Lista de exercícios 6

Professor: Gustavo Henrique Borges Martins

Aluno:	Matrícula:

Atividade Proposta

Escreva um pequeno relatório, de três a quatro páginas, utilizando La Exsobre árvores B simetricamente balanceadas, Trie e Patricia. A ideia desta prática é implementar a estrutura de dados para termos uma SBB e comparar cada caso de remoção dos dados, e testar o comportamento da busca na árvore, bem como comparar os resultados já obtidos com as árvores binárias de busca. Compararemos também o comportamento da Trie e da Patricia.

Como já vimos nas aulas teóricas, uma árvore B simetricamente balanceada é uma estrutura que contém um registro que tem uma métrica de comparação e dois apontadores, um para uma estrutura dos valores menores da escala de comparação e outro para uma estrutura dos valores maiores nesta mesma escala, com um indicador horizontal para manter semi-balanceada a árvore a um custo baixo de reorganização.

- 1. (4 pontos) Para esta prática:
 - 1. Crie SBBs com valores ordenados.
 - 2. Crie SBBs com valores aleatórios.
 - 3. Crie SBBs já balanceadas, como na árvore binária. Como exemplo para o balanceamento, podemos inserir os dados na ordem: [4, 2, 6, 1, 3, 5, 7].

Estas árvores tem de seguir os seguintes tamanhos:

- 1. 10³ elementos.
- 2. 10⁵ elementos.
- 3. 10⁷ elementos.
- 4. 10⁹ elementos.

Remova aleatoriamente 5% dos elementos de cada árvore.

Meça os tempos de remoção em cada uma das árvores criadas. Organize estas informações em gráficos e comente para cada um dos casos se estão de acordo com a teoria.

CEFET-MG - CAMPUS TIMÓTEO PÁG. 1 de 2

- 2. (6 pontos) Na sessão da Trie e Patricia, crie as árvores contendo:
 - 1. 10³ elementos.
 - 2. 10⁵ elementos.
 - 3. 10⁷ elementos.

E busque os elementos nestas árvores 1% dos elementos nestas árvores. Meça os tempos de busca na Trie e na Patricia.

Questões	1	2	Total
Total de pontos	4	6	10
Pontos obtidos			