

中间语言与中间代码生成

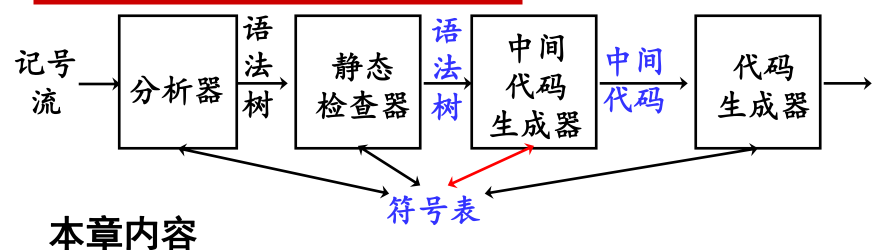
《编译原理和技术》

张昱

0551-63603804, yuzhang@ustc.edu.cn 中国科学技术大学 计算机科学与技术学院



本章内容



- 中间语言: 常用的中间表示(Intermediate Representation)
 - □ 后缀表示、图表示、三地址代码、<u>LLVM IR</u>
- 基本块和控制流图
- 中间代码的生成
 - □ 声明语句(=>更新符号表)
 - □ 表达式、赋值语句(=>产生临时变量、查符号表)
 - □ 布尔表达式、控制流语句(=>标号/回填技术、短路计算)

张昱:《编译原理和技术》中间代码的表示与生成



1. 中间语言

- □ 后缀形式、图形表示
- □ 三地址代码
- □ 静态单赋值
- □ LLVM IR



□ 后缀表示不需要括号

$$(8-5)+2$$
的后缀表示是 $85-2+$

□ 后缀表示的最大优点是便于计算机处理表达式

计算栈

输入串

$$85 - 2 +$$

$$5 - 2 +$$

$$-2 +$$

85

3

32



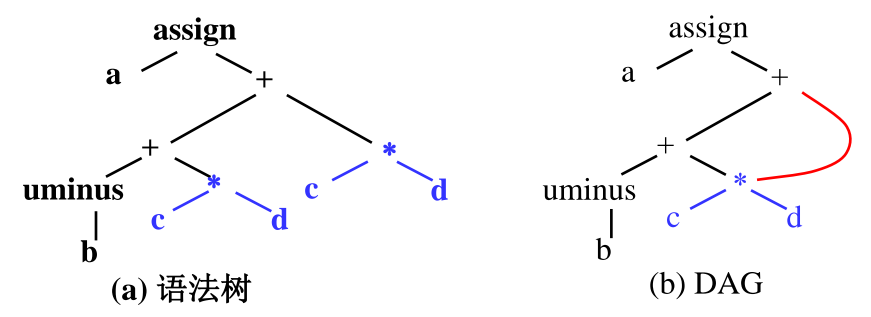
后缀表示

- □ 后缀表示不需要括号
 - (8-5)+2的后缀表示是 85-2+
- □ 后缀表示的最大优点是便于计算机处理表达式
- □ 后缀表示的表达能力
 - 可以拓广到表示赋值语句和控制语句
 - 但很难用栈来描述控制语句的计算



图形表示

- □ 语法树是一种图形化的中间表示
- □ 有向无环图也是一种中间表示



 $\mathbf{a} = (-\mathbf{b} + \mathbf{c} * \mathbf{d}) + \mathbf{c} * \mathbf{d}$ 的图形表示



构造赋值语句语法树的语法制导定义

修改构造结点的函数可生成有向无环图

产生式	语 义 规 则
$S \rightarrow id = E$	S.nptr = mkNode(`assign', mkLeaf(id, id.entry),
	E.nptr)
$E \rightarrow E_1 + E_2$	$E.nptr = mkNode('+', E_1.nptr, E_2.nptr)$
$E \rightarrow E_1 * E_2$	$E.nptr = mkNode(`*, E_1.nptr, E_2.nptr)$
$E \rightarrow -E_1$	$E.nptr = mkUNode('uminus', E_1.nptr)$
$E \rightarrow (E_1)$	$E.nptr = E_1.nptr$
$F \rightarrow id$	E.nptr = mkLeaf (id, id.entry)

张昱:《编译原理和技术》中间代码的表示与生成



□ 三地址代码(three-address code)

一般形式: x = y op z

例表达式x+y*z翻译成的三地址语句序列是

$$t_1 = y * z$$

$$t_2 = x + t_1$$



□ 三地址代码是语法树或DAG的一种线性表示

例 a = (-b + c*d) + c*d

语法树的代码

$$t_1 = -b$$

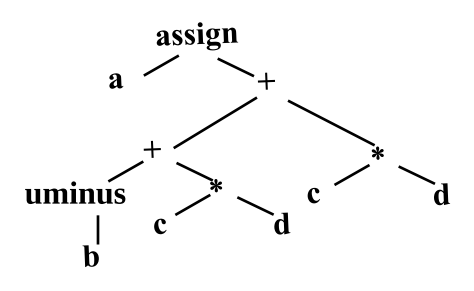
$$t_2 = c * d$$

$$t_3 = t_1 + t_2$$

$$t_{\Delta} = c * d$$

$$t_5 = t_3 + t_4$$

$$a=t_5$$







□ 三地址代码是语法树或DAG的一种线性表示

例
$$a = (-b + c*d) + c*d$$

语法树的代码

DAG的代码

$$t_1 = -b$$

$$t_1 = -b$$

$$t_2 = c * d$$

$$t_2 = c * d$$

$$t_3 = t_1 + t_2$$

$$t_3 = t_1 + t_2$$

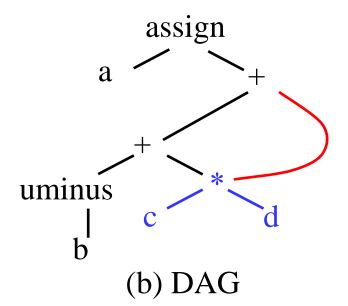
$$t_{\Delta} = c * d$$

$$t_4 = t_3 + t_2$$

$$t_5 = t_3 + t_4$$

$$a=t_5$$

$$a=t_5$$





□ 常用的三地址语句

■ 赋值语句 x = y op z, x = op y

■ 复写语句 x=y

■ 无条件转移 goto L

■ 条件转移 if x relop y goto L

■ 过程调用 param x 和call p, n

■ 过程返回 return y

■ 索引赋值 x = y[i]和 x[i] = y

■ 地址和指针赋值 x = &y, x = *y 和 *x = y





静态单赋值

□ 静态单赋值形式(static single-assignment form)

- 一种便于某些代码优化的中间表示
- 和三地址代码的主要区别

所有赋值指令都是对不同名字的变量的赋值

三地址代码

$$\mathbf{p} = \mathbf{a} + \mathbf{b}$$

$$q = p - c$$

$$\mathbf{p} = \mathbf{q} * \mathbf{d}$$

$$\mathbf{p} = \mathbf{e} - \mathbf{p}$$

$$\mathbf{q} = \mathbf{p} + \mathbf{q}$$

静态单赋值形式

$$\mathbf{p_1} = \mathbf{a} + \mathbf{b}$$

$$\mathbf{q_1} = \mathbf{p_1} - \mathbf{c}$$

$$\mathbf{p_2} = \mathbf{q_1} * \mathbf{d}$$

$$\mathbf{p_3} = \mathbf{e} - \mathbf{p_2}$$

$$\mathbf{q_2} = \mathbf{p_3} + \mathbf{q_1}$$





静态单赋值

- □ 静态单赋值形式(static single-assignment form)
 - 一种便于某些代码优化的中间表示
 - 和三地址代码的主要区别 所有赋值指令都是对不同名字的变量的赋值

一个变量在不同路径上都定值的解决办法

if (flag)
$$x = -1$$
; else $x = 1$;

$$y = x * a;$$

改成

if (flag)
$$x_1 = -1$$
; else $x_2 = 1$;

$$x_3 = \phi(x_1, x_2);$$

// 由flag的值决定用 x_1 还是 x_2



- □ 参考资料
 - LLVM IR参考手册 (http://llvm.org/docs/LangRef.html)
 - 教程(http://llvm.org/docs/tutorial/LangImpl03.html)

```
口 举例: bar(a) foo(a, 4.0) + bar(31337);
   define double @bar(double %a) {
   entry:
       \%calltmp = call double @foo(double \%a, double 4.000000e+00)
       %calltmp1 = call double @bar(double 3.133700e+04)
       %addtmp = fadd double %calltmp, %calltmp1
       ret double %addtmp
```



2. 基本块和控制流图

- □ 基本块
- □流图



□ 程序举例

```
prod = 0;
i = 1;
do {
  prod = prod + a[i] * b[i];
  i = i + 1;
\} while (i <= 20);
```

$$(1)$$
prod = 0

$$(2) i = 1$$

(3)
$$t_1 = 4 * i$$

$$(4) t_2 = a[t_1]$$

$$(5) t_3 = 4 * i$$

$$(6) t_4 = b[t_3]$$

(7)
$$t_5 = t_2 * t_4$$

(8)
$$t_6 = prod + t_5$$

(9) **prod** =
$$t_6$$

$$(10) t_7 = i + 1$$

$$(11) i = t_7$$

$$(12)$$
 if $i \le 20$ goto (3)





基本块和流图

□ 基本块

连续的语句序列,控制流 从它的开始进入,并从它 的末尾离开,没有停止或 分支的可能性(末尾除外)

□ 流图(flow graph)

用有向边表示基本块之间 的控制流信息,基本块作 为结点

$$(1)$$
prod = 0

$$(2) i = 1$$

(3)
$$t_1 = 4 * i$$

(4)
$$t_2 = a[t_1]$$

$$(5) t_3 = 4 * i$$

$$(6) t_4 = b[t_3]$$

(7)
$$t_5 = t_2 * t_4$$

$$(8) t_6 = prod + t_5$$

$$(9) \text{ prod} = t_6$$

$$(10) t_7 = i + 1$$

$$(11) i = t_7$$

$$(12)$$
 if $i \le 20$ goto (3)





基本块的划分

□ 划分方法

- 首先确定所有入口语句
 - □ 序列的第一个语句
 - □ 能由(无)条件转移语句转到 的语句
 - □ 紧跟在(无)条件转移语句后 面的语句
- 每个入口语句到下一个入口语句之前(或到程序结束)的语句序列构成一个基本块

$$(1)$$
prod = 0

- (2) i = 1
- (3) $t_1 = 4 * i$
- (4) $t_2 = a[t_1]$
- $(5) t_3 = 4 * i$
- (6) $t_4 = b[t_3]$
- (7) $t_5 = t_2 * t_4$
- $(8) t_6 = prod + t_5$
- $(9) \text{ prod} = t_6$
- $(10) t_7 = i + 1$
- $(11) i = t_7$
- (12) if i <= 20 goto (3)



University of Science and Technology of China



(1)prod = 0

$$(2) i = 1$$

(3)
$$t_1 = 4 * i$$

(4)
$$t_2 = a[t_1]$$

$$(5) t_3 = 4 * i$$

$$(6) t_4 = b[t_3]$$

(7)
$$t_5 = t_2 * t_4$$

(8)
$$t_6 = prod + t_5$$

$$(9) \text{ prod} = t_6$$

$$(10) t_7 = i + 1$$

$$(11) i = t_7$$

$$(12)$$
 if $i \le 20$ goto (3)

$$(1)$$
prod = 0

$$(2) i = 1$$

$$\boldsymbol{B}_1$$

(3)
$$t_1 = 4 * i$$

(4)
$$t_2 = a[t_1]$$

$$(5) t_3 = 4 * i$$

$$(6) t_4 = b[t_3]$$

(7)
$$t_5 = t_2 * t_4$$

(8)
$$t_6 = prod + t_5$$

(9) **prod** =
$$t_6$$

$$(10) t_7 = i + 1$$

$$(11) i = t_7$$

$$(12)$$
 if $i \le 20$ goto (3)

 $\boldsymbol{B_2}$



University of Science and Technology of China



- (1)prod = 0
- (2) i = 1
- (3) $t_1 = 4 * i$
- (4) $t_2 = a[t_1]$
- $(5) t_3 = 4 * i$
- (6) $t_4 = b[t_3]$
- (7) $t_5 = t_2 * t_4$
- (8) $t_6 = prod + t_5$
- $(9) \text{ prod} = t_6$
- $(10) t_7 = i + 1$
- $(11) i = t_7$
- (12) if $i \le 20$ goto (3)

- (1)prod = 0
- (2) i = 1
- (3) $t_1 = 4 * i$
- (4) $t_2 = a[t_1]$
- $(5) t_3 = 4 * i$
- (6) $t_4 = b[t_3]$
- (7) $t_5 = t_2 * t_4$
- (8) $t_6 = prod + t_5$
- (9) **prod** = t_6
- $(10) t_7 = i + 1$
- $(11) i = t_7$
- (12) if i <= 20 goto (3)

 \boldsymbol{B}_1

 B_2







流图(变换成 SSA 格式)

- (1)prod = 0
- $(2) i_1 = 1$
- (3) $i_3 = \phi(i_1, i_2)$
- $(4) t_1 = 4 * i_3$
- $(5) t_2 = a[t_1]$
- $(6) t_3 = 4 * i_3$
- $(7) t_4 = b[t_3]$
- (8) $t_5 = t_2 * t_4$
- $(9) t_6 = prod + t_5$
- $(10) \text{ prod} = t_6$
- $(11) t_7 = i_3 + 1$
- $(12) i_2 = t_7$
- (13) if $\frac{1}{2} \le 20$ goto (3)

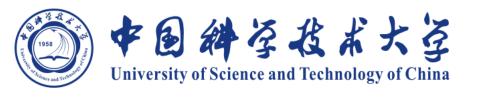
- (1)prod = 0
- $(2) i_1 = 1$

(3) $i_3 = \phi(i_1, i_2)$

- (4) $t_1 = 4 * i_3$
- $(5) t_2 = a[t_1]$
- $(6) t_3 = 4 * i_3$
- $(7) t_4 = b[t_3]$
- (8) $t_5 = t_2 * t_4$
- (9) $t_6 = prod + t_5$
- $(10) \text{ prod} = t_6$
- $(11) t_7 = i_3 + 1$
- $(12) i_2 = t_7$
- (13) if $\frac{1}{12} \le 20$ goto (3)

 $\boldsymbol{B_2}$

 $\boldsymbol{B_1}$



3. 中间代码生成概述

- □ 方法和关键问题
- □ 符号表结构的变化



中间代码生成的方法

- □ 边解析边生成中间代码
 - 语法制导的翻译方案
 - 难点:理解分析器的运转机制、继承属性的处理
- □ 基于树访问的中间代码生成
 - 重点: 树结构的设计、访问者模式、enter/exit接口及 实现
 - 如实验2的任务

本节将以基于树访问的中间代码生成方法为主来讲解, 这是现代编译器使用的主流方法。



中间代码生成的关键问题

假设采取的中间语言类似三地址代码

- □ 类型与符号表的变化
 - 多样化类型 => 整型(字节、字)、浮点型、类型符号表
 - 1个某类型的数据 => m 个字节(m为类型对应的字宽)
- □ 语句的翻译
 - 声明语句:不生成指令,但会更新符号表(作用域, 字宽及存放的相对地址)
 - **赋值语句**:引入临时变量、数组/记录元素的地址计算、 类型转换
 - 控制流语句: 跳转目标的确定(引入标号或使用回填技术)、短路计算

张昱:《编译原理和技术》中间代码的表示与生成



符号表的设计

□ 类型检查后的符号表

- 符号表条目: (标识符、存储类别、类型信息)
- 存储类别: extern, static, register, ...
- 类型信息: (类别标识,该类别关联的其他信息)
 - □ 如数组(Array, (len, elemtype))

□ 本章符号表的变化

- 作用域 =>多个符号表
- 变量:字宽、存储的相对地址(以字节为单位)
- 记录类型:用符号表管理各个成员的字宽、相对地址



4. 声明语句

- □ 分配存储单元,更新符号表
- □ 作用域的管理
- □ 记录类型的管理





□ 主要任务

- 为局部名字分配存储单元
- 符号表条目: 名字、类型、字宽、偏移
- 作用域信息的保存
- 记录类型的管理

不产生中间代码指令, 但是要更新符号表



块中无变量声明时的翻译

计算被声明名字的类型和相对地址

```
P \rightarrow \{offset = 0\} D; S
                                                 相对地址初始化为0
D \rightarrow D ; D
D \rightarrow id: T {enter (id.lexeme, T.type, offset);
                  offset = offset + T.width
                                                             更新符号表信息
T \rightarrow \text{integer} \quad \{T.type = integer; T.width = 4\}
T \rightarrow \text{real } \{T.type = real; T.width = 8\}
T \rightarrow \text{array} [\text{num}] \text{ of } T_1
                                                                  类型=>字宽
                  {T.type = array (num.val, T_1.type)};
                  T.width = num.val \times T_1.width}
T \rightarrow \uparrow T_1 \{ T.type = pointer (T_1.type); T.width = 4 \}
```





仅有主过程时的翻译

基于树访问的代码生成

enterP时处理

$$P \rightarrow \{offset = 0\} D; S$$

$$D \rightarrow D ; D$$

$$D \rightarrow id: T$$
 {enter (id.lexeme, T.type, offset);

$$offset = offset + T.width$$

$$T \rightarrow \text{integer} \quad \{T.type = integer; T.width = 4\}$$

$$T \rightarrow \text{real } \{T.type = real; T.width = 8 \}$$

$$T \rightarrow \text{array} [\text{num}] \text{ of } T_1$$

 ${T.type = array (num.val, T_1.type)};$

 $T.width = num.val \times T_1.width$

 $T \rightarrow \uparrow T_1 \{T.type = pointer (T_1.type); T.width = 4\}$

visitD时处理 (只有访问D时才 知道D是哪种结构)

exitD时处理

exitT时处理

visitT时处理 (只有访问T时才 知道T是哪种结构)





允许自定义过程时的翻译

□ 所讨论语言的文法

 $P \rightarrow D$; S $D \rightarrow D$; D / id : T /proc id; D; S

□ 管理作用域

- 每个过程内声明的符号要 置于该过程的符号表中
- 方便地找到子过程和父过 程对应的符号表

sort

```
var a:...; x:...;
readarray
  var i:...;
exchange
quicksort
  var k, v:...;
  partition
      var i, j:...;
```

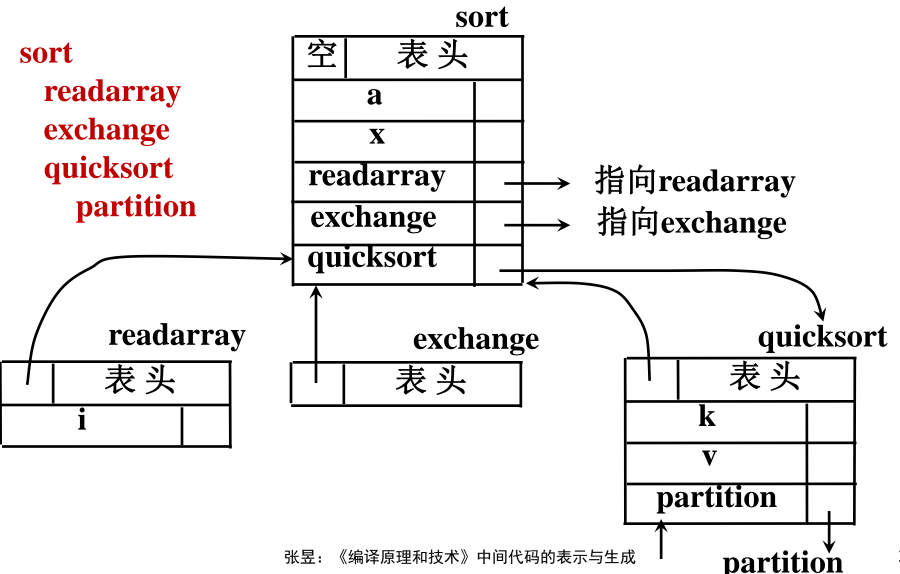
P186,图6.14

《编译原理和技术》中间代码的表示与生成

University of Science and Technology of China



各过程的符号表







符号表的组织与管理

□ 相关的数据结构设计

- 符号表: 哈希表
- 符号表之间的连接(双向链)

父→子: 过程中包含哪些子过程定义:

子→父:分析完子过程后继续分析父过程

■ 一遍分析时, 需要维护符号表栈

□本章使用的符号表相关的函数

mkTable(previous) enter(table, name, type, offset) addWidth(table, width) enterProc(table, name, newtable)

sort

```
var a:...; x:...;
readarray
  var i:...;
exchange
quicksort
  var k, v:...;
  partition
      var i, j:...;
```

P186,图6.14

(过程参数被略去)

《编译原理和技术》中间代码的表示与生成



 $P \rightarrow D$; S tblptr: 符号表栈

 $D \rightarrow D$; D / id : T / offset: 偏移量栈

proc id; D; S

enterP: t = mkTable(nil); push(t, tblptr); push(0, offset)

visitD:

1) id: T: 更新符号表中id对应的条目 enter(top(tblptr), id.lexeme, T.type, top(offset)); top(offset) = top(offset) + T.width



 $P \rightarrow D$; S tblptr: 符号表栈

 $D \rightarrow D$; D / id : T / offset: 偏移量栈

proc id; D; S

enterP: t = mkTable(nil); push(t, tblptr); push(0, offset)

visitD:

1) id: T: 更新符号表中id对应的条目

2) proc id; *D*; *S*:

访问D前: 新建该过程的符号表,进入该过程的作用域 t=mkTable(top(tblptr)); push(t,tblptr);push(0, offset)



 $P \rightarrow D; S$

 $D \rightarrow D$; D / id : T /

proc id; D; S

tblptr: 符号表栈

offset: 偏移量栈

enterP: t = mkTable(nil); push(t, tblptr); push(0, offset)

visitD:

1) id: T: 更新符号表中id对应的条目

2) proc id; *D*; *S*:

程的递归调用,则在分析S前将该过程名插

如果\$中存在对该过

入符号表

访问D前:新建该过程的符号表,◆进入该过程的作用域

访问S后:将该过程符号信息插入到父符号表,退出作用域

t = top(tblptr); addWidth(t, top(offset));

pop(tblptr); pop(offset); enterProc(top(tblptr), id.lexeme, t)



```
P \rightarrow D; S tblptr: 符号表栈
```

 $D \rightarrow D$; D / id : T / offset: 偏移量栈

proc id; D; S

enterP: t = mkTable(nil); push(t, tblptr); push(0, offset)

visitD:

- 1) id: T: 更新符号表中id对应的条目
- 2) proc id; *D*; *S*:

exitP:

addWidth (top (tblptr), top (offset)); pop(tblptr); pop (offset)



记录的域名管理

□ 关联的文法

 $T \rightarrow \operatorname{record} D$ end

记录类型单独建符号表(类型表达式),域相对地址从0开始

visitT: record D end

访问D之前:建立符号表,进入作用域

t = mkTable(nil); push(t, tblptr); push(0, offset)

结尾:设置记录的类型表达式和宽度,退出作用域

T.type = record (top(tblptr));

T.width = top(offset); pop(tblptr); pop(offset)



5. 赋值语句

- □ 分配临时变量,存储表达式 计算的中间结果
- □ 数组元素的地址计算
- □ 类型转换





赋值语句的翻译

□ 主要任务

- 复杂的表达式 => 多条计算指令组成的序列
- 分配临时变量保存中间结果
- id: 查符号表获得其存储的场所
- 数组元素:元素地址计算
 - 符号表中保存数组的基址和用于地址计算的常量表达式的值
 - □ 数组元素在中间代码指令中表示为"基址[偏移]"
- 可以进行一些语义检查
 - □ 类型检查、变量未定义/重复定义/未初始化
- **类型转换:** 因为目标机器的运算指令是区分类型的

赋值语句的中间代码生成

University of Science and Technolog

□ 关联的文法

 $S \rightarrow id := E$

 $E \to E_1 + E_2 / -E_1 / (E_1) \mid id$

visitS: id := E

结尾: 获取id的地址和存放E结果的场所,发射赋值指令

p = lookup(id.lexeme);

if p != nil then emit(p, '=', E.place) else error

visitE:

 $E \rightarrow E_1 + E_2$ 结尾: 发射加法指令

E.place = newTemp();

 $emit (E.place, '=', E_1.place, '+', E_2.place)$

赋值语句的中间代码生成

□ 关联的文法

$$S \rightarrow id := E$$

$$E \to E_1 + E_2 / -E_1 / (E_1) \mid id$$

visitE:

 $E \rightarrow E_1 + E_2$ 结尾: 发射加法指令

 $E \rightarrow -E_1$ 结尾: 发射负号运算指令

E.place = newTemp();

emit (E.place, '=', uminus, E_1 .place)

 $E \rightarrow (E_1)$ 结尾: E.place = E_1 .place;

 $E \rightarrow id$ 结尾: 获取id的地址并作为E的场所

p = lookup(id.lexeme);

if p != nil then E.place = p else error



数组元素的地址计算

□ 一维数组元素的地址计算

A的第i个元素的地址: $base + (i - low) \times w$

变换成: $i \times w + (base - low \times w)$

low x w 是常量,编译时计算,减少运行时计算

□ 二维数组元素的地址计算

■ 列为主序(列优先)? 行为主序?

行为主序时:
$$base + ((i_1 - low_1) \times n_2 + (i_2 - low_2)) \times w$$
 (A[i_1 , i_2]的地址,其中 $n_2 = high_2 - low_2 + 1$) 变换成: $((i_1 \times n_2) + i_2) \times w + 1$

$$(base - ((low_1 \times n_2) + low_2) \times w)$$



数组元素的地址计算

□ 多维数组元素的地址计算

■ 以行为主序

下标变量 $A[i_1, i_2, ..., i_k]$ 的地址表达式

$$(\;(\ldots \;(\;(i_1\times n_2+i_2\;)\times n_3+i_3\;)\;\ldots\;)\times n_k+i_k)\times w$$

$$+ base - ((...(low_1 \times n_2 + low_2) \times n_3 + low_3)...) \times n_k + low_k) \times w$$

□ 翻译的主要任务

- 发射地址计算的指令
- "基址[偏移]"相关的中间指令: t =b[o], b[o]=t



1958 Printer and Technologic

□ 关联的文法

 $S \rightarrow L := E$

 $L \rightarrow id [Elist] | id$

 $Elist \rightarrow Elist, E \mid E$

 $E \rightarrow L \mid \dots$

□ 采用语法制导的翻译方案时存在的问题

 $Elist \rightarrow Elist, E \mid E$ 由 Elist 的结构只能得到各维的下标值,但无法获得数组的信息(如各维的长度)

需要改写文法为: $L \rightarrow Elist$]| id $Elist \rightarrow id$ [E/Elist, E

 $Elist \rightarrow id [E]$

由这个定义可以获得数组的信息,

并从左到右传播下去,达到边分析边计算的目的





数组元素的访问处理

□ 关联的文法

 $S \rightarrow L := E$

基于树来生成会简单多了, 不用改写文法

 $L \rightarrow id [Elist] | id Elist \rightarrow Elist, E | E$

visitL: $L \rightarrow id [E_1, E_2, ..., E_n]$ 访问 E_1 之后: ndim = 1; $place = E_1$.place; // 局部变量 每次访问 E_i 之后计算: t = newTemp(); ndim ++; emit (t, '=', place, '*', limit(id.place, m));emit $(t, =', t, +', E_i.place)$; place = t; 结尾: L.place = newTemp(); ndim ++; emit (L.place, '=', base(id.place), '-', invariant (id.place)); L.offset = newTemp();

emit (L.offset, '=', place, '*', width(id.place)));



数组元素的访问处理

□ 关联的文法

 $S \rightarrow L := E \qquad E \rightarrow L$

visitE: $E \rightarrow L$

结尾: if (L.offset == null) /* 简单变量 */ E.place = L.place else { E.place = newTemp(); emit (E.place, '=', L.place, '[', L.offset, ']'); }

visitS: $S \rightarrow L := E$

结尾: if (L.offset == null) emit (L.place, '= ', E.place); else emit (L.place, '[', L.offset, ']', '=', E.place);



类型转换

例 x = y + i * j (x和y的类型是real, i和j的类型是integer)

中间代码 $t_1 = i \text{ int} \times j$ $t_2 = inttoreal t_1$ $t_3 = y \text{ real} + t_2$ $x = t_3$

目标机器的运算指令是区分整型和浮点型的

高级语言中的重载算符=>中间语言中的多种具体算符

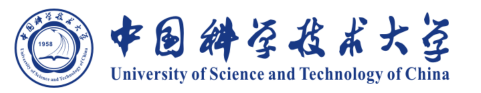


University of Science and Technology of China

```
\square 以E \rightarrow E_1 + E_2,为例说明
```

```
visitE: E \rightarrow E_1 + E_2
```

```
结尾: 判断E_1 和E_2的类型,看是否要进行类型转换;若需
要,则分配存放转换结果的临时变量并发射类型转换指令
E.place = newTemp();
if (E_1.type == integer & E_2.type == integer)
  emit (E.place, '=', E_1.place, 'int+', E_2.place);
  E.type = integer;
} else if (E_1.type == integer & E_2.type == real) {
  u = newTemp(); emit (u, '=', 'inttoreal', E_1.place);
  emit (E.place, '=', u, 'real+', E_2.place); E.type = real;
```



6. 布尔表达式和控制流语句

- □ 布尔表达式: 短路计算
- □ 控制流语句的翻译: 标号、回填技术
- □ switch的翻译优化
- □ 过程调用的中间代码格式与翻译

中间代码生成的主要任务

□ 主要任务

- 布尔表达式的计算:完全计算、短路计算
- 控制流语句
 - □ 分支结构(if、switch)、循环结构、过程/函数的调用
- 各子结构的布局+无条件或有条件转移指令
- 跳转目标的两种处理方法
 - □ 标号技术: 新建标号, 跳转到标号
 - □ 回填技术: 先构造待回填的指令链表,待跳转目标确定时再回 填链表中各指令缺失的目标信息





布尔表达式

- □ 布尔表达式的作用
 - 计算逻辑值
 - 作为控制流语句中的条件
- □ 本节关联的布尔表达式文法

 $B \rightarrow B$ or $B \mid B$ and $B \mid \text{not } B \mid (B) \mid E \text{ relop } E \mid \text{true } \mid \text{false}$

- □ 布尔表达式的计算
 - 完全计算: 各子表达式都要被计算
 - 短路计算: B_1 or B_2 定义成 if B_1 then true else B_2 B_1 and B_2 定义成 if B_1 then B_2 else false





控制流语句的翻译

□ 关联的控制流语句

```
S \rightarrow \text{if } B \text{ then } S_1
                                             Elist \rightarrow Elist, E/E
    / if B then S_1 else S_2
    / while B do S_1
    / switch E begin case V_1: S_1
                            case V_{n-1}: S_{n-1}
                            default: S_n
                   end
     | call id (Elist)
    /S_1; S_2
```

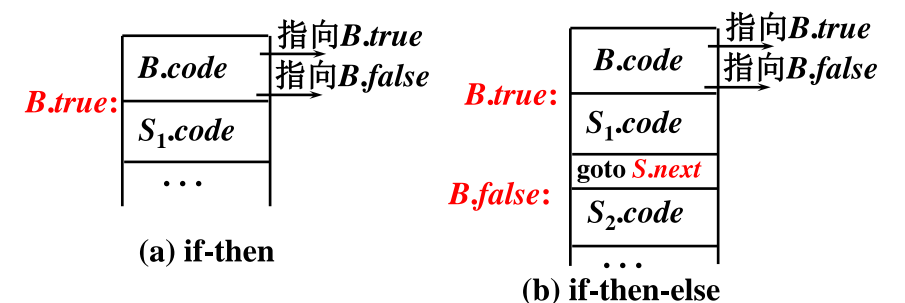




if 语句的中间代码布局

□ 问题与对策

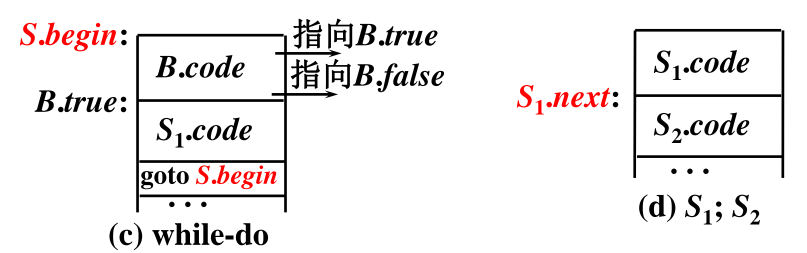
- B的短路计算中, 需要知道其为真或假时的跳转目标
- B、 S_1 、 S_2 分别会发射多少条指令是不确定的引入标号: 先确定标号, 在目标确定时发射标号指令可调用newLabel()产生新标号, 每条语句有next标号





while语句和顺序结构

- □ while循环语句的中间代码
 - 引入开始标号S.begin,作为循环的跳转目标
- □ 顺序结构
 - 为每一语句 S_1 引入其后的下一条语句的标号 S_1 .next







□ 问题与对策

- B的短路计算中,需要知道其为真或假时的跳转目标
- B、 S_1 、 S_2 分别会发射多少条指令是不确定的

引入标号: 先确定标号, 在目标确定时发射标号指令

可调用newLabel()产生新标号

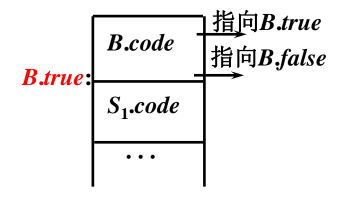
visitIf-then:

访问B前: B.true = newLabel();

B.false = **S.next**; // 继承属性

进入 S_1 前: S_1 .next = S.next;

访问 S_1 后: $S.code = B.code \parallel gen(B.true, ':') \parallel S_1.code$



(a) if-then





回填: 仅使用综合属性

■ 把跳转到同一个标号的指令放到同一张指令表中如,为B引入综合属性truelist和 falselist分别收集要回填的跳转指令,为S引入nextlist 收集要回填的跳转指令

■ 等目的标号确定时,再把它填到表中的各条指令中

visitIf-then: $S \rightarrow \text{if } B \text{ then } S_1$

准备访问 S_1 前: instr = nextinstr;

访问 S_1 后:

backPatch(B.truelist, instr); //回填

B.code 指向B.true 指向B.false …

(a) if-then

 $S.nextlist = merge(B.falselist, S_1.nextlist);$



University of Science and Technology of China

访问B前: B.true = newLabel(); B.false = newLabel();

进入 S_1 前: S_1 .next = S.next;

进入 S_2 前: S_2 .next = S.next;

访问 S_2 后: $S.code = B.code \parallel gen(B.true, ':') \parallel S_1.code \parallel$

 $gen(\text{`goto'}, S.next) \parallel gen(B.false, `:') \parallel S_2.code$



$S \rightarrow \text{if } B \text{ then } S_1 \text{ else } S_2 \text{ (标号技术)}$

```
访问B前: B.true = newLabel(); B.false = newLabel();
```

进入 S_1 前: S_1 .next = S.next;

进入 S_2 前: S_2 .next = S.next;

访问 S_2 后: $S.code = B.code \parallel gen(B.true, ':') \parallel S_1.code \parallel$

 $gen(\text{`goto'}, S.next) \parallel gen(B.false, `:') \parallel S_2.code$

回填

进入 S_1 前: instr1 = nextinstr;

访问S₁后: nextlist=makeList(nextinstr); emit('goto_');

进入 S_2 前: instr2 = nextinstr;

访问 S_2 后: backPatch(B.truelist, instr1);

backPatch(B.falselist, instr2);

 $S.nextlist = merge(merge(S_1.nextlist, nextlist), S_2.nextlist);$







while语句的中间代码生成

S.begin:

$S \rightarrow \text{while } B \text{ do } S_1$

访问while前: S.begin = newLabel();

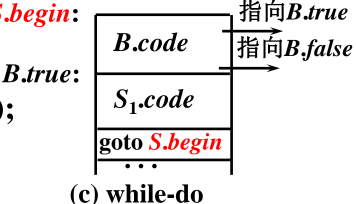
访问B前: B.true = newLabel();

B.false = S.next;

进入 S_1 前: S_1 .next = S.begin;

访问 S_1 后: $S.code = gen(S.begin, ':') \parallel B.code \parallel$

 $gen(B.true, ::) \parallel S_1.code \parallel gen(`goto', S.begin)$









while语句的中间代码生成

$S \rightarrow \text{while } B \text{ do } S_1$

访问while前: S.begin = newLabel();

访问B前: B.true = newLabel();

B.false = S.next;

进入 S_1 前: S_1 .next = S.begin;

访问 S_1 后: $S.code = gen(S.begin, ':') \parallel B.code \parallel$

 $gen(B.true, ':') \parallel S_1.code \parallel gen('goto', S.begin)$

回填 进入B前: instr1 = nextinstr;

进入 S_1 前: instr2 = nextinstr;

访问 S_1 后: backPatch(S_1 .nextlist, instr1);

backPatch(B.truelist, instr2);

S.nextlist = B.falselist; emit('goto', instr1);

S.begin: B.code S.begin S.begin

布尔表达式的控制流翻

University of Science and Technology of China

如果B是a < b的形式, 那么代码是:

> if a < b goto B.true goto B.false

例 表达式

a < b or c < d and e < f

的代码是:

if a < b goto L_{true}

goto L₁

 L_1 : if c < d goto L_2

goto L_{false}

 L_{2} : if e < f goto L_{true}

goto L_{false}



布尔表达式的翻译

$B \rightarrow B_1 \text{ or } B_2 \text{ (标号技术)}$

访问 B_1 前: B_1 .true = B.true; B_1 .false = newLabel();

访问 B_2 前: B_2 .true = B.true; B_2 .false = B_1 .false;

访问 B_2 后: $B.code = B_1.code \parallel gen(B_1.false, ':') \parallel B_2.code$

$B \to \text{not } B_1$ (标号技术)

访问not前: $B_1.true = B.false$; $B_1.false = B.true$;

访问 B_1 后: $B.code = B_1.code$





布尔表达式的翻译

$B \to B_1$ and B_2 (标号技术)

访问 B_1 前: B_1 .true = newLabel(); B_1 .false = B.false;

访问 B_2 前: B_2 .true = B.true; B_2 .false = B.false;

访问 B_2 后: $B.code = B_1.code \parallel gen(B_1.true, ":") \parallel B_2.code$

$B \rightarrow (B_1)$ (标号技术)

访问(前: B_1 .true = B.true; B_1 .false = B.false;

访问)后: $B.code = B_1.code$



布尔表达式的翻译

$B \rightarrow E_1$ relop E_2 (标号技术)

访问 E_2 后: $B.code = E_1.code \parallel E_2.code \parallel$ $gen('if', E_1.place, relop.op, E_2.place, 'goto', B.true) \parallel gen('goto', B.false)$

$B \rightarrow \text{true}$ (标号技术)

访问true后: B.code = gen('goto', B.true)

$B \rightarrow \text{false}$ (标号技术)

访问false后: B.code = gen('goto', B.false)



布尔表达式的翻译(回填)

```
B \rightarrow B_1 or MB_2 { backPatch(B_1.falselist, M.instr);
             B.falselist = B_2.falselist;
             B.truelist = merge(B1.truelist, B2.truelist);
M \to \varepsilon
                      \{ M.instr = nextinstr; \}
B \rightarrow B_1 and M B_2 { backPatch(B_1.truelist, M.instr);
             B.truelist = B_2.truelist;
             B.falselist=merge(B_1.falselist, B_2.falselist);
                         { B.truelist = B_1.falselist;
B \to \text{not } B_1
                              B.falselist = B_1.truelist;
```



布尔表达式的翻译(回填)

```
B \rightarrow (B_1)
                         \{B.truelist = B_1.truelist;
                             B.falselist = B_1.falselist;
B \rightarrow E_1 relop E_2 { B.truelist = makeList(nextinstr);
       B.falselist = makeList(nextinstr+1);
       emit('if', E_1.place, relop.op, E_2.place, 'goto');
       emit('goto'); }
B \rightarrow true \{ B.truelist = makeList(nextinstr); \}
                       B.falselist = null; emit('goto'); }
B \rightarrow false \{ B.falselist = makeList(nextinstr); \}
                       B.truelist = null; emit('goto'); }
```





switch语句的翻译

switch E

begin

case V_1 : S_1

case V_2 : S_2

case V_{n-1} : S_{n-1}

default: S_n

end

分支数较少时

t = E的代码

if $t = V_1$ goto L_1

 S_1 的代码

goto next

 L_1 : if t != V_2 goto L_2

S,的代码

goto next

L₂: ...

 L_{n-2} : if t != V_{n-1} goto L_{n-1}

 $S_{n,1}$ 的代码

goto next

 L_{n-1} : S_n 的代码

next:





switch语句的翻译

分支较多时,将分支测试代码集中在一起,便于生成较好的 分支测试代码

t = E的代码 $|L_n: S_n$ 的代码 goto next goto test $L_1: S_1$ 的代码 | test: if $t == V_1$ goto L_1 if $t == V_2$ goto L_2 goto next $L_i: S_i$ 的代码 goto next if $t == V_{n-1}$ goto L_{n-1} goto L_n L_{n-1} : S_{n-1} 的代码 next: goto next



switch语句的翻译

中间代码增加一种case语句,便于代码生成器对它进行特别处理

test: case V_1

 $\mathbf{L_1}$

case V_2

 L_2

• • •

case V_{n-1}

 \mathbf{L}_{n-1}

case t

 \mathbf{L}_n

next:

代码生成器可做两种优化:

• 用二分查找确定该执行的

分支

• 建立入口地址表,直接找到该执行的分支

(例子见第244页习题8.8)





过程调用的翻译

 $S \rightarrow \text{call id } (Elist)$

 $Elist \rightarrow Elist, E$

Elist $\rightarrow E$

过程调用 $id(E_1, E_2, ..., E_n)$ 的

中间代码结构

 E_1 .place = E_1 的代码

 E_{γ} .place = E_{γ} 的代码

 E_n .place = E_n 的代码 param E_1 .place param E_2 .place

param E_n .place call id.place, n



过程调用的翻译

 $S \rightarrow \text{call id } (Elist)$

结尾:

为长度为n的队列中的每个E.place, emit('param', E.place); emit('call', id.place, n);

 $Elist \rightarrow Elist, E$

结尾: 把E.place放入队列末尾

 $Elist \rightarrow E$

结尾:将队列初始化,并让它仅含E.place



Pascal语言的标准将for语句

for v := initial to final do stmt

能否定义成和下面的代码序列有同样的含义?

begin

 $t_1 := initial; t_2 := final;$

 $\mathbf{v} := \mathbf{t}_1;$

while $v \le t_2$ do begin

stmt; v := succ(v)

end

end



Pascal语言的标准将for语句

for v := initial to final do stmt

能否定义成和下面的代码序列有同样的含义?

begin

 $t_1 := initial; t_2 := final;$

 $\mathbf{v} := \mathbf{t}_1;$

while $\mathbf{v} \leq \mathbf{t}_2$ do begin

stmt; v := succ(v)

end

end

final为最大整数时。 succ(final)会导致越界错误

Pascal语言的标准将for语句

for v := initial to final do stmt

的中间代码结构如下:

 $t_1 = initial$

 $t_2 = final$

if $t_1 > t_2$ goto L1

 $\mathbf{v} = \mathbf{t}_1$

L2: stmt

if $v == t_2$ goto L1

 $\mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{1}$

goto L2

L1:



C语言的for语句有下列形式

for $(e_1;e_2;e_3)$ stmt

它和

e₁;

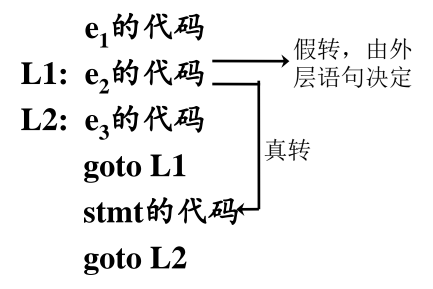
while (e₂)do begin

stmt;

e₃;

end

有同样的语义





□ Pascal语言

var a,b: array[1..100] of integer;

a:=b // 允许数组之间赋值

也允许在相同类型的记录之间赋值

□ C语言

数组类型不行,结构体类型可以 为这种赋值选用或设计一种三地址语句,它要便于生成目标 代码

答:仍然用中间代码复写语句 x = y,在生成目标代码时,必须根据它们类型的size,产生一连串的值传送指令