## Algoritmos y Estructuras de Datos Cursada 2023 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) n² es O(n²)
     (b) n² es O(n³)
     (c) n² es O(n² 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:

```
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:

$$T(1) = 4$$

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

¿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<sup>2</sup> \* log<sub>2</sub>(n) + log<sub>2</sub>(n)
- 11.- ¿Cuál es el resultado de la siguiente sumatoria?

n 
$$\sum i = i=0$$

- (a) n \* n
- (b) i \* n
- (c) n \* (n+1) / 2
- (d) ((n-1) \* n) / 2
- (e) Ninguna de las opciones
- 12.- ¿Cuál es el resultado de la siguiente sumatoria?

n 
$$\sum i = i=3$$

(b) 
$$i * (n - 3 + 1)$$

(c) 
$$i * (n - 3)$$

