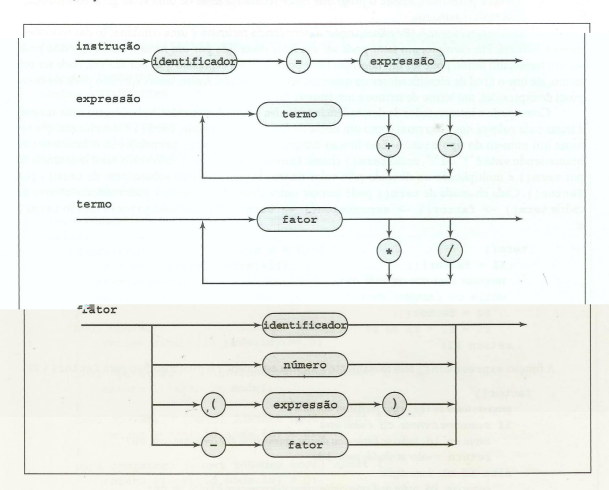
## 5.11 ESTUDO DE CASO: UM INTERPRETADOR DE DESCENDÊNCIA RECURSIVA

Todos os programas escritos em qualquer linguagem de programação têm que ser traduzidos em uma representação que o sistema do computador possa trabalhar. No entanto, isso não é um processo simples. Dependendo do sistema e da linguagem de programação, o processo pode consistir em traduzir uma declaração executável por vez e imediatamente executá-la, o que é chamado de *interpretação*, ou traduzir o programa inteiro primeiro e então executá-lo, o que é chamado de *compilação*. Seja qual for a estratégia usada, o programa não deve conter sentenças ou fórmulas que violem a especificação formal da linguagem de programação na qual o programa é escrito. Por exemplo, se queremos atribuir um valor a uma variável, precisamos colocar a variável primeiro, depois o sinal de igual e então um valor depois dele. No entanto, a mesma sentença tem que ter o símbolo := em vez de = se essa sentença é parte de um programa Pascal. Se o programador usar := no lugar de = em um programa C++, o compilador rejeita esse óbvio erro tipográfico e se recusa a fazer qualquer coisa com a sentença que contenha esse erro, até que os dois pontos sejam removidos.

Escrever um interpretador não é de modo algum uma tarefa trivial. Como exemplo, este estudo de caso é um interpretador para uma linguagem limitada de programação. Nossa linguagem consiste somente de instructiva de in

FIGURA 5.19 Diagramas de funções usados pelo interpretador de descendência recursiva.



é dado, então

print var2

deveria retornar

var2 = 25

O interpretador imprime uma mensagem se qualquer identificador indefinido é usado e se as instruções e as expressões não estão de acordo com as regras gramaticais comuns tais como parênteses não casados, dois identificadores em uma linha, etc.

O programa pode ser escrito em uma variedade de modos, mas, para ilustrar a recursão, escolhemos

quebrada em seus componentes e se os componentes são compostos, eles são separados em suas partes constituintes até que os elementos de linguagem mais simples sejam encontrados: números, nomes de variáveis, operadores e parênteses. Assim, o programa desce recursivamente de uma visão geral da instrução até os elementos mais detalhados.

Os diagramas na Figura 5.19 indicam que a descendência recursiva é uma combinação das recursões direta e indireta. Por exemplo, um fator pode ser um fator precedido por um menos, uma expressão pode ser um termo, um termo pode ser um fator, um fator pode ser uma expressão que, por sua vez, pode ser um termo, até que o nível de identificadores ou números seja encontrado. Assim, uma expressão pode ser composta de expressões, um termo de termos e um fator de fatores.

Como pode o interpretador de descendência recursiva ser implementado? A abordagem mais simples é tratar cada palaveramos dinagramas como un mome de nunção. Por exemplo, term () e uma função que retorna um número do tipo double. Essa função sempre chama factor () primeiro, e se o caractere não branco sendo visto é "\*" ou "/", então term() chama factor() outra vez. A cada vez, o valor já acumulado

```
roca em 1d todas as letras e/ou digitos consecutivos que começam com ch;
   return o valor atribuído para id;
else if ch éum dígito
   estoca em id todos os dígitos consecutivos que começam a partir de ch;
   return o número representado pela cadeia de caracteres id:
else if ch é (
   e = expression();
   if ch é )
       return e;
```

Assumimos tacitamente que ch é uma variável global usada para varrer um caractere de entrada, caractere por caractere.

No pseudocódigo, no entanto, assumimos que somente instruções válidas são entradas para avaliação. O que acontece se um erro é feito, tal como entrar dois sinais de igual, errar na digitação do nome de uma variável ou esquecer um operador? No interpretador, a análise gramatical é simplesmente terminada depois de se imprimir uma mensagem de erro. A Figura 5.20 contém o código completo para nosso interpretador.

FIGURA **5.20** Implementação de um interpretador de linguagem simples.

```
#ifndef INTERPRETER
 #define INTERPRETER
 #include <iostream>
 #include <list>
#include <algorithm> // find()
using namespace std;
class IdNode {
public:
   IdNode(char *s = "", double e = 0) {
       id = new char[strlen(s)+1];
       strcpy(id,s);
       value = e;
   bool operator== (const IdNode& node) const {
    recturn strcmp(id, node.id) == 0;
   _hor present - (const thioaer noae) const {
      return !(*this == node);
   bool operator< (const IdNode& node) const {</pre>
      return strcmp(id, node.id) < 0;</pre>
   bool operator> (const IdNode& node) const {
     return strongid, node id, > v;
private:
   char and
    double value;
    friend class Statement;
parcit.weeth.e.s.
    List< IdMode> idlist:
    calmaser calma
    double Factor():
```

FIGURA 5.20 (continuação)

```
double term();
     double expression();
     void readId(char*);
     void issueError(char *s) {
         cerr << s << endl; exit(1);</pre>
     double findValue(char*);
     void processNode(char*, double);
    friend ostream& operator<< (ostream&, const Statement&);</pre>
 };
 #endif
 //****** interpreter.cpp
 #include "interpreter.h"
double Statement::findValue(char *id) {
    IdNode tmp(id);
    list<IdNode>::iterator i = find(idList.begin(),idList.end(),tmp);
    if (i != idList.end())
         return i->value;
    else issueError("Variavel desconhecida");
     return 0; // this statement will never be reached;
 }
void Statement::processNode(char* id ,double e) {
    IdNode tmp(id,e);
   list<IdNode>::iterator i = find(idList.begin(),idList.end(),tmp);
    if (i != idList.end())
        i->value = e;
   else idList.push front(tmp);
}
// readId() le cadeias de letras e digitos que comecam por
// uma letra e as estoca na matriz passada a ela como um atual
// parametro.
// Exemplos de identificadores sao: var1, x, pqr123xyz, aName, etc.
void Statement::readId(char *id) {
   int i = 0;
   if (isspace(ch))
        cin >> ch;
                         // pula os brancos;
   if (isalpha(ch)) {
        while (isalnum(ch)) {
            id[i++] = ch;
```

```
GURA 5.20 (continuação)
```

```
cin.get(ch); // nao pula os brancos;
         id[i] = ' \setminus 0';
    else issueError("Identificador esperado");
double Statement::factor() {
    double var, minus = 1.0;
    static char id[200];
    cin >> ch:
    while (ch == '+' || ch == '-') { // retire todos os '+'
       if (ch == '-')
           minus *= -1.0;
       cin >> ch;
    }
    if (isdigit(ch) || ch == '.') { // O fator pode ser um numero
        cin.putback(ch);
        cin >> var >> ch;
   else if (ch == '(') {
                                          // ou uma expressao
                                          // entre parenteses,
        var = expression();
        if (ch == ')')
             cin >> ch;
        else issueError("Parentese direito faltante");
   }
   else {
        readId(id);
                                          // ou um identificador.
        if (isspace(ch))
           cin >> ch;
        var = findValue(id);
   return minus * var;
double
Statement::term() {
   double f = factor();
   while (true) {
       switch (ch) {
           case '*' : f *= factor(); break;
           case '/' : f /= factor(); break;
           default : return f;
```

for ( ; i != s.idList.end(); i++)

```
FIGURA 5.20
                 (continuação)
         }
     }
     double Statement::expression() {
         double t = term();
         while (true) {
            switch (ch) {
                case '+' : t += term(); break;
                case '-' : t -= term(); break;
         default : return t;
d Statement::getStatement() {
cham id [20], command [20];
 double e;
 cout << "Entre com uma instrucao: ";</pre>
 cin >> ch;
readId(id);
strupr(strcpy(command,id));
 if (strcmp(command, "STATUS") == 0)
     cout << *this;</pre>
else if (strcmp(command, "PRINT") == 0) {
     readId(id);
     cout << id << " = " << findValue(id) << endl;</pre>
 else if (strcmp(command, "END") == 0)
     exit(0);
 else {
     if (isspace(ch))
         cin >> ch;
     if (ch == '=') {
          e = expression();
          if (ch != ';')
               issueError("Existem alguns extras na declaracao");
          else processNode(id,e);
     else issueError("'=' esta faltando ");
ream& operator<< (ostream& out, const Statement& s) {</pre>
list<IdNode>::iterator i = s.idList.begin();
```

```
out << *i;
     out << endl;
     return out;
 }
 ostream& operator<< (ostream& out, const IdNode& r) {
    out << r.id << " = " << r.value << endl;
    return out;
 }
//**************
                          useInterpreter.cpp
#include "interpreter.h"
using namespace std;
void main() {
   Statement statement;
   cout << "O programa processa instrucoes do seguinte formato :\n"
        << "\t<id> = <expr>;\n\tprint <id>\n\tstatus\n\tend\n\n";
   while (true) // Este laco infinito e quebrado por exit (1)
       statement.getStatement(); // in getStatement() ou quando encontra
                                // um erro.
```

## ■ 5.12 Exercícios

- O conjunto de números N definido no início deste capítulo inclui os números  $10, 11, \dots, 20, 21, \dots$ e 1. também os números 00, 000, 01, 001, . . . Modifique essa definição para permitir somente números sem zeros à esquerda.
- Escreva uma função recursiva que calcule e retorne o comprimento de lista ligada. 3.
- Qual é a saída da seguinte versão de reverse()?

```
void reverse() {
  int ch;
  cin.get(ch);
  if (ch != '\n')
      reverse();
  cout.put(ch);
}
```