《编译原理与技术》期末考试试卷 A (2004.1)

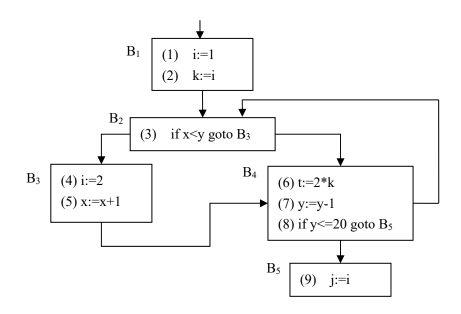
| 班级: | 学号: | 姓名: | | |
|--|--|---------------------------------------|-----------|-----|
| 一、(10 分) 考虑如 S→AB A A→a aA B→b 下面哪一个正规表述 ① aa*b ⁺ ② aa*b | uS v 达式与上述文法等 | • | (ab)*b | |
| 若要采用 I 与该文法等 | L (1) 文法吗? ; L (1) 方法对该 价的、并且可以 | 为什么? | | 请写出 |
| V _N ={P, Φ: P→ D→ L→ S→ E→ T→ B→ 1. 试写出该 2. 该文法属 | 本小写字母串,标D, L, S, E, T, begin D; S endid: L integer booldid: E if B E + T T id id true fa 文法的一个句子; 于以下哪几种文法 | i点符号,赋值号, B} d ean then S | 文法,请说明理由。 | |
| begin i:=1; i:=2; end; | | B[i]:=10; | | |

分别给出该程序在下述参数传递方式下执行结束后 B[1] 和 B[2] 的值:

- 1. 传值
- 2. 传地址
- 3. 复制恢复
- 4. 传名

五、(20分)有如下程序流图:

- 1. 给出该流图中的循环;
- 2. 指出循环不变运算;
- 3. 说明哪些循环不变运算可以外提。
- 4. 有没有不可以外提的循环不变运算?如果有,说明不能外提的原因。



六、(10分)有如下文法:

 $P \rightarrow D$

 $D \rightarrow D$; D | id: T | proc id; D; S

写出一个语法制导定义,其目的是打印出该程序一共声明了多少个 id;

七、(15分) 有如下 PASCAL 声明:

tvpe

arr=array [1..20] of real;

var

A:array [1..20] of real;

B: arr;

P: ↑ arr;

- 1. 请写出各名字的类型表达式;
- 2. A和B是否结构等价? A和B是否名字等价?