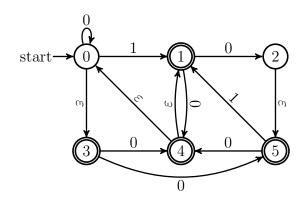
武汉大学计算机学院 2014-2015学年第一学期2012级 《编译原理》期末考试试卷(A)

	学号:	:专业:	成绩:
--	-----	------	-----

(注:①考试时间为120分钟;②所有的解答必须写在答题纸上,并注明题号。)

一、设NFA N的状态转换图如下所示:

(25分, 每小题5分)



- (1) 试写出NFA N接受字符串"0010010"的过程;
- (2) 设用子集构造法求出的与NFA N等价的DFA M有4个状态A, B, C和D, 其中 $A = \varepsilon$ -closure($\{0\}$),Dtrans(A, 0) = B,Dtrans(A, 1) = C 试求与状态A, B, C和D所对应的NFA N的状态集,并画出DFA M的状态转换图;
- (3) 求DFA M的最小状态自动机;
- (4) 试用自然语言描述NFA N所接受的语言;
- (5) 求正规表达式r, 使得L(r) = L(N).
- 二、设Lisp语言的文法G(E)定义如下:

(25分,每小题5分)

$$E \rightarrow L \mid a$$

$$L \rightarrow (S)$$

$$S \rightarrow S S \mid E$$

其中: '(', ')'和'a'为终结符, 'E', 'L'和'S'是非终结符, E是文法开始符号.

- (1) 试写出语句"(a(aa))"的一个最左推导;
- (2) 试消除文法G(E)中的左递归;
- (3) 试对消除左递归后的文法所有非终结符求First集和Follow集;
- (4) 试对消除左递归后的文法构造LL(1)分析表,从而说明G(E)不是LL(1)文法;
- (5) 试利用你的分析表写出语句"(aa)"的一个正确的分析过程.
- 三、设文法G(E)如题二所示:

(10分, 5+5)

- (1) 试对语句"(aaa)"画出两颗不同的语法树从而说明该文法为二义文法;
- (2) 试设计一个与文法G(E)等价的无二义的文法,使得列表链接运算(SS)为右结合运算.

四、设题二文法G(E)的拓广文法G(E')如下所示: (20分, 5+5+5+5)

$$E' \rightarrow E \tag{0}$$

$$E \rightarrow L \tag{1}$$

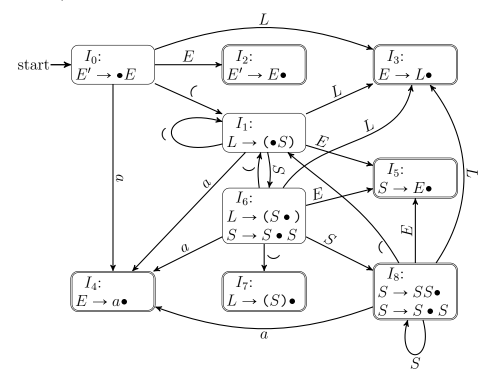
$$a$$
 (2)

$$L \rightarrow (S)$$
 (3)

$$S \rightarrow S S$$
 (4)

$$\mid E$$
 (5)

文法G(E')的识别活前缀LR(0)项目自动机如下图所示(注意每个状态仅列出了核心项目):



- (1) 试求状态 I_1 所对应的LR(0)项目集;
- (2) 试求所有的仅由终结符组成的活前缀所对应的正则表达式;
- (3) 试构造该文法的SLR分析表,并使得运算的结合次序与题三所规定的一致;
- (4) 试利用你的分析表写出语句"(aa)"的分析过程.
- 五、题四文法G(E')所生成的语句是由'('和')'组成的嵌套列表,它也可看成前缀表达式. 现需要把G(E')的语句翻译为C语言的函数调用表达式, 如

序号	G(E')	C语言
1	(a b c d)	a(b,c,d)
2	(a b (c d))	a(b,c(d))
3	(a ((b)) (c d))	a(b,c(d))
4	((a b) c d)	(a(b))(c,d)
5	(((a) b) c d)	(a(b))(c,d)

设(a1 a2 ... an)是文法G(E')的语句,其翻译规则如下:

- (a) 若n > 1且列表元素都是标识符,则a1转换为函数名,a2,...,an 为函数的参数,其对应的C语言表达式为: a1(a2,...,an). 如上例1.
- (b) 若n > 1且a1是嵌套的列表. 若该列表也有多个元素,则a1按规则(a)翻译所得到的函数调用表达式将作为函数名作用参数a2,...,an. 为保证C语言表达式的正确性,需对a1的翻译结果加上括号,如例4中的(a b),转换为(a(b)).
- (c) 若n > 1且 $a_i(i > 1)$ 是嵌套列表,则 a_i 按规则(a)翻译后得到的结果作为函数a1的参数,如例2中的(c d).

为此,设文法G(E')中终结符a具有属性lexval,其值为词法分析返回的词形,如标识符foo词法分析将之重组为a,其lexval为"foo". 非终结符E,L和S都有综合属性count和exp. count其值为该非终结符所表示的列表元素的个数; exp其值为该非终结符所表示的嵌套列表对应的C语言表达式,其取值为字符串. 同时他们还有继承属性is_head,其取值为{True, False}. 它对应与该非终结符是否出现在列表的表首. (10pt, 5+5)

- (1) 完成文法G(E')所生成列表语句按上述规则转换C语言函数调用表达式的语法制导定义:
- (2) 试写出语句"((a (b c)) d (e f (g h)))"所对应的C语言表达式.

六、设有如下Pascal程序片段:

(5分)

```
repeat
```

```
x := x + 1;
if e > f and not (g > h and i > k) then break;
else x := x + 2;
until (not (a > b)) or c > d;
```

其对应的三地址码如下所示

```
L1: t0 := x + 1 | L0: t1 := x + 2

x := t0 | x := t1

[ ] (e > f) goto L__ | [ ] (a > b) goto L__

[ ] (g > h) goto L__ | [ ] (c > d) goto L__

[ ] (i > k) goto L__ | L2:
```

试为其中空白"__"填上正确的标号编号,并为空白"[]"填上if或ifnot.

七、设有如下C语言程序:

(5分)

```
int main()
{
  int i = 0x35313032, j = 0x34313032;
  foo(i, j, 0);
  return 0;
}

int foo(int i)
{
  char *p = (char *) &i;
  printf("%s\n", p);
  return 1;
}
```

已知字母'0'(自然数零)的ASCII码为0x30. 该程序在X86下用gcc能正确编译,且运行正常. 试分析运行输出的结果.