

Questão 1. Crie uma função que receba um vetor ordenado e crie uma árvore binária com os elementos de altura mínima.

Questão 2. Partindo de uma árvore rubro-negra vazia, realize a inserção da seguinte sequência de chaves:

99, 44, 71, 80, 74, 63, 59, 120, 98, 150.

- (a) Redesenhe a árvore a cada inserção. Indique para cada rotação feita, o nome da rotação e o nó desregulado.
- (b) Indique as árvores resultantes da exclusão dos nós 59 e 63.

Questão 3. Nem toda árvore binária pode ter seus nós coloridos de vermelho e preto de forma que a árvore resultante seja rubro-negra.

- (a) De um exemplo de árvore binária que não pode ser uma árvore-rubro negra.
- (b) Crie uma função que verifique se uma árvore binária dada pode ser colorida de forma a se tornar uma árvore rubro-negra.