





X

# Estruturas de Repetição



em-vindo ao nosso estudo sobre Estruturas de Repetição. Este estudo ajudará você a compreender alguns conceitos que são importantes no contexto de programação. Vamos conhecer melhor esses conceitos?

As Estruturas de Repetição são usadas quando tem a necessidade de repetir partes do código várias vezes. Estes mecanismos de repetição são recursos importantes e muito utilizados em algoritmos e em programas (MANZANO e OLIVEIRA, 2012). Cada execução de uma parte do código em um laço tratase de uma iteração, por exemplo, ao invés de escrever o mesmo comando 10 vezes ou mais, o código é reduzido em poucas linhas.

O VisuAlg implementa as três estruturas de repetição usuais nas linguagens de programação: o laço PARA e os laços ENQUANTO e REPITA-ATE.

#### **PARA**

Estrutura de repetição PARA consiste em empregar uma variável, geralmente um contador, para controlar as repetições a serem executadas. Na Figura 1 a estrutura e o fluxograma são mostrados e na Figura 2 o exemplo apresentado no fluxograma é mostrado em formato de pseudocódigo.

#### Estrutura e Fluxograma



## **Pseudocódigo**

```
Var
// Seção de Declarações das variáveis
i:inteiro

Inicio
// Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
PARA i DE 1 ATE 10 FACA
ESCREVA (i)
FIMPARA

Fimalgoritmo
```

#### **ENQUANTO**

A estrutura de repetição ENQUANTO permite repetir um trecho de código enquanto uma determinada condição for verdadeira. A estrutura e o fluxograma são mostrados na Figura 3. Na Figura 4 o exemplo apresentado no fluxograma da Figura 3 é mostrado em formato de pseudocódigo.

### Estrutura e Fluxograma



## **Pseudocódigo**

```
Var
// Seção de Declarações das variáveis
i:inteiro

Inicio
// Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
i<-1
ENQUANTO i<=10 FACA
ESCREVAL ("Valor de I: ", i)
i<-i+1
FIMENQUANTO

Fimalgoritmo
```

#### REPITA-ATE

O bloco de comandos associado a estrutura de repetição REPITA-ATE é executado obrigatoriamente pelo menos uma vez.

Como este laço testa a condição de parada depois de executar sua sequência de comandos, esta sequência poderá ser executada uma ou mais vezes. A estrutura e o fluxograma são mostrados na Figura 5. Na Figura 6, o

exemplo apresentado no fluxograma da Figura 5 é mostrado em formato de pseudocódigo.

## Estrutura e Fluxograma



## **Pseudocódigo**

```
Var
// Seção de Declarações das variáveis
i:inteiro

Inicio
// Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
i<-1
REPITA
ESCREVAL ("Valor de I: ", i)
i<-i+1
ATE i>=10

Fimalgoritmo
```

## **Exemplo Prático**

Para executar o pseudocódigo utilize o Visualg. No ambiente disponibilizado pela Faculdade Descomplica, basta acessar o ícone do Visualg (Figur



Escreva algoritmo em pseudocódigo mostrado pela Figura 8 na Área de Algoritmos da ferramenta.

```
Var
// Sepão de Declarações das variáveis
i, soma, num: inteiro

Inicio
// Sepão de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
i<-1
ENQUANTO i<-5 FACA
ESCREVAL ("Digite um número do tipo inteiro para a SOMA: ")
LEIA (num)
soma<-soma+num
i<-i+1
FIMENQUANTO
ESCREVAL ("Resultado da SOMA: ", soma)
Fimalgoritmo
```

Para executar o seu algoritmo, clique no ícone "Executar" mostrado na Figura 9, ou F9 do seu teclado.



Na Figura 10 abaixo vemos a tela de resultado que é mostrada após a execução.

```
Digite um número do tipo inteiro para a SOMA:

Digite um número do tipo inteiro para a SOMA:

Digite um número do tipo inteiro para a SOMA:

Digite um número do tipo inteiro para a SOMA:

Digite um número do tipo inteiro para a SOMA:

Pigite um número do tipo inteiro para a SOMA:

Resultado da SOMA: 11

>>> Pim da execução do programa !
```



#### Atividade extra

Assista o filme "2001: uma odisseia no espaço" Baseado na obra de Arthur C. Clark, a obra-prima de Stanley Kubrick tem início quando cientistas encontram um objeto misterioso enterrado sob a superfície da Lua. Com a ajuda do computador H.A.L. 9000, começa a exploração espacial pelo significado do estranho artefato. Por que assistir? Os temas do filme vão da inteligência artificial ao modo de vida dos ancestrais do homem. A obra é imperdível para o estudante de tecnologia, segundo o professor Claudemilson dos Santos, da Unesp. "Também representa de forma magistral alguns princípios da física, como ausência de gravidade, propagação do som, entre outros", comenta ele.

## Referência Bibliográfica

- GUEDES, S. (Org.). Lógica de programação algorítmica. Pearson: 2014.
- MANZANO, J. A. N. G.; OLIVEIRA, J. F. Estudo Dirigido de Algoritmos. 15.
   ed. São Paulo: Érica, 2012
- PUGA, S.; RISSETTI, G. Lógica de programação e estruturas de dados,
   com aplicações em Java. Pearson: 2016.
- RIBEIRO, J. A. Introdução à programação e aos algoritmos. 1. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2019



## Ir para exercício