## ESTRUCTURA DE DATOS 1 Código ST0245

# Laboratorio Nro. 3 Vectores dinámicos y listas enlazadas

### Isabella Echeverri Villa

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

### Samuel Arturo Flórez Rincón

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

## 3) Simulacro de preguntas de sustentación de Proyectos

- 3.1
- 3.2
- 3.3
- 3.4
- 3.5
- 3.6

## 4) Simulacro de Parcial

- **4.1** En la línea 4 iria: res = res\*Math.pow(2,i) y la complejidad asintótica en eel peor de los casos seria O(n).
- **4.2** C. O(n)
- **4.3** 4.3.1 iv) 0,2,4,6,8,10 (seria así porque en la línea 7 hay un system.out que imprime el ultimo elemento de la pila, que es 0, depues en el ciclo while de la línea 8 se imprimen los demás números).
  - 4.3.2 i) O(1)
- **4.4** 4.4.1
  - 4.4.2 a) O(n^2)
- **4.5** A) [7,8,3,1,2,9]
- **4.6** B) O(n^2)
- **4.7** lv) 5,4,3,2
- 4.8 D) O(1) y O(n)
- **4.9** 4.9.1 a) O(k)
  - 4.9.2 c) 12
  - 4.9.3 c) O(1)

#### 5) Lectura recomendada (opcional)

#### 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

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





