

Faculdade de Engenharia Elétrica Programação Procedimental Prof. Marcelo Barros e Márcio Cunha

#### Lista 5

Funções; Recursão;

### Questão 1

Escreva uma função que recebe dois pontos  $P_1 = (x_1, y_1)$  e  $P_2 = (x_2, y_2)$  e retorna a distância euclidiana entre esses pontos, ou seja:

$$\sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2}$$

```
float distancia(int x1, int y1, int x2, int y2);
```

Em seguida, escreva um programa que receba como entrada os dois pontos e imprima a distância utilizando a função criada.

## Questão 2

Escreva uma função que testa se um número i é primo.

```
int ehPrimo(int i);
```

Depois, escreva um programa que receba como entrada um valor inteiro n e em seguida imprima todos os números primos de 1 até n utilizando a função <code>ehPrimo()</code> criada.

# Questão 3

Escreva uma função que recebe dois números inteiros positivos a e b por parâmetro e determina se eles são amigos ou não, devolvendo 1 caso sejam amigos, e 0 caso contrário.

```
int amigos(int a, int b);
```

Dois números são amigos se cada número é igual à soma dos divisores próprios do outro (os divisores próprios de um número m são os divisores estritamente menores que m).

#### Exemplo:

Os divisores próprios de 220 são 1, 2, 4, 5, 10, 11, 20, 22, 44, 55 e 110, cuja soma é 284; e os divisores próprios de 284 são 1, 2, 4, 71 e 142, cuja soma é 220. Logo, 220 e 284 são números amigos.

## Questão 4

Escreva um função que receba um vetor de inteiros  ${\tt A}$  e o seu tamanho  ${\tt n}$  por parâmetro e retorna o vetor invertido.

```
int inverte(int A[], int n);
```

Tente resolver esse problema sem utilizar nenhum vetor auxiliar.

#### Questão 5

Escreva uma função que receba dois vetores A e B e o seus respectivos tamanhos por parâmetro verifica se os valores de B estão contidos (em qualquer ordem em A).

```
int compara(int A[], int tamA, int B[], int tamB);
```

## Questão 6

Escreva uma função que receba um vetor de números reais (float) F e o seu tamanho n por parâmetro e devolva a média aritmética dos números do vetor.

```
float media(float F[], int n);
```

## Questão 7

O que faz a função abaixo?

```
void imprime_alguma_coisa(int n){
   if (n != 0) {
      imprime_alguma_coisa(n / 2);
      printf("%c", '0' + n % 2);
   }
}
```

Escreva um programa para testar a função imprime\_alguma\_coisa().

## Questão 8

Escreva uma função recursiva que computa o fatorial de um número n passado por parâmetro.

```
long long int fat(int n);
```

## Questão 9

Quem faz mais operações: a versão iterativa ou a versão recursiva do fatorial? Os dois usam a mesma quantidade de memória?

#### Questão 10

Escreva uma função recursiva que calcula a potência  $a^b$  para valores a e b passados por parâmetro (não use bibliotecas como math.h).

```
double pot(int a, int b);
```