# Laboratorio Nro. 1 Recursión.

#### Juan Pablo Cortes González

Universidad Eafit Medellín, Colombia jpcortesg@eafit.edu.co

#### Yhilmar Andrés Chaverra Castaño

Universidad Eafit Medellín, Colombia yachaverrc@eafit.edu.co

# 3) Simulacro de preguntas de sustentación de Proyectos

```
3.1 a.
public static int ways(int n){
     if(n<=2){ //c1
       return n; //c2
     }else{
       return ways(n-1) + ways(n-2); //c3
  }
b.
   Expresar la función por tramos
         c1+c2 si n<=2
                                si n<= 2
   t(n)=
         c3 + t(n-1) + T(n-2)
                                si n>2
C.
   Ecuación de recurrencia
   t(n) = c*n^2 + c
d.
   Notación O
   t(n) = O(c^*n^2 + c)
e.
   Regla de la suma
   t(n) = O(c^*n^2)
f.
   Regla del producto
   t(n) = O(n^2)
   t(n) = n^2
```

# PhD. Mauricio Toro Bermúdez

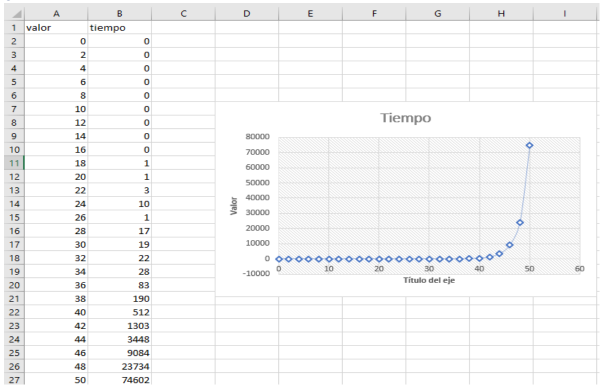
Docente | Escuela de Ingeniería | Informática y Sistemas Correo: mtorobe@eafit.edu.co | Oficina: Bloque 19 – 627 Tel: (+57) (4) 261 95 00 Ext. 9473







3.2



3.3

Este algoritmo tiene un crecimiento exponencial muy alto, donde el tiempo aumenta gradualmente a medida que el tamaño aumenta, por ende, la implementación de este algoritmo no es viable en el caso de puerto Antioquia por el tamaño de los contenedores que se usan.

#### 3.5

I. PowerN: T(n)=T(n-1)+c.

II. Count8: T(n) = T(n/10) + t(n/10) + c

III. Factorial: T(n)=T(n-1)+c.

IV. Triangle: T(n)=T(n-1)+C1+C2.

V. bunnyEars2 : T(n)=T(n-1)+C1+C2.

#### 3.6

**PowerN:** n es la potencia que se va a elevar la base **Count8:** n es el numero de orejas de los conejos

**Factorial**: n es el numero que se le va a sacar la factorial **Triangle**: n es el numero de bloques de la pirámide **BunnyEars2**: n es el número de orejas de los conejos

#### 4) Simulacro de Parcial

#### PhD. Mauricio Toro Bermúdez

Docente | Escuela de Ingeniería | Informática y Sistemas Correo: mtorobe@eafit.edu.co | Oficina: Bloque 19 – 627 Tel: (+57) (4) 261 95 00 Ext. 9473







```
01 static boolean isPal(String s) {
02 \text{ if}(s.length() == 0 || s.length() == 1)
03 return .....;
04 if(.....)
05 return isPal(s.substring(1, s.length()-1));
06 //else
07 return false;
08 }
Línea 3: return true;
Linea 4: if(s.charAt(0)==s.charAt(s.length()-1)){
4.2
           B.
4.3
4.4
           E.
4.5
    4.5.1 Línea 3: If(t<=0) return 0;
           Línea 4:
           Línea 8: Return(f1+f2+f3);
    4.5.2 B.
4.6
    4.6.1 Return 0;
    4.6.2 return (n.charAt(i) - '0') + n.charAt(i+1);
4.7
    4.7.1 return comb(S, i + 1, t - S[i])
    4.7.2 \parallel comb(S, i + 1, t);
4.8
    4.8.1 Return 0;
    4.8.2 Suma = Suma +nj;
4.9
           22
           B.
4.10
4.11
   4.11.1 return lucas(n-2) + lucas(n-1);
    4.11.2 C.
4.12
    4.12.1 Return sat;
   4.12.2 sat += Math.max(fi, fj);
   4.12.3 return sat;
```

## 5) Lectura recomendada (opcional)

Mapa conceptual

# PhD. Mauricio Toro Bermúdez

Docente | Escuela de Ingeniería | Informática y Sistemas Correo: mtorobe@eafit.edu.co | Oficina: Bloque 19 – 627 Tel: (+57) (4) 261 95 00 Ext. 9473







4.1

# 6) Trabajo en Equipo y Progreso Gradual (Opcional)

- 6.1 Actas de reunión
- 6.2 El reporte de cambios en el código
- 6.3 El reporte de cambios del informe de laboratorio

Docente | Escuela de Ingeniería | Informática y Sistemas Correo: mtorobe@eafit.edu.co | Oficina: Bloque 19 – 627 Tel: (+57) (4) 261 95 00 Ext. 9473







