

## Programação 2

Jordana S. Salamon

jssalamon@inf.ufes.br

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

CENTRO TECNOLÓGICO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

- A capacidade que as máquinas possuem de repetir tarefas exaustivamente com a mesma qualidade é uma das principais razões do sucesso de sua invenção;
- Os computadores podem repetir uma ou mais sequências de comandos quantas vezes for necessário, e o programador que decide o critério de parada das repetições.



```
Pré-condição:
while( <expressão lógica> )
{
<sequência de comandos>
}
```



```
#include <stdlib.h>
 2 #include <stdio.h>
 4⊖int main()
       int n, valor;
 6
       printf("Digite um numero inteiro positivo: ");
10
       scanf("%d", &n);
11
12
       valor = 1;
13
14
       while( valor <= n )</pre>
15
16
            printf ( " %d" , valor ) ;
17
            valor = valor + 1;
18
19
20
       return 0;
21 }
22
```

Pós-condição:

```
do
{
     <sequência de comandos>
}while( <expressão lógica> );
```



```
#include <stdlib.h>
  2 #include <stdio.h>
  4⊖ int main()
 5 {
        float valor , soma , media ;
        int quantidade ;
        soma = 0;
 10
        quantidade = 0;
11
 12
        do
 13
 14
            printf("Informe um valor positivo ou zero para encerrar o programa : ");
            scanf("%f", &valor);
 16
            if( valor > 0 )
17
 18
                soma = soma + valor;
 19
                quantidade = quantidade + 1;
20
21
        }while( valor > 0);
22
23
        if( quantidade > 0 )
24
25
            media = soma/quantidade;
26
            printf("Media dos valores digitados : %f\n", media);
27
28
29
        return 0;
30 }
```

```
    Pré-condição condensado:
    for(<inicialização>;<expressão lógica>;<atualização>)
    {
    sequência de comandos>
```



```
#include <stdlib.h>
 2 #include <stdio.h>
 4⊖ int main()
       float primeiroTermo , razao , n , i , termo ;
       printf("Informe o valor do primeiro termo da PG : " );
       scanf("%f", &primeiroTermo );
       printf("Informe o valor da razao da PG : ");
10
11
       scanf("%f", &razao);
       printf("Informe quantos termos devem ser impressos : ") ;
       scanf("%f", &n);
13
14
15
       termo = primeiroTermo ;
16
17
       for (i = 0; i < n; i = i + 1)
18
19
           printf("%.2f ", termo);
           termo = termo * razao;
20
21
22
23
24
       return 0;
25 }
26
```

#### Exercícios

- 1. Somar todos os naturais, a partir de 0 até n, onde n é um natural não nulo dado como entrada.
- 2. Imprimir a sequência de números ímpares contidos no intervalo de inteiros [10,100].
- 3. Imprimir a sequência de números pares contidos em um intervalo de inteiros, dados os extremos a e b como entrada.
- 4. Imprimir a tabela de multiplicação de n, onde n é um número inteiro que será dado como entrada.

Ex: 
$$140 \rightarrow 1 \times 140 = 140$$
  
 $2 \times 140 = 280$   
 $3 \times 140 = 420$   
 $4 \times 140 = 560$   
 $5 \times 140 = 700$ 

5. Faça um programa que leia dois números e imprima "Crescente" caso eles estejam em ordem crescente ou "Decrescente" caso eles estejam em ordem decrescente. O programa deve parar caso os dois números inseridos sejam iguais.



# That's all Folks!

