Estrutura de controle sequencial

Patrícia de Siqueira Ramos

UNIFAL-MG, campus Varginha

1 de Março de 2020

Blocos e comandos básicos de controle

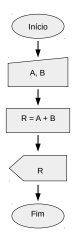
- Conjunto de comandos com uma função bem definida
- Para escrever um algoritmo em pseudocódigo usaremos a seguinte estrutura:

a) Sequência simples

• conjunto de comandos passo a passo

```
comando 1
comando 2
.
.
.
.
.
.
.
.
```

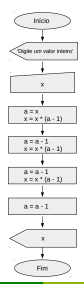
Exemplo 1: Fluxograma de uma sequência simples



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.