
MC202—Estruturas de Dados

Lista de Exercícios 2

Islene Calciolari Garcia

Primeiro Semestre de 2007

1 Árvores Binárias

Considere a seguinte declaração para os nós de uma árvore binária:

```
typedef struct no {  
    int v;  
    struct no *esq, *dir;  
} No;
```

1. Escreva uma função que realiza um percurso em largura na árvore. Você pode usar uma fila auxiliar. `void largura(No* t);`

2. Escreva uma função recursiva que conta o número de folhas em uma árvore binária.

```
int conta_folhas(No* t);
```

3. Escreva uma função recursiva que verifica se um valor v está presente na árvore t (considere que não há nenhuma garantia a respeito da ordem dos valores na árvore).

```
int busca(No* t, int v);
```

4. Escreva uma função `espelho(t)` que retorna uma nova árvore t , mas com as sub-árvores esquerda e direita de **todos** os nós trocadas. A árvore original não deve ser alterada.

```
No* espelho(No* t);
```

5. Em uma árvore de expressão, um nó que é um operando (uma letra entre a e z) não deve ter filhos e um nó que é um operador ($+$, $-$, $*$ ou $/$) deve ter duas sub-árvores não vazias que correspondem a duas expressões válidas. Escreva uma função que verifica se uma árvore de expressão é válida, considerando também que uma árvore vazia é inválida e que a presença de quaisquer outros caracteres também tornam uma árvore inválida.

```
int expr_valida(ap_no t);
```

6. Escreva a árvore binária correspondente à seguinte expressão: $(a + b) * (c - d) - e * f$. Escreva os elementos da árvore considerando os seguintes percursos pré-ordem e pós-ordem.

7. Seja `bal` o fator de balanceamento de um nó dado pela fórmula $h_d - h_e$, onde h_e é a altura da sub-árvore esquerda e h_d é a altura da sub-árvore direita. Escreva uma função recursiva que calcula o `bal` de todos os nós da árvore.

```
typedef struct no {
    int v;
    int bal;
    struct no *esq, *dir;
} No;
```

```
void calcula_bal(No* t);
```

Seria eficiente utilizar uma função auxiliar `altura` para calcular os fatores de balanceamento? Caso você ache que não, escreva uma solução mais eficiente.

8. Dada uma árvore com fatores de balanceamento calculados de acordo com a definição anterior, escreva uma função recursiva que retorna o valor máximo de `bal` na árvore.

```
int max_bal(No* t);
```

9. Desenhe a árvore binária que tem os percursos descritos abaixo.

Pré-ordem: C E A D H K J B M F L G I

In-ordem: D A K H E C B J L F M G I

Desenhe uma outra árvore que tenha o mesmo percurso em pré-ordem. Desenhe o percurso em pós-ordem das duas árvores.

2 Árvores de busca

```
typedef struct no {
    int chave;
    struct no *esq, *dir;
} No;
```

1. Escreva uma função **não-recursiva** que recebe uma árvore binária de busca `t` como parâmetro e retorna o apontador para o nó cuja chave possui o valor mínimo ou NULL caso a árvore esteja vazia.

```
No* minimo(No* t);
```

2. Escreva uma função **não-recursiva** que verifica a existência de algum elemento com chave negativa na árvore.

```
int existe_chave_negativa(No* t);
```

3. Escreva uma função que verifica se uma árvore de busca é válida.

```
int verifica_busca(No* t);
```

4. Considerando os algoritmos vistos em sala de aula, desenhe a árvore binária de busca resultante da inserção dos seguintes elementos (nesta ordem): 20, 25, 10, 5, 12, 22 e 23. Remova a raiz da árvore. Quais elementos podem ser utilizados para substituir a raiz?
5. Escreva uma função que percorre uma árvore de busca e retorna uma lista ligada ordenada contendo todos os elementos da árvore. A sua função deve ter complexidade proporcional ao número de nós da árvore ($O(n)$). Você pode usar funções auxiliares.

```
typedef struct no_lista {
    int chave;
    struct no_lista* prox;
} No_lista;
```

```
No_lista* lista(No* t);
```

6. Considere que você dado um vetor ordenado você precisa construir uma árvore de busca que contenha os mesmos elementos. Como você faria a construção da árvore para evitar que esta ficasse desbalanceada?

```
No* vet2arv(int vet[ ], int n);
```

3 Heaps e árvores completas

Para a representação ligada de um heap utilize a mesma declaração da árvore binária (Seção 1).

1. Escreva uma função que dada a representação ligada de uma árvore completa, retorna a sua representação em um vetor. Suponha que o vetor passado como parâmetro tem espaço suficiente para armazenar a árvore.

```
void arv2vet(No* h, int vet[ ], int *n);
```

2. Escreva uma função que dada a representação de uma árvore completa em um vetor, retorna a sua representação ligada.

```
No* vet2arv(int vet[ ], int n);
```

3. Escreva uma função que verifica se uma árvore binária com representação ligada é completa.

```
int completa(No* arv);
```

4. Escreva uma função que retorna o valor do elemento mínimo em um heap de máximo representado em um vetor. Quantas comparações são necessárias? Como você faria para remover este elemento e manter o heap?

```
int valor_minimo(int heap_max[], int n);
```

5. Codifique o algoritmo Heapsort.

```
void heapsort(int vet[], int n);
```