ESTRUCTURA DE DATOS 1 Código ST0245

Laboratorio Nro. 4 Escribir el tema del laboratorio

Samuel David Villegas Bedoya

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

Julián Andrés Ramírez Jimenez

Universidad Eafit Medellín, Colombia Correointegrante2@eafit.edu.co

3) Simulacro de preguntas de sustentación de Proyectos

- 3.1 Utilizamos la estructura de datos Octree debido a que se acomodaba a los requerimientos del problema, proporcionando en su estructura la solución, puesto que podíamos implementar una estructura 3D que evitaba las colisiones y podíamos determinar que sección de las abejas estaban en posibilidad de chocarse, la complejidad del algoritmo implementado es de nlog(n) siendo n el número de abejas.
- 3.4 n + nlog(n)
- 3.5 n es la cantidad de nodos

4) Simulacro de Parcial

4.1.

- (b)
- (d) O(1)

4.2.

• (c)3

4.3.

- a. false
- b.
- **c.** (a.izq, suma)
- **d.** (a.der, suma)

4.4.

- **4.4.1.** c) T(n) = 2T(n/2) +C
- **4.4.2.** a) O(n)
- 4.4.3. d) Wilkenson, Joaquina, Eustaquia, Florinda,

Eustaquio, Jovín, Sufranio, Piolina, Wilberta, Piolín, Usnavy

• 4.4.4. a) Cambiar el orden de las líneas 03, 04 y 05 por 05, 04, 03

4.5.

• a)

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

• b) if(toInsert > p.data)

4.6.

- **4.6.1.** d) 4
- 4.6.2. return 0;
- **4.6.3.** (raiz.hijos.size() == 0)

4.9. a) 5, 3, 6, 1, 7, 4, 8, 0, 2 **4.13.**

- **4.13.1.** suma[e.id]
- **4.13.2.** d) T(n) = nT(n-1) + c, que es O(n!)

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







