Laboratorio Nro. 2 Escribir el tema del laboratorio

Juan Pablo Yepes García

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

Simón Cárdenas Villada

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

3) Simulacro de preguntas de sustentación de Proyectos

3.1 Insertion Sort

III361 tioi1 301 t		
Tiempo		
32		
75		
117		
164		
218		
282		
485		
784		
1027		
1402		
1692		
2144		
2247		
2371		
2490		
2606		
2728		
2856		
2992		
3132		

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







Merge sort

Tamaño Tiempo		
Tiempo		
686		
2002		
3968		
6634		
10044		
14179		
19222		
24925		
31298		
38412		
46133		
54544		
63663		
73638		
84268		
96886		
109288		
122238		
135681		
149870		

PhD. Mauricio Toro Bermúdez

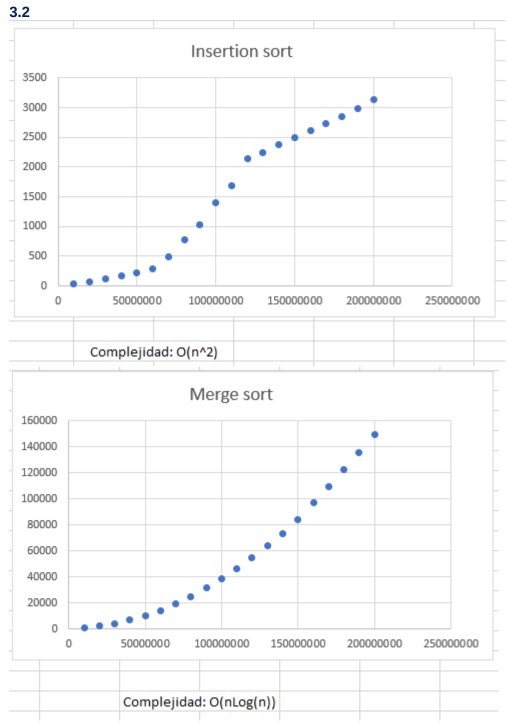
Docente | Escuela de Ingeniería | Informática y Sistemas Correo: mtorobe@eafit.edu.co | Oficina: Bloque 19 – 627 Tel: (+57) (4) 261 95 00 Ext. 9473











- **3.3** Teniendo en cuenta que la complejidad del Insertion Sort para el peor de los casos es exponencial $(O(n^2))$ no sería optimo implementarlo en un videojuego en donde el objetivo es ejecutar los algoritmos rápidamente.
- **3.4** El log(n) aparece en la complejidad del Merge sort, esto gracias a que ejecuta una parte del algoritmo solo en algunos casos lo cual nos indica que la complejidad será logarítmica.

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







- 3.5 Ordenados, ya que en el mejor de los casos del Insertion Sort la complejidad es O(n).
- **3.6** determinar primero si el tamaño del arreglo es menor o igual que 1 para devolver la longitud del arreglo o determinar si el primer elemento y el ultimo son iguales, si no, se empieza desde el segundo elemento hasta el final del arreglo con ayuda de un contador iterando hasta llegar a dos elementos iguales retornando el valor de contador

3.7 Complejidad

Arrays 3:

Maxspan: O(n) Fix34: O(n^2)

Can Balance: O(n^2)

Linearin: O(n)

Countclumps: O(n^2)

Arrays 2:

Countevens: O(n) Big diff: O(n)

Centered average: O(n)

Sum13: O(n) **Sum67:** O(n^2)

3.8

N es el tamaño de los arreglos que se entrega en el parámetro de todos los ejercicios excepto en linearin que n sería el tamaño de outer.

4) Simulacro de Parcial

- **4.1** c) O(n+m)
- **4.2** b) O(m*n*sqrt(n))
- **4.3** b) O(ancho)
- **4.5** d) T(n/10)+c, que es O(logn)
 - a) Si
- **4.6** 100 --> 1000
 - 10.000 --> x

Por regla de tres da 100.000ms que son 100 segundos.

- 4.7 verdaderas: 1,2,3
- **4.8** a) T(n) = c + T(n-1) pasos que es O(n)
- **4.9** a) O(n^3)
- **4.10** c) Ejecuta menos de n*log(n) pasos
- **4.14** a) $O(n^3 + n(\log(\log(m)) + m \, \text{sqrt}(m))$

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







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





