

Algoritmos y Estructuras de Datos

Cursada 2025

Análisis de Algoritmos

1.- Ordene las siguientes funciones: \sqrt{n} , n , 3^n , n^2 , cte , 2^n , $\log_2^2(n)$, $\log_3(n)$, $\log_2(n)$ según su velocidad de crecimiento.

2.- Exprese 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) $O(n^2 \log n)$ (e) $O(n^3)$

3.- Suponga que dispone de un algoritmo A, que resuelve un problema de **tamaño n**, y su función de tiempo de ejecución es **$T(n) = n * \log(n)$** . Este algoritmo se ejecuta en una computadora que procesa **10.000 operaciones** por segundo. Determine el **tiempo** que requerirá el algoritmo para resolver un problema de tamaño **$n=1024$** .

4.- ¿Cuál es el resultado de la siguiente sumatoria?

$$\sum_{i=3}^8 n * i =$$

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

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

6.- Dado el siguiente algoritmo

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

i) Indique el $T(n)$ para $n \geq 2$

- (a) $T(n) = d + 3 * T(n/2)$
- (b) $T(n) = d + 2 * T(n/2) + T(n/4)$
- (c) $T(n) = d + T(n/2) + T(n/4)$
- (d) $T(n) = d + T(n/2) + T(n/2)$
- (e) $T(n) = d + T(n/2) + T(n/2) + T(n/4)$

7.- Dada la recurrencia

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

i) ¿Cómo se reemplaza $T(n/3)$, considerando $n/3 > 1$?

- (a) $T(n/3) + c$
- (b) Ninguna de las otras opciones
- (c) $T(n/3) + 1$
- (d) $T(n/3/3) + c$
- (e) $T(n/3/3) + 1$

ii) Desarrolle la función $T(n)$

8.- Considere 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. Determine el tiempo aproximado que requerirá el algoritmo para resolver un problema de tamaño $n=1000$.

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

9.- Considere la siguiente recurrencia:

$$T(1) = 4$$

$$T(n) = 2 T(n/2) + 5n + 1 \quad (n \geq 2)$$

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

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

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) $T(n) = (1/3) * n^2 + \log_2(n)$
- (b) $T(n) = n^2 + (1/3) * \log_2(n)$
- (c) $T(n) = (1/3) * \log_2(n)$

(d) $T(n) = (1/3) * n^2 * \log_2(n) + \log_2(n)$

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++;
}
```

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;
}
```

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);
}
```

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;
}
}

```

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");
}

```

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: Tenga en cuenta que $(1/1 + 1/2 + 1/3 + \dots + 1/n)$ se puede acotar con $O(\log n)$