

TEORÍA DE ALGORITMOS

RELACIÓN DE PROBLEMAS 1

1. Demostrar

(a) $f \in \Theta(g) \Leftrightarrow \exists c, d \in \mathbb{R}^+, n_0 \in \mathbb{N}/n \geq n_0, d \cdot g(n) \leq f(n) \leq c \cdot g(n)$

(b) $f(n) \in O(g(n)) \Leftrightarrow g(n) \in \Omega(f(n))$

2. Demostrar

(a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow f(n) \in \Theta(g(n))$

(b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0 \Rightarrow f(n) \in O(g(n))$ pero $f(n) \notin \Theta(g(n))$

(c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = +\infty \Rightarrow f(n) \in \Omega(g(n))$ pero $f(n) \notin \Theta(g(n))$

(d) $\Theta(f^2(n)) = \Theta(f(n))^2$

3. Demostrar

(a) $\forall k > 0, k \cdot f \in O(f)$

(b) Si $f \in O(g)$ y $h \in O(g)$ entonces $(f + h) \in O(g)$,
Si $f \in O(g)$ entonces $(f + g) \in O(g)$

(c) Si $f \in O(g)$ y $g \in O(h)$ entonces $f \in O(h)$

(d) $n^r \in O(n^5)$ si $0 \leq r \leq 5$

(e) $n^k \in O(b^n) \forall b > 1$ y $k \geq 0$

(f) $\log_b n \in O(n^k) \forall b > 1$ y $k > 0$

(g) $\max(n^3, 10n^2) \in O(n^3)$

(h) $\sum_{i=1}^n i^k \in \Theta(n^{k+1}), \forall k \in \mathbb{N}$

(i) $\log_a n \in \Theta(\log_b n) \forall a, b > 1$

(j) $\sum_{i=1}^n i^{-1} \in \Theta(\log n)$

$$(k) f \in O(g) \Leftrightarrow \frac{1}{f} \in \Omega(\frac{1}{g})$$

$$(l) f(n) = c * g(n) \ c > 0 \Rightarrow \Theta(f) = \Theta(g)$$

4. Demostrar

$$(a) f(n) \in O(n^a) \text{ y } g(n) \in O(n^b) \Rightarrow f(n)g(n) \in O(n^{a+b})$$

$$(b) f(n) \in O(n^a) \text{ y } g(n) \in O(n^b) \Rightarrow f(n) + g(n) \in O(n^{\max(a,b)})$$

5. Encontrar el menor entero k tal que $f(n) \in O(n^k)$:

$$(a) f(n) = 13n^2 + 4n - 73$$

$$(b) f(n) = \frac{1}{(n+1)}$$

$$(c) f(n) = \frac{1}{(n-1)}$$

$$(d) f(n) = (n-1)^3$$

$$(e) f(n) = \frac{(n^3+2n-1)}{(n+1)}$$

$$(f) f(n) = \sqrt{n^2 - 1}$$

6. Demostrar por inducción que existe $c > 0$ tal que

$$\sum_{k=1}^n k^2 \geq c * n^3$$

7. Sean $f(n)$ y $g(n)$ asintóticamente no negativas. Demostrar la veracidad o falsedad de :

$$(a) \text{Max}(f(n), g(n)) \in O(f(n) + g(n))$$

$$(b) \text{Max}(f(n), g(n)) \in \Omega(f(n) + g(n))$$

8. Expresar en notación $O(\cdot)$ el orden de un algoritmo cuyo $T(n)$ fuese $f(n)$ si:

(a) $f(n) = \log(n!)$

(b) $f(n) = n!$

9. Dadas las siguientes funciones de n :

(a) $f_1(n) = n^2$

(b) $f_2(n) = n^2 + 1000n$

(c) $f_3(n) = \begin{cases} n & n \text{ impar} \\ n^3 & n \text{ par} \end{cases}$

(d) $f_4(n) = \begin{cases} n & n \leq 100 \\ n^3 & n > 100 \end{cases}$

Indicar para cada par (i, j) si se da o no: $f_i(n) \in O(f_j(n))$ o si $f_i(n) \in \Omega(f_j(n))$ (o ambos)

10. Decir cuales de las siguientes afirmaciones son verdaderas y demostrarlo:

(a) $2^{n+1} \in O(2^n)$

(b) $(n+1)! \in O(n!)$

(c) $\forall f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+, f(n) \in O(n) \Rightarrow f^2(n) \in O(n^2)$

(d) $\forall f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+, f(n) \in O(n) \Rightarrow 2^{f(n)} \in O(2^n)$

11. Sea x un número real, $0 < x < 1$. Ordenar las tasas de crecimiento de las siguientes funciones:

$$n \log(n), n^8, n^{1+x}, (1+x)^n, (n^2 + 8n + \log^3(n))^4, \frac{n^2}{\log(n)}$$

Demostrar las respuestas.

12. Demostrar que:

- $\log(n) \in O(\sqrt{n})$ pero $\sqrt{n} \notin O(\log(n))$

TEORIA DE ALGORITMOS

1.- El tiempo de ejecución de un algoritmo A esta descrito por la recurrencia

$$T(n) = 7T(n/2) + n^2$$

otro algoritmo B tiene un tiempo de ejecución dado por,

$$T'(n) = aT'(n/4) + n^2$$

¿cual es el mayor valor de la constante a que hace a B asintoticamente mas rapido que A?

2.- Resolver las siguientes recurrencias

- | | |
|--|---|
| a) $T(n) = 3T(n-1) + 4T(n-2)$ | n ≥ 2, T(0) = 0, T(1) = 1 |
| b) $T(n) = T(n-1) + T(n-2)$ | n ≥ 2, T(0) = 0, T(1) = 1 |
| c) $T(n) = 5T(n-1) + 8T(n-2) + 4T(n-3)$ | n ≥ 3, T(0) = 0, T(1) = 1 |
| d) $T(n) = 2T(n-1) + 1$ | n ≥ 1, T(0) = 0 |
| e) $T(n) = 2T(n-1) + n$ | n ≥ 1, T(0) = 0 |
| f) $T(n) = 2T(n-1) + n + 2^n$ | n ≥ 1, T(0) = 0 |
| g) $T(n) = 4T(n/2) + n$ | n > 2, T(1) = 1, T(2) = 6 |
| h) $T(n) = 4T(n/2) + n^2$ | n > 1, considerar $c_i > 0 \forall i$. |
| i) $T(n) = 2T(n/2) + n \cdot \log(n)$ | n > 1, considerar $c_i > 0 \forall i$ |
| j) $T(n) = 3T(n/2) + cn$ | n > 1, considerar c constante y $c_i > 0 \forall i$ |
| k) $T(n) = 2T(n/2) + \log(n)$ | n ≥ 2, T(1) = 1 |
| l) $T(n) = 2T(\sqrt{n}) + \log(n)$ | n ≥ 4, T(2) = 1 |
| m) $T(n) = 5T(n/2) + (n \log(n))^2$ | n ≥ 2, T(1) = 1 |
| n) $T(n) = T(n/2) \cdot T^2(n/4)$ | n ≥ 4, T(1) = 1, T(2) = 4 |
| o) $T(n) = n \cdot T^2(n/2)$ | n > 2, T(1) = 6, T(2) = 72 |
| p) $T(n) = \sqrt{n} \cdot T(\sqrt{n}) + n$ | n ≥ 4, considerar $c_i > 0 \forall i$ |
| q) $T(n) = 2T(n-1) + 3^n$ | n ≥ 1, considerar $c_i > 0 \forall i$ |

2.h) Demostrar: $\sum_{i=1}^n i^k \in \Theta(n^{k+1}), \forall k \in \mathbb{N}$

$$\sum_{i=1}^n i^k = 1^k + 2^k + \dots + n^k \leq n \cdot n^k = n^{k+1}$$

Sea $n_0 = 1$ $\forall n \geq n_0, \sum_{i=1}^n i^k \leq c \cdot n^{k+1}$

$$\sum_{i=1}^n i^k \in O(n^{k+1})$$

2.h) Demostrar: $\sum_{i=1}^n i^k \in \Theta(n^{k+1}), \forall k \in \mathbb{N}$

Por inducción sobre n

$$n=1, \sum_{i=1}^1 i^k = 1^k = 1 = 1^{k+1} = n^{k+1} \Rightarrow \text{se cumple}$$

Supongamos que es cierto para $n \Rightarrow \sum_{i=1}^n i^k \in \Theta(n^{k+1}) \Rightarrow$

$$\exists c_1, c_2 \in \mathbb{N}, c > 0, \forall n \geq n_0, \sum_{i=1}^n i^k \geq c \cdot n^{k+1}$$

$$\sum_{i=1}^{n+1} i^k = \sum_{i=1}^n i^k + (n+1)^k \geq c \cdot n^{k+1} + (n+1)^k \geq c \cdot (n+1)^{k+1}$$

3.i) Demostrar: $f(n) \in O(n^k), g(n) \in O(n^k) \Rightarrow f(n) \cdot g(n) \in O(n^{2k})$

$$f(n) \cdot g(n) \leq O(n^k) \cdot n^k = O(n^{2k})$$

3.ii) Demostrar: $f(n) \in O(n^k), g(n) \in O(n^k) \Rightarrow f(n) + g(n) \in O(n^{k+1})$

$$f(n) + g(n) \leq O(\max(n^k, n^k)) = O(n^{k+1})$$

4. Encontrar el menor entero k tal que $f(n) \in O(n^k)$

ii) $f(n) = \frac{1}{(n+1)}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{\frac{1}{(n+1)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{(n+1)^{-1}} = \begin{cases} +\infty & k > -1 \Rightarrow f(n) \in O(n^k) \\ 1 & k = -1 \Rightarrow f(n) \in O(n^k) \\ 0 & k < -1 \Rightarrow f(n) \notin O(n^k) \end{cases}$$

Luego $k = -1$

4. Encontrar el menor entero k tal que $f(n) \in O(n^k)$
 con $f(n) = \sqrt{n} - 1$

6. Sean $f(n)$ y $g(n)$ asintóticamente no negativas. Demostrar la veracidad o falsedad de:

6.a) $\text{Max}(f(n), g(n)) \in O(f(n) + g(n))$

$\text{Max}(f(n), g(n)) \leq f(n) + g(n), \forall n \Rightarrow \text{Max}(f(n), g(n)) \in O(f(n) + g(n))$

6.b) $\text{Max}(f(n), g(n)) \in O(f(n) + g(n))$

6. Sean $f(n)$ y $g(n)$ asintóticamente no negativas. Demostrar la veracidad o falsedad de:

6.a) $\text{Max}(f(n), g(n)) \in O(f(n) + g(n))$

$\text{Max}(f(n), g(n)) \leq f(n) + g(n), \forall n \Rightarrow \text{Max}(f(n), g(n)) \in O(f(n) + g(n))$

6.b) $\text{Max}(f(n), g(n)) \in O(f(n) + g(n))$

$\text{Max}(f(n), g(n)) \leq \frac{1}{2}(f(n) + g(n)), \forall n \Rightarrow \text{Max}(f(n), g(n)) \in O(f(n) + g(n))$

(1, 2)	$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n^2 + 1000n} = 1 \Rightarrow \Theta(n^2) = \Theta(n^2 + 1000n)$
(2, 1)	

(3, 4)	Sea $n_0 = 101, c = 1$ $\forall n \geq n_0 \Rightarrow \begin{cases} n \text{ impar} & f_1(n) = n \leq n^1 = f_1(n) \Rightarrow f_1(n) \in O(f_2(n)) \\ n \text{ par} & f_1(n) = n^1 = n^1 = f_1(n) \Rightarrow f_1(n) \in O(f_2(n)) \end{cases}$ $\Rightarrow f_1(n) \in O(f_2(n))$ $\wedge f_1(n) \in \Omega(f_2(n))$? $\text{Sup } f_1(n) \in O(f_2(n)) \Rightarrow \exists n_0 \in \mathbb{N}, c > 0 \ / \ \forall n \geq n_0, f_1(n) \geq c \cdot f_2(n)$ $\begin{matrix} n_1 > n_0 \\ \text{Sea } n_1 \text{ impar} \\ n_1 > \sqrt{c} \end{matrix} \Rightarrow f_1(n_1) \geq c \cdot f_2(n_1) \Rightarrow n_1 \geq c \cdot n_1^2$ $\text{Pero } n_1 > \frac{1}{\sqrt{c}} \Rightarrow n_1^2 > \frac{1}{c} \Rightarrow c > \frac{1}{n_1^2} \Rightarrow c \cdot n_1^2 > \frac{n_1^2}{n_1^2} = n \text{ (abs.)}$ $\text{Luego } f_1(n) \in \Omega(f_2(n))$
--------	--

(3, 1)	$f_1(n) \in O(f_2(n)) \Rightarrow f_2(n) \in \Omega(f_1(n))$ $f_1(n) \in \Omega(f_2(n)) \Rightarrow f_2(n) \in O(f_1(n))$
--------	--

(2, 3)	Sup. $f_2(n) \in O(f_3(n))$ $\text{Sabemos } f_1(n) \in O(f_2(n)) \Rightarrow f_1(n) \in O(f_3(n))$ (falso) $\text{Luego } f_1(n) \notin O(f_3(n))$ $\text{Sup. } f_1(n) \in \Omega(f_3(n))$ $\text{Sabemos } f_1(n) \in \Omega(f_2(n)) \Rightarrow f_1(n) \in \Omega(f_3(n))$ (falso) $\text{Luego } f_1(n) \notin \Omega(f_3(n))$
(3, 2)	$f_1(n) \in O(f_2(n)) \Rightarrow f_1(n) \in \Omega(f_2(n))$ $f_1(n) \in \Omega(f_2(n)) \Rightarrow f_1(n) \in O(f_2(n))$

(1, 4)	Sea $\begin{matrix} n_0 = 101 \\ c = 1 \end{matrix} \Rightarrow \begin{matrix} f_1(n) = n^2 \\ f_1(n) = n^1 \end{matrix}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n^1} = 0 \Rightarrow \begin{matrix} n^2 \in O(n^1) \\ n^1 \notin \Omega(n^1) \end{matrix} \Rightarrow \begin{matrix} f_1(n) \in O(f_2(n)) \\ f_1(n) \notin \Omega(f_2(n)) \end{matrix}$
(4, 1)	$f_1(n) \in O(f_2(n)) \Rightarrow f_2(n) \in \Omega(f_1(n))$ $f_1(n) \notin \Omega(f_2(n)) \Rightarrow f_2(n) \notin O(f_1(n))$

(1, 3)	Sup. $f_1(n) \in O(f_2(n)) \Rightarrow \exists n_0 \in \mathbb{N}, c > 0 \ / \ \forall n \geq n_0, f_1(n) \leq c \cdot f_2(n)$ $\begin{matrix} n_1 > n_0 \\ \text{Sea } n_1 \text{ impar} \\ n_1 > c \end{matrix} \Rightarrow f_1(n_1) \leq c \cdot f_2(n_1) \Rightarrow n_1^2 \leq c \cdot n_1 \Rightarrow n_1 > c \Rightarrow n_1^2 > c \cdot n_1 \text{ (abs.)}$ $\text{Luego } f_1(n) \notin O(f_2(n))$ $\text{Sup. } f_1(n) \in \Omega(f_2(n)) \Rightarrow \exists n_0 \in \mathbb{N}, c > 0 \ / \ \forall n \geq n_0, f_1(n) \geq c \cdot f_2(n)$ $\begin{matrix} n_1 > n_0 \\ \text{Sea } n_1 \text{ par} \\ n_1 > \sqrt{c} \end{matrix} \Rightarrow f_1(n_1) \geq c \cdot f_2(n_1) \Rightarrow n_1^2 \geq c \cdot n_1^2$ $\text{Pero } n_1 > \frac{1}{c} \Rightarrow c > \frac{1}{n_1} \Rightarrow c \cdot n_1^2 > n_1^2 \text{ (absurdo)}$ $\text{Luego } f_1(n) \notin \Omega(f_2(n))$
--------	--

9. Decir cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas y demostrarlo:

9.a) $2^{n+1} \in O(2^n)$ Cierto

$$2^{n+1} = 2 \cdot 2^n \quad \forall n \Rightarrow 2^{n+1} \in O(2^n)$$

9.c) $\forall f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+, f(n) \in O(n) \Rightarrow f'(n) \in O(n^2)$ Cierto

$$f(n) \in O(n) \Rightarrow \exists m_0 \in \mathbb{N}, \epsilon > 0 \quad \forall n \geq m_0, f(n) \leq \epsilon \cdot n \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f'(n) \leq \epsilon^2 \cdot n^2 \Rightarrow f'(n) \in O(n^2)$$

9. Decir cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas y demostrarlo:

9.a) $2^{n+1} \in O(2^n)$ Cierto

$$2^{n+1} = 2 \cdot 2^n \quad \forall n \Rightarrow 2^{n+1} \in O(2^n)$$

9.b) $(n+D)! \in O(n!)$ Falso

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{(n+D)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{(n+D) \cdot n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+D} = 0 \Rightarrow$$

$$n! \notin O((n+D)!) \Rightarrow (n+D)! \notin O(n!)$$

9.b) $\forall f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+, f(n) \in O(n) \Rightarrow 2^{f(n)} \in O(2^n)$ Falso

$$\text{Sea } f(n) = 2n$$

$$2^{f(n)} = 2^{2n} = 4^n$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{4^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{4} \right)^n = 0$$

$$\text{Luego } 2^n \notin O(4^n) \Rightarrow 4^n \notin O(2^n) \Rightarrow 2^{f(n)} \notin O(2^n)$$

f(n) es un contraejemplo

$$g' = 8n + \log(n) \in O(n^2), \text{ por lo que}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g'}{g} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8n + \log(n)}{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{8}{2} + \frac{\log(n)}{2n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(4 + \frac{\log(n)}{2n} \right) = 4$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g'}{g} = 4 \Rightarrow g' \in O(g)$$

$$\text{Si } f(n) \in O(n^2) \Rightarrow \exists m_0 \in \mathbb{N}, \epsilon > 0 \quad \forall n \geq m_0, f(n) \leq \epsilon \cdot n^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f'(n) \in O(n^2) \Rightarrow (n^2 + 8n + \log(n))^2 \in O(n^2)$$

$$\text{Entonces } (n^2 + 8n + \log(n))^2 \geq n^2 \Rightarrow n^2 \in O((n^2 + 8n + \log(n))^2)$$

$$\text{Luego } O(n^2) \subset O((n^2 + 8n + \log(n))^2)$$

El tiempo de ejecución de un algoritmo A está descrito por la recurrencia

$$T(n) = 7T(n/2) + n^2$$

Otro algoritmo B tiene un tiempo de ejecución dado por

$$T(n) = aT(n/4) + n^2$$

¿Cuál es el mayor valor de la constante a que hace a B asintóticamente más rápido que A?

Resolvemos primero ambas recurrencias:

$$T(n) = 7T(n/2) + n^2$$

Realizamos el cambio $n = 2^k$ y nos queda:

$$T(2^k) = 7T(2^{k-1}) + 4^k$$

$$t_k = 7t_{k-1} + 4^k$$

$$t_k - 7t_{k-1} = 4^k$$

Por lo tanto la ecuación característica es:

$$(x-7)(x-4)$$

$$t_k = C_1 7^k + C_2 4^k$$

Y finalmente

$$t_n = C_1 7^{\log_2 n} + C_2 n^2 = C_1 n^{\log 7} + C_2 n^2$$

Pasamos ahora a la resolución de la segunda recurrencia:

$$T(n) = aT(n/4) + n^2$$

Realizamos el cambio $n = 4^k$ y nos queda:

$$T(4^k) = aT(4^{k-1}) + 16^k$$

$$t'_k = at'_{k-1} + 16^k$$

$$t'_k - at'_{k-1} = 16^k$$

Por lo tanto la ecuación característica es:

$$(x-a)(x-16)$$

$$t'_k = C_1 a^k + C_2 16^k$$

$$t'_n = C_1 a^{\log_4 n} + C_2 n^2 = C_1 n^{\log 4} + C_2 n^2$$

Si comparamos ambas ecuaciones podemos observar que su eficiencia solo varía en el logaritmo al que está elevado n.

Si los igualamos obtendremos el valor de a donde ambos eficiencias son iguales.

Este es el valor que buscamos:

$$\log_2 7 = \log_2 a$$

$$\frac{\log 7}{\log 2} = \frac{\log a}{\log 2} \Rightarrow \log a = \frac{\log 7 \cdot \log 4}{\log 2} = 1.69 \quad a = 49$$

$$T(n) = 2T(n-1) + 1 \quad n \geq 1, \quad T(0) = 0$$

$$t_n = 2t_{n-1} + 1$$

$$t_n - 2t_{n-1} = 1$$

Calculamos la ecuación característica

$$(x-2)(x-1)$$

$$t_n = C_1 2^n + C_2 1^n$$

$$t_n = C_1 + C_2 = 0$$

A continuación calculamos las constantes:

$$t_0 = C_1 + C_2 = 0$$

Sabemos que:

$$T(1) = 2T(0) + 1, \text{ como } T(0) = 0, \quad T(1) = 1$$

$$t_1 = C_1 2^1 + C_2 1^1 = 2C_1 + C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 2^1 + C_2 1^1 = 2C_1 + C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 2^1 + C_2 1^1 = 2C_1 + C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 2^1 + C_2 1^1 = 2C_1 + C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 2^1 + C_2 1^1 = 2C_1 + C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 2^1 + C_2 1^1 = 2C_1 + C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 2^1 + C_2 1^1 = 2C_1 + C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 2^1 + C_2 1^1 = 2C_1 + C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 2^1 + C_2 1^1 = 2C_1 + C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 2^1 + C_2 1^1 = 2C_1 + C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 2^1 + C_2 1^1 = 2C_1 + C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 2^1 + C_2 1^1 = 2C_1 + C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 2^1 + C_2 1^1 = 2C_1 + C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 2^1 + C_2 1^1 = 2C_1 + C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 2^1 + C_2 1^1 = 2C_1 + C_2 = 1$$

$$T(n) = 3T(n-1) + 4T(n-2), \quad n \geq 2, \quad T(0) = 0, \quad T(1) = 1$$

$$t_n = 3t_{n-1} + 4t_{n-2}$$

$$t_n - 3t_{n-1} - 4t_{n-2} = 0$$

Calculamos la ecuación característica

$$x^2 - 3x - 4 = 0$$

$$(x-4)(x+1)$$

$$t_n = C_1 4^n + C_2 (-1)^n$$

A continuación calculamos las constantes:

$$t_0 = C_1 4^0 + C_2 (-1)^0 = C_1 + C_2 = 0$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$$t_1 = C_1 4^1 + C_2 (-1)^1 = 4C_1 - C_2 = 1$$

$T(n) = 4T(n/2) + n$ $n > 2, T(1) = 1$ $T(2) = 6$

Realizamos el cambio $n = 2^k$
 $T(2^k) = 4T(2^{k-1}) + 2^k$
 $t_k - 4t_{k-1} = 2^k$

La ecuación característica es:
 $(x-4)(x-2)$
 $t_k = C_1 4^k + C_2 2^k$
 $t_k = C_1 n^2 + C_2 n$

Resolvemos el sistema de ecuaciones
 $C_1 = 2$ $C_2 = -1$
 Por lo tanto
 $t_k = 2n^2 - n$ para n potencia de 2

$T(n) = 4T(n/2) + n^2$ $n > 1$ considerar $C_i > 0 \forall i$

Realizamos el cambio $n = 2^k$
 $T(2^k) = 4T(2^{k-1}) + 4^k$
 $t_k - 4t_{k-1} = 4^k$

La ecuación característica es:
 $(x-4)(x-4)$
 $t_k = C_1 4^k + C_2 k 4^k$
 $t_n = C_1 n^2 + C_2 n^2 \log(n)$ para n potencia de 2

$T(n) = 2T(n/2) + n \log(n)$ $n > 1$ considerar $C_i > 0 \forall i$

Realizamos el cambio $n = 2^k$
 $T(2^k) = 2T(2^{k-1}) + 2^k \log(2^k)$
 $t_k - 2t_{k-1} = k 2^k$

La ecuación característica es:
 $(x-2)(x-2)^2$
 $t_k = C_1 2^k + C_2 k 2^k + C_3 k^2 2^k$
 $t_n = C_1 n + C_2 n \log(n) + C_3 n \log^2(n)$ (n potencia de 2)

$T(n) = 2T(n/2) + \log(n)$ $n \geq 1, T(1) = 1$

Realizamos el cambio $n = 2^k$
 $T(2^k) = 2T(2^{k-1}) + k$
 $t_k = 2t_{k-1} + k$
 $k = 2^l$

A continuación realizamos otro cambio:
 $t_k = 2t_{k-1} + 2^l$

La ecuación característica es:
 $(x-2)^2$
 $t_k = C_1 2^k + C_2 k 2^k$
 $t_k = C_1 k + C_2 k \log(k)$
 $t_n = C_1 \log(n) + C_2 \log(n) \log^2(n)$

● Resolver la recurrencia

$T(n) = 5T(n/2) + (n \log(n))^2$

con la condición inicial
 $n \geq 2, T(1) = 1$

$T(n) = 5T(n/2) + (n \log(n))^2$ $n > 2, T(1) = 1$

Realizamos el cambio $n = 2^k$
 $T(2^k) = 5T(2^{k-1}) + (2^k \log(2^k))^2$
 $T(2^k) = 5T(2^{k-1}) + k^2 4^k \log^2(2)$
 $t_k - 5t_{k-1} = k^2 4^k \log^2(2)$

La ecuación característica es:
 $(x-5)(x-4)^3$
 $t_k = C_1 5^k + C_2 4^k + C_3 k 4^k + C_4 k^2 4^k$
 $t_n = C_1 n^{\log 5} + C_2 n^2 + C_3 n^2 \log(n) + C_4 n^2 \log^2(n)$
 para n potencia de 2

$$T(n) = 2T(n-1) + 3^n \quad n \geq 1, \text{ considerar } T_0 = 0 \text{ (v.)}$$

$$t_n = 2t_{n-1} + 3^n$$

$$t_n - 2t_{n-1} = 3^n$$

Calculamos la ecuación característica

$$(x - 2)(x - 3)$$

$$t_n = C_1 2^n + C_2 3^n$$

$$T(n) = \sqrt{n} T(\sqrt{n}) + n$$

Si dividimos por n nos queda

$$\frac{T(n)}{n} = \frac{T(\sqrt{n})}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}}$$

tomamos $f(x) = T(x)/x$. Entonces: $f(n) = f(\sqrt{n}) + 1$

Si hacemos $n = 2^k$ nos queda: $f(2^k) = f(2^{k/2}) + 1$, y

$$t_k = t_{k/2} + 1$$

A continuación realizamos otro cambio: $k = 2^l$

$$t_l = t_{l/2} + 1$$

La ecuación característica es: $(x-1)^2$

$$t_l = C_1 l! + C_2 l!$$

$$t_k = C_1 + C_2 \log(k)$$

$$t_n = C_1 + C_2 \log^2(n) = t_{\sqrt{n}} n$$

$$t_n = C_1 n + C_2 n \log^2(n)$$