# Universidade Federal de Minas Gerais Departamento de Ciência da Computação **COMPILADORES**

Professora: Mariza Andrade da Silva Bigonha TRABALHO PRÁTICO II - INDIVIDUAL ou DUPLA 15 PONTOS 30/10/2017

#### 1 Informações Gerais

A sua tarefa é construir um front-end para a mini-linguagem SmallL, definida a seguir, gerando código intermediário, também como definido a seguir. As implementações devem ser obrigatoriamente em Java ou C++.

#### 2 Um Front-End Completo do Compilador de SmallL

O front-end gera código de desvio para expressões booleanas, como na Seção 6.6 do Livro Texto. Começamos com a sintaxe da linguagem fonte, descrita por uma gramática que precisa ser adaptada para a análise descendente. O código Java para o tradutor consiste em cinco pacotes: main, lexer, symbols, parser e inter. O pacote inter contém classes para as construções da linguagem na sintaxe abstrata. Como o código para o analisador sintático interage com o restante dos pacotes, ele será discutido mais tarde. Cada pacote é armazenado como um diretório separado com um arquivo por classe.

Entrada para o analisador sintático: programa fonte que consiste em um fluxo de tokens, de modo que a orientação por objeto tem pouco a fazer em relação ao código para o analisador sintático.

Saída do analisador sintático: programa fonte que consiste em uma árvore de sintaxe, com construções ou nós implementados como objetos. Esses objetos tratam de tudo o que segue: construir um nó da árvore sintática, verificar tipos e gerar código intermediário com três endereços (ver o pacote inter).

#### A Linguagem Fonte 2.1

Um programa na linguagem consiste em um bloco com declarações e comandos opcionais. O token basic representa os tipos básicos.

```
block
program
    block \rightarrow \{ decls \ stmts \}
    decls
            \rightarrow decls decl | \epsilon
     decl
             \rightarrow type id;
             \rightarrow type [ num ] | basic
     type
             \rightarrow stmts stmt | \epsilon
   stmts
```

```
stmt \rightarrow loc = bool;
              if ( bool ) stmt
              if (bool) stmt else stmt
              while (bool) stmt
              do stmt while (bool);
              break;
              block
              loc [bool] | id
    loc
   bool
              bool \mid \mid join \mid join
              join && equality | equality
   join
equality
              equality == rel | equality != rel | rel
              expr < expr \mid expr <= expr \mid expr >= expr \mid
                  expr > expr \mid expr
              expr + term | expr - term | term
   expr
              term * unary | term / unary | unary
  term
 unary
         \rightarrow
              ! unary | - unary | factor
              (bool) | loc | num | real | true | false
```

### 3 Main

A execução começa no método main da classe Main. O método main cria um analisador léxico e um analisador sintático e depois chama o método program no analisador sintático:

```
1) package Main;
                                  // Arquivo Main.java
2) import java.io.*; import lexer.*; import parser.*;
3) public class Main} {
      public static void Main(String[] args) throws IOException {
4)
5)
         Lexer lex = new Lexer();
         Parser parse = new Parser(lex);
6)
7)
         parse.program();
8)
         System.out.write(\n);
     }
9)
10) }
```

# 4 Analisador Léxico

O pacote lexer é uma extensão do código para o analisador léxico da Seção 2.6.5 do Livro Texto. A classe Tag define constantes para tokens:

```
1) package lexer; // Arquivo Tag.java
2) public class Tag {
3)
      public final static int
4)
                = 256,
                        BASIC = 257,
         AND
                                       BREAK = 258,
                                                      D0
                                                           = 259, ELSE
                                                                        = 260,
                        FALSE = 262,
5)
         EQ
                = 261,
                                       GE
                                             = 263,
                                                      ID
                                                           = 264, IF
                                                                         = 265,
         INDEX = 266,
                        LE
                                       MINUS = 268,
                                                      NE
                                                           = 269, NUM
6)
                              = 267,
                                                                         = 270,
                                                      TRUE = 274, WHILE = 275;
7)
         OR
                = 271,
                        REAL
                              = 272,
                                       TEMP
                                             = 273,
8) }
```

Três das constantes, **INDEX**, **MINUS** e **TEMP**, não são tokens léxicos; elas serão usadas nas árvores sintáticas. As **classes Token** e **Num** são como na Seção 2.6.5, com o método toString acrescentado:

```
// Arquivo Token.java
1) package lexer;
2) public class Token {
      public final int tag;
      public Token(int t) { tag = t; }
4)
      public String toString() {return "" + (char)tag;}
5)
6) }
                                  // Arquivo Num.java
1) package lexer;
2) public class Num extends Token {
      public final int value;
3)
      public Num(int v) { super(Tag.NUM); value = v; }
4)
      public String toString() { return "" + value; }
5)
6) }
```

A classe Word gerencia lexemas para palavras reservadas, identificadores e tokens compostos como &&. Ela também é útil para gerenciar a forma escrita dos operadores no código intermediário, como o menos unário; por exemplo, o texto fonte -2 tem a forma intermediária minus 2.

```
1) package lexer;
                                  // Arquivo Word.java
2) public class Word extends Token {
     public String lexeme = "";
3)
4)
      public Word(String s, int tag) {super(tag); lexeme = s; }
     public String toString() { return lexeme; }
5)
6)
     public static final Word
         and = new Word( "&&", Tag.AND ), or = new Word( "||", Tag.OR ),
7)
         eq = new Word( "==", Tag.EQ ), ne = new Word( "!=", Tag.NE ),
8)
        le = new Word( "<=", Tag.LE ), ge = new Word( ">=", Tag.GE ),
9)
         minus = new Word( "minus", Tag.MINUS ),
10)
                = new Word( "true", Tag.TRUE ),
11)
          False = new Word( "false", Tag.FALSE ),
12)
                = new Word( "t",
                                     Tag.TEMP );
13)
          temp
14) }
```

A classe Real é para números de ponto flutuante:

O método principal na **classe Lexer**, **função scan**, reconhece números, identificadores e palavras reservadas, conforme discutimos na Seção 2.6.5 do Livro Texto.

As linhas 9-13 na **classe Lexer** reservam palavras-chave selecionadas. As linhas 14-16 reservam lexemas para objetos definidos em outras partes. Os objetos Word.True e Word.False são

definidos na classe Word. Os objetos para os tipos básicos int, char, bool e float são definidos na classe Type, uma subclasse de Word. A classe Type é faz parte do pacote symbols.

```
// Arquivo Lexer.java
1) package lexer;
2) import java.io.*; import java.util.*; import symbols.*;
3) public class Lexer {
      public static int line = 1;
4)
      char peek =;
5)
      Hashtable words = new Hashtable();
6)
7)
      void reserve(Word w) { words.put(w.lexeme, w); }
8)
      public Lexer() {
9)
         reserve( new Word("if",
                                     Tag. IF)
                                                );
          reserve( new Word("else",
                                     Tag.ELSE)
10)
          reserve( new Word("while", Tag.WHILE) );
11)
12)
          reserve( new Word("do",
                                      Tag.DO)
                                                 );
          reserve( new Word("break", Tag.BREAK) );
13)
14)
          reserve( Word.True ); reserve( Word.False );
15)
          reserve( Type.Int ); reserve( Type.Char );
          reserve( Type.Bool ); reserve( Type.Float );
16)
17)
       }
```

A função readch() (linha 18) é usada para ler o próximo caractere de entrada na variável peek. O nome readch é reutilizado ou sobrecarregado (linhas 19-24) para auxiliar a reconhecer tokens compostos. Por exemplo, quando a entrada < é vista, a chamada readch("=") lê o próximo caractere em peek e verifica se é "=".

```
void readch() throws IOException { peek = (char)System.in.read(); }
boolean readch(char c) throws IOException {
    readch();
    if( peek != c ) return false;
    peek =;
    return true;
}
```

A função scan começa ignorando espaços em branco (linhas 26-30). Ela reconhece tokens compostos como <= (linhas 31-44) e números como 365 e 3.14 (linhas 45-58), antes de reconhecer palavras (linhas 59-70).

```
public Token scan() throws IOException {
25)
26)
          for( ; ; readch() ) {
             if( peek == '', || peek == '\t' ) continue;
27)
28)
             else if( peek == '\n' ) line = line + 1;
             else break;
29)
30)
          }
31)
          switch( peek ) {
32)
          case&=:
             if( readch(&) ) return Word.and; else return new Token(&);
33)
34)
          case :
             if( readch(|) ) return Word.or;
35)
                                                 else return new Token(|);
36)
          case=:
37)
             if( readch(=) ) return Word.eq;
                                                 else return new Token(=);
```

```
38)
          case!:
39)
              if( readch(=) ) return Word.ne;
                                                  else return new Token(!);
          case<:
40)
41)
              if( readch(=) ) return Word.le;
                                                  else return new Token(<);</pre>
42)
          case>:
              if( readch(=) ) return Word.ge;
                                                  else return new Token(>);
43)
44)
          if( Character.isDigit(peek) ) {
45)
              int v = 0;
46)
             do {
47)
                 v = 10*v + Character.digit(peek, 10); readch();
48)
49)
              } while( Character.isDigit(peek) );
              if( peek != . ) return new Num(v);
50)
              float x = v; float d = 10;
51)
             for(;;) {
52)
53)
                 readch();
54)
                 if( ! Character.isDigit(peek) ) break;
                 x = x + Character.digit(peek, 10) / d; d = d*10;
55)
              }
56)
             return new Real(x);
57)
          }
58)
59)
          if( Character.isLetter(peek) ) {
             StringBuffer b = new StringBuffer();
60)
61)
             do {
62)
                 b.append(peek); readch();
63)
              } while( Character.isLetterOrDigit(peek) );
              String s = b.toString();
64)
             Word w = (Word)words.get(s);
65)
66)
              if( w != null ) return w;
67)
              w = new Word(s, Tag.ID);
68)
             words.put(s, w);
             return w;
69)
70)
71)
          Token tok = new Token(peek); peek =;
72)
          return tok;
73)
74) }
```

Finalmente, quaisquer caracteres restantes são retornados como tokens (linhas 71-72).

# 5 Tabela de Símbolos e Tipos

O pacote Symbols implementa a tabela de símbolos e tipos. A classe Env é basicamente inalterada da Figura 2.37 do Livro Texto. Enquanto a classe Lexer mapeia cadeias em palavras, a classe Env mapeia tokens de palavra a objetos da classe Id, que é definida no pacote inter junto com as classes para as expressões e comandos.

```
7)
      public void put(Token w, Id i) { table.put(w, i); }
      public Id get(Token w) {
8)
         for( Env e = this; e != null; e = e.prev ) {
9)
10)
             Id found = (Id)(e.table.get(w));
             if( found != null ) return found;
11)
12)
13)
          return null;
14)
       }
15) }
```

Definimos a classe Type como sendo uma subclasse de Word, porque os nomes de tipo básicos como int são simplesmente palavras reservadas, a serem mapeadas de lexemas para objetos apropriados pelo analisador léxico. Os objetos para os tipos básicos são Type.Int, Type.Float, Type.Char e Type.Bool (linhas 7-10). Todos eles têm o campo herdado tag definido como Tag.BASIC, de modo que o analisador sintático os trata da mesma forma. As funções numeric (linhas 11-14) e max (linhas 15-20) são úteis para as conversões de tipo.

```
    package symbols;

                                    // Arquivo Type.java
2) import lexer.*;
3) public class Type extends Word {
4)
      public int width = 0;
                                     // width \'e usado para aloca\c{c}\~ao de mem\'oria
      public Type(String s, int tag, int w) { super(s, tag); width = w; }
5)
      public static final Type
6)
7)
               = new Type( "int",
                                    Tag.BASIC, 4),
         Int
         Float = new Type( "float", Tag.BASIC, 8 ),
8)
         Char = new Type( "char", Tag.BASIC, 1 ),
9)
10)
          Bool = new Type( "bool", Tag.BASIC, 1 );
       public static boolean numeric(Type p) {
11)
          if (p == Type.Char || p == Type.Int || p == Type.Float) return true;
12)
13)
          else return false;
14)
      public static Type max(Type p1, Type p2 ) {
15)
          if ( ! numeric(p1) || ! numeric(p2) ) return null;
16)
          else if ( p1 == Type.Float || p2 == Type.Float ) return Type.Float;
17)
          else if ( p1 == Type.Int
                                    || p2 == Type.Int ) return Type.Int;
18)
19)
          else return Type.Char;
20)
       }
21) }
```

As conversões são permitidas entre os tipos numéricos: Type.Char, Type.Int e Type.Float. Quando um operador aritmético é aplicado a dois tipos numéricos, o resultado é o max dos dois tipos. Os arranjos são o único tipo construído na linguagem fonte. A chamada para super na linha 7 define o campo width, que é essencial para os cálculos de endereço. Ela também define lexeme e tok para valores default que não são usados.

```
9) public String toString() { return "[" + size + "] " + of.toString(); }
10) }
```

# 6 Código Intermediário

O pacote inter contém a hierarquia de classe Node. Node possui duas subclasses: Expr para nós de expressão e Stmt para nós de comando.

# 6.1 Código Intermediário para Expressões

Esta seção apresenta **Expr** e suas subclasses. Alguns dos métodos em **Expr** tratam booleanos e código de desvio; eles serão discutidos na Seção 6.1.1, junto com as subclasses restantes de **Expr**. Os nós na árvore sintática são implementados como objetos da **classe Node**. Para o relato de erros, o campo lexline (linha 4, arquivo Node.java) guarda o número da linha fonte da construção nesse nó. As linhas 7-10 são usadas para emitir código de três endereços.

```
// Arquivo Node.java

    package inter;

2) import lexer.*;
3) public class Node {
4)
      int lexline = 0;
      Node() { lexline = Lexer.line; }
5)
      void error(String s) { throw new Error("near line "+lexline+": "+s); }
6)
7)
      static int labels = 0;
8)
      public int newlabel() { return ++labels; }
      public void emitlabel(int i) { System.out.print("L" + i + ":"); }
9)
       public void emit(String s) { System.out.println("\t" + s); }
10)
11) }
```

Construções de expressão são implementadas pelas subclasses de **Expr**. A **classe Expr** possui campos op e type (linhas 4-5, arquivo Expr.java), representando o operador e tipo, respectivamente, em um nó. O método gen (linha 7) retorna um "termo" que pode caber no lado direito de um comando de três endereços. Dada a expressão  $E = E_1 + E_2$ , o método gen retorna um termo  $x_1 + x_2$ , onde  $x_1$  e  $x_2$  são endereços para os valores de  $E_1$  e  $E_2$ , respectivamente. O valor de retorno this é apropriado se esse objeto for um endereço; as subclasses de **Expr** tipicamente reimplementam gen. O método reduce (linha 8) calcula ou "reduz" uma expressão a um único endereço; ou seja, retorna uma constante, um identificador ou um nome temporário. Dada a expressão E, o método reduce retorna um temporário t contendo o valor de E. Novamente, this é um valor de retorno apropriado se esse objeto for um endereço. Adiamos a discussão dos métodos jumping e emitjumps (linhas 9-18) até a Seção 6.1.1; eles geram código de desvio para expressões booleanas.

```
    package inter;

                                   // Arquivo Expr.java
2) import lexer.*; import symbols.*;
3) public class Expr extends Node {
      public Token op;
4)
      public Type type;
5)
6)
      Expr(Token tok, Type p) { op = tok; type = p; }
7)
      public Expr gen() { return this; }
      public Expr reduce() { return this; }
8)
      public void jumping(int t, int f) { emitjumps(toString(), t, f); }
9)
```

```
10)
       public void emitjumps(String test, int t, int f) {
          if( t != 0 && f != 0 ) {
11)
             emit("if " + test + " goto L" + t);
12)
             emit("goto L" + f);
13)
14)
          else if( t != 0 ) emit("if " + test + " goto L" + t);
15)
          else if( f != 0 ) emit("iffalse " + test + " goto L" + f);
16)
          else; // nada, porque ambos t e f fall through
17)
       }
18)
19)
       public String toString() { return op.toString(); }
20) }
```

A classe Id herda as implementações default de gen e reduce na classe Expr, porque um identificador é um endereço. O nó para um identificador da classe Id é uma folha. A chamada super(id,p) (linha 5, arquivo Id.java) guarda id e p nos campos herdados op e type, respectivamente. O campo offset (linha 4) contém o endereço relativo desse identificador.

A classe Op oferece uma implementação de reduce (linhas 5-10, arquivo Op.java) que é herdada pelas subclasses Arith para operadores aritméticos, Unary para operadores unários, e Access para acessos a arranjo. Em cada caso, reduce chama gen para gerar um termo, emite uma instrução para atribuir o termo a um novo nome temporário, e retorna o temporário.

```
1) package inter;
                                   // Arquivo Op.java
2) import lexer.*; import symbols.*;
3) public class Op extends Expr {
4)
      public Op(Token tok, Type p) { super(tok, p); }
5)
      public Expr reduce() {
         Expr x = gen();
6)
7)
         Temp t = new Temp(type);
         emit( t.toString() + " = " + x.toString() );
8)
9)
         return t;
10)
       }
11) }
```

A classe Arith implementa operadores binários como + e \*. O construtor Arith começa chamando super(tok,null) (linha 6), onde tok é um token representando o operador e null é um marcador de lugar para o tipo. O tipo é determinado na linha 7 usando Type.max, que verifica se os dois operandos podem ser convertidos para um tipo numérico comum; o código para Type.max está na Seção A.4. Se eles puderem ser convertidos, type é definido como o tipo do resultado; caso contrário, um erro de tipo é informado (linha 8). Esse compilador simples verifica tipos, mas não insere conversões de tipo.

```
1) package inter;  // Arquivo Arith.java
2) import lexer.*; import symbols.*;
3) public class Arith extends Op {
```

```
4)
      public Expr expr1, expr2;
5)
      public Arith(Token tok, Expr x1, Expr x2) {
         super(tok, null); expr1 = x1; expr2 = x2;
6)
7)
         type = Type.max(expr1.type, expr2.type);
         if (type == null ) error("type error");
8)
9)
       public Expr gen() {
10)
11)
          return new Arith(op, expr1.reduce(), expr2.reduce());
12)
13)
       public String toString() {
14)
          return expr1.toString()+" "+op.toString()+" "+expr2.toString();
15)
16) }
```

O método gen constrói o lado direito de uma instrução de três endereços, reduzindo as subexpressões para endereços e aplicando o operador aos endereços (linha 11, arquivo Arith.java). Por exemplo, suponha que gen seja chamado na raiz para a+b\*c. As chamadas a reduce retornam a como o endereço para a subexpressão a e um temporário t como endereço para b\*c. Enquanto isso, reduce emite a instrução t=b\*c. O método gen retorna um novo nó Arith, com o operador \* e endereços a e t como operados.

Para o relato de erro, o campo lexline na **classe Node** registra o número corrente da linha léxica quando um nó é construído. Deixamos para o projetista do compilador a tarefa de acompanhar os números de linha quando novos nós forem construídos durante a geração de código intermediário.

Vale a pena observar que os nomes temporários têm tipo, junto com todas as outras expressões. O construtor Temp, portanto, é chamado com um tipo como parâmetro (linha 6, arquivo Temp.java).

(Uma técnica alternativa poderia ser para o construtor pegar um nó de expressão como parâmetro, de modo que possa copiar o tipo e a posição léxica do nó de expressão).

A classe Unary é o correspondente de um operando da classe Arith:

```
1) package inter;
                                  // Arquivo Unary.java
2) import lexer.*; import symbols.*;
3) public class Unary extends Op {
      public Expr expr;
4)
      public Unary(Token tok, Expr x) {
                                          // trata operador menos, para !, ver Not
5)
         super(tok, null); expr = x;
6)
7)
         type = Type.max(Type.Int, expr.type);
8)
         if (type == null ) error("type error");
9)
       public Expr gen() { return new Unary(op, expr.reduce()); }
10)
```

```
public String toString() { return op.toString()+" "+expr.toString(); }
12) }
```

### 6.1.1 Código de Desvio para Expressões Booleanas

O código de desvio para uma expressão booleana B é gerado pelo método jumping, que pega dois rótulos t e f como parâmetros, chamados de saídas verdadeira e falsa de B, respectivamente. O código contém um desvio para t se B for avaliado como verdadeiro, e um desvio para f se B for avaliado como falso. Por convenção, o rótulo especial 0 significa que o controle passa por B em direção a próxima instrução após o código de B.

Começamos com a **classe Constant**. O construtor Constant na linha 4 pega um token tok e um tipo p como parâmetros. Ele constrói uma folha na árvore de sintaxe com o rótulo tok e tipo p. Por conveniência, o construtor Constant é sobrecarregado (linha 5) para criar um objeto constante a partir de um inteiro.

```
1) package inter;
                                   // Arquivo Constant.java
2) import lexer.*; import symbols.*;
3) public class Constant extends Expr {
      public Constant(Token tok, Type p) { super(tok, p); }
4)
      public Constant(int i) { super(new Num(i), Type.Int); }
5)
      public static final Constant
6)
7)
         True = new Constant(Word.True,
                                          Type.Bool),
8)
         False = new Constant(Word.False, Type.Bool);
9)
      public void jumping(int t, int f) {
10)
          if ( this == True && t != 0 ) emit("goto L" + t);
          else if ( this == False && f != 0) emit("goto L" + f);
11)
12)
       }
13) }
```

O método jumping (linhas 9-12, arquivo Constant.java) utiliza dois parâmetros, rotulados com t e f. Se essa constante for o objeto estático True (definido na linha 7) e t não for o rótulo especial 0, então um desvio para t é gerado. Caso contrário, se esse for o objeto False (definido na linha 8) e f for diferente de zero, então um desvio para f é gerado.

A classe Logical oferece alguma funcionalidade comum para as classes Or, And e Not. Os campos expr<sub>1</sub> e expr<sub>2</sub> (linha 4) correspondem aos operandos de um operador lógico. (Embora a classe Not implemente um operador unário, por conveniência, ela é uma subclasse de Logical.) O construtor Logical(tok,a,b) (linhas 5-10) constrói um nó de sintaxe com operador tok e operandos a e b. Ao fazer isso, ele usa a função check para garantir que tanto a quanto b sejam booleanos. O método gen será discutido no fim desta seção.

```
1) package inter;
                                   // Arquivo Logical.java
2) import lexer.*; import symbols.*;
3) public class Logical extends Expr {
4)
      public Expr expr1, expr2;
      Logical(Token tok, Expr x1, Expr x2) {
5)
         super(tok, null);
                                                  // tipo nulo para come\c{c}ar
6)
7)
         expr1 = x1; expr2 = x2;
         type = check(expr1.type, expr2.type);
8)
9)
         if (type == null ) error("type error");
       }
10)
```

```
11)
       public Type check(Type p1, Type p2) {
12)
          if (p1 == Type.Bool && p2 == Type.Bool) return Type.Bool;
13)
          else return null;
       }
14)
15)
       public Expr gen() {
          int f = newlabel(); int a = newlabel();
16)
          Temp temp = new Temp(type);
17)
          this.jumping(0,f);
18)
          emit(temp.toString() + " = true");
19)
20)
          emit("goto L" + a);
          emitlabel(f); emit(temp.toString() + " = false");
21)
22)
          emitlabel(a);
23)
          return temp;
       }
24)
       public String toString() {
25)
          return expr1.toString()+" "+op.toString()+" "+expr2.toString();
26)
27)
28) }
```

Na classe Or, o método jumping (linhas 5-10) gera código de desvio para uma expressão booleana  $B = B_1 || B_2$ . Por um momento, suponha que nem a saída verdadeira t nem a saída falsa f de B seja o rótulo especial 0. Como B é verdadeiro se B1 é verdadeiro, a verdadeira saída de  $B_1$  deve ser t, e a saída falsa corresponde primeira instrução de  $B_2$ . As saídas verdadeira e falsa de  $B_2$  são as mesmas daquelas de B.

```
// Arquivo Or.java
1) package inter;
2) import lexer.*; import symbols.*;
3) public class Or extends Logical {
      public Or(Token tok, Expr x1, Expr x2) { super(tok, x1, x2); }
4)
      public void jumping(int t, int f) {
5)
         int label = t != 0 ? t : newlabel();
6)
7)
         expr1.jumping(label, 0);
8)
         expr2.jumping(t,f);
9)
         if( t == 0 ) emitlabel(label);
       }
10)
11) }
```

No caso geral, t, a verdadeira saída de B, pode ser o rótulo especial 0. A variável label (linha 6, arquivo Or.java) garante que a saída verdadeira de B<sub>1</sub> seja definida corretamente com o fim do código para B. Se t for 0, então *label* é definido como um novo rótulo que é emitido após a geração de código para B<sub>1</sub> e B<sub>2</sub>. O código para a **classe And** é semelhante ao código para **Or**.

```
1) package inter;
                                   // Arquivo And.java
2) import lexer.*; import symbols.*;
3) public class And extends Logical {
4)
      public And(Token tok, Expr x1, Expr x2) { super(tok, x1, x2); }
      public void jumping(int t, int f) {
5)
         int label = f != 0 ? f : newlabel();
6)
         expr1.jumping(0, label);
7)
         expr2.jumping(t,f);
8)
9)
         if( f == 0 ) emitlabel(label);
10)
11) }
```

A classe Not tem tanto em comum com os outros operadores booleanos que a fazemos uma subclasse de Logical, embora Not implemente um operador unário. A superclasse espera dois operandos, de modo que  $x_2$  aparece duas vezes na chamada a super na linha 4. Somente expr<sub>2</sub> (declarado na linha 4, arquivo Logical.java) é usado nos métodos das linhas 5-6. Na linha 5, o método jumping simplesmente chama expr<sub>2</sub>.jumping com as saídas verdadeira e falsa invertidas.

A classe Rel implementa os operadores <, <=, ==, !=, >= e >. A função check (linhas 5-9) verifica se os dois operandos têm o mesmo tipo e se não são arranjos. Para simplificar, as coerções não são permitidas.

```
    package inter;

                                   // Arquivo Rel.java
2) import lexer.*; import symbols.*;
3) public class Rel extends Logical {
      public Rel(Token tok, Expr x1, Expr x2) { super(tok, x1, x2); }
4)
      public Type check(Type p1, Type p2) {
5)
6)
         if ( p1 instanceof Array || p2 instanceof Array ) return null;
         else if( p1 == p2 ) return Type.Bool;
7)
         else return null;
8)
      }
9)
10)
       public void jumping(int t, int f) {
11)
          Expr a = expr1.reduce();
          Expr b = expr2.reduce();
12)
          String test = a.toString() + " " + op.toString() + " " + b.toString();
13)
14)
          emitjumps(test, t, f);
15)
       }
16) }
```

O método jumping (linhas 10-15, arquivo Rel.java) começa gerando código para as subexpressões expr<sub>1</sub> e expr<sub>2</sub> (linhas 11-22). Depois, ele chama o método emitjumps definido nas linhas 10-18, arquivo Expr.java, na Seção 6.1 Se nem t nem f for o rótulo especial 0, então emitjumps executa o seguinte

```
12) emit("if " + test + " goto L" + t); // Arquivo Expr.java
13) emit("goto L" + f);
```

No máximo uma instrução é gerada se t ou f é o rótulo especial O (novamente, do arquivo Expr.java):

```
else if( t != 0 ) emit("if " + test + " goto L" + t);

else if( f != 0 ) emit("iffalse " + test + " goto L" + f);

else ; // nada, porque ambos t e f fall through
```

Para ver outro uso de emitjumps, considere o código para a classe Access. A linguagem fonte permite que valores booleanos sejam atribuídos a identificadores e elementos de arranjo, de modo que uma expressão booleana possa ser um acesso a arranjo. A classe Access possui o método gen para gerar código "normal"e o método jumping para o código de desvio. O método jumping (linha 11) chama emitjumps depois de reduzir esse acesso de arranjo a um temporário. O construtor (linhas 6-9) é chamado com um arranjo achatado a, um índice i, e o tipo p de um elemento no arranjo achatado. A verificação de tipo é feita durante o cálculo do endereço de arranjo.

```
1) package inter;
                                  // Arquivo Access.java
2) import lexer.*; import symbols.*;
3) public class Access extends Op {
      public Id array;
4)
5)
      public Expr index;
      public Access(Id a, Expr i, Type p) { // p \'e o tipo de elemento ap\'os
6)
         super(new Word("[]", Tag.INDEX), p); // achatar o arranjo
7)
8)
         array = a; index = i;
      }
9)
10)
      public Expr gen() { return new Access(array, index.reduce(), type); }
       public void jumping(int t,int f) { emitjumps(reduce().toString(),t,f); }
11)
       public String toString() {
12)
          return array.toString() + " [ " + index.toString() + " ]";
13)
14)
15) }
```

O código de desvio também pode ser usado para retornar um valor booleano. A classe Logical, anteriormente nesta seção, tem um método gen (linhas 15-24) que retorna um temp temporário, cujo valor é determinado pelo fluxo de controle pelo código de desvio para essa expressão. Na saída verdadeira dessa expressão booleana, temp é atribuído o valor true; na saída falsa, temp recebe o valor false. O temporário é declarado na linha 17. O código de desvio para essa expressão é gerado na linha 18 com a saída verdadeira sendo a próxima instrução e a saída falsa s endo um novo rótulo f. A próxima instrução atribui true a temp (linha 19), seguido por um desvio para um novo rótulo a (linha 20). O código na linha 21 emite o rótulo f e uma instrução que atribui false a temp. O fragmento de código termina com o rótulo a, gerado na linha 22. Finalmente, gen retorna temp (linha 23).

### 6.2 Código Intermediário para Comandos

Cada construção de comando é implementada por uma **subclasse de Stmt**. Os campos para os componentes de uma construção estão na subclasse relevante; por exemplo, a **classe While** possui campos para uma expressão de teste e um subcomando, conforme veremos. As linhas 3-4 no código a seguir para a **classe Stmt** tratam da construção da árvore de sintaxe. O **construtor Stmt()** não faz nada, porque o trabalho é feito nas subclasses. O objeto estático Stmt.null (linha 4) representa uma seqência vazia de comandos.

As linhas 5-7 tratam a geração do código de três endereços. O método gen é chamado com dois rótulos b e a, onde b marca o início do código para esse comando e a marca a primeira instrução após o código para esse comando. O método gen (linha 5) é um marcador de lugar para os métodos gen nas subclasses. As subclasses While e Do guardam seu rótulo a no campo after (linha 6), de modo que possa ser usado por qualquer comando break interno para desviar para fora de sua construção envolvente. O objeto Stmt.Enclosing é usado durante a análise sintática para acompanhar a construção envolvente. (Para uma linguagem fonte com comandos continue, podemos usar a mesma abordagem para acompanhar a construção envolvente de um comando continue.) O construtor para a classe If constrói um nó para um comando if (E) S. Os campos expr e stmt contêm os nós para E e S, respectivamente. Observe que expr em letras minúsculas nomeia um campo de classe Expr; de modo semelhante, stmt nomeia um campo de classe Stmt.

```
// Arquivo If.java
1) package inter;
2) import symbols.*;
3) public class If extends Stmt {
4)
      Expr expr; Stmt stmt;
5)
      public If(Expr x, Stmt s) {
6)
         expr = x; stmt = s;
         if( expr.type != Type.Bool ) expr.error("boolean required in if");
7)
8)
      public void gen(int b, int a) {
9)
10)
          int label = newlabel(); // r\'otulo do c\'odigo para stmt
11)
          expr.jumping(0, a);
                                   // segue se for true, vai para a se for false
12)
          emitlabel(label); stmt.gen(label, a);
13)
14) }
```

O código para um objeto If consiste em código de desvio para expr seguido pelo código para stmt. Conforme discutimos na Seção 6.1.1, a chamada expr.jumping(0,a) na linha 11 especifica que o controle deve seguir o código de expr se expr for avaliado como true, e deve fluir para o rótulo a em caso contrário. A implementação da classe Else, que trata de condicionais com partes else, é semelhante a da classe If:

```
// Arquivo Else.java
1) package inter;
2) import symbols.*;
3) public class Else extends Stmt {
4)
      Expr expr; Stmt stmt1, stmt2;
      public Else(Expr x, Stmt s1, Stmt s2) {
5)
6)
         expr = x; stmt1 = s1; stmt2 = s2;
         if( expr.type != Type.Bool ) expr.error("boolean required in if");
7)
8)
9)
      public void gen(int b, int a) {
10)
          int label1 = newlabel();
                                     // label1 para stmt1
          int label2 = newlabel();
                                      // label2 para stmt2
11)
                                     // segue para stmt1 se expr for true
12)
          expr.jumping(0,label2);
          emitlabel(label1); stmt1.gen(label1, a); emit("goto L" + a);
13)
          emitlabel(label2); stmt2.gen(label2, a);
14)
15)
       }
16) }
```

A construção de um objeto While é dividida entre o construtor While(), que cria um nó com filhos nulos (linha 5) e uma função de inicialização init(x,s), que define o filho

expr como x e o filho stmt como s (linhas 6-9). A função gen(b,a) para gerar o código de três endereços (linhas 10-16) está no mesmo espírito da função correspondente gen() na classe If. A diferença é que o rótulo a é guardado no campo after (linha 11) e que o código para stmt é seguido por um desvio para b (linha 15) para a próxima iteração do laço while.

```
// Arquivo While.java
1) package inter;
2) import symbols.*;
3) public class While extends Stmt {
      Expr expr; Stmt stmt;
4)
5)
      public While() { expr = null; stmt = null; }
6)
      public void init(Expr x, Stmt s) {
7)
         expr = x; stmt = s;
8)
         if( expr.type != Type.Bool ) expr.error("boolean required in while");
9)
       public void gen(int b, int a) {
10)
          after = a;
                                     // guarda r\'otulo a
11)
          expr.jumping(0, a);
12)
          int label = newlabel();
13)
                                    // r\'otulo para comando
14)
          emitlabel(label); stmt.gen(label, b);
          emit("goto L" + b);
15)
16)
       }
17) }
```

A classe Do é muito semelhante classe While.

```
1) package inter;
                                   // Arquivo Do.java
2) import symbols.*;
3) public class Do extends Stmt {
4)
      Expr expr; Stmt stmt;
5)
      public Do() { expr = null; stmt = null; }
      public void init(Stmt s, Expr x) {
6)
7)
         expr = x; stmt = s;
         if( expr.type != Type.Bool ) expr.error("boolean required in do");
8)
9)
      public void gen(int b, int a) {
10)
11)
          after = a;
          int label = newlabel(); // r\'otulo para expr
12)
13)
          stmt.gen(b,label);
14)
          emitlabel(label);
15)
          expr.jumping(b,0);
16)
       }
17) }
```

A classe Set implementa atribuições com um identificador no lado esquerdo e uma expressão direita. A maior parte do código na classe Set é para construir um nó e verificar tipos (linhas 5-13). A função gen emite uma instrução de três endereços (linhas 14-16).

```
6)
         id = i; expr = x;
7)
         if ( check(id.type, expr.type) == null ) error("type error");
8)
      public Type check(Type p1, Type p2) {
9)
          if ( Type.numeric(p1) && Type.numeric(p2) ) return p2;
10)
          else if ( p1 == Type.Bool && p2 == Type.Bool ) return p2;
11)
          else return null;
12)
13)
14)
       public void gen(int b, int a) {
15)
          emit( id.toString() + " = " + expr.gen().toString() );
16)
17) }
```

A classe SetElem implementa atribuições a um elemento do arranjo:

```
1) package inter;
                                   // Arquivo SetElem.java
2) import lexer.*; import symbols.*;
3) public class SetElem extends Stmt {
      public Id array; public Expr index; public Expr expr;
4)
      public SetElem(Access x, Expr y) {
5)
6)
         array = x.array; index = x.index; expr = y;
         if ( check(x.type, expr.type) == null ) error("type error");
7)
8)
      public Type check(Type p1, Type p2) {
9)
10)
          if ( p1 instanceof Array || p2 instanceof Array ) return null;
          else if ( p1 == p2 ) return p2;
11)
12)
          else if ( Type.numeric(p1) && Type.numeric(p2) ) return p2;
          else return null;
13)
14)
       public void gen(int b, int a) {
15)
          String s1 = index.reduce().toString();
16)
          String s2 = expr.reduce().toString();
17)
          emit(array.toString() + " [ " + s1 + " ] = " + s2);
18)
       }
19)
20) }
```

A classe Seq implementa uma seqência de comandos. Os testes para comandos nulas nas linhas 6-7 são para evitar rótulos. Observe que nenhum código é gerado para o comando nulo, Stmt.null, pois o método gen na classe Stmt não faz nada.

```
    package inter;

                                   // Arquivo Seq.java
2) public class Seq extends Stmt {
3)
      Stmt stmt1; Stmt stmt2;
      public Seq(Stmt s1, Stmt s2) { stmt1 = s1; stmt2 = s2; }
4)
      public void gen(int b, int a) {
5)
6)
         if ( stmt1 == Stmt.null ) stmt2.gen(b, a);
7)
         else if ( stmt2 == Stmt.null ) stmt1.gen(b, a);
8)
         else {
            int label = newlabel();
9)
             stmt1.gen(b,label);
10)
             emitlabel(label);
11)
12)
             stmt2.gen(label,a);
13)
          }
```

```
14) }
15) }
```

Um comando break passa o controle para fora de um comando loop ou switch envolvente. A classe Break usa o campo stmt para guardar a construção do comando envolvente (o analisador sintático garante que Stmt.Enclosing denota o nó da árvore de sintaxe para a construção envolvente). O código para um objeto Break é um desvio para o rótulo stmt.after, que marca a instrução imediatamente após o código para stmt.

```
1) package inter;
                                   // Arquivo Break.java
2) public class Break extends Stmt {
      Stmt stmt;
3)
4)
      public Break() {
         if( Stmt.Enclosing == Stmt.Null ) error("unenclosed break");
5)
6)
         stmt = Stmt.Enclosing;
7)
      public void gen(int b, int a) {
8)
9)
         emit( "goto L" + stmt.after);
10)
       }
11) }
```

# 7 Analisador Sintático

O analisador sintático lê um fluxo de tokens e constrói uma árvore de sintaxe chamando as funções construtoras apropriadas das Seções 6.1 e 6.2. A tabela de símbolos corrente é mantida como no esquema de tradução da Figura 2.38 do Livro Texto, da Seção 2.7. O pacote parser contém uma classe, Parser:

```
1) package parser;
                                   // Arquivo Parser.java
2) import java.io.*; import lexer.*; import symbols.*; import inter.*;
3) public class Parser {
                            // analisador 1\'exico para este analisador sint\'atico
4)
      private Lexer lex;
                            // lookahead token
5)
      private Token look;
6)
      Env top = null;
                            // tabela de s\'imbolos corrente ou do topo
7)
      int used = 0;
                            // mem\'oria usada para declara\c{c}\~oes
8)
      public Parser(Lexer 1) throws IOException { lex = 1; move(); }
9)
      void move() throws IOException { look = lex.scan(); }
       void error(String s) { throw new Error("near line "+lex.line+": "+s); }
10)
11)
       void match(int t) throws IOException {
          if( look.tag == t ) move();
12)
          else error("syntax error");
13)
14)
15)
      public void program() throws IOException { // program -> block
16)
          Stmt s = block();
17)
          int begin = s.newlabel(); int after = s.newlabel();
          s.emitlabel(begin); s.gen(begin, after); s.emitlabel(after);
18)
19)
20)
       Stmt block() throws IOException { // block -> { decls stmts }
21)
          match({); Env savedEnv = top;
                                          top = new Env(top);
          decls(); Stmt s = stmts();
22)
23)
          match()); top = savedEnv;
24)
          return s;
```

```
25)
       }
       void decls() throws IOException {
26)
          while( look.tag == Tag.BASIC ) {
27)
                                              // D -> type ID ;
             Type p = type(); Token tok = look; match(Tag.ID); match(;);
28)
             Id id = new Id((Word)tok, p, used);
29)
30)
             top.put( tok, id );
             used = used + p.width;
31)
          }
32)
       }
33)
34)
       Type type() throws IOException {
          Type p = (Type)look;
                                           // espera look.tag == Tag.BASIC
35)
36)
          match(Tag.BASIC);
          if( look.tag !=[ ) return p; // T -> basic
37)
          else return dims(p);
                                           // retorna tipo do arranjo
38)
39)
       }
       Type dims(Type p) throws IOException {
40)
          match([); Token tok = look; match(Tag.NUM); match(]);
41)
42)
          if( look.tag ==[ )
43)
           p = dims(p);
          return new Array(((Num)tok).value, p);
44)
45)
       }
```

Assim como o tradutor de expressão simples da Seção 2.5 do Livro Texto, a classe Parser possui um procedimento para cada não-terminal. Os procedimentos são baseados em uma gramática formada pela remoção da recursão esquerda da gramática da linguagem fonte da Seção 2.1. A análise começa com uma chamada ao procedimento program, que chama block() (linha 16) para analisar sintaticamente o fluxo de entrada e construir a árvore de sintaxe. As linhas 17-18 geram código intermediário. O tratamento da tabela de símbolos é mostrado explicitamente no procedimento block.3 A variável top (declarada na linha 5) contém a tabela de símbolos do topo; a variável savedEnv (linha 21) é um elo para a tabela de símbolos anterior.

As declarações resultam em entradas da tabela de símbolos para identificadores (ver linha 30). Embora não aparecendo aqui, as declarações também podem resultar em instruções para reservar áreas de memória para os identificadores em tempo de execução.

O procedimento stmt possui um comando switch com cases correspondendo s produções para o não-terminal Stmt. Cada case constrói um nó para uma construção, usando as funções construtoras discutidas na Seção 6.2. Os nós para os comandos while e do são construídos quando o analisador sintático vê a palavra-chave de abertura. Os nós são construídos antes que o comando seja analisado sintaticamente, para permitir que qualquer comando break interno aponte de volta para o seu laço envolvente. Os laços aninhados são tratados usando a variável Stmt. Enclosing da classe Stmt e savedStmt (declarado na linha 52) para manter o laço envolvente corrente.

```
46)
       Stmt stmts() throws IOException {
47)
          if ( look.tag ==} ) return Stmt.null;
48)
          else return new Seq(stmt(), stmts());
49)
50)
       Stmt stmt() throws IOException {
51)
          Expr x; Stmt s, s1, s2;
52)
          Stmt savedStmt;
                                   // guarda o la\c{c}o
53)
          switch( look.tag ) {
54)
          case ;:
55)
             move();
56)
             return Stmt.null;
```

```
57)
          case Tag. IF:
             match(Tag.IF); match((); x = bool(); match());
58)
59)
             s1 = stmt();
             if( look.tag != Tag.ELSE ) return new If(x, s1);
60)
61)
             match(Tag.ELSE);
62)
             s2 = stmt();
             return new Else(x, s1, s2);
63)
          case Tag.WHILE:
64)
65)
             While whilenode = new While();
             savedStmt = Stmt.Enclosing; Stmt.Enclosing = whilenode;
66)
             match(Tag.WHILE); match((); x = bool(); match());
67)
68)
             s1 = stmt();
             whilenode.init(x, s1);
69)
70)
             Stmt.Enclosing = savedStmt; // reinicia Stmt.Enclosing
71)
             return whilenode;
72)
          case Tag.DO:
73)
             Do donode = new Do();
74)
             savedStmt = Stmt.Enclosing; Stmt.Enclosing = donode;
75)
             match(Tag.DO);
             s1 = stmt();
76)
77)
             match(Tag.WHILE); match((); x = bool(); match()); match(;);
78)
             donode.init(s1, x);
79)
             Stmt.Enclosing = savedStmt; // reinicia Stmt.Enclosing
80)
             return donode;
          case Tag.BREAK:
81)
82)
             match(Tag.BREAK); match(;);
             return new Break();
83)
84)
          case {:
85)
             return block();
86)
          default:
87)
             return assign();
          }
88)
89)
       }
```

Por conveniência, o código para atribuições aparece em um procedimento auxiliar, assign.

```
90)
       Stmt assign() throws IOException {
91)
          Stmt stmt; Token t = look;
92)
          match(Tag.ID);
          Id id = top.get(t);
93)
94)
          if( id == null ) error(t.toString() + " undeclared");
95)
          if( look.tag === ) {
                                        // S \rightarrow id = E ;
              move(); stmt = new Set(id, bool());
96)
97)
98)
          else {
                                           // S \rightarrow L = E ;
              Access x = offset(id);
99)
100)
               match(=); stmt = new SetElem(x, bool());
            }
101)
            match(;);
102)
103)
            return stmt;
        }
104)
```

A análise sintática das expressões aritméticas e booleanas é semelhante. Em cada caso, um nó apropriado da árvore de sintaxe é criado. A geração de código para os dois é diferente, conforme discutimos nas Seções 6.1 e 6.1.1.

```
105)
        Expr bool() throws IOException {
106)
           Expr x = join();
107)
           while( look.tag == Tag.OR ) {
              Token tok = look; move(); x = new Or(tok, x, join());
108)
109)
           }
           return x;
110)
111)
        Expr join() throws IOException {
112)
113)
           Expr x = equality();
           while( look.tag == Tag.AND ) {
114)
115)
              Token tok = look; move(); x = new And(tok, x, equality());
116)
117)
           return x;
        }
118)
119)
        Expr equality() throws IOException {
120)
           Expr x = rel();
           while( look.tag == Tag.EQ || look.tag == Tag.NE ) {
121)
122)
              Token tok = look; move(); x = new Rel(tok, x, rel());
           }
123)
124)
           return x;
125)
        }
126)
        Expr rel() throws IOException {
           Expr x = expr();
127)
128)
           switch( look.tag ) {
           case<: case Tag.LE: case Tag.GE: case>:
129)
130)
              Token tok = look; move(); return new Rel(tok, x, expr());
           default:
131)
              return x;
132)
           }
133)
134)
        Expr expr() throws IOException {
135)
           Expr x = term();
136)
           while( look.tag == + || look.tag == - ) {
137)
138)
              Token tok = look; move(); x = new Arith(tok, x, term());
           }
139)
140)
           return x;
141)
        Expr term() throws IOException {
142)
143)
           Expr x = unary();
           while(look.tag == * || look.tag == / ) {
144)
145)
              Token tok = look; move(); x = new Arith(tok, x, unary());
146)
           }
147)
           return x;
        }
148)
        Expr unary() throws IOException {
149)
           if( look.tag == - ) {
150)
151)
              move(); return new Unary(Word.minus, unary());
           }
152)
           else if( look.tag == ! ) {
153)
              Token tok = look; move(); return new Not(tok, unary());
154)
155)
156)
           else return factor();
        }
157)
```

O restante do código no analisador sintático trata "fatores" nas expressões. O procedimento auxiliar offset gera código para cálculos de endereço de arranjo, conforme discutimos na

```
158)
        Expr factor() throws IOException {
159)
           Expr x = null;
           switch( look.tag ) {
160)
161)
           case(:
              move(); x = bool(); match());
162)
163)
              return x;
164)
           case Tag.NUM:
              x = new Constant(look, Type.Int);
                                                     move(); return x;
165)
           case Tag.REAL:
166)
              x = new Constant(look, Type.Float); move(); return x;
167)
168)
           case Tag.TRUE:
169)
              x = Constant.True;
                                                     move(); return x;
170)
           case Tag.FALSE:
              x = Constant.False;
                                                     move(); return x;
171)
           default:
172)
173)
              error("syntax error");
174)
              return x;
175)
           case Tag. ID:
              String s = look.toString();
176)
              Id id = top.get(look);
177)
178)
              if( id == null ) error(look.toString() + " undeclared");
179)
              move();
              if( look.tag != [ ) return id;
180)
181)
              else return offset(id);
           }
182)
        }
183)
184)
        Access offset(Id a) throws IOException {
                                                     // I -> [E] | [E] I
           Expr i; Expr w; Expr t1, t2; Expr loc; // herda id
185)
186)
           Type type = a.type;
                                                 // primeiro \'indice, I -> [ E ]
187)
           match([); i = bool(); match(]);
           type = ((Array)type).of;
188)
           w = new Constant(type.width);
189)
190)
           t1 = new Arith(new Token(*), i, w);
           loc = t1:
191)
192)
           while( look.tag == [ ) {
                                          // I multidimensional -> [ E ] I
193)
              match([); i = bool(); match(]);
              type = ((Array)type).of;
194)
195)
              w = new Constant(type.width);
196)
              t1 = new Arith(new Token(*), i, w);
              t2 = new Arith(new Token(+), loc, t1);
197)
198)
              loc = t2;
           }
199)
200)
           return new Access(a, loc, type);
201)
        }
202) }
```

## 8 Criando o Front-END

O código para os *pacote*s aparece em cinco diretórios: **main, lexer, symbols, parser** e **inter**. Os comandos para criar o compilador variam de um sistema para outro. Os seguintes são de uma implementação do UNIX:

```
javac lexer/*.java
javac symbols/*.java
javac inter/*.java
javac parser/*.java
javac {\bf Main}/*.java
```

#### 9 Teste

O comando javac cria arquivos .class para cada classe. O tradutor pode então ser exercitado digitando-se java main.Main seguido pelo programa fonte a ser traduzido; por exemplo, o conteúdo do arquivo test.

```
1)
    {
                     // Arquivo test
2)
      int i; int j; float v; float x; float[100] a;
3)
      while( true ) {
         do i = i+1; while(a[i] < v);
4)
         do j = j-1; while(a[j] > v);
5)
         if(i \ge j) break;
6)
         x = a[i]; a[i] = a[j]; a[j] = x;
7)
8)
      }
9)
   }
```

#### 9.1 Resultado

Nessa entrada, o front-end produz

```
1) L1:L3: i = i + 1
2) L5:
           t1 = i * 8
           t2 = a [ t1 ]
3)
4)
           if t2 < v goto L3
           j = j - 1
5) L4:
6) L7:
           t3 = j * 8
7)
           t4 = a [t3]
8)
           if t4 > v goto L4
9) L6:
           iffalse i >= j goto L8
10) L9:
           goto L2
11) L8:
           t5 = i * 8
           x = a [t5]
12)
13) L10:
           t6 = i * 8
14)
           t7 = j * 8
           t8 = a [ t7 ]
15)
           a [ t6 ] = t8
16)
17) L11:
           t9 = j * 8
           a [t9] = x
18)
19)
           goto L1
20) L2:
```