

Universidade Federal do Ceará Departamento de Computação Curso de Ciência da Computação

Disciplina	Programação - CK0226	Semestre	2017/2
Professor	Lincoln Souza Rocha		
Laboratório de Programação 02 – Laços, Funções e Ponteiros			

- 1) Implemente uma função iterativa (usando laço) para calcular o máximo divisor comum de dois números inteiros positivos, MDC(x, y), usando o algoritmo de Euclides. Este algoritmo é baseado no fato de que se o resto da divisão de x por y, representado por r, for igual a zero, y é o MDC. Se o resto r for diferente de zero, o MDC de x e y é igual ao MDC de y e r. O processo se repete até que o valor do resto da divisão seja zero.
- 2) Considerando a função que determina se um número é ou não primo, escreva um programa para:

```
int primo(int n) {
    if (n == 2) {
        return 1;
    } else if (n<2 || (n%2)==0) {
        return 0;
    } else {
        int lim = (int) sqrt(n);
        for (int i=3; i<= lim; i+=2) {
            if (n% i == 0) {
                return 0;
            }
            return 1;
        }
}</pre>
```

- a) Imprimir todos os números primos menores que um valor x, fornecido via teclado.
- b) Imprimir os primeiros n números primos, onde n é fornecido via teclado.
- 3) O máximo divisor comum de três números inteiros positivos, MDC(x,y,z), é igual a MDC(MDC(x,y),z). Escreva um programa que capture três números inteiros fornecidos via teclado e imprima o MDC deles, usando a função MDC especificada abaixo:

$$\mathrm{MDC}(x,y) = \left\{ \begin{array}{ll} y & \text{se } x\%y = 0 \\ \mathrm{MDC}(y,x\%y) & \text{caso contrário} \end{array} \right.$$

- 4) As fórmulas para o cálculo do volume e da área de uma esfera são: $V=\frac{4}{3}\pi r^3$ e $A=4\pi r^2$. Escreva as funções para calcular o volume e a área de uma esfera. (Dica: defina π como uma constante #define Pi 3.14)
- 5) O que faz a função misterio()? Ela está correta? Antes da chamada da função, temos a seguinte linha de comando:

```
...
int i=6, j=10;
misterio(&i, &j);
```

```
...
void misterio(int *p, int *q){
  int *temp;
  *temp = *p;
  *p = *q;
  *q = *temp;
}
```

- 6) Escreva um programa para fazer o cálculo das raízes quadradas de uma equação do segundo grau (ax^2+bx+c) . Os valores dos coeficientes (a,b,c) reais) devem ser fornecidos via teclado. O valor do coeficiente a deve ser diferente de zero. O valor do delta $(\Delta=b^2-4ac)$ deve ser calculado em uma função separada, double delta(double a, double b, double c), e impresso na principal (main). Caso $\Delta=0$ então $x'=x''=\frac{-b}{2a}$. Caso $\Delta>0$ então $x'=\frac{-b-\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$ e $x''=\frac{-b+\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$. Caso contrário, se $\Delta<0$ não existe raiz real para essa equação. Escreva uma função que calcula as raízes da equação. A função deve retornar o número de raízes reais existentes e preencher os endereços passados com os valores das raízes correspondentes, seguindo o protótipo: int raizes(double a, double b, double c, double *px1, double *px2). A quantidade de raízes e seus valores devem ser mostrados na tela.
- 7) Escreva uma função de potenciação recursiva, considerando o expoente como sendo um valor inteiro positivo ($x^k, k > 0$). A função deve seguir o protótipo: double pot (double x, int k). Escreva uma função *main* para testar sua implementação; compare o resultado da sua função com o valor retornado pela função de potenciação pow, da biblioteca de math.h padrão de C.