# Algoritmos e Estruturas de Dados III

3º Período Engenharia da Computação

Prof. Edwaldo Soares Rodrigues

Email: edwaldo.rodrigues@uemg.br

## Árvores Binárias de Busca

#### • 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 binária de busca: 15, 6, 12, 5, 29, 27, 44, 51, 2, 63, 23, 38;
  - b) Faça o passo a passo para verificar se tais números encontram-se na árvore: 16, 12, 27, 38;
  - c) Qual o grau desta arvore?
  - d) Qual a altura da árvore?
  - e) Quantos e quais são os nós internos da árvore?
  - f) Quantos e quais são os nós folhas da árvore?
  - g) Faça o passo a passo para remover os seguintes elementos da árvore: 63, 6, 29;
  - h) Imprima os elementos percorrendo a árvore em Pré-Ordem;
  - i) Imprima os elementos percorrendo a árvore em In-ordem;
  - j) Imprima os elementos percorrendo a árvore em Pós-ordem;

## Árvores Binárias de Busca

#### Exercícios

- Codifique uma TAD para representar uma árvore binária de busca, e em seguida, faça:
  - a) Crie uma árvore binária de busca;
  - b) Permita que o usuário entre com valores a serem armazenados na árvore, para isso crie uma função para inserção;
  - c) Permita que o usuário efetue pesquisas de determinado elemento, de modo a verificar sua existência na árvore, para isso crie uma função para busca;
  - d) Crie uma função para verificar qual a altura da árvore;
  - e) Crie uma função para remover elementos da árvore. O usuário deverá interagir com o programa para que ele possa entrar com quais elementos deseja-se efetuar a remoção;
  - f) Imprima os elementos da árvore usando o Pré-ordem;
  - g) Imprima os elementos da árvore usando o In-Ordem;
  - h) Imprima os elementos da árvore usando o Pós-Ordem;

## 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

