第8章课后作业

- 1. 假设a和b是元素为4字节值的数组,为下面的三地址语句序列生成代码:
- (1) 四个语句的序列

x = a[i]

y = b[j]

a[i] = y

b[j] = x

- (2) 三个语句的序列
 - x = a[i]
 - y = b[i]
 - z = x * y
- 2. 假设x、y和z存放在内存位置中,为下面的三地址语句序列生成代码:

if x < y goto L1

z = 0

goto L2

L1: z

3. 假设使用栈式分配而寄存器SP指向栈的顶端,为下列的三地址语句生成代码:

call r

call q

return

call r

return

return

4. 为下面的基本块构造DAG:

d = b * c

e = a + b

b = b * c

a = e - d

分别按照下列两种假设简化三地址代码:

- (1) 只有a在基本块的出口处活跃。
- (2) a、b、c在基本块的出口处活跃。
- 5. 为下面的每个C语言赋值语句生成三地址代码:
- (1) x = a + b*c;
- (2) x = a[j] + 1;