

Ministério da Educação Universidade Tecnológica Federal do Paraná Câmpus Pato Branco

Disciplina de Fundamentos de Programação Professora Mariza Miola Dosciatti Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas



Lista 9 - Estrutura de Repetição

Exercícios Sala de Aula - Revisão

Observações para os exercícios desta lista:

- a) Fazer os programas de forma que o usuário possa optar por repetir a execução dos mesmos, ou seja, ao final da execução, questionar se o usuário deseja continuar utilizando o programa. Se informado afirmativamente, repetir a execução. Isso pode ser feito utilizando uma estrutura *do while* que conterá a parte do programa que será repetida. Atenção para a inicialização das variáveis: deve ser feita dentro dessa estrutura de repetição.
- b) Validar as entradas.
- c) Validar para que não sejam realizadas divisões por zero.
- 1) Elaborar um programa para ler valores inteiros (incluindo valores positivos e negativos) até que o valor zero seja informado. O valor zero não deverá ser considerado. O programa deve informar o maior e o menor entre todos os valores lidos e apresentar a média dos valores negativos informados. Obs.: Verificar para que não sejam realizadas divisões por zero.

Exemplo:

```
Informe um valor: -5
Informe um valor: 3
Informe um valor: -2
Informe um valor: 5
Informe um valor: 1
Informe um valor: 0

O maior numero eh: 5
O menor numero eh: -5
A media dos negativos eh: -3.50

Deseja repetir o programa (S ou N)?
```

- 2) Ler dois números que representam os limites de um intervalo. Validar a entrada, o usuário deverá fornecer valores positivos. Mostrar o intervalo em ordem crescente.
- a) Mostrar os números primos desse intervalo, com cinco números por linha.
- b) Calcular a média dos múltiplos de 3 e de 7 desse intervalo. Validar para que não seja realizada uma divisão por zero.

Exemplo:

```
Informe um valor para o limite inferior do intervalo: 1
Informe um valor para o limite superior do intervalo: 100
2    3    5    7    11
13    17    19    23    29
31    37    41    43    47
53    59    61    67    71
73    79    83    89    97
```

Media dos multiplos de 3 e 7: 52.50

Deseja repetir o programa (S ou N)? n

3) Ler dois números que representam os limites de um intervalo. Ler primeiro o valor do limite inferior, que deve ser positivo e, em seguida, ler o valor do limite superior, que deve ser maior que o limite inferior. Validar as entradas. Apresentar os pares e divisíveis por 3 de cada um dos valores do intervalo da seguinte forma:

```
Insira um valor para o limite inferior: 1
Insira um valor para o limite superior: 30
  1 = Nenhum
  2 = Nenhum
  3 = Nenhum
    = Nenhum
  5
     = Nenhum
  6789
           6
           10 =
 11 =
 12
               12
12
12
12
12
12
12
12
 13 =
 14 =
 15
 16
 18 =
                     18
 19 =
                     18
 20 = 21 = 22 = 23 = 25 = 26 = 27 = 28 =
               12
12
12
12
12
12
12
12
                     18
                     18
                     18
                     18
                     18
                     18
                     18
                     18
                           24
               12
                     18
                           24
 29 =
               12
                           24
                     18
 30 =
               12
                     18
                           24
                                 30
```

Deseja repetir o programa (S ou N)? n

4) Apresentar *n* valores que são divisíveis por *x* e *y*. *n*, *x* e *y* são informados pelo usuário e devem ser maiores que zero. Validar.

Exemplo:

```
Quantos valores deseja mostrar: 6
Informe o valor do primeiro divisor (condicao x): 2
Informe o valor do segundo divisor (condicao y): 3
6 12 18 24 30 36
```

Deseja repetir o programa (S ou N)? n

5) Apresentar n valores divisíveis por 5 e não divisíveis por 2 com x valores por linha. Validar n e x para que sejam positivos.

Exemplo:

```
Quantos valores divisiveis por 5 e nao divisiveis por 2 deseja mostrar? 6
Quantos elementos deseja mostrar por linha? 3
5 15 25
35 45 55
```

Deseja repetir o programa (S ou N)?

6) Ler dois valores que representam os limites do intervalo. Apresentar os valores pares e divisíveis por cinco desse intervalo em ordem decrescente. O usuário pode informar os valores em ordem crescente ou decrescente.

Exemplo:

```
Informe um valor para o limite inferior do intervalo: 1
Informe um valor para o limite superior do intervalo: 100
==== VALORES PARES E DIVISIVEIS POR 5 EM ORDEM DECRESCENTE ====
                                                                 20
                                                                         10
100
        90
                80
                                60
                                                 40
                                                         30
Deseja repetir o programa (S ou N)? s
Informe um valor para o limite inferior do intervalo: 100
Informe um valor para o limite superior do intervalo: 1
==== VALORES PARES E DIVISIVEIS POR 5 EM ORDEM DECRESCENTE ====
                                                                 20
                                                                         10
100
        90
                                                 40
                80
                                60
                                                         30
```

7) Sendo n um número positivo, apresentar as n primeiras raízes quadradas exatas. A função para obter a raiz quadrada é sqrt() e está na biblioteca <math.h>.

Exemplo:

```
Informe o valor de n: 10
   1 => raiz de 1
   4 => raiz de 2
   9 => raiz de 3
   16 => raiz de 4
   25 => raiz de 5
   36 => raiz de 6
   49 => raiz de 7
   64 => raiz de 8
   81 => raiz de 9
100 => raiz de 10
Deseja repetir o programa (S ou N)?
```

Deseja repetir o programa (S ou N)? n

8) Apresentar os números primos em ordem crescente entre dois valores informados pelo usuário, com *x* valores por linha. Validar as entradas para que sejam valores positivos.

```
Informe um valor para o limite inferior do intervalo: 1
Informe um valor para o limite superior do intervalo: 100
Informe quantos numeros primos deseja mostrar por linha: 5
2
13
         5
     3
                 11
    17
        19
            23
                29
                47
31
    37
        41
           43
53
73
    59
        61
            67
                 71
        83
                 97
            89
```

Deseja repetir o programa (S ou N)? n

- 9) Ler dados de pessoas: idade, curso e se reside em Pato Branco (variável tipo *char* com resposta s/S/n/N). Para o curso, a pessoa deverá informar a letra A para Agronomia e letra Q para Química. Validar a entrada para se reside em Pato Branco (deve ser informado um desses caracteres: s/S/n/N).
- a) Fazer a média de idade de alunos do curso de Agronomia.
- b) Contar quantos alunos residem em Pato Branco.
- c) Encontrar a menor idade entre os alunos que não residem em Pato Branco.
- d) Contar quantos alunos não cursam Agronomia.

Parar a leitura (entrada de dados) quando informado 0 ou valor negativo para a idade.

Exemplo:

```
Informe a idade do aluno: 20
Informe o curso (Q/q/A/a): A
Reside em Pato Branco (S/s/N/n)? N
Informe a idade do aluno: 17
Informe o curso (Q/q/A/a): a
Reside em Pato Branco (S/s/N/n)? s
Informe a idade do aluno: 18
Informe o curso (Q/q/A/a): Q
Reside em Pato Branco (S/s/N/n)? n
Informe a idade do aluno: 0
```

```
A media de idade dos alunos do curso de Agronomia eh: 18.50
A quantidade de alunos que residem em Pato Branco eh: 1
A menor idade entre os alunos que nao residem em Pato Branco eh: 18
A quantidade de alunos que nao cursam Agronomia eh: 1
```

Deseja repetir o programa (S ou N)?

- 10) Ler a quantidade e o respectivo valor de produtos. Parar a leitura quando informado valor 0 ou negativo para a quantidade. Ler o valor somente se informada quantidade válida. O valor deve ser validado para que seja positivo.
- a) Calcular o valor total da compra.
- b) Calcular o valor médio dos itens comprados (fazer a média).
- c) Do valor total da compra separar e mostrar reais e centavos.
- d) Dos reais separar em cédulas de 100, 50, 20, 10, 5, 2 e moedas de 1.

Exemplo:

```
Informe a quantidade de um produto: 1
Informe o valor unitario do produto: 122.22
```

Informe a quantidade de um produto: 2 Informe o valor unitario do produto: 333.33

Informe a quantidade de um produto: 0 VALOR TOTAL DA COMPRA: R\$ 788.88 VALOR MEDIO DA COMPRA: R\$ 262.96

O valor total da compra eh 788 reais e 0.88 centavos.

788 reais equivale a:

```
7 nota(s) de 100
1 nota(s) de 50
1 nota(s) de 20
1 nota(s) de 10
1 nota(s) de 5
1 nota(s) de 2
1 moeda(s) de 1
```

Deseja repetir o programa (\$ ou N)? s

Informe a quantidade de um produto: 2 Informe o valor unitario do produto: 34.56

Informe a quantidade de um produto: 0 VALOR TOTAL DA COMPRA: R\$ 69.12 VALOR MEDIO DA COMPRA: R\$ 34.56

O valor total da compra eh 69 reais e 0.12 centavos.

```
69 reais equivale a:
1 nota(s) de 50
1 nota(s) de 10
1 nota(s) de 5
1 nota(s) de 2
2 moeda(s) de 1
```

Deseja repetir o programa (S ou N)? n