

代码优化

《编译原理和技术》

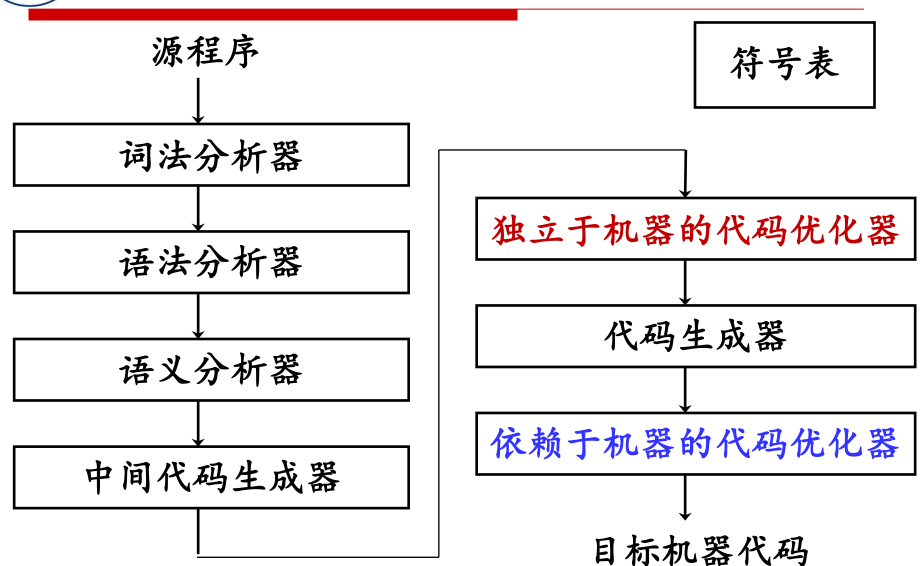
张昱

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

University of Science and Technology of China



本章内容





- □ 代码优化
 - 通过程序变换(局部变换和全局变换)来改进程序
- □ 代码改进变换的标准
 - 代码变换必须保程序的含义
 - 采取安全稳妥的策略
 - 变换减少程序的运行时间平均达到一个可度量的值
 - 变换所作的努力是值得的
- □ 本章介绍独立于机器的优化
 - 重点:数据流分析及其一般框架、循环的识别和分析

张昱:《编译原理和技术》代码优化



1. 优化的源头和种类

- □ 基本块内优化、全局优化
- □ 公共子表达式删除、复写传播、死代码删除
- □ 循环优化



优化的主要源头和主要种类

- □ 主要源头:程序中存在程序员无法避免的冗余计算 如 A[i][j]、x.f1等数据访问操作
 - 编译后被展开成多步低级算术运算
 - 对同一数据结构的多次访问会产生许多公共低级运算

□ 主要种类

- 公共子表达式删除(common subexpression elimination)
- 复写传播(copy propogation)
- 死代码删除(dead code elimination)
- 代码外提(loop hoisting, code motion)
- • • •

```
1958 — SEF
```

```
i = m - 1; j = n; v = a[n];
while (1) {
  do i = i + 1; while(a[i]<v);
  do j = j -1; while (a[j]>v);
 if (i \ge j) break;
  x=a[i]; a[i]=a[j]; a[j]=x;
x=a[i]; a[i]=a[n]; a[n]=x;
```

$$(1) i = m - 1$$

$$(2) j = n$$

$$(3) t1 = 4*n$$

$$(4) v = a[t1]$$

$$(5) i = i + 1$$

$$(6) t2 = 4*i$$

$$(7) t3 = a[t2]$$

$$(9) j = j - 1$$

$$(10)t4 = 4*j$$

$$(11)t5 = a[t4]$$

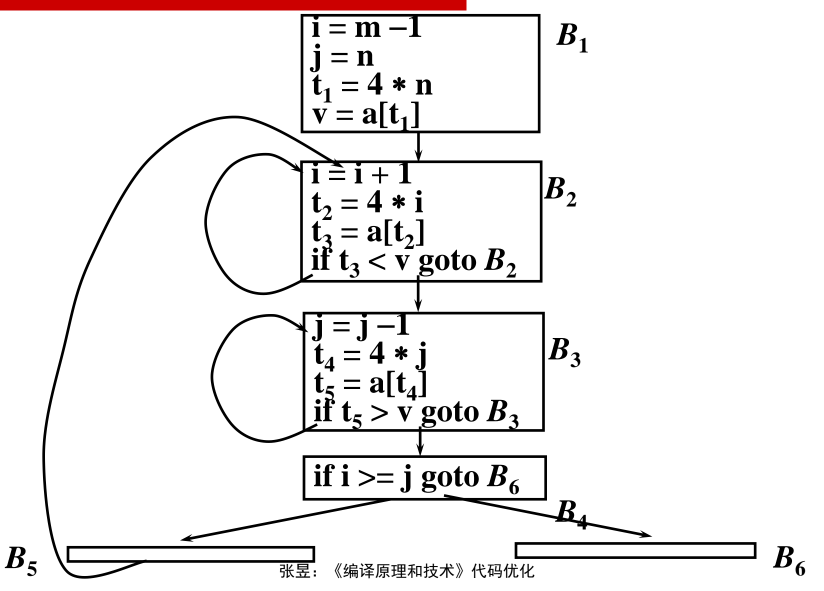
张昱:《编译原理和技术》代码优化

(12)...





一个实例:程序流图







基本块内的优化

B_5 x=a[i]; a[i]=a[j]; a[j]=x;

公共子表达式删除(CSE)

$$t_6 = 4 * i$$
 $x = a[t_6]$
 $t_7 = 4 * i$
 $t_8 = 4 * j$
 $t_9 = a[t_8]$
 $a[t_7] = t_9$
 $t_{10} = 4 * j$
 $a[t_{10}] = x$
 $goto B_2$

$$t_6 = 4 * i$$

 $x = a[t_6]$
 $t_7 = t_6$
 $t_8 = 4 * j$
 $t_9 = a[t_8]$
 $a[t_7] = t_9$
 $t_{10} = t_8$
 $a[t_{10}] = x$
 $goto B_2$

复写传播

$$t_6 = 4 * i$$
 $x = a[t_6]$
 $t_7 = t_6$
 $t_8 = 4 * j$
 $t_9 = a[t_8]$
 $a[t_6] = t_9$
 $t_{10} = t_8$
 $a[t_8] = x$
 $goto B_2$





基本块内的优化

B₅ x=a[i]; a[i]=a[j]; a[j]=x;公共子表达式删除(CSE)

$$t_6 = 4 * i$$
 $x = a[t_6]$
 $t_7 = 4 * i$
 $t_8 = 4 * j$
 $t_9 = a[t_8]$
 $a[t_7] = t_9$
 $t_{10} = 4 * j$
 $a[t_{10}] = x$
 $goto B_2$

$$t_6 = 4 * i$$
 $x = a[t_6]$
 $t_7 = t_6$
 $t_8 = 4 * j$
 $t_9 = a[t_8]$
 $a[t_7] = t_9$
 $t_{10} = t_8$
 $a[t_{10}] = x$
 $goto B_2$

复写传播本身不是优化,但给其他 优化(常量合并、DCE等)带来机会

复写传播

$$t_6 = 4 * i$$
 $x = a[t_6]$
 $t_7 = t_6$
 $t_8 = 4 * j$
 $t_9 = a[t_8]$
 $a[t_6] = t_9$
 $t_{10} = t_8$
 $a[t_8] = x$
 $goto B_2$

死代码删除

(DCE)

$$t_6 = 4 * i$$
 $x = a[t_6]$
 $t_8 = 4 * j$
 $t_9 = a[t_8]$
 $a[t_6] = t_9$
 $a[t_8] = x$
 $goto B_2$

张昱:《编译原理和技术》代码优化



死代码删除

□ 死代码

- 死代码指计算的结果决不被引用的语句
- 一些优化变换可能会引起死代码

例: 为便于调试,可能在程序中加打印语句,测试后改成右边的形式

debug = true; | debug = false;

• • •

if (debug) print ... | if (debug) print ...

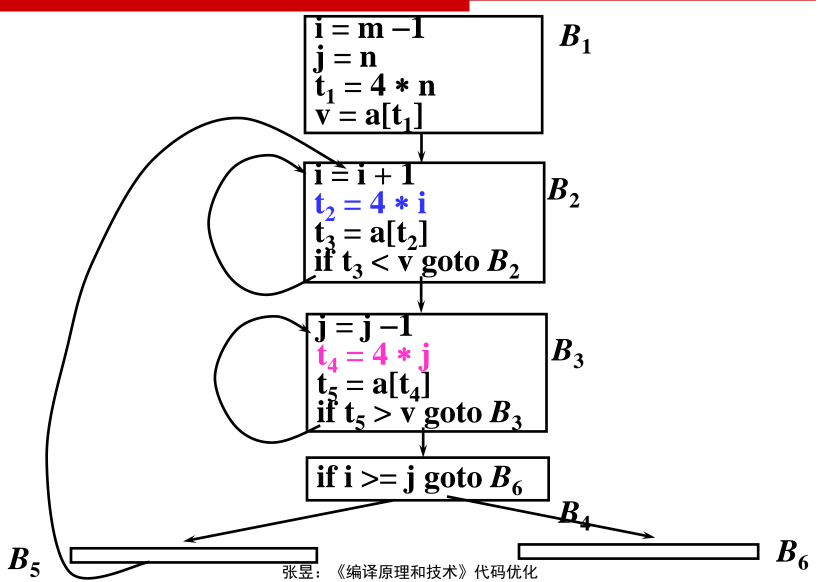
靠优化来保证目标代码中没有该条件语句部分

张昱:《编译原理和技术》代码优化





基本块间的优化





 B_1

 B_2

 $\mathbf{v} = \mathbf{a}[\mathbf{t}_1]$

 $\mathbf{t_3} = \mathbf{a}[\mathbf{t_2}]$

if $t_3 < v$ goto B_3



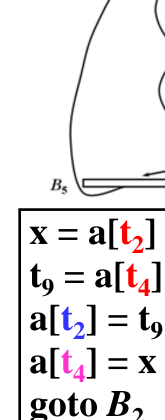
基本块间的优化

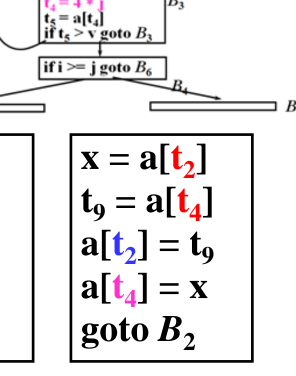
 B_5 x=a[i]; a[i]=a[j]; a[j]=x;

全局CSE、复写传播、DCE

$$t_6 = 4 * i$$
 $x = a[t_6]$
 $t_7 = 4 * i$
 $t_8 = 4 * j$
 $t_9 = a[t_8]$
 $a[t_7] = t_9$
 $t_{10} = 4 * j$
 $a[t_{10}] = x$
 $goto B_2$

$$t_6 = 4 * i$$
 $x = a[t_6]$
 $t_8 = 4 * j$
 $t_9 = a[t_8]$
 $a[t_6] = t_9$
 $a[t_8] = x$
 $goto B_2$

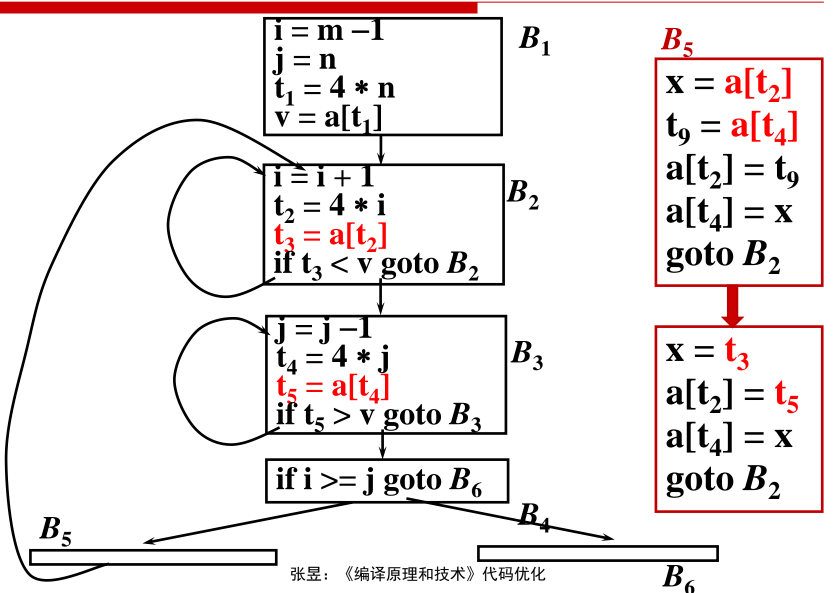








基本块间的优化





实例:B6的优化

$$B_6$$
 x = a[i]; a[i] = a[n]; a[n] = x;

$$B_1: t_1 = 4 * n$$

$$B_2$$
: $t_2 = 4 * i, t_3 = a[t_2]$

$$t_{11} = 4 * i$$

$$x = a[t_{11}]$$

$$t_{12} = 4 * i$$

$$t_{13} = 4 * n$$

$$t_{14} = a[t_{13}]$$

$$a[t_{12}] = t_{14}$$

$$t_{15} = 4 * n$$

$$a[t_{15}] = x$$

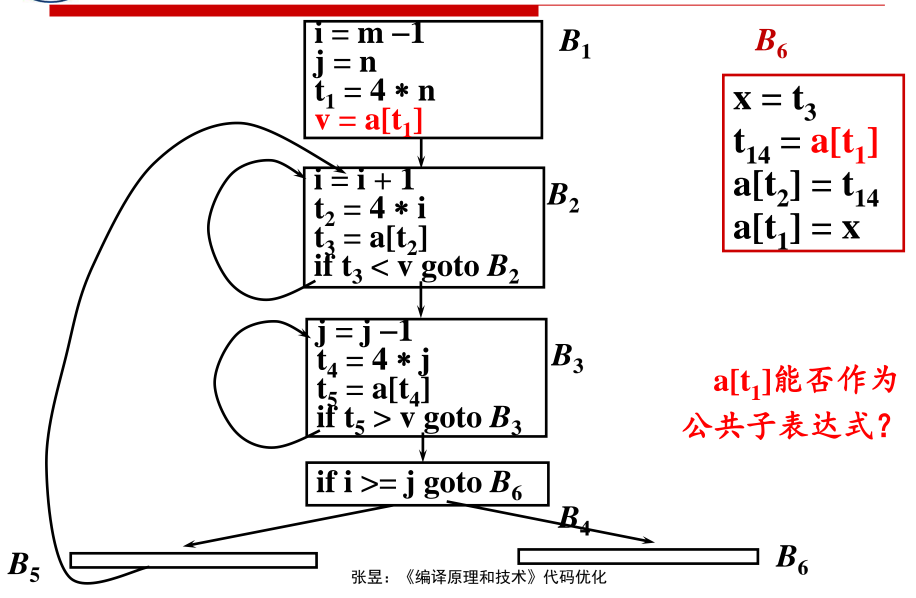
$$x = t_3$$
 $t_{14} = a[t_1]$
 $a[t_2] = t_{14}$
 $a[t_1] = x$

《编译原理和技术》代码优化



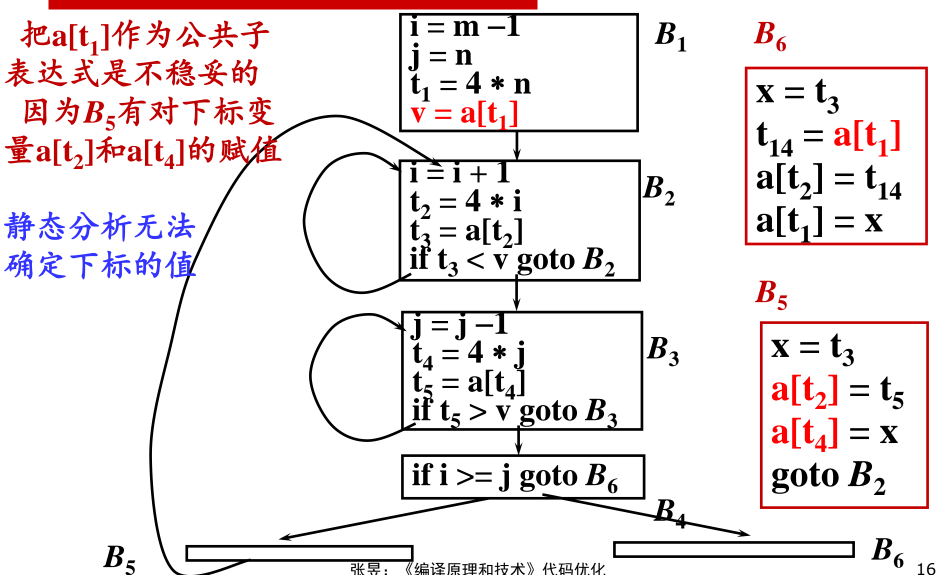
控制流对优化的影响







控制流对优化的影响







循环优化

□ 循环优化的主要技术

- 归纳变量删除(induction variable elimination)
- 强度削弱(strength reduction): 如将乘法变换成加法
- 代码外提(loop hoisting, code motion): 将循环不变的运 算外提

□ 代码外提

例: while (i <= limit - 2) ...

代码外提后变换成

t = limit - 2;

while (i <= t) ...

《编译原理和技术》代码优化



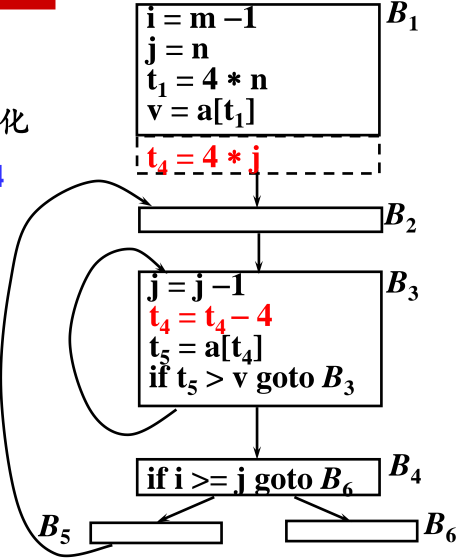
循环优化-强度削弱

□ 强度削弱

- j和t₄的值步调一致地变化
- t₄ = 4 * j 变换为t₄ = t₄-4
- 在循环前增加t₄ = 4 * j

$$B_3$$

$$j = j - 1$$
 $t_4 = 4 * j$
 $t_5 = a[t_4]$
if $t_5 > v$ goto B_3



University of Science and Technology of China

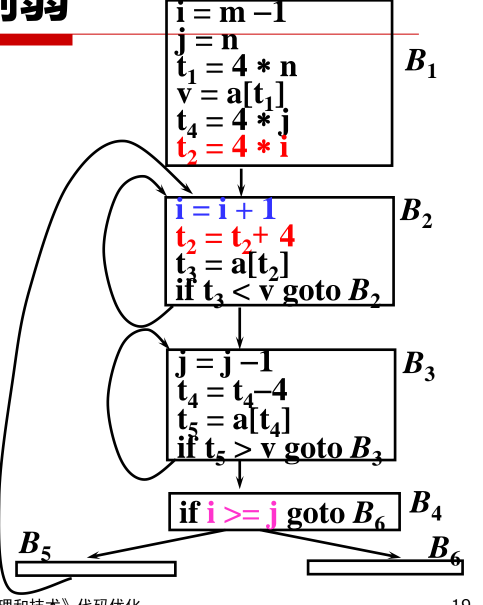


循环优化-强度削弱

- 强度削弱
 - B,也可以类似地变换
- 归纳变量删除
 - 循环控制条件i>=j 可以表示为t,>=t,

 B_2

$$i = i + 1$$
 $t_2 = 4 * i$
 $t_3 = a[t_2]$
if $t_3 < v$ goto B_2

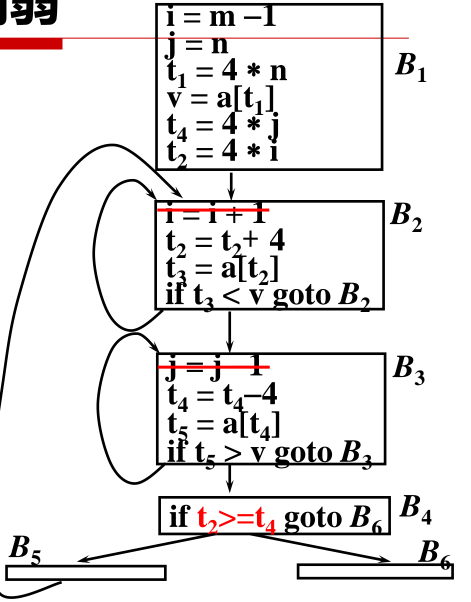


University of Science and Technology of China

1958
University of Science and Technological

循环优化-强度削弱

- □ 强度削弱
 - B₂也可以类似地变换
- □ 归纳变量删除
 - 循环控制条件i>= j 可以表示为t₂>=t₄
 - 归纳变量 i和j 可删除





2. 程序分析

- □ 基本块、流图
- □ 控制流分析
- □ 数据流分析



流图上的程序点和路径

- □ 流图上的(程序)点
 - 基本块中,两个相邻的语句之间为程序的一个点
 - 基本块的开始点和结束点

□ 流图上的路径

- 点序列 $p_1, p_2, ..., p_n$, 对1和n-1间的每个i, 满足
- $(1) p_i$ 是先于一个语句的点, p_{i+1} 是同一基本块中位于该语 句后的点,或者
- $(2) p_i$ 是某基本块的结束点, p_{i+1} 是后继块的开始点

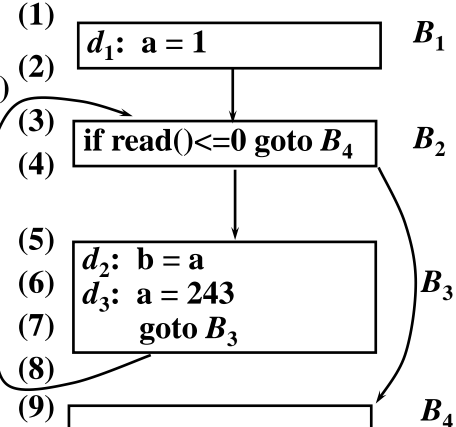
《编译原理和技术》代码优化



流图上的路径

举例

- (1, 2, 3, 4, 9)
- (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 3, 4, 9)
- (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 3, 4, 9)
- (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 3, 4, 5, 6, 7, 8, ...)
- 路径长度无限
- 路径数无限





控制流分析与数据流分析

□ 控制流分析

- 发现每一个过程内的控制流层次结构
- 从构成过程的基本块开始, 然后构造流图
- 使用必经结点来找出循环

□ 数据流分析

- 确定一个过程中与数据处理有关的全局信息
- 例如,常量传播分析是力求判定对一个特定变量的所 有赋值在某个特定程序点是否总是给定相同的常数值。 如果是这样,则在那一点可用一个常数来替代该变量

《编译原理和技术》代码优化



数据流分析举例

点(5)的所有程序状态

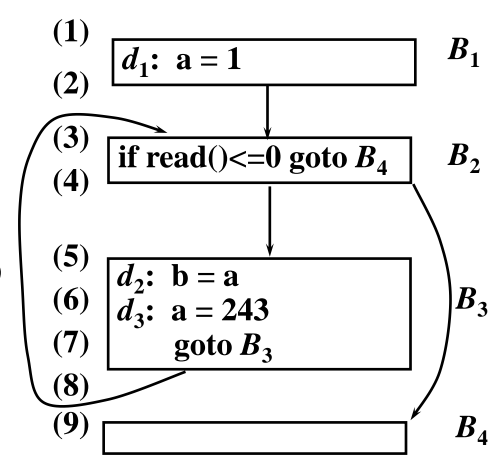
- $a \in \{1, 243\}$
- a由{d₁, d₃}定值

1. 到达-定值

 ${d_1, d_3}$ 的定值到达点(5)

2. 常量合并

a在点(5)不是常量





3. 控制流分析

□ 重点:识别循环 支配结点、回边、流 图的可归约性



□ 识别循环并对循环专门处理的重要性

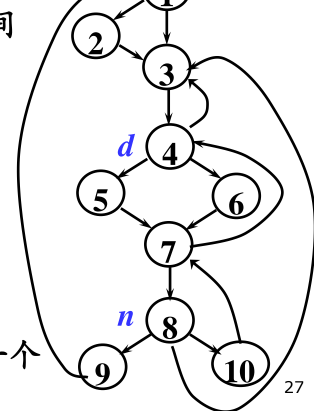
程序执行的大部分时间消耗在循环上, 改进循环性能 的优化会对程序执行产生显著影响

循环也会影响程序分析的运行时间

□ 支配结点

d是n的支配结点(d dom n): 若从初始 结点起, 每条到达n的路径都要经过d

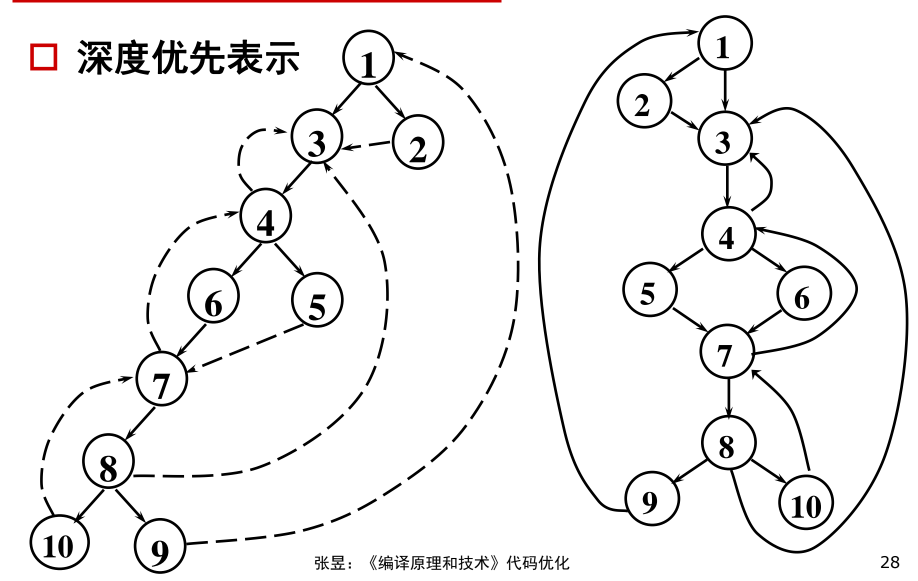
- 结点是它本身的支配结点
- 循环的入口是循环中所有结点的 支配结点
- 支配结点集的计算可以形式化为一个 张昱:《编译原理和技术》代码优化 数据流问题







回边和可归约性







流图中的边的分类

□ 深度优先表示

- 前进边(深度优先生成树的边)
- m→n是后撤边,如果n在深度 优先生成树上是m的祖先

 $4 \rightarrow 3$, $7 \rightarrow 4$, $10 \rightarrow 7$,

 $8 \rightarrow 3$ 和 $9 \rightarrow 1$

■ m→n是交叉边,如果n和m在深度优先生成树上互不为对方的祖先

 $2 \rightarrow 3$ 和 $5 \rightarrow 7$

(编译原理和技术》代码优化







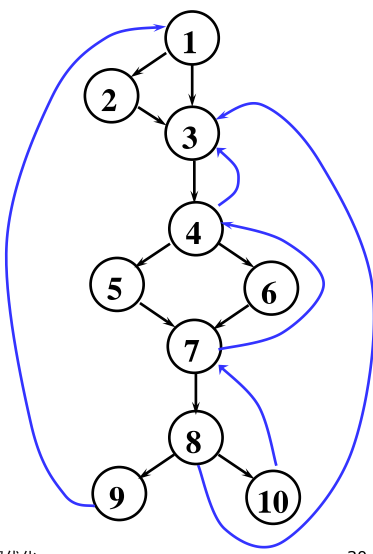
回边和可归约性

□ 回边

如果有a dom b , 那么边 $b \rightarrow a$ 叫做回边

□ 可归约性

一个流图称为可归约的,如果 在它任何深度优先生成树上, 所有的后撤边都是回边。



张昱:《编译原理和技术》代码优化



University of Science and Technology of China

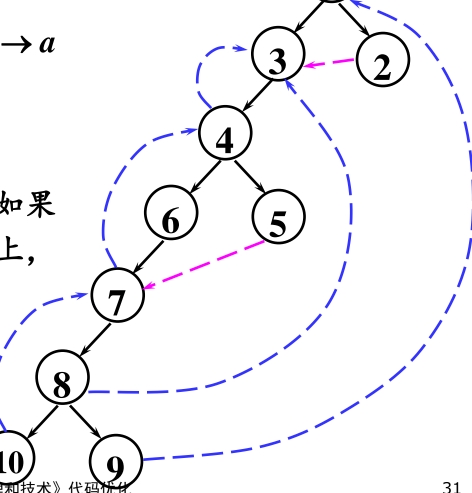
回边

如果有a dom b, 那么边 $b \rightarrow a$ 叫做回边

□ 可归约性

一个流图称为可归约的, 如果 在它任何深度优先生成树上, 所有的后撤边都是回边。

如果把一个流图中所 有回边删掉后,剩余 的图无环

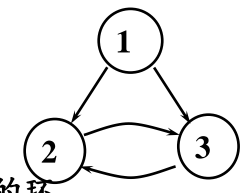






不可归约流图

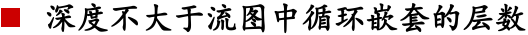
- 开始结点是1
- 2→3和 3→2都不是回边
- 该图不是无环的
- 从结点2和3两处都能进入由它们构成的环





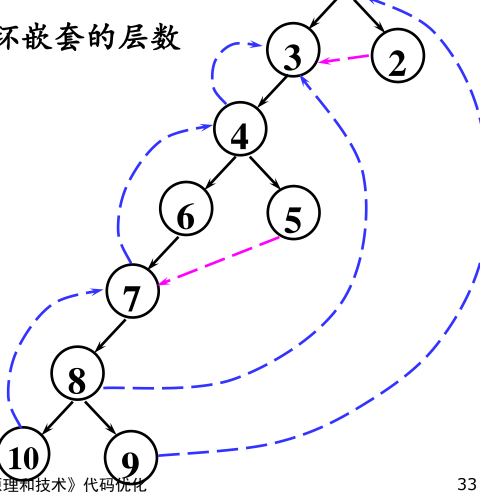
流图的深度

□ 深度是无环路径中包含的最大后撤边数



该例深度为3

$$10 \rightarrow 7 \rightarrow 4 \rightarrow 3$$



《编译原理和技术》





□ 自然循环的性质

- 有惟一的入口结点(首结点)。首结点支配该循环中的所有结点
- 至少存在一条回边进入该循环的首结点 是流图的强连通分量(SCC)中的一种类型
- □ 回边 $n \rightarrow d$ 确定的自然循环
 - d加上不经过d能到达n的所有结点
 - 结点d是该循环的首结点

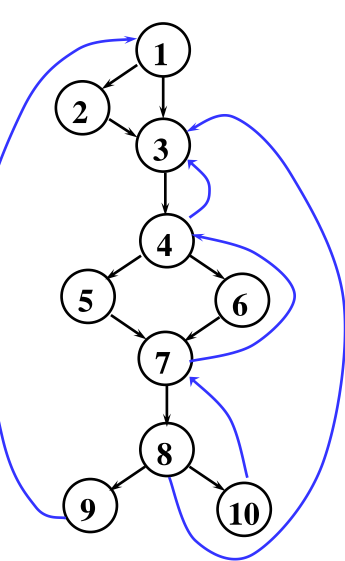
张昱: 《编译原理和技术》代码优化



自然循环

回边 $n \rightarrow d$ 确定的自然循环是d加上不经过d能到达n的所有结点

- 回边10 → 7循环{7, 8, 10}
- 回边7→4 循环{4,5,6,7,8,10}
- 回边4→3和8→3 循环{3,4,5,6,7,8,10}
- 回边9→1 循环{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}



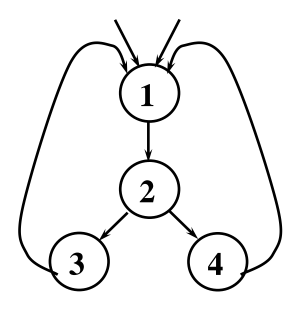
University of Science and Technology of China



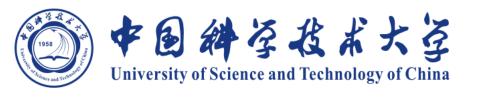
□ 内循环

若一个循环的结点集合是另一个循环的结点集合的子集

两个循环有相同的首结点, 但并非一个结点集是另一个 的子集,则看成一个循环



张昱:《编译原理和技术》代码优化



4. 数据流分析举例

- □ 例:到达-定值分析
- □ 数据流分析模式
- □ 几种常见数据流问题
- □ 优化和数据流分析总结





□ 数据流分析

- 分析程序行为时,必须在其流图上考虑所有的执行路径(在调用或返回语句被执行时,还需要考虑执行路径在多个流图之间的跳转)
- 由于存在循环,从流图得到的程序执行路径数是无限的,且执行路径长度没有有限的上界
- 每个程序点的不同状态数也可能无限 程序状态:存储单元到值的映射

不可能清楚所有执行路径上的所有程序状态



数据流抽象

□ 数据流分析不打算

- 区分到达一个程序点的不同执行路径
- 掌握该程序点的每个完整的状态

□ 数据流分析要

- 从这些程序状态中抽取解决特定数据流分析所需信息
- 总结出用于该分析目的的一组有限的事实,且这组事 实和到达这个程序点的路径无关,即从任何路径到达 该程序点都有这样的事实

保守的:得到的信息不会误解程序的行为

分析的目的不同, 从程序状态提炼的信息也不同



到达-定值(reaching definitions) University of Science and Technology of China

□ 到达一个程序点的所有定值

可用来判断一个变量在某程序点是否为常量、是否无初值

- □ 别名给到达-定值的计算带来困难
 - 过程参数、数组访问、间接引用等都有可能引起别名 例如:若p==q,则p->next和q->next互为别名
 - 程序分析必须是稳妥的
 - 本章其余部分仅考虑变量无别名的情况
- □ 定值的注销(kill)

在一条执行路径上,对x的赋值会注销先前对x的所有赋值



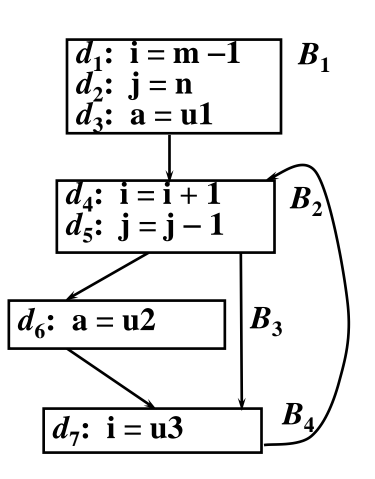
到达-定值的计算

□ 基本块向下暴露的定值

- gen[B]:基本块B生成的定值
- kill[B]:基本块B注销的定值

gen
$$[B_1] = \{d_1, d_2, d_3\}$$

 $kill \ [B_1] = \{d_4, d_5, d_6, d_7\}$
gen $[B_2] = \{d_4, d_5\}$
 $kill \ [B_2] = \{d_1, d_2, d_7\}$
gen $[B_3] = \{d_6\}$
 $kill \ [B_3] = \{d_3\}$
gen $[B_4] = \{d_7\}$
 $kill \ [B_4] = \{d_1, d_4\}$





基本块的gen 和 kill 的计算

- 对三地址指令 d: u = v + w, 它的状态迁移函数是 $f_d(x) = gen_d \cup (x kill_d),$ x为到达指令入口点的定值
- 若 $f_1(x) = gen_1 \cup (x kill_1), f_2(x) = gen_2 \cup (x kill_2)$ 則: $f_2(f_1(x)) = gen_2 \cup (gen_1 \cup (x kill_1) kill_2)$ $= (gen_2 \cup (gen_1 kill_2)) \cup (x (kill_1 \cup kill_2))$
- 若基本块B有n条三地址指令 $kill_B = kill_1 \cup kill_2 \cup ... \cup kill_n$ $gen_B = gen_n \cup (gen_{n-1} kill_n) \cup (gen_{n-2} kill_{n-1} kill_n) \cup ... \cup (gen_1 kill_2 kill_3 ... kill_n)$



到达-定值的数据流方程

- □ 数据流方程/等式(flow equation)
 - \blacksquare gen_B : B中能到达B的结束点的定值
 - \blacksquare kill_B: 整个程序中决不会到达B结束点的定值
 - IN[B]: 能到达B的开始点的定值集合
 - lacksquare OUT[B]: 能到达B的结束点的定值集合 两组等式(根据gen和kill定义IN和OUT)
 - $IN[B] = \bigcup_{P \not\in B} OUT[P]$
 - $OUT[B] = gen_B \cup (IN[B] kill_B)$
 - lacksquare OUT[ENTRY] = \varnothing

到达-定值方程组的迭代求解,最终到达不动点(MFP)





到达-定值的迭代计算算法

```
// 正向数据流分析
```

- (1) $OUT[ENTRY] = \emptyset;$
- (2) for (除了ENTRY以外的每个块B) OUT[B] = Ø;
- (3) while (任何一个OUT出现变化)
- (4) for (除了ENTRY以外的每个块B) {
- (5) $IN[B] = \bigcup_{P \not\in B} OUT[P];$
- (6) $OUT[B] = f_B(IN[B]);$ $// f_B(IN[B]) = gen_B \cup (IN[B] kill_B)$
- **(7)** }





IN [B]

OUT [B]

 \boldsymbol{B}_1

000 0000

 \boldsymbol{B}_2

000 0000

 B_3

000 0000

 B_4

000 0000

gen
$$[B_1] = \{d_1, d_2, d_3\}$$

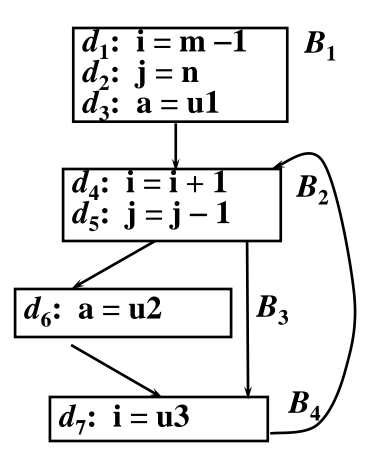
kill $[B_1] = \{d_4, d_5, d_6, d_7\}$

gen
$$[B_2] = \{d_4, d_5\}$$

kill $[B_2] = \{d_1, d_2, d_7\}$

$$gen [B_3] = \{d_6\}$$

 $kill [B_3] = \{d_3\}$



gen
$$[B_4] = \{d_7\}$$

kill $[B_4] = \{d_1, d_4\}$



中国绅学技术大学 University of Science and Technology of China

$IN[B] = \bigcup_{P \not = B} OUT[P]$

 $OUT[B] = gen_B \cup (IN[B] - kill_B)$

IN [B] OU'	Γ [B]
------------	--------------

$$B_1 = 000 \ 0000 = 000 \ 0000$$

$$B_2$$
 000 0000

$$B_3$$
 000 0000

$$B_{4}$$
 000 0000

gen
$$[B_1] = \{d_1, d_2, d_3\}$$

kill $[B_1] = \{d_4, d_5, d_6, d_7\}$

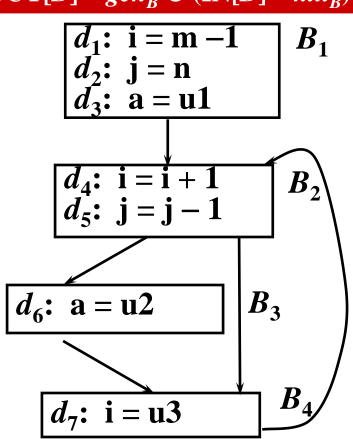
gen
$$[B_2] = \{d_4, d_5\}$$

kill $[B_2] = \{d_1, d_2, d_7\}$

$$gen [B_3] = \{d_6\}$$

 $kill [B_3] = \{d_3\}$

$$gen [B_4] = \{d_7\}$$
 $kill [B_4] = \{d_1, d_4\}$





中国种学技术大量 University of Science and Technology of China

 $IN[B] = \bigcup_{P \in B \text{ bif } \overline{\text{N}}} \overline{\text{OUT}[P]}$ $OUT[B] = gen_B \cup (IN[B] - kill_B)$

IN [B] **OUT** [B]

 $B_1 = 000 \ 0000 = 111 \ 0000$

 B_2 000 0000

 B_3 000 0000

 B_{A} 000 0000

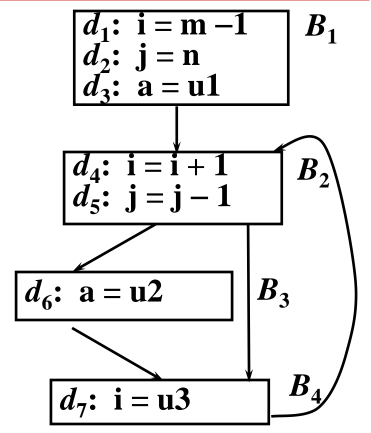
gen $[B_1] = \{d_1, d_2, d_3\}$ kill $[B_1] = \{d_4, d_5, d_6, d_7\}$

gen
$$[B_2] = \{d_4, d_5\}$$

kill $[B_2] = \{d_1, d_2, d_7\}$

$$gen [B_3] = \{d_6\}$$

 $kill [B_3] = \{d_3\}$



gen
$$[B_4] = \{d_7\}$$

kill $[B_4] = \{d_1, d_4\}$





$IN[B] = \bigcup_{P \not = B} hho hho mathridge OUT[P]$

 $OUT[B] = gen_B \cup (IN[B] - kill_B)$

IN [B]	OUT [B]
---------------	---------

$$B_1 = 000 \ 0000 = 111 \ 0000$$

$$B_2$$
 111 0000 000 0000

$$B_3$$
 000 0000

$$B_{A}$$
 000 0000

gen
$$[B_1] = \{d_1, d_2, d_3\}$$

kill $[B_1] = \{d_4, d_5, d_6, d_7\}$

gen
$$[B_2] = \{d_4, d_5\}$$

kill $[B_2] = \{d_1, d_2, d_7\}$

$$gen [B_3] = \{d_6\}$$

 $kill [B_3] = \{d_3\}$

$$d_1: i = m - 1$$

$$d_2: j = n$$

$$d_3: a = u1$$

$$d_4: i = i + 1$$

$$d_5: j = j - 1$$

$$B_2$$

$$d_6: a = u2$$

$$B_3$$

gen
$$[B_4] = \{d_7\}$$

kill $[B_4] = \{d_1, d_4\}$



中国神学技术大学 University of Science and Technology of China

$IN[B] = \bigcup_{P \in B \text{ bin } \overline{\text{N}}} \overline{\text{OUT}[P]}$ $OUT[B] = gen_B \cup (IN[B] - kill_B)$

$$B_1 = 000 \ 0000 = 111 \ 0000$$

$$B_2$$
 111 0000 001 1100

$$B_3$$
 000 0000

$$B_4$$
 000 0000

gen
$$[B_1] = \{d_1, d_2, d_3\}$$

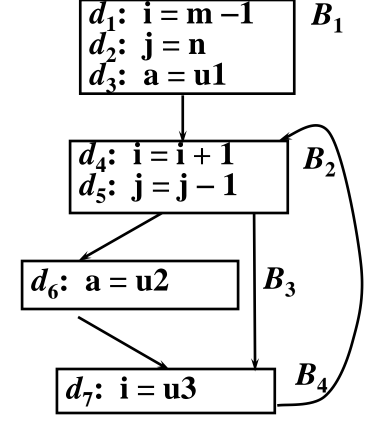
kill $[B_1] = \{d_4, d_5, d_6, d_7\}$

gen
$$[B_2] = \{d_4, d_5\}$$

kill $[B_2] = \{d_1, d_2, d_7\}$

$$gen [B_3] = \{d_6\}$$

 $kill [B_3] = \{d_3\}$



$$gen [B_4] = \{d_7\}$$

 $kill [B_4] = \{d_1, d_4\}$



中国种学技术大量 University of Science and Technology of China

 $\boldsymbol{B_1}$

$IN[B] = \bigcup_{P \not= B}$ 的前驱 OUT[P]

 $OUT[B] = gen_B \cup (IN[B] - kill_B)$

 d_1 : i = m -1

$$B_1 = 000 \ 0000 = 111 \ 0000$$

$$B_2$$
 111 0000 001 1100

$$B_3$$
 001 1100 000 0000

$$B_4$$
 000 0000

gen
$$[B_1] = \{d_1, d_2, d_3\}$$

kill $[B_1] = \{d_4, d_5, d_6, d_7\}$

gen
$$[B_2] = \{d_4, d_5\}$$

kill $[B_2] = \{d_1, d_2, d_7\}$

$$gen [B_3] = \{d_6\}$$

 $kill [B_3] = \{d_3\}$

$$d_{2}: j = n$$

$$d_{3}: a = u1$$

$$d_{4}: i = i + 1$$

$$d_{5}: j = j - 1$$

$$B_{2}$$

$$d_{6}: a = u2$$

$$B_{3}$$

$$gen [B_4] = \{d_7\}$$

 $kill [B_4] = \{d_1, d_4\}$



中国种学技术大量 University of Science and Technology of China

 $IN[B] = \bigcup_{P \in B} OUT[P]$ $OUT[B] = gen_B \cup (IN[B] - kill_B)$

$$B_1 = 000 \ 0000 = 111 \ 0000$$

$$B_2$$
 111 0000 001 1100

$$B_3$$
 001 1100 000 1110

$$B_4$$
 000 0000

gen
$$[B_1] = \{d_1, d_2, d_3\}$$

kill $[B_1] = \{d_4, d_5, d_6, d_7\}$

gen
$$[B_2] = \{d_4, d_5\}$$

kill $[B_2] = \{d_1, d_2, d_7\}$

$$gen [B_3] = \{d_6\}$$

 $kill [B_3] = \{d_3\}$

$$d_1: i = m - 1$$

$$d_2: j = n$$

$$d_3: a = u1$$

$$d_4: i = i + 1$$

$$d_5: j = j - 1$$

$$B_2$$

$$d_6: a = u2$$

$$B_3$$

$$gen [B_4] = \{d_7\}$$

 $kill [B_4] = \{d_1, d_4\}$





 $IN[B] = \bigcup_{P \neq B} hhi words OUT[P]$

 $OUT[B] = gen_B \cup (IN[B] - kill_B)$

$$B_1 = 000 \ 0000 = 111 \ 0000$$

$$B_3 \quad 001 \ 1100 \qquad 000 \ 1110$$

$$B_A = 001 \ 1110 = 000 \ 0000$$

gen
$$[B_1] = \{d_1, d_2, d_3\}$$

kill $[B_1] = \{d_4, d_5, d_6, d_7\}$

gen
$$[B_2] = \{d_4, d_5\}$$

kill $[B_2] = \{d_1, d_2, d_7\}$

$$gen [B_3] = \{d_6\}$$

 $kill [B_3] = \{d_3\}$

gen
$$[B_4] = \{d_7\}$$

kill $[B_4] = \{d_1, d_4\}$

$$d_1: i = m - 1$$

$$d_2: j = n$$

$$d_3: a = u1$$

$$d_6: a = u2$$

$$B_3$$

$$d_7: i = u3$$



中国神学技术大学 University of Science and Technology of China

 $IN[B] = \bigcup_{P \in B \text{ bin } \overline{\text{N}}} \overline{\text{OUT}[P]}$ $OUT[B] = gen_B \cup (IN[B] - kill_B)$

$$B_1 = 000 \ 0000 = 111 \ 0000$$

$$B_2$$
 111 0000 001 1100

$$B_3 \quad 001 \ 1100 \qquad 000 \ 1110$$

$$B_A = 001 \ 1110 = 001 \ 0111$$

gen
$$[B_1] = \{d_1, d_2, d_3\}$$

kill $[B_1] = \{d_4, d_5, d_6, d_7\}$

gen
$$[B_2] = \{d_4, d_5\}$$

kill $[B_2] = \{d_1, d_2, d_7\}$

$$gen [B_3] = \{d_6\}$$

 $kill [B_3] = \{d_3\}$

$$d_1: i = m - 1$$

$$d_2: j = n$$

$$d_3: a = u1$$

$$d_4: i = i + 1$$

$$d_5: j = j - 1$$

$$B_2$$

$$d_6: a = u2$$

$$B_3$$

$$gen [B_4] = \{d_7\}$$

 $kill [B_4] = \{d_1, d_4\}$



University of Science and Technology of China

$IN[B] = \bigcup_{P \in B \text{ of } in \mathbb{N}} OUT[P]$

 $OUT[B] = gen_B \cup (IN[B] - kill_B)$

$$B_1 = 000 \ 0000 = 111 \ 0000$$

$$B_2$$
 111 0111 001 1100

$$B_3$$
 001 1100 000 1110

$$B_{A} = 001 \ 1110 = 000 \ 0000$$

gen
$$[B_1] = \{d_1, d_2, d_3\}$$

kill $[B_1] = \{d_4, d_5, d_6, d_7\}$

gen
$$[B_2] = \{d_4, d_5\}$$

kill $[B_2] = \{d_1, d_2, d_7\}$

$$gen [B_3] = \{d_6\}$$

 $kill [B_3] = \{d_3\}$

$$d_1: i = m - 1$$

$$d_2: j = n$$

$$d_3: a = u1$$

$$d_4: i = i + 1$$

$$d_5: j = j - 1$$

$$B_2$$

$$d_6: a = u2$$

$$B_3$$

gen
$$[B_4] = \{d_7\}$$

kill $[B_4] = \{d_1, d_4\}$



中国神学技术大学 University of Science and Technology of China

 $IN[B] = \bigcup_{P \neq B \text{ bin in } M} OUT[P]$

$OUT[B] = gen_B \cup (IN[B] - kill_B)$

$$B_1 = 000 \ 0000 = 111 \ 0000$$

$$B_2$$
 111 0111 001 1110

$$B_3 \quad 001 \ 1100 \qquad 000 \ 1110$$

$$B_{A}$$
 001 1110 001 0111

不再继续演示迭代计算

gen
$$[B_1] = \{d_1, d_2, d_3\}$$

kill $[B_1] = \{d_4, d_5, d_6, d_7\}$

gen
$$[B_2] = \{d_4, d_5\}$$

kill $[B_2] = \{d_1, d_2, d_7\}$

$$gen [B_3] = \{d_6\}$$

 $kill [B_3] = \{d_3\}$

gen
$$[B_4] = \{d_7\}$$

kill $[B_4] = \{d_1, d_4\}$

$$d_1: i = m - 1$$

$$d_2: j = n$$

$$d_3: a = u1$$

$$d_4: i = i + 1$$

$$d_5: j = j - 1$$

$$B_2$$

$$d_6: a = u2$$

$$B_3$$



到达-定值计算

- □ 到达-定值数据流等式是正向的方程
 - OUT $[B] = gen [B] \cup (IN [B] kill [B])$
 - $IN[B] = \bigcup_{P \not = B} hon mathematical Math$ 某些数据流等式是反向的
- □ 到达-定值数据流等式的合流运算是求并集
 - IN $[B] = \bigcup_{P \not\in B} OUT [P]$ 某些数据流等式的合流运算是求交集
- □ 对到达-定值数据流等式,迭代求它的最小解 某些数据流方程可能需要求最大解





数据流分析模式

□ 数据流值

- 数据流分析总把程序点和数据流值联系起来
- 数据流值代表在程序点能观测到的所有可能程序状态 集合的一个抽象

- 语句s前后两点数据流值用IN[s]和OUT[s]来表示
- 数据流问题就是通过基于语句语义的约束(迁移函数)和基于控制流的约束来寻找所有语句s的IN[s]和OUT[s]的一个解



数据流分析模式

□ 迁移函数*f*

- 语句前后两点的数据流值受该语句的语义约束
- 若沿执行路径正向传播,则OUT[s] = f_s (IN[s])
- 若沿执行路径逆向传播,则 $IN[s] = f_s(OUT[s])$

若基本块B由语句 $s_1, s_2, ..., s_n$ 依次组成,则

- $IN[s_i+1] = OUT[s_i], i = 1, 2, ..., n-1$ (逆向...)
- OUT[B] = f_B (IN[B]) (逆向: IN[B] = f_B (OUT[B]))



数据流分析模式

□ 控制流约束

■ 正向传播

$$IN[B] = \bigcup_{P \not\in B} OUT[P]$$

■ 逆向传播

$$OUT[B] = \bigcup_{S \notin B} \inf_{h \in \mathcal{H}} IN[S]$$

□ 约束方程组的解通常不是唯一的

■ 求解的目标是要找到满足这两组约束(控制流约束和 迁移约束)的最"精确"解



活跃变量(live-variable)

口 定义

- 变量 x的值在p点开始的某条执行路径上被引用,则说x 在p点活跃,否则称x在p点已经死亡
- IN[B]: 块B开始点的活跃变量集合
- OUT[B]: 块B结束点的活跃变量集合
- use_B: 块B中有引用且在引用前无定值的变量集
- def_R : 块B中有定值的变量集

口 应用

■ 一种重要应用就是基本块的寄存器分配

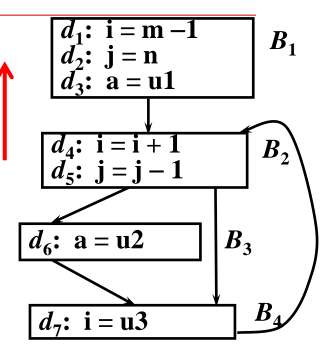


活跃变量

口例

 $use[B_2] = \{ i, j \}, def[B_2] = \{ i, j \}$

- □ 活跃变量数据流等式
 - IN $[B] = use_B \cup (OUT [B] def_B)$
 - lacksquare OUT[B] = $\bigcup_{S \not\in B}$ 的后继 IN [S]
 - IN $[EXIT] = \emptyset$
- □ 和到达-定值等式之间的联系与区别
 - 汇合算符: 都是集合并算符
 - 信息流动方向相反,IN和OUT的作用相互交换
 - use和def分别取代gen和kill
 - 仍然需要最小解





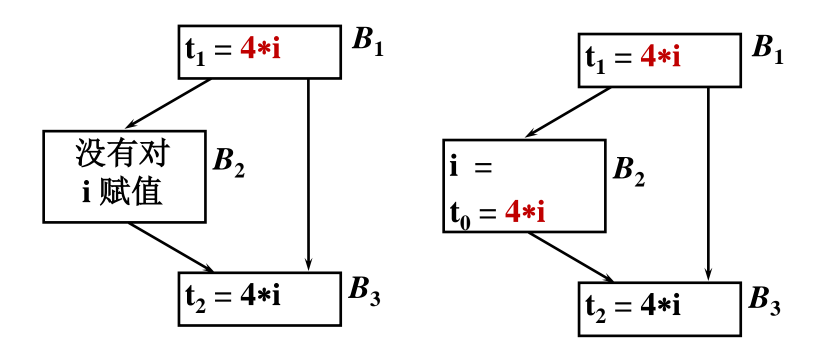
□ 可用表达式(available expressions)

$$\mathbf{x} = \mathbf{y} + \mathbf{z}$$
 $\mathbf{x} = \mathbf{y} + \mathbf{z}$ $\mathbf{x} = \mathbf{y} + \mathbf{z}$... $\mathbf{y} = \dots$ $\mathbf{z} = \dots$

$$y+z$$
在 p 点 $y+z$ 在 p 点 可用 不可用



下面两种情况下,4*i在 B_3 的入口都可用



《编译原理和技术》代码优化



口 定义

- 若到点p的每条执行路径都计算x+y,并且计算后没有 对x或y赋值,那么称x+y在点p可用
- e_gen_B : 块B产生的可用表达式集合
- $lacksymbol{\blacksquare}$ e_kill_B : 块B注销的可用表达式集合
- IN [B]: 块B入口的可用表达式集合
- OUT [B]: 块B出口的可用表达式集合

口 应用

■ 公共子表达式删除





- □ 数据流等式
 - OUT $[B] = e_gen_B \cup (IN [B] e_kill_B)$
 - IN $[B] = \bigcap_{P \not\in B} \bigcap_{B \in M} OUT [P]$
 - IN $[ENTRY] = \emptyset$
- □ 同先前的主要区别
 - 汇合算符: 使用○而不是∪
 - 求最大解而不是最小解

《编译原理和技术》代码优化





数据流问题小结

- □ 三个数据流问题
 - 到达-定值、活跃变量、可用表达式
- □ 每个问题的组成
 - 数据流值的论域、数据流的方向、迁移函数、边界条 件、汇合算符、数据流等式
- □ 见书上表9.2



□ 局部优化

- 基本块内的优化
- 窥孔(peephole)优化:仅分析一个滑动窗口内的指令。 每次转换后可能还会暴露相邻窗口间的某些优化机会
- ✓ 冗余指令删除:如

```
mov r0, a // r0 => a
mov a, r0 // a => r0, 可删除
```

✔ 删除死代码

goto L1

goto L2 // 语句前无标号,死代码



□ 局部优化

- 基本块内的优化
- 窥孔(peephole)优化:仅分析一个滑动窗口内的指令。 每次转换后可能还会暴露相邻窗口间的某些优化机会
- ✔ 冗余指令删除、删除死代码
- ✓ 控制流优化

 goto L1
 ...
 L1: goto L2
 ...
 L1: goto L2
 L3:

 if a<b goto L2
 goto L3
 ...
 L3:



□ 局部优化

- 基本块内的优化
- 窥孔(peephole)优化:仅分析一个滑动窗口内的指令。每次转换后可能还会暴露相邻窗口间的某些优化机会
- ✔ 冗余指令删除、删除死代码、控制流优化
- ✓ 强度削弱、删除无用指令 mul \$8, r0 => shiftleft \$3, r0 add \$0, r1 mul \$1, r2 // 均可删除
- ✓ 利用目标机指令特点 如 inc、enter(建立栈帧)、leave(清除栈帧)、龙芯的乘加指令、向量扩展指令等等 础果:《编译原理和技术》代码优化



□ 局部优化

- 基本块内的优化
- 窥孔(peephole)优化:仅分析一个滑动窗口内的指令。 每次转换后可能还会暴露相邻窗口间的某些优化机会

□ 全局优化

- 基本块间优化(过程内)
- 过程间优化:程序全局优化



流敏感(flow-sensitivity)

- □ 流不敏感分析(flow-insensitive analysis)
 - 不考虑程序中语句执行的顺序.
 - 把程序中语句随意交换位置(即:改变控制流),如果分析结果始终不变,则该分析为流非敏感分析。

前面的数据流分析算法中(4)没有规定对基本块的操作次序

□ 流敏感分析(flow-sensitive analysis)

考虑程序中过程内的控制流情况(顺序、分支、循环)



- □ 上下文不敏感分析Context-insensitive analysis
 - 在过程调用的时候忽略调用的上下文
- □ 上下文敏感分析Context-sensitive analysis
 - 在过程调用的时候考虑调用的上下文
- □ 域(不)敏感分析field-sensitive analysis
 - 分析中是否考虑结构体中的不同域、数组中的不同下标元素
- □ 路径(不)敏感分析path-sensitive analysis
 - 是否依据分支语句的不同谓词来计算不同的分析信息



5. 数据流分析的基础



数据流分析框架

- \square 数据流分析框架 (D, V, \land, F) 包括
 - 数据流分析的方向D,它可以是正向或逆向
 - 数据流值的论域: 半格V、汇合算子 \wedge
 - V到V的迁移函数族F,包括适用于边界条件(ENTRY 和EXIT结点)的常函数
- □ 半格(V, ∧)
 - 是一个集合V和一个二元交运算(汇合运算) ^,满足:
 - 幂等性: 对所有的x, $x \wedge x = x$
 - 交换性: 对所有的x和y, $x \land y = y \land x$
 - 结合性:对所有的x, y和 $z, x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$



半格(semilattices)

- □ 半格有顶元 ⊤ (可以还有底元⊥)
 - 对V中的所有x, $\top \land x = x$
 - 对V中的所有x, $\bot \land x = \bot$
- □ 偏序关系:集合V上的关系
 - 自反性: 对所有的x, $x \prec x$
 - 反对称性:对所有的x和y,如果 $x \leq y$ 且 $y \leq x$,那么x = y
 - 传递性: 对所有的x, y和z, 如果 $x \leq y$ 且 $y \leq z$, 那么 $x \leq z$ 此外. 关系 \prec 的定义

 $x \prec y$ 当且仅当 $(x \preceq y)$ 并且 $(x \neq y)$



□ 半格和偏序关系之间的联系

- 半格(V, \wedge)的汇合运算 \wedge 确定了半格值集V上一种偏序 \preceq : 对V中所有的x和y, $x \preceq y$ 当且仅当 $x \wedge y = x$

例 半格的论域V是先前全域U的幂集

- 汇合运算为集合并: \emptyset 是顶元, U是底元, 偏序关系是 \supseteq
- lacksquare 汇合运算为集合交:U是顶元, \emptyset 是底元,偏序关系是 \subseteq
- 按偏序<<意义上的最大解是最精确的
 - (1) 到达-定值: 最精确的解含最少定值
 - (2) 可用表达式: 最精确的解含最多表达式

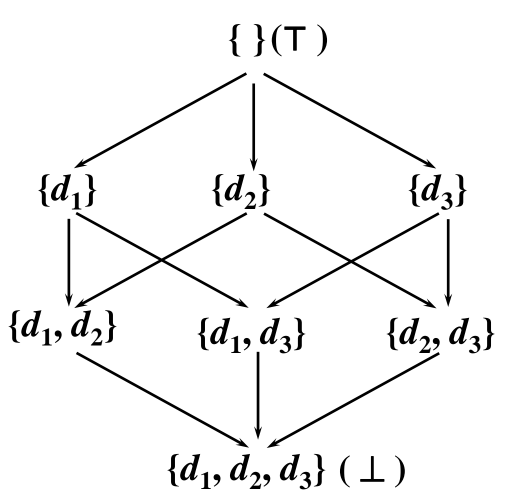


□ 格图

- 结点是V中的元素
- 如果 $y \leq x$,则有从 x朝下到y的有向边

右图是定值子集之间 形成的格:

- 到达-定值的_是⊇
- $x \wedge y$ 的最大下界是 $x \cup y$







如何降低格图的规模?

- □ 到达-定值格图存在的问题
 - 数据流值的集合是定值集合的幂集 =>格图结点数随变量数呈指数级增长
- 每个变量的定值可达性独立于其他变量的定值可达性 定值半格表示为从每个变量的简单定值半格构造出的积半格
- □ 积半格(假定 (A, \land_A) 和 (B, \land_B) 是半格)
 - 论域是A×B
 - 汇合运算∧: $(a,b) \wedge (a',b') = (a \wedge_A a', b \wedge_B b')$



数据流分析算法的收敛速度

□ 半格的高度

- 偏序集合(V, \leq)中的一个上升链是序列 $x_1 \prec x_2 \prec ... \prec x_n$
- 半格的高度就是其中最长上升链中 \prec 的个数例,在一个有n个定值的程序中,到达-定值的高度是n

□ 数据流分析算法的收敛

- 半格的高度有限 => 数据流分析迭代算法收敛
- 半格的值论域有限 => 半格的高度有限
- 半格的值论域无限 => 半格的高度可能有限 如, 常量传播算法中使用的半格



迁移函数

- □ 迁移函数族 $F:V \rightarrow V$ 有下列性质
 - F包括恒等函数 I, 即对 V中所有的x, 有 I(x) = x
 - F封闭于复合,即对F中任意两个函数f和g, $g \circ f \in F$
 - 若F中所有函数f都有单调性,即 $x \preceq y$ 蕴涵 $f(x) \preceq f(y)$,或 $f(x \land y) \preceq f(x) \land f(y)$ 则称框架 (D, V, \land, F) 是单调的
 - 框架(D, V, ∧, F)的分配性 对F中所有的f, $f(x \land y) = f(x) \land f(y)$

框架单调=>所求得的解是数据流方程组的最大不动点



□ 例 到达-定值分析

$$若f_1(x) = G_1 \cup (x - K_1), \ f_2(x) = G_2 \cup (x - K_2)$$

- 若G和K是空集,则f是恒等函数
- $f_2(f_1(x)) = G_2 \cup ((G_1 \cup (x K_1)) K_2)$ $= (G_2 \cup (G_1 K_2)) \cup (x (K_1 \cup K_2))$ 因此 f_1 和 f_2 的复合f为 $f = G \cup (x K)$ 的形式
- 分配性可以由检查下面的条件得到

$$G \cup ((y \cup z) - K) = (G \cup (y - K)) \cup (G \cup (z - K))$$

分配性: $f(y \wedge z) = f(y) \wedge f(z)$





般框架的迭代算法

□ 以正向数据流分析为例

- (1) OUT[ENTRY] = v_{ENTRY} ;
- (2) for (除了ENTRY以外的每个块B) OUT[B] = T;
- (3) while (任何一个OUT出现变化)
- for (除了ENTRY以外的每个块B) { **(4)**
- $IN[B] = \bigwedge_{P \not = B} OUT[P];$ **(5)**
- **(6)** $OUT[B] = f_B(IN[B]);$
- **(7)**



数据流解的含义

- □ 结论: 算法所得解是理想解的稳妥近似
- □ 理想解所考虑的路径
 - 执行路径集: 流图上每一条路径都属于该集合 若流图有环,则执行路径数是无限的
 - 程序可能的执行路径集:程序执行所走的路径属于该 集合 — 这是理想解所考虑的路径集
 - 可能的执行路径集 C 执行路径集
 - 寻找所有可能执行路径是不可判定的
- □ 以下讨论以正向数据流分析为例

《编译原理和技术》代码优化



□ 理想解

若路径 $P = \text{ENTRY} \rightarrow B_1 \rightarrow B_2 \rightarrow \dots \rightarrow B_k$,定义

- $f_P = f_{k-1} \circ \dots \circ f_2 \circ f_1$
- IDEAL[B] = $\land_{P \in AENTRY \cap B} \cap A \cap A \cap B$ 的一条可能路径 $f_P(v_{ENTRY})$

□ 有关理解解的结论

- 任何大于理想解IDEAL的回答一定是不对的
- 任何小于或等于IDEAL的值是稳妥的
- 在稳妥的值中,越接近IDEAL的值越精确



□ MFP最大不动点解 maximal fixed point

- 访问每个基本块(不 一定按照程序执行时 的次序)
- 在每个汇合点,把汇合运算作用到当前得 合运算作用到当前得 到的数据流值,所用 的一些初值是人工引 入的

□ MOP执行路径上的解 meet over paths

- MOP[B] = $\bigwedge_{P \notin AENTRY}$ g_{B} 的一条路径 $f_{P}(v_{ENTRY})$
- MOP解汇集了所有可 能路径的数据流值, 包括那些不可能被执 行路径的数据流值
- 对所有的块B, $MOP[B] \preceq IDEAL[B]$





MFP与MOP的联系

□ MFP与MOP的联系

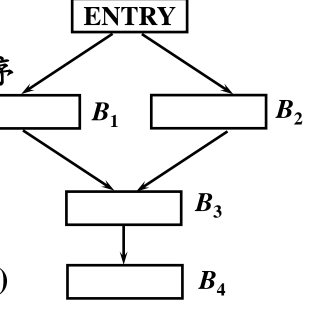
- MFP访问基本块未必遵循执行次序 由各块的初值和迁移函数的 单调性保证结果一致
- MFP较早地使用汇合运算

$$\mathbf{IN}[B_4] = f_3(f_1(v_{\text{ENTRY}}) \land f_2(v_{\text{ENTRY}}))$$

而 $MOP[B_4] = (f_3 \circ f_1) (v_{ENTRY}) \wedge (f_3 \circ f_2) (v_{ENTRY})$

在数据流分析框架具有分配性时, 二者的结果是一样的

 \square MFP \prec MOP \prec IDEAL





例题 1

```
一个C语言程序如下,右边是优化后的目标代码
main()
                 pushl %ebp
                       movl %esp,%ebp
  int i,j,k;
                       movl $1,%eax
                                         -- j=1
                                         -- k=6
                       movl $6,%edx
  i=5;
  j=1;
                   L4:
   while(j<100){
                       addl \%edx,\%eax -- j=j+6
                       cmpl $99,%eax
     k=i+1;
     j=j+k;
                       jle .L4
                                         -- while(j≤99)
   完成了哪些优化?
```



例题 1

```
一个C语言程序如下,右边是优化后的目标代码
main()
                pushl %ebp
                     movl %esp,%ebp
                     movl $1,%eax
  int i,j,k;
                                     -- j=1
                     movl $6,%edx
  i=5;
                                     -- k=6
  j=1;
                 L4:
  while(j<100){
                     addl \%edx,\%eax -- j=j+6
                     cmpl $99,%eax
     k=i+1;
     j=j+k;
                     jle .L4
                                     -- while(j≤99)
     复写传播、常量合并、代码外提、删除无用赋值
     对i, j和k分配内存单元也成为多余, 从而被取消
```



```
pushl %ebp
一个C语言程序
                           movl %esp,%ebp
                                               while E1 do S1
                           subl $8,%esp
main()
                                               L2:
                                                      E1的代码
                         .L2:
                                                      真转 L4
                           cmpl $0,-4(%ebp)
                                                      无条件转 L3
                           jne .L4
   long i,j;
                                                      S1的代码
                                               L4:
                           jmp .L3
                                                      JMP L2
                         .L4:
                                               L3:
                           cmpl $0,-8(%ebp)
                                               if E2 then S2
   while (i) {
                                                      E2的代码
                           je .L5
      if (j) \{ i = j; \}
                                                      假转 L5
                           movl - 8(\%ebp), \%eax
                                                      S2的代码
                           movl %eax,-4(%ebp)
                                               L5:
                         .L5:
   生成的汇编码见右边
                           jmp .L2
                         .L3:
为什么会有连续跳转?
```

《编译原理和技术》代码优化



例题 2

```
pushl %ebp
一个C语言程序
                          movl %esp,%ebp
                                             嵌套时代码结构变成
                          subl $8,%esp
main()
                                                   E1的代码
                                             L2:
                        .L2:
                                                    真转 L4
                          cmpl $0,-4(%ebp)
                                                    无条件转 L3
                          jne .L4
   long i,j;
                                                   S1的代码
                                             L4:
                          jmp .L3
                                                    E2的代码
                        .L4:
                                                    假转 L5
                          cmpl $0,-8(%ebp)
                                                    S2的代码
   while (i) {
                                                    JMP L2
                                             L5:
                          je .L5
      if (j) \{ i = j; \}
                                             L3:
                          movl - 8(\%ebp), \%eax
                          movl \%eax,-4(\%ebp)
                                             if E2 then S2
                        .L5:
                                                    E2的代码
   生成的汇编码见右边
                          jmp .L2
                                                    假转 L5
                        .L3:
为什么会有连续跳转?
                                                    S2的代码
```

《编译原理和技术》代码优化

L5:





```
一个C语言程序
                                   pushl %ebp
                                   movl %esp,%ebp
main()
                                .L7:
                                   testl %eax,%eax
   long i,j;
                                  je .L3
                                   testl %edx,%edx
   while (i) {
                                  je .L7
      if (j) \{ i = j; \}
                                   movl %edx,%eax
                                  jmp .L7
                                .L3:
```

优化编译的汇编码见右边



例题 3 尾递归

求最大公约数的函数

long gcd(p,q)

long p,q;

{

if
$$(p\%q == 0)$$

return q;

else

return gcd(q, p%q);

- 其中的递归调用称为尾递归
- 对于尾递归,编译器应怎样产生代码,使得这种递归调用所需的时空开销大大减少?
- 计算实在参数q和p%q, 存放 在不同的寄存器中
- 将上述寄存器中实在参数的值 存入当前活动记录中形式参数 p和q的存储单元
 - 转到本函数第一条语句的起始 地址继续执行





例题 3 尾递归

```
求最大公约数的函数
                                  movl 8(%ebp),%esi
                                                     p
                                  movl 12(\%ebp), %ebx q
long gcd(p,q)
                                .L4:
                                  movl %esi,%eax
long p,q;
                                                    扩展为64位
                                  cltd
                                  idivl %ebx
                                  movl %edx,%ecx
                                                   p%q
   if (p\%q == 0)
                                  testl %ecx,%ecx
                                                   p%q
                                  je .L2
      return q;
                                  movl %ebx,%esi
                                                   q⇒p
   else
                                  movl %ecx,%ebx
                                                    p%q⇒q
                                  jmp .L4
      return gcd(q, p\%q);
                                .L2:
```



 $Program \rightarrow Stmt$

Stmt \rightarrow id := Exp | read (id) | write (Exp) |

Stmt; Stmt |

while (Exp) do begin Stmt end |

if (Exp) then begin Stmt end

else begin Stmt end

 $\mathbf{Exp} \qquad \rightarrow \qquad \mathbf{id} \mid \mathbf{lit} \mid \mathbf{Exp} \ \mathbf{OP} \ \mathbf{Exp}$

定义Stmt的两个属性

- MayDef表示它可能定值的变量集合
- MayUse表示它可能引用的变量集合
- 写一个语法制导定义或翻译方案,它计算Stmt的上述 MayDef和MayUse属性



```
Stmt \rightarrow id := Exp
       \{ Stmt.MayDef = \{ id.name \} ;
        Stmt.MayUse = Exp.MayUse }
Stmt \rightarrow read (id)
       { Stmt.MayUse = \emptyset ; Stmt.MayDef = \{id.name\}\}
Stmt \rightarrow write (Exp)
       { Stmt.MayDef = \emptyset ; Stmt.MayUse = Exp.MayUse }
Stmt \rightarrow Stmt_1; Stmt_2
       { Stmt.MayUse = Stmt_1.MayUse \cup Stmt_2.MayUse ;
        Stmt.MayDef = Stmt_1.MayDef \cup Stmt_2.MayDef 
                     张昱:《编译原理和技术》代码优化
```



```
if (Exp) then begin Stmt<sub>1</sub> end
Stmt
                                               else begin Stmt<sub>2</sub> end
        { Stmt.MayUse = Stmt_1.MayUse \cup
                                  Stmt_2.MayUse \cup Exp.MayUse;
         Stmt.MayDef = Stmt_1.MayDef \cup Stmt_2.MayDef 
Stmt \rightarrow
                 while (Exp) do begin Stmt<sub>1</sub> end
        { Stmt.MayUse = Stmt<sub>1</sub>.MayUse \cup Exp.MayUse;
          Stmt.MayDef = Stmt_1.MayDef
                                  \{ Exp.MayUse = \{ id.name \} \}
Exp
                id
        \rightarrow
                                  { Exp.MayUse = \emptyset }
      \rightarrow lit
Exp
      \rightarrow
Exp
                Exp<sub>1</sub> OP Exp<sub>2</sub>
        \{ Exp.MayUse = Exp_1.MayUse \cup Exp_2.MayUse \}
```



基于MayDef和MayUse属性,说明Stmt₁;Stmt₂和Stmt₂;Stmt₁在什么情况下有同样的语义

Stmt₁. $MayDef \cap Stmt_2$. $MayUse = \emptyset$ and Stmt₂. $MayDef \cap Stmt_1$. $MayUse = \emptyset$ and Stmt₁. $MayDef \cap Stmt_2$. $MayDef = \emptyset$