## TRABALHO DE INTRODUÇÃO À LÓGICA Professor: Sérgio Portari – 1º Per. Sist. Inform. – 30/05/2014

- 1) Faça um programa que leia dois valores inteiros e positivos X e Y. Calcule e mostre a potência de X utilizando estrutura de repetição.
- 2) Um funcionário de uma empresa recebe um aumento salarial anualmente. Sabe-se que:
  - i. Esse funcionário foi contratado em 2002, com salário inicial de R\$ 600,00;
  - ii. Em 2003 recebeu um aumento de 1,5% sobre seu salário inicial;
  - iii. A partir de 2004 (inclusive), os aumentos corresponderam ao dobro do percentual do ano anterior;

Faça um programa que determine o salário atual deste funcionário.

- 3) Foi feita uma pesquisa em 6 cidades mineiras para coletar dados sobre acidentes de trânsito. Foram obtidos os seguintes dados:
  - a) Código da cidade
  - b) Número de veículos de passeio em 2007
  - c) Número de acidentes com vítimas em 2007

## Deseja-se saber:

- a) qual maior índice de acidentes das 6 cidades e qual a cidade (código)
- b) qual a média de veículos nas seis cidades juntas
- c) qual a média de acidentes de trânsito em cidades com menos de 2000 automóveis de passeio.
- 4) Faça um programa que calcule o valor fatorial de um número (Fatorial de um número N qualquer é calculado pela fórmula: N! = N \* N-1 \* N-2 \* N-3 \* ... \* 2 \* 1)
- 5) Faça um programa que mostre os 10 primeiros números da seqüência de Fibonacci (números Fibonacci são números obtidos da soma dos seus dois antecessores a partir de 1: 0 1 1 2 3 5 8 13 ...)
- 6) Faça um algoritmo que calcule a soma dos 50 primeiros números inteiros pares. Esse algoritmo não receberá nenhum valor pelo teclado.
- 7) Tem-se um conjunto de dados contendo a altura e o sexo (M ou F) de 15 pessoas. Faça um programa que calcule e mostre ao final:
  - i. A maior e a menor altura do grupo de pessoas
  - ii. A média das alturas das mulheres
  - iii. O número de homens
  - iv. O sexo da pessoa mais alta
- 8) A conversão de Farenheight para Celsius é obtida pela fórmula: C = 5/9 \* (F- 32). Faça um programa que calcule e escreva uma tabela de Celsius e Farenheight cujos graus variam de 40° F a 80° F, de 1 em 1.
- 9) Faça um programa mostrando a tabuada de 1 a 10 dos números de 1 a 10.

- 10) Faça um programa que receba diversos números positivos, finalizando com a entrada de um número negativo. Calcule e mostre ao final:
  - i. A soma de todos os números digitados;
  - ii. A quantidade de números digitados;
  - iii. A média dos números digitados;

  - iv. O maior número digitado;v. O menor número digitado;

  - vi. A média dos números pares digitados; vii. A porcentagem de números ímpares digitados;