Final Algoritmos y Estructuras de Datos – CB100

Cátedra Schmidt

16 de Diciembre de 2024

Padrón:

Apellido y Nombre:

Correo electrónico:

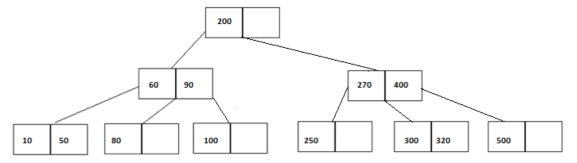
1) Conceptos básicos de complejidad

Colocar V o F, justificando (la justificación es necesaria para la puntuación del ítem)

Afirmación	Indicar V o F
Si $T(n) = T(n-2) + n$ y $T(1) = 0$ entonces $T(n)$ pertenece a $O(n^2)$	
Si T(n)=2 * T(n/4) + n ² , siendo T(1)=1, entonces T(n) pertenece a O(n ³)	

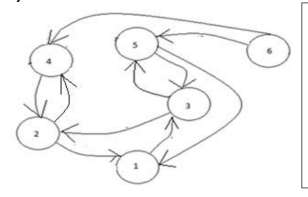
2) TDA Conjunto:

- a) Diseñar un algoritmo que permita determinar cuántos nodos internos hay en un ABB.
- b) Considere esta secuencia de datos: 10, 25, 15, 40, 2, 1. Muestre gráficamente cómo quedan almacenados: en un árbol HEAP de máximo si se incorporan de a uno. Definir árbol HEAP e indicar usos.
- c) En el siguiente árbol B, realizar gráficamente de forma sucesiva sucesivamente el alta de 25, 120, y luego la baja de 500 y 250



3) TDA Grafo:

a)



En el grafo de la izquierda

- a) ¿Es conexo? ¿Cuáles son sus componentes conexas?
- b) Realice un recorrido en anchura del mismo
- c) Muestre todos los puntos de articulación del grafo.

b) Explicar qué es un árbol libre. Dar un ejemplo

4) Estrategias de resolución de problemas:

Ejemplifique el algoritmo de ordenamiento Radix.