

Lista de Exercícios de Estruturas de Dados e seus Algoritmos

(Q1) Dada uma árvore B que é uma folha com a informação {20, 50, 60} e $t = 2$:

(a) insira os elementos {1, 64, 12, 18, 66, 38, 95, 58, 59, 70, 68, 39, 62, 7, 55, 43, 16, 67, 34, 35} nesta árvore, indicando as rotações necessárias; e

(b) retire os elementos {50, 95, 70, 60, 35} desta árvore, explicitando as operações.

(Q2) Refaça a questão (Q1) usando a árvore B^+ .