

Estructura de Datos

Act-1.3.1 Notación Asintótica (Funciones Iterativas)

Nombre:

Matrícula:

David Gil

A01385053

1) Contesta las preguntas en base al siguiente algoritmo

```
s = 0
for (int i=1; i<=n; i++)
    s = s + i * i
return s
```

- a) ¿Qué realiza el algoritmo? Calcula la suma de los cuadrados de los números enteros desde 1 hasta n
- b) ¿Cuál es la operación básica? La multiplicación/suma dentro del ciclo
- c) ¿Cuántas veces se realiza la op. básica? n veces
- d) ¿Cuál es el orden del algoritmo? O(n)

2) ¿Cuál es el orden de cada uno de los siguientes algoritmos?

a) // Entrada: Matriz A[0..n-1, 0..n-1] de números reales.

```
for (int i=0; i<= n-2; i++)
    for (int j=i+1; j<n; j++)
        for (int k=i; k<n; k++)
            A[i,k] = A[j,k] - A[i,k] * A[j,i] / A[i,i]    O(n3)
```

b) //Entrada: Un entero positivo (n)

```
int Q(int n){
    if (n==1)
        return 1
    return n;
}    O(1)
```

c) //Entrada: Un entero positivo (n)

```
int P(int n){
    int acum = 0;
    if (n==0)
        return 0
    else
        if (n % 2 == 0)
            for (int i=1; i<n; i*=2)
                acum += i;
    else
        return n;
}    O(logn)
```

d) //Entrada: Un entero positivo (n)

```
int a=0;
int b=n;
for (int i=1; i<= 2*n; i++) {
    a++;
    b+=a;
    c*=(a+b);
}
b=c+a;
```

O(n)

e) //Entrada: Un entero positivo (n)

```
int acum=1;
for (int i=1; i<=n; i++)
    for (int j=i; j<=n; j++)
        acum+=(i*j);
```

O(n²)

f) //Entrada: Un entero positivo (n)

```
int b=1;
j = n;
while (j>=0) {
    b++;
    j--;
}
```

O(n)

g) //Entrada: Un entero positivo (n)

```
int acum=1;
for (int i=1; i<=n; i+=2)
    for (int j=i; j<=n; j++)
        acum+=(i*j);
```

O(n²)

h) //Entrada: Un entero positivo (n)

```
int acum=1;
for (int i=1; i<=n; i*=2)
    for (int j=i; j<=n; j+=2)
        acum+=(i*j);
```

O(nlogn)