Estructura de Datos

Act-1.3.2 Notación Asintotica (Funciones Recursivas)

Nombre: Hugo Ochoa López Portillo Matricula: A00835999

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);
}

O(4^n)</pre>
```

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

```
int algo(int n) {
   if (n <= 0)
      return 123;
   else
      return algo(n-4) +algo(n-4);
}</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^log2^4)
```

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);
}
```

- 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 <= 0)
       return 400;
   else
       return algo(n-2)+algo(n-2)+algo(n-2);
}</pre>
```

$$T(n) = \{$$
 1, $n \le 0$
 $\{$ 1 + 4 $T(n-2)$, $n > 0$

b) //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);
}</pre>
```

$$T(n) = \{$$
 1, $n \le 0$
 $\{$ 1 + 3 $T(n-4)$, $n > 0$

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

```
int algo(int n) {
   if (n == 1)
      return 400;
   else
      return algo(n/2) +algo(n/2) +algo(n/2) +algo(n/2);
}

T(n) = {
      1 , n = 1
      {
      1 + 4T(n/2), n > 1
}
```

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

```
int algo(int n) {
   if (n == 1)
      return 123;
   else
      return algo(n/4) +algo(n/4) +algo(n/4);
}
```

$$T(n) = \{$$
 1, $n = 1$
 $\{$ 1 + 3 $T(n/4)$, $n > 01$