# Estrutura de controle repetitiva: Enquanto

Patrícia de Siqueira Ramos

UNIFAL-MG, campus Varginha

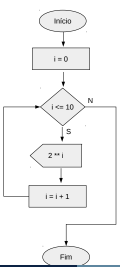
4 de Abril de 2019

## Ex.: Potências de 2 usando Enquanto

```
Início
    Inteiro: i
    i = 0
    Enquanto i <= 10 faça
        Escreva(2 ** i)
        i = i + 1
    FimEnquanto
Fim</pre>
```

Obs.: Como a condição é avaliada antes de entrar no *loop* (laço), o comportamento é parecido com o Se Então

### Ex.: Potências de 2 usando Enquanto



## O que esse algoritmo faz? Quando ele pára?

```
Início
    Real: z
    Escreva('Insira um valor:')
    Leia(z)
    Enquanto z >= 0 faça
        Escreva('Raiz =', z ** 0.5)
        Escreva('Insira um valor:')
        Leia(z)
    FimEnquanto
```

#### Exercício 1

Implemente um algoritmo que faça o seguinte: recebe uma sequência de números terminada em zero informada pelo usuário e retorna a soma dos números. A sequência pode ser de qualquer tamanho.

Por exemplo:

- se o usuário inserir

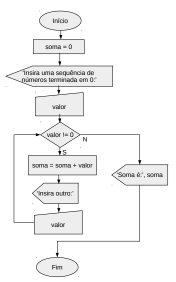
- o algoritmo deve retornar que a soma é 20
- se o usuário inserir

0

o algoritmo deve retornar 0



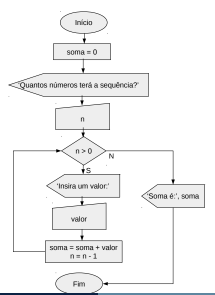
## Exercício 1: soma de sequência terminada em 0



#### Exercício 2

Modifique o algoritmo anterior para que o usuário informe, no início, quantos números vai inserir. Depois ele insere os valores (sem o zero no fim) e o algoritmo retorna a soma.

## Exercício 2: soma de sequência (n definido)



#### Exercício 3

Implemente um algoritmo que faça o seguinte: recebe uma sequência de números terminada em zero informada pelo usuário e retorna o produto dos números, desconsiderando o zero.

Por exemplo:

- se o usuário inserir

- o algoritmo deve retornar que o produto é -18
- se o usuário inserir

0

o algoritmo deve retornar 0



### Exercício 3: produto de sequência terminada em 0

```
Início
    Real: valor, produto
    Escreva('Insira uma sequência terminada por 0:')
    Leia(valor)
    Se valor == 0 Então
        produto = 0
    Senão
        produto = 1
        Enquanto valor != 0 faça
            produto = produto * valor
            Escreva('Insira um valor:')
            Leia(valor)
        FimEnquanto
    FimSe
    Escreva('O produto é', produto)
Fim
```

#### Desafio

Usando a estrutura Enquanto, somar os dígitos de um número inteiro inserido pelo usuário. Por exemplo: se o usuário inserir 25332, o algoritmo deve retornar 15, que é a soma dos dígitos (2 + 5 + 3 + 3 + 2).