

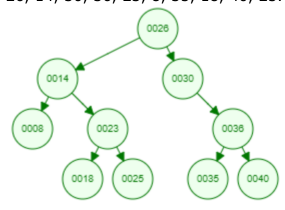


Disciplina: Estrutura de Dados II

Professor: Adilso Nunes de Souza

Lista de exercícios 2 - Árvore Binária

1 – Seguindo o critério de inserção em árvores Binárias realize a inclusão dos elementos, na respectiva ordem e apresente a árvore resultante: 26, 14, 30, 36, 23, 8, 35, 18, 40, 25.

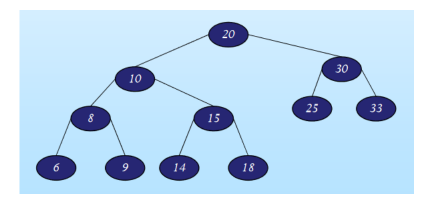


2 - Classifique a árvore resultante.

Está árvore é só classificada como árvore binária, pois não se enquadra em nenhuma das demais classificações. Com podemos observar:

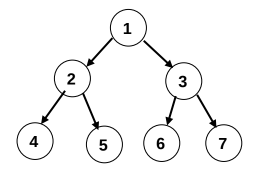
- Estritamente binária: todos os nós devem ter zero ou dois filhos, o nó 30 possui somente um filho
- Completa ou cheia: todos os nós folhas devem estar no mesmo nível, o nó 8 difere dos demais folhas
- Balanceada ou quase completa: É uma árvore em que a diferença de altura entre as subárvores de qualquer nó é, no máximo, de 1, o nó 30 possui diferença -2 entre a subárvore direita e esquerda.
- Degenerada: quando os valores estão em sequência pendido somente para um dos lados, o que não é o caso.
- 3 Responda:
- Qual a altura da árvore?
- Quantos nós existem na árvore?
- Ouantos nós existem no nível 3 da árvore?
- 4
- Quais os elementos folhas nesta árvore?8, 18, 25, 35, 40

4 – Escreva de forma textual a árvore apresentada



<20<10<8<6<><>><9<><>>><15<14<><>>><18<>><>>>><30<25<>><>>><33<>><>>>>

5 - Dado as representações textuais abaixo, desenha as respectivas árvores.



b) <A <B <D <F<>><>> <E<>><>> <C <G <H<>><>>>>

