

# Algoritmos – Parte 2



## **Introdução à Ciência da Computação**

Rosane Minghim

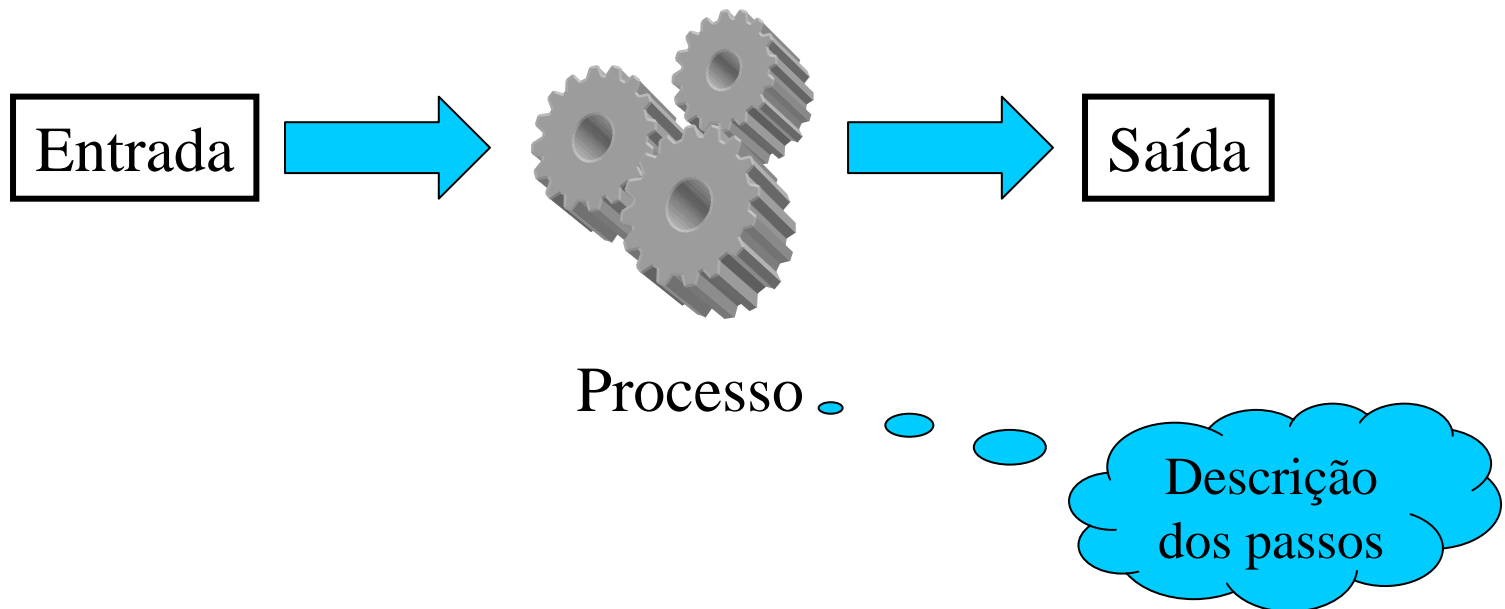
Guilherme Pimentel Telles

Apoio na confecção: Rogério Eduardo Garcia

Danilo Medeiros Eler

# Algoritmo

- Seqüência de passos para a execução de uma tarefa
  - Ex: Receita de Bolo





# Algoritmos Computacionais

- O computador deve executar a tarefa
- Precisamos de uma linguagem de programação para construir um programa executável
- É preciso transformar a idéia da tarefa (receita) em um programa



# Linguagens de Programação

- As operações são limitadas a um pequeno conjunto
- A forma de escrever um algoritmo, sua sintaxe, deve seguir um certo padrão bem definido
- A entrada de dados e os dados que o programa manipula deve ser bem especificados



# Linguagens de Programação

- Pascal é uma linguagem estruturada, assim como C, Modula 2, Perl e outras.
- Ao invés de estudar Pascal ou outra linguagem diretamente, vamos definir uma linguagem padrão para construir algoritmos computacionais chamada de **pseudo-código** e usar esse pseudo-código para apresentar os conceitos comuns às linguagens estruturadas



# Vantagens do Pseudo-Código

- Sintaxe mais flexível que a de uma linguagem de programação real
  - Permite que pensemos nos passos que o algoritmo computacional deve descrever sem nos preocuparmos demais com a forma de escrevê-los
- Ênfase nas idéias, e não nos detalhes



# Vantagens do Pseudo-Código

- Poderemos construir um programa em uma linguagem estruturada com facilidade se tivermos um algoritmo em pseudo-código estruturado adequadamente
  - Os elementos do pseudo-código são os mesmos das linguagens estruturadas. Isto é, depois de desenvolver as idéias, a tradução para linguagem de programação é um processo simples e mecânico



# Passos de um Programa

## Algoritmo Raízes

Sejam  $a$ ,  $b$  e  $c$  os coeficientes da equação do segundo grau

Calcule delta

Se delta for negativo, imprima a mensagem “não há raízes reais”

Se delta for positivo, calcule as raízes e imprima

fim



# Um Programa em Pseudo-Código

*Algoritmo Raízes*

*{Algoritmo para calcular as raízes reais de uma equação do segundo grau}*

*variável*

*a,b,c: real*

*delta: real*

*x1,x2: real*

*Início*

*leia(a,b,c)*

*delta ← b\*b - 4\*a\*c*

*se delta < 0 então*

*escreva('Esta equação não possui raízes reais.')*

*senão*

*x1 ← (-1\*b - raiz(delta,2)) / (2\*a)*

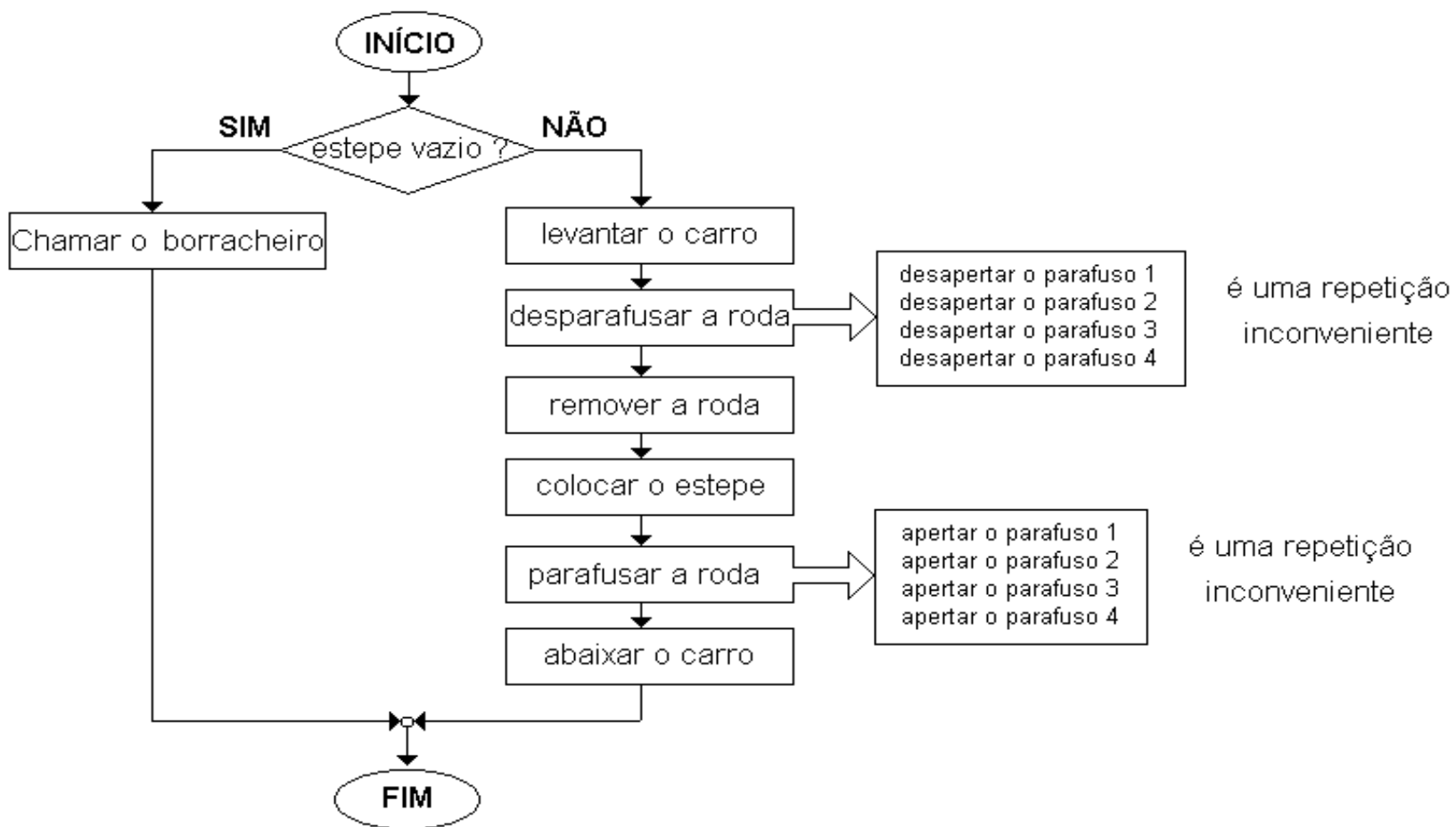
*x2 ← (-1\*b + raiz(delta,2)) / (2\*a)*

*escreva('As raízes são ',x1,' e ', x2)*

*fim se*

*Fim*

# Outra representação





# Elementos Básicos de um Algoritmo

- Um algoritmos deve expressar os principais elementos de um programa
- Os principais elementos são
  - Dados (constantes e variáveis)
  - Tipo de dados
  - Operadores
  - Comandos
  - Funções
  - Comentários



# Algoritmo

`Algoritmo <Identificador>`

`<Declarações>`

`<Comandos>`

`fim`



Constantes

Tipos e

Variáveis



# Constantes Literais

- Uma constante é um dado que aparece literalmente em um algoritmo
- Números, valores lógicos, letras, palavras e frases podem ser expressos como constantes em um algoritmo
- Exemplos:
  - 6,45
  - 'h'
  - 21
  - 'segunda-feira'



# Identificadores

- Vários elementos de um algoritmo podem ser identificados através de um nome. Este nome é chamado de identificador.
- Em pseudo-código um identificador é uma única palavra com qualquer número de letras, letras acentuadas, dígitos e símbolos que não sejam operadores.



# Identificadores

- Exemplos:
  - Nome, idade1, preço, preço\_de\_fábrica, kW
- Operadores têm sentido por si mesmo, por isso não devem ser usados;
- Não há diferenciação entre minúsculas e maiúsculas:
  - Nome, NOME, nome



# Dados e Tipos de Dados

- Um dado é uma informação que um algoritmo recebe ou manipula
- Exemplos de dados são nomes, datas, valores (preços, notas, etc.) e condições (verdadeiro e falso)





# Dados e Tipos de Dados

- Todo dado é de um certo tipo que define sua natureza (p. ex., um nome é diferente de um valor), identificando seu uso, e define as operações que podem ser realizadas com o dado
- Por exemplo, podemos somar dois valores numéricos, mas não podemos somar um número e uma frase



# Dados e Tipos de Dados

- Os tipos de dados mais básicos em algoritmos são o caracter, o numérico, o lógico e a enumeração.
- Tipos de dados básicos podem ser estruturados em tipos mais complexos;
  - Por exemplo, palavras e frases são construídas a partir de caracteres.



# Tipos de Dados: Numérico

- Inteiro: representa um número inteiro. Por exemplo -1, 0, 1, e 26 são dados inteiros
- Dados deste tipo podem ser usados para idade em anos, número de filhos etc.



# Tipos de Dados: Numérico

- Ponto flutuante: também chamado real, representa um número real. Por exemplo 1,2; 0,0; 26,4 e -2,49 são dados reais
- Dados deste tipo podem ser usados para saldo bancário, altura, peso, temperatura, etc



# Tipos de Dados: Numérico

- No projeto de um algoritmo devemos utilizar o tipo numérico mais adequado, ou seja, não devemos usar um número real quando um número inteiro resolve o problema



# Tipos de Dados: Caracter

- Dados que representam valores alfanuméricos unitários são do tipo caracter
  - Por exemplo, 'A', 'a', '\*'
- Caracteres podem ser usados para a codificação de algum item, como sexo ('m', 'f'), estado civil ('s', 'c', 'd', 'v') etc



# Tipos de Dados: Caracter

- Valores alfanuméricos incluem letras, algarismos e símbolos
- Por exemplo, '1' é um caracter se consideramos apenas o símbolo '1' e não o valor 1



# Tipos de Dados: Lógico

- Dados lógicos podem assumir apenas dois valores: verdadeiro ou falso.
- São usados para expressar uma condição:
  - o fato de que  $4 > 5$  é falso ou
  - se o cheque número 00425 já foi compensado ou não



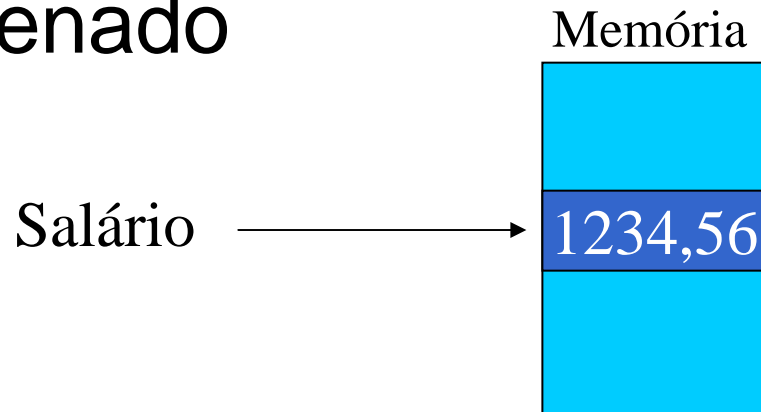


# Tipos de Dados: Enumeração

- Um dado que pode assumir um valor dentre os valores de um conjunto é uma enumeração ou tipo enumerado
- Por exemplo, um dado que pode assumir qualquer valor dentro do conjunto de frutas
  - {banana, maçã, pêra, uva, jaca}

# Variáveis

- Uma variável é um elemento de algoritmos que tem a função de associar um nome a uma porção da memória onde um dado pode ser armazenado





# Variáveis

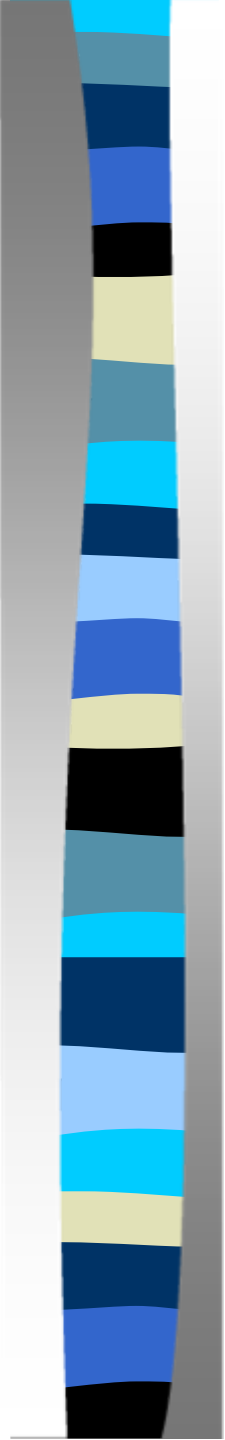
- A variável possui, além do nome, um tipo, responsável por definir como o dado vai ser armazenado e recuperado da memória.
- Em pseudo-código as variáveis são declaradas na seção de declarações, antes da seção de comandos, na cláusula variável

```
variável  
salário: real
```



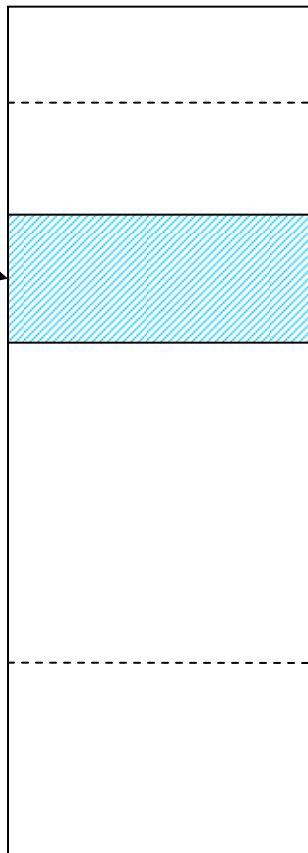
# Atribuição

- Pode-se atribuir um dado a uma variável pelo operador '←'
- Exemplos:
  - idade ← 51
  - válido ← FALSO
  - sexo ← 'f'
  - idade\_mínima ← idade



# Memória

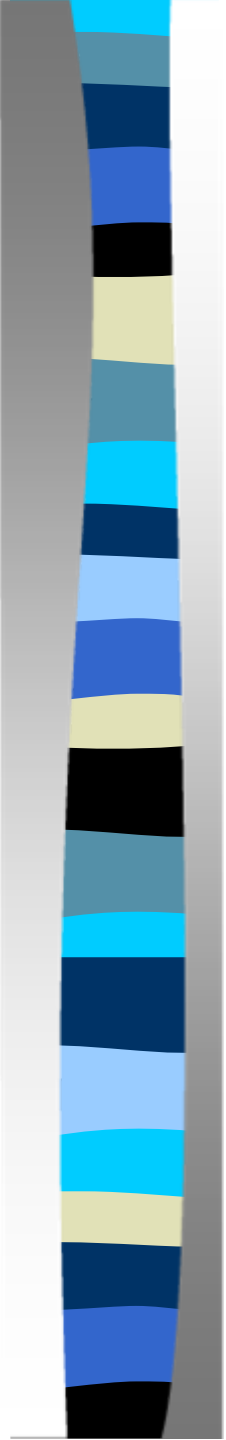
idade



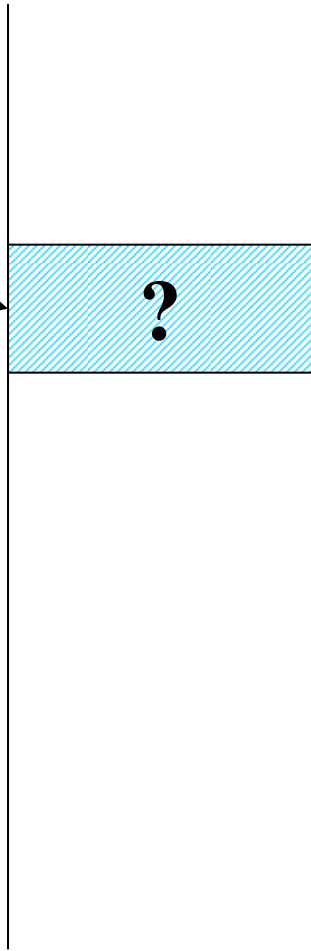
Área de Dados



Área de memória  
equivalente ao  
armazenamento de  
um dado inteiro



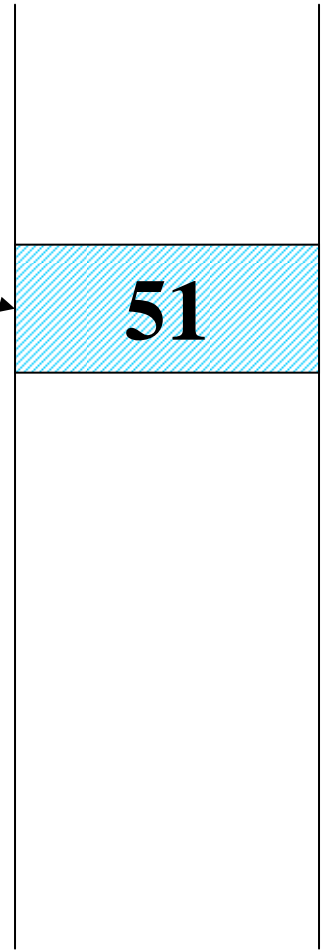
idade



Antes

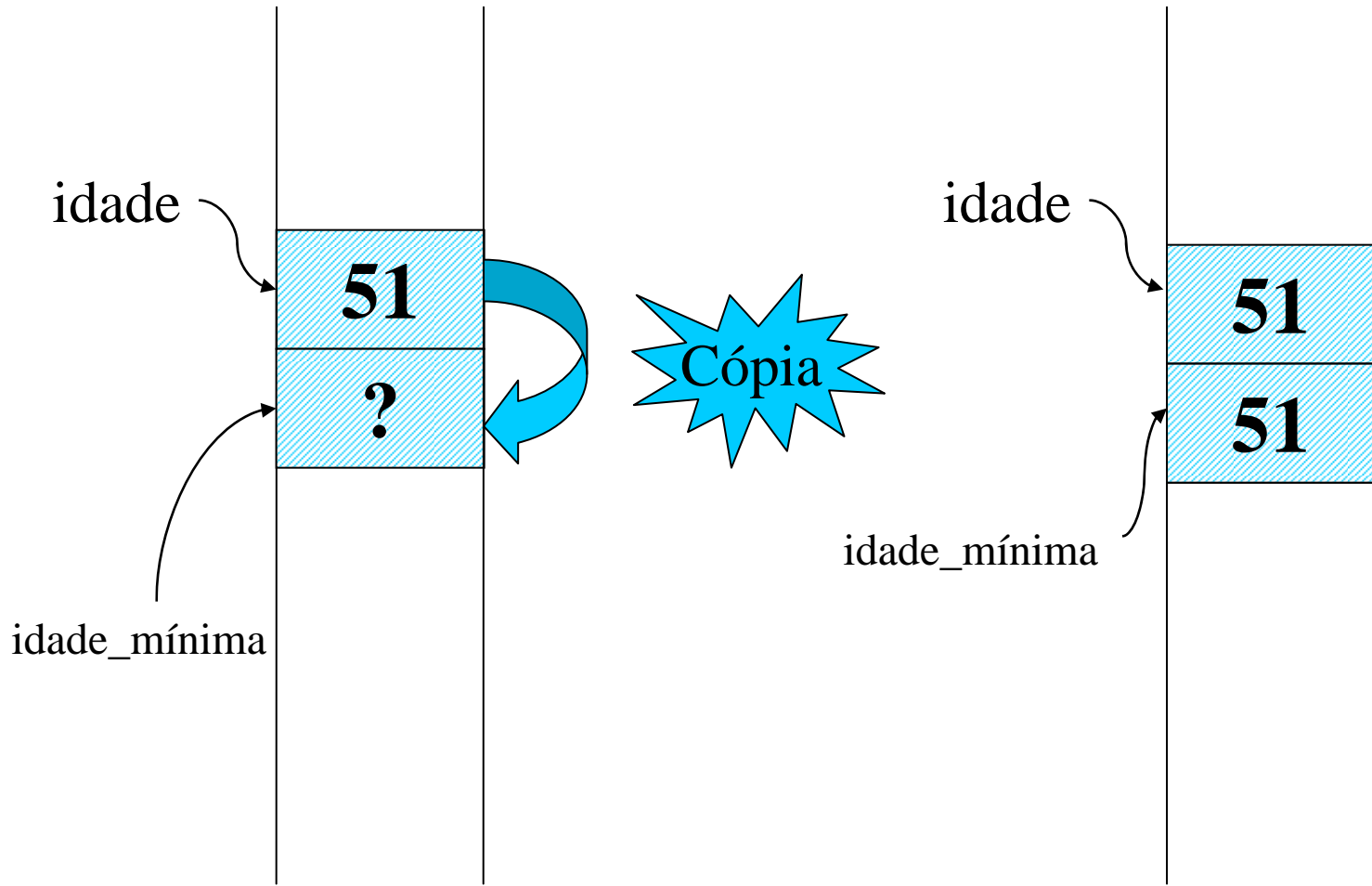
idade

idade ← 51



Depois

idade\_mínima ← idade



Depois de idade ← 51

Depois de  
idade\_mínima ← idade



# Variáveis

- O tipo de uma variável não muda durante todo o algoritmo que a utiliza
- As atribuições entre variáveis podem ser feitas apenas com variáveis de mesmo tipo ou de tipo que seja compatível
- Dentre os tipos definidos até o momento só existe compatibilidade entre inteiro e real





# Constantes Identificadas

- É possível dar nome às constantes utilizadas nos algoritmos

constante

$\pi = 3,1415926$

salário\_mínimo = 240,00

- As constantes identificadas, assim como as constantes literais, podem ser atribuídas a variáveis
- O Valor de uma constante não se altera após a sua definição



# Definição de Tipos de Dados

- É possível definir tipos de dados a partir dos tipos já existentes e dar nome a eles
- Exemplos:

tipo

Booleano = lógico

eixo = 'x' até 'z'

dezena = 1 até 12



# Expressões: Aritméticas e Lógicas

- Podemos combinar valores pela aplicação de operadores
- $3 + 7 * 2 - 15$
- Verdadeiro E Falso ou Verdadeiro
- $3 + 2 < 5$
- Pode-se armazenar o resultado de uma expressão em uma variável:  
 $\text{imposto} \leftarrow \text{valor} * 0,18$

# Operadores Aritméticos

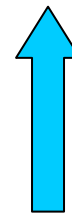
| operador | primeiro operando | segundo operando | resultado     | notação |
|----------|-------------------|------------------|---------------|---------|
| +        | a                 | b                | $a + b$       | $a + b$ |
| +        | a                 | —                | $+a$          | $+a$    |
| -        | a                 | b                | $a - b$       | $a - b$ |
| -        | a                 | —                | $-a$          | $-a$    |
| *        | a                 | b                | $a \times b$  | $a * b$ |
| /        | a                 | b                | $\frac{a}{b}$ | $a/b$   |

Precedência:

+ - unários

\* /

+ - binários





# Exemplos

$$3 + \underbrace{7 * 2}_{14} - 15$$

$$\underbrace{3 + 14}_{17} - 15$$

$$\underbrace{17 - 15}_2$$

2

$$\underbrace{(3 + 7)}_{10} * (2 - 15)$$

$$10 * \underbrace{(2 - 15)}_{-13}$$

$$\underbrace{10 * -13}_{-130}$$

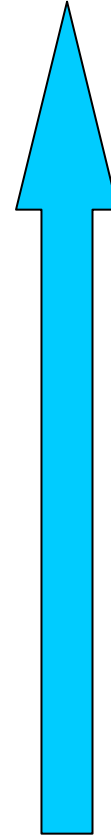
-130

# Operadores Lógicos

verdadeiro OU verdadeiro = verdadeiro  
verdadeiro OU falso = verdadeiro  
falso OU verdadeiro = verdadeiro  
falso OU falso = falso

verdadeiro E verdadeiro = verdadeiro  
verdadeiro E falso = falso  
falso E verdadeiro = falso  
falso E falso = falso

NÃO verdadeiro = falso  
NÃO falso = verdadeiro



Precedência: NÃO, E, OU

# Operadores Relacionais

$=, >, <, \geq, \leq$  e  $\neq$

idade  $\leftarrow$  28

valor  $\leftarrow$  1000,00

fator  $\leftarrow$  0,05

segurado  $\leftarrow$  idade  $<$  30 e valor\*fator  $\leq$  500,00

segurado  $\leftarrow$  idade  $<$  30 e valor\*fator  $\leq$  500,00

segurado  $\leftarrow$  idade  $<$  30 e 50  $\leq$  500,00

segurado  $\leftarrow$  verdadeiro e 50  $\leq$  500,00

segurado  $\leftarrow$  verdadeiro e verdadeiro

segurado  $\leftarrow$  verdadeiro

# Precedência entre os Operadores

+ - unários

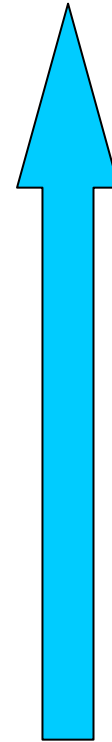
\* /

+ - binários

não e ou

= < > ≤ ≥ ≠

←







# Funções Pré-definidas

| Função       | Tipo dos Parâmetros | Resultado                       |
|--------------|---------------------|---------------------------------|
| raiz(x,n)    | x: real, n: real    | A n-ésima raiz de x             |
| seno(x)      | x: real             | O seno de x dado em graus       |
| cosseno(x)   | x: real             | O cosseno de x dado em graus    |
| tangente(x)  | x: real             | A tangente de x dado em graus   |
| exp(x)       | x: real             | $e^x$                           |
| abs(x)       | x:real              | O valor absoluto de x           |
| arredonda(x) | x:real              | Aproxima para o próximo inteiro |



# Entrada e Saída

- Um algoritmo pode receber dados através de dispositivos como teclado, mouse, discos e placas de rede, e pode enviar dados para o monitor de vídeo, discos e outros.
- Este tipo de operações em que dados são recebidos por um algoritmo ou são enviados por um algoritmo para um dispositivo são chamados de **operações de entrada e saída**

# Entrada e Saída

| Função             | Parâmetros  | Resultado  |
|--------------------|---|--|
| leia(x1,x2,...)    | variáveis de qualquer tipo básico                           | Os valores digitados no teclado são armazenados em x1, x2, ... |
| escreva(y1,y2,...) | variáveis, constantes ou expressões de qualquer tipo básico | Os valores de y1, y2, ... são escritos no monitor.             |



# Comentários

- São usados para descrever o algoritmo
- Indicar o significado de variáveis e constantes e esclarecer trechos de código



# Linhas em Branco e Identação

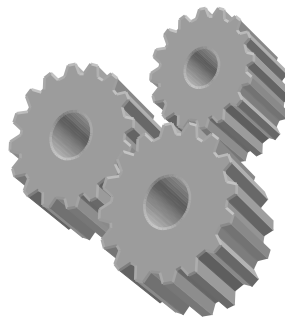
- Melhoram a legibilidade do programa
- Delimitam blocos de comandos do algoritmo, deixando claro quais comandos serão selecionados por uma alternativa

# Resumindo

Um algoritmo é uma forma de organizar as idéias com o objetivo de construir um programa

Dados e Tipos  
Comandos de Entrada

Entrada

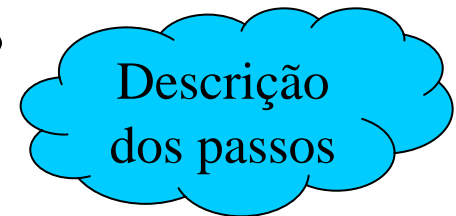


Saída

Dados e Tipos  
Comandos de Saída

Processo

Expressões  
Aritméticas, Relacionais  
e Lógicas



Descrição  
dos passos

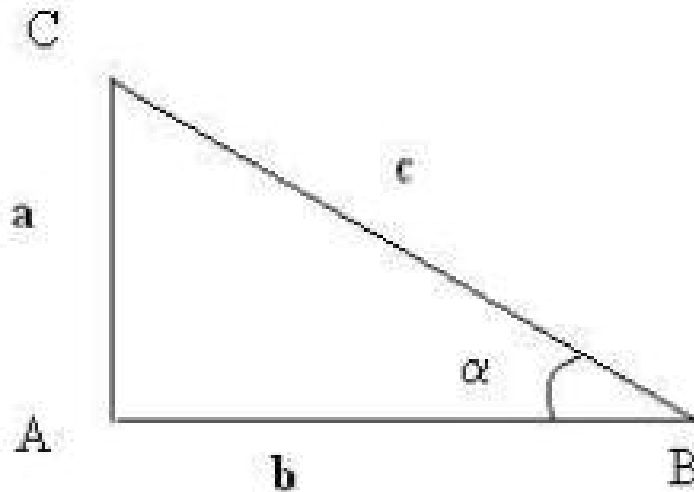


# Sugestões

- Desenvolva o algoritmo em etapas
- Procure usar nomes de variáveis significativos, mesmo que eles fiquem longos
- Identifique se os passos individuais são suficientes independentes um dos outros
- Revise seu algoritmo em busca de possíveis erros e exceções que possam ser tratados

# Exemplo: triângulo retângulo

Calcular dois lados de um triângulo retângulo, dados um ângulo e a hipotenusa



$$a = \text{sen}(\alpha) \times c \quad b = \text{cos}(\alpha) \times c$$





# Exemplo: triângulo retângulo

Algoritmo lados\_triângulo

{Este algoritmo calcula o valor dos lados de um triângulo retângulo, dados um de seus ângulos menores e a hipotenusa}

variável

lado\_oposto, lado\_adjacente: real  
hipotenusa, alfa: real

Início

```
leia(alfa)
leia(hipotenusa)
lado_oposto ← seno(alfa)*hipotenusa
lado_adjacente ← cosseno(alfa)*hipotenusa
escreva(lado_oposto)
escreva(lado_adjacente)
```

Fim



# Exemplo: triângulo retângulo

Suponha agora que o usuário digite um número negativo. Embora isso não fosse natural de acontecer, seria razoável que o algoritmo fosse capaz de tratar o problema. Nesse caso, o comprimento do lado oposto ficaria negativo, o que é errado, uma vez que o seno de um ângulo negativo é negativo.

Assim a solução seria fornecer, como resultado, o valor absoluto do cálculo do comprimento do lado oposto. A versão a seguir prevê esse caso, através do comando:

```
lado_oposto ← abs(seno(alfa)*hipotenusa)
```

Esse comando também ilustra a chamada de uma função passando como parâmetro uma expressão.

# Exemplo: triângulo retângulo

Algoritmo lados\_triângulo

{Este algoritmo calcula o valor dos lados de um triângulo retângulo, dados um de seus ângulos menores e a hipotenusa}

variável

lado\_oposto, lado\_adjacente: real  
hipotenusa, alfa: real

leia(alfa)

leia(hipotenusa)

lado\_oposto  $\leftarrow$  abs(seno(alfa)\*hipotenusa)

lado\_adjacente  $\leftarrow$  cosseno(alfa)\*hipotenusa

escreva(lado\_oposto)

escreva(lado\_adjacente)

fim



# Exemplo: Salário

Algoritmo salário

{Este algoritmo calcula o valor do salário de um funcionário dados o valor total de suas vendas e sua porcentagem de comissão}

constante

salário\_base = 240,00

variável

salário: real

comissão: real

valor\_vendido: real

leia(comissão, valor\_vendido)

salário ← salário\_base + comissão/100\*valor\_vendido

escreva(salário)

fim