

por qué el árbol AVL tiende a ser más rápido en operaciones de búsqueda, especialmente con grandes volúmenes de datos.

Es mas rápido ya que siempre la diferencia entre la rama izquierda y derecha es 1 eso ayuda que la búsqueda sea mas rápida y eficiente.

- ¿En qué casos notaron más diferencia?
 - En el recorrido del arbol
- ¿Hubo operaciones donde el BST fue más rápido? ¿Por qué podría haber ocurrido?

En el preorden ocurrió porque era mas fácil de encontrar los datos.