Estructura de Datos

Act-1.3.1 Notación Asintotica (Funciones Iterativas)

Nombre: Greta Paola Guagnelli González Matricula: A01722531

1) Contesta las preguntas en base al siguiente algoritmo

```
s = 0

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

s = s + i * i

return s

calcula la suma de los cuadrados desde 1 hasta "n"

a) ¿Qué realiza el algoritmo?

b) ¿Cuál es la operación básica?

c) ¿Cuántas veces se realiza la op. básica?

d) ¿Cuál es el orden del algoritmo?

O(n)
```

- 2) ¿Cuál es el orden de cada uno de los siguentes 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]
```

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

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

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(log n)
}</pre>
```

```
int a=0;
   int b=n;
   for (int i=1; i \le 2*n; i++) {
            a++;
            b+=a;
            c^{*}=(a+b);
                                                          O(1)
    b=c+a;
e) //Entrada: Un entero positivo (n)
   int acum=1;
   for (int i=1; i \le n; i++)
                                                             O(n^2)
      for (int j=i; j <=n; j++)
         acum+=(i*i);
f) //Entrada: Un entero positivo (n)
   int b=1;
   j = n;
   while (j \ge 0)
      b++;
      j--;
                                                             O(n)
    }
g) //Entrada: Un entero positivo (n)
   int acum=1;
   for (int i=1; i \le n; i+=2)
      for (int j=i; j <=n; j++)
                                                              O(n^2)
         acum+=(i*j);
h) //Entrada: Un entero positivo (n)
   int acum=1;
   for (int i=1; i \le n; i \le 2)
      for (int j=i; j \le n; j+=2)
                                                            O(n log n)
         acum+=(i*j);
```

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