

Ministério da Educação Universidade Tecnológica Federal do Paraná Câmpus Pato Branco Disciplina de Fundamentos de Programação Professora Mariza Miola Dosciatti Curso de Engenharia de Computação



Lista 3 - Estrutura de Repetição

Exercícios extraclasse

1) Ler um número e ler um dígito. Contar quantos dígitos o número possui. Exemplo:

É informado 5 como dígito:

55 – possui 2 dígitos cinco;

10 – possui nenhum dígito cinco;

1550 – possui dois dígitos cinco;

50050 – possui dois dígitos cinco.

Repetir o programa enquanto informados valores positivos.

Exemplo:

```
Digite um numero: -1
Numero invalido! O numero deve ser positivo.
Digite um numero: 111
Digite um digito: -1
Numero invalido! O numero deve ser positivo.
Digite um digito: 1
O numero tem 3 digitos iguais a 1

Deseja repetir o programa (S ou N)? s
Digite um numero: 1232
Digite um digito: 2
O numero tem 2 digitos iguais a 2

Deseja repetir o programa (S ou N)? n

Process returned O (OxO) execution time: 22.953 s
```

2) Uma empresa deseja calcular a depreciação de seus bens. Para tanto, desenvolver um programa que obtenha a taxa de depreciação anual para os bens, o valor do bem a ser depreciado e o período em anos.

Valor depreciado = valor do bem * (taxa de depreciação / 100)

Valor do bem depreciado = valor do bem – valor depreciado

Mostrar os resultados como no exemplo a seguir:

Informe o valor do bem a ser depreciado: 10000.00 Informe o periodo da depreciacao (em anos): 10

Ano	Valor do	Bem Depreciacao	Valor Depreciado
1	10000.00	150.00	9850.00
2	9850.00	147.75	9702.25
3	9702.25	145.53	9556.72
2 3 4 5 6 7	9556.72	143.35	9413.37
5	9413.37	141.20	9272.17
6	9272.17	139.08	9133.08
7	9133.08	137.00	8996.09
8	8996.09	134.94	8861.15
9	8861.15	132.92	8728.23
10	8728.23	130.92	8597.30

Depreciacao acumulada: 1402.70

- 3) Completar e corrigir o código a seguir para:
- a) Ler a quantidade somente se a categoria é válida.
- b) Garantir que a quantidade seja maior que 0.
- c) Validar para que não seja realizada uma divisão por zero no cálculo da média.
- d) Permitir a leitura da categoria nas execuções sucessivas do programa.
- e) Garantir que a média seja float.

```
int main(void)
     char categoria;
     int quantidade, soma, total;
     float media;
     do
        printf("Informe a categoria: ");
         scanf("%c", &categoria);
        printf("Informe a quantidade: ");
         scanf("%f", &quantidade);
         soma = soma + quantidade;
         total++;
        media = soma / quantidade;
     }while (categoria == 'A' || categoria == 'B');
     printf("A media dos produtos eh %.2f", media);
     return 0;
Exemplo:
Informe a categoria: A
Informe a quantidade: 6
Informe a categoria: B
Informe a quantidade: 5
Informe a categoria: C
A media dos produtos eh: 5.50
```

4) Completar o código a seguir para:

- a) Ler a quantidade somente se o valor é válido.
- b) Garantir que a quantidade seja maior que 0;
- c) Garantir que a média seja float e que não seja realizada divisão por zero.

```
#include <stdio.h>
int main(void)
     char categoria
     int quantidade, soma, qtde;
     float valor, media;
     do
         printf("Informe o valor: ");
         scanf("%f", &valor);
         printf("Informe a quantidade: ");
         scanf("%f", &quantidade);
         soma = soma + (valor * quantidade);
         qtde++;
         media = soma / qtde;
         printf("Media geral (de todas as entradas): %.2f", media);
     \} while (num > 0);
     return 0;
```

5) Apresentar os números primos entre dois valores, que representam os limites inferior e superior, respectivamente, de um intervalo, informados pelo usuário. Apresentá-los com *n* números por linha. *n* é informado pelo usuário. Validar n para que seja maior que 0. Validar o limite inferior para seja maior que 1 e o limite superior para que seja maior ou igual ao limite inferior. Implementar a repetição de programa.

Exemplo de entrada e saída:

```
Informe o valor do limite inferior do intervalo: 2
Informe o valor do limite superior do intervalo: 100
Informe quantos numeros deseja imprimir por linha: 5
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
```

Deseja repetir o programa (S ou N)?