

Tema 3.2: Eficiencia de algoritmos recursivos

Diseño y Análisis de Algoritmos



Universidad
Rey Juan Carlos

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Expansión de recurrencias
- 3 Método general para resolución de relaciones de recurrencia

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Análisis de algoritmos recursivos

- La matemática necesaria para analizar algoritmos recursivos son las **relaciones de recurrencia**, también llamadas **ecuaciones en diferencias** o simplemente **recurrencias**
- Las recurrencias son expresiones matemáticas recursivas

$$T(n) = \begin{cases} 3 & \text{si } n = 0 \\ 5 + T(n-1) & \text{si } n > 0 \end{cases}$$

- La resolución de recurrencias consiste en proporcionar fórmulas no recursivas equivalentes

$$T(n) = 5n + 3$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Resolución de relaciones de recurrencia

Función potencia - versión 1

```

1 int pot1(int b, int e)
2 {
3     if(e==0)
4         return 1;
5     else
6         return b*pot1(b,e-1);
7 }

```

$$T(n) = \begin{cases} 3 & \text{si } n = 0 \\ 5 + T(n-1) & \text{si } n > 0 \end{cases}$$

- n está relacionado con el tamaño del problema, que en este caso es el exponente e de la función

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Resolución por expansión de recurrencias

$$\begin{aligned}
 T(n) &= 5 + T(n-1) \\
 &= 5 + 5 + T(n-2) = 5 \cdot 2 + T(n-2) \\
 &= 5 + 5 + 5 + T(n-3) = 5 \cdot 3 + T(n-3) \\
 &\vdots \\
 &= 5i + T(n-i)
 \end{aligned}$$

- ¿Cuándo se llega al caso base $T(0)$?
 - Cuando $i = n$
- Sustituyendo:

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

- Tiene sentido, ya que decrementamos n en cada llamada recursiva.

Función potencia - versión 2

```

1 int pot2(int b, int e)
2 {
3     if(e==0)
4         return 1;
5     else if (e%2==0)
6         return pot2(b*b,e/2);
7     else
8         return b*pot2(b*b,e/2);
9 }

```

$$T(n) = \begin{cases} 3 & \text{si } n = 0 \\ 8 + T(n/2) & \text{si } n > 0 \text{ y } n \text{ es par} \\ 9 + T((n-1)/2) & \text{si } n > 0 \text{ y } n \text{ es impar} \end{cases}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Esto es válido ya que estamos analizando complejidad asintótica.

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el

Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos

Resolución por expansión de recurrencias

- Asumimos que $n = 2^x$ es una potencia de dos (por tanto, par):

$$\begin{aligned}
 T(n) &= 8 + T(n/2) \\
 &= 8 + 8 + T(n/4) = 8 \cdot 2 + T(n/2^2) \\
 &= 8 + 8 + 8 + T(n/8) = 8 \cdot 3 + T(n/2^3) \\
 &\vdots \\
 &= 8i + T(n/2^i)
 \end{aligned}$$

- ¿Cuándo se llega al caso base $T(0)$?


 Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Resolución por expansión de recurrencias

- ¿Cuándo se llega al caso $T(1)$?
 - Cuando $n/2^i = 1$, es decir, cuando $i = \log_2 n$
- Sustituyendo:

$$\begin{aligned}
 T(n) &= 8 \log_2 n + T(1) = 8 \log_2 n + 9 + T(0) = 8 \log_2 n + 9 + 3 = \\
 &= 8 \log_2 n + 12 \in \Theta(\log n)
 \end{aligned}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Soluciones generales a relaciones de recurrencia

$$T(n) = \begin{cases} a & \text{si } n = 0 \\ b + T(n-1) & \text{si } n > 0 \end{cases}$$

$$T(n) = bn + a \in \Theta(n)$$

$$T(n) = \begin{cases} a & \text{si } n = 1 \\ b + T(n-1) & \text{si } n > 1 \end{cases}$$

$$T(n) = b(n-1) + a \in \Theta(n)$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Soluciones generales a relaciones de recurrencia

$$T(n) = \begin{cases} a & \text{si } n = 1 \\ b + T(n/2) & \text{si } n > 1 \end{cases}$$

$$T(n) = b \log_2 n + a \in \Theta(\log n)$$

$$T(n) = \begin{cases} a & \text{si } n = 0 \\ b + T(n/2) & \text{si } n > 0 \end{cases}$$

$$T(n) = b \log_2 n + b + a \in \Theta(\log n)$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Soluciones generales a relaciones de recurrencia

$$T(n) = \begin{cases} a & \text{si } n = 0 \\ bn + c + T(n-1) & \text{si } n > 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} T(n) &= bn + c + T(n-1) \\ &= bn + c + b(n-1) + c + T(n-2) = 2bn - b + 2c + T(n-2) \\ &= 2bn - b + 2c + b(n-2) + c + T(n-3) = \\ &= 3bn - b(1+2) + 3c + T(n-3) = \\ &= 3bn - b(1+2) + 3c + b(n-3) + c + T(n-4) = \\ &= 4bn - b(1+2+3) + 4c + T(n-4) = \end{aligned}$$

⋮

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Soluciones generales a relaciones de recurrencia

- Se alcanza $T(0)$ para $i = n$
- Sustituyendo:

$$T(n) = bn^2 - \frac{b}{2}n(n-1) + cn + a$$

$$T(n) = \frac{b}{2}n^2 + \left(c + \frac{b}{2}\right)n + a \in \Theta(n^2)$$

Tiene contenido de


CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Soluciones generales a relaciones de recurrencia

$$T(n) = \begin{cases} a & \text{si } n = 0 \\ bn + c + 2T(n/2) & \text{si } n > 0 \end{cases}$$

$$T(n) = bn + c + 2T(n/2)$$

$$= bn + c + 2 \left(b \frac{n}{2} + c + 2T(n/4) \right)$$

$$= bn + c + 2 \left[b \frac{n}{2} + c + 2 \left(b \frac{n}{4} + c + 2T(n/8) \right) \right]$$

$$= 3bn + c(1 + 2 + 4) + 2^3 T(n/2^3) = 3bn + c(2^3 - 1) + 2^3 T(n/2^3)$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Soluciones generales a relaciones de recurrencia

- Se alcanza $T(1)$ para $n/2^i = 1$, es decir, cuando $i = \log_2 n$
- Sustituyendo:

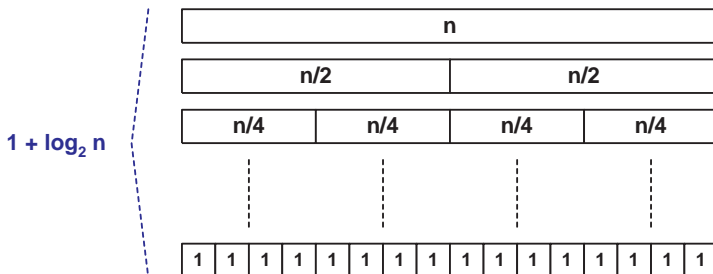
$$\begin{aligned}
 T(n) &= bn \log_2 n + c(n-1) + nT(1) \\
 &= bn \log_2 n + c(n-1) + n(b+c+2T(0)) \\
 &= bn \log_2 n + cn - c + nb + nc + 2na
 \end{aligned}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Soluciones generales a relaciones de recurrencia

- Tiene sentido, ya que hacemos n operaciones $1 + \log_2 n$ veces



Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Teorema maestro - versión simple

- Fórmula útil para algoritmos “divide y vencerás”:

$$T(n) = \begin{cases} c & \text{si } n = 1 \\ aT(n/b) + cn^k & \text{si } n > 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow T(n) = \begin{cases} \Theta(n^k) & \text{si } \frac{a}{b^k} < 1 \\ \Theta(n^k \log n) & \text{si } \frac{a}{b^k} = 1 \end{cases}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Teorema maestro - demostración

$$\begin{aligned}
 T(n) &= aT(n/b) + cn^k \\
 &= a \left[aT\left(\frac{n}{b^2}\right) + c\left(\frac{n}{b}\right)^k \right] + cn^k = a^2 T\left(\frac{n}{b^2}\right) + cn^k \left(1 + \frac{a}{b^k}\right) \\
 &= a^2 \left[aT\left(\frac{n}{b^3}\right) + c\left(\frac{n}{b^2}\right)^k \right] + cn^k \left(\frac{n}{b^2}\right) = a^3 T\left(\frac{n}{b^3}\right) + cn^k \left(1 + \frac{a}{b^k} + \frac{a^2}{b^{2k}}\right) \\
 &\vdots \\
 &= a^i T\left(\frac{n}{b^i}\right) + cn^k \sum_{j=0}^{i-1} \left(\frac{a}{b^k}\right)^j \quad \text{Se alcanza } T(1) = c \text{ cuando: } i = \log_b n
 \end{aligned}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Teorema maestro - demostración (logaritmos)

- La última igualdad se debe a:

$$cn^k \left(\frac{a}{b^k} \right)^{\log_b n} = cn^k \frac{a^{\log_b n}}{b^{k \log_b n}} = cn^k \frac{a^{\log_b n}}{n^k} = ca^{\log_b n}$$

- Más adelante también necesitaremos:

$$n^{\log_b a} = a^{\log_b n}$$

Ya que:

$$\log_b n^{\log_b a} = \log_b a^{\log_b n} = \log_b a \cdot \log_b n$$

- Finalmente:

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Y tendremos 3 casos según los valores de a , b y k .

Teorema maestro - demostración

$$T(n) = cn^k \sum_{j=0}^{\log_b n} \left(\frac{a}{b^k}\right)^j$$

① $a < b^k \Rightarrow T(n) \in \Theta(n^k)$

$$\sum_{i=0}^{\infty} r^i = \frac{1}{1-r} = \text{constante (no diverge), para } r < 1$$

② $a = b^k \Rightarrow T(n) \in \Theta(n^k \log n)$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Teorema maestro - demostración

$$T(n) = cn^k \sum_{j=0}^{\log_b n} \left(\frac{a}{b^k}\right)^j$$

3 $a > b^k \Rightarrow T(n) \in \Theta(n^{\log_b a})$

$$T(n) = cn^k \frac{\left(\frac{a}{b^k}\right)^{\log_b n+1} - 1}{\left(\frac{a}{b^k}\right) - 1} = \frac{cn^k \left(\frac{a}{b^k}\right)^{\frac{\log_b n}{n^k}} - cn^k}{K_1}$$

$$= \frac{K_2 a^{\log_b n} - cn^k}{K_2 n^{\log_b a} - cn^k}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Teorema maestro - versión completa

- Dada una recurrencia del tipo:

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

donde $a > 0$, $b > 0$, y $f(n)$ es una función asintóticamente positiva, entonces se puede aplicar el **teorema maestro** en estos tres casos:

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Teorema maestro - versión completa

- ❶ Si $f(n) = \mathcal{O}(n^{\log_b a - \epsilon})$ para alguna constante $\epsilon > 0$, entonces:

$$T(n) \in \Theta(n^{\log_b a})$$

- ❷ Si $f(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^k n)$ con $k \geq 0$, entonces:

$$T(n) \in \Theta(n^{\log_b a} \log^{k+1} n)$$

- ❸ Si $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$ con $\epsilon > 0$, y $f(n)$ satisface la condición de regularidad ($af(n/b) \leq cf(n)$ para alguna constante $c < 1$ y para todo n lo suficientemente grande), entonces:

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Método general para resolución de relaciones de recurrencia

- No siempre se puede aplicar la expansión de recurrencias
- Para muchas recurrencias no se conoce la forma de resolverlas
 - Sucede como con las integrales o ecuaciones diferenciales: sabemos como resolver un subconjunto de éstas, pero no todas
- Ahora veremos un método general con el que vamos a ampliar el conjunto de recurrencias que podemos resolver



Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Recurrencias homogéneas

- Dada la siguiente recurrencia homogénea (aparece un 0 en la parte derecha):

$$a_0 T(n) + a_1 T(n-1) + \dots + a_k T(n-k) = 0$$

- Buscamos soluciones del tipo:

$$T(n) = C_1 P_1(n) r_1^n + \dots + C_k P_k(n) r_k^n = \sum_{i=1}^k C_i P_i(n) r_i^n$$

- Realizando el cambio $x^{z-n+k} = T(z)$ obtenemos la ecuación característica asociada:

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Primer caso: raíces distintas

- Si todas las raíces del polinomio de la ecuación característica son distintas:

$$T(n) = C_1 r_1^n + \cdots + C_k r_k^n = \sum_{i=1}^k C_i r_i^n$$

- Las constantes r_i van a ser las raíces de la ecuación característica
- $P_i(n) = 1$, para todo i
- Las constantes C_i se hallan a partir de las condiciones iniciales, resolviendo un sistema de ecuaciones

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo: Números de Fibonacci

$$T(n) = \begin{cases} 0 & \text{si } n = 0 \\ 1 & \text{si } n = 1 \\ T(n-1) + T(n-2) & \text{si } n > 1 \end{cases}$$

- La ecuación característica es $x^2 - x - 1 = 0$, cuyas raíces son:

$$r_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \quad r_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

- Por tanto, al ser distintas, la solución tiene la forma:

Cartagena99

CLASES PARTICULARES (5)ⁿ TORIAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo: Números de Fibonacci

- El siguiente paso consiste en hallar las constantes, a partir de las condiciones iniciales (casos base de la recurrencia):

$$\left. \begin{aligned} C_1 + C_2 &= 0 = T(0) \\ C_1 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right) + C_2 \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right) &= 1 = T(1) \end{aligned} \right\}$$

- Resolviendo el sistema obtenemos:

$$C_1 = \frac{1}{\sqrt{5}} \quad C_2 = -\frac{1}{\sqrt{5}}$$

- Finalmente:

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo: Números de Fibonacci

- El segundo término tiende a 0 según $n \rightarrow \infty$, por tanto:

$$T(n) \in \Theta\left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^n\right)$$

- El orden es exponencial
- El árbol de recursión es binario, pero está podado
- Para un árbol de recursión binario completo el orden es 2^n
- En este caso la base del exponente es $(1 + \sqrt{5})/2 \approx 1,618 < 2$



Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Segundo caso: raíces con multiplicidad mayor que 1

- En general, el polinomio asociado a la ecuación característica puede tener raíces con multiplicidad 1 o mayor que 1

$$(x - r_1)^{m_1} \cdot (x - r_2)^{m_2} \cdots (x - r_k)^{m_k} = 0$$

- En este caso general, la solución tiene la forma:

$$T(n) = \sum_{i=1}^{m_1} C_{1i} n^{i-1} r_1^n + \sum_{i=1}^{m_2} C_{2i} n^{i-1} r_2^n + \cdots + \sum_{i=1}^{m_k} C_{ki} n^{i-1} r_k^n$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Segundo caso: raíces con multiplicidad mayor que 1

- Ejemplo:

$$T(n) = 5T(n-1) - 8T(n-2) + 4T(n-3)$$

- Ecuación característica:

$$x^3 - 5x^2 + 8x - 4 = (x-2)^2(x-1) = 0$$

- El 2 es una raíz doble, por tanto:

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Recurrencias no homogéneas - una primera idea

- La parte de la derecha ya no es 0

$$T(n) - 2T(n-1) = 3^n \quad (a)$$

- La convertimos en homogénea:

$$T(n+1) - 2T(n) = 3^{n+1} \quad (1)$$

$$3T(n) - 6T(n-1) = 3^{n+1} \quad (2)$$

$$\hline T(n+1) - 5T(n) + 6T(n-1) = 0 \quad (1) - (2)$$

- En (1) se incrementa n en (a), en (2) se multiplica (a) por 3
- Con $T(0) = 0$ y $T(1) = 3$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Recurrencias no homogéneas - caso simple

- Recurrencia, con **un solo** término a la derecha donde d es el orden del polinomio $P(n)$

$$a_0 T(n) + a_1 T(n-1) + \dots + a_k T(n-k) = b^n P^d(n)$$

- Ecuación característica:

$$(a_0 x^k + a_1 x^{k-1} + \dots + a_k)(x - b)^{d+1} = 0$$

- Ejemplo:

$$T(n) - 2T(n-1) = n \quad b=1 \quad P(n) = n \quad d=1$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Recurrencias no homogéneas - caso general

- Recurrencia general:

$$a_0 T(n) + a_1 T(n-1) + \dots + a_k T(n-k) = b_1^n P_1^{d_1}(n) + \dots + b_s^n P_s^{d_s}(n)$$

- Ecuación característica:

$$(a_0 x^k + a_1 x^{k-1} + \dots + a_k)(x - b_1)^{d_1+1} \dots (x - b_s)^{d_s+1} = 0$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Recurrencias no homogéneas - caso general

- Ejemplo:

$$T(n) = 2T(n-1) + n + 2^n \quad \text{con } T(0) = 1$$

- Ecuación característica:

$$(x-2)(x-1)^2(x-2) = (x-2)^2(x-1)^2 = 0$$

- Solución (sin hallar las constantes):

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Recurrencias no homogéneas - caso general

- Dado $T(0) = 1$, y usando $T(n) = 2T(n-1) + n + 2^n$ tenemos que hallar $T(1)$, $T(2)$ y $T(3)$, para formar un sistema de 4 ecuaciones y 4 incógnitas (las constantes):

$$T(1) = 5 \quad T(2) = 16 \quad T(3) = 43$$

$$\left. \begin{array}{rcl} C_1 + C_3 & = & 1 = T(0) \\ 2C_1 + 2C_2 + C_3 + C_4 & = & 5 = T(1) \\ 4C_1 + 8C_2 + C_3 + 2C_4 & = & 16 = T(2) \\ 8C_1 + 24C_2 + C_3 + 3C_4 & = & 43 = T(3) \end{array} \right\}$$

- Solución final ($C_1 = 3$, $C_2 = 1$, $C_3 = -2$ y $C_4 = -1$):

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Método de cambio de variable

$$\text{Recurrencia: } T(n) = 4T(n/2) + n \quad T(1) = 1 \quad T(2) = 6$$

$$\text{Cambio: } n = 2^k \Rightarrow T(2^k) = 4T(2^{k-1}) + 2^k$$

$$T(n) = T(2^k) = t(k) \Rightarrow \boxed{t(k) = 4t(k-1) + 2^k} \quad \text{Nueva recurrencia}$$

$$\text{Ecuación característica: } (x-4)(x-2) = 0$$

$$t(k) = C_1(4^k) + C_2(2^k) = C_1(2^k)^2 + C_2(2^k)$$

$$\text{Deshaciendo el cambio: } T(n) = C_1 n^2 + C_2 n$$

Cartagena99

CLASAS PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Expansión de recurrencias (mismo ejemplo)

$$\begin{aligned}
 T(n) &= T(n) = 4T(n/2) + n \\
 &= 4 \left[4T\left(\frac{n}{4}\right) + \frac{n}{2} \right] + n = 4^2 T\left(\frac{n}{2^2}\right) + 2n + n \\
 &= 4 \left[4 \left[4T\left(\frac{n}{8}\right) + \frac{n}{4} \right] + \frac{n}{2} \right] + n = 4^3 T\left(\frac{n}{2^3}\right) + 4n + 2n + n \\
 &= 4^i T\left(\frac{n}{2^i}\right) + n \sum_{j=0}^{i-1} 2^j = 4^i T\left(\frac{n}{2^i}\right) + n(2^i - 1)
 \end{aligned}$$

El caso base $T(1)$ es cuando $n=1$.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99