

Actividades sesión 12 de octubre
Análisis de Algoritmos IV
Maestría en Ciencias de la Computación
Otoño 2020
BUAP

Equipo 3
Erick Barrios González
Oscar Eduardo González Ramos
Oswaldo Jair García Franco

15 de octubre de 2020

1. Ejercicios

Resuelva las siguientes recurrencias exactamente, primero mediante cambio de variable, luego verifique sus respuestas empleando el resultado del ejemplo 4.

1

$$t_n = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 1 \\ 2T(n/2) + 1 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Reemplazamos n por 2^i :
 $t_i = T(2^i)$

$n/2$ se convierte en :
 $\frac{2^i}{2} = 2^{i-1}$

Entonces:
 $t_i = T(2^i) = 2T(2^{i-1}) + 1$
 $= 2t_{i-1} + 1$

Se reescribe como:
 $t_i - 2t_{i-1} = 1$

Que es la forma de una recurrencia no homogénea

Su polinomio característico es:

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

Así todas las soluciones para t_i son de la forma:

$$t_i = c_1(2^i) + c_2$$

Ahora regresamos a la ecuación original
usamos el hecho de que $T(2^i) = t_i$, Así $T(n) = tlgn$
 $T(n) = c_12^{lgn} + c_2 = c_1n + c_2$ (1)

Lo cual es suficiente para concluir que :

$$T(n) \in O(n|n \text{ es potencia de } 2)$$

Como queremos obtener el orden exacto debemos probar que c_1 es estrictamente positivo.

Sustituyendo la solución proporcionada por la ecuación (1) en la recurrencia original.

$$\begin{aligned} 1 &= T(n) - 2T(n/2) \\ &= (c_1n + c_2) - 2(c_1\frac{n}{2} + c_2) \\ c_2 &= -1 \end{aligned}$$

No obtuvimos el valor de c_1 pero estamos en condiciones de afirmar que debe ser estrictamente positiva, de lo contrario la ecuación (1) indicaría

falsamente que $T(n)$ es negativa.

Entonces queda establecido que:

$T(n) \in \Theta(n | n \text{ es potencia de } 2)$

Comprobación con teorema Maestro: $l = 2, b = 2, k = 0$

$$l > 2^0 = 1$$

Entonces $T(n) \in \Theta(n^{\log_2(2)})$

$T(n) \in \Theta(n | n \text{ es potencia de } 2)$

2

$$t_n = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 1 \\ 4T(n/2) + n & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Reemplazamos n por 2^i :
 $t_i = T(2^i)$

$n/2$ se convierte en :
 $\frac{2^i}{2} = 2^{i-1}$

Entonces:

$$\begin{aligned} t_i &= T(2^i) = 4T(2^{i-1}) + 2^i \\ &= 4t_{i-1} + 2^i \end{aligned}$$

Se reescribe como:

$$t_i - 4t_{i-1} = 2^i$$

Que es la forma de una recurrencia no homogénea

Su polinomio característico es:
 $(x - 4)(x - 2)$

Así todas las soluciones para t_i son de la forma:

$$t_i = c_1(4^i) + c_2(2^i)$$

Ahora regresamos a la ecuación original
usamos el hecho de que $T(2^i) = t_i$, Así $T(n) = t \lg n$
 $T(n) = c_1 4^{\lg n} + c_2 2^{\lg n} = c_1 n^2 + c_2 n \quad (1)$

Lo cual es suficiente para concluir que :
 $T(n) \in O(n^2 | n \text{ es potencia de 2})$

Como queremos obtener el orden exacto debemos probar que c_1 es
estrictamente positivo.

Sustituyendo la solución proporcionada por la ecuación (1) en la recurrencia
original.

$$\begin{aligned} n &= T(n) - 4T(n/2) \\ &= (c_1 n^{\lg 4} + c_2 n) - 4(c_1 (\frac{n}{2})^{\lg 4} + c_2 (\frac{n}{2})) \\ c_2 &= -1 \end{aligned}$$

No obtuvimos el valor de c_1 pero estamos en condiciones de afirmar que
debe ser estrictamente positiva, de lo contrario la ecuación (1) indicaría
falsamente que $T(n)$ es negativa.

Entonces queda establecido que:
 $T(n) \in \Theta(n^2 | n \text{ es potencia de 2})$

Comprobación con teorema Maestro: $l = 4, b = 2, k = 0$

$$l > 2^0 = 1$$

Entonces $T(n) \in \Theta(n^{\log_2(4)})$
 $T(n) \in \Theta(n^2 | n \text{ es potencia de } 2)$

3

$$t_n = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 1 \\ 2T(n/2) + lgn & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Reemplazamos n por 2^i :
 $t_i = T(2^i)$

$n/2$ se convierte en :
 $\frac{2^i}{2} = 2^{i-1}$

Entonces:

$$\begin{aligned} t_i &= T(2^i) = 2T(2^{i-1}) + lg(2^i) \\ &= 2t_{i-1} + ilg2 \\ &= 2t_{i-1} + i \end{aligned}$$

Se reescribe como:
 $t_i - 2t_{i-1} = i$

Su polinomio característico es:
 $(x - 2)(x - 1)$

Así todas las soluciones para t_i son de la forma:
 $t_i = c_1 2^i + c_2 + c_3 i$

Ahora regresamos a la ecuación original
 $T(n) = c_1 n + c_2$

Como queremos obtener el orden exacto debemos probar que c_1 es estrictamente positivo.

Sustituyendo la solución proporcionada por la ecuación (1) en la recurrencia original.

$$\begin{aligned} lgn &= T(n) - 2T(n/2) \\ &= (c_1 n + c_2) - 2(c_1(\frac{n}{2}) + c_2) \\ c_2 &= -logn \end{aligned}$$

No obtuvimos el valor de c_1 pero estamos en condiciones de afirmar que debe ser estrictamente positiva Por lo tanto :

$$T(n) \in O(n|n \text{ es potencia de } 2)$$

Comprobación con teorema Maestro: $l = 2, b = 2, k = 0$
 $l > b^k$

Porque: $2 > 2^0$

Por lo tanto:

$$T(n) \in \Theta(n^{\log_2(2)})$$

$$T(n) \in \Theta(n|n \text{ es potencia de } 2)$$

4

$$t_n = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 1 \\ 5T(n/2) + (nlgn)^2 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Reemplazamos n por 2^i :
 $t_i = T(2^i)$

$n/2$ se convierte en :
 $\frac{2^i}{2} = 2^{i-1}$

Entonces:
 $t_i = T(2^i) = 5T(2^{i-1}) + (2^i \lg(2^i))^2$
 $= 5T(2^{i-1}) + (2^i i)^2$

Se reescribe como:
 $t_i - 5t_{i-1} = i^2 4^i$

Su polinomio característico es:
 $(x - 5)(x - 4)$

Así todas las soluciones para t_i son de la forma:
 $t_i = c_1 5^i + c_2 4^i$

Ahora regresamos a la ecuación original
 $T(n) = c_1 n^{\log_5 5} + c_2 n^{\log_4 4}$

Como queremos obtener el orden exacto debemos probar que c_1 es estrictamente positivo.

Sustituyendo la solución proporcionada por la ecuación (1) en la recurrencia original.

$$\begin{aligned} (nlgn)^2 &= T(n) - 5T(n/2) \\ &= (c_1 n^{\log_5 5} + c_2 n^{\log_4 4}) - 2(c_1 (\frac{n}{2})^{\log_5 5} + c_2 (\frac{n}{2})^{\log_4 4}) \\ c_2 n^{\log_4 4} &= -(n \log n)^2 / 4 \end{aligned}$$

Como c_2 es negativa estamos en condiciones de afirmar que c_1 debe ser estrictamente positiva Por lo tanto :

$$T(n) \in O(n^{\log_5 5} | n \text{ es potencia de 2})$$

Comprobación con teorema Maestro: $l = 5, b = 2, k = 0$

$$l > b^k$$

Porque: $5 > 2^0$

Por lo tanto:

$$T(n) \in \Theta(n^{\log_2(5)})$$

$$T(n) \in \Theta(n^{\log_2(5)} | n \text{ es potencia de 2})$$

Referencias

- [1] Lavalle Martínez, José de Jesús; La presentación sobre la tercera parte de Análisis de algoritmos, Análisis y Diseño de Algoritmos. Buap, Otoño 2020.
- [2] Jiménez Salazer, Héctor y Lavalle Martínez, José de Jesús; Análisis y Diseño de Algoritmos. Traducción de partes del libro Fundamentals of Algorithmics de Brassard and Bratley FCC - BUAP, 2020.