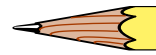


第9章 目标代码生成



重庆大学 葛亮



知识点:基本块、程序流图

下次引用信息

代码生成算法

§ 9 目标代码生成

- 9.1 目标代码生成概述
- 9.2 基本块与流图
- 9.3 下次引用信息
- 9.4 一个简单的代码生成程序

9.1 目标代码生成概述

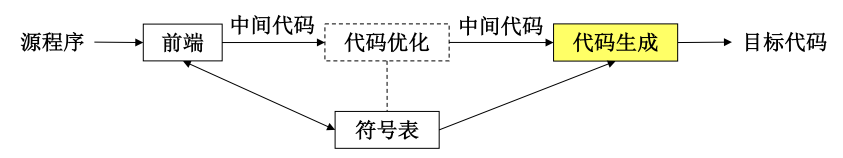
- ■目标代码生成程序的任务
 - ◆ 将前端产生的源程序的中间代码表示转换为等价的目标 代码。
- 对目标代码生成程序的要求:
 - ◆ 正确
 - ◆ 高质量

- 1. 有效地利用目标机器的资源
- 2. 占用空间少,运行效率高

- 本节内容:
 - ◆ 代码生成程序的位置
 - ◆ 代码生成程序设计的相关问题

9.1.1 代码生成程序的位置

代码生成程序在编译程序中的位置



- 代码生成程序的输入
 - ◆ 中间代码: 经过语法分析/语义检查之后得到的中间表示
 - ▶假定:前期工作结果正确、可信
 - ▶中间代码足够详细、必要的类型转换符已正确插入、明显的语义 错误已经发现、且正确恢复
 - ◆ 符号表
 - ▶ 记录了与名字有关的信息
 - ▶决定中间表示中的名字所代表的数据对象的运行地址

代码生成程序的位置(续)

- 代码生成程序的输出:与源程序等价的目标代码
- ■目标代码的形式
 - ◆ 绝对地址的机器语言程序
 - > 可把目标代码放在内存中固定的地方、立即执行
 - ◆ 可重定位的机器语言程序
 - ▶.obj (DOS) 、.o (UNIX)
 - > 开发灵活, 允许各子模块单独编译
 - 由连接装配程序将它们连接在一起,生成可执行文件
 - ◆ 汇编语言程序

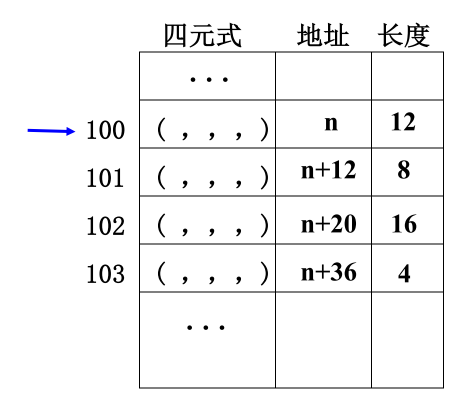
9.1.2 代码生成程序设计的相关问题

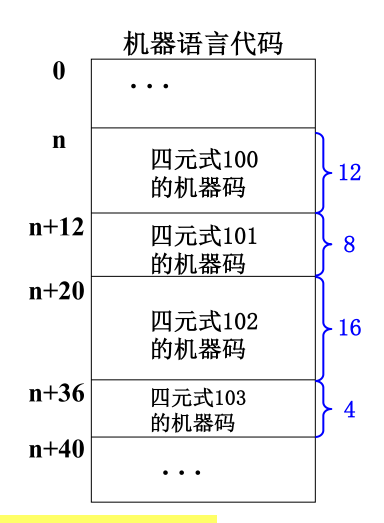
- 代码生成程序的具体细节依赖于目标机器和操作系统
- 代码生成程序设计时需要考虑的问题
 - ◆ 存储管理
 - ◆ 指令选择
 - ◆ 寄存器分配
 - ◆ 计算次序的选择

存储管理

- 从名字到存储单元的转换由前端和代码生成程序 共同完成
- 符号表中的信息
 - ◆ 在处理声明语句时填入
 - ◆ "类型"决定了它的域宽
 - ◆ "地址"确定该名字在过程的数据区域中的相对位置
 - ◆ 上述信息用于确定中间代码中的名字对应的数据对象 在运行时的地址
- 三地址代码中的名字
 - ◆ 指向该名字在符号表中位置的指针

例如: 三地址代码与机器语言代码的对应





■ 对于四元式j: goto i

- ◆ i〈j 四元式i的地址已有,可以直接生成机器指令
- ◆ i>j 将四元式j的地址记入与i相关的链表中,等待回填

指令选择

- 机器指令系统的性质决定 了指令选择的难易程度
 - ◆ 一致性
 - ◆ 完整性
 - ◆ 指令的执行速度
 - ◆ 机器的特点
- 对每一类三地址语句,可以设计它的代码框架

如 x:=y+z 的代码框架

 $MOV R_0, y$

ADD R_0 , z

 $MOV x, R_0$

a := b + c

d:=a+e

 $MOV R_0, b$

ADD R_0 , c

MOV a, R₀

 $MOV R_0$, a

ADD R_0 , e

 $MOV d, R_0$

a := a+1

INC a

MOV R_0 , a

ADD R_0 , #1

 $MOV a, R_0$

寄存器分配

- ■选出要使用寄存器的变量
 - ◆ 局部范围内
 - ◆ 在程序的某一点上
- 寄存器指派
 - ◆ 可用寄存器
 - ◆ 把寄存器指派给相应的变量
 - > 变量需要什么样的寄存器
 - > 操作需要什么样的寄存器
- 寄存器分配的一个重要原则
 - ◆ 尽量让变量的值或计算结果保留在寄存器中,直到寄存器不够分配为止。

计算次序的选择

- 计算次序影响目标代码的效率
- 如:
 - ◆RISC体系结构的一种通用的流水线限制是:从内存中取 出存入寄存器的值在随后的几个周期内是不能用的。
 - ◆在这几个周期期间,可以调出不依赖于该寄存器值的指 令来执行,如果找不到这样的指令,则这些周期就会被 浪费。
 - ◆所以,对于具有流水线限制的体系结构.选择合适的计 算次序是必需的。
 - ◆有些计算顺序可以用较少的寄存器来保留中间结果
- 代码生成程序的设计原则
 - ◆能够正确地生成代码
 - ◆易于实现、便于测试和维护

9.2 基本块与流图

- ■基本块
 - ◆ 具有原子性的一组连续语句序列。
 - ◆ 控制从第一条语句(入口语句)流入,从最后一条语句 (出口语句)流出,中途没有停止或分支
- 如:

$$t_2:=b*b$$

$$t_3 := t_1 + t_2$$

基本块:

$$t_2:=a*b$$

$$t_3:=2*t_2$$

$$t_4 := t_1 + t_3$$

$$t_5:=b*b$$

$$t_6 := t_4 + t_5$$

基本块的划分方法

- 确定入口语句:
 - ◆ 三地址代码的第一条语句;
 - ◆ goto语句转移到的目标语句;
 - ◆ 紧跟在goto语句后面的语句。
- 确定基本块:
 - ◆ 从一个入口语句(含该语句)到下一个入口语句(不含) 之间的语句序列;
 - ◆ 从一个入口语句(含该语句)到停止语句(含该语句) 之间的语句序列。

Pascal程序片断:

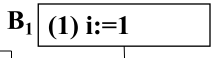
```
i:=1;
while (i<=10) do
begin
    a[i]:=a[i]+b[i];
    i:=i+1
end;</pre>
```

```
\rightarrow (1) i:=1
                                                             \mathbf{B}_1
  \rightarrow (2) if i<=10 goto (4)
                                                             \mathbf{B_2}
\rightarrow (3) goto (17)
                                                             \mathbf{B}_3
   \rightarrow (4) t_1 := 4*i
                                                             \mathbf{B_4}
      (5) t_2 := a-4
      (6) t_3:=4*i
      (7) t_4 := a-4
      (8) t_5 := t_4[t_3] /* t_5 = a[i] */
      (9) t_6 := 4*i
      (10) t_7 = b-4
      (11) t_8 := t_7[t_6] /* t_8 = b[i] */
      (12) t_9 := t_5 + t_8
      (13) t_2[t_1] := t_9
      (14) t_{10}:=i+1
      (15) i = t_{10}
      (16) goto (2)
\longrightarrow (17) ...
                                                             \mathbf{B}_{5}
```

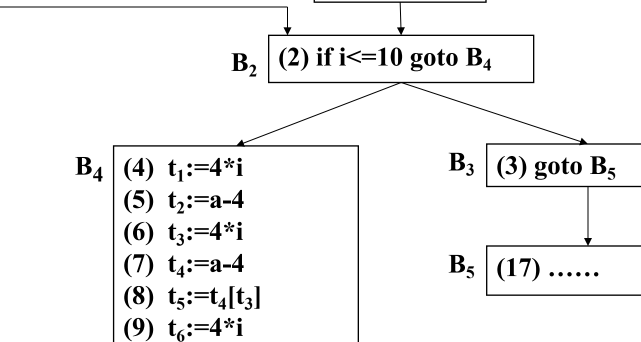
流图

- 把控制信息加到基本块集合中,形成程序的有向 图, 称为流图(控制流图)。
- 流图的结点是基本块。
- 由程序的第一条语句开始的基本块,称为流图的 首结点。
- 如果在某个执行序列中,基本块 B_2 紧跟在基本块 B_1 之后执行,则从 B_1 到 B_2 有一条有向边, B_1 是 B_2 的前驱, B_2 是 B_1 的后继。即如果:
 - ◆ 有一个条件/无条件转移语句从B₁的最后一条语句转移 到B₂的第一条语句;
 - ◆ B₁的最后一条语句不是转移语句,并且在程序的语句序列中, B₂紧跟在B₁之后。

流图示例:



16



(10) $t_7 = b-4$

(11) $t_8 := t_7[t_6]$

(12) $t_9 := t_5 + t_8$

(13) $t_2[t_1] := t_9$

(14) $t_{10} := i+1$

(16) goto B₂

(15) $i = t_{10}$

9.3 下次引用信息

在把三地址代码转换成为目标代码时,遇到的一个 重要问题:

如何充分利用寄存器?

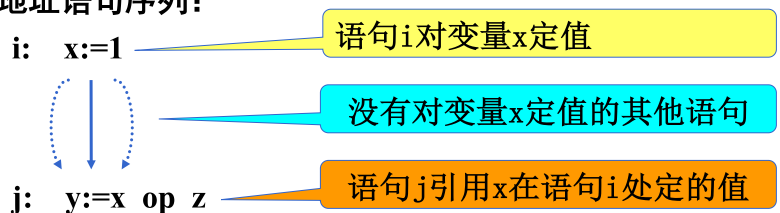
- ■基本思路:
 - ◆ 在一个基本块范围内考虑
 - ◆ 把在基本块内还要被引用的变量的值尽可能保存在寄存 器中
 - ◆ 把在基本块内不再被引用的变量所占用的寄存器尽早地 释放
- 如: 翻译语句 x:=y op z
 - ◆ x、y、z在基本块中是否还会被引用?
 - ◆ 在哪些三地址语句中被引用?

活跃变量

- 考虑变量 x 和程序点 p
- 分析 x 在点 p上的值是否会在流图中的某条从点p 出发的路径中使用。
 - ◆ 是,则 x在 p上是活跃的;
 - ◆ 否则, x在 p上是死的。
- 基于流图进行活跃变量分析,可以实现基本块的存储分配,即只需为活跃变量分配寄存器即可。
- ■活跃信息用于代码优化时的全局数据流分析。

下次引用





语句j是三地址语句i中x的下次引用信息。

■ 假定

- 讨论在一个基本块内的引用信息
- 所有的变量在基本块出口处都是活跃的
- 三地址语句的结构中,记录语句中出现的每个名字的下次引用信息和活跃信息
- 符号表中含有记录下次引用信息和活跃信息的域

Liang GE

算法

输入:组成基本块的三地址语句序列。

输出:基本块中各变量的下次引用信息。

方法:

- 1. 把基本块中各变量在符号表中的下次引用信息域置为 "无下次引用"、活跃信息域置为"活跃"。
- 2. 从基本块出口到入口由后向前依次处理各语句,对每个 三地址语句 i: x:=y op z, 依次执行下述步骤:
 - •①把当前符号表中变量 x 的下次引用信息和活跃信息 附加到语句 i 上;
 - ②把符号表中x的下次引用信息置为"无下次引用", 活跃信息置为"非活跃":
 - ③把当前符号表中变量y和z的下次引用信息和活跃信息附加到语句 i上;
 - ④把符号表中y和z的下次引用信息均置为 'i', 活跃信息均置为 "活跃"。

① ② ③ ④ 不 颠 倒

例: 计算B4中变量的下次引用信息

■初始化符号表:

 $\mathbf{B_4}$

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

(5)
$$t_2 := a-4$$

(6)
$$t_3:=4*i$$

(7)
$$t_4 := a-4$$

(8)
$$t_5 := t_4[t_3]$$

(9)
$$t_6:=4*i$$

(10)
$$t_7 = b-4$$

(11)
$$t_8 := t_7[t_6]$$

(12)
$$t_9 := t_5 + t_8$$

(13)
$$t_2[t_1] := t_9$$

(14)
$$t_{10} := i+1$$

(15)
$$i = t_{10}$$

(16) goto B₂

变量	下次	活跃
i	无	活
a	无	活
b	无	活
$\mathbf{t_1}$	无	活
$\mathbf{t_2}$	无	活
t_3	无	活
$\mathbf{t_4}$	无	活
t ₅	无	活
t_6	无	活
t ₇	无	活
t_8	无	活
$\mathbf{t_9}$	无	活
t_{10}	无	活

从出口到入口依次检查每条语

活 活 **(6)** i (13)Լլ а 活 活 **(7)** $(5) t_2 := a-4$ (13) $\mathbf{t_2}$ a 活 活 $(6) t_3:=4*i$ (8) **(9)** i L3 无 活 活 **(8)** $t_{4}:=a-4$ a t_4 t_{2} (8) $t_5 := t_4[t_3]$ 活 无 活 (12)活 无 t_4 t_3 t₅ (9) $t_6 := 4*i$ 活 活 (14)(11) $t_7 = b-4$ (10)活 无 活 **(11)** b $\mathbf{t_7}$ (11) $t_8 := t_7[t_6]$ 无 活 无 活 活 **(12)** t_6 $\mathbf{t_7}$ t_8 (12) $t_9 := t_5 + t_8$ 无 无 活 活 活 (13)to **t**₅ t_8 (13) $t_2[t_1] := t_9$ 无 活 无 活 无 活 t_1 t_2 to (14) $t_{10} := i+1$ 非活 活 Gi 无 (15) t_{10} t, (15) $i = t_{10}$ 活 无 无 活 i: $\mathbf{t_{10}}$ (16) goto B_2

下次 活跃

活

活 **(4)** ı

(5)

b

(10)活 无 非活 $\mathsf{t}_{\scriptscriptstyle{1}}$

无 非活 t_3

 $\mathsf{t_4}$ 无 非活 t_{5}

无 非活

无 非活

 t_{6} 无 非活 无 非活 t_7

无 非活 t_8

无 非活 t₁₀ 无 非活

Liang

 $\mathbf{B_4}$

22

9.4 一个简单的代码生成程序

- 依次处理基本块中的每条三地址语句
- 考虑在基本块内充分利用寄存器的问题
 - ◆ 当生成计算某变量值的目标代码时,尽可能让变量的值保存在寄存器中(而不产生把该变量的值存入内存单元的指令),直到该寄存器必须用来存放其他的变量值,或已到达基本块的出口为止;
 - ◆ 后续的目标代码尽可能引用变量在寄存器中的值。
- 在基本块之间如何充分利用寄存器的问题比较复杂,简单起见,在离开基本块时,把有关变量在寄存器中的当前值存放到内存单元中去。
- 代码生成时需考察许多情形,如下次引用信息、活跃信息、 当前值的存放位置等,在不同的情况下生成的代码也不同。

9.4.1 目标机器描述

- 设计代码生成程序的必要条件: 熟悉目标机器
- 一般信息
 - ◆ 编址方式:
 - > 按字节编址
 - ▶每个字有4个字节
 - ◆寄存器:
 - \triangleright n个通用寄存器: $R_0 \setminus R_1 \setminus R_{n-1}$
 - ◆指令形式:
 - > OP DEST, SRC

其中 OP: MOV、ADD、SUB

SRC: 源操作数

DEST: 目的操作数

操作数寻址方式

地址形式	汇编方式	地址	附加开销
立即寻址	#c	常数c	1
直接寻址	M	M	1
间接寻址	@M	contents(M)	1
寄存器寻址	R	R	0
寄存器间接寻址	@R	contents(R)	0
变址寻址	c[R]	c+contents(R)	1
间接变址寻址	@c(R)	contents(c+contents(R))	1
基址寻址	[BR][R]	contents(BR)+contents(R) 0	

■ 指令开销

- = 指令所占用存储单元字数
- =1+DEST寻址方式附加开销+SRC寻址方式附加开销

Liang G

指令开销举例

- \blacksquare MOV R_0 , R_1
 - ◆ 将寄存器R₁的内容复制到R₀中
 - ◆ 开销: 1
- \blacksquare MOV R_5 , M
 - ◆ 将存储单元M中的内容存入寄存器R5中
 - ◆ 开销: 2
- **ADD R**₃, #1
 - ◆ 将寄存器R3的内容增加1
 - ◆ 开销: 2
- **SUB** $@12[R_1], 4[R_0]$
 - ◆ 将地址为(contents(12+contents(R_1))的单元中的值减去 contents(4+contents(R_0)),结果仍存放到地址为 (contents(12+contents(R_1))的单元中。
 - ◆ 开销: 3

例:三地址语句a:=b+c的代码生成

(1) MOV R₀, b
ADD R₀, c
指令开销为6
MOV a, R₀

(2) 假定 R_1 和 R_2 中分别包含b和c的值,b没有下次引用: ADD R_1 , R_2

MOV a, R₁ 指令开销为3

(3) 假定 R_0 、 R_1 和 R_2 中分别存放了a、b和c的地址:

 $MOV @R_0, @R_1$

ADD $@R_0$, $@R_2$ 指令开销为2

9.4.2 代码生成算法

■基本思路:

- ◆ 以基本块为单位,依次把三地址语句转换为目标语言语句
- ◆ 根据名字的下次引用信息,在基本块范围内,充分利用寄存器
- ◆ 尽可能让变量的值保存在寄存器中
- ◆ 后续的代码尽可能引用变量在寄存器中的值
- ◆ 离开基本块时,把有关变量在寄存器中的值送到它的存储 单元中

MOV M, R

数据结构

■寄存器描述符

- ◆ 记录每个寄存器当前保存的是哪些名字的值。
- ◆ 开始时,寄存器描述符指示所有的寄存器均为空。
- ◆ 代码生成过程中,每个寄存器在任一给定时刻可保留0 个或多个名字的值。

■地址描述符

- ◆ 记录一个名字的当前值的存放位置,可能是:
 - > 一个寄存器
 - > 一个栈单元
 - > 一个存储单元
 - > 或这些地址的一个集合
- ◆ 这些信息用来确定对一个名字的寻址方式,可以存放在符号表中。

逐数getreg(s)

- 输入:三地址语句 x:=y op z
- 输出:存放x值的地址L(L或者是寄存器,或者是存储单元)
- 数据结构:寄存器描述符、名字的地址描述符
- 算法

```
switch 参数语句 {
 case 形如x:=y op z的赋值语句:
 case 形如x:= op y 的赋值语句:
  查看名字 y 的地址描述符;
  if(y的值存放在寄存器R中){
   查看R的寄存器描述符:
   if(R中仅有名字y的值){
     查看名字y的下次引用信息和活跃信息;
     if (名字y无下次引用, 且非活跃) return R;
```

函数getreg(s)(续)

```
else if (存在空闲寄存器R) return R;
else {
 查看名字x的下次引用信息:
 if (x有下次引用 || op 需要使用寄存器) {
   选择一个已被占用的寄存器R;
  for(R寄存器描述符中记录的每一个名字n)
    if (名字n的值仅在寄存器R中) {
      outcode('MOV' Mn, R);
      更新名字n的地址描述符为Mn;
    };
   return R;
else return Mx;
```

代码生成算法

```
输入:基本块的三地址语句输出:基本块的目标代码
方法:
(1) for (基本块中的每一条三地址语句) {
   switch 当前处理的三地址语句 {
   case 形如 x:=y op z 的赋值语句:
(3)
(4) L=getreg(i: x:=y op z);
     查看名字 y的地址描述符,取得y值的当前存放位置y';
(5)
   if (y'!=L) outcode('MOV' L, y');
(6)
     else 将L从y的地址描述符中删除;
(7)
     查看名字 z 的地址描述符,取得 z 值的当前存放位置z';
(8)
     outcode(op L, z');
(9)
     更新 x 的地址描述符以记录 x 的值仅在L中;
(10)
     if (L是寄存器) 更新L的寄存器描述符以记录L中只有x的值;
(11)
(12)
     查看 y/z 的下次引用信息和活跃信息,以及y/z的地址描述符;
     if (y/z没有下次引用,在块出口处非活跃,且当前值在寄存器R中) {
(13)
      从y/z的地址描述符中删除寄存器R;
(14)
      从R的寄存器描述符中删除名字y/z; }
(15)
(16)
     break:
```

CQU

代码生成算法(续1)

```
case 形如x:=op y的赋值语句:
(17)
(18)
     L=getreg(i: x:=op y);
(19)
     查看名字 y 的地址描述符,取得y值的当前存放位置y';
(20)
     if (y'!=L) outcode('MOV' L, y');
     else 将L从 y 的地址描述符中删除;
(21)
(22)
     outcode(op L);
(23)
     更新x的地址描述符以记录x的值仅在L中;
     if (L是寄存器) 更新L的寄存器描述符以记录L中只有x的值;
(24)
     查看 y 的下次引用信息和活跃信息, 以及y的地址描述符;
(25)
     if (y没有下次引用,在块出口处非活跃,且当前值在寄存器R中) {
(26)
       从 y 的地址描述符中删除寄存器R;
(27)
       从R的寄存器描述符中删除名字y; }
(28)
(29)
     break;
```

JOC

代码生成算法(续2)

```
case 形如 x:=y 的赋值语句:
 (30)
 (31)
       查看名字y的地址描述符;
 (32) if (y的值在寄存器R中) {
         在R的寄存器描述符中增加名字x;
 (33)
         更新名字x的地址描述符为R; }
 (34)
 (35)
     else {
 (36)
     L=getreg(i: x:=y);
      if (L是寄存器) {
 (37)
          outcode('MOV' L, y'); // y'为y值的当前存放位置
 (38)
          更新L的寄存器描述符为名字x和y;
 (39)
 (40)
          更新名字x的地址描述符为L;
          y的地址描述符中增加寄存器L;
 (41)
 (42)
         else { // 此时, L是名字x的存储单元地址Mx
 (43)
          outcode('MOV' L, y'); // y'为y值的当前存放位置
 (44)
          更新名字x的地址描述符为Mx;
(45) (46)
 (46)
R (47)
     } // end of if-else
 (48)
       break;
```

代码生成算法(续3)

```
(49) } // end of switch
(50) } // end of for, 基本块中的所有语句已经处理完毕
(51) for (在出口处活跃的每一个变量 x) {
(52) 查看x的地址描述符;
(53) if (x值的存放位置只有寄存器R)
(54) outcode('MOV' Mx, R); // 将 x 的值存入它的内存单元中;
(55) } // end of for
```

Liang GE

示例:

- 考虑赋值语句 x:=a+b*c-d
- 三地址语句序列:

```
t:=b*c
u:=a+t
v:=u-d
x:=v
```

- 假定在基本块的出口,x是活跃的
- 有两个寄存器R₀和R₁

翻译过程

三地址语句	目标代码	寄存器描述器	地址描述器
		寄存器全空	a:Ma b: Mb c:Mc d:Md
t:=b*c	$MOV R_0, b$ $MUL R_0, c$	R_0 : t	t: R ₀
u:=a+t	MOV R ₁ , a ADD R ₁ , R ₀	R ₀ : t R ₁ : u	t: R ₀ u: R ₁
v:=u-d	SUB R ₁ , d	R_0 : t R_1 : v	t: R ₀ u: v: R ₁
x:=v		R ₁ : v, x	x: R ₁
	MOV Mx, R ₁		$x: R_1, Mx$

9.4.3 其他常用语句的代码生成

- ■涉及变址的赋值语句
- ■涉及指针的赋值语句
- 转移语句

Liang GE

1.涉及变址的赋值语句

- 两种语句形式: a:=b[i] 和a[i]:=b
- 假定数组采用静态存储分配
 - ◆ 基址已知
 - ◆ 下标i存放的位置不同,生成的目标代码也不同
- 假定调用 L:=getreg(a:=b[i]) 及 L:=getreg(a[i]:=b)返回的是寄存器地址

```
a:=b[i]的代码生成过程如下。
                                       a[i]:=b的代码生成过程如下。
                                          L:=getreg(a[i]:=b);
(1)
    L:=getreg(a:=b[i]);
                                       (1)
                                           查看名字 i 的地址描述符;
    查看名字 i 的地址描述符;
(2)
                                       (2)
    if(i的值在寄存器Ri中)
                                           if (i的值在寄存器Ri中)
                                       (3)
(3)
(4)
       outcode('MOV' L, b[R<sub>i</sub>]);
                                       (4)
                                              outcode('MOV' a[R<sub>i</sub>], b);
    else if (i的值在内存单元Mi中) {
                                           else if (i的值在内存单元Mi中) {
(5)
                                       (5)
       outcode('MOV' L, M<sub>i</sub>);
                                              outcode('MOV' L, M<sub>i</sub>);
(6)
                                       (6)
       outcode('MOV' L, b[L]);
                                              outcode('MOV' a[L], b);
(7)
                                       (7)
(8)
                                       (8)
(9)
    else if (i的值在栈单元d;[SP]中) {
                                           else if (i的值在栈单元d;[SP]中) {
                                       (9)
(10)
       outcode('MOV' L, d<sub>i</sub>[SP]);
                                       (10)
                                              outcode('MOV' L, d<sub>i</sub>[SP]);
       outcode('MOV' L, b[L]);
                                              outcode('MOV' a[L], b);
(11)
                                       (11)
(12)
```

2. 涉及指针的赋值语句

- 两种语句形式: a:=*p 和*p:=a
- 假定采用静态存储分配
 - ◆ 指针变量 p 存放的位置不同, 生成的目标代码也不同
- 假定调用 L:=getreg(a:=*p) 及 L:=getreg(*p:=a)返回的是寄存器地址

```
a:=*p的代码生成过程如下。
                                        *p:=a的代码生成过程如下。
(1) L:=getreg(a:=*p);
                                            L:=getreg(*p:=a);
    查看名字 p 的地址描述符;
                                             查看名字 p 的地址描述符;
                                        (2)
    if (p的值在寄存器R<sub>p</sub>中)
                                             if (p的值在寄存器R<sub>p</sub>中)
                                        (3)
(3)
                                               outcode('MOV' @R<sub>p</sub>, a);
      outcode('MOV' L, @R<sub>p</sub>);
(4)
                                        (4)
    else if (p的值在内存单元Mp中) {
                                             else if (p的值在内存单元M<sub>n</sub>中) {
(5)
                                        (5)
      outcode('MOV' L, M<sub>p</sub>);
                                               outcode('MOV' L, M<sub>p</sub>);
(6)
                                        (6)
      outcode('MOV' L, @L);
                                               outcode('MOV' @L, a);
(7)
                                        (7)
(8)
                                        (8)
    else if (p的值在栈单元d<sub>p</sub>[SP]中) {
                                             else if (p的值在栈单元d<sub>p</sub>[SP]中) {
(9)
                                        (9)
      outcode('MOV' L, dp[SP]);
                                               outcode('MOV' L, d<sub>p</sub>[SP]);
                                        (10)
(10)
      outcode('MOV' L, @L);
                                               outcode('MOV' @L, a);
                                        (11)
(11)
(12) }
                                        (12) }
```

3. 转移语句

- 两种形式:
 - goto L
 - ♦ if E goto L
- 假设L所标识的三地址语句的目标代码首地址为L'。
- 对于goto L,生成的目标代码为 JMP L'
 - ◆ 如果在处理该 goto语句时,地址L'已经存在,则直接产生完整的目标指令即可;
 - ◆ 否则,需要先生成没有目标地址的JMP指令,待L'确定 后再回填。

转移语句 (续)

- 对于 if E goto L,两种实现方式
 - ◆ 当目标寄存器的值满足以下几个条件之一时产生转移: 结果为负、为零、为正、非负、非零或非正。
 - ▶E的结果送入寄存器R
 - >判断R的值为正、负、还是零
 - ▶E为真,则转移到 L
 - - >如: if a < b goto L
- 对于如下的语句序列

if a<b goto L:
a-b ==>R
CJ< L</pre>

MOV R₀, a SUB R₀, b MOV x, R₀ CJ< L

CJ< L

小 结

- 设计代码生成程序时要考虑的问题
 - ◆ 输入、输出
 - ◆ 存储管理、寄存器分配
 - ◆ 目标机器相关问题(指令、寄存器、编址方式、寻址能力、 寻址模式等)
 - ◆ 指令选择、计算顺序选择
- ■基本块和流图
 - ◆ 基本块: 具有原子性的语句序列
 - ◆ 基本块的划分: 入口语句的确定
 - ◆流图:有向图,结点:基本块,边:控制流

小 结(续)

- 下次引用信息
 - ◆ 作用
 - ◆ 计算方法
- 代码生成程序
 - ◆ 寄存器描述器
 - ◆ 地址描述器
 - ◆ 寄存器分配函数getreg
 - ◆ 代码生成算法

Liang GE