

# INTRODUÇÃO À CONSTRUÇÃO DE ALGORITMOS

Após estudar este capítulo, você deverá ser capaz de:

- Definir e usar a seguinte terminologia referente a construção de algoritmos:
  - ☐ Algoritmo
  - ☐ Caso de entrada
  - ☐ Equivalência funcional
  - ☐ Refinamentos sucessivos
  - ☐ Pseudolinguagem
  - ☐ Pseudocódigo
  - ☐ Atribuição
  - ☐ Operador
  - ☐ Operando
  - ☐ Expressão
  - ☐ Operador aritmético
  - ☐ Operador relacional
  - ☐ Operador lógico
  - ☐ Negação
  - ☐ Conjunção
  - ☐ Disjunção
  - ☐ Tabela-verdade
  - ☐ Instrução de entrada
  - ☐ Instrução de saída
  - ☐ Fluxo de execução
  - ☐ Bloco de instruções
  - ☐ Endentação
  - ☐ Cadeia de caracteres
  - ☐ Comentário
- Descrever as seguintes propriedades de operadores:
  - ☐ Aridade
  - ☐ Resultado
  - ☐ Precedência
  - ☐ Associatividade
- Apresentar diferenças e semelhanças entre algoritmo e receita culinária
- Pormenorizar a abordagem dividir e conquistar usada na construção de algoritmos
- Representar graficamente uma variável e seus atributos
- Discorrer sobre as vantagens do uso de linguagem algorítmica em detrimento de outras linguagens na construção de algoritmos
- Explicar como os operadores são agrupados de acordo com suas precedências
- Esclarecer como são obtidos os resultados dos operadores relacionais e lógicos
- Descrever as etapas envolvidas na escrita de um algoritmo
- Seguir práticas recomendáveis que favoreçam a legibilidade de algoritmos
- Classificar estruturas de controle em laços de repetição e desvios
- Analisar um problema cuja solução algorítmica é desejada
- Usar exemplos de execução de um algoritmo como auxílio no processo de desenvolvimento do respectivo programa
- Testar um algoritmo

## 2.1 Conceito de Algoritmo



**PRIMEIRO PASSO** para a resolução de um problema por meio de um programa de computador é a definição *precisa* do problema. Depois desse passo, planeja-se a solução do problema por meio da escrita de um algoritmo. Um **algoritmo** consiste numa **sequência de passos** (instruções) que recebem alguns valores como **entrada** e produzem alguns valores como **saída**. Quando executadas, as instruções de um algoritmo resolvem um determinado problema. Além disso, essas instruções não devem ser ambíguas e a resolução do problema deve encerrar em algum instante.

Uma analogia bastante comum que ajuda no entendimento do conceito de algoritmo é aquela entre algoritmo e receita culinária. Numa receita culinária, os ingredientes e utensílios utilizados (p. ex., ovos, farinha de trigo, assadeira) compõem a entrada e o produto final (p. ex., um bolo) é a saída. O modo de preparo da receita especifica uma sequência de passos que informam como processar a entrada a fim de produzir a saída desejada. Apesar de a analogia entre algoritmo e receita culinária ser válida, dificilmente uma receita pode ser considerada um algoritmo de fato, pois, tipicamente, receitas culinárias são imprecisas na especificação de ingredientes (entrada) e na descrição do modo de preparo (processamento). Além disso, receitas culinárias, na maioria das vezes, requerem inferências e tomadas de decisões por parte de quem as implementam e um algoritmo não deve requerer nenhum tipo de inferência ou tomada de decisão por parte do computador que, em última instância, o executará. Computadores não possuem tais aptidões.

Raramente, um algoritmo é concebido com o objetivo de receber um conjunto limitado de valores. Isto é, mais comumente, um algoritmo é desenvolvido para lidar com vários **casos de entrada**. Por exemplo, um algoritmo criado para resolver equações do segundo grau pode receber como entrada a equação  $x^2 - 5x + 6$  e produzir como saída as raízes 2 e 3. Esse mesmo algoritmo serviria para resolver a equação  $x^2 - 4x + 4$ , produzindo 2 como saída. Nesse exemplo, as referidas equações são casos de entrada do algoritmo exemplificado. Em linguagem cotidiana, um caso de entrada é referido apenas como **entrada**.

Um algoritmo é **correto** quando, para cada caso de entrada, ele encerra após produzir a saída correta. Um algoritmo **incorreto** pode não encerrar quando ele recebe um determinado caso de entrada ou pode parar apresentando um resultado que não é correto.

Pode haver vários **algoritmos funcionalmente equivalentes** que resolvem um mesmo problema. Algoritmos funcionalmente equivalentes podem usar mais ou menos recursos, ter um número maior ou menor de instruções e assim por diante. Novamente, a analogia entre algoritmo e receita culinária é válida aqui: algumas receitas requerem menos esforços e ingredientes do que outras que resultam na mesma iguaria.

É importante ressaltar ainda que nem todo problema possui algoritmo. Por exemplo, não existe algoritmo para o problema de enriquecimento financeiro (lícito ou ilícito). Esse problema não possui algoritmo porque sequer é bem definido. Mas, existem problemas que, apesar de serem bem definidos, não possuem algoritmos completos como, por exemplo, jogo de xadrez. É interessante notar ainda que problemas que são resolvidos trivialmente por seres humanos, como falar uma língua natural ou reconhecer um rosto, também não possuem solução algorítmica. Por outro lado, problemas relativamente difíceis para seres humanos, como multiplicar dois números inteiros com mais de dez dígitos, possuem algoritmos relativamente triviais.

A etapa mais difícil na escrita de um programa é o desenvolvimento de um algoritmo que resolve o problema que o programa se propõe a solucionar. Quer dizer, uma vez que um algoritmo tenha sido corretamente criado, codificá-lo é relativamente fácil, mesmo quando você não tem ainda bom conhecimento sobre a linguagem usada na codificação. Muitas vezes, encontrar um algoritmo adequado é uma tarefa difícil até mesmo para os melhores programadores. Portanto dedique bastante atenção a este capítulo, que descreve o processo de desenvolvimento de algoritmos.

## 2.2 Abordagem Dividir e Conquistar

A abordagem mais comum utilizada na construção de algoritmos é denominada **dividir e conquistar**. Utilizando essa abordagem, divide-se sucessivamente um problema em subproblemas cada vez menores até que eles possam ser resolvidos trivialmente. As soluções para os subproblemas são então combinadas de modo a resultar na solução para o problema original. Essa técnica de resolução de problemas também é conhecida como **método de refinamentos sucessivos**.

A abordagem dividir e conquistar não é usada especificamente na área de programação ou computação. Ou seja, ela é genérica e frequentemente utilizada até mesmo na resolução de problemas cotidianos. Por isso, seu uso será exemplificado a seguir por meio da resolução de um problema não computacional.

Suponha que você esteja recebendo amigos íntimos para um almoço e deseja servi-los um delicioso camarão ao molho de coco. Então, o algoritmo a ser seguido para resolver esse problema pode ser descrito como na **Figura 2–1**<sup>[1]</sup>.

INGREDIENTES E EQUIPAMENTOS (ENTRADA)
<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 1 kg de camarão sem casca</li><li><input type="checkbox"/> 2 cocos ralados</li><li><input type="checkbox"/> 1 cebola média</li><li><input type="checkbox"/> 2 tomates</li><li><input type="checkbox"/> ½ pimentão verde médio</li><li><input type="checkbox"/> 1 molho de coentro amarrado</li><li><input type="checkbox"/> 4 colheres de sopa de azeite</li><li><input type="checkbox"/> 2 colheres de sopa de colorau</li><li><input type="checkbox"/> Frigideira</li><li><input type="checkbox"/> Panela</li><li><input type="checkbox"/> Colher de pau ou polipropileno</li><li><input type="checkbox"/> etc (para encurtar o exemplo)</li></ul>
RESULTADO (SAÍDA)
<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Camarão ao molho de coco</li></ul>
PREPARO (PASSOS OU INSTRUÇÕES)
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pique a cebola em pedaços miúdos</li><li>2. Remova a pele dos tomates e pique-os</li><li>3. Corte o pimentão em pedaços graúdos que facilitem sua remoção após o cozimento</li><li>4. Obtenha o leite de coco (1 litro)</li><li>5. Faça o azeite colorado</li><li>6. Salteie o camarão e reserve</li><li>7. Refogue a cebola, o pimentão e o tomate</li><li>8. Acrescente o leite de coco e o azeite colorado ao refogado</li><li>9. Quando a mistura ferver, acrescente o camarão</li><li>10. Deixe cozinhar em fogo baixo por cerca de 10 minutos</li><li>11. Remova o coentro e os pedaços de pimentão</li></ol>

FIGURA 2–1: ALGORITMO CAMARÃO AO MOLHO DE COCO PRELIMINAR

[1] O autor agradece a nutricionista e chef Suzana Brindeiro pela receita e pelos segredos de preparo que não são revelados aqui.

Como está na moda recepções na cozinha e seus amigos são íntimos, você convida-os para ajudá-lo na preparação do prato. Agora, suponha que você atribua o passo 1 do preparo a um de seus amigos e que ele não saiba como executá-la (i.e., a tarefa não é *trivial* para esse amigo). Então, você terá que especificar esse passo em maiores detalhes para que ele seja capaz de executá-lo. Em outras palavras, você terá que **refinar** o passo em subpassos de tal modo que seu amigo saiba como executar cada um deles. Em programação, a analogia correspondente a esse refinamento de tarefas é que o programador deve refinar (i.e., dividir) os passos de um algoritmo até que cada passo resultante de sucessivas divisões possa ser representado por uma única instrução numa linguagem de alto nível.

O passo 1 do algoritmo (i.e., preparo) apresentado na **Figura 2–1** pode ser refinado para resultar na sequência apresentada na **Figura 2–2**.

O passo 1.4.2 (v. **Figura 2–2**) apresenta duas ações condicionadas ao formato da cebola (i.e., à entrada do problema) e apenas uma dessas ações deverá ser executada. A condição do passo 1.4.2 é o fato que imediatamente segue a palavra *se* e as ações aparecem após as palavras *então* e *senão*. **Ações condicionais** são muito comuns em programação e linguagens de alto-nível provêm facilidades para codificação delas.

Os passos 1.4 e 1.4.5 apresentados na **Figura 2–2** envolvem ações repetitivas que possuem instruções análogas em programação. Por exemplo, o passo 1.4.5 representa uma estrutura de repetição do tipo: **enquanto uma dada condição for satisfeita execute repetidamente uma determinada ação**. No exemplo dado, a condição que deve ser satisfeita para que ocorra repetição é o fato de a cebola não estar ainda cortada até a proximidade do talo e a ação a ser repetida é o corte da cebola.

#### PASSO 1: PIQUE A CEBOLA EM PEDAÇOS MIÚDOS

- 1.1 Apare a ponta da cebola.
- 1.2 Divida a cebola ao meio no sentido do talo.
- 1.3 Remova a casca da cebola, deixando o talo.
- 1.4 Para cada metade de cebola faça o seguinte:
  - 1.4.1 Deite a face plana da metade da cebola sobre a tábua de corte.
  - 1.4.2 Se a metade da cebola for alta, então, com a faca na horizontal, aplique dois cortes longitudinais desde a extremidade oposta ao talo até próximo a este, de modo a dividir a metade da cebola em três partes; senão, aplique apenas um corte, de modo a dividir a metade da cebola em duas partes.
  - 1.4.3 Iniciando com a faca próxima à posição vertical, aplique cortes verticais à metade da cebola da extremidade oposta ao talo até próximo a este, obtendo, assim, tiras finas.
  - 1.4.4 Segure a metade de cebola com quatro dedos voltados para dentro, sem incluir o polegar e de modo que o talo da cebola esteja voltado para a palma da mão.
  - 1.4.5 Com a faca próxima aos dedos e em posição inclinada, enquanto a metade de cebola não estiver cortada em cubinhos até próximo ao talo, aplique cortes transversais.

**FIGURA 2–2: ALGORITMO CAMARÃO AO MOLHO DE COCO — REFINO DO PASSO 1**

Os demais passos do modo de preparo podem ser refinados de acordo com a habilidade culinária de quem irá executá-los. No melhor dos casos, o amigo que irá executar um dos passos é um *chef de cuisine* experiente e não precisa de maiores detalhes para executar a tarefa. Por outro lado, outro amigo que nunca ferveu uma água requer que a tarefa a ser executada seja minuciosamente detalhada. Esses fatos têm correspondência em programação: assim como o *chef*, para criar um programa, um programador experiente precisa de poucos detalhes na descrição de um algoritmo, enquanto um programador iniciante precisa ter um algoritmo bem mais refinado em detalhes.

Antes de encerrar esta aventura culinária, deve-se notar ainda que os passos sugeridos para o corte de cebola constituem em si um algoritmo; ou, mais precisamente, um **subalgoritmo**, já que ele está subordinado a um algoritmo maior. Nesse subalgoritmo, a entrada consiste em cebola, faca e tábua de corte, e a saída é a cebola picada. Evidentemente, esse subalgoritmo pode ser incorporado sem alteração em outras receitas sempre que cebola picada se fizer necessária. Em programação, **funções** ou **procedimentos** desempenham o papel de subalgoritmos.

Neste ponto, é oportuno apresentar outra importante analogia entre culinária e programação. Suponha que um dos seus convidados padece de alergia a camarão. Então, você decide que servirá peixe ao molho de coco a esse amigo. Acontece que a receita desse prato é semelhante à receita de camarão apresentada acima, exceto pelos seguintes fatos:

- ❑ Ingredientes (entrada): em vez de camarão, deve-se usar um peixe de textura firme (p. ex., dourado ou cavala).
- ❑ Resultado (saída): peixe ao molho de coco, em vez de camarão ao molho de coco.
- ❑ Preparo — os passos 5 e 8 devem ser substituídos por:
  - 5'. Frite o peixe e reserve.
  - e
  - 8'. Quando a mistura ferver, acrescente o peixe.

Sabidamente, em virtude da proximidade das duas receitas, você não repetirá os passos que são comuns a elas. Isto é, a melhor maneira de resolver esse novo problema é aproveitar parte do que foi realizado no problema anterior. Nesse caso específico, levando em consideração as alterações descritas acima, os demais ingredientes e passos usados na confecção do molho de camarão podem ser reutilizados na criação do novo prato. Portanto as duas melhores alternativas para o cozinheiro são: reduzir a quantidade de camarão ou aumentar a quantidade de ingredientes usados no molho de coco, para que sobre molho suficiente para ele criar a nova receita. Em qualquer dos casos, o cozinheiro reutilizará parte do trabalho que já foi realizado e isso tem um análogo em programação que, infelizmente, não tem sido devidamente explorado no ensino dessa disciplina: **reúso de código**.

Um programador experiente muito raramente começa a escrever um programa a partir do zero. Ou seja, na maioria das vezes, ele sempre encontra um programa que ele já escreveu que pode ter partes reutilizadas na construção de um novo programa.

## 2.3 Linguagem Algorítmica

Um algoritmo pode ser escrito em qualquer linguagem, como uma língua natural (p. ex., português) ou uma linguagem de programação (p. ex., C). Aliás, um programa de computador consiste exatamente de um algoritmo (ou coleção de algoritmos) escrito numa linguagem de programação. Linguagem natural pura raramente é usada na escrita de algoritmos, pois ela apresenta problemas inerentes, tais como prolixidade, imprecisão, ambiguidade e dependência de contexto. O uso de uma linguagem de programação de alto nível também não é conveniente para a escrita de um algoritmo, pois o programador precisa dividir sua atenção entre essa tarefa e detalhes sobre construções da linguagem na qual o algoritmo será escrito.

O objetivo aqui é a escrita de algoritmos que, em última instância, possam tornar-se programas. Mas, a escrita de algoritmos numa linguagem de programação impõe sérias dificuldades para aqueles que ainda não adquiriram prática na construção de algoritmos nem conhecem bem a linguagem de programação utilizada. Assim, ao tentar escrever um algoritmo numa linguagem de programação, o aprendiz estaria envolvido em duas tarefas simultâneas: a resolução do problema em questão (i.e., a construção do algoritmo em si) e o uso de uma linguagem que ele ainda não domina. Uma ideia que facilita a vida do programador consiste em usar, na construção

de algoritmos, uma linguagem próxima à linguagem natural do programador, mas que incorpore construções semelhantes às aquelas encontradas comumente em linguagens de programação. Uma linguagem com essas características é denominada **linguagem algorítmica** ou **pseudolinguagem**<sup>[2]</sup>. Para atender à finalidade a que se destina, uma linguagem algorítmica precisa ainda ser bem mais fácil de usar do que qualquer linguagem de programação.

**Pseudocódigo** é um algoritmo escrito numa linguagem algorítmica (pseudolinguagem). Pseudocódigo é usado não apenas por programadores iniciantes, mas também por programadores experientes, embora estes sejam capazes de escrever programas relativamente simples sem o auxílio de pseudocódigo. Deve-se notar que pseudocódigo é dirigido para pessoas, e não para máquinas. Portanto não existe tradutor de pseudocódigo para linguagem de máquina.

Utilizando uma linguagem algorítmica, o desenvolvimento de um programa é dividido em duas grandes fases, cada uma das quais será detalhada mais adiante:

1. **Construção do algoritmo usando linguagem algorítmica.** Nessa fase, o programador deverá estar envolvido essencialmente com o raciocínio que norteia a escrita do algoritmo, visto que, idealmente, a linguagem usada na escrita do algoritmo não deverá impor nenhuma dificuldade para o programador. Por exemplo, se um determinado passo do algoritmo requer a exibição na tela do valor de uma variável inteira **x**, o programador deverá incluir a seguinte instrução em seu algoritmo:

■ **escreva(x)**

2. **Tradução do algoritmo para uma linguagem de programação.** Aqui, a preocupação do programador não deverá mais ser o raciocínio envolvido na construção do algoritmo. Ou seja, nessa fase, o programador utilizará apenas seu conhecimento sobre uma linguagem de programação para transformar um algoritmo em programa. Por exemplo, nessa fase, a instrução de escrita apresentada acima seria traduzida em C como:

■ **printf("%d", x);**

Note como seria bem mais complicado para o programador se ele tivesse que escrever o algoritmo em C desde o início do processo de desenvolvimento. Claramente, nesse exemplo, a instrução **escreva(x)** é bem mais simples do que **printf("%d", x)**.

As próximas seções deste capítulo descrevem uma linguagem algorítmica que leva em consideração o que foi exposto na presente seção. O leitor deve notar que não precisa seguir rigorosamente as especificações dessa linguagem, pois, conforme foi exposto, ela é uma linguagem artificial que tem como propósitos ajudá-lo na escrita de algoritmos e na posterior tradução de cada algoritmo usando uma linguagem de programação. Assim, por exemplo, você pode, se desejar, substituir a instrução de saída:

■ **escreva(x)**

por:

■ **imprima(x)**

sem nenhum distúrbio. Mas, cuidado com suas personalizações da linguagem algorítmica para que elas não prejudiquem os propósitos da linguagem nem criem inconsistências.

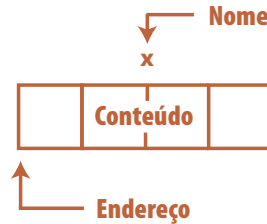
---

[2] Um recurso alternativo para o uso de pseudolinguagem são os **fluxogramas**. Essa alternativa já foi bastante utilizada, mas está em desuso hoje em dia e não será estudada neste livro.

## 2.4 Variáveis e Atribuições

Uma **variável** (**simbólica**) em programação representa por meio de um nome o conteúdo de um espaço contínuo em memória (i.e., um conjunto de unidades vizinhas). Assim, uma variável é caracterizada por três atributos: **endereço**, **conteúdo** (ou **valor**) e **nome** (ou **identificador**), como ilustra a **Figura 2-3**.

Como ilustra a **Figura 2-3**, quando uma variável ocupa mais de uma unidade de memória, seu endereço corresponde ao endereço da primeira unidade.



**FIGURA 2-3: VARIÁVEL COM QUATRO UNIDADES DE MEMÓRIA**

Em programação, o nome de uma variável representa seu conteúdo. Assim, por exemplo, quando uma variável aparece numa expressão como em:

**y + 5**

entende-se que é o seu valor corrente que está sendo adicionado a 5.

Informalmente, uma **expressão simples** é uma combinação de um **operador**, que representa uma operação a ser efetuada, e **operandos** sobre os quais a operação atua. Um operando pode ser representado por um valor constante ou uma variável. Considerando o último exemplo, o operador é representado pelo símbolo **+** e os operandos são **y** (uma variável) e **5** (uma constante).

Numa expressão mais complexa, os operandos de um operador podem ser também expressões. Por exemplo, na expressão:

**x + y \* 2**

os operandos do operador **+** são a variável **x** e a expressão **y \* 2**. Na **Seção 2.5**, expressões e operadores serão explorados em maiores detalhes.

Uma instrução de **atribuição** representa o ato de uma variável receber o valor de uma constante, o conteúdo de outra variável ou o resultado da avaliação de uma expressão. Uma atribuição em linguagem algorítmica será representada pelo símbolo **←**, com a variável sobre a qual incide a atribuição à esquerda da seta e o valor atribuído a ela (representado por uma constante, variável ou expressão) à direita. Por exemplo, se for desejado expressar a ideia de que uma variável **x** recebe o valor resultante da soma **y + 2**, sendo **y** outra variável, escreve-se em linguagem algorítmica:

**x ← y + 2**

Essa instrução de atribuição é lida como: *x recebe o valor de y mais dois*.

Considere, agora, o seguinte exemplo de atribuição:

**x ← x + 2**

Nesse caso, a variável **x** recebe o valor que tinha *antes* de a atribuição ocorrer acrescido de 2. Isso ocorre porque, numa atribuição na qual uma variável recebe o valor resultante da avaliação de uma expressão, a expressão deve ser avaliada *antes* de a atribuição ocorrer.

A maioria das linguagens de programação de alto nível requer que qualquer variável seja declarada antes de seu primeiro uso. **Declarar** uma variável significa informar qual é o seu tipo. Isto é realizado precedendo-se o nome da variável com seu respectivo tipo.

Na linguagem algorítmica apresentada aqui, são utilizados três tipos:

- ❑ **inteiro** (v. Seção 2.5.2)
- ❑ **real** (v. Seção 2.5.2)
- ❑ **booleano** (v. Seção 2.5.4)

Quando o tipo de uma variável não é facilmente deduzido do contexto, é recomendado incluir sua declaração no início do algoritmo no qual a variável é usada. Declarar variáveis num algoritmo também é vantajoso durante a tradução do algoritmo em programa porque evita que o programador esqueça de fazê-lo.

Alguns exemplos de declarações de variáveis num algoritmo são apresentados abaixo:

```
booleano b
inteiro  x
real    y, z
```

Quando duas ou mais variáveis são de um mesmo tipo, como as variáveis **y** e **z** do exemplo acima, elas podem ser declaradas de modo resumido separando-as por vírgulas e precedendo-as pelo nome do tipo comum.

## 2.5 Operadores e Expressões

Existem três tipos básicos de expressões em programação:

- ❑ **Expressões aritméticas.** Os operadores representam operações aritméticas usuais e os operandos e resultados de suas avaliações são valores numéricos inteiros ou reais.
- ❑ **Expressões relacionais.** Os operadores representam operações de comparação entre valores numéricos e que resultam num valor **verdadeiro** ou **falso**. Esses valores são denominados **constantes** ou **valores lógicos** ou **booleanos**.
- ❑ **Expressões lógicas.** Os operadores representam conectivos lógicos. Os operandos são constantes, variáveis ou expressões lógicas. O resultado de uma expressão lógica é uma constante lógica.

### 2.5.1 Propriedades de Operadores

Antes de explorar em detalhes os três tipos de expressão mencionados acima, serão descritas propriedades que são comuns a todos os operadores.

#### Aridade

A **aridade** de um operador é o número de operandos que o operador admite. Em linguagem algorítmica, os operadores são divididos em duas categorias de aridade:

- ❑ **Operadores unários** são operadores de aridade um (i.e., eles requerem apenas um operando).
- ❑ **Operadores binários** são operadores de aridade dois (i.e., que requerem dois operandos)

Por exemplo, o operador de soma é um operador binário (i.e., ele possui aridade dois).

#### Resultado

Todo operador, quando aplicado a seus operandos, resulta num valor. Esse valor é o **resultado** do operador. Por exemplo, o resultado do operador de soma é o valor obtido quando seus dois operandos são somados.

### Precedência

A **precedência** de um operador determina a ordem relativa com que ele é aplicado numa expressão contendo operadores considerados distintos no que diz respeito a essa propriedade. Ou seja, quando numa expressão, um operador tem maior precedência que outro, o operador de maior precedência é aplicado antes do operador de menor precedência.

Operadores são agrupados em **grupos de precedências**, de tal modo que, em cada grupo de precedência, os operadores têm a mesma precedência. Por outro lado, operadores que fazem parte de grupos de precedência diferentes possuem precedências diferentes. Por exemplo, os operadores de soma e subtração fazem parte de um mesmo grupo de precedência e o mesmo ocorre com os operadores de multiplicação e divisão. Mas, o grupo de precedência que contém multiplicação e divisão possui precedência maior do que o grupo de precedência de soma e subtração. Assim, na expressão:

**2\*5 + 4**

o operador de multiplicação (representado por **\***) é aplicado antes do operador de soma (representado por **+**).

### Associatividade

Assim como a propriedade de precedência, **associatividade** é usada para decidir a ordem de aplicação de operadores numa expressão. Mas, enquanto precedência é usada com operadores de precedências diferentes, a associatividade é utilizada com operadores de mesma precedência ou com ocorrências de um mesmo operador. Existem dois tipos de associatividade:

- ❑ **Associatividade à esquerda** — o operador da esquerda é aplicado antes do operador da direita.
- ❑ **Associatividade à direita** — o operador da direita é aplicado antes do operador da esquerda.

Por exemplo, na expressão **8/2/2** o primeiro operador de divisão é aplicado antes do segundo, pois o operador de divisão tem associatividade à esquerda. Nesse caso, o resultado da expressão é **2**. (Se o operador de divisão tivesse associatividade à direita, o resultado seria **8**.)

## 2.5.2 Operadores e Expressões Aritméticos

Os **operadores aritméticos** usados em programação correspondem às operações usuais em matemática (p. ex., soma, subtração, multiplicação etc.). Entretanto, nem sempre eles utilizam a mesma notação vista em matemática. Por exemplo, em matemática, o operador de multiplicação pode ser representado por um ponto (p. ex.,  $a \cdot b$ ) ou pela simples justaposição de operandos (p. ex.,  $ab$ ), enquanto em programação, esse operador é usualmente representado por **\*** (asterisco).

Os operadores aritméticos mais comuns em programação são apresentados na **Tabela 2-1** com seus respectivos significados.


OPERADOR	SIGNIFICADO
-	Menos unário (i.e., inversão de sinal)
+	Soma
-	Subtração
*	Multiplicação
/	Divisão
%	Resto da divisão inteira

**TABELA 2-1: OPERADORES ARITMÉTICOS DA LINGUAGEM ALGORÍTMICA**

Os operandos de qualquer operador aritmético devem ser numéricos. Existem dois tipos básicos de números em programação: **inteiros** e **reais**. Com exceção do operador de resto de divisão (%), cujos operandos devem sempre ser inteiros, os operandos de qualquer outro operador aritmético podem ser inteiros ou reais. Quando os operandos de um operador aritmético são de um mesmo tipo, o resultado será desse mesmo tipo. Se um dos operandos for real, o resultado também será desse tipo, como exemplificado abaixo.

EXPRESSÃO	RESULTADO
2.5 + 4	6.5
2.5 + 4.0	6.5
2 + 4	6
5 % 2	1
5 / 2	2
5.0 / 2	2.5

A **Tabela 2–2** apresenta as propriedades de precedência e associatividade dos operadores aritméticos:

OPERADOR	PRECEDÊNCIA	ASSOCIATIVIDADE
– (unário)	<b>Alta</b> (aplicado primeiro)	À direita
*, /, %		À esquerda
+, – (binários)	<b>Baixa</b> (aplicado por último)	À esquerda

**TABELA 2–2: PRECEDÊNCIAS E ASSOCIATIVIDADES DOS OPERADORES ARITMÉTICOS**

Na **Tabela 2–2**, operadores numa mesma linha têm a mesma precedência. Portanto, quando tais operadores são encontrados juntos numa mesma expressão aritmética, o operador mais à esquerda é aplicado primeiro, exceto no caso do operador de inversão de sinal que tem associatividade à direita.

O uso de parênteses altera as propriedades de precedência e associatividade dos operadores. Por exemplo, na expressão  $(2 + 3) * 4$  os parênteses fazem com que a operação de soma seja aplicada antes da multiplicação (i.e., a precedência da soma torna-se maior do que a precedência da multiplicação). Outro exemplo:  $8 / (2 / 2)$  resulta em 8 porque os parênteses aumentam a precedência do segundo operador de divisão.

Existem funções (v. **Seção 2.5.5**) que podem ser utilizadas para compor expressões aritméticas. Por exemplo, a função **sqrt** resulta na raiz quadrada de seu único operando. Quando uma função aparece numa expressão, ela é avaliada antes da aplicação de qualquer operador.

2.5.3 Operadores e Expressões Relacionais

**Expressões relacionais** são constituídas por **operadores relacionais** e operandos numéricos e resultam num valor lógico (ou booleano), que pode ser **verdadeiro** ou **falso**. Um operando de um operador relacional pode ser uma constante numérica, uma variável com conteúdo numérico ou uma expressão aritmética.

Os operadores relacionais comumente usados em programação e como as expressões que eles constituem são interpretadas aparecem na **Tabela 2–3**.

EXPRESSÃO	INTERPRETAÇÃO
$A = B$	A é igual a B?
$A \neq B$	A é diferente de B?
$A > B$	A é maior do que B?
$A \geq B$	A é maior do que ou igual a B?
$A < B$	A é menor do que B?
$A \leq B$	A é menor do que ou igual a B?

TABELA 2-3: OPERADORES RELACIONAIS DA LINGUAGEM ALGORÍTMICA

Cada expressão relacional corresponde a uma questão cuja resposta é *sim* ou *não*. Quando a resposta a essa questão é *sim*, o resultado da expressão é **verdadeiro**; quando a resposta a essa pergunta é *não*, o resultado da expressão é **falso**. Por exemplo,  $2 > 3$  corresponde à questão: *Dois é maior do que três?* cuja resposta é, obviamente, *não* e, portanto, a expressão  $2 > 3$  resulta em **falso**.

Conforme foi mencionado antes, um operando de uma expressão relacional pode ser uma expressão aritmética. Isso significa que se podem ter expressões contendo operadores aritméticos e relacionais. Por exemplo,  $2 + 3 > 4 * 6$  é uma expressão contendo dois operadores aritméticos (representados por  $+$  e  $*$ ) e um operador relacional (representado por  $>$ ) e é interpretada como: *dois mais três é maior do que quatro vezes seis?* Para essa expressão ter essa interpretação, está implícito que as operações de soma e multiplicação devem ser efetuadas antes da operação relacional *maior do que*. Isto é, os operadores de soma e multiplicação devem ter maior precedência do que o operador maior do que.

Em linguagem algorítmica e em muitas linguagens de programação, todos os operadores relacionais fazem parte de um mesmo grupo de precedência e a precedência deles é menor do que a precedência de qualquer operador aritmético. Isso significa que numa expressão contendo operadores aritméticos e relacionais, os operadores aritméticos são sempre aplicados antes dos operadores relacionais.

### 2.5.4 Operadores e Expressões Lógicas

Expressões contendo operadores relacionais constituem exemplos de **expressões lógicas**. Uma expressão lógica (também conhecida como **expressão booleana**) é uma expressão que resulta num valor lógico (i.e., **verdadeiro** ou **falso**).

Uma **variável lógica** (ou **variável booleana**) é uma variável que pode assumir apenas um valor lógico. A uma variável booleana pode-se atribuir diretamente uma constante lógica ou o valor resultante da avaliação de uma expressão booleana, como mostram os exemplos a seguir.

**booleano** bol1, bol2

bol1  $\leftarrow$  **falso**

bol2  $\leftarrow$   $2 > 3$

Constantes, variáveis e expressões booleanas podem ser combinadas entre si por meio de **operadores lógicos**. Existem três operadores lógicos mais comumente usados em programação:

- ❑ **Negação** — operador unário representado por **não** em pseudolinguagem
- ❑ **Conjunção** — operador binário representado por **e** em pseudolinguagem
- ❑ **Disjunção** — operador binário representado por **ou** em pseudolinguagem

Os possíveis resultados das aplicações desses operadores são tipicamente apresentados em tabelas denominadas **tabelas-verdade**. As tabelas-verdade para os operadores **não**, **e** e **ou** são apresentadas a seguir.

operando <sub>1</sub>	não operando <sub>1</sub>
verdadeiro	falso
falso	verdadeiro

TABELA 2-4: TABELA-VERDADE DA NEGAÇÃO LÓGICA EM LINGUAGEM ALGORÍTMICA

operando <sub>1</sub>	operando <sub>2</sub>	operando <sub>1</sub> e operando <sub>2</sub>
verdadeiro	verdadeiro	verdadeiro
verdadeiro	falso	falso
falso	verdadeiro	falso
falso	falso	falso

TABELA 2-5: TABELA-VERDADE DA CONJUNÇÃO LÓGICA EM LINGUAGEM ALGORÍTMICA

operando <sub>1</sub>	operando <sub>2</sub>	operando <sub>1</sub> ou operando <sub>2</sub>
verdadeiro	verdadeiro	verdadeiro
verdadeiro	falso	verdadeiro
falso	verdadeiro	verdadeiro
falso	falso	falso

TABELA 2-6: TABELA-VERDADE DA DISJUNÇÃO LÓGICA EM LINGUAGEM ALGORÍTMICA

As seguintes conclusões podem ser derivadas de observações das tabelas-verdade acima:

- ❑ O resultado da negação de um operando é **verdadeiro** quando o operando é **falso** e vice-versa.
- ❑ Em vez de memorizar toda a tabela-verdade do operador **e**, é necessário apenas lembrar que o resultado de **operando1 e operando2** é **verdadeiro** somente quando cada um dos operandos é **verdadeiro**; em qualquer outra situação a aplicação desse operador resulta em **falso**.
- ❑ Em vez de decorar toda a tabela do operador **ou**, é necessário somente lembrar que sua aplicação resulta em **falso** apenas quando seus dois operandos resultam em **falso**.

A seguir, alguns exemplos de expressões lógicas:

**booleano** bol1, bol2, bol3, bol4, bol5, bol6

bol1 ← 2 = 5  
bol2 ← falso  
bol3 ← 10 ≤ 2\*5  
bol4 ← não bol1  
bol5 ← bol2 e bol3  
bol6 ← bol2 ou bol3


**Exercício:** Quais são os valores assumidos pelas variáveis lógicas **bol1**, **bol2**, **bol3**, **bol4**, **bol5** e **bol6** do último exemplo?

Um operando de uma expressão lógica pode ser uma expressão relacional, pois o resultado de tal expressão é sempre **verdadeiro** ou **falso**. Por outro lado, uma expressão relacional pode ter uma expressão aritmética como

operando. Portanto é possível que se tenham, numa mesma expressão, operadores aritméticos, relacionais e lógicos. Por exemplo:

■  $2 + 4 < 7$  e não  $x = 10$

é uma expressão perfeitamente legal. Assim, é necessário que se defina uma tabela de precedência que leve em consideração todos esses operadores. Essa precedência geral de operadores da linguagem algorítmica é apresentada na **Tabela 2-7**.

OPERADOR	PRECEDÊNCIA
– (unário)	Alta (aplicado primeiro)
*, /, %	
+, - (binários)	
operadores relacionais (=, ≠, ≤ etc.)	
não	
e	
ou	Baixa (aplicado por último)

**TABELA 2-7: PRECEDÊNCIA GERAL DE OPERADORES DA LINGUAGEM ALGORÍTMICA**

**Exercício:** Se o valor da variável  $x$  for 5 no instante da avaliação da expressão:

■  $2 + 4 < 7$  e não  $x = 10$

o resultado dessa expressão será **verdadeiro**. Mostre, passo-a-passo, como esse resultado é obtido.

## 2.5.5 Funções

Além das operações elementares apresentadas, linguagens de alto nível tipicamente oferecem inúmeras funções que efetuam operações mais elaboradas. Os operandos sobre os quais essas funções atuam são comumente denominados **parâmetros**.

Algumas funções com suas denominações mais comumente utilizadas em programação são:

- ❑ **sqrt(x)** — calcula a raiz quadrada do operando (parâmetro)  $x$
- ❑ **pow(x, y)** — calcula a exponencial do primeiro parâmetro elevado ao segundo parâmetro; i.e., essa função calcula  $x^y$
- ❑ **rand** — resulta num número escolhido ao acaso (**número aleatório**) e não tem nenhum parâmetro
- ❑ **srand** — alimenta o gerador de números aleatórios e não tem nenhum parâmetro (v. **Seção 4.10**)

Quando uma função aparece numa expressão, sua avaliação tem prioridade maior do que a aplicação de qualquer operador apresentado antes. Além disso, quando há ocorrência de mais de uma função numa expressão, funções são avaliadas da esquerda para a direita. Por exemplo:

■  $\text{sqrt}(4) * \text{pow}(2, 3) \rightarrow 2 * \text{pow}(2, 3) \rightarrow 2 * 8 \rightarrow 16$

Nesse exemplo, as setas indicam a sequência de avaliação dos termos da expressão aritmética.

Linguagens de programação usualmente provêm o programador com uma vasta coleção de tais funções que incluem, por exemplo, funções trigonométricas, exponenciais etc.

### 2.5.6 Uso de Parênteses

Pode-se modificar precedência e associatividade de operadores por meio do uso de parênteses. Às vezes, o uso de parênteses é obrigatório para dar à expressão o significado que se pretende que ela tenha. Por exemplo, se você pretende que a expressão:

**bol1 ou bol2 e bol3 ou bol4**

seja interpretada como uma conjunção de duas disjunções; i.e., tenha o significado:

**(bol1 ou bol2) e (bol3 ou bol4)**

você tem que escrevê-la exatamente como na linha anterior (i.e., com os parênteses); caso contrário, a expressão original seria interpretada como:

**bol1 ou (bol2 e bol3) ou bol4**

visto que o operador **e** tem precedência maior do que a precedência do operador **ou**.

O uso de parênteses também é recomendado nos seguintes casos:

- ☐ Quando o programador não tem certeza quanto à precedência relativa de dois ou mais operadores.
- ☐ Para facilitar a leitura de expressões complexas.

Expressões envolvendo operadores relacionais e lógicos são particularmente vulneráveis e susceptíveis a erros em programação. Assim, o uso judicioso de parênteses para melhorar a legibilidade dessas expressões é uma arma preventiva contra erros.

Como conselho final, lembre-se que o uso redundante (mas não excessivo) de parênteses não prejudica o entendimento de uma expressão, mas a falta de parênteses pode resultar numa interpretação que não corresponde àquela pretendida. Em outras palavras, é melhor ser redundante e ter um algoritmo funcionando do que tentar ser sucinto e ter um algoritmo defeituoso.

## 2.6 Entrada e Saída

Frequentemente, um programa de computador precisa obter dados usando algum meio de entrada (p. ex., teclado, disco). Em linguagem algorítmica, utiliza-se a instrução **leia** para a obtenção de dados para um algoritmo. Essa instrução sempre vem acompanhada de uma lista de variáveis que representam os locais em memória onde os dados lidos serão armazenados. Assim, uma instrução como:

**leia( $x_1, x_2, \dots, x_n$ )**

indica que  $n$  dados serão lidos e então armazenados como conteúdos das variáveis  $x_1, x_2, \dots, x_n$ .

Uma instrução para saída de dados de um algoritmo em algum meio de saída (p. ex., tela, impressora) tem o seguinte formato em linguagem algorítmica:

**escreva( $e_1, e_2, \dots, e_n$ )**

Nessa instrução,  $e_1, e_2, \dots, e_n$  representam a informação que será escrita no meio de saída e cada  $e_i$  pode ser:

- ☐ Um valor constante, que será escrito exatamente como ele é.
- ☐ Uma variável cujo conteúdo será exibido.
- ☐ Uma expressão que será avaliada e cujo valor resultante será escrito.
- ☐ Uma cadeia de caracteres (v. abaixo).

Uma **cadeia de caracteres** (ou **string**) consiste numa sequência de caracteres entre aspas. Por exemplo, "Boa Sorte" é uma cadeia de caracteres. Quando uma cadeia de caracteres aparece numa instrução **escreva**, todos os seus caracteres, exceto as aspas que delimitam a cadeia, são escritos na ordem em que aparecem.

## 2.7 Estruturas de Controle

O **fluxo de execução** de um algoritmo consiste na sequência (i.e., ordem) e na frequência (i.e., número de vezes) com que suas instruções são executadas. No **fluxo natural de execução** de um algoritmo, cada instrução é executada exatamente uma vez e na ordem em que aparece no algoritmo.

**Estruturas de controle** são instruções que permitem que o programador altere o fluxo natural de execução de um algoritmo. Elas são divididas em três categorias:

- ❑ **Desvios condicionais** alteram a sequência de execução de um algoritmo causando o desvio do fluxo de execução do algoritmo para uma determinada instrução. Esse desvio é condicionado ao valor resultante da avaliação de uma expressão lógica denominada, neste contexto, **expressão condicional**.
- ❑ **Desvios incondicionais** também alteram a sequência de execução de um algoritmo, mas os desvios causados por eles independem da avaliação de qualquer expressão.
- ❑ **Repetições** (ou **laços de repetição**) alteram a frequência com que uma ou mais instruções de um algoritmo são executadas.

Algumas estruturas de controle já foram apresentadas informalmente no exemplo de algoritmo da **Seção 2.2**. A seguir, serão apresentadas duas instruções de desvio condicional, duas instruções de repetição e uma instrução de desvio incondicional usadas pela linguagem algorítmica usada neste livro.

### 2.7.1 Desvio Condicional se-então-senão

A instrução **se-então-senão** possui o seguinte formato:

**se** (*condição*) **então** *instruções<sub>1</sub>* **senão** *instruções<sub>2</sub>*

Nesse formato:

- ❑ *condição* representa uma expressão lógica (i.e., condicional) que determina para qual instrução o desvio será realizado.
- ❑ *instruções<sub>1</sub>* representa um conjunto de uma ou mais instruções para o qual o desvio será efetuado se o valor resultante da avaliação da expressão *condição* for **verdadeiro**.
- ❑ *instruções<sub>2</sub>* representa um conjunto de uma ou mais instruções para o qual o desvio será efetuado se o valor resultante da avaliação da expressão *condição* for **falso**.

É importante salientar que a parte **senão** da instrução condicional é opcional. Quando essa parte da instrução estiver ausente, ocorrerá desvio apenas se o resultado da expressão condicional for **verdadeiro**.

Considere o seguinte exemplo de instrução **se-então-senão**:

```
leia(x)
se (x < 0) então
    escreva("O número é negativo")
senão
    escreva("O número é positivo ou zero")
```

Nesse exemplo, se o valor lido para **x** for **-5**, a instrução:

```
escreva("O número é negativo")
```

será executada, mas não será o caso da instrução:

```
escreva("O número é positivo ou zero")
```

Uma instrução **se-então-senão** é aninhada em uma segunda instrução desse tipo quando ela é uma instrução incluída na parte **então** ou **senão** da segunda instrução. No exemplo a seguir, a instrução **se-então-senão** que tem **b2** como expressão condicional é aninhada naquela que tem **b1** como expressão condicional.

```
booleano b1, b2
inteiro i
...
se (b1) então
  se (b2) então
    i ← 1
  senão
    i ← 0
```

### 2.7.2 Desvio Condicional selecione-caso

A instrução **selecione-caso** é uma instrução que permite **desvios condicionais múltiplos** e é útil quando existem várias ramificações possíveis a ser seguidas num algoritmo. Nesse caso, o uso de instruções **se-então-senão** aninhadas torna o algoritmo difícil de ser lido.

A sintaxe da instrução **selecione-caso** é:

```
selecione (expressão inteira)
  caso constante1
    instruções1
  caso constante2
    instruções2
  ...
  caso constanteN
    instruçõesN
  padrão
    instruçõesp
```

A expressão entre parênteses que segue imediatamente a palavra *selecione* deve resultar num valor inteiro. Então, quando o valor resultante da avaliação dessa expressão coincide com o valor de uma das constantes que acompanham as palavras *caso*, as instruções correspondentes à respectiva constante são executadas.

A parte da instrução **selecione-caso** que inicia com a palavra *padrão* é opcional e suas instruções são executadas quando o valor resultante da avaliação da expressão não coincidir com o valor de nenhuma constante precedida por *caso*.

Um exemplo de uso de instrução **selecione-caso** é apresentado abaixo:

```

inteiro opção
escreva("Escolha uma das cinco opções: ")
leia(opção)

selecione (opção)
  caso 1
    escreva("Você escolheu a opção 1")
  caso 2
    escreva("Você escolheu a opção 2")
  caso 3
    escreva("Você escolheu a opção 3")
  caso 4
    escreva("Você escolheu a opção 4")
  caso 5
    escreva("Você escolheu a opção 5")
  padrão
    escreva("Você não escolheu uma opção válida")

```

### 2.7.3 Estrutura de Repetição enquanto-faça

A instrução **enquanto-faça** tem o seguinte formato:

**enquanto** (*condição*) **faça** *instruções*

Nesse formato:

- ❑ *condição* representa uma expressão lógica que controla a repetição.
- ❑ *instruções* representa um conjunto constituído por uma ou mais instruções, denominado **corpo do laço**, que poderá ser executado várias vezes.

O laço **enquanto-faça** funciona da seguinte maneira:

1. A expressão *condição* é avaliada
2. Se o resultado dessa avaliação for **verdadeiro**, o corpo do laço é executado
3. Se o resultado da avaliação for **falso**, o laço é encerrado.

Esse procedimento é repetido até que o resultado da expressão condicional seja **falso**.

É importante observar o seguinte com respeito à instrução **enquanto-faça**:

- ❑ Se a primeira avaliação da expressão *condição* resultar em **falso**, o corpo do laço não é executado nenhuma vez.
- ❑ Se a expressão *condição* nunca resultar em **falso**, o laço nunca terminará e a estrutura de controle é considerada um **laço infinito**.

A seguir, um exemplo de instrução **enquanto-faça**:

```

leia(x)

enquanto (x < 10) faça
  x ← x + 1

```

**Exercício:** O que ocorreria se o corpo do laço desse exemplo fosse  $x \leftarrow x - 1$  e o valor lido fosse menor do que 10?

Outro exemplo de instrução **enquanto-faça** é apresentado abaixo:

```
inteiro soma, cont
```

```
soma  $\leftarrow$  0
```

```
cont  $\leftarrow$  1
```

```
enquanto (cont < 10) faça
```

```
    soma  $\leftarrow$  soma + cont
```

```
    cont  $\leftarrow$  cont + 1
```

```
escreva("Resultado: ", soma)
```

**Exercício:** O que escreve o algoritmo do último exemplo?

### 2.7.4 Estrutura de Repetição faça-enquanto

O laço faça-enquanto tem o seguinte formato:

```
faça instruções enquanto (condição)
```

A única diferença entre os laços faça-enquanto e enquanto-faça diz respeito a *quando* a expressão condicional é avaliada. Na instrução enquanto-faça, a expressão condicional é avaliada *antes* do corpo do laço; na instrução faça-enquanto, a expressão condicional é avaliada *depois* do corpo do laço. Como consequência, o corpo de um laço enquanto-faça pode não ser executado nenhuma vez, mas o corpo de um laço faça-enquanto sempre é executado pelo menos uma vez.

Um exemplo de instrução faça-enquanto é o seguinte:

```
leia(x)
```

```
faça
```

```
    x  $\leftarrow$  x + 1
```

```
enquanto (x < 10)
```

Compare esse último exemplo com o primeiro exemplo da [Seção 2.7.3](#). Observe que a única diferença entre eles é que aquele exemplo usa um laço enquanto-faça e esse exemplo utiliza um laço faça-enquanto. Agora, supondo que o valor lido e armazenado na variável *x* fosse 12 nos dois casos, o corpo do laço enquanto-faça do primeiro exemplo da [Seção 2.7.3](#) não seria executado nenhuma vez, mas o corpo do laço faça-enquanto do presente exemplo seria executado exatamente uma vez.

### 2.7.5 Desvio Incondicional pare

A instrução pare é usada para encerrar um laço de repetição, fazendo com que o fluxo de execução seja desviado para a próxima instrução que segue o respectivo laço. Por exemplo, o algoritmo a seguir calcula a soma dos valores numéricos lidos até que o valor lido seja igual a zero:

```
soma  $\leftarrow$  0
```

```
enquanto (verdadeiro) faça
```

```
    leia(x)
```

```
    se (x = 0) então
```

```
        pare
```

```
    soma  $\leftarrow$  soma + x
```

```
escreva("Soma dos valores: ", soma)
```

Note que a expressão condicional que acompanha a instrução **enquanto-faça** do último exemplo é representada pelo valor constante **verdadeiro**. Portanto a única maneira de encerrar esse laço é por meio de uma instrução **pare**.

### 2.7.6 Blocos e Endentações

Em programação, **endentação**   um pequeno espaço em branco horizontal que indica subordinação de uma instrução em relação a outra. Todos os exemplos de estruturas de controle apresentados usam endentação para indicar subordinação de instruções às estruturas de controle a que pertencem.

Num algoritmo, um **bloco**   uma sequência de instruções que não apresentam dependências entre si. Assim, instruções que pertencem a um mesmo bloco não apresentam endentações entre si. Por exemplo, no trecho de algoritmo a seguir:

```
x ← 1
enquanto (x < 10) faça
  x ← x + 1
  escreva(x)
escreva("Bye, bye")
```

as instruções  $x \leftarrow x + 1$  e **escreva**(x) estão num mesmo nível de endentação e, portanto, fazem parte de um mesmo bloco. Esse bloco está subordinado ao laço **enquanto** (x < 10) **faça** e, por isso, ele está endentado em relação a esse laço. A instrução **escreva**("Bye, bye"), que não está endentada, não pertence ao bloco que constitui o corpo do referido laço.

**Exercício:** Quantos blocos existem no último exemplo e quais são as instruções que fazem parte de cada bloco?

Linguagens de programação modernas consideram espaços em branco múltiplos, como aqueles usados em endentações, como um único espaço. Portanto, nessas linguagens, outros mecanismos são usados para indicar os limites de um bloco. Em C, por exemplo, um bloco é delimitado pelos símbolos { (abre-chaves) e } (fecha-chaves). Contudo, na linguagem algorítmica usada aqui, que será lida apenas por pessoas, endentação e alinhamento são suficientes para delimitar blocos.

## 2.8 Legibilidade de Algoritmos

Assim como ocorre com programas (v. Seção 1.3), legibilidade é uma qualidade altamente desejável de algoritmos. Um algoritmo bem legível é mais fácil de entender, refinar, testar e codificar do que um algoritmo com legibilidade sofrível.

As seguintes recomendações devem ser seguida na construção de algoritmos legíveis:

- ❑ **Incorpore no algoritmo comentários em português claro.** Comentários são inseridos num algoritmo entre os delimitadores /\* (abertura) e \*/ (fechamento). O objetivo que se espera alcançar ao comentar um algoritmo é torná-lo mais legível e o melhor momento para comentar um algoritmo é durante sua concepção (e não uma semana depois de criá-lo, por exemplo). Comentários devem acrescentar alguma coisa  l m daquilo que pode ser facilmente apreendido. Por exemplo, na instrução:

```
x ← 2 /* x recebe o valor 2 */
```

o comentário é completamente redundante e irrelevante, pois um programador com um mínimo de conhecimentos básicos sobre algoritmos conhece o significado dessa instrução sem a necessidade de qualquer comentário.

- ❑ **Utilize nomes de variáveis que sejam representativos.** Em outras palavras, o nome de uma variável deve sugerir o tipo de informação armazenado nela. Por exemplo, num algoritmo para calcular médias de alunos numa disciplina, os nomes de variáveis **nome**, **nota1**, **nota2** e **média** serão certamente muito mais significativos do que **x**, **y**, **w** e **z**.
- ❑ Grife todas as palavras-chave (p. ex., **leia**, **se**, **então**) utilizadas no algoritmo. (Palavras-chave são realçadas muitas vezes em negrito em materiais impressos, mas esse recurso não está disponível, ou pelo menos não é muito prático, em algoritmos manuscritos.)
- ❑ **Use endentação coerentemente.** Não existe nenhum formato considerado mais correto para endentação, embora alguns formatos de endentação sejam mais recomendados do que outros. Por exemplo, alguns programadores preferem alinhar as partes de uma instrução **se-então-senão** como:

```

se (condição) então
    instruções1
senão
    instruções2

```

enquanto outros podem preferir:

```

se (condição)
    então
        instruções1
    senão
        instruções2

```

Nenhuma das duas formas de endentação acima é mais correta ou mais legível do que a outra. Isto é, usar um ou outro formato é uma questão de gosto pessoal. Mas, uma vez que um formato de endentação tenha sido escolhido, ele deve ser consistentemente mantido na escrita dos algoritmos.

- ❑ **Use espaços em branco verticais judiciosamente.** O uso de espaços verticais pode melhorar a legibilidade de algoritmos da mesma forma que espaços em branco entre parágrafos melhoram a legibilidade de textos comuns. Em especial, use espaços em branco verticais para separar declarações de variáveis e o corpo do algoritmo. Separe também grupos de instruções que têm finalidades diferentes. Como com endentação, o uso de espaços em branco para melhorar a legibilidade de um algoritmo não possui regras fixas: use o bom senso e não exagere nem para mais nem para menos.
- ❑ **Use espaços em branco horizontais para enfatizar precedência de operadores.** Por exemplo:

```

5*3 + 4

```

é melhor do que:

```

5 * 3 + 4

```

ou:

```

5*3+4

```

- ❑ **Use parênteses em expressões para torná-las mais legíveis** (v. Seção 2.5.6). Não se preocupe em ser redundante e lembre-se que para cada parêntese aberto deve haver um parêntese de fecho. Isso significa que o número de parênteses de abertura deve ser igual ao número de parênteses de fechamento. Uma forma de checar as correspondências entre parênteses numa expressão contendo muitos parênteses consiste em traçar linhas conectando cada par de parênteses, como mostra o exemplo a seguir.

```

( ( 3 + 4 ) / ( 5*2 ) ) * ( 4 - 7*( 3 + 8 ) )
  [         ] [         ] [         ]

```

FIGURA 2-4: EXPRESSÃO MAIS LEGÍVEL COM O USO DE PARÊNTESES

Esse modo de checar expressões parentéticas é muito mais eficiente do que contar o número de parênteses abertos e comparar para ver se ele casa com o número de parênteses fechados.

- ❑ **Nunca escreva mais de uma instrução por linha.** O que separa instruções da linguagem algorítmica utilizada aqui é quebra de linha. Isso significa que, mesmo que você tenha algumas instruções suficientemente pequenas, não as escreva numa mesma linha para não prejudicar a legibilidade do algoritmo.
- ❑ **Quebre linhas de instrução muito extensas.** Quando uma instrução for muito extensa para caber numa única linha, quebre a linha e use endentação na linha seguinte para indicar a *continuação* da instrução. Por exemplo, é melhor escrever a instrução:

**escreva**("Esta é uma instrução muito loongua")  
assim:

**escreva**("Esta é uma instrução muito  
loongua")

## 2.9 Como Construir um Programa 1: Projeto

A construção de um programa *de pequeno porte* em qualquer linguagem algorítmica convencional segue, normalmente, a sequência de etapas mencionada a seguir:

1. Análise do problema (v. **Seção 2.9.1**)
2. Refinamento do algoritmo (v. **Seção 2.9.2**)
3. Teste do algoritmo (v. **Seção 2.9.3**)
4. Codificação do algoritmo (v. **Seção 3.16.1**)
5. Construção do programa executável (v. **Seção 3.16.2**)
6. Teste do programa (v. **Seção 3.16.3**)

As três primeiras etapas, que correspondem ao **projeto do programa**, serão exploradas em profundidade a seguir, enquanto as demais serão estudadas no **Capítulo 3**.

Antes de prosseguir, é importante salientar que um computador faz apenas aquilo que você é capaz de instruí-lo a fazer. Assim, a principal premissa de programação pode ser enunciada como:

### Recomendação

*O computador faz apenas aquilo que é instruído a fazer (o que nem sempre corresponde àquilo que você deseja que ele faça).*

Portanto, quando escrever um algoritmo, tente *pensar* como o computador irá executá-lo; i.e., sem fazer nenhuma inferência, conjectura ou suposição, pois o computador não possui essa capacidade.

### 2.9.1 Etapa 1: Análise do Problema

O primeiro passo a ser seguido na construção de um algoritmo consiste na análise precisa do problema. Esse passo é fundamental e, portanto, não deve ser negligenciado.

Nessa etapa, o enunciado do problema deve ser analisado minuciosamente até que os dados de entrada e saída possam ser devidamente identificados. Feito isso, tenta-se descrever um procedimento em língua portuguesa que mostre como obter o resultado desejado (saída) usando os dados disponíveis (entrada). O quadro a seguir resume essa etapa.

**1 Leia e reflita cuidadosamente sobre o problema e responda as seguintes questões:**

**1.1 Que dados iniciais do problema estarão disponíveis (entrada)? Escreva a resposta a essa questão precedida pela palavra Entrada.**

**1.2 Qual é o resultado esperado (saída)? Escreva a resposta precedendo-a por Saída.**

**1.3 Que tipo de processamento (algoritmo) é necessário para obter o resultado esperado a partir dos dados de entrada? Escreva um algoritmo que faça isso. Não se preocupe, por enquanto, com que o algoritmo seja bem detalhado. Inicialmente, você pode, inclusive, escrevê-lo em português, em vez de usar a linguagem algorítmica.**

As respostas às questões 1.1 e 1.2 apresentadas no quadro acima são necessárias para identificar os dados de entrada e saída do problema. Ao responder essas questões, use nomes significativos (não necessariamente em português) para representar dados de entrada e saída (p. ex., *matriculaDoAluno*). Certifique-se de que essas respostas são bem precisas antes de prosseguir para a **Etapa 1.3**.

Na **Etapa 1.3**, você deve encontrar uma conexão entre os dados de entrada e o resultado desejado que permita determinar quais são os passos do algoritmo que conduzem a esse resultado. A seguir são apresentadas algumas recomendações para ser bem sucedido na escrita de um esboço de algoritmo:

- ❑ Construa (pelo menos) um exemplo previsto de execução do programa resultante e use-o até o final do processo de desenvolvimento. Um exemplo de execução é útil não apenas na fase de construção do algoritmo como também serve como caso de teste do próprio algoritmo e do programa que resultará ao final do processo de desenvolvimento (v. exemplo adiante).
- ❑ Desenhe diagramas que auxiliem seu raciocínio. Em particular, use um retângulo para representar cada variável e acompanhar eventuais alterações de seu conteúdo representado pelo interior do retângulo, como mostram vários exemplos apresentados neste livro (v. **Seção 1.9**).
- ❑ Se encontrar dificuldades para criar um algoritmo preliminar nessa etapa, procure um problema mais simples que seja parecido com aquele em questão, mas que seja considerado mais fácil. Resolver um problema análogo mais simples pode fornecer pistas para resolução de um problema mais complexo.

Como exemplo de realização dessa etapa, suponha que seu algoritmo se propõe a resolver equações de segundo grau (i.e., equações do tipo:  $ax^2 + bx + c = 0$ ). Então, nessa etapa de construção do algoritmo, você deverá obter o algoritmo mostrado na **Figura 2–5**.

**ALGORITMO EQUAÇÃO DE SEGUNDO GRAU**

**ENTRADA:** a, b, c (valores reais que representam os coeficientes da equação)

**SAÍDA:**

- "Os coeficientes não constituem uma equação do segundo grau" (ou, equivalentemente, "O valor de 'a' não pode ser zero")
- "Não há raízes reais"
- x1, x2 (as raízes reais da equação, se elas existirem)

1. Leia os valores dos coeficientes e armazene-os nas variáveis a, b, c
2. Se os coeficientes não constituírem uma equação do segundo grau, relate o fato e encerre
3. Calcule o discriminante (delta) da equação

**CONTINUA**

**FIGURA 2–5: ALGORITMO PRELIMINAR DE EQUAÇÃO DE SEGUNDO GRAU**

**ALGORITMO EQUAÇÃO DE SEGUNDO GRAU (CONTINUAÇÃO)**

4. Se o valor do discriminante for menor do que zero, informe que não há raízes reais e encerre
5. Calcule os valores das raízes
6. Apresente as raízes

**FIGURA 2-5 (CONT.): ALGORITMO PRELIMINAR DE EQUAÇÃO DE SEGUNDO GRAU****Exemplo previsto de execução 1:**

Coeficiente quadrático (a): **0**  
 Resultado: 0 valor de a não pode ser zero

**Exemplo previsto de execução 2:**

Coeficiente quadrático (a): **1**  
 Coeficiente linear (b): **-2**  
 Coeficiente constante (c): **4**  
 Resultado: Não há raízes reais

**Exemplo previsto de execução 3:**

Coeficiente quadrático (a): **1**  
 Coeficiente linear (b): **-5**  
 Coeficiente constante (c): **6**  
 Resultado: As raízes são: 3 e 2

**Exemplo previsto de execução 4:**

Coeficiente quadrático (a): **1**  
 Coeficiente linear (b): **-2**  
 Coeficiente constante (c): **1**  
 Resultado: As raízes são: 1 e 1

Apesar da relativa simplicidade do problema exemplificado, dificilmente um programador iniciante consegue, na primeira tentativa, ser bem sucedido nessa etapa. No algoritmo em questão, o erro mais comum entre iniciantes é supor que a única saída do algoritmo são as raízes da equação. Ou seja, frequentemente, os iniciantes esquecem que pode ser que não haja raízes ou mesmo que os coeficientes lidos sequer constituem uma equação do segundo grau. Por isso, é importante que haja uma profunda reflexão sobre o problema para que se determinem com exatidão quais são os dados de entrada e saída de um algoritmo antes de prosseguir com sua escrita. É impossível que um algoritmo seja escrito corretamente quando suas entradas e saídas não são bem especificadas.

**2.9.2 Etapa 2: Refinamento do Algoritmo**

A segunda etapa de construção de um programa consiste no refinamento do algoritmo preliminar obtido na primeira etapa:

**2 Subdivida cada passo do algoritmo esboçado na Etapa 1.3 que não tenha solução trivial.**

Nessa etapa, a abordagem dividir e conquistar (v. **Seção 2.2**) deve ser aplicada sucessivamente até que cada subproblema possa ser considerado trivial. O nível de detalhamento de cada instrução resultante depende do grau de conhecimento do programador relativo ao problema e à linguagem de programação para a qual o algoritmo será traduzido. Tipicamente, programadores novatos precisam de muito mais detalhes do que programadores

experientes. Se o pseudocódigo resultante dessa etapa for difícil de ler ou traduzir numa linguagem de programação, deve haver algo errado com o nível de detalhamento adotado.

O algoritmo preliminar para resolução de equações do segundo grau apresentado na **Seção 2.9.1** seria refinado nessa etapa como é visto na **Figura 2–6**.

```

                                ALGORITMO EQUAÇÃO DE SEGUNDO GRAU (REFINADO)

real a, b, c, x1, x2, delta

escreva("Introduza o valor de 'a'")
leia(a)

se (a = 0) então
    escreva("O valor de 'a' não pode ser zero")
senão
    escreva("Introduza o valores de 'b' e 'c'")
    leia(b, c)

    delta ← b*b - 4*a*c

    se (delta < 0)
        escreva("Não há raízes reais")
    senão
        x1 ← (-b + sqrt(delta))/(2*a)
        x2 ← (-b - sqrt(delta))/(2*a)
        escreva("As raízes são: ", x1, x2)

```

**FIGURA 2–6: ALGORITMO REFINADO DE EQUAÇÃO DE SEGUNDO GRAU**

### Observações:

- ❑ A variável **delta** no algoritmo acima não representa nem entrada nem saída dele; i.e., ela é usada como variável auxiliar no processamento.
- ❑ O algoritmo apresentado acima não é a *única* solução para o problema proposto. Normalmente, existem muitos algoritmos *funcionalmente equivalentes* (v. **Seção 1.3**) que resolvem um determinado problema. Talvez, nem todos eles sejam equivalentes em termos de eficiência, mas, por enquanto, não se preocupe com esse aspecto.
- ❑ Não espere obter rapidamente um refinamento como aquele apresentado acima. Isto é, pode ser que você precise fazer vários refinamentos intermediários antes de obter um algoritmo satisfatório (i.e., um algoritmo no qual todos os passos são considerados *triviais*). Como exercício, refine o esboço de algoritmo apresentado na **Seção 2.9.1** e tente obter um algoritmo equivalente ao apresentado acima. O resultado que você obterá não precisa ser igual ao último algoritmo apresentado, mas deve ser funcionalmente equivalente a ele.

### 2.9.3 Etapa 3: Teste do Algoritmo

Após obter um algoritmo refinado, você deve testá-lo:

**3 Verifique se o algoritmo realmente funciona conforme o esperado. Ou melhor, teste o algoritmo com alguns casos de entrada que sejam qualitativamente diferentes e verifique se ele produz a saída desejada para cada um desses casos. Se o algoritmo produz respostas indesejáveis, volte à Etapa 1.**

Considerando o exemplo de equações de segundo grau apresentado acima, se você testar seu algoritmo apenas com casos de entrada que resultem sempre em **delta** maior do que 0, independentemente da quantidade de

testes, eles não serão qualitativamente diferentes e, portanto, não serão suficientes para testar seu algoritmo. Testes qualitativamente diferentes devem verificar todas as saídas possíveis de um algoritmo.

Caso você tenha que voltar à **Etapa 1**, como recomendado no último quadro, não precisa desfazer tudo que já fez até aqui. Pode ser, por exemplo, que você tenha apenas esquecido de levar em consideração algum dado de entrada (**Etapa 1.1**) ou um dos passos do algoritmo preliminar (**Etapa 1.3**) ou seu refinamento (**Etapa 2**) seja inadequado.

Para testar um algoritmo, você deve fazer papel tanto de computador quanto de usuário. Isto é, você deverá executar o algoritmo manualmente, como se fosse um computador, e também deverá fornecer dados de entrada para o algoritmo, como se fosse um usuário. Por exemplo, considere o algoritmo para resolução de equações do segundo grau apresentado na seção anterior. O segundo passo desse algoritmo é a instrução:

**leia(a)**

Durante os testes, você deverá introduzir um valor para a variável **a**, exercendo, assim, o papel de usuário, e ler o respectivo valor, fazendo o papel de computador. Suponha que você introduz (como usuário) e lê (como computador) o valor zero. Então, após a execução manual dessa instrução o valor da variável **a** passa a ser zero.

O início da próxima instrução do algoritmo em questão é:

**se (a = 0) então  
  escreva("O valor de a não pode ser zero")**

Como o valor da variável **a** neste instante da execução do algoritmo é zero, de acordo com a interpretação da instrução **se-então-senão**, a instrução:

**escreva("O valor de a não pode ser zero")**

será executada. Assim, o resultado é a escrita de:

O valor de a não pode ser zero

Após a escrita dessa frase, o algoritmo encerra porque a parte **senão** da referida instrução **se-então-senão** não é executada e não há mais nenhuma outra instrução que possa ser executada no algoritmo. Agora, observando o primeiro exemplo previsto de execução, esse era realmente o resultado esperado do algoritmo. Portanto o algoritmo é aprovado no teste do caso de entrada no qual o coeficiente **a** é igual a zero.

Os quatro exemplos previstos de execução apresentados na **Seção 2.9.1** representam casos de entrada qualitativamente diferentes. Portanto todos eles devem ser testados. Acima, foi mostrado como testar o algoritmo com o primeiro caso de entrada (i.e., quando **a** é igual a zero). É deixado como exercício para o leitor testar os demais casos usando o mesmo raciocínio empregado acima.

### 2.9.4 Implementação

Comumente, as *últimas* etapas de construção de um programa são coletivamente denominadas **implementação (de programa)** e consistem em edição do programa-fonte, construção do programa executável e subsequentes testes do programa obtido. Na realidade, essas etapas só podem ser consideradas *derradeiras* se o programa resultante for absolutamente correto, o que raramente ocorre. O mais comum é que ele contenha falhas e, conseqüentemente, seja necessário repetir o processo de construção a partir de alguma das etapas anteriores.

O que ocorre a partir da **Etapa 4** de construção de um programa é objeto de estudo do próximo capítulo. Mas, apenas a título de ilustração e para não deixar incompleto o exemplo de equações do segundo grau já iniciado, a codificação em C do algoritmo que resolve esse problema é apresentada a seguir.

```

/* Permite usar funções de biblioteca */
#include "leitura.h" /* Função LeReal() */
#include <stdio.h>    /* Função printf() */
#include <math.h>     /* Função sqrt() */

int main(void)
{
    /* >>> A tradução do algoritmo começa a seguir <<< */

    /* double é o equivalente em C ao tipo real da linguagem algorítmica */
    double a, b, c, /* Coeficientes da equação */
           x1, x2, /* As raízes */
           delta; /* Discriminante da equação */

    /* Solicita ao usuário e lê o coeficiente 'a' */
    printf("\nDigite o coeficiente quadratico (a): ");
    a = LeReal();

    /* Se o valor de 'a' for igual a zero, não */
    /* se terá uma equação do segundo grau */
    if (a == 0) {
        /* Apresenta o resultado do programa */
        printf("\n0 valor de a nao pode ser zero\n");
    } else {
        /* Solicita ao usuário e lê o coeficiente 'b' */
        printf("\nDigite o coeficiente linear (b): ");
        b = LeReal();

        /* Solicita ao usuário e lê o coeficiente 'c' */
        printf("\nDigite o coeficiente constante (c): ");
        c = LeReal();

        delta = b*b - 4*a*c; /* Calcula o discriminante */

        /* Verifica se há raízes reais */
        if (delta < 0) { /* Não há raízes reais */
            /* Informa o resultado do programa */
            printf("\nNao ha' raizes reais\n");
        } else { /* Há raízes reais */
            /* Calcula as raízes da equação */
            x1 = (-b + sqrt(delta))/(2*a);
            x2 = (-b - sqrt(delta))/(2*a);

            /* Exibe as raízes da equação */
            printf("\nAs raizes da equacao sao: %f e %f\n", x1, x2);
        }
    }

    /* Encerra o programa informando o sistema */
    /* operacional que não houve erro */
    return 0;
}

```

### Exemplo de execução do programa 1:

```

Digite o coeficiente quadratico (a): 0
0 valor de a nao pode ser zero

```

### Exemplo de execução do programa 2:

```

Digite o coeficiente quadratico (a): 1
Digite o coeficiente linear (b): -2
Digite o coeficiente constante (c): 4
Nao ha' raizes reais

```

### Exemplo de execução do programa 3:

```

Digite o coeficiente quadratico (a): 1
Digite o coeficiente linear (b): -5
Digite o coeficiente constante (c): 6
As raizes da equacao sao: 3.000000 e 2.000000

```

Mesmo que você ainda não tenha sido formalmente apresentado à linguagem C, leia o programa e tente encontrar correspondências entre ele e o algoritmo apresentado na [Seção 2.9.2](#).

## 2.10 Exemplos de Programação

### 2.10.1 Troca de Valores entre Variáveis

**Problema:** Escreva um algoritmo que lê valores para duas variáveis, troca os valores dessas variáveis e exibe seus conteúdos antes e depois da troca. Em outras palavras, se as variáveis são **x** e **y**, ao final **x** terá o valor lido para **y** e **y** terá o valor lido para **x**.

**Solução:** O algoritmo preliminar é mostrado na [Figura 2-7](#) e o algoritmo refinado é visto na [Figura 2-8](#).

#### ALGORITMO TROCAVARIÁVEIS

```

ENTRADA: x, y
SAÍDA: x, y
1. Leia os valores de x e y
2. Escreva os valores de x e y
3. Guarde o valor de x numa variável auxiliar
4. Atribua o valor de y a x
5. Atribua o valor da variável auxiliar a y
6. Escreva os valores de x e y

```

FIGURA 2-7: ALGORITMO PRELIMINAR DE TROCA DE VARIÁVEIS

#### ALGORITMO TROCAVARIÁVEIS (REFINADO)

```

leia(x, y)
escreva("Valores de x e y antes da troca", x, y)

/* Se o valor de x não for guardado, ele será perdido */
auxiliar ← x
x ← y
y ← auxiliar
escreva("Valores de x e y depois da troca", x, y)

```

FIGURA 2-8: ALGORITMO REFINADO DE TROCA DE VARIÁVEIS

2.10.2 Tabela de Potências

**Problema:** Escreva um algoritmo que calcule e apresente uma tabela apresentando as primeiras 100 potências de 2 (i.e.,  $2^n$ ). (NB: Seu algoritmo não deve conter 100 instruções **escreva!**)

**Solução:** O algoritmo preliminar é mostrado na **Figura 2–9** e o algoritmo refinado aparece na **Figura 2–10**.

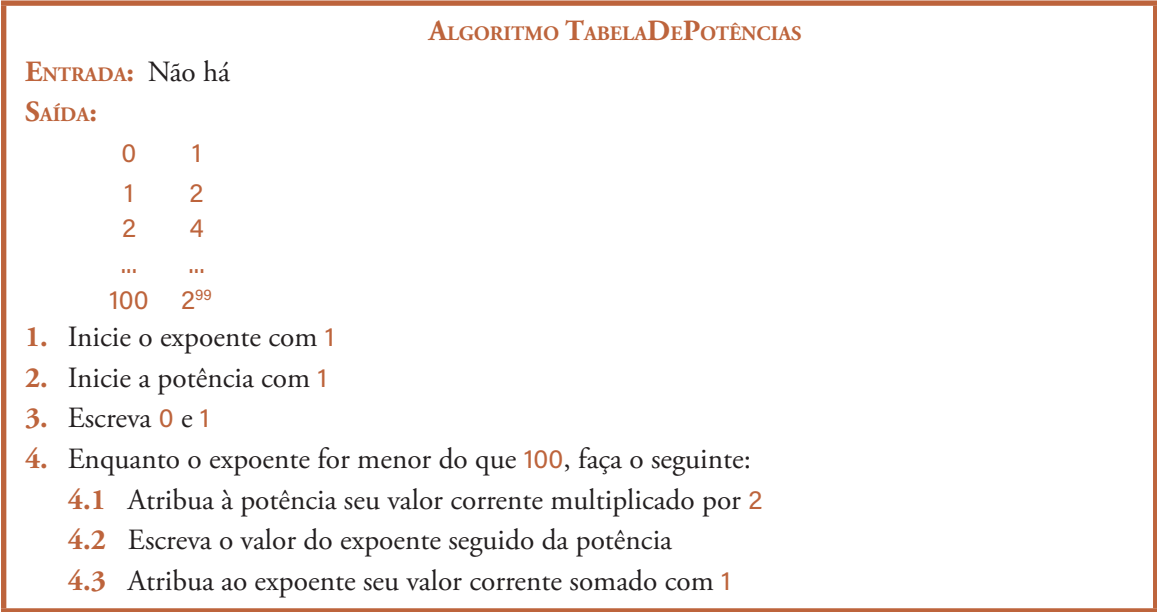


FIGURA 2–9: ALGORITMO PRELIMINAR DE TABELA DE POTÊNCIAS

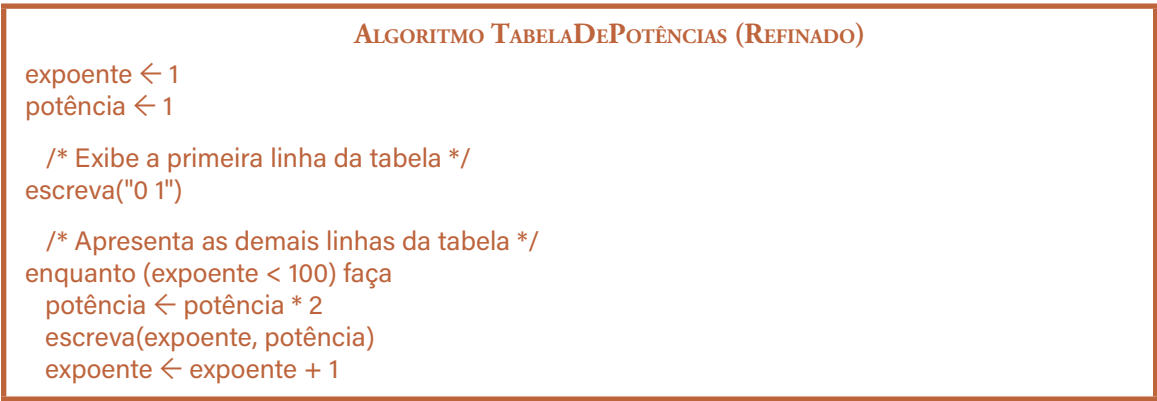


FIGURA 2–10: ALGORITMO REFINADO DE TABELA DE POTÊNCIAS

2.10.3 Soma de um Número Indeterminado de Valores

**Problema:** Escreva um algoritmo que calcule e escreva a soma de um conjunto de valores. O algoritmo deve terminar quando for lido o valor zero.

**Solução:** Os algoritmos preliminar e refinado são exibidos, respectivamente, na **Figura 2–11** e na **Figura 2–12**.

**ALGORITMO SOMADEVALORES****ENTRADA:** conjunto de valores**SAÍDA:** a soma dos valores

1. Leia o primeiro valor
2. Atribua o primeiro valor à variável que acumulará a soma
3. Enquanto o valor lido for diferente de zero, faça o seguinte:
  - 3.1 Leia um valor
  - 3.2 Atribua à variável soma seu valor corrente somado ao valor lido
4. Escreva a soma dos valores lidos

**FIGURA 2–11: ALGORITMO PRELIMINAR DE SOMA DE DE VALORES****ALGORITMO SOMADEVALORES (REFINADO)**

```

leia(valor) /* Lê o primeiro valor */
soma ← valor /* Inicia a soma com o valor lido */

/* Enquanto o valor lido for diferente de zero faça o seguinte */
enquanto (valor ≠ 0) faça
  leia(valor)
  soma ← soma + valor

escreva(soma)

```

**FIGURA 2–12: ALGORITMO REFINADO DE SOMA DE DE VALORES****2.10.4 Sequência de Fibonacci**

**Preâmbulo:** Uma **sequência de Fibonacci** é uma sequência de números naturais, cujos dois primeiros termos são iguais a 1, e tal que cada número (exceto os dois primeiros) na sequência é igual a soma de seus dois antecedentes mais próximos. Isto é, a sequência de Fibonacci é constituída da seguinte forma:

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, ...

**Problema:** Escreva um algoritmo que gera a sequência de Fibonacci até o *n*ésimo termo.

**Solução:** Os algoritmos preliminar e refinado são exibidos, respectivamente, na **Figura 2–13** e na **Figura 2–14**.

**ALGORITMO SEQUÊNCIADEFIBONACCI****ENTRADA:** Número de termos da sequência**SAÍDA:**

- Os termos da sequência, se o número de termos for maior do que ou igual a 2
  - Relato de irregularidade se o número de termos for menor do que 2
1. Leia o número de termos da sequência
  2. Se o número de termos introduzido for menor do que dois, informe que a sequência não existe e encerre
  3. Escreva os dois primeiros termos da sequência
  4. Gere e apresente os termos da sequência a partir do terceiro termo até o *n*ésimo termo
    - 4.1 Enquanto o *n*ésimo termo não for gerado e escrito:

**CONTINUA**  
↓

**FIGURA 2–13: ALGORITMO PRELIMINAR DE SEQUÊNCIA DE FIBONACCI**

**ALGORITMO SEQUÊNCIADEFIBONACCI (CONTINUAÇÃO)**

**4.1.1** Calcule o termo atual como sendo a soma dos dois termos antecedentes

**4.1.2** Escreva o termo atual

**4.1.3** Atualize os termos antecedentes

**4.1.3.1** O primeiro antecedente passa a ser o segundo

**4.1.3.2** O segundo antecedente passa a ser o atual

**FIGURA 2–12 (CONT.): ALGORITMO PRELIMINAR DE SEQUÊNCIA DE FIBONACCI****ALGORITMO SEQUÊNCIADEFIBONACCI (REFINADO)**

```

inteiro nTermos, antecedente1, antecedente2, atual, i
leia(nTermos)

se (nTermos < 2) então
  escreva("O numero de termos não pode ser menor do que 2")
senão
  antecedente1 ← 1
  antecedente2 ← 1

  /* Exibe os dois primeiros termos da série */
  escreva(antecedente1, antecedente2)
  /* Gera e Exibe os termos da sequência a partir */
  /* do terceiro termo até o enésimo termo      */

  /* i é o índice do próximo termo */
  i ← 3

  enquanto (i <= nTermos) faça
    atual ← antecedente1 + antecedente2
    escreva(atual)

    /* Atualiza os termos antecedentes */
    antecedente1 ← antecedente2
    antecedente2 ← atual

    /* Incrementa o índice do próximo termo */
    i ← i + 1

```

**FIGURA 2–14: ALGORITMO REFINADO DE SEQUÊNCIA DE FIBONACCI**

Em C, o algoritmo da **Figura 2–14** poderia ser codificado assim:

```

/* Permite usar funções de biblioteca */
#include <stdio.h> /* Função printf() */
#include "leitura.h" /* Função LeInteiro() */

int main(void) /* Aqui começa a execução do programa */
{
  /* Declarações de variáveis */
  int antecedente1, antecedente2,
    atual, nTermos, i;

  /* Lê o número de termos da sequência */
  printf( "\nDigite o numero de termos da sequencia (pelo menos 2): " );

```

```

nTermos = LeInteiro();

/* Verifica se o número de termos é menor do que 2 */
if(nTermos < 2) {
    printf( "0 numero de termos nao pode ser menor do que 2" );
} else {
    /* Inicia os dois primeiros termos da série */
    antecedente1 = 1;
    antecedente2 = 1;

    /* Exibe os dois primeiros termos da série */
    printf("\n%d, %d", antecedente1, antecedente2);

    /* Gera e exibe os termos da sequência a partir do terceiro até o enésimo termo */

    /* Inicia o índice do próximo termo da sequência */
    i = 3;

    while (i <= nTermos) {
        /* Atualiza o termo corrente com a soma dos seus dois antecedentes */
        atual = antecedente1 + antecedente2;

        printf(", %d", atual); /* Exibe o termo corrente */

        /* Atualiza os termos antecedentes */
        antecedente1 = antecedente2;
        antecedente2 = atual;

        i = i + 1; /* Incrementa índice do próximo termo */
    }
}

/* Encerra o programa informando o sistema operacional que não houve erro */
return 0;
}

```

### Exemplo de execução do programa:

Digite o numero de termos da sequencia (pelo menos 2): **5**  
 1, 1, 2, 3, 5

Novamente, mesmo que você ainda não tenha sido apresentado à linguagem C, leia o programa e tente encontrar alguma correlação entre ele e o algoritmo correspondente.

## 2.11 Exercícios de Revisão

### Conceito de Algoritmo (Seção 2.1)

1. O que é um algoritmo?
2. (a) Em que aspectos o conceito de algoritmo é análogo ao conceito de receita culinária? (b) Quando essa analogia deixa de ser válida?
3. O que é um caso de entrada?
4. (a) O que é um algoritmo correto? (b) O que é um algoritmo incorreto?
5. O que são algoritmos funcionalmente equivalentes?
6. Cite três exemplos de problemas que não possuem algoritmos.

### Abordagem Dividir e Conquistar (Seção 2.2)

7. Descreva a abordagem dividir e conquistar utilizada na construção de algoritmos.

8. De que depende o grau de detalhamento das instruções de um algoritmo obtidas por meio de refinamentos sucessivos?
9. O que é reúso de código?

### Linguagem Algorítmica (Seção 2.3)

10. (a) O que é linguagem algorítmica? (b) Por que linguagem algorítmica também é denominada *pseudolinguagem*?
11. Qual é a vantagem do uso de pseudolinguagem na construção de algoritmos em detrimento ao uso de uma linguagem natural (p. ex., português)?
12. Por que uma linguagem de programação de alto nível não é conveniente para um iniciante em programação escrever algoritmos?
13. (a) O que é pseudocódigo? (b) Existe tradutor, como aqueles descritos no **Capítulo 1**, para algoritmos escritos em pseudocódigo?

### Variáveis e Atribuições (Seção 2.4)

14. Quais são os atributos que caracterizam uma variável?
15. O que é uma instrução de atribuição?
16. Qual é o significado da seguinte instrução:  

$$\blacksquare x \leftarrow x + 2$$
17. É sempre necessário declarar as variáveis de um algoritmo?

### Operadores e Expressões (Seção 2.5)

18. Descreva as seguintes propriedades de operadores:
  - (a) Aridade
  - (b) Resultado
  - (c) Precedência
  - (d) Associatividade
19. (a) O que é um operador unário? (b) O que é um operador binário?
20. O que é um grupo de precedência?
21. (a) O que é associatividade à esquerda? (b) O que é associatividade à direita?
22. Como os operadores aritméticos são agrupados de acordo com suas precedências?
23. (a) Para que servem os operadores relacionais? (b) Quais são os operadores relacionais?
24. Quais são os possíveis valores resultantes da avaliação de uma expressão relacional?
25. O que é um operador lógico?
26. Descreva os operadores lógicos de negação, conjunção e disjunção.
27. O que é tabela-verdade?
28. Para que servem parênteses numa expressão?
29. Escreva a tabela-verdade correspondente à expressão booleana:  $A \text{ ou } B \text{ e } C$ , sendo  $A$ ,  $B$  e  $C$  variáveis lógicas. (Dica: Lembre-se que o operador **e** possui precedência maior do que o operador **ou**.)
30. Se  $A = 150$ ,  $B = 21$ ,  $C = 6$ ,  $L1 = \text{falso}$  e  $L2 = \text{verdadeiro}$ , qual será o valor produzido por cada uma das seguintes expressões lógicas?
  - (a)  $\text{não } L1 \text{ e } L2$
  - (b)  $\text{não } L1 \text{ ou } L2$
  - (c)  $\text{não } (L1 \text{ e } L2)$
  - (d)  $L1 \text{ ou não } L2$
  - (e)  $(A > B) \text{ e } L1$

(f) (L1 ou L2) e (A < B + C)

### Entrada e Saída (Seção 2.6)

31. Para que serve uma instrução de entrada de dados?
32. Descreva o funcionamento da instrução leia.
33. Para que serve uma instrução para saída de dados?
34. Descreva o funcionamento da instrução escreva.
35. Uma instrução escreva pode incluir expressões. Por que o mesmo não é permitido para uma instrução leia?
36. O que é uma cadeia de caracteres?

### Estruturas de Controle (Seção 2.7)

37. (a) O que é fluxo de execução de um algoritmo? (b) O que é fluxo natural de execução de um algoritmo?
38. O que são estruturas de controle?
39. Como estruturas de controle são classificadas?
40. Descreva o funcionamento da instrução se-então-senão.
41. Qual é a diferença entre as instruções enquanto-faça e faça-enquanto em termos de funcionamento?
42. (a) O que é bloco? (b) O que é endentação? (c) Qual é a relação entre bloco e endentação em pseudolinguagem?
43. Considere o seguinte algoritmo, no qual i1, i2, i3, i4 e i5 representam instruções:

```

booleano b1, b2, b3

se (b1) então
    i1
senão
    se (b2) então
        se (b3) então
            i2
        senão
            i3
    senão
        i4
i5
  
```

Agora, supondo que V representa verdadeiro e F representa falso, responda as seguintes questões:

- (a) Que instruções serão executadas quando b1 é V, b2 é V e b3 é F?
  - (b) Que instruções serão executadas quando b1 é F, b2 é V e b3 é F?
  - (c) Que instruções serão executadas quando b1 é F, b2 é V e b3 é V?
  - (d) Que valores devem assumir b1, b2 e b3 para que apenas a instrução i5 seja executada?
44. Duas instruções são funcionalmente equivalentes se elas produzem o mesmo efeito em quaisquer circunstâncias. Verifique se as instruções 1 e 2 abaixo são funcionalmente equivalentes:

**Instrução 1:**

```
L ← X = Y
```

**Instrução 2:**

```

se (X = Y)
    então L ← verdadeiro
    senão L ← falso
  
```

45. Qual será o valor da variável resultado após a execução do algoritmo a seguir?

```

booleano b1, b2, b3
real x, y
inteiro resultado

b1 ← falso
b2 ← verdadeiro
b3 ← falso

x ← 1.5
y ← 3.5
x ← x + 1

se (b3 ou ((x + y > 5) ou (não b1 e b2))) então
    resultado ← 0
senão
    resultado ← 1

```

### Legibilidade de Algoritmos (Seção 2.8)

46. Cite cinco práticas recomendáveis na construção de algoritmos que favorecem a legibilidade.
47. O que é um nome de variável representativo?
48. (a) O que é comentário em construção de algoritmos? (b) Qual é a importância da incorporação de comentários num algoritmo?
49. (a) O que é endentação coerente? (b) Por que é aconselhável usar endentação coerentemente na construção de algoritmos?

### Como Construir um Programa 1: Projeto de Algoritmo (Seção 2.9)

50. Quais são as etapas envolvidas na escrita de um algoritmo?
51. Como um problema cuja solução algorítmica é desejada deve ser analisado?
52. (a) Como um algoritmo deve ser testado? (b) Como um programa deve ser testado?
53. (a) O que são casos de entrada qualitativamente diferentes? (b) Qual é a importância do uso de casos de entrada qualitativamente diferentes em testes de algoritmos?
54. Como exemplos de execução de um algoritmo auxiliam em seu processo de desenvolvimento?
55. Por que, mesmo que um algoritmo tenha sido testado e considerado correto, é necessário testar um programa derivado dele?
56. Por que a última etapa de construção de um programa nem sempre é *exatamente a última*?

## 2.12 Exercícios de Programação

### 2.12.1 Fácil

- EP2.1 Escreva um algoritmo que receba o raio de um círculo como entrada, calcule sua área e exiba o resultado.  
**Dado:** área de um círculo =  $\pi \cdot r^2$ , sendo  $r$  o raio do círculo. [**Sugestão:** Para obter  $r^2$ , calcule  $r \times r$ .]
- EP2.2 Escreva um algoritmo que lê um valor supostamente representando uma medida em polegadas e converte-o em centímetros. [**Dado:** 1 polegada corresponde a 2.54cm.]
- EP2.3 Escreva um algoritmo que leia três valores inteiros que serão armazenados nas variáveis  $x$ ,  $y$  e  $z$ . Então, o algoritmo calcula e exibe a soma e o produto desses valores.
- EP2.4 Escreva um algoritmo que recebe dois números como entrada e exibe o menor deles. Se os números forem iguais, não haverá diferença em relação a qual deles será apresentado.

**EP2.5** Escreva um algoritmo ligeiramente diferente daquele do exercício anterior que apresente uma mensagem (por exemplo, *Os números são iguais*) quando os números forem iguais.

**EP2.6** Escreva um algoritmo que lê três inteiros e informa qual deles é o maior.

### 2.12.2 Moderado

**EP2.7** Escreva um algoritmo que, repetidamente, lê valores reais que representam raios de círculos. Então, para cada valor lido, o algoritmo deve calcular a área do círculo respectivo e exibir o resultado. O algoritmo deve encerrar quando for lido um valor igual a zero.

**EP2.8** Escreva um algoritmo que lê uma quantidade indeterminada de valores e exibe o menor deles. A entrada de valores encerra quando zero for lido. [**Sugestão:** Use uma variável para armazenar o menor valor lido. Inicialmente atribua a essa variável o primeiro valor lido. Então, a cada valor lido, compare-o com o valor da variável que deverá conter o menor. Se um novo valor lido for menor do que aquele correntemente armazenado nessa variável, atribua esse valor à variável.]

**EP2.9** Escreva um algoritmo que calcule e apresente o fatorial de um dado número inteiro não negativo. O fatorial de um número inteiro  $n \neq 0$  é dado por:

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0 \\ n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1 & \text{se } n > 0 \end{cases}$$

**EP2.10** Edite o programa apresentado na **Seção 2.9.4** usando o conhecimento obtido na **Seção 1.7.3**. Então, construa um programa executável, conforme foi ensinado na **Seção 1.7.4**, e execute-o, conforme você aprendeu na **Seção 1.9**.

**EP2.11** Repita o exercício **EP2.10** utilizando o programa apresentado na **Seção 2.10.4**, em lugar do programa da **Seção 2.9.4**.

