Lista de Exercícios 4 — Árvores AVL

QXD0115 – Estrutura de Dados Avançada – 2024 Prof. Atílio Gomes 6 de abril de 2024

Aluno: [] Matrícula: [

Referências: SZWARCFITER, Jayme Luiz; MARKENZON, Lilian. Estruturas de dados e seus algoritmos. 2. ed. rev. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos (1994).

- 1. Em uma árvore AVL, a ordem de inserção dos elementos não importa pois sempre resulta na mesma árvore. **Prove ou mostre um contra exemplo.**
- 2. Qual o melhor e o pior caso de altura de uma árvore binária de busca e uma árvore AVL para um mesmo número n de elementos?
- 3. Desenhe **passo a passo** a ávore AVL resultante da inserção dos elementos 5, 7, 11, 17, 4, 6, 2, 1, 22 e 3, nesta ordem, indicando as rotações que foram executadas.
- 4. Prove ou dê um contraexemplo para as afirmações abaixo:
 - (a) Toda árvore cheia é completa.
 - (b) Toda árvore AVL é completa.
 - (c) Toda árvore estritamente binária é AVL.
- 5. **Prove** que uma rotação dupla à direita pode ser obtida com uma rotação esquerda seguida de uma rotação direita.
- 6. Qual o número mínimo e máximo de nós em uma árvore AVL de altura h? **Justifique** sua resposta.
- 7. Desenhe a árvore AVL formada pela inserção dos números de 1 a 12 em ordem crescente.
- 8. Descreva a estrutura de uma árvore AVL formada pela inserção dos números de 1 a n em ordem crescente. Qual é a altura dessa árvore?

- 9. Detalhar o algoritmo de remoção de nós em árvores AVL.
- 10. Dada a árvore resultante da Questão 3, desenhe **passo a passo** a ávore AVL resultante da remoção dos elementos 22, 17, 7, 5, 3 e 6, nesta ordem, indicando as rotações que foram executadas.
- 11. Mostre uma árvore AVL T que possua um nó v cuja remoção resulta em uma árvore não-AVL T', tal que T' não possa ser balanceada por meio de uma única rotação (simples ou dupla). Desenhe a árvore T, especifique o nó a a ser removido, e explique por quê a árvore resultante T' não pode ser balanceada com uma única rotação.
- 12. Dê exemplo de uma família de árvores AVL cuja exclusão de nós implica a realização de $O(\log n)$ operações de rotação para o rebalanceamento.

Exercícios de Programação

- 13. Implemente uma rotação dupla à direita sem utilizar uma rotação esquerda e depois uma direita.
- 14. Implemente uma rotação dupla à esquerda sem utilizar uma rotação direita e depois uma esquerda.
- 15. Suponha que, agora, todo nó v da árvore AVL tem um novo campo chamado parent que nada mais é que um ponteiro para nó pai. Como a raiz não tem pai, seu campo parent aponta para nulo).
 - Implemente todas as funções da árvore AVL vistas em sala iterativamente (sem usar recursão) e atualize os campos parent de cada nó adequadamente.
- 16. Implemente uma versão da AVL em que a condição de balanceamento seja:

$$|h_D(v) - h_E(v)| < 2.$$

- 17. Uma **operação de concatenação** toma dois conjuntos, tais que as chaves em um dos conjuntos são menores do que todas as chaves do outro conjunto, e faz o merge (intercalação) dessas chaves em um novo conjunto.
 - Projete um algoritmo para concatenar duas árvores AVL T_1 e T_2 a fim de gerar uma nova árvore AVL válida. Suponha que todas as chaves de T_1 são menores do que todas as chaves de T_2 . O tempo de execução do seu algoritmo, no pior caso, deve ser da ordem de $O(\log n)$, onde n é o número de elemntos da árvore AVL resultante.
- 18. São dadas duas árvores AVL T_1 e T_2 . Escreva uma função que faça a **intercalação** (**merge**) das duas árvores AVL fornecidas gerando, ao final, uma árvore AVL válida. Dado que a primeira árvore tem m nós e a segunda árvore tem n nós, sua função de intercalação deve levar tempo O(m+n). Suponha que os números de nós m e n das árvores também sejam dados como entrada.