## 05-29 作业:

## 第九章作业

pp.381(厚书) pp.353(薄书):

练习 9.1.1:对于图 9-10 中的流图:

- 1) 找出流图中的循环。
- 2)  $B_1$  中的语句(1)和(2)都是复制语句。其中 a 和 b 都被赋予了常量值。我们可以对 a 和 b 的哪些使用进行复制传播,并把对它们的使用替换为对一个常量的使用? 在所有可能的地方进行这种替换。
  - 3) 对每个循环,找出所有的全局公共子表达式。
  - 5) 寻找每个循环的全部循环不变计算。

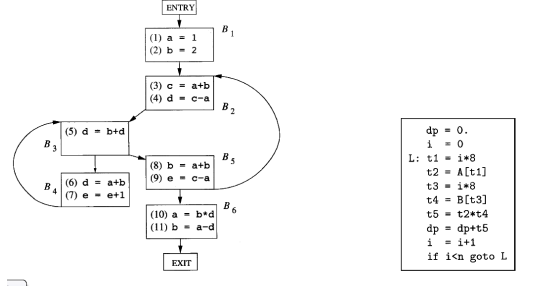


图 9-10 练习 9.1.1 的流图

图 9-11 计算点积的中间代码

pp.382(厚书) pp.353(薄书):

**练习 9. 1. 4:** 图 9-11 中是用来计算两个向量 A 和 B 的点积的中间代码。尽你所能,通过下列方式优化这个代码:消除公共子表达式,对归纳变量进行强度消减,消除归纳变量。

pp.394 (厚书) pp.365(薄书):

练习 9.2.1: 对图 9-10 中的流图(见 9.1 节的练习), 计算下列值:

- 1)每个基本块的 gen 和 kill 集合。
- 2) 每个基本块的 IN 和 OUT 集合。