

Exercícios: Preparação para Prova

Objetivo

Exercitar a execução dos algoritmos vistos em aula.

Exercícios

Exercício 1

- a) Dado o conjunto de valores $v = \{1, 5, 8, 2, 14, 9, 13, 10, 7, 11, 4\}$, crie um heap, onde o menor valor seja a raiz.
- c) Dado o conjunto de valores $v = \{ 7, 2, 8, 5, 4, 9, 13, 10, 14, 11, 1 \}$, crie um heap, onde o menor valor seja a raiz.
- b) Dado o conjunto de valores $v = \{1, 5, 8, 2, 14, 9, 13, 10, 7, 11, 4\}$, crie um heap, onde o maior valor seja a raiz.
- c) Dado o conjunto de valores $v = \{ 7, 2, 8, 5, 4, 9, 13, 10, 14, 11, 1 \}$, crie um heap, onde o maior valor seja a raiz.

Exercício 2

Dado o conjunto de valores $v = \{2, 11, 8, 5, 12, 9, 15, 13, 1, 3, 14, 7, 6, 4, 10\}$, ordene os mesmos utilizando o algoritmo de ordenação "quick sort", mostrando todos os passos do algoritmo.

Dado o conjunto de valores $v = \{12, 7, 1, 4, 5, 13, 6, 15, 2, 14, 11, 3, 8, 9, 10\}$, ordene os mesmos utilizando o algoritmo de ordenação "quick sort", mostrando todos os passos do algoritmo.

Exercício 3

Dado o conjunto de valores $v = \{ 2, 11, 8, 5, 12, 9, 15, 13, 1, 3, 14, 7, 6, 4, 10 \}$, ordene os mesmos utilizando o algoritmo de ordenação "merge sort", mostrando todos os passos do algoritmo.

Dado o conjunto de valores $v = \{12, 7, 1, 4, 5, 13, 6, 15, 2, 14, 11, 3, 8, 9, 10\}$, ordene os mesmos utilizando o algoritmo de ordenação "merge sort", mostrando todos os passos do algoritmo.

Exercício 4



Dado o conjunto de valores $v = \{12, 7, 1, 4, 5, 13, 6, 15, 2, 14, 11, 3, 8, 9, 10\}$, crie uma árvore AVL, mostrando todos os passos de sua criação, indicando as rotações (ponto e direção), quando necessário. Após a criação da árvore, remover o nodo com valor 7.

Dado o conjunto de valores $v = \{10, 5, 7, 13, 9, 8, 1, 4, 12, 11, 3, 15, 14, 6, 2\}$, crie uma árvore AVL, mostrando todos os passos de sua criação, indicando as rotações (ponto e direção), quando necessário. Após a criação da árvore, remover o nodo com valor 7.

Exercício 5

- a) Dado o conjunto de valores v = { 12, 7, 1, 4, 5, 13, 6, 15, 2, 14, 11, 3, 8, 9, 10 }, crie uma árvore Red-Black, marcando os nodos VERMELHOS e mostrando todos os passos de sua criação, indicando as rotações (ponto e direção), quando necessário. Após a criação da árvore, remover o nodo com valor 7.
- b) Dado o conjunto de valores v = { 10, 5, 7, 13, 9, 8, 1, 4, 12, 11, 3, 15, 14, 6, 2 }, crie uma árvore Red-Black, marcando os nodos VERMELHOS e mostrando todos os passos de sua criação, indicando as rotações (ponto e direção), quando necessário. Após a criação da árvore, remover o nodo com valor 7.

Dicas

Não pule nenhum passo nos processos.

Objetivos de Aprendizado

Reforçar o entendimento dos algoritmos vistos em aula.

Observações

Não é preciso entregar estes exercícios. As respostas aos exercícios serão vistas em aula, **ANTES** da prova.