

Ejercicio No. 1

Ejercicio No. 1 (25%) – Para el siguiente programa:

```
void function (int n) {  
    int i, j, k, counter = 0;  
    for (i = n/2; i <= n; i++) {  
        for (j = 1; j+n/2 <= n; j++) {  
            for (k = 1; k <= n; k = k*2) {  
                counter++;  
            }  
        }  
    }  
}
```

for (i = n/2; i <= n; i++)

n/2 veces $\rightarrow O(n)$

for (j = 1; j + n/2 <= n; j++)

Se ejecuta $O(n/2) = O(n)$ veces.

for (k = 1; k < n; k = k * 2)

Número de iteraciones $\approx \log_2(n) \rightarrow O(\log n)$

$O(n) * O(n) * O(\log n) = O(n^2 \log n)$
 $O(n) * O(n) * O(\log n) = O(n^2 \log n)$

Complejidad temporal: $O(n^2 \log n)$

Ejercicio No. 2

Ejercicio No. 2 (25%) – Para el siguiente programa:

```
void function (int n) {  
    if (n <= 1) return;  
    int i, j;  
    for (i = 1; i <= n; i++) {  
        for (j = 1; j <= n; j++) {  
            printf ("Sequence\n");  
            break;  
        }  
    }  
}
```

if (n <= 1) return;

O(1).

for (i = 1; i <= n; i++)

n veces → O(n).

for (j = 1; j <= n; j++) { ... break; }

i → O(1).

$$O(1) + O(n) * O(1) = O(n)O(1) + O(n) * O(1) = O(n)O(1) + O(n) * O(1) = O(n)$$

Complejidad temporal: O(n)

Ejercicio No. 3

Ejercicio No. 3 (25%) – Para el siguiente programa:

```
void function (int n) {  
    int i, j;  
    for (i=1; i<=n/3; i++) {  
        for (j=1; j<=n; j+=4) {  
            printf("Sequene\n");  
        }  
    }  
}
```

for (i = 1; i <= n/3; i++)

n/3 veces

for (j = 1; j <= n; j += 4)

n/4 veces → **O(n)**.

$$O(n) * O(n) = O(n^2) \quad O(n) * O(n) = O(n^2)$$

Complejidad temporal: O(n²)

Ejercicio No. 4

Agregue un código en go para los casos.

Mejor caso: O(1)

- El elemento x se encuentra **en la primera posición**.
- Solo se realiza **una comparación**.
- **T(n) = 1 → O(1)**

Caso promedio: O(n)

- El elemento x puede estar en **cualquier posición** del arreglo con igual probabilidad.
- En promedio, se harán $n/2$ comparaciones.

$$T(n) = (1 + 2 + 3 + \dots + n) / n = (n+1) / 2$$

$$T(n) = (1 + 2 + 3 + \dots + n) / n = (n+1) / 2$$

Peor caso: $O(n)$

- El elemento x está **al final del arreglo** o **no está presente**.
- Se recorren **todos los elementos**: n comparaciones.

Ejercicio No. 5

a) Verdadero

- Sea $f(n) = \Theta(g(n))$.
Existen n_1 y constantes positivas c_1, c_2 tales que, para todo $n \geq n_1$,
 $c_1 \cdot g(n) \leq f(n) \leq c_2 \cdot g(n)$
- Sea $g(n) = \Theta(h(n))$.
Existen n_2 y constantes positivas d_1, d_2 tales que, para todo $n \geq n_2$,
 $d_1 \cdot h(n) \leq g(n) \leq d_2 \cdot h(n)$
- Tomando $n_0 = \max(n_1, n_2)$, para todo $n \geq n_0$ se cumple:
 $c_1 \cdot d_1 \cdot h(n) \leq f(n) \leq c_2 \cdot d_2 \cdot h(n)$
- Por lo tanto, $f(n) = \Theta(h(n))$, y también $h(n) = \Theta(f(n))$ por simetría.

b) Verdadero

b) Verdadero.

$f(n) = O(g(n))$ significa que existen n_1 y $a > 0$ tales que, para todo $n \geq n_1$,
 $f(n) \leq a \cdot g(n)$.

$g(n) = O(h(n))$ significa que existen n_2 y $b > 0$ tales que, para todo $n \geq n_2$,
 $g(n) \leq b \cdot h(n)$.

Tomando $n_0 = \max(n_1, n_2)$, para todo $n \geq n_0$ se cumple:
 $f(n) \leq a \cdot g(n) \leq a \cdot (b \cdot h(n)) = (a \cdot b) \cdot h(n)$.

Por tanto, $f(n) = O(h(n))$.

Y por definición, $f(n) = O(h(n)) \Leftrightarrow h(n) = \Omega(f(n))$.

Por lo tanto, la afirmación es verdadera.

c) Falso.

El programa tiene dos bucles anidados con $\Theta(n^2)$ iteraciones, pero dentro de cada uno se ejecuta `S.add(atupla[i:j])`, que crea una subtupla de tamaño $(j - i)$, lo cual cuesta $\Theta(j - i)$.

Al sumar todos los costos, el tiempo total es:

$$T(n) = \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n-1} \Theta(j - i) = \Theta(n^3)$$

Por tanto, $f(n) = \Theta(n^3)$, no $\Theta(n^2)$.