

Responda brevemente a las siguientes cuestiones: (0,8 por cuestión)

1. Un AVL es un ABB, pero el recíproco no es cierto. ¿Estás de acuerdo?
2. ¿En que condiciones se da el caso peor de la operación de búsqueda en el hashing cerrado, dado un fator de carga predeterminado?
3. ¿Es necesario ordenar las aristas en el algoritmo de Kruskal?
4. En el TAD partición, ¿qué técnica combina mejor con la compresión de caminos, la unión por altura o la unión por tamaño?
5. ¿Tiene sentido el concepto de Árbol terciario de búsqueda?