Estrutura de controle condicional

Patrícia de Siqueira Ramos

UNIFAL-MG, campus Varginha

9 de Março de 2020

Estruturas de controle condicionais

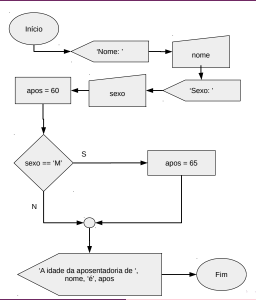
- Ações a serem executadas dependem de uma inspeção
- Estrutura pode ser simples, composta ou encadeada
- Comando mais usado: if-else

a) Condicional simples

- condição é verificada e os comandos só são executados se a condição for verdadeira
- não há uma alternativa se a condição for falsa

```
Se <condição avaliada> Então comando 1 comando 2 ...
FimSe
```

Condicional simples - exemplo 1



Condicional simples - exemplo 2

```
Início
  Lógico: calor
  Real: temperatura
  calor = False
  temperatura = 35
  Se temperatura > 30 Então
    calor = True
  FimSe
  Escreva(calor)
Fim
```

b) Condicional composta

- condição é verificada e há duas opções:
 - se a condição for verdadeira, um conjunto de comandos é executado
 - se a condição não for verdadeira, outro conjunto de comandos é executado

```
Se <condição avaliada> Então
comando 1
comando 2
...
Senão
comando 3
comando 4
...
FimSe
```

Condicional composta - exemplo 1

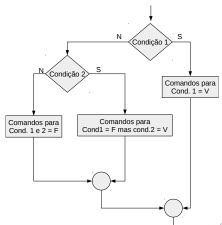
```
Início
  Real: media
  Escreva('Qual foi sua média na disciplina?')
  Leia(media)
  Se media >= 6 Então
      Escreva('Você foi aprovado.')
  Senão
      Escreva('Você foi reprovado.')
  FimSe
Fim
```

Condicional composta - exemplo 2

```
Tnício
    Real: media, freq
    Escreva('Qual foi sua média na disciplina?')
    Leia (media)
    Escreva('Qual foi sua frequência (%) na disciplina?')
    Leia(freq)
    Se media >= 6 E freq >= 75 Então
         Escreva('Você foi aprovado.')
    Senão
         Escreva('Você foi reprovado.')
    FimSe
Fim
```

c) Condicional encadeada

 ocorre quando há condições a serem avaliadas dentro de outras condições



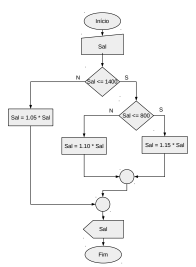
Exemplo de estrutura condicional encadeada

O algoritmo efetua o cálculo do reajuste de salário de um funcionário baseado em seu salário atual. O reajuste seguirá as seguintes regras:

- 15% caso seu salário for menor do que R\$800,00
- 10% caso seu salário for menor do que R\$1.400,00, mas maior ou igual a R\$800,00
- 5% caso seu salário for maior do que R\$1.400,00

Uma das soluções para a implementação (fluxograma) será mostrada a seguir. Tente fazer a mesma implementação em pseudocódigo.

Exemplo de estrutura condicional encadeada



Transforme o fluxograma do exemplo anterior em pseudocódigo.

Implemente um algoritmo que recebe um número inteiro n e retorna uma mensagem informando se ele é par ou ímpar.

Implemente um algoritmo que recebe dois números inteiros x e y e informa o maior valor ou retorna uma mensagem dizendo que os dois são iguais.

Implemente um algoritmo que recebe dois números inteiros a e b e retorna uma mensagem informando se a é divisível por b. Se não for, o algoritmo deve informar que a não é divisível por b e também retornar o valor do resto da divisão.