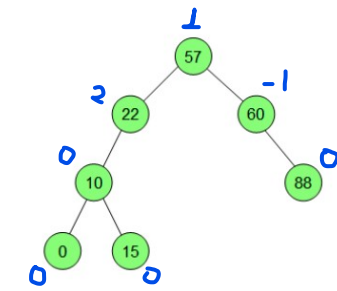


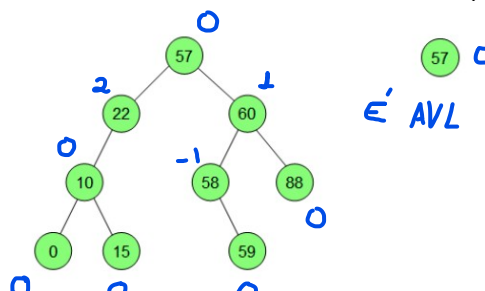
Exercício – Aula 06

Árvores AVL

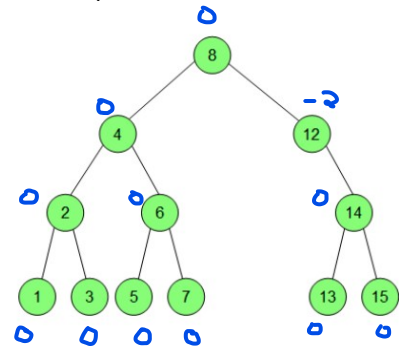
1. Para cada árvore binária abaixo, diga se é uma árvore AVL (justifique).



N É AVL



N É AVL



N É AVL

2. Monte a árvore AVL (passo-a-passo) para as seguintes inserções de chaves, indicando a cada passo qual elemento foi inserido ou qual rotação foi realizada:

- 50, 30, 20, 70, 40, 35, 37, 38, 10, 32, 45, 42, 25, 47, 36.
- 100, 80, 60, 40, 20, 70, 30, 50, 35, 45, 55, 75, 65, 73, 77

3. Dadas as seguintes chaves M, G, B, H, S, P, F, C como entrada (nesta ordem), desenhe a respectiva árvore AVL (balanceando-a quando for necessário).

4. Monte a árvore AVL (passo-a-passo) para as seguintes inserções de chaves 41, 38, 31, 12, 19, 8, 27, 49 (nesta ordem),

- indicando a cada passo qual elemento foi inserido,
- o grau de balanceamento de cada nó e
- qual rotação foi realizada.

5. Implemente a árvore AVL. Para um bom entendimento tente utilizar o arquivo bst.py (como fizemos em sala) e implemente as funções:

Funções Auxiliares

def getHeight(root):

$FB = H(T.left) - H(T.right)$

def getBalance(root):



ROTAÇÕES

def leftRotate(z):

def rightRotate(z):

Função de inserção

def insertNode(root, value):

- # Faz a inserção de maneira recursiva
- # Atualiza altura (pois um filho foi adicionado)
- # Verificar o Fator de Balanceamento
- # Chama as rotações para os casos específicos

Função de remoção

def deleteNode(root, value):