Universidade Federal Fluminense Instituto de Computação Prof. Ilaim Costa Junior Programação de Computadores IV (TCC00277)

LISTA DE EXERCÍCIOS V

- **01)** Faça uma função que recebe, por parâmetro, a altura (alt) e o sexo de uma pessoa, e retorna o seu peso ideal. Para homens, o cálculo do peso ideal é feito pela fórmula: $peso_ideal = 72.7 \times alt 58$. Já, para mulheres: $peso_ideal = 62.1 \times alt 44.7$.
- **02)** Escreva um procedimento que receba, por parâmetro, as 3 notas de um aluno e uma letra. Se a letra for 'A', o procedimento calcula a média aritmética das notas do aluno se for 'P', é calculada a média ponderada (pesos: 5, 3 e 2, respectivamente); se for 'H', é calculada a média harmônica. A média calculada também deve retornar por parâmetro.
- **03)** Escreva uma função que, tendo um número natural na base binária como parâmetro, transforma e retorna tal número na base decimal. Exemplo: Dado 10010 a saída será 18, pois 1. $2^4 + 0$. $2^3 + 0$. $2^2 + 1$. $2^1 + 0$. $2^0 = 18$.
- **04)** Dados como entrada três possíveis lados de um triângulo como parâmetros, elabore um procedimento que estabeleça se tais valores podem formar um triângulo. Se isto for possível, o procedimento deve retornar se o triângulo é: equilátero, isósceles ou escaleno.

OBS: três lados formam um triângulo quando a soma de quaisquer dois lados for maior que o terceiro.

05) Desenvolva uma função que possui como parâmetros de entrada os três comprimentos das arestas de uma caixa retangular (x, y, z). A função deve calcular a quantidade de tinta necessária para pintar a caixa externamente e calcular e retornar o custo total da caixa, sabendo que *custo total* = mão de obra + material.

Sabe-se que:

- para cada metro quadro, são necessários 3 litros de tinta;
- para cada 10 metros quadrados, é necessário um novo rolo de tinta que custa R\$ 5,00 cada;
- a mão de obra custa R\$ 20,00 por metro quadrado;
- cada lata de tinta contém 5 litros e custa R\$ 45,00.

- **06)** Construa um algoritmo para uma calculadora que realiza as operações de adição, subtração, multiplicação e divisão de dois números reais lidos como entrada. Cada uma das operações é realizada por meio de uma função específica. Para cada par de números informado, devem ser calculados e mostrados os resultados das quatro operações da calculadora para o par de números em questão.
- **07)** Dados n e uma sequência de n números inteiros, faça uma função que calcule e retorne quantos segmentos de números iguais consecutivos compõem tal sequencia.

Exemplo: A seguinte sequência é formada por 5 segmentos de números iguais: 5, 2, 2, 3, 4, 4, 4, 4, 1, 1.

08) Um número a é dito permutação de um número b se os dígitos de a formam uma permutação dos dígitos de b.

Exemplo: 5412434 é uma permutação de 4321445, mas não é uma permutação de 4312455.

OBS.: Considere que o dígito 0 (zero) não aparece nos números.

- a) Faça uma função $CONTA_DIGITOS$ que dados um inteiro n e um inteiro d, 0 < d < 9, devolve quantas vezes o dígito d aparece em n.
- b) Usando a função do item anterior, faça um programa que lê dois inteiros positivos a e b e responda se a é permutação de b.