Aulas de Estruturas de Dados e algoritmos 2

cotrim149

August 12, 2014

1 Busca Sequencial

- 1. Complexidade média(Tempo de demora para resposta): n/2
- 2. O(n)
- 3. Métodos para otimização
 - \bullet Sentinela: Consiste em adicionar um elemento de valor x no final do vetor.
- 4. Alternativa: Lista encadeada
- 5. Aumento de eficiência
 - Método mover para frente: Sempre que uma pesquisa obter êxito, o registro recuperado é colocado no ínicio da lista. Desvantagem: Qualquer informação fica privelegiada
 - Método da transposição: Um registro recuperado com sucesso é trocado imediatamento com o elemento anterior (swap é O(1), não importando a quantidade de elementos). **Desvantagem:** Cancelamento da otimização, (swap alternados entre mesmos elementos)
- 6. Tabela Ordenada
 - Complexidade: O(n/2). **Pior caso:** Complexidade: O(n)
 - Dificuldade: Manter tabela ordenada e a ordenação em si
- 7. Tabela indexada
 - Utilização de tabela auxiliar como tabela de índices
 - Cada elemento na tabela de índices contém uma chave (kindex) e um indicador do regostro no arquivo que corresponde a kindex
- 8. Vantagens e desvantagens na busca sequêncial
 - Vantagens: Os ítens poderão ser examinados sem serem acessados, o tempo de busca diminui consideravelmente

• Desvantagens: Tabela tenha que estar ordenada, demanda mais espaço.

9. Remoção

- Remova-se o elemento e rearranja-se a tabela
- $\bullet\,$ Indicar que o local está vazio, e futuramente é inserido outro elemento no índice

10. Inserção

• Se houver espaço vago, rearranjam-se os elementos localmente, caso não haja espaço, toda a tabela deve ser rearranjada