# Examen Diagnóstico de Estructuras de Datos

# Samuel Felipe Vega

### **Instrucciones**

Selecciona la opción correcta para cada pregunta.

# Sección 1: Preguntas Teóricas

#### **Definiciones Básicas**

- 1. a) ¿Qué es una estructura de datos?
  - o A) Una forma de organizar y almacenar datos.
  - o B) Un conjunto de instrucciones para resolver un problema.
  - o C) Un tipo de variable en programación.
  - o D) Un lenguaje de programación específico.
- 2. ¿Qué es un algoritmo?
  - o A) Una secuencia finita de pasos para resolver un problema.
  - o B) Un tipo de estructura de datos.
  - o C) Un conjunto de datos ordenados.
  - o D) Un método para compilar código.
- 3. ¿Cuál es la principal diferencia entre una lista enlazada simple y una lista enlazada doble?
  - o A) Una lista enlazada simple tiene nodos con punteros a dos direcciones.
  - o B) Una lista enlazada doble permite recorrer los nodos en ambos sentidos.
  - o C) Una lista enlazada simple puede almacenar más elementos.
  - o D) No hay diferencias entre ellas.

#### Clasificación de Estructuras de Datos

- 4. ¿Cuál de las siguientes estructuras de datos es lineal?
  - o A) Árbol binario
  - o B) Grafo
  - o C) Pila
  - o D) Hash
- 5. ¿Cuál de las siguientes estructuras de datos es no lineal?
  - o A) Lista
  - o B) Cola
  - o C) Árbol
  - o D) Array

### Complejidad Temporal y Espacial

6. ¿Qué significa O(n) en términos de complejidad temporal?

- o A) El tiempo de ejecución es constante.
- o B) El tiempo de ejecución crece linealmente con el tamaño de la entrada.
- C) El tiempo de ejecución crece exponencialmente con el tamaño de la entrada.
- o D) El tiempo de ejecución es independiente del tamaño de la entrada.
- 7. ¿Cuál es la complejidad temporal del algoritmo de búsqueda binaria en el peor caso?
  - o A) O(1)
  - $\circ$  B) O(n)
  - $\circ$  C) O(log n)
  - $\circ$  D) O(n log n)

# Sección 2: Ejercicios Prácticos

#### Listas Enlazadas

- 8. a) ¿Cuál es la operación que agrega un nodo al final de una lista enlazada?
  - o A) push
  - o B) append
  - o C) insert
  - o D) add
- 9. ¿Cuál es la operación que elimina el primer nodo de una lista enlazada?
  - o A) pop
  - o B) delete
  - o C) removeFirst
  - o D) dequeue

### Pilas y Colas

- 10. ¿Cuál de las siguientes operaciones pertenece a una pila?
  - o A) enqueue
  - o B) dequeue
  - C) push
  - o D) insert
- 11. ¿Cuál de las siguientes operaciones pertenece a una cola?
  - o A) push
  - o B) pop
  - C) peek
  - o D) enqueue

### Árboles Binarios

- 12. ¿Qué característica define a un árbol binario de búsqueda?
  - o A) Cada nodo tiene dos hijos.
  - o B) Los nodos se insertan en orden descendente.
  - C) Cada nodo tiene un valor mayor que todos sus descendientes en el subárbol derecho.
  - o D) Todos los nodos están en el mismo nivel.
- 13. ¿Cuál es la complejidad temporal de buscar un elemento en un árbol binario de búsqueda balanceado?
  - o A) O(1)
  - $\circ$  B) O(n)
  - $\circ$  C) O(log n)
  - o D)  $O(n \log n)$

# Sección 3: Preguntas de Desarrollo

## Análisis de Algoritmos a)

- 14. ¿Cuál es la complejidad temporal promedio del algoritmo quicksort?
  - $\circ$  A) O(n)
  - $\circ$  B) O( $n^2$ )
  - $\circ$  C) O(n log n)
  - o D)  $O(\log n)$

## **Aplicaciones de Estructuras de Datos**

- 15. a) ¿Qué estructura de datos es más adecuada para implementar una cola de prioridad?
  - o A) Array
  - o B) Lista enlazada
  - o C) Árbol binario
  - o D) Heap

### **Aplicación Práctica**

¿Qué estructura de datos utilizarías para implementar un sistema de historial de navegación en un navegador web?

- o A) Pila
- o B) Cola
- o C) Lista
- o D) Grafo