

# Estrutura de controle repetitiva: Enquanto

Patrícia de Siqueira Ramos

UNIFAL-MG, *campus* Varginha

5 de Setembro de 2019

## Ex.: Potências de 2 usando Enquanto

Início

    Inteiro: i

    i = 0

    Enquanto i <= 10 faça

        Escreva(2 \*\* i)

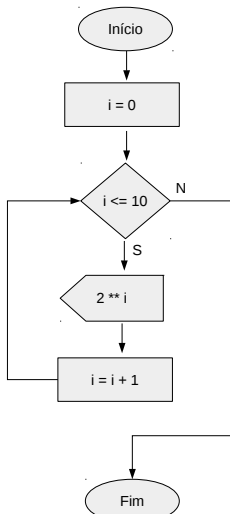
        i = i + 1

    FimEnquanto

Fim

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

Fim

# 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

2, 5, 7, -3, 4, 5, 0

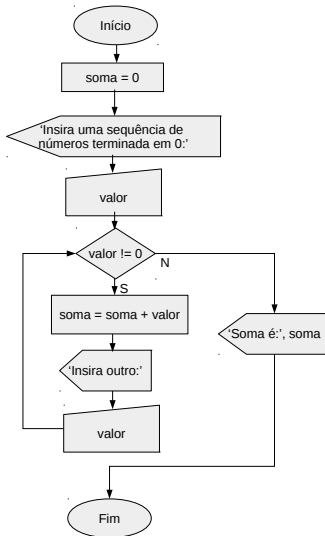
o algoritmo deve retornar que a soma é 20

- se o usuário inserir

0

o algoritmo deve retornar 0

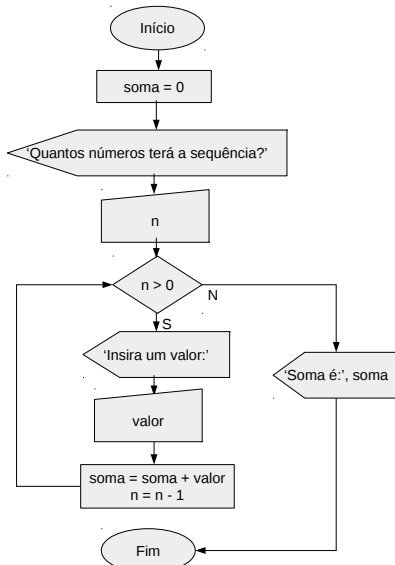
# Exercício 1: soma de sequência terminada em 0



## 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

3, 2, -3, 0

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 ( $2 + 5 + 3 + 3 + 2$ ).