### Estrutura de controle condicional

Patrícia de Siqueira Ramos

UNIFAL-MG, campus Varginha

3 de Outubro de 2017



### 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

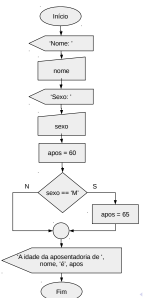
- condição é verificada e os comandos só são executados se a condição for verdadeira
- não há uma alternativa se a condição for falsa

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

### Condicional simples - exemplo 1

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

## Condicional simples - exemplo 2



## b) Condicional composta

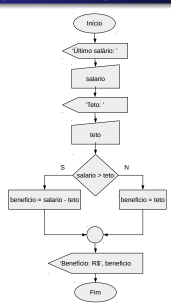
- condição é verificada e há duas opções:
  - se a condição for verdadeira, um conjunto de comandos é executado
  - se a condição não for verdadeira, outro conjunto de comandos é executado

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

```
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
```

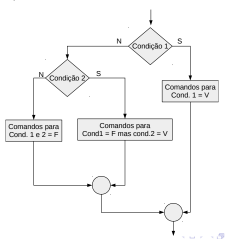
```
Início
Real: media, freq
Escreva('Qual foi sua média na disciplina?')
Leia (media)
Escreva('Qual foi sua frequência (%) na disciplina?')
Leia(freq)
Se media >= 6 E freq >= 75 Então
     Escreva('Você foi aprovado.')
Senão
     Escreva('Você foi reprovado.')
FimSe
Fim
```

Um fundo de pensão garante pagar a diferença entre o último salário recebido pelo participante e o teto do INSS. Caso o participante receba menos do que o teto do INSS, o benefício será fixo de R\$800,00. O algoritmo recebe o valor do último salário e deve retornar o benefício a ser pago ao beneficiário desse fundo de pensão.



### c) Condicional encadeada

 ocorre quando há condições a serem avaliadas dentro de outras condições



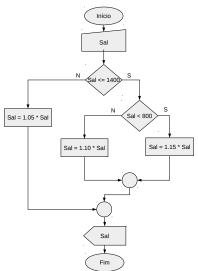
# Exemplo de estrutura condicional encadeada

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

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.