## ESTRUCTURA DE DATOS 1 Código ST0245

# Laboratorio Nro. 1 Escribir el tema del laboratorio

## **Sebastian Velez Galeano**

Universidad Eafit Medellín, Colombia svelezg4@eafit.edu.co

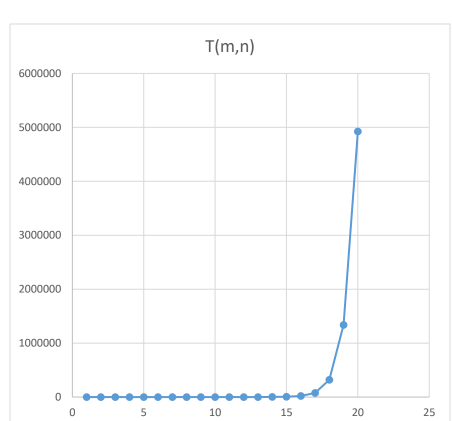
## **Tomas Atehortua Ceferino**

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

# 3) Simulacro de preguntas de sustentación de Proyectos

**3.1** O(2<sup>n</sup>+m) **3.2** 

20 4924360



En la subsecuancia común más larga entre dos ADNs mitocondriales (con alrededor de 300.000 caracteres cada uno) el algoritmo tardaría 2^300.000+300.000

#### 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











## ESTRUCTURA DE DATOS 1 Código ST0245

**3.3** No, la complejidad del ejercicio 1.1 no es apropiada para un problema de tal tamaño como el de los datasets (16.500 - 16.650 caracteres) ya que la complejidad en tiempo del algoritmo es de O(2^n+m), como n y m son el tamaño de los String, en dicho caso sería 2^16.500+16.650 lo cual tardaría demasiado tiempo y memoria en resolverlo.

3.4

## 3.5

#### Recursión 1

- 3.5.1 triangle(): T(n) = C\*n + C1, que es igual a O(n)
- 3.5.2 nestParen(): O(n)
- 3.5.3 count11(): C6n+C1, que es igual a O(n)
- 3.5.4 endX(): (C4+C2)n+C1, que es igual a O(n)
- 3.5.5 pairStar(): (C4+C2)n+C1, que es igual a O(n)
- 3.5.6 changePi(): (C5+C4)n+C1, que es igual a O(n)

#### Recursión 2

- 3.5.7 groupSum6(): C(2<sup>n</sup> 1) + C1\*2<sup>(n-1)</sup>, que es igual a O(2<sup>n</sup>)
- 3.5.8 groupNoAdj(): c\_1 Fn + c\_2 Ln c\_2, que es igual a O(2^n)
- 3.5.9 groupSum5(): C4(2^n-1)+C1\*2^n-1, que es igual a O(2^n)
- 3.5.10 groupSumClump(): C4(2^n-1)+C1\*2^n-1, que es igual a O(2^n)
- 3.5.11 splitArrayAux(): C2(2^n-1)+C1\*2^n-1, que es igual a O(2^n)

#### 3.6

## Recursión 1

- **3.6.1** triangle(): n = rows
- **3.6.2** nestParen(): n = tamaño del string
- 3.6.3 count11(): n = tamaño del string
- **3.6.4** endX(): n = tamaño del string
- 3.6.5 pairStar(): n= tamaño del string
- 3.6.6 changePi(): n= tamaño del string

#### Recursión 2

- 3.6.7 groupSum6(): n = tamaño del arreglo
- **3.6.8** groupNoAdj(): n = tamaño del arreglo
- 3.6.9 groupSum5(): n= tamaño del arreglo
- **3.6.10** groupSumClump(): n = tamaño del arreglo
- **3.6.11** splitArrayAux(): n = tamaño del arreglo

#### 4) Simulacro de Parcial

- **4.1.1** a
- **4.1.2** c
- **4.1.3** a
- **4.2.1** a
- **4.2.2** a (Verificar)
- **4.2.3** b
- **4.4** return lucas(n-1) + lucas(n-2)
- **4.4.1** c
- 4.5.1 a
- **4.5.2** b

#### 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







## ESTRUCTURA DE DATOS 1 Código ST0245

## 5) Lectura recomendada (opcional)

Mapa conceptual

- 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





