

Ejercitación Teórica N° 3: Análisis de Algoritmos.

Ejercicio 1.

Ordenar las siguientes funciones: \sqrt{n} , n , 3^n , n^2 , cte, 2^n , $\log_2 n$, $\log_3 n$, $\log_2 n$, según su velocidad de crecimiento.

$$\text{cte} < \log_3 n < \log_2 n < \log_2^2 n < \sqrt{n} < n < n^2 < 2^n < 3^n.$$

Ejercicio 2.

Expresar de qué orden es el siguiente fragmento de código:

```
for (int j = 4; j < n; j=j+2) {  
    val = 0;  
    for (int i = 0; i < j; ++i) {  
        val = val + i * j;  
        for (int k = 0; k < n; ++k){  
            val++;  
        }  
    }  
}
```

- (a) $O(n \log n)$. (b) $O(n^2)$. (c) $O(n^2 \log n)$. (d) $O(n^3)$.

Iteraciones del primer for:

j= 4.
j= 4 + 2.
j= 4 + 2 * 2.
...
j= 4 + 2 (k - 1).

$$\begin{aligned}4 + 2 (k - 1) &= n - 1 \\2 (k - 1) &= n - 1 - 4 \\2 (k - 1) &= n - 5 \\k - 1 &= \frac{n-5}{2} \\k &= \frac{n-5}{2} + 1 \\k &= \frac{n-3}{2}.\end{aligned}$$

Iteraciones del segundo for:

i= 0.
i= 1.
i= 2.
...
i= k - 1.

$$\begin{aligned}k - 1 &= j - 1 \\k &= j - 1 + 1 \\k &= j.\end{aligned}$$

Iteraciones del tercer for:

k= 0.

k= 1.

k= 2.

...

k= k' - 1.

k - 1 = n - 1

k = n - 1 + 1

k = n.

Entonces:

$$T(n) = \sum_{j=1}^{\frac{n-3}{2}} cte_1 (\sum_{i=1}^j cte_2 + \sum_{k=1}^n cte_3)$$

$$T(n) = \sum_{j=1}^{\frac{n-3}{2}} cte_1 (\sum_{i=1}^j cte_2 + n * cte_3)$$

$$T(n) = \sum_{j=1}^{\frac{n-3}{2}} cte_1 * j * (cte_2 + n * cte_3)$$

$$T(n) = cte_1 (cte_2 + n cte_3) \sum_{j=1}^{\frac{n-3}{2}} j$$

$$T(n) = cte_1 (cte_2 + n cte_3) \frac{\frac{n-3}{2}(\frac{n-3}{2}+1)}{2}$$

$$T(n) = cte_1 (cte_2 + n cte_3) \frac{\frac{n-3}{2} \frac{n-1}{2}}{2}$$

$$T(n) = cte_1 (cte_2 + n cte_3) \frac{\frac{n^2-n-3n+3}{2}}{2}$$

$$T(n) = cte_1 (cte_2 + n cte_3) \frac{\frac{n^2-4n+3}{4}}{2}$$

$$T(n) = cte_1 (cte_2 + n cte_3) \frac{\frac{n^2-4n+3}{8}}{8}$$

$$T(n) = cte_1 (cte_2 + n cte_3) (\frac{1}{8} n^2 - \frac{1}{2} n + \frac{3}{8})$$

$$T(n) = (\frac{1}{8} n^2 - \frac{1}{2} n + \frac{3}{8}) cte_1 cte_2 + (\frac{1}{8} n^3 - \frac{1}{2} n^2 + \frac{3}{8} n) cte_1 cte_3.$$

Por lo tanto, el fragmento de código es de orden O(n^3).

Ejercicio 3.

Suponer que se dispone de un algoritmo A, que resuelve un problema de tamaño n, y su función de tiempo de ejecución es $T(n) = n \log_2 n$. Este algoritmo se ejecuta en una computadora que procesa 10.000 operaciones por segundo. Determinar el tiempo que requerirá el algoritmo para resolver un problema de tamaño n= 1.024.

$$T(n) = n \log_2 n$$

$$T(1024) = 1024 \log_2 1024$$

$$T(1024) = 1024 * 10$$

$$T(1024) = 10240.$$

10.000 operaciones por segundo.

$$\text{Tiempo (en segundos)} = \frac{10240}{10000}$$

$$\text{Tiempo (en segundos)} = 1,024.$$

Por lo tanto, el tiempo que requerirá el algoritmo para resolver un problema de tamaño n= 1.024 es 1,024 segundos.

Ejercicio 4.

¿Cuál es el resultado de la siguiente sumatoria? $\sum_{i=3}^8 ni$.

- (a) $(8 - 3 + 1)n$. (b) $(8 - 3 + 1)in$. (c) **$33n$** .
(d) $5n$. (e) $8i$. (f) Ninguna de las otras opciones.

$$\begin{aligned}\sum_{i=3}^8 ni &= n \sum_{i=3}^8 i \\ \sum_{i=3}^8 ni &= n (\sum_{i=1}^8 i - \sum_{i=1}^2 i) \\ \sum_{i=3}^8 ni &= n (\sum_{i=1}^8 i - \sum_{i=1}^2 i) \\ \sum_{i=3}^8 ni &= n (\frac{8*9}{2} - \frac{2*3}{2}) \\ \sum_{i=3}^8 ni &= n (\frac{72}{2} - \frac{6}{2}) \\ \sum_{i=3}^8 ni &= n (36 - 3) \\ \sum_{i=3}^8 ni &= 33n.\end{aligned}$$

Ejercicio 5.

¿Cuál de las siguientes sentencias es correcta, según la definición vista en clase?

- (a) n^2 es $O(n^2)$.
- (b) n^2 es $O(n^3)$.
- (c) n^2 es $O(n^2 \log n)$.
- (d) Opciones a y b.
- (e) Opciones a, b y c.
- (f) Ninguna de las otras opciones.

Ejercicio 6.

Dado el siguiente algoritmo:

```
void ejercicio5 (int n) {  
    if (n ≥2) {  
        2 * ejercicio5 (n/2);  
        n = n/2;  
        ejercicio5 (n/2);  
    }  
}
```

Indicar el $T(n)$ para $n \geq 2$:

- (a) $T(n) = d + 3 T\left(\frac{n}{2}\right)$.
- (b) $T(n) = d + 2 T\left(\frac{n}{2}\right) + T\left(\frac{n}{4}\right)$.
- (c) $T(n) = d + T\left(\frac{n}{2}\right) + T\left(\frac{n}{4}\right)$.
- (d) $T(n) = d + T\left(\frac{n}{2}\right) + T\left(\frac{n}{2}\right)$.
- (e) $T(n) = d + T\left(\frac{n}{2}\right) + T\left(\frac{n}{2}\right) + T\left(\frac{n}{4}\right)$.

Ejercicio 7.

Dada la recurrencia:

$$T(n) = \begin{cases} 1, & \text{para } n \leq 1 \\ T\left(\frac{n}{3}\right) + c, & \text{para } n > 1 \end{cases}$$

(a) ¿Cómo se reemplaza $T\left(\frac{n}{3}\right)$, considerando $\frac{n}{3} > 1$?

- (i) $T\left(\frac{n}{3}\right) + c$.
- (ii) Ninguna de las otras opciones.
- (iii) $T\left(\frac{n}{3}\right) + 1$.
- (iv) $T\left(\frac{n}{3}\right) + c$.**
- (v) $T\left(\frac{n}{3}\right) + 1$.

(b) Desarrollar la función $T(n)$.

Paso 1:

$$T(n) = T\left(\frac{n}{3}\right) + c, \text{ si } n > 1.$$

Paso 2:

$$\begin{aligned} T(n) &= T\left(\frac{n}{3}\right) + c + c \\ T(n) &= T\left(\frac{n}{9}\right) + 2c, \text{ si } n > 2. \end{aligned}$$

Paso 3:

$$\begin{aligned} T(n) &= T\left(\frac{n}{3^2}\right) + c + 2c \\ T(n) &= T\left(\frac{n}{27}\right) + 3c, \text{ si } n > 3. \end{aligned}$$

Paso i (Paso general):

$$T(n) = T\left(\frac{n}{3^i}\right) + ic, \text{ si } n > i.$$

$$\begin{aligned} \frac{n}{3^i} &= 1 \\ 1 * 3^i &= n \\ 3^i &= n \\ \log_3 3^i &= \log_3 n \\ i \log_3 3 &= \log_3 n \\ i * 1 &= \log_3 n \\ i &= \log_3 n. \end{aligned}$$

Entonces:

$$T(n) = T\left(\frac{n}{3^{\log_3 n}}\right) + \log_3 n * c$$

$$T(n) = T\left(\frac{n}{n}\right) + \log_3 n * c$$

$$T(n) = T(1) + \log_3 n * c$$

$$T(n) = 1 + \log_3 n * c \leq O(\log_3 n).$$

Ejercicio 8.

Considerar el siguiente fragmento de código:

```
int count = 0; int n = a.length;
for (int i = 0; i < n; i+=n/2)    {
    for (int j = 0; j < n; j++)  {
        a[j]++;
    }
}
```

Este algoritmo se ejecuta en una computadora que procesa 100.000 operaciones por cada segundo. Determinar el tiempo aproximado que requerirá el algoritmo para resolver un problema de tamaño $n=1.000$.

- (a) 0,01 seg. (b) 0,1 seg. (c) 1 seg. (d) Ninguna de las opciones anteriores.

Iteraciones del primer for:

$$\begin{aligned} i &= 0. \\ i &= \frac{n}{2}. \end{aligned}$$

Iteraciones del segundo for:

$$\begin{aligned} j &= 0. \\ j &= 1. \\ j &= 2. \\ \dots \\ j &= k - 1. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} k - 1 &= n - 1 \\ k &= n - 1 + 1 \\ k &= n. \end{aligned}$$

Entonces:

$$\begin{aligned} T(n) &= cte_1 + \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^n cte_2 \\ T(n) &= cte_1 + \sum_{i=1}^2 n * cte_2 \\ T(n) &= cte_1 + 2n cte_2. \end{aligned}$$

$$T(1000) \cong 1000.$$

100.000 operaciones por segundo.

$$\begin{aligned} \text{Tiempo (en segundos)} &\cong \frac{1000}{100000} \\ \text{Tiempo (en segundos)} &\cong 0,01. \end{aligned}$$

Por lo tanto, el tiempo aproximado que requerirá el algoritmo para resolver un problema de tamaño $n= 1.000$ es 0,01 segundos.

Ejercicio 9.

Considerar la siguiente recurrencia:

$$T(1) = 4.$$

$$T(n) = 2 T\left(\frac{n}{2}\right) + 5n + 1 \quad (n \geq 2).$$

¿Cuál es el valor de $T(n)$ para $n=4$?

- (a) 51. (b) 38. (c) 59. (d) 79. (e) Ninguna de las opciones anteriores.

$$T(4) = 2 T\left(\frac{4}{2}\right) + 5 * 4 + 1$$

$$T(4) = 2 T(2) + 20 + 1$$

$$T(4) = 2 T(2) + 21$$

$$T(4) = 2 [2 T\left(\frac{2}{2}\right) + 5 * 2] + 21$$

$$T(4) = 2 [2 T(1) + 10 + 1] + 21$$

$$T(4) = 2 [2 T(1) + 11] + 21$$

$$T(4) = 2 (2 * 4 + 11) + 21$$

$$T(4) = 2 (8 + 11) + 21$$

$$T(4) = 2 * 19 + 21$$

$$T(4) = 38 + 21$$

$$T(4) = 59.$$

Ejercicio 10.

Expresar la función $T(n)$ del siguiente segmento de código:

```
public static void ejercicio (int n) {  
    int x = 0;  
    int j = 1;  
    while ( j <= n ) {  
        for ( int i = n*n ; i >= 1 ; i = i - 3 )  
            x = x + 1 ;  
        j = j * 2 ;  
    }  
}
```

(a) $T(n) = \frac{1}{3}n^2 + \log_2 n$.

(b) $T(n) = n^2 + \frac{1}{3}\log_2 n$.

(c) $T(n) = \frac{1}{3}\log_2 n$.

(d) $T(n) = \frac{1}{3}n^2 \log_2 n + \log_2 n$.

Iteraciones del while:

j= 1.
j= 2.
j= 4.
...
j= 2^{k-1} .

$$\begin{aligned}2^{k-1} &= n \\ \log_2 2^{k-1} &= \log_2 n \\ (k-1) \log_2 2 &= \log_2 n \\ (k-1) * 1 &= \log_2 n \\ k-1 &= \log_2 n \\ k &= \log_2 n + 1.\end{aligned}$$

Iteraciones del for:

i= n^2 .
i= $n^2 - 3$.
i= $n^2 - 3 * 2$.
...
i= $n^2 - 3(k-1)$.

$$n^2 - 3(k-1) = 1$$

$$3(k-1) = n^2 - 1$$

$$k-1 = \frac{n^2-1}{3}$$

$$k = \frac{n^2 - 1}{3} + 1$$

$$k = \frac{n^2 + 2}{3}.$$

Entonces:

$$T(n) = \sum_{j=1}^{\log_2 n + 1} \sum_{i=1}^{\frac{n^2 + 2}{3}} cte$$

$$T(n) = \sum_{j=1}^{\log_2 n + 1} \frac{n^2 + 2}{3} cte$$

$$T(n) = (\log_2 n + 1) \frac{n^2 + 2}{3} cte$$

$$T(n) = (\log_2 n + 1) \left(\frac{1}{3} n^2 + \frac{2}{3} \right) cte$$

$$T(n) = \left(\frac{1}{3} n^2 \log_2 n + \frac{2}{3} \log_2 n + \frac{1}{3} n^2 + \frac{2}{3} \right) cte.$$

Ejercicio 11.

¿Cuál es el tiempo de ejecución del siguiente método?

```
void fun(int n, int arr[])
{
    int i = 0, j = 0;
    for (; i < n; ++i)
        while (j < n && arr[i] < arr[j])
            j++;
}
```

Iteraciones del for:

k= 1.
k= n - 1.

Iteraciones del while:

j= 0.
j= 1.
j= 2.
...
j= k - 1.

k - 1= n - 1
k= n - 1 + 1
k= n.

Entonces:

$$\begin{aligned} T(n) &= cte_1 + \sum_{i=1}^1 \sum_{j=1}^n cte_2 + \sum_{i=2}^n cte_3 \\ T(n) &= cte_1 + \sum_{i=1}^1 n * cte_2 + (n - 1) cte_3 \\ T(n) &= cte_1 + 1n cte_2 + (n - 1) cte_3 \\ T(n) &= cte_1 + n cte_2 + (n - 1) cte_3. \end{aligned}$$

Por lo tanto, el tiempo de ejecución del método es $T(n) = cte_1 + n cte_2 + (n - 1) cte_3$.

Ejercicio 12.

¿Cuál es el valor que retorna el método fun1?

```
int fun1 (int n) {
    int i, j, k, p, q = 0;
    for (i = 1; i < n; ++i) {
        p = 0;
        for (j = n; j > 1; j = j/2)
            ++p;
        for (k = 1; k < p; k = k*2)
            ++q;
    }
    return q;
}
```

Iteraciones del primer for:

i= 1.
i= 2.
i= 3.
...
i= k.

k= n - 1.

Iteraciones del segundo for:

j= n.
 $j = \frac{n}{2}$.
 $j = \frac{n}{4}$.
...
 $j = \frac{n}{2^{k-1}}$.

$$\begin{aligned} \frac{n}{2^{k-1}} &= 1 + 1 \\ \frac{n}{2^{k-1}} &= 2 \\ 2 * 2^{k-1} &= n \\ 2^k &= n \\ \log_2 2^k &= \log_2 n \\ k \log_2 2 &= \log_2 n \\ k * 1 &= \log_2 n \\ k &= \log_2 n. \end{aligned}$$

Iteraciones del tercer *for*:

k= 1.
k= 2.
k= 4.
...
k= $2^{k'-1}$.

$$\begin{aligned}2^{k-1} &= p - 1 \\ \log_2 2^{k-1} &= \log_2 (p - 1) \\ (k - 1) \log_2 2 &= \log_2 (p - 1) \\ (k - 1) * 1 &= \log_2 (p - 1) \\ k - 1 &= \log_2 (p - 1) \\ k &= \log_2 (p - 1) + 1, \text{ si } p > 1.\end{aligned}$$

Entonces:

$$q = (n - 1) [\log_2 (\log_2 n - 1) + 1], \text{ si } n > 2.$$

Por lo tanto, el valor que retorna *fun1* es $q = (n - 1) [\log_2 (\log_2 n - 1) + 1]$, si $n > 2$.

Ejercicio 13.

¿Cuál es el tiempo de ejecución del siguiente código?

```
void fun(int n)
{
    for (int i = 0; i < n / 2; i++)
        for (int j = 1; j + n / 2 <= n; j++)
            for (int k = 1; k <= n; k = k * 2)
                System.out.print("AyED");
}

int main()
{
    int n=8;
    fun(3);
}
```

Iteraciones del primer for:

i= 0.
i= 1.
i= 2.
...
i= k - 1.

$$\begin{aligned}k - 1 &= \frac{n}{2} - 1 \\k &= \frac{n}{2} - 1 + 1 \\k &= \frac{n}{2}.\end{aligned}$$

Iteraciones del segundo for:

j= 1.
j= 2.
j= 3.
...
j= k.

$$\begin{aligned}k + \frac{n}{2} &= n \\k &= n - \frac{n}{2} \\k &= \frac{n}{2}.\end{aligned}$$

Iteraciones del tercer for:

k= 1.
k= 2.
k= 4.

...
 $k = 2^{k'-1}$.

$$\begin{aligned}2^{k-1} &= n \\ \log_2 2^{k-1} &= \log_2 n \\ (k-1) \log_2 2 &= \log_2 n \\ (k-1) * 1 &= \log_2 n \\ k-1 &= \log_2 n \\ k &= \log_2 n + 1.\end{aligned}$$

Entonces:

$$\begin{aligned}T(n) &= \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} \sum_{j=1}^{\frac{n}{2}} \sum_{k=1}^{\log_2 n + 1} cte \\ T(n) &= \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} \sum_{j=1}^{\frac{n}{2}} (\log_2 n + 1) cte \\ T(n) &= \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} \frac{n}{2} (\log_2 n + 1) cte \\ T(n) &= \frac{n}{2} \frac{n}{2} (\log_2 n + 1) cte \\ T(n) &= \frac{1}{4} n^2 (\log_2 n + 1) cte.\end{aligned}$$

Por lo tanto, el tiempo de ejecución del código es $T(n) = \frac{1}{4} n^2 (\log_2 n + 1)$ cte.

Ejercicio 14.

¿Cuál es el tiempo de ejecución del siguiente código?

```
void fun(int a, int b)
{
    // Consider a and b both are positive integers
    while (a != b) {
        if (a > b)
            a = a - b;
        else
            b = b - a;
    }
}
```

Este algoritmo implementa el cálculo del máximo común divisor (MCD) utilizando el método de resta sucesiva. La complejidad temporal de este enfoque es $O(\max(a, b))$, ya que, en cada iteración del bucle *while*, la variable más grande se reduce por la cantidad de la menor. En el peor de los casos, si a y b son muy desiguales, el número de iteraciones podría ser proporcional a la variable con mayor valor.

Ejercicio 15.

¿Cuál es el tiempo de ejecución del siguiente código?

```
void fun(int n)
{
    for(int i=0;i*i<n;i++)
        System.out.print("AyED");
}
```

Iteraciones del for:

i= 0.
i= 1.
i= 2.
...
i= k - 1.

$$\begin{aligned}(k - 1)(k - 1) &= n - 1 \\(k - 1)^2 &= n - 1 \\k - 1 &= \sqrt{n - 1} \\k &= \sqrt{n - 1} + 1.\end{aligned}$$

Entonces:

$$\begin{aligned}T(n) &= \sum_{i=1}^{\sqrt{n-1}+1} cte \\T(n) &= (\sqrt{n - 1} + 1) \text{ cte.}\end{aligned}$$

Por lo tanto, el tiempo de ejecución del código es $T(n) = (\sqrt{n - 1} + 1)$ cte.

Ejercicio 16.

¿Cuál es el tiempo de ejecución del siguiente código?

```
int fun(int n)
{
    for (int i = 1; i <= n; i++)
    {
        for (int j = 1; j < n; j += i)
        {
            // Some O(1) task
        }
    }
}
```

Nota: Tener en cuenta que $(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n})$ se puede acotar con $O(\log n)$.

Iteraciones del primer for:

i= 1.

i= 2.

i= 3.

...

i= k.

k= n.

Iteraciones del segundo for:

j= 1.

j= 1 + i

j= 1 + i * 2

...

j= 1 + i (k - 1).

$$1 + i(k - 1) = n - 1$$

$$i(k - 1) = n - 1 - 1$$

$$i(k - 1) = n - 2$$

$$k - 1 = \frac{n-2}{i}$$

$$k = \frac{n-2}{i} + 1.$$

Entonces:

$$T(n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{\frac{n-2}{i}+1} cte$$

$$T(n) = \sum_{i=1}^n \left(\frac{n-2}{i} + 1 \right) cte$$

$$T(n) = \sum_{i=1}^n \frac{n-2}{i} cte + cte$$

$$T(n) = \sum_{i=1}^n \frac{n-2}{i} cte + \sum_{i=1}^n cte$$

$$T(n) = (n - 2) cte \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} + n cte$$

$$T(n) \cong (n - 2) cte \log_2 n + n cte$$

$$T(n) \cong [(n - 2) \log_2 n + n] cte.$$

Por lo tanto, el tiempo de ejecución del código es $T(n) \cong [(n - 2) \log_2 n + n] cte$.