## Estructura de Datos

## Act-1.3.2 Notación Asintotica (Funciones Recursivas)

Nombre: Mauricio Zavala Sánchez Matricula: A00837332

```
1) ¿Cuál es el orden de cada uno de los siguentes algoritmos?
```

```
a) //Entrada: Un entero positivo (n)
int algo(int n) {
   if (n <= 0)
        return 400;
   else
        return algo(n-2)+algo(n-2)+algo(n-2);
}</pre>
```

```
b) //Entrada: Un entero positivo (n)
  int algo(int n) {
    if (n <= 0)
        return 123;
    else
        return algo(n-4)+algo(n-4);
  }
  O(3^n)</pre>
```

```
c) //Entrada: Un entero positivo (n)
  int algo(int n) {
    if (n == 0)
        return 400;
    else
        return algo(n/2)+algo(n/2)+algo(n/2);
  }
    O(n^log 2^4)
```

```
d) //Entrada: Un entero positivo (n)
    int algo(int n) {
        if (n == 0)
            return 123;
        else
            return algo(n/4)+algo(n/4)+algo(n/4);
     }
        O(n^log 4^3)
```

2) ¿Cuál es la formula recursiva del tiempo de ejecución cada uno de los siguentes algoritmos?

```
a) //Entrada: Un entero positivo (n)
   int algo(int n){
      if (n \le 0)
         return 400;
      else
         return algo(n-2)+algo(n-2)+algo(n-2)+algo(n-2);
   }
           1,
           1+4T(n-2), n>0
b) //Entrada: Un entero positivo (n)
   int algo(int n){
      if (n \le 0)
         return 123;
      else
         return algo(n-4)+algo(n-4);
   }
                       n==0
           1+3T(n-4), n>0
c) //Entrada: Un entero positivo (n)
   int algo(int n){
      if (n == 1)
         return 400;
         return algo(n/2)+algo(n/2)+algo(n/2)+algo(n/2);
   }
               n = 0
        1+4T(n/2), n>0
d) //Entrada: Un entero positivo (n)
   int algo(int n){
      if (n == 1)
         return 123;
      else
         return algo(n/4)+algo(n/4);
   }
                     n==0
```

1+3T(n/4), n>0