Algoritmos y Estructuras de Datos Cursada 2025

Análisis de Algoritmos

- **1.** Ordene las siguientes funciones: \sqrt{n} , 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

- **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?

```
8

∑ n* i =

i=3

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>=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

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

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:

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 (n \ge 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:

```
(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++;
}</pre>
```

12.- ¿Cuál es el valor que retorna el método fun1?

13.- ¿Cuál es el tiempo de ejecución del siguiente código?

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");
}</pre>
```

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
        }
    }
}</pre>
```

Nota: Tenga en cuenta que (1/1 + 1/2 + 1/3 + ... + 1/n) se puede acotar con O(log n)