UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE - CCENS/ UFES Departamento de Computação

Lista de exercícios 4

Disciplina: Estruturas de Dados I

Professora: Juliana Pinheiro Campos Pirovani

1) Responda:

- a) O que são as ordens de percurso em árvores binárias? Explique as 3 ordens de percurso existentes.
- b) Como é definido o grau de uma árvore? Quais os possíveis graus de uma árvore biná-
- c) Desenhe a árvore representada pela seguinte notação textual:

- d) Qual a vantagem de utilizar a ordem de percurso in ordem em uma árvore binária de busca? Justifique.
- 2) Considerando a implementação de **árvores binárias** apresentada em sala de aula, implemente as seguintes funções (recursivas):
 - a) Uma função que retorne a quantidade de folhas de uma árvore binária. A função deve obedecer ao protótipo:

b) Implemente uma função que, dada uma árvore, retorne a quantidade de nós que armazenam um caractere c. A função deve obedecer ao protótipo:

c) Implemente uma função que compare se duas árvores binárias são iguais. Ela deve retornar 1 se as árvores forem iguais e 0, caso contrário. Essa função deve obedecer ao protótipo:

d) Uma função que, dada uma árvore, retorna uma cópia dessa árvore. Essa função deve obedecer ao protótipo:

e) Uma função que, dada uma árvore (de números inteiros positivos), retorne o maior elemento armazenado nela. A função deve retornar -1 se a arvore estiver vazia e deve obedecer ao protótipo:

- 3) Quais das funções solicitadas no exercício anterior teriam implementação idêntica em uma **árvore binária de busca**? Quais poderiam ser modificadas para melhorar a eficiência? Justifique e implemente essas funções (as que podem ser modificadas) para **árvores binárias de busca**.
- 4) Suponha que tenhamos números entre 1 e 1000 em uma árvore binária de pesquisa e desejamos fazer uma pesquisa (busca) pelo número 363. Quais das seguintes sequências não poderiam ser a sequência de nós examinados? Justifique.

```
a) 2, 252, 401, 398, 330, 344, 397, 363.
b) 924, 220, 911, 244, 898, 258, 362, 363.
c) 925, 202, 911, 240, 912, 245, 363.
d) 2, 399, 387, 219, 266, 382, 381, 278, 363.
e) 935, 278, 347, 621, 299, 392, 358, 363.
```

- 5) Desenhe árvores binárias de pesquisa de alturas 2, 3, 4, 5 e 6 dado o conjunto de chaves {1, 4, 5, 10, 16, 17, 21}.
- 6) Considere uma árvore onde cada célula contém quatro atributos a saber: chave, esquerda, meio e direita, os quais contêm, respectivamente, o elemento chave, o ponteiro para o filho à esquerda, o ponteiro para o filho do meio e o ponteiro para o filho à direita da célula em questão. Implemente uma função que retorne a quantidade de células existentes na árvore.
- 7) Considere uma árvore binária de busca que armazena valores inteiros. Nesta estrutura, pode ocorrer repetições de um mesmo valor. Assim, os valores associados aos nós da sub-árvore à esquerda são menores que o valor associado à raiz e os valores dos nós da sub-árvore à direita são maiores ou iguais. O tipo que representa um nó da árvore é dados por:

```
struct arv {
        int info;
        struct arv *esq;
        struct arv *dir;
}
typedef struct arv Arv;
```

a) Escreva uma função que retorne o número de ocorrências de um dado valor x na árvore. A função deve tirar proveito da ordenação da árvore e obedecer o seguinte protótipo:

```
int ocorrências_x (Arv * a, int x);
```

b) Escreva uma função que imprima os valores associados às folhas da árvore em ordem não crescente (isto é, do maior para o menor, podendo haver repetições).

8) Partindo de uma árvore AVL vazia, realize a inserção da seguinte sequência de valores:

Redesenhe a árvore a cada inserção. Indique para cada rotação feita, o nome da rotação e o nó desregulado.

9) Partindo de uma árvore AVL vazia, realize a inserção da seguinte sequência de valores:

Redesenhe a árvore a cada inserção. Indique para cada rotação feita, o nome da rotação e o nó desregulado. Indique as árvores resultantes da exclusão dos nós 59 e 63.

10) Faça o que se pede para a árvore do exercício anterior:

Dê o grau de cada nó. Qual o grau da árvore? Explique. Qual a altura da árvore? Qual o nível do nó 6? Dê o fator de balanceamento de cada nó da árvore.