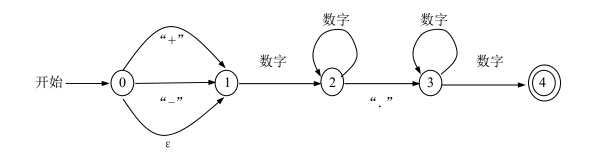
## 《编译原理与技术》期末考试试题 B

2002年1月

姓名\_\_\_\_\_\_ 班级\_\_\_\_\_ 学号\_\_\_\_\_ 成绩\_\_\_\_\_

- 一、 $(15 \, \beta)$  下面给出的是一个有限状态自动机 M 的状态图,M 有开始状态 0 和接受状态 4。试问下述哪一个实数可被 M 接受?
  - 1 +. 47
- (2) -1.
- ③ .5
- (4) -11.47



二、(25分)对下面文法 G:

A→ aB | c

 $B \rightarrow Bb \mid d$ 

- (1) 消除文法中存在的左递归;
- (2) 为(1)中得到的文法构造非终结符号的 FIRST 和 FOLLOW 集合;
- (3) 证明(1)中得到的文法是 LL(1)文法。
- 三、(25分)下面文法是 Pascal 语言中无参数过程调用语句和赋值语句的简化形式,

V→id

 $E \rightarrow V \mid num$ 

- (1) 构造该文法的 LR(1)项目集规范族及识别其所有活前缀的 DFA;
- (2) 构造该文法的 LALR(1)分析表,并判断该文法是否是 LALR(1)文法。

四、(20分)一个移进规约分析器在文法的相应规则规约后,立即导出在括号中指出的动作。

 $S \rightarrow aaA$  {print "1"}  $S \rightarrow b$  {print "2"}  $A \rightarrow Sc$  {print "3"}

该语法制导的翻译方案将一种终结符为 a, b 和 c 的语言翻译成另一种终结符为 1, 2 和 3 的语言。"aaaabcc"的翻译结果是什么?简述其翻译过程。

五、(15分)有如下 PASCAL 声明:

type

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

vai

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?