(n) = 7^n$  con un polinomio de igual grado. Entonces  $a_n^{(p)} = C7^n$  se iguala con la constante  $C7^n$  porque  $F(n)$  es igual a la constante elevada a la  $n$ .
- 3 Reemplazamos  $a_n^{(p)} = C7^n$  en la recurrencia original (la no homogénea)

$$C7^n = 5(C7^{n-1}) - 6(C7^{n-2}) + 7^n$$
$$C7^n = 7^n(5/7C - 6/49C + 1), C = 49/20$$

Por lo tanto la solución general de  $\{a_n\}$  es

$$a_n = \underbrace{\alpha_1 3^n + \alpha_2 2^n}_{\text{homogeneous part}} + (49/20)7^n$$

## Recurrencias lineales no homogéneas

$$a(n) = a(n-1) + a(n-2) + 2^n n^2$$

### Forma de las soluciones particulares

$F(n)$	$a_n^{(p)}$
$C_1$	$A$
$n$	$A_1 n + A_0$
$n^2$	$A_2 n^2 + A_1 n + A_0$
$n^t, t \in \mathbb{Z}^+$	$A_t n^t + A_{t-1} n^{t-1} + \dots + A_1 n + A_0$
$r^n, r \in \mathbb{R}$	$A r^n$
$\sin(\alpha n)$	$A \sin(\alpha n) + B \cos(\alpha n)$
$\cos(\alpha n)$	$A \sin(\alpha n) + B \cos(\alpha n)$
$n^t r^n, t \in \mathbb{Z}^+, r \in \mathbb{R}$	$r^n (A_t n^t + A_{t-1} n^{t-1} + \dots + A_1 n + A_0)$
$r^n \sin(\alpha n)$	$A r^n \sin(\alpha n) + B r^n \cos(\alpha n)$
$r^n \cos(\alpha n)$	$A r^n \sin(\alpha n) + B r^n \cos(\alpha n)$

Solucionar la recurrencia  $a_n = 3a_{n-1} + 2^n, a_0 = 1$

$$a_n^{(p)} = 2^n (A n^2 + B n + C)$$

Quiz Q3

$$A2^n + B3^n + Cn^3 + Dn^2 + En + F$$

$$n^2 + n$$

Q2

$$a_n = 2a_{n-1} + \underbrace{3n+2}_{f(n)}$$

$$1) a_n = 2a_{n-1} \quad r-2=0 \quad V=2$$

$$Q_n^h = A(2)^n$$

$$e) B_n + C = Q_n^p$$

$$B_n + C = 2(B_{n-1} + C) + 3n + 2$$

$$B_n + C = 2B_n + 2C + 3n + 2$$

$$B_n = 2B_n + 3n \rightarrow B = 2B + 3$$

$$C = -2B + 2C + 2 \rightarrow C = -2B + 2C + 2$$

# Recurrencias lineales no homogéneas

**Dada la recurrencia**  $a_n = 2a_{n-1} + n + 5$  **determine la solución**  
para  $a_0 = 4$

$$\begin{aligned} \chi - 2 &= 0 \\ \chi &= 2 \end{aligned}$$

- 1 Una solución general es  $a_n = \{a_n^{(h)} + a_n^{(p)}\}$
- 2 La solución de la homogénea:  $a_n^{(h)} = \alpha 2^n$
- 3 La solución polinómica:  $a_n^{(p)} = An + B$  para  $F(n) = n + 5$
- 4 Entonces por términos semejantes  
 $An + B = 2(A(n-1) + B) + n + 5$ ,  $A = -1$  y  $B = -7$
- 5 Por lo tanto  $a_n = \alpha 2^n - n - 7$  es una **solución general** de la recurrencia.
- 6 Sea  $a_n = \alpha 2^n - n - 7$ , para  $a_0 = 4$  entonces  $\alpha = 11$ . Por lo tanto la solución de la recurrencia:

$$a_n = 11 \cdot 2^n - n - 7$$

# Recurrencias lineales no homogéneas

## Teorema 2

Supongamos que  $\{a_n\}$  es solución de la relación de recurrencia lineal no homogénea  $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \dots + c_k a_{n-k} + F(n)$ , donde  $c_1, c_2, \dots, c_k$  son números reales y  $F(n) = (b_t n^t + b_{t-1} n^{t-1} + \dots + b_1 n + b_0) S^n$  esto es cuando  $F(n)$  es un polinomio multiplicando a  $S^n$  donde  $S$  es una constante. Entonces existe dos tipos de solución:

- Si  $S$  no es una raíz de la ecuación característica de la homogénea asociada, entonces existe una solución particular de la forma:

$$(p_t n^t + p_{t-1} n^{t-1} + \dots + p_1 n + p_0) S^n$$

- Cuando  $S$  es raíz de dicha ecuación característica y tiene multiplicidad  $m$ , existe una solución particular de la forma

$$n^m (p_t n^t + p_{t-1} n^{t-1} + \dots + p_1 n + p_0) S^n$$

$$r=2$$

$$F(n) = 2^n$$

$$O(2)^n$$

$$O^P(n) = n 2^n$$

---

$$r=2 \quad r=2$$

$$F(n) = 32^n$$

$$O(2)^n + \beta n(2)^n$$

$$O^P(n) = n^2 2^n$$

$$n^m \downarrow$$

m es la multiplicidad  
de las raíces E.C



Raices 3,3,3,3,2,2,2,2,  $f(n) = n^2 + 4 \cdot 3^n + 2^n$

$$Q^h(n) = A 3^n + B n 3^n + C n^2 3^n + D n^3 3^n \\ + E 2^n + F n 2^n + G n^2 2^n + H n^3 2^n$$

$$f(n) = n^2 + 4 \cdot 3^n + 2^n$$

$$Q^p(n) = I n^2 + J n + K + L n^4 3^n + M n^4 2^n$$

# Recurrencias lineales no homogéneas

## Encontrar la solución general de la recurrencia

$$a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2} + 2^n + 3n$$

$$r^2 - 5r + 6$$

- 1 Una solución general es  $a_n = \{a_n^{(h)} + a_n^{(p)}\}$
- 2 La solución de la homogénea:  $a_n^{(h)} = \alpha 3^n + \beta 2^n$
- 3 La solución polinómica:  $a_n^{(p)} = nC2^n + An + B$  para  $F(n) = 2^n + 3n$
- 4 Entonces por términos semejantes:

$$\begin{aligned} nC2^n + An + B &= 5[(n-1)C2^{n-1} + A(n-1) + B] \\ &\quad - 6[(n-2)C2^{n-2} + A(n-2) + B] + 2^n + 3n \end{aligned}$$

## Encontrar la solución general de la recurrencia

$$a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2} + 2^n + 3n$$

**4** Solucionando:

$$nC2^n = 5C(n-1)2^{n-1} - 6C(n-2)2^{n-2} + 2^n$$

$$nC = 5/2C(n-1) - 6/4C(n-2) + 1; 3C - 5/2C + 1 = 0, C = -2$$

$$An + B = 5A(n-1) + 5B(n-1) + 5B - 6A(n-2) - 6B + 3n$$

$$An - 5An + 6An - 3n = 0; n(A - 5A + 6A - 3) = 0 \rightarrow 2A - 3 = 0, A = 3/2,$$

$$B = -5A + 5B + 12A - 6B; B = 21/4$$

La solución de la recurrencia es:

$$a_n = \alpha 3^n + \beta 2^n - n 2^{n+1} + 3/2 n + 21/4$$

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

$$v = 1$$

$$\alpha(1)^n$$

$$Q^p(n) = \underline{C}$$

$$C = C + 2$$

$$2 = 0 \quad \times$$

$$Q^p(n) = \underline{nC}$$

$$nC = C(n+1) + 2$$

$$\cancel{n}C = \cancel{Cn} - C + 2$$

$$0 = -C + 2$$

$$\underline{C = 2}$$

$$Q(n) = \alpha(1)^n + 2n \quad Q_0 = 3$$

$$3 = \alpha + 6$$

$$\alpha = -3$$

$$Q(n) = -3 + 2n$$

- 1 Introducción a las recurrencias
- 2 Recurrencias lineales homogéneas
- 3 Recurrencias lineales no homogéneas
- 4 Estrategias de solución de recurrencias**
  - Cambio de variable
  - Método maestro

## Introducción

Supongamos que un algoritmo recursivo divide un problema de tamaño  $n$  en  $a$  subproblemas y que cada subproblema tiene tamaño  $n/b$ , supongamos también que se requieren  $g(n)$  operaciones en lo que podríamos llamar la etapa de conquista y sea  $T(n)$  el número de operaciones necesarias para resolver el problema de tamaño  $n$ . Entonces se tiene que  $T$  satisface la relación de recurrencia

$$T(n) = aT(n/b) + g(n)$$

## Métodos de solución

- Cambio de variable
- Método maestro
- Por sustitución
- Por iteración
- Funciones generatrices

## Cambio de variable

Sea  $T(n) = 2T(n/2) + 2$  (máximo y mínimo de una lista para  $n$  par)

1 Supongamos  $n = 2^k$

$$k = \log_2(n)$$

$$T(2^k) = 2T(2^k/2) + 2$$

$$T(2^k) = t_k$$

2 Por tanto la recurrencia  $t_k = 2t_{k-1} + 2$  tiene solución:

$$t_k^{(h)} = \alpha 2^k \text{ y } t_k^{(p)} = A$$

3 Entonces  $A = 2A + 2$ ;  $A = -2$  Por lo tanto la solución general es:  $t_k = \alpha 2^k - 2$

4 Como  $n = 2^k$  entonces  $T(n) = \alpha n - 2$  es decir,  $T(n)$  es  $O(n)$



# Cambio de variable

**Recuerda:**  $a^k = a^{\log_b n} = n^{\log_b a}$

Sea  $T(n) = 5T(n/2) + 3$  y  $T(1) = 7$  para  $n$  par

$$O(T(n/2) + g(n))$$
$$n = 2^k$$

1 Supongamos  $n = 2^k$

$$T(2^k) = 5T(2^k/2) + 3$$
$$T(2^k) = t_k \quad \text{con } 2^{k-1}$$

2 Por tanto la recurrencia  $t_k = 5t_{k-1} + 3$  tiene solución:

$$t_k^{(h)} = \alpha 5^k \text{ y } t_k^{(p)} = A$$

- 3 Entonces  $A = 5A + 3$ ;  $A = -3/4$  Por lo tanto la solución general es:  $t_k = \alpha 5^k - 3/4$
- 4 Para encontrar  $\alpha$  y evaluar  $T(1)$  se obtiene la recurrencia en función de  $n$ . Como  $n = 2^k$  entonces  $T(n) = \alpha 5^{\log_2 n} - 3/4$  es decir, para  $T(1) = 7$ ,  $\alpha = 31/4$ .

$$T(n) = 31/4 (5)^{\log_2 n} - 3/4$$

$5^{\log_2 n} = n^{\log_2 5}$  ( $a^{\log_b n} = n^{\log_b a}$ ) Por lo tanto  $T(n)$  es  $O(n^{\log_2 5})$

$$T(n) = T(n/b) + g(n)$$

1) Reemplazar  $n = b^k$

2) Luego reemplazo  $T(b^k) = T_k$

3) Resuelvo  $T_k$  (Métodos ya vistos)

4) Vuelvo a  $n$ ,  $k = \log_b(n)$

5) Allí si evaluo las condiciones iniciales

# Cambio de variable

Sea  $T(n) = 9T(n/3) + n$

$$9^k = (3^k)^2$$

1 Supongamos  $n = 3^k$

$$T(3^k) = 9T(3^k/3) + 3^k$$

$$T(3^k) = t_k$$

2 Por tanto la recurrencia  $t_k = 9t_{k-1} + 3^k$  tiene solución:

$$t_k^{(h)} = \alpha 9^k \text{ y } t_k^{(p)} = A3^k$$

3 Entonces  $A3^k = 3^k[3A + 1]$ ,  $A = -1/2$  Por lo tanto la solución general es:  $t_k = \alpha 9^k - (1/2)3^k$

$$t_k = \alpha(3^k)^2 - (1/2)3^k$$

$$T(n) = \alpha n^2 - 1/2n$$

4 Por lo tanto  $T(n)$  es  $O(n^2)$

## Cambio de variable

**Mostrar que**  $T(n) = 3T(n/4) + n \log n$  **es**  $O(n \log n)$   
 $n = 4^k$  entonces

$$\begin{aligned}\log n &= \log 4^k \\ &= k \log_4 4 \\ \log n &= k\end{aligned}$$

La recurrencia  $t_k = 3t_{k-1} + 4^k k$  tiene como solución general

$$\{t_k^{(h)} + t_n^{(p)}\}$$

$$t_k^{(h)} = \alpha 3^k$$

$$t_k^{(p)} = (Ak + B)4^k$$

$$(Ak + B)4^k = 3[(A(k-1) + B)4^{k-1}] + 4^k k$$

$$(Ak + B)4^k = 4^k (3/4[A(k-1) + B] + k)$$

$$Ak + B = 3/4 Ak - 3/4 A + 3/4 B + k$$

**Mostrar que**  $T(n) = 3T(n/4) + n \log n$  **es**  $O(n \log n)$

Entonces  $Ak = k(3/4A + 1)$ ,  $A = 4$  y  $B = -3/4A + 3/4B$ ,  
 $B = -12$

$$\begin{aligned} t_k &= \alpha 3^k + 4^k(4k - 12) = \alpha 3^k + 4^k 4k - 4^k 12 \\ &= \alpha 3^{\log n} + 4n \log n - 12n \end{aligned}$$

como las funciones son crecientes en  $n = 70$  entonces

$$4n \log n > 12n$$

$\therefore T(n)$  **es**  $O(n \log n)$

## Cambio de variable

Solucionar  $T(n) = 22 + 3T(2n/3)$  para  $T(1) = 6$

- Entonces  $n = (3/2)^k$  y  $k = \log_{3/2} n$
- $T((3/2)^k) = 22 + 3T(3^{k-1}/2^{k-1})$  por tanto

$$t_k = 22 + 3t_{k-1}$$

- $t_k^{(h)} = \alpha 3^k$  y  $A = 22 + 3A$ ,  $A = -11$
- Solución general  $t_k = \alpha 3^k - 11$

$$T(n) = \alpha 3^{\log_{3/2} n} - 11$$

- Luego  $\alpha = 17$  con  $T(1) = 6$

$$T(n) = 173^{\log_{3/2} n} - 11$$

Por lo tanto como  $3^{\log_{3/2} n} = n^{\log_{3/2} 3}$  se dice que:  
 $T(n)$  es  $O(n^{\log_{3/2} 3})$

$$a(n) = 3a(n/2) + 4a(n/4) \quad n = 2^k$$

$$a(2^k) = 3a(2^{k-1}) + 4a(2^{k-2})$$

$$a(2^k) = a_k \quad k = \log_2(n)$$

$$a_k = 3a_{k-1} + 4a_{k-2} \quad r^2 - 3r - 4 = 0$$

$$\Phi_k = A(4)^k + B(-1)^k \quad 4 \neq -1$$

$$\Phi_n = A(4)^{\log_2(n)} + B(-1)^{\log_2(n)}$$

$$a_n = A(n^{\log_2(4)}) + B(-1)^{\log_2(n)}$$

$$a_n = An^2 + B(-1)^{\log_2(n)}$$



## Método Maestro

Sea  $T$  una función creciente que satisface la relación de recurrencia

$$T(n) = aT(n/b) + cn^d$$

Siempre que  $n = b^k$ , donde  $k$  es un entero positivo,  $a \geq 1$ ,  $b$  es un entero mayor que 1 y  $c$  y  $d$  son números reales tales que  $c > 0$  y  $d \geq 0$ , Entonces,

$$T(n) \text{ es } \begin{cases} \textcolor{red}{1)} O(n^d) & \text{si } a < \overline{b^d} \\ \textcolor{red}{2)} O(n^d \log n) & \text{si } a = \overline{b^d} \\ \textcolor{red}{3)} O(n^{\log_b a}) & \text{si } a > b^d \end{cases}$$

# Método Maestro

- **Mostrar que**  $T(n) = 9T(n/3) + n$  **es**  $O(n^2)$  **usando el método maestro.**  $a = 9$ ,  $b = 3$  y  $d = 1$

$$a > b^d, 9 > 3^1$$

$$O(n^{\log_3 9}) = O(n^2)$$

$$T(n) \text{ es } O(n^2)$$

$$n^{\log_3 9} = O(n^2) \quad 9T(n/3) + Cn^d$$
$$9 < 3 \times$$

- **Mostrar que**  $T(n) = T(2n/3) + 1$  **es**  $O(\log n)$  **usando el m.m**  $a = 1$ ,  $b = 3/2$  y  $d = 0$

$$a = b^d \text{ por tanto } 1 = 3/2^0$$

$$O(n^0 \log n) = O(\log n)$$

$$T(n) \text{ es } O(\log n)$$

$$n^0 \quad a=1 \quad b=3/2 \quad C=1 \quad d=0$$

- **Mostrar que**  $T(n) = 5T(n/2) + 3$  **es**  $O(n^{\log_2 5})$  **usando el m.m**  $a = 5$ ,  $b = 2$  y  $d = 0$

$$a > b^d \text{ por tanto } 5 > 2^0$$

$$O(n^{\log_2 5})$$

$$T(n) \text{ es } O(n^{\log_2 5})$$

$$5 \rightarrow 1 \quad 5 < 1 \times$$
$$5 = 1 \times$$
$$5 > 1 \checkmark$$

## Teorema

Sea  $T$  una función creciente que satisface la relación de recurrencia

$$T(n) = aT(n/b) + c \quad n^0$$

cuando  $n$  es divisible por  $b$ , donde  $a \geq 1$ ,  $b > 1$  y  $c \in \mathbb{R}^+$ .  
Entonces

$$T(n) \text{ es } \begin{cases} O(\log n) & \text{si } a = 1 \\ O(n^{\log_b a}) & \text{si } a > 1 \end{cases}$$

Además, cuando  $n = b^k$  y  $a \neq 1$ , donde  $k$  es un entero positivo,

$$T(n) = C_1 n^{\log_b a} + C_2$$

$$n = 2^i$$

donde  $C_1 = T(1) + c/(a - 1)$  y  $C_2 = -c/(a - 1)$

Sea  $T(n) = 22 + 3T(2n/3)$  para  $T(1) = 6$  mostrar que  $T(n)$  es  $O(n^{\log_{3/2} 3})$  y obtenga una solución particular usando el teorema.

- Sea  $a > 1$ , aplicando el teorema  $T(n)$  es  $O(n^{\log_{3/2} 3})$
- Una solución general:

$$T(n) = C_1 n^{\log_{3/2} 3} + C_2$$

- $C_1 = 6 + 22/(3 - 1)$  y  $C_2 = -22/(3 - 1)$  por tanto  $C_1 = 17$  y  $C_2 = -11$ , de ahí que una solución particular de  $T(n)$  es:

$$T(n) = 17n^{\log_{3/2} 3} - 11$$

**¿Se puede usar cambio de variable para resolver ?**

$$T(n) = T(n/2) + 1 \text{ para } T(1) = 1$$

**Por el m.m**

$$a = 1, b = 2 \text{ y } d = 0$$

$$a = b^d \text{ por tanto } 1 = 2^0$$

$$O(n^0 \log n) = O(\log n)$$

$$T(n) \text{ es } O(\log n)$$

$$T(n) = 9T(n/3) + n^3$$

$$a=9 \quad b=3 \quad c=1 \quad d=3$$

$$9 < 6^d \quad 9 < 3^3 \quad 9 < 27 \quad \checkmark$$

$$O(n^3)$$

$$T(n) = 16T\left(\frac{n}{4}\right) + n$$

$$a=16 \quad b=4 \quad c=1 \quad d=1$$

$$a < b^d \quad 16 < 4^1 \quad \times$$

$$a = b^d \quad 16 = 4^2 \quad \times$$

$$a > b^d \quad 16 > 4^1 \quad \checkmark$$

$$O(n^{\log_b a}) = O(n^{\log_4 16}) = O(n^2)$$



Kenneth H. Rosen.

*Discrete Mathematics and Its Applications.*

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

Chapter 8. Advanced Counting Techniques.



# Gracias

Próximo tema:  
Grafos :). Ha llegado la hora de la verdad.

$$Q_n = Q_{n-1} + 3n^2$$

$$Q(0) = 3$$

$$Q_n = Q(1)^n$$

$$Q(1) = 6$$

$$y-1=0$$

$$y=1$$

$$Q(2) = 18$$

$$Q_n^p = An^2 + Bn + C \rightarrow n^m \quad n(Q_n^p)$$

$$Q_n^p = An^3 + Bn^2 + Cn$$

$$An^3 + Bn^2 + Cn = A(n-1)^3 + B(n-1)^2 + C(n-1)$$

$$\cancel{An^3} + \cancel{Bn^2} + \cancel{Cn} = \cancel{An^3} - 3An^2 + 3An - A + \cancel{Bn^2} - 2Bn + B + \cancel{Cn} - C + 3$$

$$0 = -3An^2 + 3An - A - 2Bn + B - C + 3$$

$$0 = -3An^2 + 3n^2$$

$$3n^2 = 3An^2$$

$$A = 1$$

$$0 = 3An - 2Bn$$

$$3An = 2Bn$$

$$\frac{3n}{2} = Bn \quad B = \frac{3}{2}$$

$$0 = -A + B - C$$

$$\frac{3}{2} - \frac{3}{2} = -C$$

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

$$Q_n = 3 + n^3 + \frac{3}{2}n^2 + \frac{1}{2}n$$

$$3 = Q$$

$$Q_n = 3 + n^3 + \frac{3}{2}n^2 + \frac{1}{2}n$$

$$n=1 \quad Q_n = 3 + 1 + \frac{3}{2} + \frac{1}{2} = 6 \checkmark$$

$$n=2 \quad Q_n = 3 + 8 + 3 \times 2 + 1 = 18 \checkmark$$