Estructura de Datos

Act-1.3.2 Notación Asintotica (Funciones Recursivas)

Nombre: Valeria Pérez Alonso Matricula: A00833973

```
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);
  }
  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))) = O (n^2)
```

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

$$T(n) = \begin{cases} O(n), & n <= 0 \\ 1 + 4T(n-2) & n > 0 \end{cases}$$

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

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

$$T(n) = \begin{cases} & O(n), & n <= 0 \\ & 1 + 3T(n-4) & n > 0 \end{cases}$$

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);
}
```

$$T(n) = \begin{cases} 1, & n == 1 \\ 1 + 4T(n/2) & n != 0 \end{cases}$$

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);
}
```

$$T(n) = \begin{cases} 1, & n == 1 \\ 1 + 3T(n/4) & n != 0 \end{cases}$$