

Redictado Algoritmos y Estructuras de datos Cursada 2022 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:

```
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)
```

10.- Expresar la función T(n) del siguiente segmento de código. Resolver el T(n) e indicar el orden de ejecución: