MC202—Estruturas de Dados Lista de Exercícios 3

Islene Calciolari Garcia

Primeiro Semestre de 2007

1 Árvores 2-3 e árvores 2-3-4

- Escreva uma função que libera todos os nós da árvore.
- Escreva uma função que conta o número de folhas na árvore.
- Escreva uma função que verifica para todos os nós, se todas as suas sub-árvores têm a mesma altura.
- \bullet Escreva uma função que verifica se a inserção de uma nova chave com valor V na árvore acarretará a criação de novos nós.
- ullet Escreva uma função que verifica se a inserção de uma nova chave com valor V na árvore acarretará o aumento da altura da árvore.
- Escreva uma função que calcula o número médio de chaves por nó (número de chaves armazenadas/ número de nós na árvore). Esta função deve retornar zero se a árvore estiver vazia.

2 Grafos

• Veja os arquivos digrafo-lista.c, digrafo-matriz.c e grafo-matriz.c disponíveis em http://www.ic.unicamp.br/islene/mc202/aula24. Implemente as funções imprime_grafo.

• O objetivo de uma busca em um grafo a partir de um nó v é visitar todos os nós alcançáveis a partir de v. Na busca em profundidade, um nó v é visitado e inicia-se uma busca em profundidade em um nó adjacente w (ainda não visitado). Este procedimento termina quando não existirem mais vértices não visitados adjacentes aos visitados. Na busca em largura, o nó v é visitado, depois dos os seus vizinhos, depois os vizinhos dos seus vizinhos (ainda não visitados), e assim por diante. Implemente estes dois algoritmos de busca. Que estrutura adicional é necessária para implementar o percurso em largura?

3 Hashing

 Na tabela de espalhamento representada na figura abaixo, a função de hash é dada pelo resto da divisão do valor da chave pelo tamanho da tabela e a estratégia para resolução de colisões é linear.

| Posição | Chave | Estado |
|---------|-------|----------|
| 0 | | Livre |
| 1 | 6 | Ocupado |
| 2 | 1 | Ocupado |
| 3 | | Livre |
| 4 | | Removido |

- (a) Explique a importância para a operação de busca dos três estados: livre, ocupado e removido.
- (b) Indique o estado da tabela após a inserção das chaves 2 e 3 e posterior remoção da chave 6.
- 2. Implemente as seguintes operações para hashing com tratamento de colisões/overflow via encadeamento externo (listas ligadas).
 - cria_tabela
 - destroi_tabela
 - insere
 - remove
 - busca