《编译原理》 试卷

学号	姓名	成绩

题号	_	\equiv	\equiv	Щ	五	六
分数						

一. (10 分) 改写以下文法, 使其满足采用自顶向下分析方 法的要求。

$$S \rightarrow aXcY \mid Yd$$

$$X \rightarrow XaY \mid c$$

$$Y \rightarrow bYcX|b$$

解:

(1)消除 $X \rightarrow XaY|c$ 的左递归

$$X \rightarrow cX'$$

$$X' \rightarrow aYX' \mid \epsilon$$

(2)提取 $Y \rightarrow bYcX|b$ 的左因子

$$Y \rightarrow bY'$$

$$Y' \to YcX|\epsilon$$

整理后,原文法变为

$$S \rightarrow aXcY \mid Yd$$

$$X \rightarrow cX'$$

$$X' \rightarrow aYX' | \epsilon$$

 $Y \rightarrow bZ$

 $Z \to YcX|\epsilon$

二.(15 分)考虑文法 G[S]:

 $S \rightarrow xSNy|Nx$

 $N \to zN|\epsilon$

- 1. 求出该文法的每个非终结符的 FOLLOW 集;
- 2. 构造该文法的预测分析表。

解:

1,

 $FIRST(S) = \{ x, z \}$

 $FIRST(N) = \{ z, \epsilon \}$

 $FOLLOW(S) = \{ \#, y, z \}$

 $FOLLOW(N) = \{ x, y \}$

2、预测分析表

	x	У	Z	#
S	S→xSNy S→Nx		S→Nx	
N				

三. (20分)符号串 xxyyyx 是如下文法 G[S]的句子,

$$S \rightarrow xB \mid yA$$

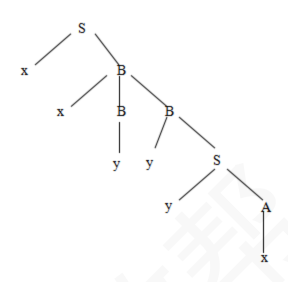
$$A \rightarrow xS \mid yAA \mid x$$

$$B \rightarrow yS \mid xBB \mid y$$

- (1)构造该句子的分析树;
- (2)写出生成该句子的最左推导;
- (3)写出生成该句子的规范归约过程;指出每步归约中的句柄。

解:

(1)语法分析树 (6分)



- (2) S⇒xB⇒xxBB⇒xxyB⇒xxyyS⇒xxyyyA⇒xxyyyx (5 分)
 - (3) 规范归约 (9分)

xxyyyx ⇒ xxByyx 句柄为 y

xxByyx ⇒ xxByyA 句柄为 x

xxByS ⇒ xxBB 句柄为 yS

xB⇒S 句柄为 xB

四. (20分) 考虑简单赋值语句的文法 G[S]:

$$S \rightarrow id := E$$

$$E \rightarrow E + E$$

$$E \rightarrow E * E$$

 $E \rightarrow id$

- (1) 试构造识别该文法所有规范句型活前缀的有限 自动机。
- (2) 判断该文法是否为 LR(0)文法(必须说明理由)。

解:

(1)

$$I_0: S' \rightarrow .S$$

$$S \rightarrow .id = E$$

$$I_1: S' \rightarrow S$$
.

$$I_2: S \rightarrow id. = E$$

$$I_3: S \rightarrow id = .E$$

$$E \rightarrow .E + E$$

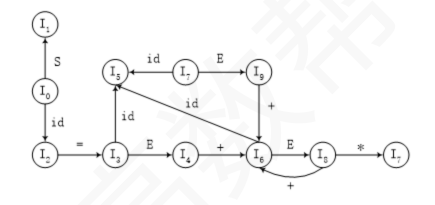
$$E \rightarrow .E * E$$

$$E \rightarrow .id$$

I₄:
$$S \rightarrow id = E$$
.

$$E \rightarrow E. + E$$

$$E \rightarrow E. * E$$



 $I_5{:} \: E \to id.$

I₆: E → E + .E (2) 由于 I₄、 I₈、 I₉均有移进—

归约冲突,

$$E \rightarrow .E + E$$

 $E \rightarrow .E * E$

故该文法不是 LR(0)文

法。

$$E \rightarrow .id$$

I₇: $E \rightarrow E * E$

$$E \rightarrow .E + E$$

$$E \rightarrow .E * E$$

$$E \rightarrow .id$$

I₈:
$$E \rightarrow E + E$$

$$E \rightarrow E.+E$$

$$E \rightarrow E. * E$$

I9: $E \rightarrow E * E$.

$$E \rightarrow E + E$$

 $E \rightarrow E .* E$

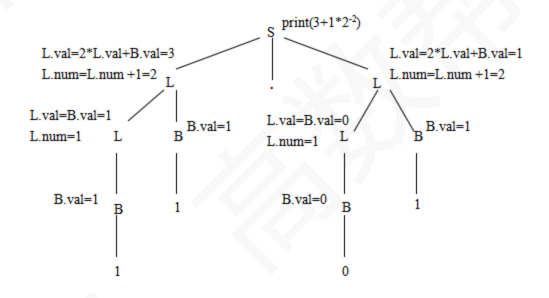
五. (15分) 考虑以下语法制导定义

产生式	语义规则
$S \rightarrow L_1 . L_2$	Print($L_1.val + L_2.val * 2^{-L2.num}$)
$L \rightarrow L_1$ B	$L.val = 2 * L_1.val + B.val$
	$L.num = L_1.num + 1$
$L \rightarrow B$	L.val = B.val
	L.num = 1
$B \rightarrow 0$	B.val = 0
$B \rightarrow 1$	B.val = 1

- (1) 写出句子 11.01 的带注释分析树、或属性计算过程。
- (2) 给出处理该句子的结果 (Print 输出结果)。

解:

(1) 句子 11.01 的带注释分析树:



(2) 处理该句子的结果(Print 输出结果)为3.25

- 六. (20分)设语言 L 是"能被 5 整除的十进制正整数"组成的集合,
 - (1) 试写出描述语言 L 的正规表达式;
 - (2) 画出识别语言 L 的状态转移图。

解:

- (1) 语言 L 的正规表达式为:
- $(1|2|.....|9)(0|1|.....|9)^*(0|5)|5$
- (2) 识别语言 L 的状态转移图为:

