Universidade Federal de São Carlos

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO ESTRUTURAS DE DADOS I

Prof. Tiago A. Almeida <talmeida@ufscar.br>



EXERCÍCIO 18 - ÁRVORES AVL

• Prazo para entrega: 02/07/2017 - 23:55:00

• Atenção:

- 1. **Arquivo:** o nome do arquivo referente ao código-fonte deverá respeitar o seguinte padrão: <número do RA>_**EX**<número do exercício>.c. Exemplo: 123456_EX18.c;
- 2. **E/S:** tanto a entrada quanto a saída de dados devem ser "secas", ou seja, não devem apresentar frases explicativas. Siga o modelo fornecido e apenas complete as partes informadas.
- 3. Identificadores de variáveis: escolha nomes apropriados;
- 4. Documentação: inclua comentários e indentação no programa.

• Descrição

O objetivo desta tarefa é a implementação e teste de uma pequena base de dados que conterá registros referentes a alunos da UFSCAR. As informações correspondentes a cada aluno serão o RA e o nome, sendo que o RA constituirá a chave para as operações de manipulação da base de dados. Esta base de dados será implementada através de uma AVL.

O programa principal aceita os seguintes comandos:

- (1) i <ra> <nome>: insere novo registro com ra e nome na base;
- (2) c <ra>: consulta registro com ra na base;
- (3) d: imprime a base sob forma gráfica;
- (4) **n**: imprime o número de elementos na base;
- (5) a: imprime a altura da base (árvore binária);
- (6) **p**: executa percurso emordem na base, imprimindo os elementos;
- (7) **x**: encerra interpretação.

Complete o arquivo ex18.c

Você deve apenas completar as operações nos lugares indicados e não deve realizar nenhuma alteração na função *main*. Você deverá utilizar comandos de saída de dados nas operações de percurso e representação da árvore. Então segue algumas recomendações para que não ocorra problemas com o *OnlineJudge*:

- Nas operação de percurso (em ordem), imprima o elemento do nó utilizando a máscaras de inteiros(%d) e strings (%s), separadas por uma vírgula e um único espaço, seguido de uma quebra de linha ("%d, %s\n").
- A função imprimeArvore deve ser feita utilizando representação indentada. Na representação indentada, você deve utilizar uma tabulação horizontal (\t) para cada nível de profundidade do nó. O elemento deve então ser impresso com as máscaras mencionadas anteriormente ("%d, %s\n").

Complete as seguintes funções:

- inicArvore: Inicializa uma árvore.
- novoNo: Cria um novo nó, com o registro do aluno 'a'.
- insereAlunoAVL: Insere o aluno informado como parâmetro caso não exista aluno com o mesmo RA e devolve TRUE. Caso contrário devolve FALSE. A variável éresceurécebe TRUE se a há aumento da altura da árvore e FALSE, caso contrário.
- consultaAluno: busca na árvore o registro correspondente ao RA informado.
- imprimeArvore: imprime a árvore utilizando a representação indentada.
- liberaArvore: libera a memória alocada de todos os nós da árvore.
- numeroNosArvore: retorna o número de nós que a árvore possui.
- alturaArvore: retorna a altura da árvore.
- percorre Arvore: percorre a árvore, imprimindo todos os registros no formato em ordem.
- RR: rotação simples RR (rotação direita).
- LL: rotação simples LL (rotação esquerda).
- RL: rotação dupla RL (direita-esquerda).
- LR: rotação dupla LR (esquerda-direita).
- SubArvoreEsquerdaCresceu: faz os ajustes quando a sub-árvore esquerda cresceu.
- SubArvoreDireitaCresceu: faz os ajustes quando a sub-árvore direita cresceu.

Exemplo de E/S (os comentários entre parênteses não deverão ser exibidos):

Entrada	Saída
i 123456 Joao (inserção)	
i 404040 Maria $(inserç\~ao)$	
i 123456 Joao (inserção)	RA 123456 ja estava presente na arvore de dados.
p (percurso e impressão em ordem)	123456, Joao
	404040, Maria
c 123456 (consulta pelo RA 123456)	123456, Joao
c 654321 (consulta pelo RA 654321)	RA 654321 nao encontrado na arvore de dados.
n (número de nós da árvore)	Numero de nos na arvore de dados: 2.
a (altura da árvore)	Altura da arvore de dados: 2.
d (impressão da árvore indentada)	123456, Joao
	404040, Maria
1 (libera os nós da árvore)	
x (finaliza o programa)	Processamento finalizado

• Casos de testes:

- 1. Caso 1: avalia inserções (opção 'i');
- 2. **Caso 2:** Caso 1 + consultas (opção 'c');
- 3. Caso 3: Caso 2 + impressão (opção 'd');
- 4. **Caso 4:** Caso 3 + percurso (opção 'p');
- 5. Caso 5: avalia todas as opções;

• Cuidados:

- 1. Erros de compilação: nota zero no exercício
- 2. Tentativa de fraude: nota zero na média para todos os envolvidos.