



中国科学技术大学
University of Science and Technology of China

中间语言与中间代码生成

《编译原理和技术》

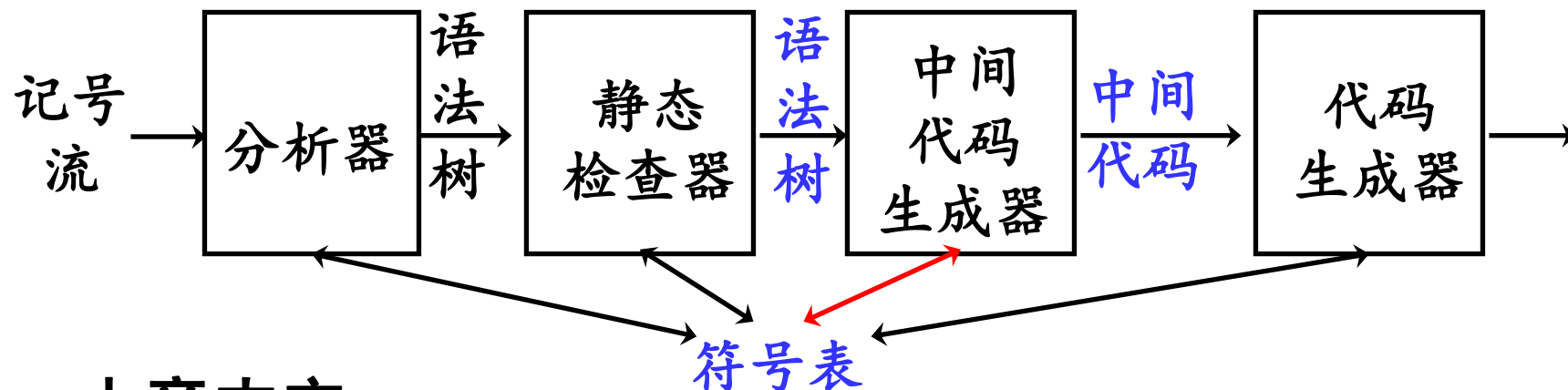
张昱

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



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、[LLVM IR](#)
- 基本块和控制流图
- 中间代码的生成
 - 声明语句 (\Rightarrow 更新符号表)
 - 表达式、赋值语句 (\Rightarrow 产生临时变量、查符号表)
 - 布尔表达式、控制流语句 (\Rightarrow 标号/回填技术、短路计算)



中国科学技术大学
University of Science and Technology of China

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

□ 后缀表示不需要括号

$(8 - 5) + 2$ 的后缀表示是 $8\ 5\ -2\ +$

□ 后缀表示的最大优点是便于计算机处理表达式

计算栈

8

8 5

3

3 2

5

输入串

8 5 -2 +

5 -2 +

-2 +

2 +

+



后缀表示

□ 后缀表示不需要括号

$(8 - 5) + 2$ 的后缀表示是 $8\ 5\ -\ 2\ +$

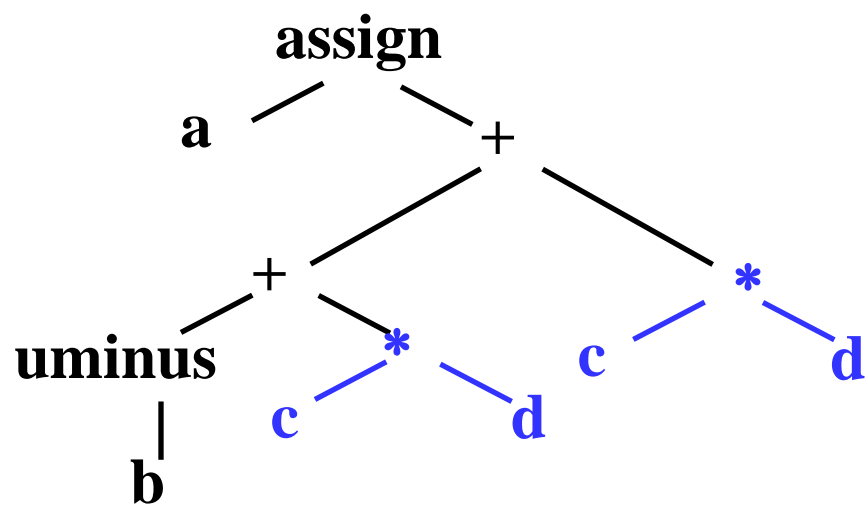
□ 后缀表示的最大优点是便于计算机处理表达式

□ 后缀表示的表达能力

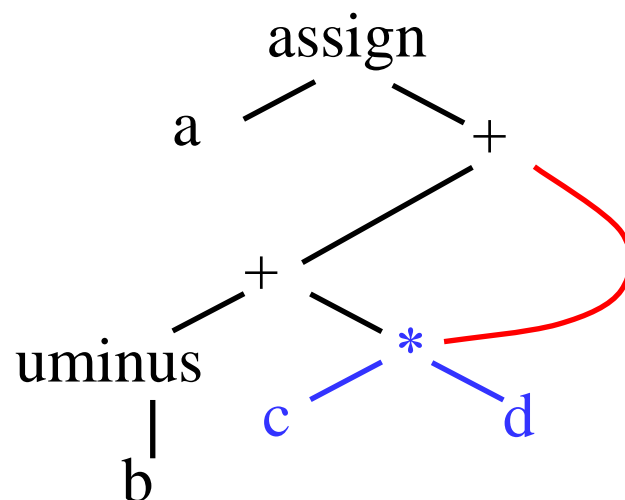
- 可以拓广到表示赋值语句和控制语句
- 但很难用栈来描述控制语句的计算

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



(a) 语法树



(b) DAG

$a = (-b + c*d) + c*d$ 的图形表示



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
$S \rightarrow id = E$	$S.nptr = mkNode('assign', mkLeaf(id, id.entry), E.nptr)$
$E \rightarrow E_1 + E_2$	$E.nptr = mkNode('+', E_1.nptr, E_2.nptr)$
$E \rightarrow E_1 * E_2$	$E.nptr = mkNode('*', E_1.nptr, E_2.nptr)$
$E \rightarrow -E_1$	$E.nptr = mkUNode('uminus', E_1.nptr)$
$E \rightarrow (E_1)$	$E.nptr = E_1.nptr$
$F \rightarrow id$	$E.nptr = mkLeaf(id, id.entry)$



三地址代码

□ 三地址代码(three-address code)

一般形式: $x = y \text{ op } z$

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

□ 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

$$t_1 = -b$$

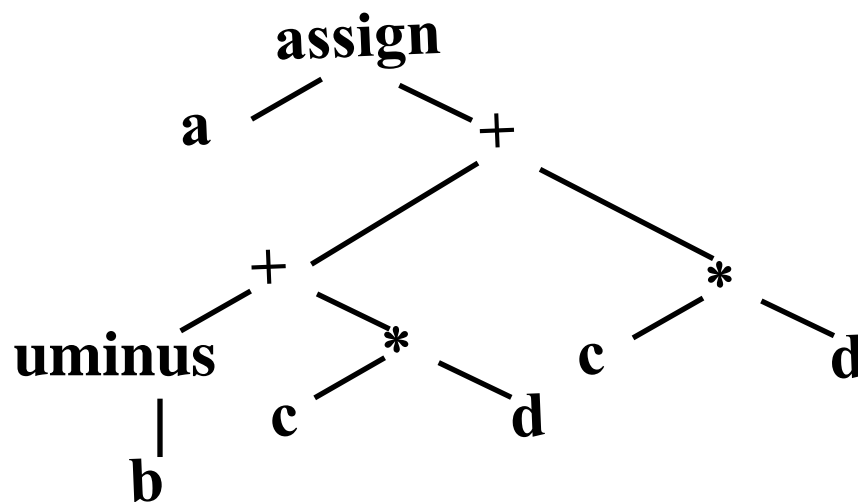
$$t_2 = c * d$$

$$t_3 = t_1 + t_2$$

$$t_4 = c * d$$

$$t_5 = t_3 + t_4$$

$$a = t_5$$





三地址代码

□ 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

$$t_1 = -b$$

$$t_1 = -b$$

$$t_2 = c * d$$

$$t_2 = c * d$$

$$t_3 = t_1 + t_2$$

$$t_3 = t_1 + t_2$$

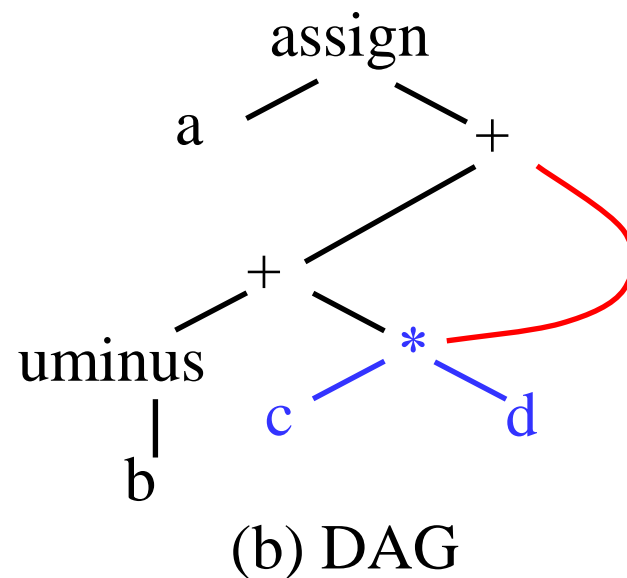
$$t_4 = c * d$$

$$t_4 = t_3 + t_2$$

$$t_5 = t_3 + t_4$$

$$a = t_5$$

$$a = t_5$$



(b) DAG



三地址代码

□ 常用的三地址语句

- 赋值语句 $x = y \text{ op } z, \quad x = \text{op } y$
- 复写语句 $x = y$
- 无条件转移 $\text{goto } L$
- 条件转移 $\text{if } x \text{ relop } y \text{ goto } L$
- 过程调用 $\text{param } x \text{ 和 call } p, n$
- 过程返回 $\text{return } y$
- 索引赋值 $x = y[i] \text{ 和 } x[i] = y$
- 地址和指针赋值 $x = \&y, x = *y \text{ 和 } *x = y$



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

$$p = a + b$$

$$q = p - c$$

$$p = q * d$$

$$p = e - p$$

$$q = p + q$$

静态单赋值形式

$$p_1 = a + b$$

$$q_1 = p_1 - c$$

$$p_2 = q_1 * d$$

$$p_3 = e - p_2$$

$$q_2 = p_3 + q_1$$



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



LLVM IR

□ 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>)

□ 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
```

```
}
```



中国科学技术大学
University of Science and Technology of China

2. 基本块和控制流图

□ 基本块

□ 流图



基本块

□ 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) t1 = 4 * i  
(4) t2 = a[t1]  
(5) t3 = 4 * i  
(6) t4 = b[t3]  
(7) t5 = t2 * t4  
(8) t6 = prod + t5  
(9) prod = t6  
(10) t7 = i + 1  
(11) i = t7  
(12) if i <= 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) $\text{prod} = 0$

(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) $t_6 = \text{prod} + t_5$

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

(10) $t_7 = i + 1$

(11) $i = t_7$

(12) if $i \leq 20$ 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) $\text{prod} = 0$

(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) $t_6 = \text{prod} + t_5$

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

(10) $t_7 = i + 1$

(11) $i = t_7$

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



流图

(1) $\text{prod} = 0$

(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) $t_6 = \text{prod} + t_5$

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

(10) $t_7 = i + 1$

(11) $i = t_7$

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

(1) $\text{prod} = 0$

(2) $i = 1$

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) $t_6 = \text{prod} + t_5$

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

(10) $t_7 = i + 1$

(11) $i = t_7$

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

B_2



流图

- (1) $\text{prod} = 0$
- (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) $t_6 = \text{prod} + t_5$
- (9) $\text{prod} = t_6$
- (10) $t_7 = i + 1$
- (11) $i = t_7$
- (12) if $i \leq 20$ goto (3)

(1) $\text{prod} = 0$
(2) $i = 1$

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) $t_6 = \text{prod} + t_5$
(9) $\text{prod} = t_6$
(10) $t_7 = i + 1$
(11) $i = t_7$
(12) if $i \leq 20$ goto (3)

B_2



流图(变换成 SSA 格式)

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

(1) $\text{prod} = 0$

(2) $\mathbf{i_1} = 1$

B_1

(3) $\mathbf{i_3} = \phi(\mathbf{i_1}, \mathbf{i_2})$

(4) $\mathbf{t_1} = 4 * \mathbf{i_3}$

(5) $\mathbf{t_2} = \mathbf{a}[\mathbf{t_1}]$

(6) $\mathbf{t_3} = 4 * \mathbf{i_3}$

(7) $\mathbf{t_4} = \mathbf{b}[\mathbf{t_3}]$

(8) $\mathbf{t_5} = \mathbf{t_2} * \mathbf{t_4}$

(9) $\mathbf{t_6} = \text{prod} + \mathbf{t_5}$

(10) $\text{prod} = \mathbf{t_6}$

(11) $\mathbf{t_7} = \mathbf{i_3} + 1$

(12) $\mathbf{i_2} = \mathbf{t_7}$

(13) if $\mathbf{i_2} \leq 20$ goto (3)

B_2



中国科学技术大学
University of Science and Technology of China

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 \Rightarrow 整型(字节、字)、浮点型、类型符号表
- 1个某类型的数据 \Rightarrow 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



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



声明语句的翻译

□ 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

$D \rightarrow D; D$

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

$offset = offset + T.width \}$

更新符号表信息

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

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

$T \rightarrow array [num] of T_1$

类型=>字宽

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

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

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



仅有主过程时的翻译

基于树访问的代码生成

enterP时处理

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

$D \rightarrow D; D$

$D \rightarrow id : T \quad \{enter(id.lexeme, T.type, offset);$
 $offset = offset + T.width\}$

visitD时处理
(只有访问D时才
知道D是哪种结构)

~~exitD~~时处理

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

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

$T \rightarrow array [num] of T_1$

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

~~exitT~~时处理

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

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

$P \rightarrow D; S$

$D \rightarrow D ; D / \text{id} : T /$

$\text{proc id} ; D ; S$

□ 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

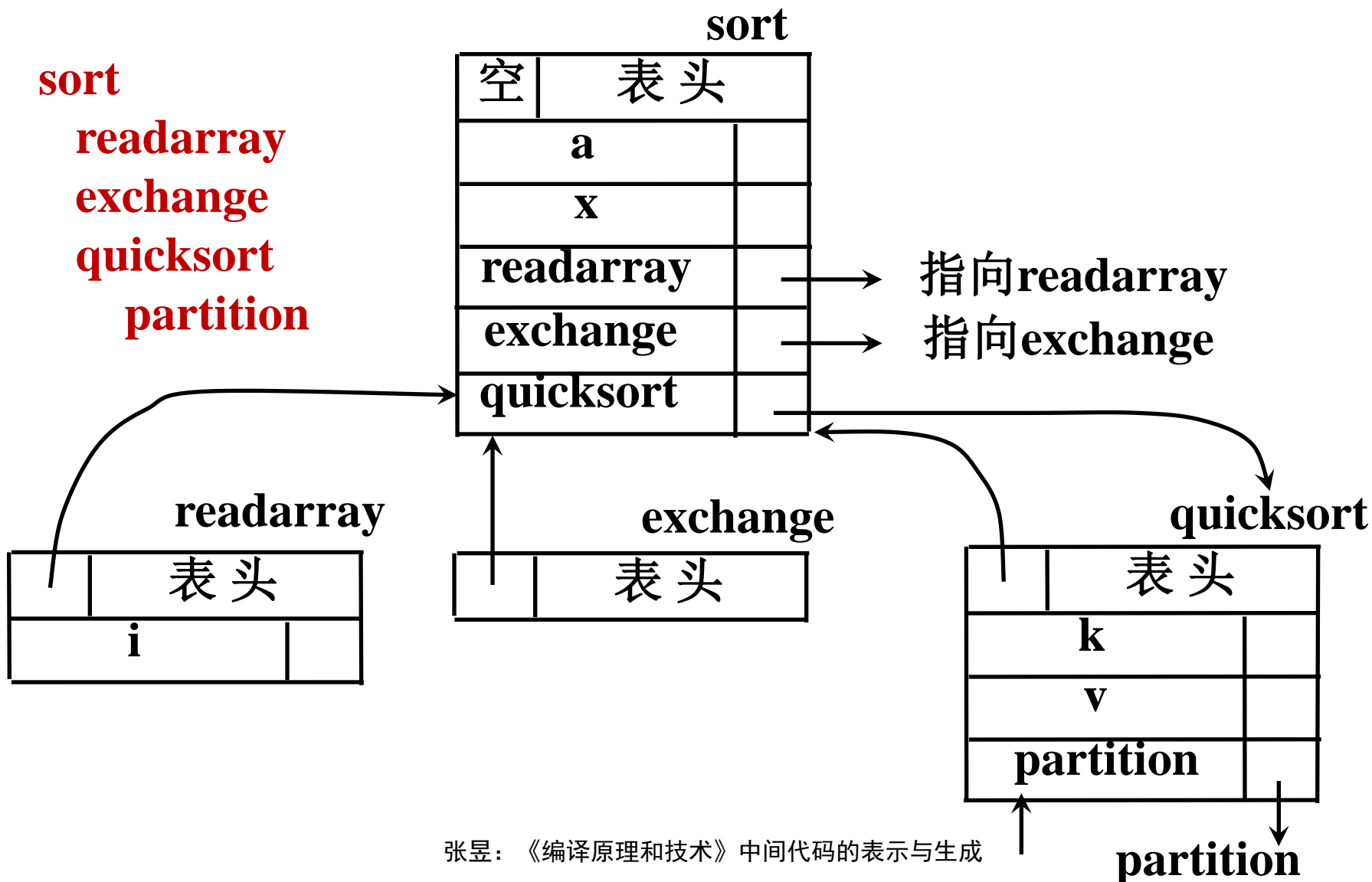
var i, j:....;

P186,图6.14

(过程参数被略去)



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)



声明语句的处理

$P \rightarrow D; S$

tblptr: 符号表栈

$D \rightarrow D ; D / \text{id} : T /$

offset: 偏移量栈

proc *id* ; *D* ; *S*

enterP: $t = \text{mkTable}(\text{nil}); \text{push}(t, \text{tblptr}); \text{push}(0, \text{offset})$

visitD:

1) **id : T**: 更新符号表中id对应的条目

$\text{enter}(\text{top}(\text{tblptr}), \text{id.lexeme}, T.\text{type}, \text{top}(\text{offset}));$

$\text{top}(\text{offset}) = \text{top}(\text{offset}) + T.\text{width}$



声明语句的处理

$P \rightarrow D; S$

tblptr: 符号表栈

$D \rightarrow D ; D / \text{id} : T /$

offset: 偏移量栈

$\text{proc id} ; D ; S$

enterP: $t = \text{mkTable}(\text{nil}); \text{push}(t, \text{tblptr}); \text{push}(0, \text{offset})$

visitD:

1) $\text{id} : T$: 更新符号表中id对应的条目

2) $\text{proc id} ; D ; S$:

访问*D*前: 新建该过程的符号表, 进入该过程的作用域

$t = \text{mkTable}(\text{top}(\text{tblptr})); \text{push}(t, \text{tblptr}); \text{push}(0, \text{offset})$



声明语句的处理

$P \rightarrow D; S$

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:

如果*S*中存在对该过程的递归调用,则在分析*S*前将该过程名插入符号表

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

访问S后: 将该过程符号信息插入到父符号表, 退出作用域

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

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



声明语句的处理

$P \rightarrow D; S$

tblptr: 符号表栈

$D \rightarrow D ; D / \text{id} : T /$

offset: 偏移量栈

$\text{proc id} ; D ; S$

enterP: $t = \text{mkTable}(\text{nil}); \text{push}(t, \text{tblptr}); \text{push}(0, \text{offset})$

visitD:

1) $\text{id} : T$: 更新符号表中id对应的条目

2) $\text{proc id} ; D ; S$:

exitP:

$\text{addWidth}(\text{top}(\text{tblptr}), \text{top}(\text{offset})); \text{pop}(\text{tblptr}); \text{pop}(\text{offset})$



记录的域名管理

□ 关联的文法

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

记录类型单独建符号表(类型表达式),域相对地址从0开始

visit T : **record** D **end**

访问 D **之前**: 建立符号表, 进入作用域

$t = \text{mkTable}(\text{nil}); \text{push}(t, \text{tblptr}); \text{push}(0, \text{offset})$

结尾: 设置记录的类型表达式和宽度, 退出作用域

$T.\text{type} = \text{record}(\text{top}(\text{tblptr}));$

$T.\text{width} = \text{top}(\text{offset}); \text{pop}(\text{tblptr}); \text{pop}(\text{offset})$



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 \Rightarrow 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

□ 关联的文法

$$S \rightarrow \text{id} := E \qquad E \rightarrow E_1 + E_2 / -E_1 / (E_1) \mid \text{id}$$

visitS: $\text{id} := E$

结尾: 获取id的地址和存放E结果的场所, 发射赋值指令

$p = \text{lookup}(\text{id.lexeme});$

if $p \neq \text{nil}$ then $\text{emit}(p, '=', E.place)$ else error

visitE:

$E \rightarrow E_1 + E_2$ **结尾:** 发射加法指令

$E.place = \text{newTemp}();$

$\text{emit}(E.place, '=', E_1.place, '+', E_2.place)$



赋值语句的中间代码生成

□ 关联的文法

$S \rightarrow \text{id} := E$ $E \rightarrow E_1 + E_2 / -E_1 / (E_1) \mid \text{id}$

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: $E.place = E_1.place;$

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

$p = lookup(id.lexeme);$

if $p \neq nil$ 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: $i \times w + (base - low \times w)$

$low \times w$ 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: $((i_1 \times n_2) + i_2) \times w +$

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



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 $A[i_1, i_2, \dots, i_k]$ 的地址表达式

$$\begin{aligned} & ((\dots ((i_1 \times n_2 + i_2) \times n_3 + i_3) \dots) \times n_k + i_k) \times w \\ & + \textit{base} - ((\dots ((\textit{low}_1 \times n_2 + \textit{low}_2) \times n_3 + \textit{low}_3) \dots) \times n_k + \\ & \quad \textit{low}_k) \times w \end{aligned}$$

□ 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： $t = b[o]$, $b[o] = t$



数组元素的访问处理

□ 关联的文法

$$S \rightarrow L := E \qquad L \rightarrow \text{id} [Elist] \mid \text{id}$$
$$Elist \rightarrow Elist, E \mid E \qquad E \rightarrow L \mid \dots$$

□ 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： $L \rightarrow Elist \parallel \text{id}$ $Elist \rightarrow \text{id} [E / Elist, E$

$Elist \rightarrow \text{id} [E$ 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

基于树来生成会简单多了，
不用改写文法

$S \rightarrow L := E$ $L \rightarrow \text{id} [Elist] \mid \text{id}$ $Elist \rightarrow Elist, E \mid E$

visitL: $L \rightarrow \text{id} [E_1, E_2, \dots, E_n]$

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

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

visitE: $E \rightarrow L$

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

visitS: $S \rightarrow L := E$

结尾: if ($L.offset == \text{null}$) $\text{emit}(L.place, '=', E.place);$
 else $\text{emit}(L.place, '[', L.offset, ']', '=', E.place);$



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

$t_1 = i \text{ int} \times j$

$t_2 = \text{int to real } t_1$

$t_3 = y \text{ real} + t_2$

$x = t_3$

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 \Rightarrow 中间语言中的多种具体算符



类型转换的处理

□ 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

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

□ 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： $B_1 \text{ or } B_2$ 定义成 $\text{if } B_1 \text{ then true else } B_2$
 $B_1 \text{ and } B_2$ 定义成 $\text{if } B_1 \text{ then } B_2 \text{ else false}$



控制流语句的翻译

□ 关联的控制流语句

$S \rightarrow \text{if } B \text{ then } S_1$

$Elist \rightarrow Elist, E \mid E$

$\quad \quad \quad / \text{if } B \text{ then } S_1 \text{ else } S_2$

$\quad \quad \quad / \text{while } B \text{ do } S_1$

$\quad \quad \quad / \text{switch } E \text{ begin case } V_1: S_1 \dots$

$\quad \quad \quad \quad \quad \text{case } V_{n-1}: S_{n-1}$

$\quad \quad \quad \quad \quad \text{default: } S_n$

$\quad \quad \quad \text{end}$

$\quad \quad \quad | \text{ call id } (Elist)$

$\quad \quad \quad / S_1; S_2$



if 语句的中间代码布局

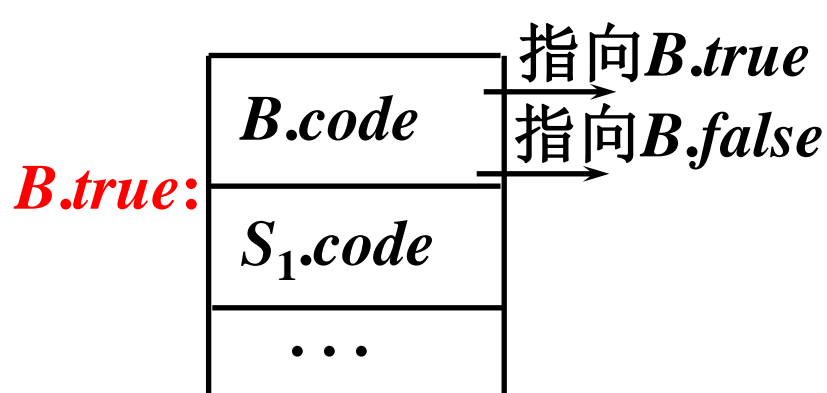
□ 问题与对策

■ B 的短路计算中，需要知道其为真或假时的跳转目标

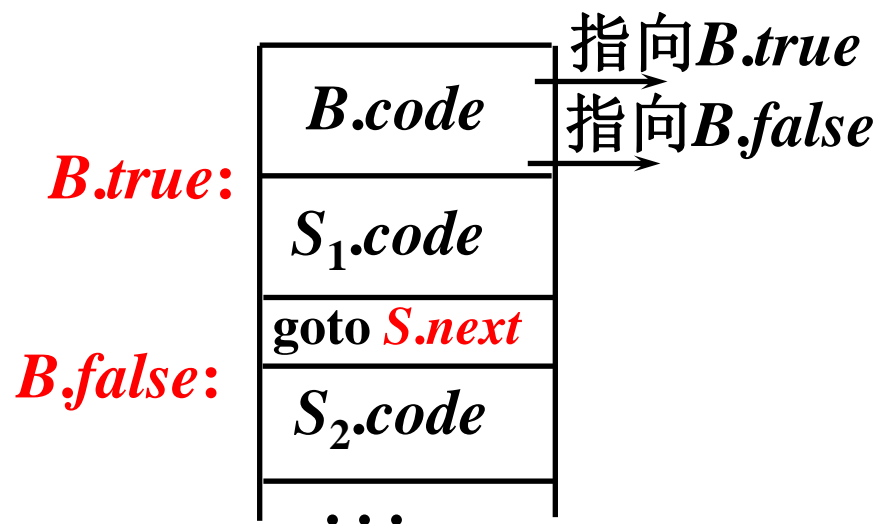
■ B 、 S_1 、 S_2 分别会发射多少条指令是不确定的

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**



(a) if-then



(b) if-then-else



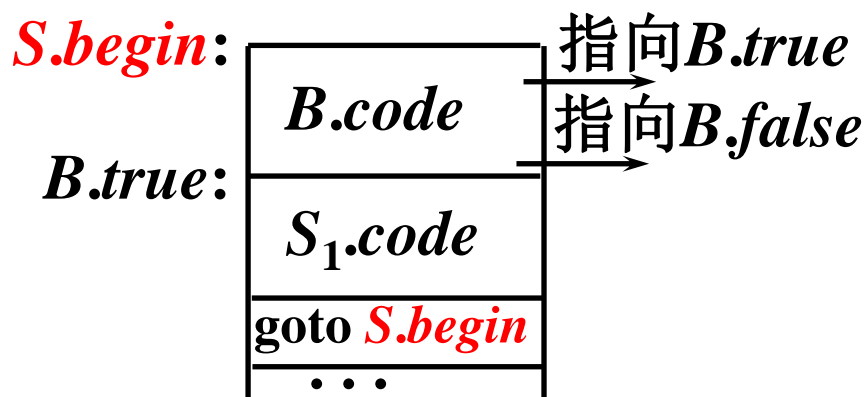
while语句和顺序结构

□ while循环语句的中间代码

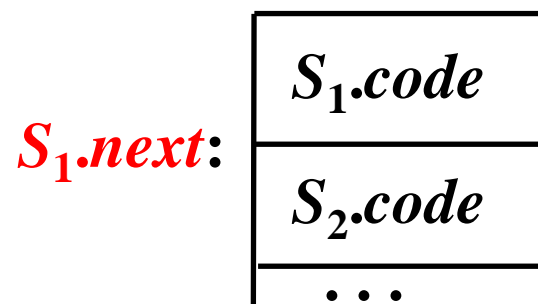
- 引入开始标号 *S.begin*, 作为循环的跳转目标

□ 顺序结构

- 为每一语句 S_1 引入其后的下一条语句的标号 $S_1.next$



(c) while-do



(d) $S_1; S_2$



if 语句的中间代码生成

□ 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

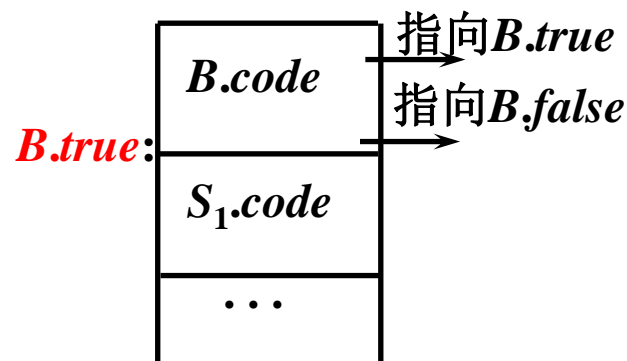
visitIf-then:

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



if 语句的中间代码生成

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

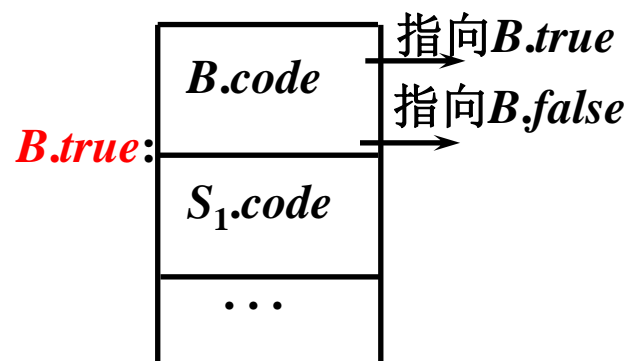
visitIf-then: $S \rightarrow \text{if } B \text{ then } S_1$

准备访问 S_1 前: $instr = \text{nextinstr};$

访问 S_1 后:

$\text{backPatch}(B.truelist, instr);$ //回填

$S.nextlist = \text{merge}(B.falselist, S_1.nextlist);$



(a) if-then



if 语句的中间代码生成

$S \rightarrow \text{if } B \text{ then } S_1 \text{ else } S_2$ (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: $S.code = B.code \parallel gen(B.true, ':') \parallel S_1.code \parallel$
 $gen('goto', S.next) \parallel gen(B.false, ':') \parallel S_2.code$



if 语句的中间代码生成

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

访问 B 前: $B.true = \text{newLabel}(); B.false = \text{newLabel}();$

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: $S.code = B.code \parallel \text{gen}(B.true, ':') \parallel S_1.code \parallel$
 $\text{gen}(\text{'goto'}, S.next) \parallel \text{gen}(B.false, ':') \parallel S_2.code$

回填

进入 S_1 前: $instr1 = \text{nextinstr};$

访问 S_1 后: $\text{nextlist} = \text{makeList}(\text{nextinstr}); \text{emit}(\text{'goto_'});$

进入 S_2 前: $instr2 = \text{nextinstr};$

访问 S_2 后: $\text{backPatch}(B.truelist, instr1);$

$\text{backPatch}(B.falselist, instr2);$

$S.nextlist = \text{merge}(\text{merge}(S_1.nextlist, \text{nextlist}), S_2.nextlist);$



while语句的中间代码生成

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

访问while前: $S.begin = \text{newLabel}();$

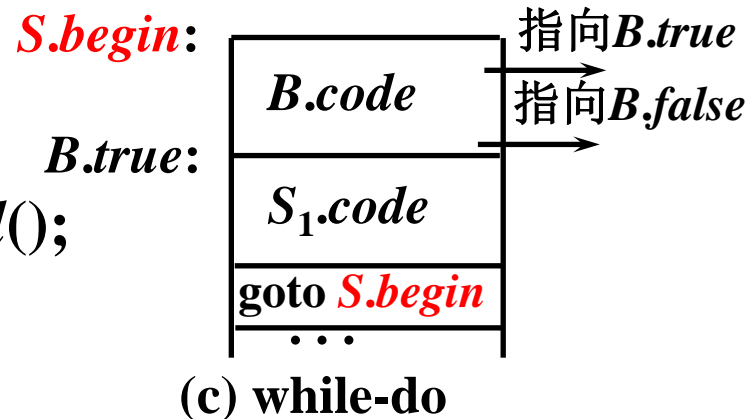
访问B前: $B.true = \text{newLabel}();$

$B.false = S.next;$

进入 S_1 前: $S_1.next = S.begin;$

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

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





while语句的中间代码生成

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

访问while前: $S.begin = \text{newLabel}();$

访问B前: $B.true = \text{newLabel}();$

$B.false = S.next;$

进入 S_1 前: $S_1.next = S.begin;$

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

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

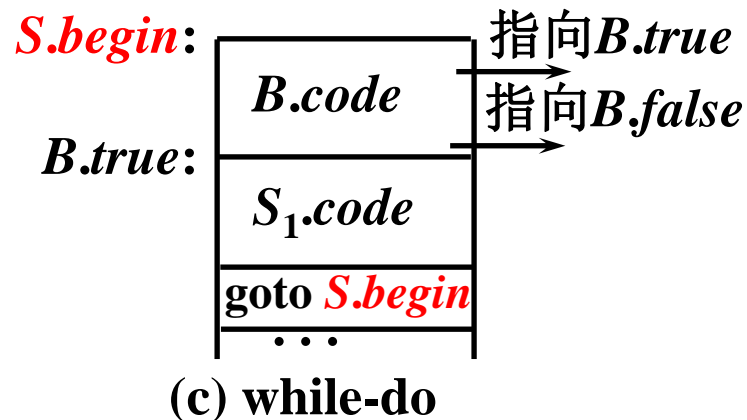
回填 进入B前: $\text{instr1} = \text{nextinstr};$

进入 S_1 前: $\text{instr2} = \text{nextinstr};$

访问 S_1 后: $\text{backPatch}(S_1.nextlist, \text{instr1});$

$\text{backPatch}(B.truelist, \text{instr2});$

$S.nextlist = B.falselist; \text{emit}(\text{'goto'}, \text{instr1});$





布尔表达式的控制流翻译

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 L_1

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

$B \rightarrow B_1 \text{ or } B_2$ (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: $B.code = B_1.code \parallel gen(B_1.false, ':') \parallel B_2.code$

$B \rightarrow \text{not } B_1$ (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

$B \rightarrow B_1 \text{ and } B_2$ (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

$B \rightarrow E_1 \text{ relop } E_2$ (标号技术)

访问 E_2 后: $B.code = E_1.code \parallel E_2.code \parallel$

$gen('if', E_1.place, relop.op, E_2.place, 'goto', B.true)$
 $\parallel gen('goto', B.false)$

$B \rightarrow true$ (标号技术)

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

$B \rightarrow false$ (标号技术)

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



布尔表达式的翻译(回填)

$B \rightarrow B_1 \text{ or } M B_2$ { *backPatch*(B_1 .*falselist*, M .*instr*);
 B .*falselist* = B_2 .*falselist*;
 B .*truelist* = *merge*(B_1 .*truelist*, B_2 .*truelist*); }

$M \rightarrow \varepsilon$ { M .*instr* = *nextinstr*; }

$B \rightarrow B_1 \text{ and } M B_2$ { *backPatch*(B_1 .*truelist*, M .*instr*);
 B .*truelist* = B_2 .*truelist*;
 B .*falselist* = *merge*(B_1 .*falselist*, B_2 .*falselist*); }

$B \rightarrow \text{not } B_1$ { B .*truelist* = B_1 .*falselist*;
 B .*falselist* = B_1 .*truelist*; }



布尔表达式的翻译(回填)

$B \rightarrow (B_1)$ $\{ B.truelist = B_1.truelist;$
 $B.falselist = B_1.falselist; \}$

$B \rightarrow E_1 \text{ relop } E_2$ $\{ B.truelist = makeList(nextinstr);$
 $B.falselist = makeList(nextinstr+1);$
 $emit('if', E_1.place, relop.op, E_2.place, 'goto _');$
 $emit('goto _'); \}$

$B \rightarrow \text{true}$ $\{ B.truelist = makeList(nextinstr);$
 $B.falselist = null; emit('goto _'); \}$

$B \rightarrow \text{false}$ $\{ B.falselist = makeList(nextinstr);$
 $B.truelist = null; emit('goto _'); \}$



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 $t \neq V_1$ goto L_1

S_1 的代码

goto next

L_1 : **if $t \neq V_2$ goto L_2**

S_2 的代码

goto next

L_2 : ...

L_{n-2} : **if $t \neq V_{n-1}$ 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 test	goto next
L_1 : S_1 的代码	test: if $t == V_1$ goto L_1
goto next	if $t == V_2$ goto L_2
L_2 : S_2 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  $V_1$        $L_1$ 
        case  $V_2$        $L_2$ 
        ...
        case  $V_{n-1}$      $L_{n-1}$ 
        case t          $L_n$ 
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 $\text{id}(E_1, E_2, \dots, E_n)$ 的
中间代码结构

$E_1.place = E_1$ 的代码

$E_2.place = E_2$ 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 $E.place$, $\text{emit}(\text{'param'}, E.place);$
 $\text{emit}(\text{'call'}, id.place, n);$

$Elist \rightarrow Elist, E$

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 $E.place$



例题1

Pascal语言的标准将for语句

for $v := \text{initial}$ to final do stmt

能否定义成和下面的代码序列有同样的含义？

begin

$t_1 := \text{initial}; t_2 := \text{final};$

$v := t_1;$

while $v \leq t_2$ do begin

$\text{stmt}; v := \text{succ}(v)$

end

end



例题1

Pascal语言的标准将for语句

for $v := \text{initial}$ **to** final **do** stmt

能否定义成和下面的代码序列有同样的含义？

begin

$t_1 := \text{initial}; t_2 := \text{final};$

$v := t_1;$

while $v \leq t_2$ **do begin**

$\text{stmt}; v := \text{succ}(v)$

end

end

final为最大整数时，
succ(final)会导致越界错误



例题1

Pascal语言的标准将for语句

for $v := \text{initial}$ to final do stmt

的中间代码结构如下：

$t_1 = \text{initial}$

$t_2 = \text{final}$

if $t_1 > t_2$ goto L1

$v = t_1$

L2: stmt

if $v == t_2$ goto L1

$v = v + 1$

goto L2

L1:



例题2

C语言的for语句有下列形式

for (e_1 ; e_2 ; e_3) stmt

它和

e_1 ;

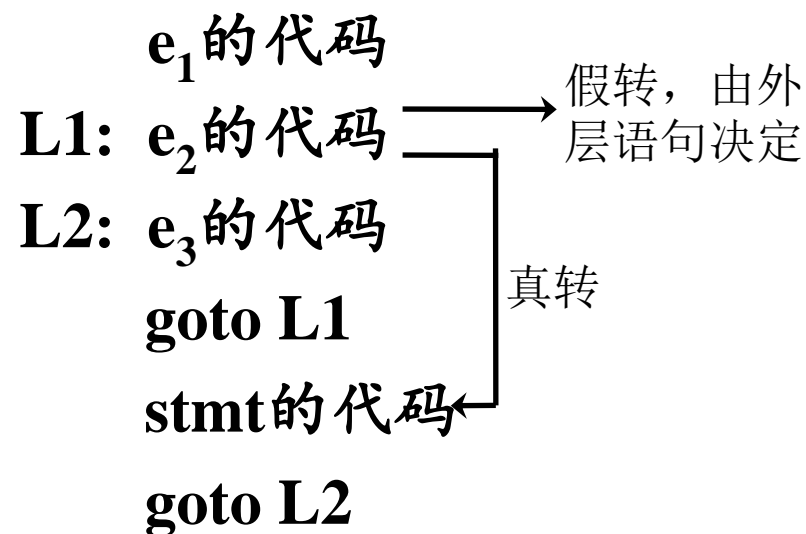
while (e_2)do begin

stmt;

e_3 ;

end

有同样的语义





例题3

□ 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