Algoritmos e Estruturas de Dados III

3º Período Engenharia da Computação

Prof. Edwaldo Soares Rodrigues

Email: edwaldo.rodrigues@uemg.br

Árvores B

• Exercícios:

- Faça em forma de desenho o que se pede mostrando o passo a passo das operações a seguir:
 - a) Insira os seguintes elementos em uma árvore B de ordem 2: 2, 15, 6, 12, 9, 14, 13, 25, 18, 20, 23, 5, 3, 1, 38, 45, 50, 48, 8, 10, 11, 7, 4, 55, 60, 30, 32, 33;
 - b) Qual a altura da árvore?
 - c) Faça o passo a passo para remover os seguintes elementos da árvore B criada anteriormente: 15, 33, 55, 23, 18, 14, 11, 10, 3;

UNIDADE DIVINÓPOLIS

Algoritmos e Estruturas de Dados III

Bibliografia:

- Básica:
 - ASCENCIO, Ana C. G. Estrutura de dados. Rio de Janeiro: Pearson. 2011.
 - CORMEN, Thomas; RIVEST, Ronald; STEIN, Clifford; LEISERSON, Charles. Algoritmos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002.
 - ZIVIANI, Nívio. Projeto de algoritmos com implementação em Pascal e C. São Paulo: Cengage Learning, 2010.

Complementar:

- EDELWEISS, Nina, GALANTE, Renata. Estruturas de dados. Porto Alegre: Bookman. 2009. (Coleção Livros didáticos de informática UFRGS, 18).
- PINTO, W.S. Introdução ao desenvolvimento de algoritmos e estrutura de dados. São Paulo: Érica, 1990.
- PREISS, Bruno. Estruturas de dados e algoritmos. Rio de Janeiro: Campus, 2000.
- TENEMBAUM. Aaron M. Estruturas de Dados usando C. São Paulo: Makron Books. 1995.
- VELOSO, Paulo A. S. Complexidade de algoritmos: análise, projeto e métodos. Porto Alegre: Sagra Luzzatto, 2001.

Algoritmos e Estruturas de Dados III

