

Estrutura de controle sequencial

Patrícia de Siqueira Ramos

UNIFAL-MG, *campus* Varginha

2 de Março de 2020

Blocos e comandos básicos de controle

- Conjunto de comandos com uma função bem definida
- Para escrever um algoritmo em pseudocódigo usaremos a seguinte estrutura:

Início

 <declaração de variáveis>

 <comandos>

Fim

a) Sequência simples

- conjunto de comandos passo a passo

comando 1

comando 2

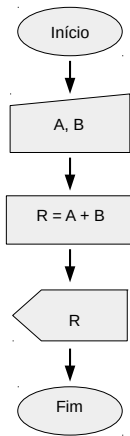
.

.

.

comando n

Exemplo 1: Fluxograma de uma sequência simples



Exemplo 1: Pseudocódigo de uma sequência simples

Início

Real: A, B, R

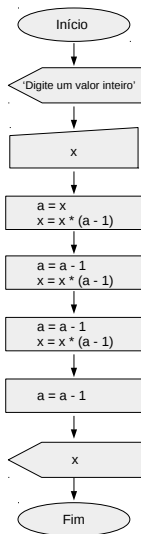
Leia(A, B)

$R = A + B$

Escreva(R)

Fim

Exemplo 2: Fluxograma de uma sequência simples



Exemplo 2: Pseudocódigo de uma sequência simples

Início

```
Inteiro: x, a
Escreva('Digite um valor inteiro:')
Leia(x)
a = x
x = x * (a - 1)
a = a - 1
x = x * (a - 1)
a = a - 1
x = x * (a - 1)
a = a - 1
Escreva(x)
```

Fim

Exemplo 3

Escreva um algoritmo (fluxograma e pseudocódigo) para calcular e apresentar os 5 primeiros elementos da sequência de Fibonacci (de f_0 a f_4), sabendo que ela é da seguinte forma

$$f_0 = 0$$

$$f_1 = 1$$

$$f_2 = 1 + 0 = 1$$

$$f_3 = 1 + 1 = 2$$

$$\vdots$$

$$f_i = f_{i-1} + f_{i-2}.$$

Quais os valores obtidos?

Exercício 1

Escreva um algoritmo que leia quatro números e retorne o resultado da soma dos quadrados desses números.

Exercício 2

Escreva um algoritmo que leia a cotação do dólar, leia um valor em dólares, converta esse valor para reais e mostre o resultado.

Como ficaria o conversor do exercício 2, porém fazendo a conversão de reais para dólares?

Exercício 3

Escreva um algoritmo que leia um número inteiro que represente os segundos e o converta para minutos correspondentes. O usuário insere XXXs e o algoritmo deve retornar “__s = __min__s”.

Teste com: 100s, 120s, 250s, 2700s.

Desafio

Escreva um algoritmo que leia um número inteiro que represente os segundos e o converta para horas, minutos e segundos correspondentes. O usuário insere *XXXs* e o algoritmo deve retornar “*__s = __h__min__s*”.

Teste com: 10000s, 30000s.