Aula 13

Engenharia da Computação – 3º série

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

2024

Árvores Binárias de Pesquisa

Exercícios



- 1. Implementar uma árvore binária de busca, **a partir do vetor** de inteiros {3, 7, 8, 9, 10, 5};
- 2. Inserir um elemento inteiro k em uma dada árvore binária de busca;
- 3. Imprimir os elementos de uma árvore binária de busca, por meio da travessia *PreOrder*;
- 4. Imprimir os elementos de uma árvore binária de busca, por meio da travessia *PostOrder*;
- 5. Imprimir os elementos de uma árvore binária de busca, por meio da travessia *InOrder*;
- 6. Escrever uma função que verifica se um dado inteiro **K** está presente na árvore binária de busca;
- 7. Escrever uma função que retorna o **menor** elemento de uma árvore binária de busca;

Prof. Calvetti 2/6

Árvores Binárias de Pesquisa

Exercícios



- 8. Escrever uma função que retorna a **quantidade de nós** presentes em uma árvore binária de busca;
- 9. Escrever uma função que retorna a **média aritmética** dos valores armazenados em uma árvore binária de busca;
- 10. Escrever uma função que retorna a **altura** de uma árvore binária de busca;
- 11. Escrever uma função que retorna a **quantidade de NULL's** presentes em uma árvore binária de busca;
- 12. Escrever uma função que imprime os valores da árvore binária de busca que são **múltiplos de dois**;
- 13. Escrever uma função que retorna **a soma dos elementos armazenados** em uma árvore binária de busca.

Prof. Calvetti 3/6

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

Prof. Calvetti

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.

Prof. Calvetti 5/6

FIM

Prof. Calvetti 6/