## Lista de Exercícios de Revisão - Trabalho Parte II

1. Uma empresa de pesquisas precisa tabular os resultados da seguinte enquete feita a um grande quantidade de organizações:

```
"Qual o melhor Sistema Operacional para uso em servidores?"

As possíveis respostas são:

1- Windows Server
2- Unix
3- Linux
4- Netware
5- Mac OS
6- Outro
```

Você foi contratado para desenvolver um programa que leia o resultado da enquete e informe ao final o resultado da mesma. O programa deverá ler os valores até ser informado o valor 0, que encerra a entrada dos dados. Não deverão ser aceitos valores além dos válidos para o programa (0 a 6). Os valores referentes a cada uma das opções devem ser armazenados num vetor. Após os dados terem sido completamente informados, o programa deverá calcular a percentual de cada um dos concorrentes e informar o vencedor da enquete. O formato da saída foi dado pela empresa, e é o seguinte:

Sistema Operacional	Voto	s %						
			_					
Windows Server	150	0 17	응					
Unix	350	0 40	%					
Linux	300	00 34	%					
Netware	50	0 5	%					
Mac OS	15	50 2	응					
Outro	15	50 2	응					
Total	880	0 (						
O Sistema Operacional	mais	votado	foi	Unix,	com	3500	votos,	correspondendo
a 40% dos votos.								

- 2. As Organizações Tabajara resolveram dar um abono aos seus colaboradores em reconhecimento ao bom resultado alcançado durante o ano que passou. Para isto contratou você para desenvolver a aplicação que servirá como uma projeção de quanto será gasto com o pagamento deste abono.
  - Após reuniões envolvendo a diretoria executiva, a diretoria financeira e os representantes do sindicato laboral, chegou-se a seguinte forma de cálculo:
  - a.Cada funcionário receberá o equivalente a 20% do seu salário bruto de dezembro; a.O piso do abono será de 100 reais, isto é, aqueles funcionários cujo salário for muito baixo, recebem este valor mínimo; Neste momento, não se deve ter nenhuma preocupação com colaboradores com tempo menor de casa, descontos, impostos ou outras particularidades. Seu programa deverá permitir a digitação do salário de um número indefinido (desconhecido) de salários. Um valor de salário igual a 0 (zero) encerra a digitação. Após a entrada de todos os dados o programa deverá calcular o valor do abono concedido a cada colaborador, de acordo com a regra definida acima. Ao final, o programa deverá apresentar:
  - O salário de cada funcionário, juntamente com o valor do abono;
  - O número total de funcionário processados;
  - O valor total a ser gasto com o pagamento do abono;
  - O número de funcionário que receberá o valor mínimo de 100 reais;
  - O maior valor pago como abono; A tela abaixo é um exemplo de execução do programa, apenas para fins ilustrativos. Os valores podem mudar a cada execução do programa.

```
Projeção de Gastos com Abono
Salário: 1000
Salário: 300
Salário: 500
Salário: 100
Salário: 4500
Salário: 0
Salário - Abono
R$ 1000.00 - R$ 200.00
R$ 300.00 - R$ 100.00
R$ 500.00 - R$ 100.00
R$ 100.00 - R$ 100.00
R$ 4500.00 - R$ 900.00
Foram processados 5 colaboradores
Total gasto com abonos: R$ 1400.00
Valor mínimo pago a 3 colaboradores
Maior valor de abono pago: R$ 900.00
```

- 3. Faça um programa que carregue uma lista com os modelos de cinco carros (exemplo de modelos: FUSCA, GOL, VECTRA etc). Carregue uma outra lista com o consumo desses carros, isto é, quantos quilômetros cada um desses carros faz com um litro de combustível. Calcule e mostre:
  - . O modelo do carro mais econômico;
  - a. Quantos litros de combustível cada um dos carros cadastrados consome para percorrer uma distância de 1000 quilômetros e quanto isto custará, considerando um que a gasolina custe R\$ 2,25 o litro. Abaixo segue uma tela de exemplo. O disposição das informações deve ser o mais próxima possível ao exemplo. Os dados são fictícios e podem mudar a cada execução do programa.

```
Comparativo de Consumo de Combustível
Veículo 1
Nome: fusca
Km por litro: 7
Veículo 2
Nome: gol
Km por litro: 10
Veículo 3
Nome: uno
Km por litro: 12.5
Veículo 4
Nome: Vectra
Km por litro: 9
Veículo 5
Nome: Peugeout
Km por litro: 14.5
Relatório Final
1 - fusca
                       7.0 - 142.9 litros - R$ 321.43
                   - 10.0 - 100.0 litros - R$ 225.00
2 - gol
                               80.0 litros - R$ 180.00
 3 - uno
                   - 12.5 -
 4 - vectra
                       9.0 - 111.1 litros - R$ 250.00
                - 14.5 - 69.0 litros - R$ 155.17
 5 - peugeout
O menor consumo é do peugeout.
```

- 4. Sua organização acaba de contratar um estagiário para trabalhar no Suporte de Informática, com a intenção de fazer um levantamento nas sucatas encontradas nesta área. A primeira tarefa dele é testar todos os cerca de 200 mouses que se encontram lá, testando e anotando o estado de cada um deles, para verificar o que se pode aproveitar deles.
  - Foi requisitado que você desenvolva um programa para registrar este levantamento. O programa deverá receber um número indeterminado de entradas, cada uma contendo: um número de identificação do mouse o tipo de defeito:
  - o necessita da esfera:
  - o necessita de limpeza; a.necessita troca do cabo ou conector; a.quebrado ou inutilizado Uma identificação igual a zero encerra o programa. Ao final o programa deverá emitir o seguinte relatório:

Quantidade de mouses: 100					
Situação Quant	idade	Percentual			
1- necessita da esfera	40	40%			
2- necessita de limpeza	30	30%			
3- necessita troca do cabo ou conecto	or 15	15%			
4- quebrado ou inutilizado	15	15%			

5. A ACME Inc., uma empresa de 500 funcionários, está tendo problemas de espaço em disco no seu servidor de arquivos. Para tentar resolver este problema, o Administrador de Rede precisa saber qual o espaço ocupado pelos usuários, e identificar os usuários com maior espaço ocupado. Através de um programa, baixado da Internet, ele conseguiu gerar o seguinte arquivo, chamado "usuarios.txt":

alexandre	456123789
anderson	1245698456
antonio	123456456
carlos	91257581
cesar	987458
rosemary	789456125

Neste arquivo, o nome do usuário possui 15 caracteres. A partir deste arquivo, você deve criar um programa que gere um relatório, chamado "relatório.txt", no seguinte formato:

ACME	Inc.	Uso do espaço em	disco pelos usuários		
Nr.	Usuário	Espaço utilizado	% do uso		
1	alexandre	434,99 MB	16,85%		
2	anderson	1187,99 MB	46,02%		
3	antonio	117,73 MB	4,56%		
4	carlos	87,03 MB	3,37%		
5	cesar	0,94 MB	0,04%		
6	rosemary	752,88 MB	29,16%		
Espaço total ocupado: 2581,57 MB					
Espaço médio ocupado: 430,26 MB					

O arquivo de entrada deve ser lido uma única vez, e os dados armazenados em memória, caso sejam necessários, de forma a agilizar a execução do programa. A conversão da espaço ocupado em disco, de bytes para megabytes deverá ser feita através de uma função separada, que será chamada pelo programa principal. O cálculo do percentual de uso também deverá ser feito através de uma função, que será chamada pelo programa principal.

6. Faça um programa que simule um lançamento de dados. Lance o dado 100 vezes e armazene os resultados em um vetor . Depois, mostre quantas vezes cada valor foi conseguido. Dica: use um vetor de contadores(1-6) e uma função para gerar numeros aleatórios, simulando os lançamentos dos dados.