

Resolución de Recurrencias

Juan Manuel Rabasedas



Vimos que para el “Análisis de Algoritmos” vamos a utilizar:

- Análisis Asintótico.
- Modelo de costo basado en Lenguaje.
- Métricas de Work (W) y Span (S)

Cuando usamos todo esto obtenemos recurrencias que necesitamos resolver.

Vamos a ver algunos métodos para resolverlas.

Método de Sustitución

En este método:

- 1 Adivinamos la solución.
- 2 Probamos que es correcta con inducción matemática.

Veamos a ver un ejemplo:

$$W(0) = k_0$$

$$W(1) = k_1$$

$$W(n) = 2 W(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + k_2 n$$

- Adivinamos que $W(n) \in O(n \log n)$
- Probamos que $W(n) \leq c n \log n$
- Para probarlo usamos inducción:
 - Supongo que la expresión es válida para cualquier valor menor a n y luego pruebo que es válida para n

Método de Sustitución

- Supongo que vale para $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$,
- luego mi **HI** es

$$W\left(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor\right) \leq c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \log \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor$$

$$\begin{aligned} W(n) &= 2 W\left(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor\right) + k_2 n \\ &\leq 2 \left(c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \log \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \right) + k_2 n \\ &\leq c n \log \frac{n}{2} + k_2 n \\ &= c n \log n - c n \log 2 + k_2 n \\ &= c n \log n - c n + k_2 n \\ &\leq c n \log n \quad \text{cuando } c \geq k_2 \end{aligned}$$

Faltan chequear si vale para los casos base:

- $W(0) \leq c \cdot 0 \lg 0$
- $W(1) \leq c \cdot 1 \lg 1$

Solo necesito que valga para $\forall n \geq n_0$.

Tomando $n_0 = 2$

$$W(2) = 2 W(1) + 2 c_2 = 2 c_1 + 2 c_2 \leq c \cdot 2 \lg 2 = 2c$$

$$W(3) = 2 W(1) + 3 c_2 = 2 c_1 + 3 c_2 \leq c \cdot 3 \lg 3$$

Elegimos c suficientemente grande.

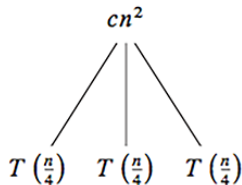
Árbol de Recurrencia

Vamos a ver este método sobre un ejemplo:

$$T(1) = c_1$$

$$T(n) = 3T(n/4) + cn^2$$

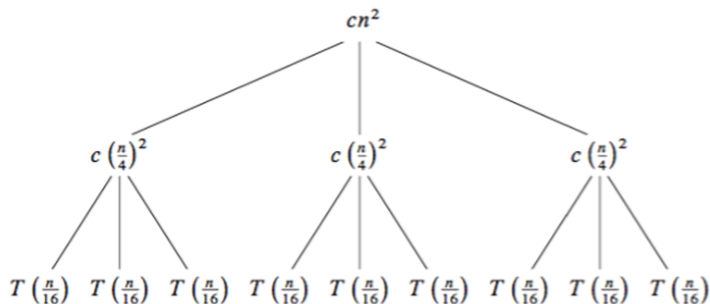
Representamos la recursión con un árbol,



donde la raíz tiene consto cn^2 porque la primer llamada a la función tiene cn^2 unidades de trabajo.

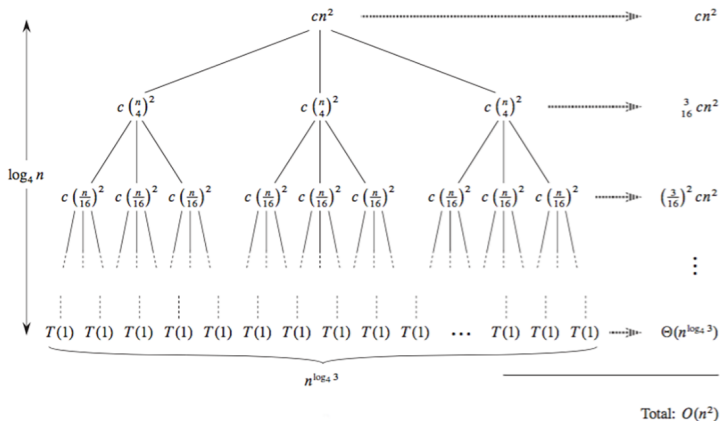
Luego las ramas se corresponden con cada una de las llamadas recursivas.

Árbol de Recurrencia



Los nodos en el segundo nivel tienen costo $c\left(\frac{n}{4}\right)^2$ porque la función ahora es llamada para un problema de tamaño $\frac{n}{4}$.
Se sigue expandiendo el árbol hasta llegar a un caso base.

Árbol de Recurrencia



El último nivel del árbol es un caso especial (caso base).
Sumando las operaciones por nivel y luego sumamos el costo de cada nivel obtenemos el costo total.

Luego el costo del árbol lo podemos calcular como:

$$\begin{aligned}T(n) &= cn^2 + \frac{3}{16}cn^2 + \left(\frac{3}{16}\right)^2cn^2 + \dots + \left(\frac{3}{16}\right)^{\log_4 n - 1}cn^2 + c_1n^{\log_4 3} \\&= \sum_{i=0}^{\log_4 n - 1} \left(\frac{3}{16}\right)^i cn^2 + c_1n^{\log_4 3} \\&= \frac{(3/16)^{\log_4 n} - 1}{(3/16) - 1} cn^2 + c_1n^{\log_4 3} \\&\in O(n^2)\end{aligned}$$

Este método nos proporciona un resultado exacto si no hacemos acotaciones en el procedimiento ni descartamos valores.

Generalmente se usa para obtener un candidato (adivinar) y luego usar el método de sustitución.

Funciones Suaves

- Cuando analizamos recurrencias pueden aparecer $\lfloor \cdot \rfloor$ y $\lceil \cdot \rceil$
- Nos gustaría poder sacarlas fácilmente.
- Esto es posible cuando $n = b^k$, es decir luego $n/b = \lfloor n/b \rfloor = \lceil n/b \rceil$
- No siempre el comportamiento asintótico de la función para $n = b^k$ será el mismo para que para cualquier entrada,
- pero en algunas funciones denominadas suaves (smooth) ocurre este comportamiento.
- Funciones suaves: n^r , $n \log n$, $n^2 \log n$, $n \log^2 n$, etc.
- Funciones NO suaves: 2^n , $n^{\log n}$, $n!$, etc.
- Una función $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+$ es b -suave (smooth) si:
 - 1 es eventualmente no decreciente y
 - 2 $f(bn) \in O(f(n))$

Luego si f es b -suave para **un** $b \geq 2$, entonces es suave.

- Luego si f es suave: $g(b^k) \in \Theta(f(b^k)) \Rightarrow g(n) \in \Theta(f(n)) \forall b \geq 2$

Veamos un ejemplo:

- Si tenemos que calcular una recurrencia W de la forma:

$$W(1) = c_1$$

$$W(n) = W(\lfloor n/2 \rfloor) + W(\lceil n/2 \rceil) + c_2 n$$

- Podemos sacar $\lfloor \cdot \rfloor$ y $\lceil \cdot \rceil$ y resolver W^s , para $n = 2^k$:

$$W^s(1) = c_1$$

$$W^s(n) = 2W^s(n/2) + c_2 n$$

- como $W^s \in O(n \log n)$, y $n \log n$ es suave entonces $W \in O(n \log n)$

Muchas recurrencias que derivan de algoritmos tienen la forma:

$$T(n) = a T\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$$

- En muchos casos podemos resolver este tipo de recurrencias utilizando “El teorema maestro”
- Existen varias versiones en la literatura de este teorema.

Teorema Maestro

Sean $a, b \in \mathbb{R}$, $a \geq 1$, $b > 1$ y

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

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(f(n)) & \text{si } \begin{aligned} &\exists \epsilon > 0 \cdot f(n) \in \Omega(n^{\log_b a + \epsilon}) \wedge \\ &\exists c \in \mathbb{R}, n_0 \in \mathbb{N} \cdot c < 1 \wedge \\ &\forall n \geq n_0 \cdot a f(n/b) \leq c f(n) \end{aligned} \\ \Theta(n^{\log_b a} \lg n) & \text{si } f(n) \in \Theta(n^{\log_b a}) \\ \Theta(n^{\log_b a}) & \text{si } \exists \epsilon > 0 \cdot f(n) \in O(n^{\log_b a - \epsilon}) \end{cases}$$

Para nuestro ejemplo

$$T(n) = 3T(n/4) + cn^2$$

con $a = 3$, $b = 4$ y $f(n) = n^2$, es el primer caso ya que si tomamos $\epsilon \cong 0.2$ luego $\log_4 3 + 0.2 \cong 1$ por lo tanto $T(n) \in \Theta(n^2)$

Teorema Maestro

Otra versión del “Teorema maestro”:

Sean $a, b, c \in \mathbb{R}$, $a \geq 1$, $b > 1$ y

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

$$T(n) = \begin{cases} O(n^c) & a < b^c \\ \Theta(n^c \lg n) & a = b^c \\ \Theta(n^{\log_b a}) & a > b^c \end{cases}$$

En el primer caso solamente se puede probar una cota superior, no Θ . Para probar una cota ajustada haría falta agregar una condición que es equivalente a la condición del teorema enunciado anteriormente.

En ninguno de las dos versiones del teorema se cubren todos los casos posibles.

- Introduction to Algorithms. Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein.
- Alfred V. Aho, J. E. Hopcroft, and Jeffrey D. Ullman. The Design and Analysis of Computer Algorithms. Addison-Wesley, 1974
- Algorithmics Theory and Practice, Gilles Brassard, Paul Bratley.