

www.geeksforgeeks.org/binary-search-tree-data-structure/

- 1) Construiți un arbore binar de căutare echilibrat pornind de la un vector sortat dat.
- 2) Interclasarea a doi arbori binari de căutare echilibrați.
- 3) Studiați 2 dintre aplicațiile de la „Hard Standard Problems on BST”.

bromam@fmi.ubbuc.ro

