Estructura de Datos

else

}

return n;

Act-1.3.1 Notación Asintótica(Funciones Iterativas)

Nombre: Hugo Ochoa López Portillo *Matricula:* A00835999 1) Contesta las preguntas en base al siguiente algoritmo s = 0for (int i=1; i <= n; i++) s = s + i * ireturn s a) ¿Qué realiza el algoritmo? Es un ciclo donde se suman los valores de i al valor de s **b)** ¿Cuál es la operación básica? Suma y multiplicación c) ¿Cuántas veces se realiza la op. básica? La operación se realiza n veces, si tuviéramos el valor de n se podría dar una respuesta exacta **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] $O(n^3)$ 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;

 $O(\log n)$

```
int a=0;
   int b=n;
   for (int i=1; i \le 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(n^2)
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(n^2)
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(n \log n)
```

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