

MAC122 – Princípios de Desenvolvimento de Algoritmos

DCC - IME - USP 2° Semestre de 2014

Prof.: Dr. Paulo Miranda & Marco Aurélio Gerosa pmiranda@vision.ime.usp.br, gerosa@ime.usp.br

Lista 04: Funções Recursivas

Parte A: Funções recursivas simples

Implemente as funções especificadas abaixo de forma recursiva:

1) void ImprimePiramide(int n);

Imprime uma pirâmide conforme o exemplo abaixo de forma recursiva onde o maior valor **n** é fornecido como argumento.

Ex: Para n=5 temos:

1 2 1 3 2 1 4 3 2 1 5 4 3 2 1

2) void DigitosInvertidos(int n);

Imprime os dígitos de um número inteiro **n** em ordem inversa. **Ex:** Para **n**=123 deve imprimir 321.

3) int ContaDigitos(int n);

Retorna o número de dígitos do valor **n** fornecido.

Ex: Para n=450 a função deve retornar 3.

4) float Potencia(float x, int n);

Calcula $\mathbf{x}^{\mathbf{n}}$ para qualquer \mathbf{x} real e \mathbf{n} inteiro, inclusive para valores de \mathbf{n} negativos.

Parte B: Funções recursivas com vetores

Problema 1: Implemente a função abaixo que calcula de forma recursiva a média dos elementos de um vetor de reais de tamanho **n**.

float CalculaMedia(float V[], int n);

Problema 2:

Escreva uma função recursiva que analisa os elementos de um vetor e retorna um dentre os seguintes códigos:

Código	Condição do vetor
0	Elementos desordenados
1	Elementos ordenados em ordem crescente
2	Elementos constantes
3	Elementos ordenados em ordem decrescente

int AnalisaVetor(int V[], int n);

Use o protótipo acima onde "n" indica o número de elementos presentes no vetor.

Exemplos:

Para $V=\{1,2,2,5,6,6,7,8,8,9\}$ retorna código 1.

Para $V=\{20,15,11,10,8,8,5,2\}$ retorna código 3.

Para $V=\{1,20,2,5,6,6,7,80,9\}$ retorna código 0.

Para V={8,8,8,8,8,8,8,8,8,8} retorna código 2.

Problema 3:

Escreva uma função <u>recursiva</u> que calcula o número de ocorrências de um dado valor em um vetor, ou seja, quantas vezes esse valor aparece no vetor.

int Frequencia(int a, int V[], int n);

Use o protótipo acima onde "n" indica o número de elementos presentes no vetor e "a" indica o valor que terá a sua frequência contada.

Exemplo: Para $V=\{3,3,5,3,2,2,3,3\}$ e a=3 retorna 5.

Problema 4:

A moda de um conjunto de dados é o valor que detém o maior número de observações, ou seja, o valor mais frequente (ou seja, o que "está na moda"...). No caso de empate qualquer um dos valores de frequência máxima pode ser considerado como sendo uma moda. Implemente uma função <u>recursiva</u> que calcula uma moda de um vetor de inteiros.

int Moda(int V[], int n);

Use o protótipo acima onde "n" indica o número de elementos presentes no vetor.

Exemplo: Para $V=\{3,3,5,3,2,2,3,3\}$ devolve moda 3.

Obs: Você pode chamar a função da questão anterior, como função auxiliar.

No caso de empate escolha uma das modas arbitrariamente.

Problema 5:

Critique a seguinte função recursiva para calcular uma moda de um vetor de inteiros, onde "inic" indica o índice do primeiro elemento e "fim" o índice do último elemento.

```
int Moda(int V[], int inic, int fim) {
  int meio = (inic+fim)/2;
  int m1, m2, f1, f2, i;
  if(inic==fim) return V[inic];
 m1 = Moda(V, inic, meio);
 m2 = Moda(V, meio+1, fim);
  f1 = 0;
  f2 = 0;
  for(i=inic; i <= fim; i++) {</pre>
    if( V[i] == m1 ) f1++;
    if(V[i] == m2) f2++;
  }
  if(f1 > f2) return m1;
  else
         return m2;
}
```

Caso a função esteja errada, apresente um contra-exemplo, isto é, um exemplo que mostre que o algoritmo não é correto.

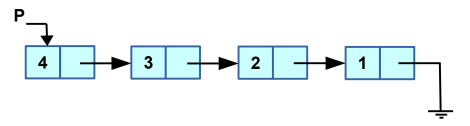
Parte C: Funções recursivas com listas

Problema 1:

Dada a definição abaixo:

```
struct Reg{
  int num;
  struct Reg *prox;
};
```

Faça uma função <u>recursiva</u> que recebe um número inteiro "n", e gera uma lista ligada simples (sem nó-cabeça) contendo os números de 1 a n em ordem decrescente. **Ex:** Para n=4, temos:

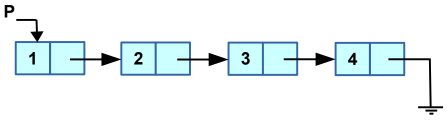


struct Reg *GeraListaDecrescente(int n);

Use o protótipo acima onde "n" indica o número de elementos. A função deve devolver o endereço do primeiro nó da lista alocada.

Problema 2:

Faça uma função <u>recursiva</u> que recebe o endereço do primeiro nó de uma lista ligada simples (sem nó-cabeça), e que devolve a lista invertida. Ou seja, a função deve devolver o endereço do último nó, e todos os apontadores da lista devem ser invertidos. <u>Ex:</u> Usando a lista do exemplo da questão anterior como entrada, teremos que ela será modificada de modo a ficar com a seguinte disposição final:



struct Reg *InverteLista(struct Reg *p);

Use o protótipo acima onde "p" aponta para o primeiro nó da lista de entrada fornecida. OBS: A função não deve alocar memória adicional, as alterações devem ser feitas na própria lista fornecida.