《编译原理与技术》期末考试试题 A

2002年1月

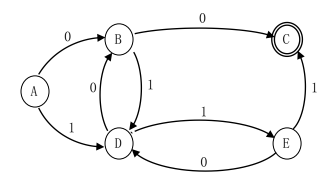
姓名	班级	学号	成绩

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 A 和接受状态 C。 试问下述正规表达式中的哪几个可被 M 接受?

正规表达式: ① 0(10)*0

(2) 11 $(01)^*$ 1

③ 1(101)*00



二、(25分)考虑文法

 $E \rightarrow E + T$

 $T \rightarrow (E) \mid a$

- (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、(20分)考虑文法

 $E \rightarrow (L) \mid a$

 $L \rightarrow L, E \mid E$

- (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、(25分)考虑下述的语法制导定义

产生式	语义规则	
D→TL	L. in:= T. type	
T→int	T. type:=integer	
T→real	T. type:=real	
L→id, L ₁	L ₁ . in:=L. in	
	addtype(id.entry, L.in)	
L→id	addtype(id.entry, L.in)	

- (1) 若用LR分析技术实现对符号串 real p, q, r 的翻译时, 需要对LR分析器做那些扩展?
- (2) 如果在 LR 分析期间属性 T. type 的值保存在值栈 (VAL 栈) 中,那么当发生 L 规约时,属性 L. in 的值能不能在栈中的固定位置找到?为什么?如果不能,请做 (3);
- (3) 请改写文法和语义规则,使发生 L 规约时,L. in 的值能在栈中的固定位置找到,并指明在栈中什么位置可以找到。

五、(15分)下述程序的输出结果是什么?

```
program main(input, output);
var
  a: array[1..2] of integer;
i: integer;
procedure p(x, y: integer);
begin
   x:= x+1; i:=i+1; y:= y+1;
end;
begin
a[1]:=1; a[2]:=1;
i:=1;
p(a[1], a[1]);
writeln(a[1], a[2]);
end.
```

① 值调用 ② 引用调用 ③ 复写一恢复调用 ④ 换名调用