Tema 1. Análisis de algoritmos Resolución de recurrencias

F. Aguado, G. Pérez, C. Vidal

Consultar



Introducción

Definición

Una **sucesión** es una aplicación del conjunto de los números naturales en un conjunto S. Se suele usar la notación a_n para denotar la imagen del número natural n, el término n-ésimo de la sucesión.

Introducción

Definición

Una **sucesión** es una aplicación del conjunto de los números naturales en un conjunto S. Se suele usar la notación a_n para denotar la imagen del número natural n, el término n-ésimo de la sucesión.

Ejemplos

La sucesión $\{4n+1\}$, es de la forma

$$1, 5, 9, 13, \ldots$$

Se llama **sucesión constante** a aquella cuyos términos son todos iguales. Los términos de la sucesión constante {2} son

Definición

Se llama **relación de recurrencia** para una sucesión $\{a_n\}$ a toda expresión matemática, generalmente una ecuación, que relaciona cada término a_n , a partir de uno dado, con los anteriores.

Definición

Se llama **relación de recurrencia** para una sucesión $\{a_n\}$ a toda expresión matemática, generalmente una ecuación, que relaciona cada término a_n , a partir de uno dado, con los anteriores.

Ejemplo

La sucesión de Fibonacci, $\{F_n\} = \{0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, \dots\}$, puede definirse mediante la relación de recurrencia

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$
, $n \ge 2$

junto con las condiciones iniciales, $\{F_0 = 0, F_1 = 1\}$.

Ejemplo

La sucesión de Fibonacci, $\{F_n\} = \{0,1,1,2,3,5,8,\dots\}$, puede definirse mediante la relación de recurrencia

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2} , \quad n \ge 2$$

junto con las **condiciones iniciales**, $\{F_0 = 0, F_1 = 1\}$.

Ejemplo

Con la misma relación de recurrencia:

$$a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$$
, $n \ge 2$

pero con otras condiciones iniciales $\{a_0 = 1, a_1 = 2\}$, nos queda la sucesión: $\{a_n\} = \{1, 2, 3, 5, 8, \dots\}$

Definición

Resolver una relación de recurrencia es encontrar las sucesiones que la satisfacen, dando una fórmula explícita para el cálculo de su n-ésimo término.

Ejemplo (Torres de Hanoi)



- Objetivo: Trasladar la torre de discos a otro de los palos
- Normas:
 - en cada paso se mueve un único disco
 - sólo puede moverse el que está en la parte superior de un montón
 - no puede colocarse un disco encima de otro de menor tamaño.

Ejemplo (Torres de Hanoi)



La sucesión $\{H_n\}$, donde H_n es el número de movimientos necesarios para resolver el juego de las torres de Hanoi con n discos, es solución de la relación de recurrencia

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

Relaciones de recurrencia H_{n-1} movimientos 1 movimiento H_{n-1} movimientos

Ejemplo (Torres de Hanoi)



Los primeros términos de la sucesión son:

n	0	1	2	3	4	5	6	
H_n	0	1	3	7	15	31	63	• • •

Parece que
$$H_n = 2^n - 1$$

Ejemplo (Torres de Hanoi)



Parece que $H_n = 2^n - 1$ En efecto, la sucesión $a_n = 2^n - 1$, es una solución para la relación de recurrencia

$$a_n=2a_{n-1}+1,$$

puesto que

$$\underbrace{2^{n}-1}_{a_{n}}=2\cdot(\underbrace{2^{n-1}-1}_{a_{n-1}})+1.$$

Ejemplo (Torres de Hanoi)



$$a_n=2a_{n-1}+1,$$

OJO: Pero también la sucesión constante $\{-1,-1,-1,\dots\}$, es solución para esta misma relación de recurrencia, pues -1=2(-1)+1. Evidentemente no es una solución para el problema de las torres de Hanoi.

Definición

Una relación de recurrencia lineal homogénea, con coeficientes constantes, (RRLHCC), de orden k es una expresión de la forma

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

donde los coeficientes, c_1, \ldots, c_k , son números reales y $c_k \neq 0$.

Ejemplos

$$\bullet$$
 $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$

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

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

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

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

Ejemplos

- $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ es una RRLHCC de orden 2.
- $a_n = 2a_{n-1} + 3a_{n-2} 5a_{n-3}$ es una RRLHCC de orden 3.
- \bullet $a_n = na_{n-1}$ es una RRLH pero sus coeficientes no son constantes.
- \bullet $a_n = 2a_{n-1} + 1$ es una RRLCC de orden 1 pero no homogénea.
- \bullet $a_n = a_{n-1}a_{n-2}$ es una RRHCC de orden 2 pero no es lineal.

Para resolver la RRLHCC:

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

buscaremos soluciones del tipo $a_n = r^n$, $r \neq 0$.

Para resolver la RRLHCC:

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

buscaremos soluciones del tipo $a_n = r^n$, $r \neq 0$. Substituyendo, tenemos:

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

Para resolver la RRLHCC:

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

buscaremos soluciones del tipo $a_n = r^n$, $r \neq 0$. Substituyendo, tenemos:

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

Dividiendo por r^{n-k} y reordenando:

$$r^{k} - c_1 r^{k-1} - c_2 r^{k-2} - \cdots - c_k = 0.$$

Para resolver la RRLHCC:

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

buscaremos soluciones del tipo $a_n = r^n$, $r \neq 0$. Substituyendo, tenemos:

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

Dividiendo por r^{n-k} y reordenando:

$$r^{k} - c_{1}r^{k-1} - c_{2}r^{k-2} - \cdots - c_{k} = 0.$$

 $\{r^n\}$ es una solución de la relación de recurrencia si, y sólo si, r satisface la ecuación

$$r^{k}-c_{1}r^{k-1}-c_{2}r^{k-2}-\cdots-c_{k}=0,$$

que recibe el nombre de ecuación característica, y sus raíces el de raíces características.

Teorema (Solución de RRLHCC con raíces características distintas)

Sea $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \cdots + c_k a_{n-k}$ una RRLHCC tal que sus raíces características, r_1, \ldots, r_k , son todas reales y distintas. Entonces, para cualesquiera números reales, $\alpha_1, \ldots, \alpha_k$,

la sucesión

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

es una solución para la relación de recurrencia

• cualquier solución es de esta forma, para algunos números reales $\alpha_1, \ldots, \alpha_k$

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

Ecuación característica: $r^2-r-1=0$ con raíces $r_1=(1+\sqrt{5})/2$ y $r_2=(1-\sqrt{5})/2$.

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

Ecuación característica: $r^2-r-1=0$ con raíces $r_1=(1+\sqrt{5})/2$ y $r_2=(1-\sqrt{5})/2$.

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

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

Ecuación característica: $r^2-r-1=0$ con raíces $r_1=(1+\sqrt{5})/2$ y $r_2=(1-\sqrt{5})/2$.

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

Si $F_0=0$ y $F_1=1$, tendremos que $lpha_1=1/\sqrt{5}$ y $lpha_2=-1/\sqrt{5}$

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

Teorema (Solución de RRLHCC con raíces características no distintas)

Sea $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \cdots + c_k a_{n-k}$ una relación de recurrencia lineal, homogénea y con coeficientes constantes tal que sus raíces características, r_1, \ldots, r_s , son reales y con multiplicidades respectivas m_1, \ldots, m_s . Las soluciones son de la forma

$$a_{n} = (\alpha_{10} + \alpha_{11} n + \dots + \alpha_{1m_{1}-1} n^{m_{1}-1}) r_{1}^{n} + (\alpha_{20} + \alpha_{21} n + \dots + \alpha_{2m_{2}-1} n^{m_{2}-1}) r_{2}^{n} + \dots + (\alpha_{s0} + \alpha_{s1} n + \dots + \alpha_{sm_{s}-1} n^{m_{s}-1}) r_{s}^{n}$$

para cualesquiera números reales α_{ii} .

$$t_n = \begin{cases} n & n = 0, 1, 2\\ 5t_{n-1} - 8t_{n-2} + 4t_{n-3} & n \ge 3 \end{cases}$$

$$t_n = \begin{cases} n & n = 0, 1, 2 \\ 5t_{n-1} - 8t_{n-2} + 4t_{n-3} & n \ge 3 \end{cases}$$

Ecuación característica: $r^3 - 5r^2 + 8r - 4 = 0$ con raíces $r_1 = 1$ y $r_2 = 2$ (doble)

$$t_n = \begin{cases} n & n = 0, 1, 2 \\ 5t_{n-1} - 8t_{n-2} + 4t_{n-3} & n \ge 3 \end{cases}$$

Ecuación característica:
$$r^3-5r^2+8r-4=0$$
 con raíces $r_1=1$ y $r_2=2$ (doble)
$$t_n=\alpha_11^n+(\alpha_2+\alpha_3n)2^n$$

$$t_n = \begin{cases} n & n = 0, 1, 2 \\ 5t_{n-1} - 8t_{n-2} + 4t_{n-3} & n \ge 3 \end{cases}$$

Ecuación característica:
$$r^3-5r^2+8r-4=0$$
 con raíces $r_1=1$ y $r_2=2$ (doble)
$$t_n=\alpha_11^n+(\alpha_2+\alpha_3n)2^n$$

n = 0: $\alpha_1 + \alpha_2 = 0$ n = 1: $\alpha_1 + 2\alpha_2 + 2\alpha_3 = 1$

 $n = 1: \quad \alpha_1 + 2\alpha_2 + 2\alpha_3 = 1$

n = 2: $\alpha_1 + 4\alpha_2 + 8\alpha_3 = 2$

$$t_n = \begin{cases} n & n = 0, 1, 2 \\ 5t_{n-1} - 8t_{n-2} + 4t_{n-3} & n \ge 3 \end{cases}$$

Ecuación característica: $r^3-5r^2+8r-4=0$ con raíces $r_1=1$ y $r_2=2$ (doble) $t_n=\alpha_11^n+(\alpha_2+\alpha_3n)2^n$

$$\begin{array}{l} n=0: & \alpha_1+\alpha_2=0 \\ n=1: & \alpha_1+2\alpha_2+2\alpha_3=1 \\ n=2: & \alpha_1+4\alpha_2+8\alpha_3=2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \alpha_1=-2 \\ \alpha_2=2 \\ \alpha_3=\frac{-1}{2} \end{array}$$

$$t_n = \begin{cases} n & n = 0, 1, 2 \\ 5t_{n-1} - 8t_{n-2} + 4t_{n-3} & n \ge 3 \end{cases}$$

Ecuación característica: $r^3 - 5r^2 + 8r - 4 = 0$ con raíces $r_1 = 1$ y $r_2 = 2$ (doble) $t_n = \alpha_1 1^n + (\alpha_2 + \alpha_3 n) 2^n$

$$\begin{array}{l} n=0: & \alpha_1+\alpha_2=0 \\ n=1: & \alpha_1+2\alpha_2+2\alpha_3=1 \\ n=2: & \alpha_1+4\alpha_2+8\alpha_3=2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \alpha_1=-2 \\ \alpha_2=2 \\ \alpha_3=\frac{-1}{2} \end{array}$$

$$t_n = 2^{n+1} - n2^{n-1} - 2$$

Definición

Una relación de recurrencia lineal no homogénea, con coeficientes constantes, (RRLnHCC), de orden k es una expresión de la forma

$$a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \cdots + c_k a_{n-k} + L(n)$$

donde los coeficientes, c_1, \ldots, c_k , son números reales, $c_k \neq 0$ y L(n) es una función de n (no nula)

Ejemplos

$$a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \cdots + c_k a_{n-k} + L(n)$$

- $h_n = 2h_{n-1} + 1$
- $a_n = 3a_{n-1} + 2^n$
- $a_n = 3a_{n-1} 2a_{n-2} + n2^n$

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

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

relación de recurrencia lineal homogénea asociada

Teorema (Solución de una RRLnHCC)

Si $a_n^{(p)}$ es una solución particular de la RRLnHCC y $a_n^{(h)}$ es cualquier solución de la relación de recurrencia lineal homogénea asociada, entonces

$$a_n = a_n^{(h)} + a_n^{(p)}$$

es también solución de la relación de recurrencia no homogénea, y todas las soluciones son de esta forma, para alguna $a_n^{(h)}$.

$$a_n = a_n^{(h)} + a_n^{(p)}$$

• $h_n = 2h_{n-1} + 1 \text{ con } h_0 = 0.$

$$a_n = a_n^{(h)} + a_n^{(p)}$$

- $h_n = 2h_{n-1} + 1 \text{ con } h_0 = 0.$
- $h_n = h_n^{(h)} + h_n^{(p)}$

$$a_n = a_n^{(h)} + a_n^{(p)}$$

- $h_n = 2h_{n-1} + 1 \text{ con } h_0 = 0.$
- $h_n = h_n^{(h)} + h_n^{(p)}$
- Sabemos que $\{-1,-1,\ldots\}$ es una solución particular. Por lo tanto, cualquier solución es:

$$h_n = h_n^{(h)} - 1$$

$$a_n = a_n^{(h)} + a_n^{(p)}$$

- $h_n = 2h_{n-1} + 1 \text{ con } h_0 = 0.$
- $h_n = h_n^{(h)} + h_n^{(p)}$
- Sabemos que $\{-1,-1,\ldots\}$ es una solución particular. Por lo tanto, cualquier solución es:

$$h_n = h_n^{(h)} - 1$$

• Por otro lado la RRLH asociada es $h_n = 2h_{n-1}$ cuya única raíz es 2.

$$a_n = a_n^{(h)} + a_n^{(p)}$$

- $h_n = 2h_{n-1} + 1 \text{ con } h_0 = 0.$
- $h_n = h_n^{(h)} + h_n^{(p)}$
- Sabemos que $\{-1,-1,\ldots\}$ es una solución particular. Por lo tanto, cualquier solución es:

$$h_n = h_n^{(h)} - 1$$

- Por otro lado la RRLH asociada es $h_n = 2h_{n-1}$ cuya única raíz es 2.
- Entonces $h_n^{(h)} = \alpha 2^n$ y

$$h_n = \alpha 2^n - 1.$$

$$a_n = a_n^{(h)} + a_n^{(p)}$$

- $h_n = 2h_{n-1} + 1 \text{ con } h_0 = 0.$
- $h_n = h_n^{(h)} + h_n^{(p)}$
- Sabemos que $\{-1,-1,\ldots\}$ es una solución particular. Por lo tanto, cualquier solución es:

$$h_n = h_n^{(h)} - 1$$

- Por otro lado la RRLH asociada es $h_n = 2h_{n-1}$ cuya única raíz es 2.
- Entonces $h_n^{(h)} = \alpha 2^n$ y

$$h_n = \alpha 2^n - 1.$$

ullet Finalmente si imponemos que $h_0=0$, nos queda 0=lpha-1 y

$$h_n = 2^n - 1$$
.

RRLnHCC: soluciones particulares

Teorema (Soluciones particulares)

Dada la RRLnHCC: $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \cdots + c_k a_{n-k} + L(n)$, donde $L(n) = (p_0 + p_1 n + \cdots + p_t n^t) s^n$, entonces

 Si s no es una de las raíces de la relación homogénea asociada, entonces

$$a_n^{(p)} = (\beta_0 + \beta_1 n + \cdots + \beta_t n^t) s^n,$$

es una solución particular para $\beta_0, \ldots, \beta_t \in \mathbb{R}$.

Si s es una de las raíces de la relación homogénea asociada, con multiplicidad m, entonces

$$a_n^{(p)} = (\beta_0 + \beta_1 n + \cdots + \beta_t n^t) n^m s^n,$$

es una solución particular para $\beta_0, \ldots, \beta_t \in \mathbb{R}$.

$$a_n = 3a_{n-1} + 2^n \text{ con } a_0 = 0.$$

•
$$L(n) = 2^n$$

$$a_n = 3a_{n-1} + 2^n \text{ con } a_0 = 0.$$

- $L(n) = 2^n$
- La RRLH asociada es $a_n = 3a_{n-1}$ cuya única raíz es 3.

$$a_n = 3a_{n-1} + 2^n \text{ con } a_0 = 0.$$

- $L(n) = 2^n$
- La RRLH asociada es $a_n = 3a_{n-1}$ cuya única raíz es 3.
- Como 2 no es raíz de la ecuación homogénea asociada, $a_n^{(p)}=a\,2^n$.

$$a_n = 3a_{n-1} + 2^n \text{ con } a_0 = 0.$$

- $L(n) = 2^n$
- La RRLH asociada es $a_n = 3a_{n-1}$ cuya única raíz es 3.
- Como 2 no es raíz de la ecuación homogénea asociada, $a_n^{(p)} = a 2^n$.
- Usamos que a2ⁿ verifica la relación inicial, con lo que

$$a \, 2^n = 3 \, a 2^{n-1} + 2^n \, y \, \text{si} \, n = 1 \, \text{nos queda} \, 2a = 3a + 2,$$
 $a = -2 \, y \, a_n^{(p)} = -2^{n+1}$

$$a_n = 3a_{n-1} + 2^n \text{ con } a_0 = 0.$$

- $L(n) = 2^n$
- La RRLH asociada es $a_n = 3a_{n-1}$ cuya única raíz es 3.
- Como 2 no es raíz de la ecuación homogénea asociada, $a_n^{(p)} = a 2^n$.
- Usamos que a2ⁿ verifica la relación inicial, con lo que

$$a 2^n = 3 a 2^{n-1} + 2^n$$
 y si $n = 1$ nos queda $2a = 3a + 2$, $a = -2$ y $a_n^{(p)} = -2^{n+1}$

• Por otro lado, recordemos que $a_n^{(h)} = \alpha 3^n$ y $a_n = \alpha 3^n - 2^{n+1}$

$$a_n = 3a_{n-1} + 2^n \text{ con } a_0 = 0.$$

- $L(n) = 2^n$
- La RRLH asociada es $a_n = 3a_{n-1}$ cuya única raíz es 3.
- Como 2 no es raíz de la ecuación homogénea asociada, $a_n^{(p)} = a 2^n$.
- Usamos que a2ⁿ verifica la relación inicial, con lo que

$$a\,2^n=3\,a2^{n-1}+2^n\;\text{y si }n=1\;\text{nos queda}\;2a=3a+2,$$

$$a=-2\;\text{y}\;a_n^{(p)}=-2^{n+1}$$

- Por otro lado, recordemos que $a_n^{(h)} = \alpha 3^n$ y $a_n = \alpha 3^n 2^{n+1}$
- Finalmente, como $a_0 = 0$, $\alpha = 2$ y

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

$$a_n = 3a_{n-1} - 2a_{n-2} + n2^n \text{ con } a_0 = 0 \text{ y } a_1 = 1.$$

• La RRLH asociada $a_n = 3a_{n-1} - 2a_{n-2}$ tiene como raíces 1 y 2.

$$a_n = 3a_{n-1} - 2a_{n-2} + n2^n \text{ con } a_0 = 0 \text{ y } a_1 = 1.$$

- La RRLH asociada $a_n = 3a_{n-1} 2a_{n-2}$ tiene como raíces 1 y 2.
- Como 2 es raíz de la ecuación homogénea, $a_n^{(p)} = (an + b)n2^n$.

$$a_n = 3a_{n-1} - 2a_{n-2} + n2^n \text{ con } a_0 = 0 \text{ y } a_1 = 1.$$

- La RRLH asociada $a_n = 3a_{n-1} 2a_{n-2}$ tiene como raíces 1 y 2.
- Como 2 es raíz de la ecuación homogénea, $a_n^{(p)} = (an + b)n2^n$.
- Usamos que $a_n^{(p)}$ verifica la relación inicial, con lo que

$$(an+b)n2^{n} = 3[a(n-1)+b](n-1)2^{n-1}$$

$$-2[a(n-2)+b](n-2)2^{n-2}$$

$$+n2^{n}$$

$$a_n = 3a_{n-1} - 2a_{n-2} + n2^n \text{ con } a_0 = 0 \text{ y } a_1 = 1.$$

- La RRLH asociada $a_n = 3a_{n-1} 2a_{n-2}$ tiene como raíces 1 y 2.
- Como 2 es raíz de la ecuación homogénea, $a_n^{(p)}=(an+b)n2^n$.
- Usamos que $a_n^{(p)}$ verifica la relación inicial, con lo que

$$(an + b)n2^{n} = 3[a(n - 1) + b](n - 1)2^{n-1}$$
$$-2[a(n - 2) + b](n - 2)2^{n-2}$$
$$+n2^{n}$$

• La relación ha de cumplirse para n=2 y n=3, y resolviendo el sistema queda a=1 y b=-1.

$$a_n^{(p)} = (n-1)n 2^n$$

$$a_n = 3a_{n-1} - 2a_{n-2} + n2^n \text{ con } a_0 = 0 \text{ y } a_1 = 1.$$

- La RRLH asociada $a_n = 3a_{n-1} 2a_{n-2}$ tiene como raíces 1 y 2.
- Como 2 es raíz de la ecuación homogénea, $a_n^{(p)}=(an+b)n2^n$.
- Usamos que $a_n^{(p)}$ verifica la relación inicial, con lo que

$$(an + b)n2^{n} = 3[a(n - 1) + b](n - 1)2^{n-1}$$
$$-2[a(n - 2) + b](n - 2)2^{n-2}$$
$$+n2^{n}$$

• La relación ha de cumplirse para n=2 y n=3, y resolviendo el sistema queda a=1 y b=-1.

$$a_n^{(p)} = (n-1)n 2^n$$

$$a_n = 3a_{n-1} - 2a_{n-2} + n2^n \text{ con } a_0 = 0 \text{ y } a_1 = 1.$$

• La RRLH asociada $a_n=3a_{n-1}-2a_{n-2}$ tiene como raíces 1 y 2.

$$a_n = 3a_{n-1} - 2a_{n-2} + n2^n \text{ con } a_0 = 0 \text{ y } a_1 = 1.$$

- La RRLH asociada $a_n = 3a_{n-1} 2a_{n-2}$ tiene como raíces 1 y 2.
- Como $a_n^{(p)} = (n-1)n2^n$ y $a_n^{(h)} = \alpha 1^n + \beta 2^n$, se tiene que:

$$a_n = \alpha + \beta 2^n + (n-1)n2^n$$

$$a_n = 3a_{n-1} - 2a_{n-2} + n2^n \text{ con } a_0 = 0 \text{ y } a_1 = 1.$$

- La RRLH asociada $a_n = 3a_{n-1} 2a_{n-2}$ tiene como raíces 1 y 2.
- Como $a_n^{(p)} = (n-1)n2^n$ y $a_n^{(h)} = \alpha 1^n + \beta 2^n$, se tiene que:

$$a_n = \alpha + \beta 2^n + (n-1)n2^n$$

• Como $a_0=0$ y $a_1=1$, nos queda:

$$\begin{cases}
0 = \alpha + \beta \\
1 = \alpha + 2\beta
\end{cases}$$

$$a_n = 3a_{n-1} - 2a_{n-2} + n2^n \text{ con } a_0 = 0 \text{ y } a_1 = 1.$$

- La RRLH asociada $a_n = 3a_{n-1} 2a_{n-2}$ tiene como raíces 1 y 2.
- Como $a_n^{(p)} = (n-1)n2^n$ y $a_n^{(h)} = \alpha 1^n + \beta 2^n$, se tiene que:

$$a_n = \alpha + \beta 2^n + (n-1)n2^n$$

•

$$\begin{array}{ccc}
0 & = & \alpha + \beta \\
1 & = & \alpha + 2\beta
\end{array} \right\} \quad \beta = 1 \\
\alpha = -1$$

$$a_n = 3a_{n-1} - 2a_{n-2} + n2^n \text{ con } a_0 = 0 \text{ y } a_1 = 1.$$

- La RRLH asociada $a_n = 3a_{n-1} 2a_{n-2}$ tiene como raíces 1 y 2.
- Como $a_n^{(p)} = (n-1)n2^n$ y $a_n^{(h)} = \alpha 1^n + \beta 2^n$, se tiene que:

$$a_n = \alpha + \beta 2^n + (n-1)n2^n$$

$$\begin{array}{ccc}
0 & = & \alpha + \beta \\
1 & = & \alpha + 2\beta
\end{array} \right\} \quad \beta = 1 \\
\alpha = -1$$

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

• $a_n = a_{n-1} + n \operatorname{con} a_0 = 0.$

- $a_n = a_{n-1} + n \text{ con } a_0 = 0.$
- La RRLH asociada $a_n = a_{n-1}$ tiene como raíz 1.

- $a_n = a_{n-1} + n \text{ con } a_0 = 0.$
- La RRLH asociada $a_n = a_{n-1}$ tiene como raíz 1.
- Entonces $a_n^{(p)} = (an + b)n$.

- $a_n = a_{n-1} + n \text{ con } a_0 = 0.$
- La RRLH asociada $a_n = a_{n-1}$ tiene como raíz 1.
- Entonces $a_n^{(p)} = (an + b)n$.
- Usamos que $a_n^{(p)}$ verifica la relación inicial, con lo que

$$(an + b)n = [a(n-1) + b](n-1) + n$$

- $a_n = a_{n-1} + n \text{ con } a_0 = 0.$
- La RRLH asociada $a_n = a_{n-1}$ tiene como raíz 1.
- Entonces $a_n^{(p)} = (an + b)n$.
- Usamos que $a_n^{(p)}$ verifica la relación inicial, con lo que

$$(an + b)n = [a(n-1) + b](n-1) + n$$

• La relación ha de cumplirse para n=1 y n=2, y resolviendo el sistema queda $a=b=\frac{1}{2}$. Entonces:

$$a_n^{(p)} = \frac{(n+1)n}{2}$$

- $a_n = a_{n-1} + n \operatorname{con} a_0 = 0.$
- Entonces $a_n^{(p)} = (an + b)n$.
- Usamos que $a_n^{(p)}$ verifica la relación inicial, con lo que

$$(an + b)n = [a(n-1) + b](n-1) + n$$

• La relación ha de cumplirse para n=1 y n=2, y resolviendo el sistema queda $a=b=\frac{1}{2}$. Entonces:

$$a_n^{(p)} = \frac{(n+1)n}{2}$$

ullet Por otro lado, recordemos que $a_n^{(h)}=lpha \mathbf{1}^n=lpha$

- $a_n = a_{n-1} + n \operatorname{con} a_0 = 0.$
- Entonces $a_n^{(p)} = (an + b)n$.
- Usamos que $a_n^{(p)}$ verifica la relación inicial, con lo que

$$(an + b)n = [a(n-1) + b](n-1) + n$$

• La relación ha de cumplirse para n=1 y n=2, y resolviendo el sistema queda $a=b=\frac{1}{2}$. Entonces:

$$a_n^{(p)} = \frac{(n+1)n}{2}$$

- ullet Por otro lado, recordemos que $a_n^{(h)}=lpha \mathbf{1}^n=lpha$
- Entonces $a_n = \alpha + \frac{(n+1)n}{2}$.

- $a_n = a_{n-1} + n \text{ con } a_0 = 0.$
- Entonces $a_n^{(p)} = (an + b)n$.
- Usamos que $a_n^{(p)}$ verifica la relación inicial, con lo que

$$(an + b)n = [a(n-1) + b](n-1) + n$$

• La relación ha de cumplirse para n=1 y n=2, y resolviendo el sistema queda $a=b=\frac{1}{2}$. Entonces:

$$a_n^{(p)} = \frac{(n+1)n}{2}$$

- Por otro lado, recordemos que $a_n^{(h)} = \alpha 1^n = \alpha$
- Entonces $a_n = \alpha + \frac{(n+1)n}{2}$.
- Como $a_0=0$, nos queda $\alpha=0$ y

$$a_n=\frac{(n+1)n}{2}.$$

Divide y Vencerás: Esquema

- lacktriangle El problema original se descompone en ℓ subproblemas más pequeños:
 - Tamaño del problema original: n
 - Tamaño del subproblema i: $m_i < n$
 - Normalmente $\sum_{i=1}^{\ell} m_i < n$
- $oldsymbol{2}$ Los ℓ subproblemas se resuelven por separado, aplicando el mismo algoritmo
- ullet La solución al problema original se obtiene combinando las soluciones a los ℓ subproblemas

Divide y Vencerás: Esquema

Caso general

$$T_{\mathsf{dyv}}(n) = \begin{cases} T_{\mathsf{trivial}}(n) & n \leq n_0 \\ T_{\mathsf{dividir}}(n,\ell) + \sum_{i=1}^{\ell} T_{\mathsf{dyv}}(m_i) + T_{\mathsf{combinar}}(n,\ell) & n > n_0 \end{cases}$$

- Caso muy frecuente
 - $m_i = \frac{n}{b}$ para $i = 1, \dots, \ell$ con $\ell \geq 1$ y $b \geq 2$
 - $T_{\text{trivial}}(n) \in \Theta(1)$
 - $T_{\text{dividir}}(n,\ell) + T_{\text{combinar}}(n,\ell) \in \Theta(n^k) \text{ con } k \geq 0$

$$T_{\mathsf{dyv}}(n) = \begin{cases} 1 & n \leq n_0 \\ \ell T(\frac{n}{b}) + cn^k & n > n_0 \end{cases}$$

con c > 0

Divide y Vencerás

$$T(n) = \ell T(\frac{n}{b}) + c \cdot n^k, \text{ si } n \ge n_0$$

$$\ell \ge 1, \ b \ge 2, \ k \ge 0 \text{ y } c > 0$$

Divide y Vencerás

$$T(n) = \ell T(\frac{n}{b}) + c \cdot n^k, \text{ si } n \ge n_0$$

$$\ell \ge 1, b \ge 2, k \ge 0 \text{ y } c > 0$$

$$n \in \{bn_0, b^2n_0, \ldots\}$$
, es decir, $\frac{n}{n_0} = b^i$ con $i \ge 1$

Divide y Vencerás

$$T(n) = \ell T(\frac{n}{b}) + c \cdot n^k, \text{ si } n \ge n_0$$

$$\ell \ge 1, \ b \ge 2, \ k \ge 0 \text{ y } c > 0$$

 $n \in \{bn_0, b^2n_0, \ldots\}$, es decir, $\frac{n}{n_0} = b^i$ con $i \ge 1$ Cambio de variable $n = b^i n_0$

$$T(n) = \ell T(\frac{n}{b}) + c \cdot n^k$$

$$n \in \{bn_0, b^2n_0, \ldots\}$$
, es decir, $\frac{n}{n_0} = b^i$ con $i \ge 1$

Cambio de variable $n = b^i n_0$

$$t(i) = \ell t(i-1) + c n_0^k b^{ik}, \text{ si } n \ge n_0$$

$$t(i) = \ell t(i-1) + c n_0^k b^{ik}, \text{ si } n \ge n_0$$

$$t(i) = \ell t(i-1) + c n_0^k b^{ik}$$
, si $n \ge n_0$

La RRLH es $t^h(i) = \ell t(i-1)$ cuya solución es $t^h(i) = a \ell^i$

$$t(i) = \ell t(i-1) + c n_0^k b^{ik}$$
, si $n \ge n_0$

La RRLH es
$$t^h(i) = \ell t(i-1)$$
 cuya solución es $t^h(i) = a \ell^i$
Caso $\ell = b^k$

$$t^p(i) = d i b^{ik}$$

$$t(i) = \ell t(i-1) + c n_0^k b^{ik}$$
, si $n \ge n_0$

La RRLH es $t^h(i) = \ell t(i-1)$ cuya solución es $t^h(i) = a b^{ik}$ Caso $\ell = b^k$

$$t^p(i) = d i b^{ik}$$

$$t(i) = t^h(i) + t^p(i) = a b^{ik} + d i b^{ik}$$

$$t(i) = \ell t(i-1) + c n_0^k b^{ik}$$
, si $n \ge n_0$

La RRLH es $t^h(i) = \ell t(i-1)$ cuya solución es $t^h(i) = a b^{ik}$ Caso $\ell = b^k$

$$t^p(i) = d i b^{ik}$$

$$t(i) = t^h(i) + t^p(i) = a b^{ik} + d i b^{ik}$$

i

$$T(n) = \alpha n^k + c n^k \log_b n \in \Theta(n^k \log_b n)$$

$$t(i) = \ell t(i-1) + c n_0^k b^{ik}$$
, si $n \ge n_0$

La RRLH es $t^h(i) = \ell t (i-1)$ cuya solución es $t^h(i) = a \ell^i$

$$t(i) = \ell t(i-1) + c n_0^k b^{ik}$$
, si $n \ge n_0$

La RRLH es $t^h(i)=\ell t(i-1)$ cuya solución es $t^h(i)=a\ell^i$ Caso $\ell \neq b^k$

$$t^p(i) = d b^{ik}$$

$$t(i) = \ell t(i-1) + c n_0^k b^{ik}$$
, si $n \ge n_0$

La RRLH es $t^h(i) = \ell t (i-1)$ cuya solución es $t^h(i) = a \ell^i$ Caso $\ell \neq b^k$

$$t^p(i) = d b^{ik}$$

$$t(i) = t^h(i) + t^p(i) = a \ell^i + d b^{ik}$$

$$t(i) = \ell t(i-1) + c n_0^k b^{ik}$$
, si $n \ge n_0$

La RRLH es $t^h(i)=\ell t(i-1)$ cuya solución es $t^h(i)=a\ell^i$ Caso $\ell \neq b^k$

$$t^p(i) = d b^{ik}$$

$$t(i) = t^h(i) + t^p(i) = a \ell^i + d b^{ik}$$

:

$$T(n) = \alpha \left(\frac{n}{n_0}\right)^k + (1-\alpha) \left(\frac{n}{n_0}\right)^{\log_b \ell}$$

$$T(n) = \alpha \left(\frac{n}{n_0}\right)^k + (1 - \alpha) \left(\frac{n}{n_0}\right)^{\log_b \ell}$$

$$\alpha = \frac{cn_0^k}{\left(1 - \frac{\ell}{b^k}\right)}$$

$$T(n) = \alpha \left(\frac{n}{n_0}\right)^k + (1-\alpha) \left(\frac{n}{n_0}\right)^{\log_b \ell}$$

$$lpha = rac{c n_0^k}{\left(1 - rac{\ell}{b^k}
ight)}$$

Por lo tanto:

$$\left\{ \begin{array}{ll} \alpha > 0 & \text{ si } \ell < b^k \\ \alpha < 0 & \text{ si } \ell > b^k \end{array} \right.$$

$$T(n) = \alpha \left(\frac{n}{n_0}\right)^k + (1-\alpha) \left(\frac{n}{n_0}\right)^{\log_b \ell}$$

Por lo tanto:

$$\begin{cases} \alpha > 0 & \text{si } \ell < b^k \\ \alpha < 0 & \text{si } \ell > b^k \end{cases}$$

- a.1) Si $\ell < b^k$, entonces $\alpha > 0$ y $T(n) \in \Theta(n^k)$
- a.2) Si $\ell > b^k$, entonces $\alpha < 0$ y $T(n) \in \Theta(n^{\log_b \ell})$

$$T(n) \in \left\{ \begin{array}{ll} \Theta(n^k) & \text{si } \ell < b^k \\ \Theta(n^k \log_b n) & \text{si } \ell = b^k \\ \Theta(n^{\log_b \ell}) & \text{si } \ell > b^k \end{array} \right.$$

$$T(n) \in \left\{ egin{array}{ll} \Theta(n^k) & ext{si } \ell < b^k \ \Theta(n^k \log_b n) & ext{si } \ell = b^k \ \Theta(n^{\log_b \ell}) & ext{si } \ell > b^k \end{array}
ight.$$

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ 3T(\frac{n}{2}) + n & n = 2^i, n \ge 1 \end{cases}$$

Como $3>2^1$, se tiene que $\mathcal{T}(n)\in\Theta(n^{\log_2 3})$

$$T(n) \in \left\{ \begin{array}{ll} \Theta(n^k) & \text{si } \ell < b^k \\ \Theta(n^k \log_b n) & \text{si } \ell = b^k \\ \Theta(n^{\log_b \ell}) & \text{si } \ell > b^k \end{array} \right.$$

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ 3T(\frac{n}{2}) + n^2 & n = 2^i, n \ge 1 \end{cases}$$

Como 3 < 2^2 , se tiene que $T(n) \in \Theta(n^2)$

$$T(n) \in \left\{ egin{array}{ll} \Theta(n^k) & ext{si } \ell < b^k \ \Theta(n^k \log_b n) & ext{si } \ell = b^k \ \Theta(n^{\log_b \ell}) & ext{si } \ell > b^k \end{array}
ight.$$

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ 4T(\frac{n}{2}) + n^2 & n = 2^i, n \ge 1 \end{cases}$$

Como $4 = 2^2$, se tiene que $T(n) \in \Theta(n^2 \log_2 n)$

Consultar

