编译原理与技术

第10章:目标代码生成

王吴凡

北京邮电大学计算机学院

主页: cswwf.github.io

邮箱: wufanwang@bupt.edu.cn

教学内容、目标与要求

- ■教学内容
 - □目标代码生成概述
 - □下次引用信息
 - □一个简单的代码生成程序
- ■目标与要求
 - □了解代码生成程序设计的共性问题;
 - □理解下次引用信息的计算方法;
 - □理解基于下次引用信息的寄存器分配算法;
 - □理解基于基本块的目标代码生成算法的基本思想。
 - □能够:
 - >分析目标代码生成的需求;
 - >利用目标代码生成算法将中间代码翻译为目标代码。

内容目录

- 10.1 目标代码生成概述
- 10.2 下次引用信息
- 10.3 一个简单的代码生成程序 小结

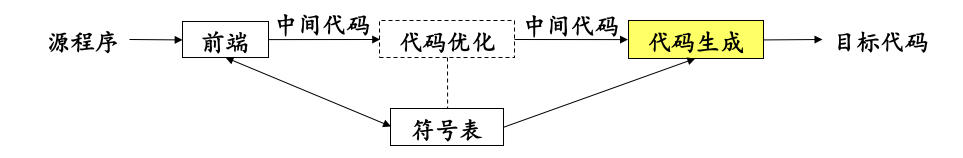
10.1 目标代码生成概述

- ■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

1.有效地利用目标机器的资源

□高质量

- 2.占用空间少,运行效率高
- 代码生成程序在编译程序中的位置



代码生成程序的输入

代码生成程序的输出

- □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

- ■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)
 - >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

代码生成程序设计的相关问题

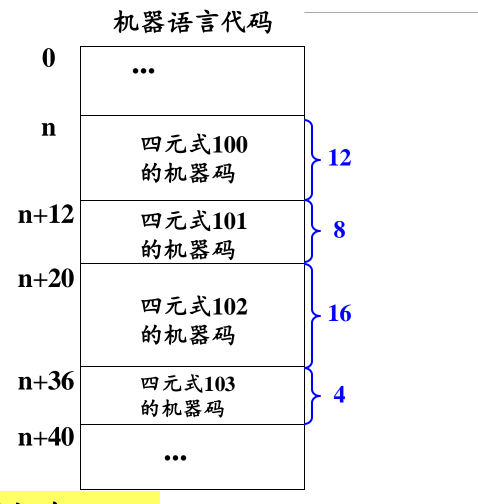
- 代码生成程序的具体细节依赖于目标机器和操作系统
- 代码生成程序设计时需要考虑的 问题
 - □存储管理
 - □指令选择
 - □寄存器分配
 - □计算次序的选择

■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
 - >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

	四元式	地址	长度
	•••		
→ 100	(,,,)	n	12
101	(,,,)	n+12	8
102	(,,,)	n+20	16
103	(,,,)	n+36	4
	•••		



- ■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, R_0
   MOV R_0, a
   ADD R_0, e
   MOV d, R_0
             INC a
a := a+1
   MOV R_0, a
   ADD R_0, #1
   MOV a, R_0
```

寄存器分配

计算次序的选择

- ■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
 - > 专用寄存器
 - > 通用寄存器
 - > 寄存器对
 - □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

- ■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。
 - □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。
 - □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



10.2 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:

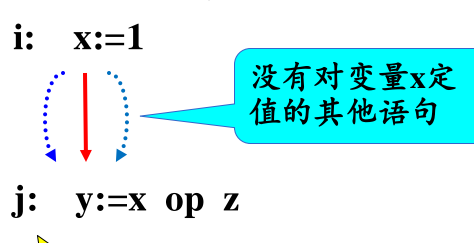
如何充分利用寄存器?

- 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, x在 p上是活跃的;
 - ▶否, 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

■ 三地址语句序列:



语句i中x的下次引用信息是语句j

■假定

- □讨论在一个基本块内的引用信息
- □ 所有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

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 置符号表中 x 的下次引用信息为"无下次引用",活跃信息为"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 置符号表中y和z的下次引用信息为'i',活跃信息为"活跃"。

例: 计算 B_4 中变量的下次引用信息

$$\mathbf{B}_{2}$$

- $B_4 \mid (4) \ t_1 := a-4$
 - (5) $t_2:=4*i$
 - (6) $t_3:=a-4$
 - (7) $t_4:=4*i$
 - (8) $t_5 := t_3[t_4]$
 - (9) $t_6 = b-4$
 - (10) $t_7:=4*i$
 - (11) $t_8 := t_6[t_7]$
 - (12) $t_9 := t_5 + t_8$
 - (13) $t_1[t_2] := t_9$
 - (14) $t_{10} := i+1$
 - (15) i:= t_{10}
 - (16) goto **B**₂

■初始化符号表:

变量下次 活跃

- 活 无
- 活 无 a
- 活 无
- 无 活
- 活 无 t_2
- 活 无 t_3
- 无 活 t_4
- 活 无 t₅
- 活
- 无 活 **t**₇
- 无 活 t_8
- 活 无
- 无 活 t₁₀

从出口到入口依次检查每条语句

 B_4 (4) $t_1 := a-4$ 活 (13) 活 a (6) $(5) t_2 := 4*i$ (13) 活 活 **(7)** 活 无 活 (6) $t_3:=a-4$ **(8)** $\mathbf{t_3}$ (7) $t_4:=4*i$ (8) 活 活 **(10)** (8) $t_5 := t_3[t_4]$ 无 活 **t3** 无 活 **t4** (12) 活 (9) $t_6 := b-4$ (11) 活 无 活 b (10) $t_7:=4*i$ (11) 活 **(14)** 活 (11) $t_8:=t_6[t_7]$ 无 活 无 活 **(12)** 活 t_6 $\mathbf{t_7}$ t_8 (12) $t_9 := t_5 + t_8$ 活 活 无 无 **(13)** 活 t_5 t_8 (13) $t_1[t_2] := t_9$ 无 活 活 活 无 无 $\mathbf{t_2}$ t_{0} $\mathbf{t_1}$ (14) $t_{10}:=i+1$ 无 非活 **(15)** 活 t_{10} (15) i:= t_{10} t₁₀ 无 活 无 活 i: (16) goto B₂

变量下次 活跃

i (5) 活 a (4) 活

b (9) 活

t₁ 无 非活

t₂ 无非活

t3 无非活

t₄ 无 非活

t₅ 无非活

t₆ 无 非活

t₇ 无 非活

t₈ 无非活

t₉ 无 非活

t₁₀ 无 非活



10.3 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。

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:
 - \rightarrow n个通用寄存器: R_0 、 R_1 、 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	\mathbf{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]	ccontents(BR)+contents(R)	0

指令开销

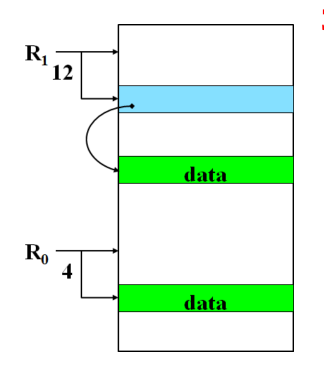
- = 指令所占用存储单元字数
- =1+DEST寻址方式附加开销+SRC寻址方式附加开销

 \blacksquare MOV R_0 , R_1 1

 \blacksquare MOV R_5 , M

■ ADD R₃, #1

■ SUB @12[R₁], 4[R₀]



2. 代码生成算法

数据结构

■ 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

■寄存器描述符

- □各寄存器当前保存哪些名字的值。
- □开始时,指示所有的寄存器均为空。
- □在任一给定时刻,每个寄存器可保 留0个或多个名字的值。

■地址描述符

- □名字当前值的存放位置,可能:
 - >寄存器、栈单元、存储单元
 - > 或这些地址的集合
- □用于确定对一个名字的寻址方式
- □可以存放在符号表中

函数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
  (1) switch 参数语句 {
  (2) case 形如x:=y op z的赋值语句:
  (3) case 形如x:= op y 的赋值语句:
      查看名字 y 的地址描述符;
  (4)
      if (y的值存放在寄存器R中) {
  (5)
        查看R的寄存器描述符:
  (6)
        if (R中仅有名字v的值) {
  (7)
          查看名字y的下次引用信息和活跃信息;
  (8)
          if (名字y无下次引用, 且非活跃) return R;
  (9)
  (10)
  (11)
```

函数getreg(s)

```
if(存在空闲寄存器R) return R;
    查看名字x的下次引用信息:
(13)
    if (x有下次引用 || op 需要使用寄存器) {
(14)
      选择一个已被占用的寄存器R:
(15)
      for (R寄存器描述符中记录的每一个名字n)
(16)
        if (名字n的值仅在寄存器R中) {
(17)
(18)
           outcode('MOV' Mn, R);
            更新名字n的地址描述符为Mn;
(19)
(20)
        };
(21)
      return R;
(22)
(23)
    else return Mx;
```

```
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 {
(2)
     case 形如 x:=y op z 的赋值语句:
(3)
      L=getreg(i: x:=y op z);
(4)
       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)
(9)
      outcode(op L, z');
       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)
       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;
(12)
      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;
```

```
case 形如x:=op y的赋值语句:
(17)
(18)
       L=getreg(i: x:=op y);
       查看名字 y 的地址描述符,取得y值的当前存放位置y';
(19)
       if (y'!=L) outcode('MOV' L, y');
(20)
       else 将L从 y 的地址描述符中删除;
(21)
       outcode(op L);
(22)
       更新x的地址描述符以记录x的值仅在L中;
(23)
       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;
```

```
(30)
      case 形如 x:=v 的赋值语句:
       查看名字y的地址描述符;
(31)
       if (y的值在寄存器R中) {
(32)
        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v;
(39)
          更新名字x的地址描述符为L;
(40)
          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)
(45)
          更新名字x的地址描述符为Mx:
(46)
       } // end of if-else
(47)
(48)
       break;
```

```
(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
```

示例:

■ 赋值语句:

$$x := a + b * c - d$$

■ 三地址代码:

$$t:=b*c$$

$$u := a + t$$

$$v := u - d$$

$$x := v$$

- ■假定
 - □寄存器R₀和R₁
 - □在块出口, x活跃

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	\mathbf{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

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

涉及变址的赋值语句 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。
(1) L:=getreg(a:=b[i]);
    查看名字 i 的地址描述符;
(3) if (i的值在寄存器R<sub>i</sub>中)
       outcode('MOV' L, b[R<sub>i</sub>]);
(4)
(5)
    else if (i的值在内存单元Mi中) {
(6)
        outcode('MOV' L, M<sub>i</sub>);
(7)
        outcode('MOV' L, b[L]);
(8)
    else if (i的值在栈单元d;[SP]中) {
(9)
(10)
        outcode('MOV' L, d<sub>i</sub>[SP]);
(11)
        outcode('MOV' L, b[L]);
(12) }
```

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

涉及变址的赋值语句 a:=b[i] 和 a[i]:=b

■ 函数调用 L:=getreg(a:=b[i]) 及 L:=getreg(a[i]:=b) 返回的是寄存器地址

i的位置	a:=b[i]		a[i]:=b	
i在R _i 中	MOV L, b[R _i]		MOV a[R _i], b	
	NIO V L, D[Ki]	2	ivio v alixij, o	3
i在M _i 中	MOV L, M _i		MOV L, M _i	
	MOV L, b[L]	4	MOV a[L], b	5
i在栈中	MOV L, d _i [SP]		MOV L, d _i [SP]	
	MOV L, b[L]	4	MOV a[L], b	5

涉及指针的赋值语句 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。
(1) L:=getreg(a:=*p);
(2) 查看名字 p 的地址描述符;
(3) if (p的值在寄存器R<sub>n</sub>中)
   outcode('MOV' L, @R<sub>p</sub>);
(5) else if (p的值在内存单元Mp中) {
    outcode('MOV' L, M_p);
(6)
(7)
   outcode('MOV' L, @L);
   else if (p的值在栈单元d<sub>p</sub>[SP]中) {
    outcode('MOV' L, d_p[SP]);
(10)
    outcode('MOV' L, @L);
(11)
(12) }
```

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

涉及指针的赋值语句 a:=*p 和*p:=a

■ 函数调用 L:=getreg(a:=*p) 及 L:=getreg(*p:=a) 返回的是寄存器地址

p的位置	a:=*p		*p:=a	
p在Rp中	MOV L, @R _p	1	MOV @R _p , a	2
p在Mp中	MOV L, M _p MOV L, @L	3	MOV L, M _p MOV @L, a	4
p在栈中	MOV L, d _p [SP] MOV L, @L	3	MOV L, d _p [SP] MOV @L, a	4

转移语句 goto L 和 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
 - □生成目标代码: 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,先生成没有目标地址的 JMP指令,待L'确定后再回填。

- ■对于 if E goto L, 两种实现方式
 - □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
- a-b ==>R CJ< L
- >如: if a<b goto L
- □利用条件码指示计算结果或存入寄存 器的值为正、负、还是零。
 - >如: if a<b goto L
- ■对于如下的语句序列

x := a - b

if x<0 goto L

CMP a, b CJ< L

MOV R₀, a
SUB R₀, b
MOV x, R₀
CJ< L

本章小结

- ■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
- ■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

学习任务

- ■作业要求
 - □目标代码生成算法应用

