## LISTA DE EXERCÍCIO C 03 - LAÇO DE REPETIÇÃO

- Faça um programa em C que receba um número e imprima todos os números de zero (0) até o número informado pelo usuário e em seguida imprima, em ordem inversa (maior para menor), todos os números do número informado pelo usuário até zero (0).
- 2. Uma empresa deseja aumentar seus preços em 20%. Faça um programa em C que leia o código e o preço de custo de cada produto, calcule e imprima o novo preço e, ao final, as médias dos preços com e sem aumento. A entrada de dados deve terminar quando for lido um código de produto negativo.
- 3. Faça um programa em C que receba várias medidas, cada medida vem acompanhada de uma letra indicando se a medida está em pés (P) ou milhas (M), então somar as medidas e informar o resultado em pés, milhas, metros e quilômetros, respectivamente. Lembrando que há 3.28 pés em um metro e 1.61 quilômetros em uma milha. O programa em C deve encerrar a leitura de medidas assim que for digitado um valor negativo.
- 4. A prefeitura de uma cidade fez uma pesquisa entre seus habitantes, coletando dados sobre o salário e número de filhos. A prefeitura deseja saber:
  - Média do salário da população;
  - Média do número de filhos;
  - Maior salário;
  - Percentual de pessoas com salário até R\$100,00.

O final da leitura de dados se dará com a entrada de um salário negativo.

5. Chico tem 1,50 metros e cresce 2 centímetros por ano, enquanto Zé tem 1,10 metro e cresce 3 centímetros por ano. Faça um programa em C que recebendo a altura e o crescimento anual, de cada uma, de duas pessoas calcule e imprima quantos anos serão necessários para que a mais baixa seja maior que a outra. Caso isto não ocorra em 100 anos informar mensagem de impossibilidade.

- 6. Uma cidade realizará eleições para prefeito em outubro e não confia na urna eletrônica desenvolvida pelo TSE. Assim, consegue autorização junto ao TRE para desenvolver sua própria urna eletrônica e lhe contrata para desenvolver o programa em C desta urna. Sabese que esta cidade somente realizará eleição para prefeito e que terá apenas 3 candidatos com os números:
  - 12 José Pedro da Silva;
  - 23 Pedro José da Silva;
  - 34 Silvio das Pedras;

Seu programa em C deve receber o voto de cada candidato (número do candidato), encerrando quando for digitado 0 (zero) para o número. Para cada voto deve ser apresentado o nome do candidato e ao final da eleição deve ser apresentado o nome do prefeito vitorioso e o percentual de votos de cada candidato. Considere que não haverá empate (não precisa tratar esta possibilidade em seu código) e que os eleitores sempre votarão em um candidato ou nulo (informando qualquer outro número), não havendo voto em branco.

- 7. Um professor deseja automatizar seu sistema de pontuação. Ele faz 21 provas por semestre e então calcula a média usando apenas as 20 maiores notas. Uma média de 9.0 ou mais ganha um grau A; 8.0 a 8.9, um grau B; 7.0 a 7.9, um grau C; e 0.0 a 6.9, um grau D. Faça um programa em C que receba o nome do estudante e suas 21 notas de prova, encontre as 20 maiores, calcule e imprima a média e o grau correspondente para cada um dos alunos. O programa deve encerrar quando for digitado "fim" para o nome.
- 8. Aproximadamente 3650 a.C., na época conhecida como das pirâmides, o faraó Djoser da III dinastia construiu a primeira grande pirâmide de Sakkara no mesmo local onde se encontram as construções funerárias mais antigas do Egito, em frente à Mênfis. Na ocasião, seu arquiteto teve que calcular a quantidade de blocos de pedra e o peso total da pirâmide. A pirâmide possui a característica de ser a sobreposição de camadas de blocos, onde a camada superior possui um bloco a menos que a camada inferior. Você deve fazer um programa em C que recebendo do usuário a quantidade de blocos da camada base da pirâmide e o peso de cada um dos blocos de pedra, calcule e imprima a quantidade de blocos que serão necessários para a construção da pirâmide e o peso total que a pirâmide terá quando pronta.

9. Fazer um programa em C que simule o funcionamento de uma calculadora comum que permita acumular resultado, onde o usuário entra com operando, operador, operando, operador, etc. Os operadores válidos devem ser: +, -, \*, /, S (sair), L (limpar o valor acumulado; iniciando com novo operador). Exemplo do funcionamento desejado:

```
Digite um operando: 10

Digite um operador: +

Digite um operando: 5

O resultado é 15

Digite um operador: *

Digite um operando: 2 O resultado é 30

Digite um operador: L

Digite um operando: 2

Digite um operando: 4

Digite um operando: 5

Digite um operando: 5

Digite um operando: 5

Digite um operando: 5
```

10. Faça um programa em C que receba a quantidade de termos da expressão (a expressão abaixo tem 6 termos: 1, 1/2, 3/4, etc.), calcule e imprima o valor resultado de (S).

$$S = 1 + \frac{1}{2} - \frac{3}{4} + \frac{5}{8} - \frac{7}{16} + \frac{9}{32} \dots$$

- 11. Um prédio troca o síndico e este reajusta o valor do condomínio dos apartamentos o que gera grande confusão entre os moradores. Para diminuir a confusão o síndico resolve instalar um computador na portaria onde os moradores irão digitar o número de seu apartamento e saber o valor da taxa de condomínio. Você deve escrever o programa em C que fará tal função seguindo a regra:
  - Cada andar tem 4 apartamentos, sendo dois com 3 quartos e 2 com 4 quartos. O síndico resolveu cobrar uma taxa superior nos apartamentos de 4 quartos. Assim, os apartamentos de 3 quartos pagarão R\$ 200,00 e os de 4 quartos R\$ 250,00. Os apartamentos de 4 quartos são os com números pares e os de 3 quartos com números ímpares;
  - Por ser o elevador o maior custo dentre as despesas do condomínio o síndico resolveu cobrar uma taxa superior dos moradores de andares mais altos. Assim, a cada 3 andares será cobrado R\$ 10,00. Por exemplo, os moradores do 1, 2 e 3 andar pagam R\$ 10,00 a mais no condomínio, os moradores do 4, 5 e 6 pagam R\$ 20,00, os do 7, 8, 9 pagam R\$ 30,00 e assim por diante. O número do apartamento é formado pelo andar e número do apartamento propriamente dito. Por exemplo, o apartamento 0101 é o apartamento 1 do primeiro andar, o apartamento 0103 é o apartamento 3 do primeiro andar, o apartamento 1104 é o apartamento 4 do décimo primeiro andar e assim por diante.

Seu programa em C deve receber o número do apartamento e apresentar o valor da taxa de condomínio.

12. O Vaticano lhe encomendou um programa em C para "eleição" do Papa, onde somente 2 Cardeais concorrerão por vez esperando que um atinja 75% dos votos, caso isto não ocorra é realizada uma nova votação com novos "candidatos". Seu programa em C deve, em cada eleição, receber o nome dos 2 Cardeais que concorrem e os votos de todos os 117 Cardeais. Ao final ele deve informar o nome do Papa eleito.