ESTRUCTURA DE DATOS 1 Código ST0245

Laboratorio Nro. 1 Recursión

Sebastian Velez Galeano

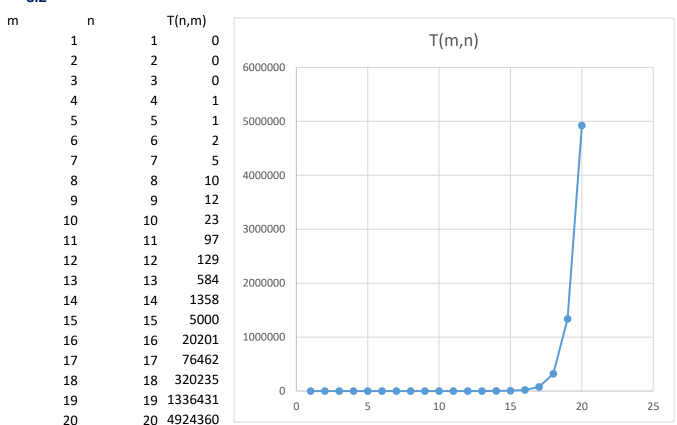
Universidad Eafit Medellín, Colombia svelezg4@eafit.edu.co

Tomas Atehortua Ceferino

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

3) Simulacro de preguntas de sustentación de Proyectos

3.1 O(2^n+m) donde m y n son el tamaño de cada cadena 3.2



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(2ⁿ 1) + C1*2⁽ⁿ⁻¹⁾, que es igual a O(2ⁿ)
- **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

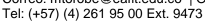
- **3.6.7** groupSum6(): n = tamaño del arreglo
- **3.6.8** groupNoAdj(): n = tamaño del arreglo
- **3.6.9** groupSum5(): n= tamaño del arreglo
- **3.6.10** groupSumClump(): n = tamaño del arreglo
- **3.6.11** splitArrayAux(): n = tamaño del arreglo

4) Simulacro de Parcial

- **4.1.1** a
- **4.1.2** c
- **4.1.3** a
- **4.2.1** b
- 4.2.2 a,b,d
- **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







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





