## **Exercícios Com Listas**

- 1. Faça um Programa que leia um vetor de 5 números inteiros e mostre-os.
- 2. Faça um Programa que leia um vetor de 10 números reais e mostre-os na ordem inversa.
- 3. Faça um Programa que leia 4 notas, mostre as notas e a média na tela.
- 4. Faça um Programa que leia um vetor de 10 caracteres, e diga quantas consoantes foram lidas. Imprima as consoantes.
- 5. Faça um Programa que leia 20 números inteiros e armazene-os num vetor. Armazene os números pares no vetor PAR e os números IMPARES no vetor impar. Imprima os três vetores.
- 6. Faça um Programa que peça as quatro notas de 10 alunos, calcule e armazene num vetor a média de cada aluno, imprima o número de alunos com média maior ou igual a 7.0.
- 7. Faça um Programa que leia um vetor de 5 números inteiros, mostre a soma, a multiplicação e os números.
- 8. Faça um Programa que peça a idade e a altura de 5 pessoas, armazene cada informação no seu respectivo vetor. Imprima a idade e a altura na ordem inversa a ordem lida.
- 9. Faça um Programa que leia um vetor A com 10 números inteiros, calcule e mostre a soma dos quadrados dos elementos do vetor.
- Faça um Programa que leia dois vetores com 10 elementos cada. Gere um terceiro vetor de 20 elementos, cujos valores deverão ser compostos pelos elementos intercalados dos dois outros vetores.
- 11. Altere o programa anterior, intercalando 3 vetores de 10 elementos cada.
- 12. Foram anotadas as idades e alturas de 30 alunos. Faça um Programa que determine quantos alunos com mais de 13 anos possuem altura inferior à média de altura desses alunos.
- 13. Faça um programa que receba a temperatura média de cada mês do ano e armazene-as em uma lista. Após isto, calcule a média anual das temperaturas e mostre todas as temperaturas acima da média anual, e em que mês elas ocorreram (mostrar o mês por extenso: 1 Janeiro, 2 Fevereiro, . . . ).
- 14. Utilizando listas faça um programa que faça 5 perguntas para uma pessoa sobre um crime. As perguntas são:
  - a. "Telefonou para a vítima?"
  - b. "Esteve no local do crime?"
  - c. "Mora perto da vítima?"
  - d. "Devia para a vítima?"
  - e. "Já trabalhou com a vítima?" O programa deve no final emitir uma classificação sobre a participação da pessoa no crime. Se a pessoa responder positivamente a 2 questões ela deve ser classificada como "Suspeita", entre 3 e 4 como "Cúmplice" e 5 como "Assassino". Caso contrário, ele será classificado como "Inocente".
- 15. Faça um programa que leia um número indeterminado de valores, correspondentes a notas, encerrando a entrada de dados quando for informado um valor igual a -1 (que não deve ser armazenado). Após esta entrada de dados, faça:
  - a. Mostre a quantidade de valores que foram lidos;
  - b. Exiba todos os valores na ordem em que foram informados, um ao lado do outro;
  - c. Exiba todos os valores na ordem inversa à que foram informados, um abaixo do outro;
  - d. Calcule e mostre a soma dos valores;
  - e. Calcule e mostre a média dos valores:
  - f. Calcule e mostre a quantidade de valores acima da média calculada;
  - g. Calcule e mostre a quantidade de valores abaixo de sete;
  - h. Encerre o programa com uma mensagem;
- 16. Utilize uma lista para resolver o problema a seguir. Uma empresa paga seus vendedores com base em comissões. O vendedor recebe \$200 por semana mais 9 por cento de suas vendas brutas daquela semana. Por exemplo, um vendedor que teve vendas brutas de \$3000 em uma semana recebe \$200 mais 9 por cento de \$3000, ou seja, um total de \$470. Escreva um programa (usando um array de contadores) que determine quantos vendedores receberam salários nos seguintes intervalos de valores:
  - a. \$200 \$299
  - b. \$300 \$399
  - c. \$400 \$499
  - d. \$500 \$599
  - e. \$600 \$699
  - f. \$700 \$799
  - g. \$800 \$899
  - h. \$900 \$999
  - i. \$1000 em diante

Desafio: Crie ma fórmula para chegar na posição da lista a partir do salário, sem fazer vários *ifs* aninhados.

17. Em uma competição de salto em distância cada atleta tem direito a cinco saltos. O resultado do atleta será determinado pela média dos cinco valores restantes. Você deve fazer um programa que receba o nome e as cinco distâncias alcançadas pelo atleta em seus saltos e depois informe o nome, os saltos e a média dos saltos. O programa deve ser encerrado quando não for informado o nome do atleta. A saída do programa deve ser conforme o exemplo abaixo:

```
18.Atleta: Rodrigo Curvêllo
19.
20.Primeiro Salto: 6.5 m
21.Segundo Salto: 6.1 m
22.Terceiro Salto: 6.2 m
23.Quarto Salto: 5.4 m
24.Quinto Salto: 5.3 m
25.
26.Resultado final:
27.Atleta: Rodrigo Curvêllo
28.Saltos: 6.5 - 6.1 - 6.2 - 5.4 - 5.3
Média dos saltos: 5.9 m
```

- 29. Uma grande emissora de televisão quer fazer uma enquete entre os seus telespectadores para saber qual o melhor jogador após cada jogo. Para isto, faz-se necessário o desenvolvimento de um programa, que será utilizado pelas telefonistas, para a computação dos votos. Sua equipe foi contratada para desenvolver este programa, utilizando a linguagem de programação C++. Para computar cada voto, a telefonista digitará um número, entre 1 e 23, correspondente ao número da camisa do jogador. Um número de jogador igual zero, indica que a votação foi encerrada. Se um número inválido for digitado, o programa deve ignorá-lo, mostrando uma breve mensagem de aviso, e voltando a pedir outro número. Após o final da votação, o programa deverá exibir:
  - a. O total de votos computados;
  - b. Os números e respectivos votos de todos os jogadores que receberam votos;
  - c. O percentual de votos de cada um destes jogadores;
  - d. O número do jogador escolhido como o melhor jogador da partida, juntamente com o número de votos e o percentual de votos dados a ele.
    - Observe que os votos inválidos e o zero final não devem ser computados como votos. O resultado aparece ordenado pelo número do jogador. O programa deve fazer uso de arrays. O programa deverá executar o cálculo do percentual de cada jogador através de uma função. Esta função receberá dois parâmetros: o número de votos de um jogador e o total de votos. A função calculará o percentual e retornará o valor calculado. 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. Ao final, o programa deve ainda gravar os dados referentes ao resultado da votação em um arquivo texto no disco, obedecendo a mesma disposição apresentada na tela.

```
30. Enquete: Quem foi o melhor jogador?
32.Número do jogador (0=fim): 9
33. Número do jogador (0=fim): 10
34.Número do jogador (0=fim): 9
35.Número do jogador (0=fim): 10
36.Número do jogador (0=fim):
37. Número do jogador (0=fim): 10
38. Número do jogador (0=fim): 50
39. Informe um valor entre 1 e 23 ou 0 para sair!
40.Número do jogador (0=fim): 9 41.Número do jogador (0=fim): 9
42. Número do jogador (0=fim): 0
43.
44. Resultado da votação:
45.
46. Foram computados 8 votos.
48.Jogador Votos
                     4
49.9
                                       50,0%
50.10
                     3
                                       37,5%
51.11
                                       12,5%
```

```
O melhor jogador foi o número 9, com 4 votos, correspondendo a 50\% do total de votos.
```

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

```
53."Qual o melhor Sistema Operacional para uso em servidores?"
54.
55.As possíveis respostas são:
56.
57.1- Windows Server
58.2- Unix
59.3- Linux
60.4- Netware
61.5- 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	Votos	용				
Windows Server	1500	17%				
Unix	3500	40%				
Linux	3000	34%				
Netware	500	5%				
Mac OS	150	2%				
Outro	150	2%				
Total	8800					
O Sistema Operacional mais votado foi o Unix, com 3500 votos, correspondendo a 40% dos votos.						
collespondendo d' 100 des voces.						

- 62. 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.

```
70.Salário: 4500
71.Salário: 0
72.
73.Salário - Abono
74.R$ 1000.00 - R$ 200.00
75.R$ 300.00 - R$ 100.00
76.R$ 500.00 - R$ 100.00
77.R$ 100.00 - R$ 100.00
78.R$ 4500.00 - R$ 900.00
79.
80.Foram processados 5 colaboradores
81.Total gasto com abonos: R$ 1400.00
82.Valor mínimo pago a 3 colaboradores
Maior valor de abono pago: R$ 900.00
```

- 83. 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.

```
84. Comparativo de Consumo de Combustível
85.
86. Veículo 1
87.Nome: fusca
88.Km por litro: 7
89. Veículo 2
90.Nome: gol
91.Km por litro: 10
92. Veículo 3
93.Nome: uno
94.Km por litro: 12.5
95. Veículo 4
96.Nome: Vectra
97.Km por litro: 9
98. Veículo 5
99.Nome: Peugeout
100. Km por litro: 14.5
101.
102. Relatório Final
103. 1 - fusca
                               7.0 - 142.9 litros - R$ 321.43
104. 2 - gol
105. 3 - uno
                                      100.0 litros - R$ 225.00
80.0 litros - R$ 180.00
                               10.0 -
                               12.5 -
106. 4 - vectra
                               9.0 - 111.1 litros - R$ 250.00
                      - 14.5 -
107. 5 - peugeout
                                        69.0 litros - R$ 155.17
   O menor consumo é do peugeout.
```

- 108. 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:
  - 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:

```
109. Quantidade de mouses: 100
110.
111. Situação Quantidade
Percentual
112. 1- necessita da esfera 40
```

113		necessit	a d	e limpeza	l				30
114	30% 4.3-	necessi	ita	troca	do	cabo	ou	conector	15
	15% 4-	quebrado	ou	inutiliza	ado				15
	15%								

115.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":

```
116. alexandre 456123789

117. anderson 1245698456

118. antonio 123456456

119. carlos 91257581

120. 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 e	em disco pelos usuários			
 Nr.	 Usuário	Espaço utilizado	% do uso			
1 2 3 4 5	alexandre anderson antonio carlos cesar rosemary	434,99 MB 1187,99 MB 117,73 MB 87,03 MB 0,94 MB 752,88 MB	16,85% 46,02% 4,56% 3,37% 0,04% 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.

121. 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.