



# DC5290

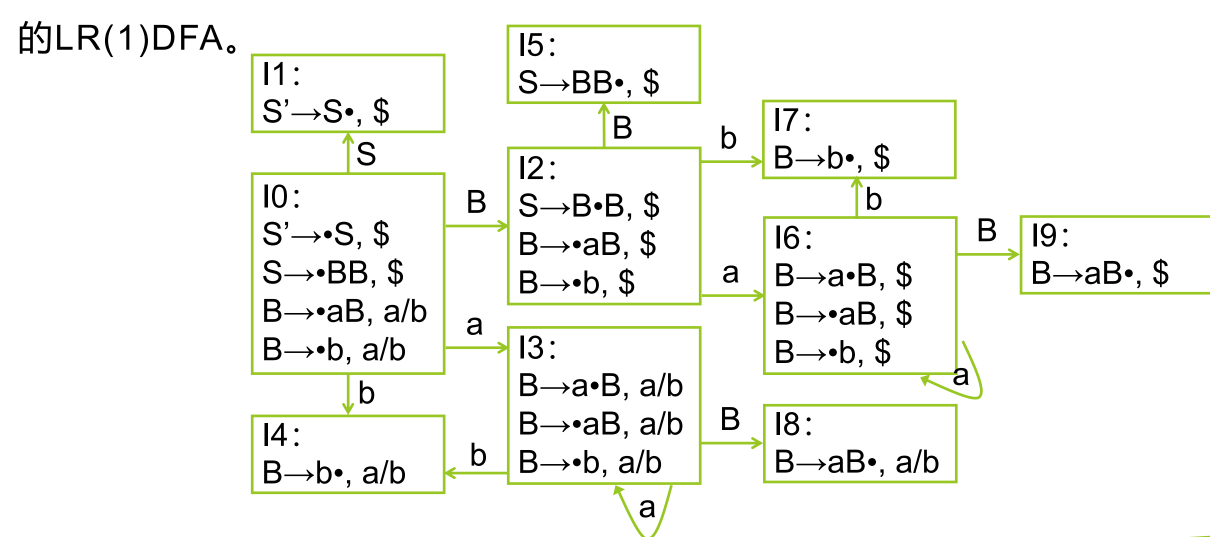
# Compilation Principle 编译原理

第四章 语法分析 (7)

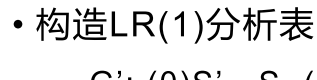
郑馥丹

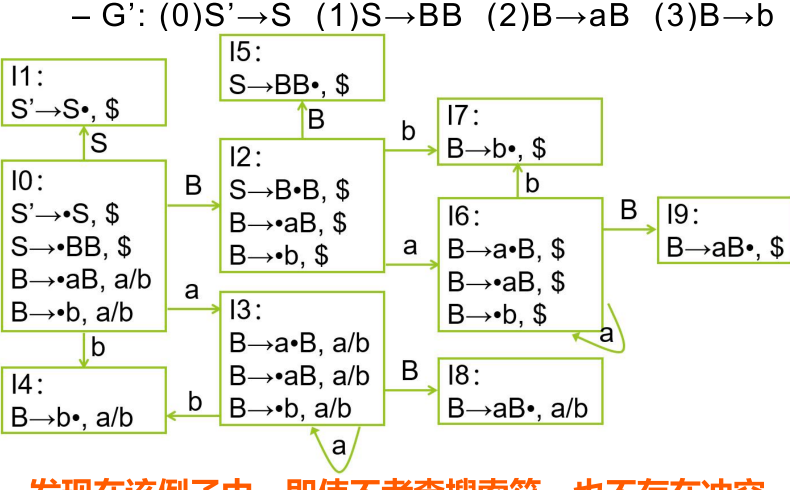
zhengfd5@mail.sysu.edu.cn

01 自顶向下分析 Top-Down Parsing 02 LL(1)分析 LL(1) Parsing 03 自底向上分析 Bottom-Up Parsing 04 LR分析 LR Parsing • 若文法G'为: (0) S'→S (1) S→BB (2) B→aB (3) B→b, 请画出其对应



# 4. LR(1)分析





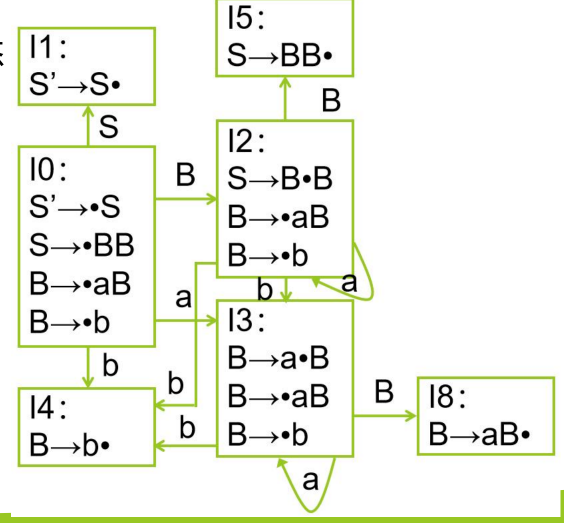
状	Α	CTIO	Ν	GOTO		
态	а	b	\$	S	В	
0	S <sub>3</sub>	S <sub>4</sub>		1	2	
1			acc			
2	S <sub>6</sub>	S <sub>7</sub>			5	
3	S <sub>3</sub>	S <sub>4</sub>			8	
4	r <sub>3</sub>	r <sub>3</sub>				
5			r <sub>1</sub>			
6	S <sub>6</sub>	S <sub>7</sub>			9	
7			r <sub>3</sub>			
8	r <sub>2</sub>	r <sub>2</sub>				
9			r <sub>2</sub>			

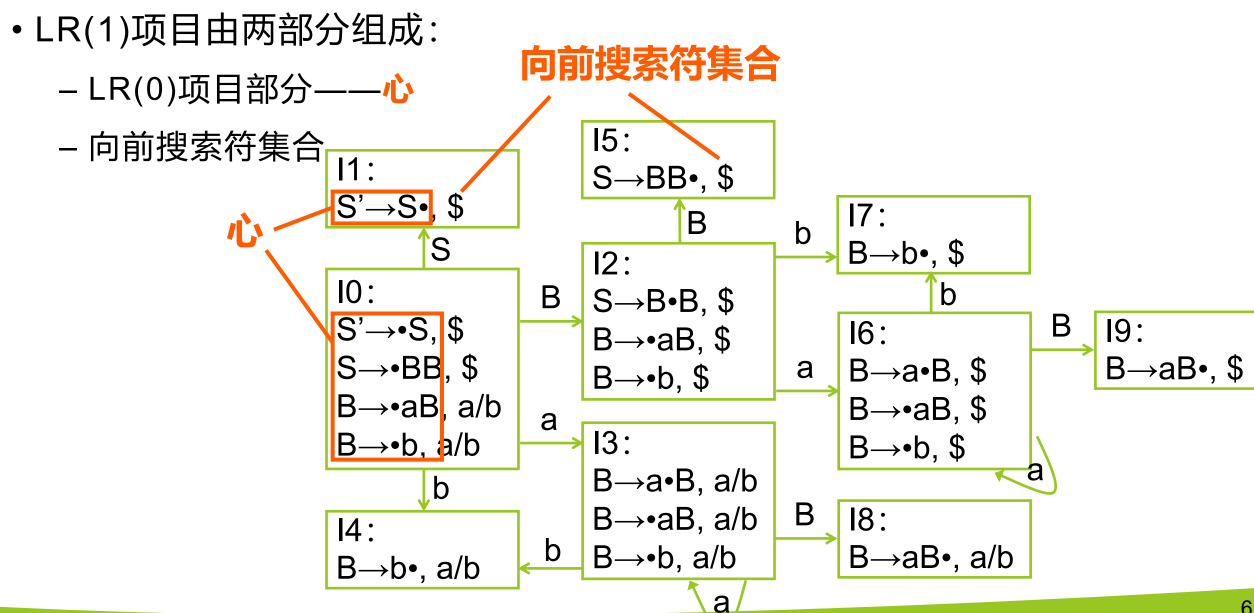
发现在该例子中,即使不考查搜索符,也不存在冲突

·实际上是一个LR(0)文法

# 4. LR(1)分析

- •一个文法是LR(0)文法,就一定也是SLR(1)文法,也是LR(1)文法,反之则 不一定成立
- 上述例子的LR(0)项目集,仅有7个状态
- LR(1)的优缺点:
  - 优点: LR(1)分析对搜索符的计算方法比较确切,能消除更多的无效归约,适应的文法更广
  - 缺点: LR(1)分析表的状态数目庞大,可能存在项目集的冗余——合并, LALR(1); LR(1)分析方法也不能解决所有冲突——LR(k), k>2。



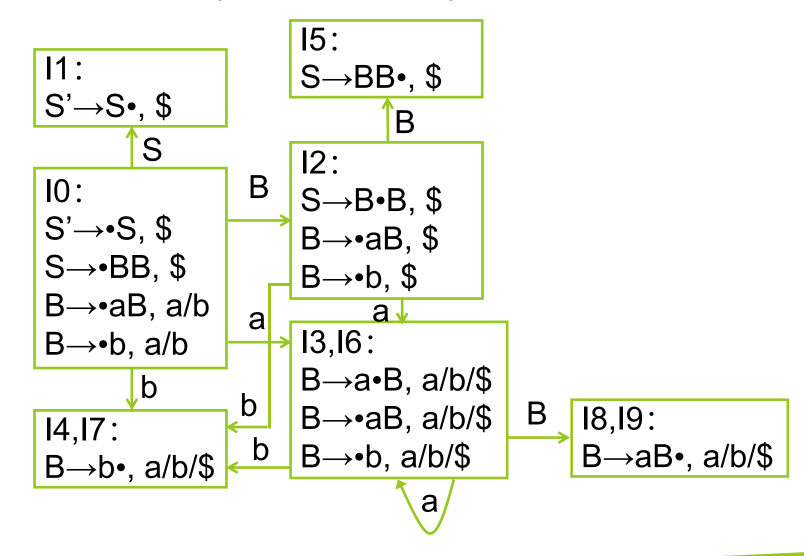


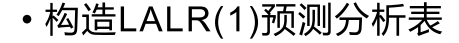
•对同心的项目集,合并——合并同心集

| I3:  

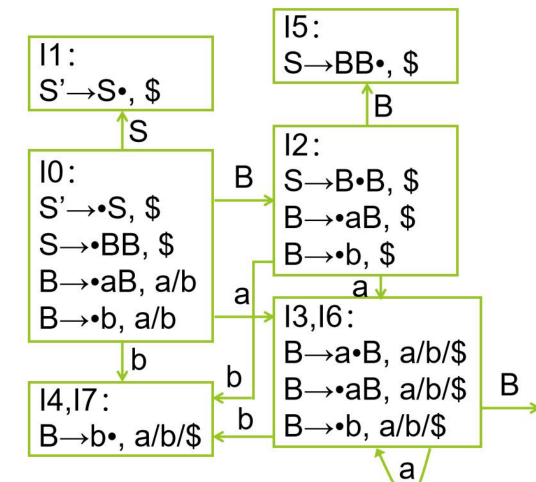
$$B \rightarrow a \cdot B$$
,  $a/b$   
 $B \rightarrow \bullet aB$ ,  $a/b$   
 $B \rightarrow \bullet aB$ ,  $a/b/\$$   
 $B \rightarrow \bullet aB$ ,  $a/b/\$$   
 $B \rightarrow \bullet aB$ ,  $a/b/\$$   
 $B \rightarrow \bullet b$ ,  $a/b/\$$   
 $B \rightarrow \bullet b$ ,  $a/b/\$$   
| I4:  
 $B \rightarrow b \cdot aB$ ,  $a/b/\$$   
 $B \rightarrow \bullet b$ ,  $a/b/\$$   
| I3,I6:  
 $B \rightarrow \bullet aB$ ,  $a/b/\$$   
 $B \rightarrow \bullet aB$ ,  $a/b/\$$   
| I4:  
 $B \rightarrow b \cdot aB$ ,  $a/b/\$$   
| I3,I6:  
 $B \rightarrow \bullet aB$ ,  $a/b/\$$   
| I4,I7:  
 $B \rightarrow b \cdot a/b/\$$   
| I8:  
 $B \rightarrow aB \cdot a/b/\$$   
| I8,I9:  
 $B \rightarrow aB \cdot a/b/\$$ 

同心集合并后不包含冲突,是LALR(1)项目集,文法是LALR(1)文法, 可以用LALR(1)方法分析 • 构造LALR(1)分析的DFA(合并同心集后)





$$(0)S' \rightarrow S (1)S \rightarrow BB (2)B \rightarrow aB (3)B \rightarrow b$$



状态	A	CTION	GOTO		
人心	а	b	\$	S	В
0	S <sub>3,6</sub>	S <sub>4,7</sub>		1	2
1			acc		
2	S <sub>3,6</sub>	S <sub>4,7</sub>			5
3,6	S <sub>3,6</sub>	S <sub>4,7</sub>			8,9
4,7	r <sub>3</sub>	r <sub>3</sub>	r <sub>3</sub>		
5			r <sub>1</sub>		
8,9	r <sub>2</sub>	r <sub>2</sub>	r <sub>2</sub>		

•利用LALR(1)分析对某些错误发现的时间可能会产生推迟,但错误的出现位置仍是准确的

步骤	状态栈	符号栈	输入串	ACTION	GOTO
1	0	\$	ab\$	S <sub>3,6</sub>	
2	0(3,6)	\$a	b\$	S <sub>4,7</sub>	
3	0(3,6)(4,7)	\$ab	\$	$r_3$	8,9
4	0(3,6)(8,9)	\$aB	\$	r <sub>2</sub>	2
5	02	\$B	\$	ERROR	

状	Α	CTIO	Z	GOTO		
态	_		\$	S	В	
0	S <sub>3,6</sub>	S <sub>4,7</sub>		1	2	
1			acc			
2	S <sub>3,6</sub>	S <sub>4,7</sub>			5	
3,6	S <sub>3,6</sub>	S <sub>4,7</sub>			8,9	
4,7	r <sub>3</sub>	r <sub>3</sub>	r <sub>3</sub>			
5			r <sub>1</sub>			
8,9	r <sub>2</sub>	r <sub>2</sub>	r <sub>2</sub>			

#### 第5步才发现错误!

• 若利用LR(1)分析表进行分析:

步骤	状态栈	符号栈	输入串	ACTION	GOTO
1	0	\$	ab\$	S <sub>3</sub>	
2	03	\$a	b\$	S <sub>4</sub>	
3	034	\$ab	\$	ERROR	

#### 第3步即发现错误!

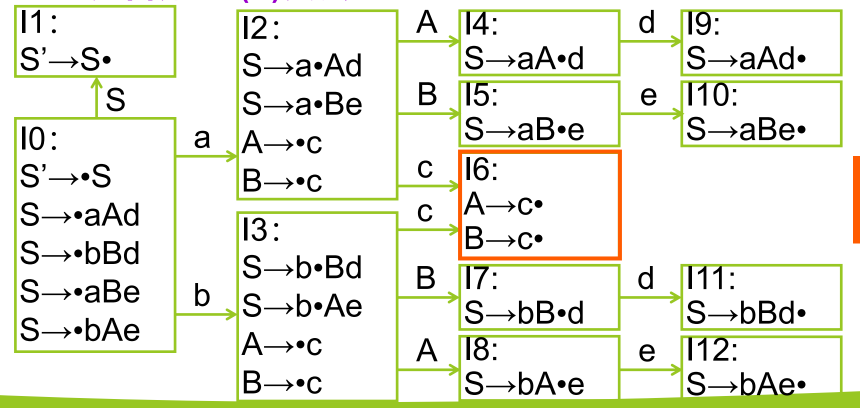
原因: LALR(1)分析合并同心集后,向前搜索符集合扩大了,因此推迟发现错误

状	Α	CTIC	N	GO	ТО
态	a	b \$		S	В
0	S <sub>3</sub>	S <sub>4</sub>		1	2
1			acc		
2	S <sub>6</sub>	S <sub>7</sub>			5
3	S <sub>3</sub>	S <sub>4</sub>			8
4	r <sub>3</sub>	r <sub>3</sub>			
5			r <sub>1</sub>		
6	S <sub>6</sub>	S <sub>7</sub>			9
7			r <sub>3</sub>		
8	r <sub>2</sub>	r <sub>2</sub>			
9			r <sub>2</sub>		

• 请验证以下文法是LR(0)文法或SLR(1)文法或LR(1)文法或LALR(1)文法 文法G'[S']:

 $(0)S' \rightarrow S$   $(1)S \rightarrow aAd$   $(2)S \rightarrow bBd$   $(3)S \rightarrow aBe$   $(4)S \rightarrow bAe$   $(5)A \rightarrow c$   $(6)B \rightarrow c$ 

#### 1. 验证是否为LR(0)文法:



存在归约-归约冲突 不是LR(0)文法 • 请验证以下文法是LR(0)文法或SLR(1)文法或LR(1)文法或LALR(1)文法 文法G'[S']:

 $(0)S' \rightarrow S$   $(1)S \rightarrow aAd$   $(2)S \rightarrow bBd$   $(3)S \rightarrow aBe$   $(4)S \rightarrow bAe$   $(5)A \rightarrow c$   $(6)B \rightarrow c$ 

2. 验证是否为SLR(1)文法:

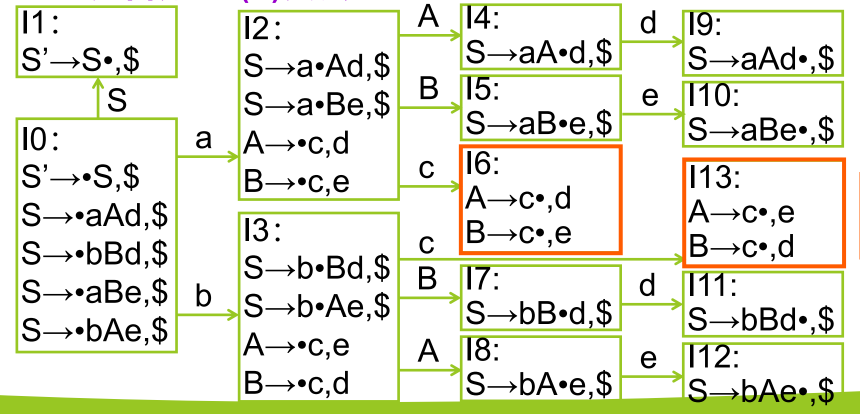
| FOLLOW(A)={d,e}  

$$A \rightarrow c^{\bullet}$$
  
 $B \rightarrow c^{\bullet}$  | FOLLOW(B)={d,e}

FOLLOW(A)={c,d}与FOLLOW(B)={d,e}交集不为空, SLR(1)仍无法解决冲突,不是SLR(1)文法。 请验证以下文法是LR(0)文法或SLR(1)文法或LR(1)文法或LALR(1)文法文法G'[S']:

 $(0)S' \rightarrow S$   $(1)S \rightarrow aAd$   $(2)S \rightarrow bBd$   $(3)S \rightarrow aBe$   $(4)S \rightarrow bAe$   $(5)A \rightarrow c$   $(6)B \rightarrow c$ 

3. 验证是否为LR(1)文法:



归约-归约冲突得以解 决,是LR(1)文法 请验证以下文法是LR(0)文法或SLR(1)文法或LR(1)文法或LALR(1)文法 文法G'[S']:

 $(0)S' \rightarrow S$   $(1)S \rightarrow aAd$   $(2)S \rightarrow bBd$   $(3)S \rightarrow aBe$   $(4)S \rightarrow bAe$   $(5)A \rightarrow c$   $(6)B \rightarrow c$ 

4. 可再进一步验证是否为LALR(1)文法:

I6:  
$$A \rightarrow c \bullet$$
, d  
 $B \rightarrow c \bullet$ , eI13:  
 $A \rightarrow c \bullet$ , e合并  
 $A \rightarrow c \bullet$ , d  
 $B \rightarrow c \bullet$ , dI6,13:  
 $A \rightarrow c \bullet$ , d/e  
 $B \rightarrow c \bullet$ , e/d

合并同心集后出现归约-归约冲突,不是LALR(1)文法

结论:该文法是LR(1)文法,非LR(0)、SLR(1)和LALR(1)文法。

- LALR(1)分析
  - LALR(1)是LR(1)的优化版本,对LR(1)项目集规范族合并同心集,若合并同心集后不产生新的冲突,则为LALR(1)项目集
  - LALR(1)分析可以大大减少项目集(状态)的数目。
  - LALR(1)方法是介于SLR(1)和LR(1)之间的一种方法,即其功能比LR(0)和SLR(1)强,比LR(1)弱。
  - 它具有LR(0)和SLR(1)的状态数少的优点和LR(1)的适用范围广的优点。
  - 能处理大多数编程语言语法
  - Yacc/Bison等工具默认使用它

#### • LR(0):

- 无需向前查看任何输入字符,仅依赖当前状态即可归约;
- 分析表中一整行均为 $r_i$ ;
- 如果存在冲突,即,同一个项目集中既有归约项目,又有移进项目,或存在 多条归约项目,则可尝试采用SLR(1)方法解决;

状		Α	СТІО		GOTO			
状态	а	b	C	d	\$	Е	Α	В
0	S <sub>2</sub>	$S_3$				1		
1					acc			
2			S <sub>5</sub>	S <sub>6</sub>			4	
3			S <sub>8</sub>	S <sub>9</sub>				7
4	r <sub>1</sub>							
5			S <sub>5</sub>	S <sub>6</sub>			10	

 $I_3 S \rightarrow rD \bullet$  $D \rightarrow D \bullet , i$ 

移进-归约冲突

#### • SLR(1):

- 在LR(0)的基础上,其他不变,仅当**当前输入字符∈FOLLOW(A)时才归约**;
- 分析表中只有FOLLOW(A)中字符所在的列填写r<sub>i</sub>;比LR(0)更精确;
- 当移进符号集和归约符号集无交集时,可解决LR(0)冲突;
- 否则, 仍存在冲突, 可尝试采用LR(1)方法解决。

**I3**:

S→rD•

D→D•,i

**FOLLOW(S)={\$}** 

当前输入符为\$时,进行归约; 当前输入符为,时,进行移进操作; 冲突得以解决。

**15**:

S→ae•c

A→e•

 $FOLLOW(A) = \{c,d\}$ 

FOLLOW(A)={c,d}与移进符号 集{c}交集不为空, SLR(1)仍无法 解决冲突。

#### • LR(1):

- 在LR(0)的基础上,每个项目显式增加一个向前搜索符号集[A→α•β, a];
- 该符号集由FIRST集计算而得,或由信息传递而得;
  - ✓ 若有项目[A→ $\alpha$ •B $\beta$ , a]属于CLOSURE(I), B→ $\gamma$ 是文法的产生式, $\beta$  ∈ V\*, b ∈ FIRST( $\beta$ a), 则[B→• $\gamma$ , b]也属于CLOSURE(I)
- 分析表中只有向前搜索符号集所在列填写r<sub>i</sub>, 比SLR(1)更精确;
- 可解决绝大部分冲突;
- 但也无法保证解决所有冲突,若仍有冲突,则应考虑LR(k), k>=2。

I5: S→ae•c, \$ A→e•, d 遇到输入字符c时,移进; 遇到输入字符d时,用产生式A→e归约; 冲突得以解决。

#### • LALR(1):

- 如果LR(1)的项目集中有同心集,则合并同心集;
- 若合并后不存在归约-归约冲突,则可进行LALR(1)分析;
- LALR(1)分析基于合并后的项目集进行;
- 若合并后有冲突,则该文法只能用LR(1)方法进行分析;
- 比LR(1)弱, 比SLR(1)强, 是两者的trade-off。

I4:  
B
$$\rightarrow$$
b $\bullet$ , a/bI7:  
B $\rightarrow$ b $\bullet$ , \$合并  
I4,I7:  
B $\rightarrow$ b $\bullet$ , a/b/\$

同心集合并后不包含冲突,是LALR(1)项目集,文法是LALR(1)文法, 可以用LALR(1)方法分析

- 主要区别: 归约的判定方法
  - LR(0)不看下一个字符即可判定归约;
  - -SLR(1)看下一个字符,但把所有B $\rightarrow\gamma$ •的向前搜索字符集均定义为 Follow(B),即把符号栈顶上的句柄 $\gamma$ 归约为B的条件是:向前搜索字符为 Follow(B)中的元素;
  - LR(1)也是看下一个字符,但**归约不同位置上的B时,采用不同的向前搜索字符集,**每个项由心与向前搜索符组成,**搜索符长度为1**;由于LR(1)方法对于归约条件的判定比SLR(1)更精确,可大大减少移入/归约冲突;
  - LALR(1): 对LR(1)项目集规范族合并同心集,减少状态个数。

#### • 评价

- LR(0)分析表局限性大,但其构造方法是其他构造方法的基础;
- SLR(1)分析表虽然不是对所有文法都存在,但这种分析表较易实现又极有使用价值;
- LR(1)分析表的分析能力最强,能适用于一大类文法,但是,实现代价过高 (表过大);
- LALR(1)分析表的能力介于SLR(1)和LR(1)之间,实现效率较高。

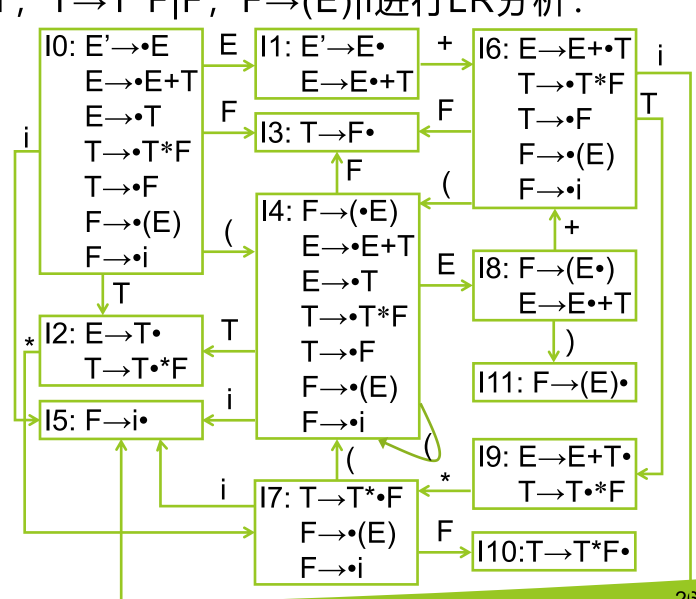
方法	核心思想	向前看符 号	分析能力	冲突情况	适用场景
LR(0)	基于LR(0)项,无向前看符号,仅依赖当前状态决定动作	无	最弱,只能处 理极简单的无 冲突文法	极易出现移进- 归约冲突	仅用于教学,实际工程极少 使用(因冲突太多)
SLR(1)	在LR(0)基础上,用 FOLLOW集解决冲突, 仅归约时检查FOLLOW 符号	FOLLOW 集	比LR(0)强, 但仍有限	比LR(0)少,但 仍有部分冲突	
LALR(1)	合并LR(1)的同心项集	局部向前 看符号	比SLR(1)强, 接近LR(1)	可能因合并状 态引入延迟冲 突	最常用(在分析能力和状态 数间取得平衡),是 Yacc/Bison默认的方法
LR(1)	每个项精确记录不同的 向前看符号,不合并任 何状态	精确向前 看符号	最强,能处理 所有确定性上 下文无关文法	几乎没有冲突, 除非文法本身 有二义性	需要最强分析能力时使用 (但状态数大,解析表可能 爆炸,一般仅用于理论研究)

- 思考: 句柄哪去了? LR分析的过程中, 好像感受不到句柄的存在?
  - LR分析中,句柄仍是核心概念
  - 但它是隐式存在的: 句柄的识别是通过状态栈和符号栈的动态组合完成的, 而非显式标记
  - LR分析器通过DFA跟踪可能的句柄,当你看到"移进-归约"动作时,本质是DFA在识别句柄的边界
  - 当LR分析器按产生式 $A \rightarrow \beta$ 执行"归约"动作时,<mark>栈顶的符号串 $\beta$ 就是句柄</mark>
  - LR分析表 (ACTION/GOTO) 预计算了所有可能的句柄识别路径
  - 用户无需手动识别句柄

- 对二义性文法的LR分析
  - ① 消除二义性后分析
  - ② 直接分析,但须添加额外的文法限制(如优先级或结合性等)

- 例: 文法G[E]₁: E→E+E|E\*E|(E)|i
- 消除二义性之后的等价文法为:  $G[E]_2$ :  $E \rightarrow E + T|T$ ,  $T \rightarrow T*F|F$ ,  $F \rightarrow (E)|i$

- ① 对无二义性的G[E]₂: E→E+T|T, T→T\*F|F, F→(E)|i进行LR分析:
- 1. 拓广文法:
- $(0)E' \rightarrow E (1)E \rightarrow E+T (2)E \rightarrow T$
- $(3)T \rightarrow T^*F$   $(4)T \rightarrow F$   $(5)F \rightarrow (E)$
- $(6)F \rightarrow i$
- 2. 构造LR(0)项目集及DFA



- ① 对无二义性的G[E]₂: E→E+T|T, T→T\*F|F, F→(E)|i进行LR分析:
- $(0)E' \to E (1)E \to E+T (2)E \to T (3)T \to T*F (4)T \to F (5)F \to (E) (6)F \to i$
- 3. 检查是否有冲突

FOLLOW(E')={\$}与移进符号{+}无交 集,利用SLR(1)方法可解决冲突

I2: E→T• T→T•\*F

FOLLOW(E)={+,),\$}与移进符号{\*}无 交集,利用SLR(1)方法可解决冲突

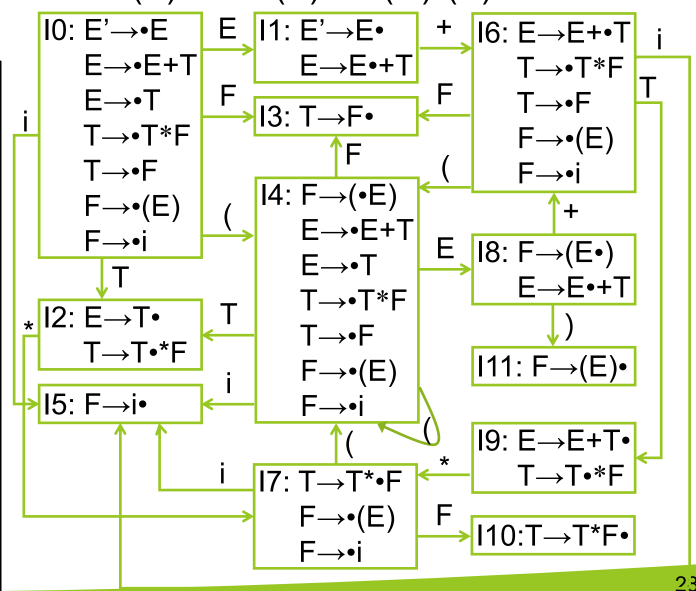
I9: E→E+T• T→T•\*F

FOLLOW(E)={+,),\$}与移进符号{\*}无 交集,利用SLR(1)方法可解决冲突

 $(0)E' \rightarrow E (1)E \rightarrow E+T (2)E \rightarrow T (3)T \rightarrow T*F (4)T \rightarrow F (5)F \rightarrow (E) (6)F \rightarrow i$ 

4. 进行SLR(1)分析

<b>小</b> 太			ACT	ION			GOTO			
状态	İ	+	*	(	)	\$	Ε	T	F	
0	S <sub>5</sub>			S <sub>4</sub>			1	2	3	
1		S <sub>6</sub>				acc				
2		r <sub>2</sub>	<b>S</b> <sub>7</sub>		r <sub>2</sub>	r <sub>2</sub>				
3		r <sub>4</sub>	r <sub>4</sub>		r <sub>4</sub>	r <sub>4</sub>				
4	S <sub>5</sub>			S <sub>4</sub>			8	2	3	
5		r <sub>6</sub>	r <sub>6</sub>		r <sub>6</sub>	r <sub>6</sub>				
6	S <sub>5</sub>			S <sub>4</sub>				9	3	
7	S <sub>5</sub>			S <sub>4</sub>					10	
8		S <sub>6</sub>			S <sub>11</sub>					
9		r <sub>1</sub>	<b>S</b> <sub>7</sub>		r <sub>1</sub>	r <sub>1</sub>				
10		$r_3$	r <sub>3</sub>		r <sub>3</sub>	r <sub>3</sub>				
11		r <sub>5</sub>	r <sub>5</sub>		r <sub>5</sub>	r <sub>5</sub>				



$$(0)E' \to E (1)E \to E+T (2)E \to T (3)T \to T*F (4)T \to F (5)F \to (E) (6)F \to i$$

## 4. 进行SLR(1)分析 i+i\*i\$

小大			ACT		(	GOT	C		
状态		+	*	(	)	\$	Ш	T	F
0	S <sub>5</sub>			S <sub>4</sub>			1	2	3
1		S <sub>6</sub>				acc			
2		r <sub>2</sub>	S <sub>7</sub>		r <sub>2</sub>	r <sub>2</sub>			
3		r <sub>4</sub>	r <sub>4</sub>		r <sub>4</sub>	r <sub>4</sub>			
4	S <sub>5</sub>			S <sub>4</sub>			8	2	3
5		r <sub>6</sub>	r <sub>6</sub>		r <sub>6</sub>	r <sub>6</sub>			
6	S <sub>5</sub>			S <sub>4</sub>				9	3
7	S <sub>5</sub>			S <sub>4</sub>					10
8		S <sub>6</sub>			S <sub>11</sub>				
9		r <sub>1</sub>	S <sub>7</sub>		r <sub>1</sub>	r <sub>1</sub>			
10		r <sub>3</sub>	r <sub>3</sub>		r <sub>3</sub>	r <sub>3</sub>			
11		r <sub>5</sub>	r <sub>5</sub>		r <sub>5</sub>	r <sub>5</sub>			

	•	, ,	. , , .	•	
步骤	状态栈	符号栈	输入串	ACTION	GOTO
1	0	\$	i+i*i\$	S <sub>5</sub>	
2	05	\$i	+i*i\$	r <sub>6</sub>	3
3	03	\$F	+i*i\$	r <sub>4</sub>	2
4	02	\$T	+i*i\$	r <sub>2</sub>	1
5	01	\$E	+i*i\$	S <sub>6</sub>	
6	016	\$E+	i*i\$	S <sub>5</sub>	
7	0165	\$E+i	*i\$	r <sub>6</sub>	3
8	0163	\$E+F	*i\$	r <sub>4</sub>	9
9	0169	\$E+T	*i\$	S <sub>7</sub>	
10	01697	\$E+T*	i\$	S <sub>5</sub>	
11	016975	\$E+T*i	\$	r <sub>6</sub>	10
12	01697(10)	\$E+T*F	\$	r <sub>3</sub>	9
13	0169	\$E+T	\$	r <sub>1</sub>	
14	01	\$E	\$	acc	2

- 6. 二义性文法的LR分析
- ② 直接分析: 文法G[E]₁: E→E+E|E\*E|(E)|i
- 1. 拓广文法为: (0)E'→E (1)E→E+E (2)E→E\*E (3)E→(E) (4)E→i
- 2. 可以分别验证该文法非LR(0)文法、非SLR(1)文法、亦非LR(1)文法

```
I8: E→E*E•
E→E•+E
E→E•*E
```

FOLLOW(E)={+,\*,),\$}与移进符号{+,\*} 有交集,利用SLR(1)方法无法解决冲突

非SLR(1)文法

```
I1: E'→E•, $
E→E•+E, $/+/*
E→E•*E, $/+/*
```

移进和归约的向前搜索符号集均有\$, 利用LR(1)方法无法解决冲突

非LR(1)文法

- 3. 但可以对其人为施加限制——利用优先关系和结合性:
  - \*的优先级高于+
  - \*和+都服从左结合

- ② 直接分析: 文法G[E]₁: E→E+E|E\*E|(E)|i
- 3. 但可以对其人为施加限制——利用优先关系和结合性:
  - \*的优先级高于+
  - \*和+都服从左结合

```
I7: E→E+E•
E→E•+E
E→E•*E
```

\*比+优先级高,所以遇到\*则移进;符号栈\$E+E,遇到\*,应移进而非归约; +服从左结合,所以遇到+则归约。符号栈\$E+E,遇到+,应归约。

```
I8: E→E*E•
E→E•+E
E→E•*E
```

\*比+优先级高,\*服从左结合,所以不论遇到+或\*都应归约。

符号栈\$E+E\*E,不管遇到+还是\*都应 归约。

② 直接分析: (0)E'→E (1)E→E+E (2)E→E\*E (3)E→(E) (4)E→i

4. 按上述优先关系和结合性构造LR分析表

<b>小</b> 太			ACT	ION			GOTO
状态	i	+	*	(	)	\$	E
0	S <sub>3</sub>			S <sub>2</sub>			1
1		S <sub>4</sub>	S <sub>5</sub>			acc	
2	S <sub>3</sub>			S <sub>2</sub>			6
3		r <sub>4</sub>	r <sub>4</sub>		r <sub>4</sub>	r <sub>4</sub>	
4	S <sub>3</sub>			S <sub>2</sub>			7
5	S <sub>3</sub>			S <sub>2</sub>			8
6		S <sub>4</sub>	S <sub>5</sub>		S <sub>9</sub>		
7		r <sub>1</sub>	<b>S</b> <sub>5</sub>		r <sub>1</sub>	r <sub>1</sub>	
8		r <sub>2</sub>	r <sub>2</sub>		r <sub>2</sub>	r <sub>2</sub>	
9		r <sub>3</sub>	r <sub>3</sub>		r <sub>3</sub>	r <sub>3</sub>	

VS.

<b>小大</b>	ACTION						GOTO		
状态	i	+	*	(	)	\$	Е	Т	F
0	S <sub>5</sub>			S <sub>4</sub>			1	2	3
1		S <sub>6</sub>				acc			
2		r <sub>2</sub>	S <sub>7</sub>		r <sub>2</sub>	r <sub>2</sub>			
3		r <sub>4</sub>	r <sub>4</sub>		r <sub>4</sub>	r <sub>4</sub>			
4	S <sub>5</sub>			S <sub>4</sub>			8	2	3
5		r <sub>6</sub>	r <sub>6</sub>		r <sub>6</sub>	r <sub>6</sub>			
6	S <sub>5</sub>			S <sub>4</sub>				9	3
7	<b>S</b> <sub>5</sub>			S <sub>4</sub>					10
8		S <sub>6</sub>			S <sub>11</sub>				
9		r <sub>1</sub>	S <sub>7</sub>		r <sub>1</sub>	r <sub>1</sub>			
10		r <sub>3</sub>	r <sub>3</sub>		r <sub>3</sub>	r <sub>3</sub>			
11		r <sub>5</sub>	r <sub>5</sub>		r <sub>5</sub>	r <sub>5</sub>			

- ② 直接分析: (0)E'→E (1)E→E+E (2)E→E\*E (3)E→(E) (4)E→i
- 5. 进行LR(0)分析 i+i\*i\$

状态		GOTO					
	i	+	*	(	)	\$	E
0	S <sub>3</sub>			S <sub>2</sub>			1
1		S <sub>4</sub>	S <sub>5</sub>			acc	
2	S <sub>3</sub>			S <sub>2</sub>			6
3		r <sub>4</sub>	r <sub>4</sub>		r <sub>4</sub>	r <sub>4</sub>	
4	S <sub>3</sub>			S <sub>2</sub>			7
5	S <sub>3</sub>			S <sub>2</sub>			8
6		S <sub>4</sub>	S <sub>5</sub>		S <sub>9</sub>		
7		r <sub>1</sub>	<b>S</b> <sub>5</sub>		r <sub>1</sub>	r <sub>1</sub>	
8		r <sub>2</sub>	r <sub>2</sub>		r <sub>2</sub>	r <sub>2</sub>	
9		r <sub>3</sub>	r <sub>3</sub>		r <sub>3</sub>	r <sub>3</sub>	

步骤	状态栈	符号栈	输入串	ACTION	GOTO
1	0	\$	i+i*i\$	S <sub>3</sub>	
2	03	\$i	+i*i\$	r <sub>4</sub>	1
3	01	\$E	+i*i\$	S <sub>4</sub>	
4	014	\$E+	i*i\$	S <sub>3</sub>	
5	0143	\$E+i	*i\$	r <sub>4</sub>	7
6	0147	\$E+E	*i\$	<b>S</b> <sub>5</sub>	
7	01475	\$E+E*	i\$	S <sub>3</sub>	
8	014753	\$E+E*i	\$	r <sub>4</sub>	8
9	014758	\$E+E*E	\$	r <sub>2</sub>	7
10	0147	\$E+E	\$	r <sub>1</sub>	1
11	01	\$E	\$	acc	

② 直接分析: (0)E'→E (1)E→E+E (2)E→E\*E (3)E→(E) (4)E→i

5. 进行LR(0)分析 i+i\*i\$

步骤	状态栈	符号栈	输入串	ACTION	GOTO
1	0	\$	i+i*i\$	S <sub>3</sub>	
2	03	\$i	+i*i\$	r <sub>4</sub>	1
3	01	\$E	+i*i\$	S <sub>4</sub>	
4	014	\$E+	i*i\$	S <sub>3</sub>	
5	0143	\$E+i	*i\$	r <sub>4</sub>	7
6	0147	\$E+E	*i\$	S <sub>5</sub>	
7	01475	\$E+E*	i\$	S <sub>3</sub>	
8	014753	\$E+E*i	\$	r <sub>4</sub>	8
9	014758	\$E+E*E	\$	r <sub>2</sub>	7
10	0147	\$E+E	\$	r <sub>1</sub>	1
11	01	\$E	\$	acc	
			A	** -	

VS.

步骤	状态栈	符号栈	输入串	ACTION	GOTO
1	0	\$	i+i*i\$	S <sub>5</sub>	
2	05	\$i	+i*i\$	r <sub>6</sub>	3
3	03	\$F	+i*i\$	r <sub>4</sub>	2
4	02	\$T	+i*i\$	r <sub>2</sub>	1
5	01	\$E	+i*i\$	S <sub>6</sub>	
6	016	\$E+	i*i\$	S <sub>5</sub>	
7	0165	\$E+i	*i\$	r <sub>6</sub>	3
8	0163	\$E+F	*i\$	r <sub>4</sub>	9
9	0169	\$E+T	*i\$	S <sub>7</sub>	
10	01697	\$E+T*	i\$	S <sub>5</sub>	
11	016975	\$E+T*i	\$	r <sub>6</sub>	10
12	01697(10)	\$E+T*F	\$	$r_3$	9
13	0169	\$E+T	\$	r <sub>1</sub>	
14	01	\$E	\$	acc	

# 第四章课后作业(2)

- 证明文法G[S]: S→Aa|bAe|Be|bBa, A→d, B→d是LR(1)而不是LALR(1)的,构造LR(1)分析表,并对输入字符串bde\$进行LR(1)分析,写出分析的全过程(表格形式)。
- 提交要求:
  - 文件命名: 学号-姓名-第四章作业(2);
  - 文件格式: .pdf文件;
  - 手写版、电子版均可;若为手写版,则拍照后转成pdf提交,但**须注意将照片旋 转为正常角度,且去除照片中的多余信息**;电子版如word等转成pdf提交;
  - 提交到超算习堂 (第四章作业(2)) 处;
  - 提交ddl: 4月15日晚上12:00;
  - 重要提示: 不得抄袭!