Aula 12

Engenharia da Computação – 3º série

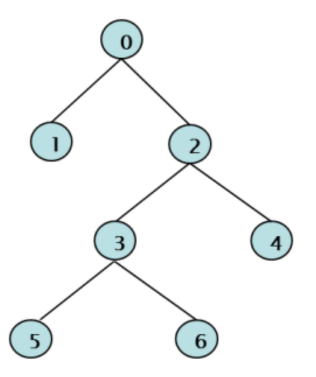
<u>Implementação de Árvores Binárias</u> (E1, E2)

2023

Exercícios



1. Desenvolver um programa em Java que implemente a seguinte Árvore Binária:



Implementação de Árvores Binárias

Exercícios



- 2. Percorrer a árvore binária, imprimindo os valores dos nós segundo as estratégias de busca: *preOrder*, *postOrder* e *inOrder*;
- 3. Escrever um método que verifica se um dado valor inteiro K está presente na árvore;
- 4. Escrever um método que irá retornar o maior valor armazenado na árvore;
- 5. Escrever um método que irá retornar o menor valor armazenado na árvore;
- 6. Escrever um método que irá retornar a média aritmética dos valores armazenados na árvore;

Implementação de Árvores Binárias

Exercícios



- 7. Escrever um método que irá retornar o número de *Null*'s armazenados na árvore;
- 8. Escrever um método que irá retornar a quantidade de nós armazenados na árvore;
- 9. Escrever um método que irá retornar a quantidade de folhas armazenadas na árvore;
- 10. Escrever um método que irá retornar a altura da árvore.

Referências bibliográficas

- CORMEN, T.H. et al. Algoritmos: Teoria e Prática (Caps. 13). Campus. 2002.



- ZIVIANI, N. Projeto de algoritmos: com implementações em Pascal e C (Cap. 1). 2.ed. Thomson, 2004.
- FEOFILOFF, P. Minicurso de Análise de Algoritmos, 2010. Disponível em: http://www.ime.usp.br/~pf/livrinho-AA/
- DOWNEY, A.B. *Analysis of algorithms* (Cap. 2), Em: *Computational Modeling and Complexity Science*. Disponível em:

http://www.greenteapress.com/compmod/html/book003.html

ROSA, J.L. Notas de Aula de Introdução a Ciência de Computação II. Universidade de São Paulo. Disponível em:

http://coteia.icmc.usp.br/mostra.php?ident=639

Referências bibliográficas

GOODRICH, Michael T. et al: Algorithm Design and Applications. Wiley, 2015.



- LEVITIN, Anany. Introduction to the Design and Analysis of Algorithms. Pearson, 2012.
- SKIENA, Steven S. *The Algorithm Design Manual*. Springer, 2008.
- Série de Livros Didáticos. *Complexidade de Algoritmos.* UFRGS.
- BHASIN, Harsh. *Algorithms Design and Analysis*. Oxford University Press, 2015.
- FREITAS, Aparecido V. de 2022 Estruturas de Dados: Notas de Aula.
- CALVETTI, Robson 2015 Estruturas de Dados: Notas de Aula.

Aula 12

FIM