

LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

LAÇOS DE REPETIÇÃO

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Simbologia da estrutura de repetição......6



LISTA DE QUADROS

Quadro 1 – Execução do exemplo "Somar até digitar zero"	8
Quadro 2 – Execução do exemplo "Votação"	12
Quadro 3 – Execução do exemplo "Somar 10 números"	
Quadro 4 – Execução do exemplo "Exibir os 10 primeiros múltiplos"	19
Quadro 5 – Execução do exemplo "Fatorial"	24
Quadro 6 – Execução do exemplo "Tabuada"	



LISTA DE CÓDIGOS-FONTE

Código-fonte 1 – Enquanto-Faça (While) no Pseudocódigo	.9
Código-fonte 2 – Enquanto-Faça (While) no Python	.9
Código-fonte 3 – Enquanto-Faça (While) no Java	.10
Código-fonte 4 – Faça-Enquanto (Do while) no Pseudocódigo	.12
Código-fonte 5 – Faça-Enquanto (While-True) no Python	
Código-fonte 6 – Faça-Enquanto (Do While) no Java	
Código-fonte 7 – Para (For) no Pseudocódigo	.17
Código-fonte 8 – Para (For) no Python	
Código-fonte 9 – Para (For) no Java	.18
Código-fonte 10 – Exemplo 1 com o Enquanto no Pseudocódigo	.20
Código-fonte 11 – Exemplo 1 com o While no Python	.20
Código-fonte 12 – Exemplo 1 com o While no Java	.21
Código-fonte 13 – Exemplo 1 com o Faça-Enquanto no Pseudocódigo	.21
Código-fonte 14 – Exemplo 1 com o While True no Python	.22
Código-fonte 15 – Exemplo 1 com o While-True no Java	.22
Código-fonte 16 – Exemplo1 com o Para no Pseudocódigo	.23
Código-fonte 17 – Exemplo 1 com o For no Python	.23
Código-fonte 18 – Exemplo 1 com o For no Java	.24
Código-fonte 19 – Exemplo 2 com o Enquanto no Pseudocódigo	
Código-fonte 20 – Exemplo 2 com o While no Python	
Código-fonte 21 – Exemplo 2 com o While no Java	
Código-fonte 22 – Exemplo 2 com o Faça-Enquanto no Pseudocódigo	
Código-fonte 23 – Exemplo 2 com o While-True no Python	
Código-fonte 24 – Exemplo 2 com o While-True no Java	
Código-fonte 25 – Exemplo 2 com o Para no Pseudocódigo	
Código-fonte 26 – Exemplo 2 com o For no Python	
Código-fonte 27 – Exemplo 2 com o For no Java	
Código-fonte 28 – Exemplo 3 com o Enquanto-Faça no Pseudocódigo	
Código-fonte 29 – Exemplo 3 com o While no Python	
Código-fonte 30 – Exemplo 3 com o While no Java	
Código-fonte 31 – Exemplo 3 com o Faça-Enquanto no Pseudocódigo	
Código-fonte 32 – Exemplo 3 com o While True no Python	
Código-fonte 33 – Exemplo 3 com o Do While no Java	
Código-fonte 34 – Exemplo 3 com o Para no Pseudocódigo	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.33
Código-fonte 36 – Exemplo 3 com o For no Java	.33

SUMÁRIO

LAÇOS DE REPETIÇÃO	6
1 Introdução	6
2 Laço Enquanto-Faça	
3 Laço Faça-Enquanto	10
4 Laço Para	15
5 De-para: Pseudocódiao para Java e Python	18

LAÇOS DE REPETIÇÃO

1 INTRODUÇÃO

Depois de conhecermos os comandos estruturados de decisão e escolha, veremos, agora, as estruturas de repetição. Estes comandos são conhecidos como Looping e Laços. Este apelido se dá pelo fato dele iniciar e terminar no mesmo ponto e a sua "volta" envolver o bloco de repetição.



Figura 1 – Simbologia da estrutura de repetição Fonte: Google Imagens (2015)

Utilizamos esta instrução toda vez que percebemos que no algoritmo há um trecho de instruções que implicam repetições. Por exemplo, se quisermos escrever "Bom dia" na tela uma vez, este trecho não conota repetição, basta dar um: Escreva "Bom dia". Contudo, se quisermos escrever "Bom dia" cem vezes, há a necessidade de repetição. Neste caso, em vez do algoritmo ficar com 100 linhas (Escreva "Bom dia") de códigos, é só configurar um laço para dar 100 voltas e, dentro dele, escrever uma vez "Bom dia". Então, o algoritmo fica enxuto.

Existem três tipos de laços:

- Laços Pré-condicional: Enquanto-faça.
- Laços Pós-condicional: Faça-Enquanto.
- Laço Contador: Para.

Neste capítulo, abordaremos o funcionamento de cada um deles no pseudocódigo, Python e Java.

2 LAÇO ENQUANTO-FAÇA

A estrutura de repetição Enquanto-Faça, como vimos na Introdução deste capítulo, é o conhecido Laço Pré-condicional. O Laço Pré-condicional é aquele que primeiro é analisada uma condição e depois executado o Bloco de comandos envolvidos pelo laço, ou seja, que serão repetidos.

O laço Enquanto-Faça tem a característica de ser o laço "0,N", no qual pode ocorrer de não executar nenhuma volta (zero) ou várias (N). Este é o laço que tem a característica de primeiro analisar e depois executar.

As suas sintaxes no pseudocódigo, Python e Java são:

Momento Pseudocódigo

```
Sintaxe:
```

Momento Python

```
Sintaxe:
```

Momento Java

```
Sintaxe:
```

```
while (<condição>)
{
      <Bloco de repetição>;
}
```

Segue o seu funcionamento detalhado, tomando como base o pseudocódigo:

- Enquanto <condição> faça é o início do laço; caso a condição resulte
 verdade, o fluxo do algoritmo entra no laço.
- Uma vez dentro do laço, o

 Bloco de repetição> é executado.

 Lembre-se que bloco de repetição são os comandos que serão repetidos.
- Ao chegar no Fim_enquanto, ele retorna ao início do laço. Chegando no início, analisa-se novamente a condição e enquanto ela resultar verdade, o laço é executado (<Bloco de repetição>) novamente. Quando a condição resultar Falso, o fluxo do algoritmo prossegue depois da linha Fim enquanto.

Para entendermos o funcionamento deste laço na prática, vamos a um exemplo:

Exemplo:

Fazer um algoritmo que leia e some diversos números dados pelo usuário. Quando o usuário digitar 0 (zero), finaliza o algoritmo. No final, exibir a soma resultante.

Execução do exemplo:

```
Digite 0 para finalizar

Digite um número: 4

Digite um número: 5

Digite um número: 1

Digite um número: 15

Digite um número: 10

Digite um número: 0

Somatória = 35
```

Quadro 1 – Execução do exemplo "Somar até digitar zero" Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Resoluções do exemplo:

Momento Pseudocódigo

```
Programa exemplo1_enquanto_faça
Var
    num, soma: real
Início
    Escreva "Digite 0 para finalizar"
    /* zera a variável que acumula a soma */
    soma = 0
```

```
/* para entrar no laço a primeira vez */
    num = 1
    /* início do laço Enquanto-Faça */
    Enquanto num != 0 faça
        /* Bloco de repetição */
        Escreva "Digite um número: "
        Leia num
        soma = soma + num
    Fim Enquanto
    /* fluxo depois do final do laço */
    Escreva "Somatória = ", soma
Fim
         Código-fonte 1 - Enquanto-Faça (While) no Pseudocódigo
```

Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Momento Python

```
# zera a variável que acumula a soma
soma = 0
# para entrar no laço a primeira vez
num = 1
# início do laço Enquanto-Faça
while num != 0:
  # Bloco de repetição
  num = float(input("Digite um número: "))
  soma = soma + num
# fluxo depois do final do laço: Exibir o valor da somatória
print("Somatoria = ", soma)
```

Código-fonte 2 – Enquanto-Faça (While) no Python Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Momento Java

```
import java.util.Scanner;
public class First {
     public static void main(String[] args) {
           // Estancia o objeto Teclado para ler variáveis
           Scanner <u>teclado</u> = new Scanner(System. in);
     // Declaração das variáveis
```

```
float salario, num = 1, soma = 0;

System.out.println("Digite 0 para finalizar: ");

while(num != 0){
    System.out.println("Digite um numero: ");
    num = teclado.nextFloat();
    soma += num; // equivale à soma = soma + 1
}

// Exibe a somatória
System.out.println("Somatória = " + soma);
}
```

Código-fonte 3 – Enquanto-Faça (While) no Java Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

3 LAÇO FAÇA-ENQUANTO

A estrutura de repetição Faça-Enquanto é um Laço Pós-condicional – inverso do Enquanto-Faça – no qual, primeiro, é executado o Bloco de Repetição e depois é analisada a condição.

O laço Faça-Enquanto tem a característica de ser o laço "1,N". Com esta característica, o laço executa o bloco de repetição ao menos uma (1) vez ou várias (N).

As suas sintaxes no pseudocódigo, Python e Java são:

Momento Pseudocódigo

```
Sintaxe:
```

Momento Python

Esta estrutura de repetição não existe no Python.

Momento Java

Sintaxe:

```
do
{
     <Bloco de repetição>;
}while (<condição>);
```

Segue o seu funcionamento detalhado baseado no pseudocódigo:

- faça é o início do laço. Tudo que estiver a partir desta linha será executado incondicionalmente até chegar ao final do laço, onde há uma condição.
- O <Bloco de repetição > é executado ao menos uma vez.
- Ao chegar no Enquanto <condição>, ele retorna ao início do laço (na linha faça) caso a condição resulte verdadeiro, executando novamente o
 <Bloco de repetição>.

Observação caso a condição resulte verdadeiro: outras linguagens que não utilizamos neste curso (como o Pascal) têm o mecanismo de funcionamento diferente para este laço. A diferença mais importante é que o laço continua executando até que a condição seja verdadeira.

Para entendermos o funcionamento deste laço na prática, vamos a um exemplo:

Exemplo:

Em uma eleição, há três candidatos: 1 – Huguinho; 2 – Zezinho e 3 – Luizinho. Fazer um algoritmo que leia votos dados pelo usuário até que ele digite 0 (zero). Ao finalizar a votação, informar quantos votos cada candidato obteve.

Execução do exemplo:

```
1 - Huguinho
2 - Zezinho
3 - Luizinho
0 - Terminar a votação

Digite o voto: 1
Digite o voto: 1
Digite o voto: 3
Digite o voto: 2
Digite o voto: 2
Digite o voto: 1
```

```
Digite o voto: 1
Digite o voto: 2
Digite o voto: 0

1 - Huguinho: 4 votos
2 - Zezinho: 3 votos
3 - Luizinho: 1 voto
```

Quadro 2 – Execução do exemplo "Votação" Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Momento Pseudocódigo

```
Programa exemplo1 faça enquanto
Var
    hug, zez, lui, voto: inteiro
Início
    Escreva "Digite o voto ou O para finalizar"
    /* zera as variáveis dos candidatos */
    hug = 0
    zez = 0
    lui = 0
    /* Exibindo o menu com os candidatos */
    Escreva "1 - Huguinho"
    Escreva "2 - Zezinho"
    Escreva "3 - Luizinho"
    Escreva "0 - Terminar a votação"
    /* início do laço Faça-Enquanto */
    faça
        /* Bloco de repetição */
        Escreva "Digite o voto: "
        Leia voto
        Escolha (voto)
            Caso 1
                hug = hug + 1
            Caso 2
                zez = zez + 1
            Caso 3
                lui = lui + 1
            Senão
                Escreva "Voto inválido, digite: 1, 2 ou 3"
        Fim escolha
    Enquanto voto != 0
    /* Exibe a quantidade de votos de cada candidato */
    Escreva "1 - Huguinho: ", hug, "Votos"
    Escreva "2 - Zezinho: ", zez, "Votos"
    Escreva "3 - Luizinho", lui, "Votos"
Fim
```

Código-fonte 4 – Faça-Enquanto (Do while) no Pseudocódigo Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Momento Python

Apesar dos comandos Escolha e Faça-Enquanto não existirem no Python, mostraremos uma solução que simula o funcionamento destes comandos. No lugar do Escolha, usaremos o Se Encadeado (if elif else). E no lugar do Faça-Enquanto, utilizaremos o While-True (com looping infinito). Segue a resolução:

```
# zera as variáveis dos candidatos
hug = 0
zez = 0
lui = 0
# Exibe o menu com os candidatos
print("Digite o voto ou 0 para finalizar")
print("1 – Huguinho")
print("2 – Zezinho")
print("3 – Luizinho")
print("0 – Terminar a votação")
# inicia um laço infinito
While True:
  # Lê o voto
  voto = int(input("Digite o voto: "))
  # Contabiliza o voto
  if voto == 1:
     hug = hug + 1
  elif voto == 2:
     zez = zez + 1
  elif voto == 3:
     lui = lui + 1
     if voto != 0:
        print("Voto inválido, digite: 1, 2 ou 3")
  # Este if simula a condição de saída no final do laço
  if voto == 0:
     break # força a saída do laço
# Exibe a quantidade de votos de cada candidato
print(f"1 – Huguinho: {hug} votos")
print(f"2 – Zezinho: {zez} votos")
print(f"3 - Luizinho: {lui} votos")
```

Código-fonte 5 – Faça-Enquanto (While-True) no Python

Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

O comando break no Python força incondicionalmente a saída da estrutura em que ele está, neste caso, o laço While.

Momento Java

```
import java.util.Scanner;
public class First {
     public static void main(String[] args) {
          // Estancia o objeto Teclado para ler variáveis
           Scanner <u>teclado</u> = new Scanner(System.in);
           // Declaração das variáveis
           int hug, zez, lui, voto;
           // zera as variáveis dos candidatos
           hug = zez = lui = 0;
           System.out.println("1 - Huguinho: ");
           System. out. println("2 - Zezinho: ");
           System. out. println("3 - Luizinho: ");
           System.out.println("0 - Sair: ");
           // <u>início</u> do <u>laço</u> <u>Faça-Enquanto</u>
           do{
                System. out.println("Digite o voto:");
                voto = teclado.nextInt();
                switch(voto) {
                      case 1: hug++; break;
                      case 2 : zez++; break;
                      case 3 : lui++; break;
                      default: System. out.println("Voto inválido, digite: 1, 2 ou 3");
          }while(voto != 0);
    // Exibe o resultado da apuração
           System. out.println("1 - Huguinho: " + hug + "Votos");
           System.out.println("2 - Zezinho: " + zez + "votos");
           System. out.println("3 - Luizinho: " + lui + "votos");
```

Código-fonte 6 – Faça-Enquanto (Do While) no Java Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

4 LAÇO PARA

Os dois laços anteriores (Enquanto-Faça e o Faça-Enquanto) são conhecidos como Laços Condicionais. Este tipo de laço executa o bloco de repetição dependendo da resposta da condição nele inserida. Em outras palavras, utilizamos os laços condicionais em situações quando as voltas são indefinidas, ou seja, o controle das execuções está nas mãos do usuário. Para exemplificar a boa prática de execução deste laço, vamos pegar como exemplo "Somar números até que seja digitado 0". Nesta situação, o usuário é que determina quantos números serão digitados até que digite 0.

Há outro laço, o terceiro que veremos no curso, chamado de "Laço Contador". Este tipo de laço é empregado melhor em situações em que o programador sabe de antemão a quantidade de voltas que serão executadas. Enquanto os dois primeiros laços são conhecidos por executarem voltas indefinidas, o laço Para é conhecido por ser mais bem utilizado em situações em que o número de voltas é previsto. Exemplo: "Somar 20 números digitados pelo usuário". Neste caso, sabe-se de antemão que o laço executará 20 voltas para ler e somar os números.

As suas sintaxes no pseudocódigo, Python e Java são:

Momento Pseudocódigo

```
Sintaxe:
```

```
Para <contador> de <início> até <fim> inc <incremento> faça <Bloco de repetição> Fim para
```

Legenda:

<contador>: variável inteira que armazena qual a volta atual.

<início>: valor que o contador assumirá quando as voltas se iniciarem.

<fim>: limite de voltas que o contador assumirá.

<incremento>: a cada volta, quanto o contador será acrescentado.

<Bloco de repetição>: rotina que será repetida.

Momento Python

Sintaxe:

Legenda:

<contador>: variável inteira que armazena qual a volta atual.

in range: in é um operador relacional e range é uma função que configura um intervalo. Ambos não são exclusivos do laço for, apenas o complementam.

<início>: número que o contador assumirá quando as voltas se iniciarem.

<fim>: Limite (menos 1) de voltas que o contador assumirá.

<incremento>: a cada volta,quanto o contador será acrescentado.

<Bloco de repetição>: rotina que será repetida.

Momento Java

Sintaxe:

```
for (<inicialização; <condição>; <incremento>)
{
      <Bloco de repetição>;
}
```

Legenda:

<inicialização>: inicializa uma variável inteira com um valor inicial.

<condição>: condição de término das voltas.

<incremento>: a cada volta, quanto o contador será acrescentado.

<Bloco de repetição>: rotina que será repetida.

Para entendermos o funcionamento deste laço na prática, vamos a um exemplo:

Exemplo:

Dados 10 números pelo usuário, somá-los e, no final, exibir a somatória.

Execução do exemplo:

```
Digite 10 números:

10
4
-2
4
8
10
5
5
6
1
Somatória = 51
```

Quadro 3 – Execução do exemplo "Somar 10 números" Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Momento Pseudocódigo

```
Programa exemplo1 para
Var
    soma, i, n: real
Início
    soma =
    Escreva "Digite 10 números"
     /* Laço configurado para 10 voltas */
    Para i de 1 até 10 inc 1 faça
         Leia n
         soma
               = soma + n
    Fim para
    Escreva "Somatória = ", soma
Fim
              Código-fonte 7 – Para (For) no Pseudocódigo
                 Fonte: Elaborado pelo autor (2022)
```

Momento Python

```
soma = 0
print("Digite 10 números")

# Laço configurado para 10 voltas

for i in range(1, 11, 1):
    n = float(input())
    soma = soma + n
```

```
print("Somatória = ", soma)

Código-fonte 8 – Para (For) no Python

Fonte: Elaborado pelo autor (2022)
```

Lembre-se: o 11, dentro do range, indica que a volta vai até um valor anterior, que é o 10.

Momento Java

Código-fonte 9 – Para (For) no Java Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

5 DE-PARA: PSEUDOCÓDIGO PARA JAVA E PYTHON.

A maioria dos problemas que necessitam de um laço pode ser solucionada com qualquer um dos três laços que vimos neste capítulo. Dependendo do problema, um tem vantagem em relação aos outros.

Resumidamente, quando precisamos de uma condição para executar um laço, escolhemos o Enquanto-Faça ou o Faça-Enquanto; para decidir qual dos dois devemos utilizar, perguntamos: "Este problema requer ao menos uma volta no laço?". Se a resposta for Sim, escolhemos o Faça-Enquanto, senão, utilizamos o Enquanto-Faça. Agora, se o número de voltas é previsto na concepção do laço, seja por uma constante, seja por uma variável, utilizamos o laço contador Para.

Por questões de aprendizagem, em todos os exemplos, resolveremos com os laços Enquanto-Faça, Faça-Enquanto e Para através das linguagens Pseudocódigo, Python e Java.

Exemplo 1

Dado um número pelo usuário, calcular e exibir os dez primeiros múltiplos deste número.

Execução:

```
Digite um número: 4
4
8
12
16
20
24
28
32
36
40
```

Quadro 4 – Execução do exemplo "Exibir os 10 primeiros múltiplos" Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Enquanto-Faça:

Resolvendo o Exemplo 1 nas três linguagens com o comando Enquanto-Faça.

Momento Pseudocódigo

Exemplo 1 – Enquanto-Faça (Pseudocódigo)

```
Programa exemplo1_enquanto_faça
Var
    num, mult, volta: real
Início
```

```
Escreva "Digite um número"
    Leia num
    /* início da contagem das voltas em 1 */
    volta = 1
    /* volta até 10 é a saída do laço */
    Enquanto volta <= 10 faça
        mult = num * volta
        Escreva (mult)
        /* Acrescenta 1 em volta para que não vire um laço
        Infinito */
        Volta = volta + 1
    Fim Enquanto
Fim
       Código-fonte 10 – Exemplo 1 com o Enquanto no Pseudocódigo
```

Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Momento Python

Exemplo 1 – Enquanto-Faça (Python – While)

```
num = int(input("Digite um número"))
# início da contagem das voltas em 1
volta = 1
while volta <= 10:
  mult = num * volta
  print(num)
  volta = volta + 1
```

Código-fonte 11 – Exemplo 1 com o While no Python Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Momento Java

Exemplo 1 – Enquanto-Faça (Java – While)

```
import java.util.Scanner;
public class First {
     public static void main(String[] args) {
          // Estancia o objeto Teclado para ler variáveis
          Scanner <u>teclado</u> = new Scanner(System.in);
          // Declaração das variáveis
          int num, mult, volta;
          System. out. println("Digite um número: ");
          num = teclado.nextInt();
```

Código-fonte 12 – Exemplo 1 com o While no Java Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Faça-Enquanto:

Resolvendo o Exemplo 1 nas três linguagens com o comando Faça-Enquanto.

Momento Pseudocódigo

Exemplo 1 – Faça-Enquanto (Pseudocódigo)

```
Programa exemplo1 enquanto faça
Var
    num, mult, volta: real
Início
    Escreva "Digite um número"
    Leia num
    /* início da contagem das voltas em 1 */
    volta = 1
    /* volta até 10 é a saída do laço */
    Faça
        mult = num * volta
        Escreva (mult)
        /* Acrescenta 1 em volta para que não vire um laço
        Infinito */
        volta = volta + 1
    Enquanto volta <= 10 faça
Fim
     Código-fonte 13 – Exemplo 1 com o Faça-Enquanto no Pseudocódigo
                 Fonte: Elaborado pelo autor (2022)
```

Momento Python

Exemplo 1 – Enquanto-Faça (Python – While True)

```
num = int(input("Digite um número: "))

volta = 1

while True:
    mult = num * volta
    print(mult)
    volta += 1 # Equivale à volta = volta + 1
    if volta > 10:
        break
```

Código-fonte 14 – Exemplo 1 com o While True no Python Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Momento Java

Exemplo 1 – Enquanto-faça (Java – While True)

```
import java.util.Scanner;
public class First {
      public static void main(String[] args) {
             // Estancia o objeto Teclado para ler variáveis
             Scanner <u>teclado</u> = new Scanner(System.in);
             // Declaração das variáveis
             int num, mult, volta;
             System. out.println("Digite um número: ");
             num = teclado.nextInt();
             volta = 1;
             do{
                    mult = num * volta;
                    System. out. println(mult);
                    volta++:
             }while(volta <= 10);</pre>
      }
```

Código-fonte 15 – Exemplo 1 com o While-True no Java Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Para:

Momento Pseudocódigo

Exemplo 1 – Para (Pseudocódigo)

```
Programa exemplo1_para

Var

num, mult, volta: real

Início

Escreva "Digite um número"

Leia num

Para volta de 1 até 10 inc 1 faça

mult = num * volta

Escreva (mult)

Fim_para

Fim

Código-fonte 16 - Exemplo1 com o Para no Pseudocódigo

Fonte: Elaborado pelo autor (2022)
```

Momento Python

Exemplo 1 - Para (Python - For)

```
num = int(input("Digite um número: "))

for volta in range(1,11,1):
  mult = num * volta
  print(mult)
```

Código-fonte 17 – Exemplo 1 com o For no Python Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Momento Java

Exemplo 1 - Para (Java - For)

```
import java.util.Scanner;
public class First {
    public static void main(String[] args) {
        // Estancia o objeto Teclado para ler variáveis
        Scanner teclado = new Scanner(System.in);

        // Declaração das variáveis
        int num, mult, volta;

        System.out.println("Digite um número: ");
        num = teclado.nextInt();
```

Código-fonte 18 – Exemplo 1 com o For no Java Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Exemplo 2

Dado um número pelo usuário, calcular e exibir o seu Fatorial.

Na Matemática, o Fatorial de um número é a multiplicação consecutiva do número até o 1. Por exemplo: 4! = 4 . 3 . 2 . 1 = 24

Execução:

```
Digite um número: 4
Fatorial = 24
```

Quadro 5 – Execução do exemplo "Fatorial" Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Enquanto-Faça:

Resolvendo o Exemplo 2 nas três linguagens com o comando Enquanto-Faça.

Momento Pseudocódigo

Exemplo 2 – Enquanto-Faça (Pseudocódigo)

Código-fonte 19 – Exemplo 2 com o Enquanto no Pseudocódigo Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Momento Python

Exemplo 2 – Enquanto-Faça (Python – While)

```
n = int(input("Digite um número: "))

fat = 1

while n > 1:
    fat = fat * n
    n = n - 1

print("Fatorial = ", fat)
```

Código-fonte 20 – Exemplo 2 com o While no Python Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Momento Java

Exemplo 2 – Enquanto-Faça (Java – Do While)

Código-fonte 21 – Exemplo 2 com o While no Java Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Faça-Enquanto:

Resolvendo o Exemplo 2 nas três linguagens com o comando Faça-Enquanto.

Momento Pseudocódigo

Exemplo 2 – Faça-Enquanto (Pseudocódigo)

```
Programa exemplo2 faça enquanto
Var
    n, fat: inteiro
Início
    Escreva "Digite um número"
    Leia n
    /* início da contagem das voltas em 1 */
    fat = 1
    /* volta até 10 é a saída do laço
         fat = fat * n
         n = n - 1
    Enquanto n > 1
    Escreva "Fatorial = ", fat
Fim
     Código-fonte 22 – Exemplo 2 com o Faça-Enquanto no Pseudocódigo
                  Fonte: Elaborado pelo autor (2022)
```

Momento Python

Exemplo 2 – Faça-Enquanto

Lembrando que em Python este comando não existe, estamos improvisando com o while e if como condição no final do laço.

```
n = int(input("Digite um número: "))

fat = 1

while True:
    fat = fat * n
    n = n - 1
    if n < 1:
        break

print("Fatorial =", fat)</pre>
```

Código-fonte 23 – Exemplo 2 com o While-True no Python

Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Para simularmos este exemplo em Python, tivemos que criar um if no final do laço com uma condição invertida (em relação ao pseudocódigo) para que o recurso break fizesse sentido.

Momento Java

Exemplo 2 - Faça-Enquanto (Java - Do While)

```
import java.util.Scanner;
public class First {
    public static void main(String[] args) {
        // Estancia o objeto Teclado para ler variáveis
        Scanner teclado = new Scanner(System.in);

        // Declaração das variáveis
        int n, fat;

        System.out.println("Digite um número: ");
        n = teclado.nextlnt();

        fat = 1;

        do {
            fat *= n;
            n--;
        }while(n > 1);

        System.out.println("Fatorial = " + fat);
    }
}
```

Código-fonte 24 – Exemplo 2 com o While-True no Java Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Para:

Resolvendo o Exemplo 2 nas três linguagens com o comando Para.

Momento Pseudocódigo

Exemplo 2 – Para (Pseudocódigo)

```
Programa exemplo2_para Var
```

```
n, fat: inteiro
Início
    Escreva "Digite um número"
    Leia n
    Volta = n
    fat = 1
    /* volta até 10 é a saída do laço */
    Para volta de n até 1 inc -1 faça
        fat = fat * volta
    Fim_enquanto
    Escreva "Fatorial = ", fat
Fim
    Código-fonte 25 - Exemplo 2 com o Para no Pseudocódigo
    Fonte: Elaborado pelo autor (2022)
```

Momento Python

Exemplo 2 – Para (Python – While)

```
n = int(input("Digite um número: "))

volta = n
fat = 1

for volta in range(n, 1, -1):
    fat = fat * volta

print("Fatorial: ", fat)
```

Código-fonte 26 – Exemplo 2 com o For no Python Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Momento Java

Exemplo 2 - Para (Java - Do While)

```
import java.util.Scanner;
public class First {
    public static void main(String[] args) {
        // Estancia o objeto Teclado para ler variáveis
        Scanner teclado = new Scanner(System.in);

        // Declaração das variáveis
        int n, fat, volta;

        System.out.println("Digite um número: ");
        n = teclado.nextInt();
```

```
fat = 1;

for (volta = n; volta > 1; volta--) {
          fat *= volta;
    }

System.out.println("Fatorial = " + fat);
}
```

Código-fonte 27 – Exemplo 2 com o For no Java Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

EXEMPLO 3

Dado um número pelo usuário, calcular os seus 10 primeiros múltiplos e apresentálos em formato de tabuada.

Execução:

```
Digite um número: 5
5 x 1 = 5
5 x 2 = 10
5 x 3 = 15
ex5 x 4 = 20
5 x 5 = 25
5 x 6 = 30
5 x 7 = 35
5 x 8 = 40
5 x 9 = 45
5 x 10 = 50
```

Quadro 6 – Execução do exemplo "Tabuada" Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Enquanto-Faça:

Resolvendo o Exemplo 3 nas três linguagens com o comando Enquanto-Faça.

Momento Pseudocódigo

Exemplo 3 – Enquanto-Faça (Pseudocódigo)

```
Programa exemplo3_enquanto_faça
Var
```

```
n, i, mult: inteiro
Início
    Escreva "Digite um número"
    Leia n
    mult = 1
    i = 1
    Enquanto i <= 10 faça
        mult = i * n
        escreva n, "X", i, "=", mult
        i = i + 1
    Fim_Enquanto
Fim
    Código-fonte 28 - Exemplo 3 com o Enquanto-Faça no Pseudocódigo
        Fonte: Elaborado pelo autor (2022)</pre>
```

Momento Python

Exemplo 3 – Enquanto-Faça (Python – While)

```
n = int(input("Digite um número:"))

mult = 1
i = 1

while i <= 10:
    mult = i * n
    print(f"{n} X {i} = {mult}")
    i = i + 1</pre>
```

Código-fonte 29 – Exemplo 3 com o While no Python Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Momento Java

Exemplo 3 – Enquanto-Faça (Java – While)

```
import java.util.Scanner;
public class First {
    public static void main(String[] args) {
        // Estancia o objeto Teclado para ler variáveis
        Scanner teclado = new Scanner(System.in);

        // Declaração das variáveis
        int num, mult, volta;

        System.out.println("Digite um número: ");
        num = teclado.nextInt();
        volta = 1;
```

Código-fonte 30 – Exemplo 3 com o While no Java Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Faça-Enquanto:

Resolvendo o Exemplo 3 nas três linguagens com o comando Faça-Enquanto.

Momento Pseudocódigo

Exemplo 3 – Faça-Enquanto (Pseudocódigo)

```
Programa exemplo3 faça enquanto
Var
    n, i, mult: inteiro
Início
    Escreva "Digite um número"
    Leia n
    mult = 1
    i = 1
    faça
         mult = i * n
         escreva n, "X", i, "=", mult
         i = i + 1
    Enquanto i <= 10 faça</pre>
Fim
      Código-fonte 31 – Exemplo 3 com o Faça-Enquanto no Pseudocódigo
                  Fonte: Elaborado pelo autor (2022)
```

Momento Python

Exemplo 3 – Faça-Enquanto (Python – While)

```
while True:
    mult = i * n
    print(f"{n} X {i} = {mult}")
    i = i + 1
    if i > 10:
        break;
```

Código-fonte 32 – Exemplo 3 com o While True no Python

Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Momento Java

Exemplo 3 – Faça-Enquanto (Java – Do While)

Código-fonte 33 – Exemplo 3 com o Do While no Java Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Resolvendo o Exemplo 3 nas três linguagens com o comando Para.

Momento Pseudocódigo

Exemplo 3 – Para (Pseudocódigo)

```
Programa exemplo3_para
Var
    n, i, mult: inteiro
Início
    Escreva "Digite um número"
    Leia n
    mult = 1
    /* Laço configurado para 10 voltas */
    Para i de 1 até 10 inc 1 faça
        mult = i * n
```

```
escreva n, "X", i, "=", mult
Fim_para
Fim

Código-fonte 34 - Exemplo 3 com o Para no Pseudocódigo
Fonte: Elaborado pelo autor (2022)
```

Momento Python

Exemplo 3 – Para (Python – For)

```
n = int(input("Digite um número"))
mult = 1

# Laço configurado para 10 voltas
for i in range(1, 11, 1):
    mult = i * n
    print(f"{n} X {i} = {mult}")
```

Código-fonte 35 – Exemplo 3 com o For no Python Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Momento Java

Exemplo 3 – Para (Java – For)

Código-fonte 36 – Exemplo 3 com o For no Java Fonte: Elaborado pelo autor (2022)



GLOSSÁRIO

Sintaxe	Regras e formatos para a utilização de uma instrução.
Código-fonte	Arquivo no formato texto, com a extensão solicitada pela linguagem de programação, onde escrevemos o algoritmo.
Comentário	Texto inserido dentro do código-fonte ignorado pelo compilador ou interpretador que auxilia o entendimento da rotina ou para documentação. Em Python, iniciamos um comentário com #. Em Java (ou pseudocódigo), iniciamos o comentário de uma linha com // ou delimitamos um comentário de múltiplas linhas com /* e */.
Casting	É o método de conversão de tipos de variáveis para outros tipos.