



## Tiempo de Ejecución. Demostración del orden de ejecución.

17 de mayo de 2017

### 1. Ejemplo 1

Se quiere demostrar lo siguiente:

$$T(n) = 5n + 3n^2 + 2n^2 \log_2(n) \leq O(n^2 \log_2(n))$$

Por lo que se deben encontrar una constante  $c > 0$  y  $n_0$  tales que:

$$5n + 3n^2 + 2n^2 \log_2(n) \leq cn^2 \log_2(n), \text{ para todo } n \geq n_0$$

Una de las maneras más simples, es analizar término a término que se cumpla la desigualdad y luego juntar los resultados al final.

#### 1.1. Análisis del primer término

$$5n \leq c_1 n^2 \log_2(n)$$

Es posible ver que  $n^2 \log_2(n)$  crece más rápido que  $n$ . Como se puede deducir a partir de la figura 1,  $n^2 \log_2(n)$  crece un poco más que  $n^2$ , y ésta última crece más rápido que  $n$ .

Ordenadas en forma creciente	Nombre
<b>1</b>	Constante
<b>log n</b>	Logaritmo
<b>n</b>	Lineal
<b>n log n</b>	n Log n
<b>n<sup>2</sup></b>	Cuadrática
<b>n<sup>3</sup></b>	Cúbica
<b>c<sup>n</sup> c&gt;1</b>	Exponencial

Figura 1: Crecimiento de funciones

Entonces:

$$n \leq n^2 \log_2(n) \tag{1}$$

Si se multiplica por 5 a ambos miembros,



$$5n \leq 5n^2 \log_2(n) \quad (2)$$

En el lado izquierdo se obtiene el primer término de  $T(n)$ , y del lado derecho, se encuentra un valor para  $c_1$ . Si  $c_1 = 5$  es posible acotar la función. Notar que si se hubiera elegido  $c_1 = 20$  también se cumple la desigualdad, ya que  $5n \leq 20n \leq 20n^2 \log_2(n)$ .

### 1.1.1. Hallar para que $n_0$ se cumple la desigualdad

Se tiene que

$$5n \leq 5n^2 \log_2(n)$$

Entonces si  $n = 1$

$$5(1) \leq 5(1)^2 \log_2(1)$$

$$5 \leq 5(0)$$

$$5 \leq 0$$

no es cierta la desigualdad. La misma vale a partir de  $n_0 = 2$ .

Esto también se puede deducir de la siguiente manera. Cómo el objetivo es hallar un  $c_1$  que acote el término, se puede despejar el valor de  $c_1$  de la desigualdad:

$$\begin{aligned} 5n &\leq c_1 n^2 \log_2(n) \\ \frac{5n}{n^2 \log_2(n)} &\leq c_1 \end{aligned}$$

El denominador no puede ser 0, y esto pasa con  $n = 1$ , porque  $\log_2(1) = 0$ . Como interesa que  $c_1 > 0$ , el primer valor de  $n$  que hace cumplir esta condición es  $n_0 = 2$ , ya que  $\log_2(2) = 1$  y todo el cociente queda positivo.

*Observación:* Si en el denominador hubiera contenido  $\log_4(n)$ , ocurre lo mismo que en el ejemplo anterior porque  $\log_4(1) = 0$ , y como interesa que  $c > 0$ , esto es válido a partir de  $n_0 = 4$ , ya que  $\log_4(4) = 1$ , notar que el valor de  $n$  es el mismo que la base del logaritmo.

Retomando el ejercicio...

$$5n \leq c_1 n^2 \log_2(n) \quad (3)$$

Por lo que el primer término se puede acotar con  $c_1 = 5$  con  $n_0 = 2$

## 1.2. Análisis del segundo término

$$3n^2 \leq c_2 n^2 \log_2(n)$$

Se realiza un análisis similar al del primer término:

$$n^2 \leq n^2 \log_2(n)$$

Se multiplica por 3 a ambos miembros

$$3n^2 \leq 3n^2 \log_2(n)$$

con que  $c_2 = 3$  alcanza, y esto vale para  $n \geq 2$ .

Si se eligiera  $n_0 = 1$  no se cumpliría, ya que la desigualdad quedaría  $3 \leq 0$  y esto es falso.



### 1.3. Análisis del tercer término

$$2n^2 \log_2(n) \leq c_3 n^2 \log_2(n)$$

$$\begin{aligned} n^2 \log_2(n) &\leq n^2 \log_2(n) \\ 2n^2 \log_2(n) &\leq 2n^2 \log_2(n) \end{aligned}$$

con que  $c_3 = 2$  ya alcanza, y esto vale para  $n \geq 1$ .

### 1.4. Obtención de $c$ y $n_0$ para todo el $T(n)$

Para hallar el  $c$  y  $n_0$  que permita acotar la función  $T(n)$ , es necesario juntar los resultados parciales obtenidos. Para ello, se deben sumar cada una de las desigualdades. Se suma todo lo del lado izquierdo por un lado, y todo lo del lado derecho por el otro:

$$\begin{aligned} 5n + 3n^2 + 2n^2 \log_2(n) &\leq c_1 n^2 \log_2(n) + c_2 n^2 \log_2(n) + c_3 n^2 \log_2(n) \\ T(n) &\leq (c_1 + c_2 + c_3) n^2 \log_2(n) \\ T(n) &\leq (5 + 3 + 2) n^2 \log_2(n) \\ T(n) &\leq (10) n^2 \log_2(n) \\ T(n) &\leq c n^2 \log_2(n) \end{aligned}$$

Es decir que la constante  $c$  se obtiene de sumar cada una de las  $c_i$  para cada término  $i$ . Luego se elige el  $n_0$  más restrictivo, es decir, el  $n_0$  que cumpla para cada uno de los términos, en este caso,  $n \geq 2$ .

Por lo tanto:

$$T(n) \leq O(n^2 \log_2(n)), \text{ con } c = 10 \text{ para todo } n \geq n_0, \text{ con } n_0 = 2.$$

*Nota: Siempre poner el  $c$  y el  $n_0$  final para el que se cumple el  $T(n)$ , no alcanza con mostrarlo término a término.*

## 2. Ejemplo 2

Se quiere demostrar lo siguiente:

$$T(n) = 5k_1 n \log_2(n) + k_2 n^2 \leq cn^2$$

En este caso, no se conocen los valores de cada una de las constantes, por lo que  $c$  no tendrá un valor concreto.

### 2.1. Análisis del primer término

$$5k_1 n \log_2(n) \leq c_1 n^2$$

Teniendo en cuenta el orden de crecimiento de las funciones

$$n \log_2(n) \leq n^2$$

Se multiplica por  $5k_1$  a ambos miembros

$$5k_1 n \log_2(n) \leq 5k_1 n^2$$

con que  $c_1 = 5k_1$  ya alcanza para que valga la desigualdad, y esto vale para  $n \geq 1$ .



## 2.2. Análisis del segundo término

$$k_2 n^2 \leq c_2 n^2$$

Teniendo en cuenta el orden de crecimiento de las funciones

$$\begin{aligned} n^2 &\leq n^2 \\ k_2 n^2 &\leq k_2 n^2 \end{aligned}$$

con que  $c_2 = k_2$  ya alcanza, y esto vale para  $n \geq 1$ .

## 2.3. Obtención de $c$ y $n_0$ para todo el $T(n)$

$$\begin{aligned} 5k_1 n \log_2(n) + k_2 n^2 &\leq c_1 n^2 + c_2 n^2 \\ 5k_1 n \log_2(n) + k_2 n^2 &\leq (c_1 + c_2) n^2 \\ 5k_1 n \log_2(n) + k_2 n^2 &\leq (5k_1 + k_2) n^2 \end{aligned}$$

Es decir que la constante  $c$  debe valer  $5k_1 + k_2$ . Esta desigualdad vale para el  $n_0$  más restrictivo que se obtuvo, es decir:  $n_0 = 1$ . Por lo tanto:

$$T(n) \leq O(n^2), \text{ con } c = 5k_1 + k_2 \text{ para todo } n \geq n_0, \text{ con } n_0 = 1.$$