MÉTODOS COMPUTACIONAIS

DR. MARCOS NAPOLEÃO RABELO
DR. WANDERLEI M. PEREIRA JUNIOR

Estruturas de controle

Grupo de Pesquisa e Estudos em Engenharia (GPEE)



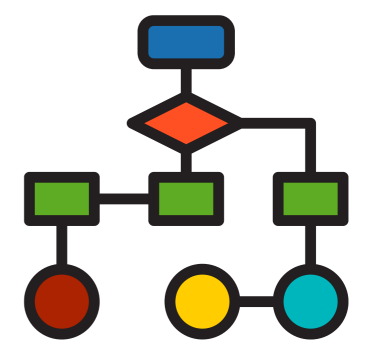


ESTRUTURAS DE CONTROLE

A estrutura de seleção pertence as chamadas estruturas de controle de fluxo em um algoritmo.

As principais estruturas de controle são:

- Estruturas de sequenciação;
- Estruturas de seleção;
- Estruturas de repetição.





ESTRUTURAS DE SEQUENCIAÇÃO

A estrutura de sequencial é a mais simples de todas e pode ser dita como uma estrutura de ações que deverão ser executadas de maneira linear de cima para baixo e da esquerda para direita [1]. Além disso muitas linguagens adotam as identações para estabelecer o fluxo de um algoritmo principalmente quando existem estruturas de seleção e repetição, por exemplo.

```
>>> # Início -> Aqui é uma linha de comentário em Python 3

>>> H = 50

>>> J = 25

>>> X = 35

>>> MEDIA = (H + J + X) / 3

>>> print(MEDIA)

36.666666666666664
```



Exercício 1.1: Escreve um algoritmo sequencial que determine a média final de um aluno universitário que fez 5 provas com os seguintes valores: [1,0; 3,0; 4,5; 10,0; 9,5]. Os valores devem ser introduzidos no algoritmo de forma escrita no corpo do algoritmo.

Exercício 1.2: Escreve um algoritmo sequencial que forneça as quantidades de material e horas de serviço para execução de um assentamento de piso quando o usuário informa a quantidade total do serviço de assentamento. Resolver o exemplo para execução de 155 m² de piso.

Composição Unitário de Custo:

Piso porcelanato = $1.10 \text{ m}^2/\text{ m}^2$

MÉTODO COMPUTACIONAIS



Rejunte = 0.24 kg/ m^2

 $Argamassa\ colante = 8,62\ kg/\ m^2$

Azulejista = 0.95 hr/ m^2

Ajudante de azulejista = 0.34 hr/ m^2



ESTRUTURAS DE SELEÇÃO

A estrutura de seleção permite a escolha de um bloco de ações a serem executadas quando determinadas condições, representadas por expressões lógicas ou relacionais são ou não satisfeitas [1].

Estas estruturas de repetição podem apresentar seleção simples ou seleção compostas (também chamadas de encadeadas). As estruturas são exemplificadas abaixo:

```
>>> if (VAR_1 > 50):
>>> A = B +80 # Executa comando se verdadeiro
```

Seleção simples



```
>>> if (VAR_1 > 50):
>>> A = B +80 # Executa comando se verdadeiro
>>> else:
>>> A = 35 # Executa comando se falso
```

Seleção composta

Seleção composta encadeada



Exercício 1.3 [1]: Crie um algoritmo para que dada as coordenadas (X, Y) de 3 pontos o programa deverá devolver *output* as respostas para as seguintes perguntas:

É um triângulo?

Se triângulo, qual o tipo de triângulo?

Se triângulo, qual a área do triângulo?



ESTRUTURAS DE REPETIÇÃO

As estruturas de repetição são alternativas de código para criar instruções repetidas. Tal fato evita que o programador tenha que repetir blocos de códigos aumentando consideravelmente o tamanho do algoritmo [2].

Nas linguagens de programação essas estruturas normalmente são representadas pela instrução **for** e **while**. A instrução **for** é empregada quando se conhece o número de repetições necessárias para solução do problema, por exemplo a leitura e somatório de 20 notas de alunos de um curso. Já a instrução **while** é empregada quando não se tem conhecimento do número de repetições necessárias e então faz-se uso de uma chave para interromper a repetição.



```
>>> A = 0
>>> N = 50
>>> for I in range(N):
>>> A = A +80 # Executa a instrução de atribuição por 50 vezes
```

Instrução for

```
>>> ERRO = 50
>>> while ERRO > 1:
>>> ERRO = ERRO / 4 # Executa a instrução até que ERRO seja > 1,00
```

Instrução while



Exercício 1.4 [2]: Crie um algoritmo que permita digitar o nome de uma pessoa, seu salário bruto e então imprima na tela a alíquota de imposta de renda. Além disso crie a possibilidade em um laço tipo **for** que o usuário faça esse mesmo processo por 10 vezes.

Salário	Alíquota
Salário menor que R\$ 600,00	isento
Salário \geq R\$ 600,00 e < R\$ 1.500,00	10% do salário bruto
Salário $\geq R$ \$ 1.500,00	15% do salário bruto



Exercício 1.5 [2]: Dados um país A, com 5.000.000 de habitantes e uma taxa de natalidade de 3% ao ano, e um país B, com 7.000.000 de habitantes e uma taxa de natalidade de 2% ao ano, calcular e imprimir o tempo necessário para que a população do país A ultrapasse a população do país B.



REFERÊNCIAS

- [1] Forbellone ALV, Eberspächer HF. Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados. São Paulo: Pearson Prentice Hall; 2007.
- [2] Lopes A, Garcia G. Introdução à programação: 500 algoritmos resolvidos. Rio de Janeiro (RJ): Campus; 2002.