Cap. 5 Pesquisa em Memória Primária

- b) Hashing Duplo. Desenhe o conteúdo da tabela hash resultante da inserção de registros com as chaves Q U E S T A O F C I L, nesta ordem, em uma tabela inicialmente vazia de tamanho 13 (treze) usando endereçamento aberto com hashing duplo. Use a função hash $h_1(k)=k \mod 13$ para calcular $_0$ endereço primário e j = 1 + (k mod 11) para resolver as colisões, ou seja, para a escolha de localizações alternativas. Logo $h_i(k) = (h_{i-1}(k) + j) \mod 13$, para $2 \le i \le M$ (Sedgewick, 1988).
- vetor ordenado, tabela hash com solução para colisões usando endereçamento 18. Considere as seguintes estruturas de dados: heap, árvore binária de pesquisa, aberto, tabela hash com solução para colisões usando listas encadeadas.

priada dentre as listadas anteriormente, de forma a minimizar tempo esperado e espaço necessário. Indique o tempo esperado e o espaço necessário em cada Para cada um dos problemas abaixo, sugira a estrutura de dados mais aproescolha e por que a estrutura de dados escolhida é superior às outras.

- a) inserir/retirar/encontrar um elemento dado;
- b) inserir/retirar/encontrar o elemento de valor mais próximo ao solicitado;
- c) coletar um conjunto de registros, processar o maior elemento, coletar mais registros, processar o maior elemento, e assim por diante;
- d) mesma situação descrita no item anterior adicionada da operação extra de ajuntar ("merge") duas estruturas.

19. Índice Remissivo.

mas, incluindo as estruturas de dados e os algoritmos. Nesse trabalho, o aluno O objetivo deste trabalho é o de projetar e implementar um sistema de prograplementação, por meio da utilização de duas estruturas de dados distintas para implementar o mesmo problema. Nesse caso, o módulo que implementa cada uma das estruturas de dados deverá permitir o intercâmbio entre uma estrutura terá a oportunidade de exercitar parcialmente o conceito de independência de ime outra, causando o menor impacto possível em outras partes do programa.

Problema: Criação de índice remissivo

Várias aplicações necessitam de um relatório de referências cruzadas. Por exemplo, a maioria dos livros apresenta um índice remissivo, que corresponde a uma lista alfabética de palavras-chave ou palavras relevantes do texto com a indicação dos locais no texto onde cada palavra-chave ocorre. Na verdade, o índice remissivo é um arquivo invertido, um tipo de índice apresentado na Seção 8.1.

Como exemplo, suponha um arquivo contendo um texto constituído por:

Linha 1: Good programming is not learned from

Linha 2: generalities, but by seeing how significant

Linha 3: programs can be made clean, easy to Linha 4: read, easy to maintain and modify,

Linha 7: by the use of good programming practices. Linha 5: human-engineered, efficient, and reliable, Linha 6: by the application of common sense and

Assumindo que o índice remissivo seja constituído das palavras-chave:

programming, programs, easy, by, human-engineered, and, be, to,

o programa para criação do índice deve produzir a seguinte saída:

9 5 9 CI 3 10 human-engineered programming easy

cada palavra está uma lista de números de linhas, um para cada vez que a palavra ocorre no texto. Uma estrutura de dados desse tipo é conhecida como arquivo O arquivo invertido é um mecanismo muito utilizado em arquivos Adjacente Note que a lista de palavras-chave está em ordem alfabética. constituídos de texto, como as máquinas de busca na Web. invertido.

O sistema deverá esquadrinhado à procura de palavras que pertençam ao índice remissivo. Para extrair as palavras de um texto, utilize o procedimento ExtraiPalavra mostrado ler um número arbitrário de palavras-chave que deverão constituir o índice remissivo, seguido da leitura de um texto de tamanho arbitrário, que deverá Projete um sistema para produzir um índice remissivo.

Cabe ressaltar que:

- a) Uma palavra é definida como uma sequência de letras e dígitos, começando com uma letra;
- duas palavras que não diferem nos primeiros c1 caracteres são consideradas idênb) Apenas os primeiros c1 caracteres devem ser retidos nas chaves.
- c) Palavras constituídas por menos do que c1 caracteres devem ser preenchidas por um número apropriado de brancos.

tence ao índice. Para resolver esse problema, você deve utilizar duas estruturas Utilize um método eficiente para verificar se uma palavra lida do texto perde dados distintas:

- a) Implementar o índice como uma árvore de pesquisa;
- b) Implementar o índice como uma tabela hash, usando o método hashing linear para resolver colisões.